



**Bangladesh Water Development Board**  
**Pani Bhaban, 72 Green Road, Dhaka-1205.**

**PROJECT COMPLETION REPORT: IMED-04/2024**

**Name of the Project:** Haor Flood Management and Livelihood Improvement Project (BWDB Part)(3<sup>rd</sup> Revised)  
**JICA Loan No. BD P-80**

**PROJECT PERIOD: July 2014 to June 2024**

**Office of the Project Director**  
**Haor Flood Management and**  
**Livelihood Improvement Project (BWDB Part)**  
**BWDB, Dhaka.**

## Table of Content

|  |           |
|--|-----------|
| <b>A. PROJECT DESCRIPTION:</b> .....   | <b>1</b>  |
| 1. Name of the Project: .....  | 1         |
| 2. Administrative Ministry/Division: .....   | 1         |
| 3. Executing Agency: .....   | 1         |
| 4. Planning Commission Sector/Division: .....  | 1         |
| 5. Type of Project: .....  | 1         |
| 6. Location of the Project: .....  | 1         |
| 7. Estimated Cost, Implementation Period and Approval: .....                                   | 2         |
| 8. Objective of the Project: .....   | 2         |
| 9. Background of the Project: .....  | 2         |
| 10. Major Activities: .....  | 3         |
| 11. Reasons for Revision: .....  | 3         |
| 11.1 Reasons for No-Cost Time Extension: .....   | 4         |
| 12. Financing Arrangement: .....   | 5         |
| 12.1 Status of Loan/Grant: .....   | 5         |
| 12.2 Utilization of Project Aid: .....   | 5         |
| 12.3 Reimbursable project Aid (RPA): .....   | 5         |
| <b>B. IMPLEMENTATION POSITION:</b> .....   | <b>6</b>  |
| 13. Implementation Period: .....   | 6         |
| 14. Cost of the Project: .....   | 6         |
| 15. Information regarding Project Director: .....  | 6         |
| 16. Personnel: .....   | 7         |
| 16.1 Personnel of Project implementation Unit (PIU): .....                                     | 7         |
| 16.2 Personnel Required after the Project Completion: .....                                    | 7         |
| 17. Training (Foreign/Local): .....  | 8         |
| 18. Component-wise Progress: .....   | 9         |
| 19. Procurement of Transport: .....  | 12        |
| 20. Project Consultant (s) (Local/Foreign): .....  | 18        |
| 21. Infrastructure/Erection/Installation Tools & Equipment: .....                              | 18        |
| 22. Procurement of Goods, Works and Services: .....  | 26        |
| 22.1 Information on packages: .....  | 26        |
| 22.2 Detailed Package-wise information of Goods, Works and Services: .....                     | 26        |
| <b>C. FINANCIAL AND PHYSICAL TARGET AND PROGRESS:</b> .....                                    | <b>59</b> |
| 23. Original and Revised Financial Provision and physical Target: .....                        | 59        |
| 24. Revised ADP allocation and progress: .....   | 59        |
| <b>D. ACHIEVEMENT OF OBJECTIVES OF THE PROJECT:</b> .....                                      | <b>60</b> |
| 25. Project objective, Actual achievement and Reason for shortfall: .....                      | 60        |
| <b>E. BENEFIT ANALYSIS:</b> .....  | <b>60</b> |
| 26. Annual Out-put: .....  | 60        |
| 27. Cost/Benefit: .....  | 61        |
| 28. Please give reasons for shortfall, if any, between the estimated and actual benefit: ..... | 61        |
| <b>F. MONITORING AND AUDITING:</b> .....   | <b>61</b> |
| 29. Monitoring: .....  | 61        |
| 30. Auditing during and after Implementation: .....  | 68        |
| 30.1 Internal Audit: .....   | 68        |
| 30.2 External Audit: .....   | 68        |
| <b>G. POST-PROJECT REMARKS:</b> .....  | <b>73</b> |
| 31. General Observations/Remarks on the Project: .....   | 73        |
| 31.1 Background: .....   | 73        |
| 31.2 Justification/Adequacy: .....   | 74        |
| 31.3 Objectives: .....   | 74        |
| 31.4 Project revision with reasons: .....  | 74        |
| 32. Rationale of the project: .....  | 76        |
| 32.1 Concept: .....  | 76        |
| 32.2 Design: .....   | 76        |

*26*

|       |   |    |
|-------|---|----|
| 32.3  | Location.....   | 77 |
| 32.4  | Timing.....   | 77 |
| 33.   | Brief description on planning and financing of the project and its applicability.....   | 77 |
| 33.1  | Project Identification.....   | 77 |
| 33.2  | Project Preparation.....  | 77 |
| 33.3  | Appraisal.....  | 78 |
| 33.4  | Credit Negotiation.....   | 79 |
| 33.5  | Credit Agreement.....   | 79 |
| 33.6  | Credit Effectiveness.....   | 79 |
| 33.7  | Loan Disbursement.....  | 79 |
| 33.8  | Loan Conditions.....  | 79 |
| 33.9  | Project Approval.....   | 79 |
| 33.10 | Others(specify).....  | 79 |
| 34.   | Analysis of the post- implementation situation and result of the project.....   | 79 |
| 34.1  | Whether the beneficiaries of the project have clear knowledge about the Target/Objectives of the project.....                           | 79 |
| 34.2  | Programme for use of created-facilities of the project.....   | 79 |
| 34.3  | O & M Program of the project.....   | 79 |
| 34.4  | Impact of the project.....  | 79 |
| 34.5  | Transfer of Technology and Institutional Building through the project.....  | 80 |
| 34.6  | Employment generation through the project.....  | 80 |
| 34.7  | Possibility of Self employment.....   | 80 |
| 34.8  | Possibility of Women-employment opportunity.....  | 80 |
| 34.9  | Women's participation in development.....   | 81 |
| 34.10 | Probable Impact on Socio-Economic activity.....   | 81 |
| 34.11 | Impact on environment.....  | 81 |
| 34.12 | Sustainability of the project.....  | 82 |
| 34.13 | Contribution to poverty alleviation/reduction.....  | 82 |
| 34.14 | Opinion of the public representatives, local elite, local administration, teachers, religious leaders, women's representatives etc..... | 82 |
| 34.15 | Contribution of Micro-credit programs and Comments on overlapping with any NGO activities.....  | 83 |
| 35.   | Problems encountered during Implementation.....   | 83 |
| 35.1  | Project management.....   | 83 |
| 35.2  | Project Director.....   | 83 |
| 35.3  | Land Acquisition .....  | 83 |
| 35.4  | Land Acquisition .....  | 83 |
| 35.5  | Consultancy.....  | 83 |
| 35.6  | Contractor.....   | 83 |
| 35.7  | Manpower.....   | 83 |
| 35.8  | Law & Orde.....   | 83 |
| 35.9  | Natural calamity .....  | 83 |
| 35.10 | Project financing.....  | 84 |
| 35.11 | Allocation and release:.....  | 84 |
| 35.12 | Design formulation/approval.....  | 84 |
| 35.13 | Project aid disbursement and re-imburement.....   | 84 |
| 35.14 | Mission of the development partners:.....   | 84 |
| 35.15 | Time & Cost Over-run:.....  | 84 |
| 35.16 | Project Monitoring:.....  | 84 |
| 35.17 | Delay in Decision:.....   | 84 |
| 35.18 | Transport, Training:.....   | 84 |
| 35.19 | Approval and Others:.....   | 84 |
| 36.   | Remarks & Recommendations of the Project Director.....  | 85 |
| 37.   | Remarks/Comments of Agency Head.....  | 88 |
| 38.   | Remarks/Comments of the Secretary/Senior Secretary of the Ministry/Division.....  | 88 |



**Government of the People's Republic of Bangladesh**  
**Ministry of planning**  
**Implementation Monitoring and Evaluation Division**  
**PROJECT COMPLETION REPORT (PCR): IMED 04/2024 (Revised)**

**A. PROJECT DESCRIPTION**

|     |  |   |   |
|-----|--|---|---|
| 01. | Name of the Project  | : | Haor Flood Management and Livelihood Improvement Project (BWDB Part) (3 <sup>rd</sup> Revised). |
| 02. | Administrative Ministry/Division                           | : | Ministry of Water Resources (MoWR)  |
| 03. | Executing Agency   | : | Bangladesh Water Development Board (BWDB)   |
| 04. | Planning Commission Sector/ Division                       | : | Agriculture, Water Resources and Rural Institutions Division.<br>Irrigation wings               |
| 05. | Type of Project (Investment/ Technical/Feasibility Study): | : | Investment  |
| 06. | Location of the Project (As per Project Document)          | : |   |

| Sl. No          | Division          | District        | City Corporation/ Municipality/Upazila |
|-----------------|-------------------|-----------------|--|
| 1.              | Dhaka             | Kishoreganj     | Kishoreganj Sadar                      |
|                 |                   |                 | Hosenpur                               |
|                 |                   |                 | Katiadi                                |
|                 |                   |                 | Pakundia                               |
|                 |                   |                 | Kuliarchar                             |
|                 |                   |                 | Karimganj                              |
|                 |                   |                 | Nikli                                  |
|                 |                   |                 | Itna                                   |
|                 |                   |                 | Mithamoin                              |
|                 |                   |                 | Tarail                                 |
|                 |                   |                 | Bajitpur                               |
|                 |                   |                 | Austagram                              |
|                 |                   |                 | Mymensingh<br>Netrokona                |
|                 |                   | Netrokona Sadar |  |
|                 |                   | Purbadhala      |  |
|                 |                   | Barhatta        |  |
|                 |                   | Khaliaghuri     |  |
|                 |                   | Kalmakanda      |  |
|                 |                   | 2.              | Sylhet                                 |
| Madan           |                   |                 |  |
| Kendua          |                   |                 |  |
| Atpara          |                   |                 |  |
| Sunamganj Sadar |                   |                 |  |
| Dharmapasha     |                   |                 |  |
| Habiganj        | Jamalganj         |                 |  |
|                 | Dhashin Sunamganj |                 |  |
|                 | Habiganj Sadar    |                 |  |
|                 | Ajmiriganj        |                 |  |
| 3.              | Chattogram        | Brahmanbaria    | Baniachang                             |
|                 |                   |                 | Bancharampur                           |
| <b>Total</b>    | <b>3 Nos.</b>     | <b>6 Nos.</b>   | <b>30 Nos.</b>                         |

*Handwritten signature*

**07. Estimated Cost, Implementation Period and Approval:**

(In Lakh Taka)

| Subject                                 | Approved Estimated Cost |                        |          |              | Implementation Period      | Date of Approval | Approved by       |
|---|-------------------------|------------------------|----------|--------------|----------------------------|------------------|-------------------|
|   | Total                   | GOB (Foreign Exchange) | PA (RPA) | Self-finance |                            |                  |                   |
| (1)                                     | (2)                     | (3)                    | (4)      | (5)          | (6)                        | (7)              | (8)               |
| Original                                | 99337.72                | 39891.62               | 59446.10 | -            | July 2014 to June 2022     | 14-10-2014       | ECNEC             |
| 1 <sup>st</sup> Revised                 | 97865.00                | 38418.90               | 59446.10 | -            | July 2014 to June 2022     | 27-02-2018       | Planning Minister |
| 2 <sup>nd</sup> Revised                 | 99755.00                | 40308.90               | 59446.10 | -            | July 2014 to June 2022     | 02-12-2020       | Planning Minister |
| Inter component Adjustment              | 99755.00                | 40308.90               | 59446.10 | -            | July 2014 to June 2022     | 28-12-2021       | MoWR              |
| 1 <sup>st</sup> No Cost Extension       | 99755.00                | 40308.90               | 59446.10 | -            | July 2014 to June 2023     | 11-04-2022       | MoWR              |
| 2 <sup>nd</sup> No Cost Extension       | 99755.00                | 40308.90               | 59446.10 | -            | July 2014 to December 2023 | 19-07-2023       | MoWR              |
| 3 <sup>rd</sup> Revised (if applicable) | 99736.24                | 40290.14               | 59446.10 | -            | July 2014 to June 2024     | 09-11-2023       | ECNEC             |

**08. Objective of the Project**

Overall objective:

The overall objective of the project is to reduce the damages from flood, improve access to basic infrastructure and increase agriculture and fishery productivity in the haor areas in the upper Meghna river basin.

Specific Objectives (in bullets):

- Rehabilitating and constructing the flood management facilities;
- Rehabilitating and constructing the rural infrastructures; and
- Implementing agriculture and fishery promotion activities, and thereby contributing to the improvement of living standard and activation of economic activities in the target area.

**09. Background of the Project (In brief):**

The substantial part of Bangladesh belongs to a low lying delta formed by three international rivers the Ganges River, the Brahmaputra River and the Meghna River. In the upper Meghna River basin, so-called 'haor' areas stretch over the north-eastern districts and 8600 km<sup>2</sup> of the land area become inundated during the monsoon period. Agriculture, especially paddy cultivation, and fishery are the main economic activities in the region. The rice production in the haor areas, mostly Boro rice cultivation, is about 5.3 million tons per year, which accounts for about 16% of the total production of the country. Flash flood caused by severe rainfall in the mountainous area in India in the pre-monsoon period causes severe damages to paddy fields just before harvesting.

Accordingly, JICA and BWDB agreed to conduct the Preparatory Survey on the Upper Meghna River Basin Watershed Management Improvement Project that comprises three components, i.e., Component 1 (flood control), Component 2 (rural infrastructure development) and livelihood enhancement mainly through Component 3-1 (agricultural promotion) and Component 3-2 (fisheries promotion) in the area. JICA entrusted the JICA Survey Team with the survey works and commenced the survey in May 2013.

During the course of the study, both JICA and the government realized that the implementation of measures for flood disaster mitigation and livelihood enhancement as one effort is crucial in

improving living standards in the haor area because people in the area are suffering from the so-called vicious cycle of poverty and vulnerability to disaster. Eventually, both sides decided to implement the project vesting the same priority to livelihood enhancement and flood control. JICA dispatched a mission to Bangladesh to discuss the implementing arrangement of the project with BWDB and LGED. The minutes of discussions signed by JICA, BWDB and LGED on 24 July 2013 defined the arrangement.

JICA survey team development equations that express the relationship among three variables, i.e., the magnitude of the damages caused by a natural disaster, economic situation or the balance of income and expenditure of the people, and the capacity of a society to prevent disaster. The equations enunciated that (1) disaster preparedness is promotional to the balance of income and expenditure and (2) disaster mitigation works are effective to enhance the income of residents with a certain time lag.

In this consequence the survey concluded that (1) the survey area is suffering from a vicious cycle of poverty and disaster (2) interventions to mitigate disaster and improve livelihood could be effective to get away from the spiral if they are implemented simultaneously in the repetitive disaster-prone areas like the haor area, and (3) interventions should be substantial to secure durability for a certain period against repetitive disasters. In this manner, the mechanism of disaster prevention and poverty mitigation expressed in the developed equations attested the necessity of the project.

#### 10. Major Activities:

- Construction of Submersible Embankment – 360.00 km.
- Khal/River Re-excavation – 403.00 km.
- Construction of Flood Fuse – 18 Nos.
- Construction of Irrigation Inlet – 106 Nos.
- Construction of Box Drainage Outlet/ Regulator/Causeway – 105 Nos.
- Construction of Threshing Floor – 5 Nos.
- Construction of WMG Office Building – 27 Nos.
- Livelihood Improvement Activities – 1 Item

#### 11. Reasons for Revision (if applicable):

- 1<sup>st</sup> Revision:

The original DPP was prepared on the basis of “Preparatory Survey on Upper Meghna River Basin Watershed Management Improvement Project, February, 2014” conducted by JICA report. The report had some limitations. The project authority has left that to get rid of those limitations the planning should be updated. The project authority decided to update planning of sub projects through proper review, detail investigation, topographic survey, stake holders’ consultation and using mathematical model result as planning tool. For this planning review, detail topography survey & Mathematical Modeling was conducted by institute of Water Modeling (IWM). On the basis of this topography survey & Mathematical Modeling, the proper planning of 14 nos. new Haors and 15 nos. rehabilitation Sub-projects has been completed. IWM submitted ‘Planning Review Report’ for 14 nos. new Haor Sub-projects and ‘Rehabilitation planning Review Report’ for 15 nos. rehabilitation Sub-projects. According to the ‘Planning Review Report’ for 14 nos. new Haor Sub-projects previous interventions have been changed and some new structures like Causeway, Box Drainage outlet, irrigation Inlet, Rehabilitation of existing regulator have been incorporated in the 1st revised DPP. Similarly as per the ‘Rehabilitation planning Review Report’ for 15 nos. rehabilitation Sub-projects previous interventions have also been changed.

- **2<sup>nd</sup> Revision:**

The 6th meeting of project Steering Committee (PSC) held on 21.08.2019. Some major decisions were taken regarding inclusion and exclusion of work scopes. According to the decision of the Project Steering Committee (PSC) a Technical Committee has been formed vide memo no. বাপাউবো(সচি)/পরি-১/বিবিধ-৩/২০১৯(১ম খন্ড)/২২০ dated: 13-10-2019 for making recommendations on what to do to solve problems that raised. Recommendations of the Technical Committee were not possible to implement those decisions within the framework of existing DPP. So it was decided that the DPP will be revised.

- **Inter-item Cost Adjustment:**

The 8th Steering committee meeting was held on 20th September, 2021. In the meeting it was decided that necessary action should be taken by Project authority & Planning Wing, Ministry of Water Resources for one year extension, i.e. completion of the project will be June, 2023. Also there was a decision in the meeting minutes of 8th steering committee necessary arrangement should be taken by Inter- item Cost Adjustment of approved DPP for the slope protection of submersible Embankment in four haor along with construction of Threshing & Drying floor. The Inter-item cost adjustment of approved 2nd RDPP has been prepared following the decisions of the meeting minutes of 8th Steering committee:

- **3<sup>rd</sup> Revision:**

The 10th Project Steering committee meeting of the project was held on 18th May, 2023. According to the decision of 10th steering committee meeting the feasibility study of the 2nd phase project should be done by the saving 71.065 Million Japanese Yen from civil work part. The consultancy service cost of the feasibility study should be re-allocated by the saving 71.065 Million Japanese Yen. For taking up the 2nd phase project, the duration of the project should be extended up to March, 2024 without increasing the total project cost. All components of the running project with feasibility study for the 2nd phase project should be completed within the extended time. According to the decision of 10<sup>th</sup> Steering Committee all civil construction works has already been completed within June 30, 2023. The land acquisitions process should be accelerated and all LA case should be Completed by December, 2023. All compensations money should be paid quickly.

The Project Implementation Committee (PEC) meeting of the project held on 01.11.2023 in the planning commission. According the decision of PEC meeting 3<sup>rd</sup> revised of the project has been prepared instead of 2<sup>nd</sup> inter item cost adjustment with 6 month time extension upto June 2024. So it was decided that the DPP will be revised.

#### 11.1 Reasons for No-Cost Time Extension (if applicable):

- **1<sup>st</sup> time No-Cost Time Extension:**

Due to COVID-19 construction of project infrastructures, land acquisition process along with construction supervision work and local training has been hampered. Thus the overall progress of the project could not be implemented at a rate commensurate with the original plan. In that case, in order to complete the work of the project 100%, according to the decision No. ৯(৮) of the 8th Project Steering committee meeting, the duration of the project should be extended up to June 2023 without increasing the total project cost.

- **2<sup>nd</sup> time No-Cost Time Extension:**

Insufficient ADP/RADP allocation in GoB head in the financial year 2022-23, the land acquisition work has not completed. Beside this, preparation of Project Completion Report, resolving of outstanding audit objections raised by FAPAD minimum 6 month

additional time has to be needed. According to the decision No. 4(ka) of 9<sup>th</sup> Inter-Ministerial Steering Committee Meeting, the duration of the project should be extended up to December 2023 without increasing the total project cost.

## 12. Financing Arrangement (Source-wise):

### 12.1 Status of Loan/Grant

#### a) Foreign Financing:

| Source (s) | Currency as per Agreement | Amount in US\$/JPY (million) | Nature (Loan/Grant/supplier's credit) | Date of Agreement          | Date of Effectiveness          | Date of Closing                 |                                 |
|------------|---------------------------|------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
|            |                           |                              |                                       |                            |                                | Original                        | Revised                         |
| (1)        | (2)                       | (3)                          | (4)                                   | (5)                        | (6)                            | (7)                             | (8)                             |
| JICA       | JPY                       | ¥ 7632.00                    | Loan                                  | 16 <sup>th</sup> June 2014 | 3 <sup>rd</sup> September 2014 | 30 <sup>th</sup> September 2024 | 30 <sup>th</sup> September 2024 |

#### b) GOB:

(In Lakh)

| Total amount | Loan | Grant | Cash Foreign Exchange |
|--------------|------|-------|-----------------------|
| (1)          | (2)  | (3)   | (4)                   |
| 40290.14     | -    | Grant | -                     |

#### c) Self-finance/Equity:

| Total amount | Self-finance | Equity | Cash Foreign Exchange |
|--------------|--------------|--------|-----------------------|
| (1)          | (2)          | (3)    | (4)                   |
| -            | -            | -      | -                     |

### 12.2 Utilization of Project Aid (Source wise):

(In Million)

| Source (s) | Total Amount |                   | Actual Expenditure |                   | Unutilized Amount |                   |
|------------|--------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|            | In Us\$ /¥   | In Local Currency | In Us\$ /¥         | In Local Currency | In Us\$ /¥        | In Local Currency |
| (1)        | (2)          | (3)               | (4)                | (5)               | (6)               | (7)               |
| JICA       | ¥7632.00     | 5944.61           | ¥7422.15           | 5791.51           | ¥209.85           | 153.10            |

### 12.3 Reimbursable project Aid (RPA):

(In Lakh)

| Source (s) | RPA Amount              |                  | Amount Spent | Amount Claimed | Amount Re-imbrued | Remarks |
|------------|-------------------------|------------------|--------------|----------------|-------------------|---------|
|            | As per Project Document | As per Agreement | (4)          | (5)            | (6)               |         |
| (1)        | (2)                     | (3)              | (4)          | (5)            | (6)               | (7)     |
| JICA       | 515447.00               | ¥ 40220.30       | 496298.40    | 496869.80      | 571.40            |         |

**B. IMPLEMENTATION POSITION**

**13. Implementation Period:**

| Implementation Period as per Project Document |                        | Actual implementation  | Time Over-run (% of original implementation period) | Remarks  |
|---|------------------------|------------------------|---|--|
| Original                                      | Latest Revised         |                        |   |  |
| (1)   | (2)                    | (3)                    | (4)   | (5)  |
| July 2014 to June 2022                        | July 2014 to June 2024 | July 2014 to June 2024 | 25.00%  | Time over-run due to early flood, land acquisition process, COVID-19, insufficient ADP/ RADP allocation etc. |

**14. Cost of the Project:**

(In Lakh)

| Description | Estimated Cost |                | Actual expenditure | Cost over-run (% of original cost) | Remarks               |
|-------------|----------------|----------------|--------------------|------------------------------------|-----------------------|
|             | Original       | Latest revised |                    |                                    |                       |
| (1)         | (2)            | (3)            | (4)                | (5)                                | (6)                   |
| TOTAL       | 99337.72       | 99736.24       | 98177.37           | -                                  | Cost did not over-run |
| TAKA        | 39891.62       | 40290.14       | 40262.29           | (-1.16%)                           |                       |
| PA          | 59446.10       | 59446.10       | 57915.08           | -                                  |                       |

**15. Information regarding Project Director (s):**

| Name, Main Designation & Grade. Mobile Number (From Beginning) | Full time (Yes/No) | Part time (Yes/No) | Responsible for more than one project | Period     |              | Remarks |
|--|--------------------|--------------------|---------------------------------------|------------|--------------|---------|
|  |                    |                    |                                       | Joining    | Transfer     |         |
| (1)  | (2)                | (3)                | (4)                                   | (5)        | (6)          | (7)     |
| 1. Md. Fakhruul Abedin<br>Project Director/CE<br>01711330641   | Yes                | No                 | N/A                                   | 05-02-2015 | 11-02-2019   |         |
| 2. A.K.M Shamsul Alam<br>Project Director/CE<br>01711618707    | Yes                | No                 | N/A                                   | 11-02-2019 | 17-02-2021   |         |
| 3. Md. Asaduzzaman<br>Project Director/CE<br>01713210120       | Yes                | No                 | Yes                                   | 18-02-2021 | Till to date |         |

*(Handwritten mark)*

**16. Personnel:**

**16.1 Personnel of Project implementation Unit (PIU):**

| Sl no.       | Name of Post (Grade)                              | Approved Strength |            |           |           |           |            | Employed during Implementation |            |           |           |           |            | Remarks           |
|--------------|---|-------------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|--------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------------|
|              |   | Netrokona         | Kishorganj | Habiganj  | B. Baria  | Sunamganj | Total      | Netrokona                      | Kishorganj | Habiganj  | B. Baria  | Sunamganj | Total      |                   |
| (1)          | (2)   | (3)               |            |           |           |           |            | (4)                            |            |           |           |           |            | (5)               |
| 1            | Executive Engineer (Grade-5)                      | 1                 | 1          | 1         | 1         | 1         | 5          | 1                              | 1          | 1         | 1         | 1         | 5          | Additional Charge |
| 2            | Sub-Divisional Engineer (civil)(Grade-6)          | 2                 | 3          | 2         | 1         | 2         | 10         | 2                              | 3          | 1         | 1         | 2         | 9          | Additional Charge |
| 3            | Assistant Engineer (civil) (Grade-9)              | 1                 | 1          | 1         | 1         | 1         | 5          | -                              | 1          | -         | -         | -         | 1          | Additional Charge |
| 4            | Assistant Extension Officer (Grade-9)             | 2                 | 2          | 2         | 1         | 2         | 9          | -                              | -          | -         | -         | -         | -          | Additional Charge |
| 5            | Sub-Assistant Engr. & Estimator(civil) (Grade-10) | 3                 | 4          | 2         | 1         | 2         | 12         | 3                              | 4          | 2         | 1         | 2         | 12         | Additional Charge |
| 6            | Assistant Accountant (Grade-11)                   | 1                 | 1          | 1         | 0         | 1         | 4          | 1                              | 1          | 1         | -         | 1         | 4          | Additional Charge |
| 7            | Surveyor (Engineering) (Grade-15)                 | 2                 | 2          | 1         | 1         | 2         | 8          | 1                              | 2          | 1         | 1         | 1         | 6          | Additional Charge |
| 8            | Revenue Surveyor (Grade-15)                       | 1                 | 1          | 1         | 1         | 1         | 5          | 1                              | 1          | 1         | -         | 1         | 4          | Additional Charge |
| 9            | Work Assistant (Grade-16)                         | 2                 | 3          | 2         | 1         | 2         | 10         | 2                              | 3          | 2         | 1         | 2         | 10         | Additional Charge |
| 10           | Extension Overseer (Grade-14)                     | 20                | 24         | 8         | 4         | 20        | 76         | 20                             | 24         | 8         | 4         | 20        | 76         | Outsourcing       |
| 11           | Data Entry Operator (Grade-16)                    | 1                 | 1          | 1         | 1         | 1         | 5          | 1                              | 1          | 1         | 1         | 1         | 5          | Outsourcing       |
| 12           | Driver (Grade-16)                                 | 1                 | 1          | 1         | 1         | 1         | 5          | 1                              | 1          | 1         | 1         | 1         | 5          | Outsourcing       |
| 13           | Speed Boat Driver (Grade-16)                      | 1                 | 1          | 1         | 1         | 1         | 5          | -                              | 2          | -         | -         | 3         | 5          | Outsourcing       |
| 14           | MLSS (Grade-20)                                   | 1                 | 1          | 1         | 1         | 1         | 5          | 1                              | 1          | 1         | 1         | 1         | 5          | Outsourcing       |
| 15           | Sweeper(Grade-20)                                 | 1                 | 1          | 1         | 1         | 1         | 5          | 1                              | 1          | 1         | 1         | 1         | 5          | Outsourcing       |
| <b>Total</b> |   | <b>40</b>         | <b>47</b>  | <b>26</b> | <b>17</b> | <b>39</b> | <b>169</b> | <b>35</b>                      | <b>46</b>  | <b>21</b> | <b>13</b> | <b>37</b> | <b>152</b> |                   |

**16.2 Personnel Required after the Project Completion:**

| Sl. No.   | As P reposed in Project Document (PD) |        | Recruited (Yes/No) | If not recruited explain reason and latest status |
|---|---------------------------------------|--------|--------------------|---|
|   | Name of Post                          | Number |                    |   |
| (1)   | (2)                                   | (3)    | (4)                | (5)   |
| Existing Personnel of the PIU & authorized WMG will be continue the operation and maintenance activities after completion of the project. No additional personnel will be required. |                                       |        |                    |   |
| Total=  |                                       |        |                    |   |

*Handwritten mark*

17. Training (Foreign/Local):

| Category  | Sl. No. | No. of Days/Weeks/Months (D/W/M), Batch & Participants |            |                 |             |            |                 |
|---|---------|--|------------|-----------------|-------------|------------|-----------------|
|   |         | As in Project Document                                 |            |                 | Achievement |            |                 |
|   |         | D/W/M  | Batch (s)  | Participants(s) | D/W/M       | Batch (s)  | Participants(s) |
| (1)   | (2)     | (3)  | (4)        | (5)             | (6)         | (7)        | (8)             |
| <b>Local Training</b>   |         |  |            |                 |             |            |                 |
| BWDB Officials Training for O&M Manuals                               | 1       | 2 D  | 6          | 308             | 2 D         | 6          | 308             |
| <b>Field Staff Training (coordinator and XO)</b>                      |         |  |            |                 |             |            |                 |
| a) Duties & Responsibilities of Field Staff According to PWMR-2014    | 2.1     | 2 D  | 22         | 372             | 2 D         | 22         | 372             |
| b) Organizes Meeting & Book Keeping (80 nos in Two Items for 4 Times) | 2.2     |  |            |                 |             |            |                 |
| <b>WMG Member Training for strengthening of WMG</b>                   |         |  |            |                 |             |            |                 |
| a) Mobilization workshop, Focus Group Discussion & Publication        | 3.1     |  |            |                 |             |            |                 |
| b) O&M Training for WMG & WMA Member                                  | 3.2     | 2 D  | 445        | 14,465          | 2 D         | 445        | 14,465          |
| c) WMG & WMA Executive Member Training for Strengthening of WMG & WMA | 3.3     |  |            |                 |             |            |                 |
| <b>Sub-Total of Local Training</b>                                    |         |  | <b>473</b> | <b>15,145</b>   |             | <b>473</b> | <b>15,145</b>   |
| <b>Agriculture Promotion Support Sub- Project (APSS) Programs</b>     |         |  |            |                 |             |            |                 |
| Farmer Field visit Program to RDA/BARD                                | 1       | 2 D  | 4          | 350             |             | 4          | 350             |
| Farmer Training Program specially for agricultural promotion          | 2       | 2 D  | 743        | 31579           |             | 743        | 31579           |
| Training on Homestead Vegetable Cultivation (Women)                   | 3       | 2 D  | 111        | 3850            |             | 111        | 3850            |
| WMG member visit to successful projects                               | 4       | 1 D  | 5          | 234             |             | 5          | 234             |
| New Technology Transfer (Rice for BIRRI/ Vegetable for BARI)          | 5       | 1 D  | 15         | 1000            |             | 15         | 1000            |
| ToT (Training of  | 6       | 20 D   | 20         | 600             |             | 20         | 600             |

| Name of Component  | Unit      | Quantity        | Estimated Cost (Taka in Lac) |                |                 |              |        | Actual Progress (Taka in Lac) |                |                 |              |        |
|--|-----------|-----------------|------------------------------|----------------|-----------------|--------------|--------|-------------------------------|----------------|-----------------|--------------|--------|
|  |           |                 | Total                        | GOB            | PA              | Self-finance | Others | Total                         | GOB            | PA              | Self-finance | Others |
| (1)  | (2)       | (3)             | (4)                          | (5)            | (6)             | (7)          | (8)    | (9)                           | (10)           | (11)            | (12)         | (13)   |
| Vehicles Registration Fee  | LS        | 1 Item          | 14.68                        | 14.68          |                 |              |        | 14.67                         | 14.67          |                 |              |        |
| Water  | LS        | 1 Item          | 2.08                         | 2.08           |                 |              |        | 2.08                          | 2.08           |                 |              |        |
| Electricity  | LS        | 1 Item          | 14.78                        | 14.78          |                 |              |        | 14.78                         | 14.78          |                 |              |        |
| Gas & Fuel   | LS        | 1 Item          | 28.91                        | 28.91          |                 |              |        | 28.70                         | 28.70          |                 |              |        |
| Petrol and Lubricant   | LS        | 1 Item          | 180.03                       | 180.03         |                 |              |        | 175.99                        | 175.99         |                 |              |        |
| Insurance/Bank Charges (including Vehicles)  | LS        | 1 Item          | 5.81                         | 5.81           |                 |              |        | 5.74                          | 5.74           |                 |              |        |
| Printing & Binding   | LS        | 1 Item          | 91.00                        | 91.00          |                 |              |        | 90.13                         | 90.13          |                 |              |        |
| Office Stationery, Seals & Stamps  | LS        | 1 Item          | 148.00                       | 148.00         |                 |              |        | 148.00                        | 148.00         |                 |              |        |
| Books & Periodicals  | LS        | 1 Item          | 1.20                         | 1.20           |                 |              |        | 1.20                          | 1.20           |                 |              |        |
| <b>Training Expenditure:</b>   |           |                 |                              |                |                 |              |        |                               |                |                 |              |        |
| Overseas Training 20 nos   | LS        | 1 Item          | 1.00                         | 1.00           |                 |              |        | 0.00                          | 0.00           |                 |              |        |
| Local Training for (a) O&M manual (For BWDB Officials) and (b) Water Management Organization (WMO) | LS        | 1 Item          | 553.67                       | 49.50          | 504.17          |              |        | 536.37                        | 49.49          | 486.88          |              |        |
| Agriculture Promotion Support Sub-project (APSS)   | LS        | 1 Item          | 2832.51                      | 242.31         | 2590.20         |              |        | 2810.87                       | 242.31         | 2568.56         |              |        |
| Small Scale Income Generation Sub-project (SIGS)   | LS        | 1 Item          | 959.70                       | 77.04          | 882.66          |              |        | 952.70                        | 77.01          | 875.69          |              |        |
| Casual labour/Job worker   | LS        | 1 Item          | 18.11                        | 18.11          |                 |              |        | 18.10                         | 18.10          |                 |              |        |
| Consumable Stores  | LS        | 1 Item          | 25.50                        | 25.50          |                 |              |        | 25.50                         | 25.50          |                 |              |        |
| Consultancy : International – 64.580M/M, National – 576.10 M/M                                     | Man-Month | 64,583 + 576.10 | 8340.54                      | 8340.54        |                 |              |        | 8285.24                       | 00             | 8285.24         |              |        |
| Honorarium/Fees /Remuneration  | LS        | 1 Item          | 26.91                        | 26.91          |                 |              |        | 26.91                         | 26.91          |                 |              |        |
| Interim Evaluation   | LS        | 1 Item          | 10.00                        | 10.00          |                 |              |        | 10.00                         | 10.00          |                 |              |        |
| Progress Monitoring  | LS        | 1 Item          | 7.50                         | 7.50           |                 |              |        | 7.50                          | 7.50           |                 |              |        |
| Survey   | LS        | 1 Item          | 187.49                       | 187.49         |                 |              |        | 187.49                        | 187.49         |                 |              |        |
| Computer Consumables   | LS        | 1 Item          | 73.00                        | 73.00          |                 |              |        | 73.00                         | 73.00          |                 |              |        |
| Other Expenses: Salary of Manpower through Outsourcing   | LS        | 1 Item          | 1979.18                      | 1979.18        |                 |              |        | 1979.18                       | 1979.18        |                 |              |        |
| <b>Repair, Maintenance &amp; Rehabilitation:</b>   |           |                 |                              |                |                 |              |        |                               |                |                 |              |        |
| Repair of Vehicles   | LS        | 1 Item          | 128.97                       | 128.97         |                 |              |        | 128.97                        | 128.97         |                 |              |        |
| Furnitures & Fixtures  | LS        | 1 Item          | 14.00                        | 14.00          |                 |              |        | 14.00                         | 14.00          |                 |              |        |
| Computers & office equipments  | LS        | 1 Item          | 24.50                        | 24.50          |                 |              |        | 24.50                         | 24.50          |                 |              |        |
| Machineries & Equipments   | LS        | 1 Item          | 11.00                        | 11.00          |                 |              |        | 11.00                         | 11.00          |                 |              |        |
| Office Building : Repair & Maintenance   | LS        | 1 Item          | 26.98                        | 26.98          |                 |              |        | 26.98                         | 26.98          |                 |              |        |
| Residential Building : Repair & Maintenance  | LS        | 1 Item          | 40.00                        | 40.00          |                 |              |        | 40.00                         | 40.00          |                 |              |        |
| Engineering Equipment's  | LS        | 1 Item          | 14.39                        | 14.39          |                 |              |        | 14.39                         | 14.39          |                 |              |        |
| Repair/Replacement of Regulator Gates  | Nos       | 86              | 186.03                       | 186.03         |                 |              |        | 159.19                        | 22.34          | 136.85          |              |        |
| Repair of Speedboat(s)   | LS        | 1 Item          | 5.50                         | 5.50           |                 |              |        | 5.50                          | 5.50           |                 |              |        |
| Others Repair & Maintenance  | LS        | 1 Item          | 54.49                        | 54.49          |                 |              |        | 54.49                         | 54.49          |                 |              |        |
| <b>Sub-total (Revenue)</b>   |           |                 | <b>19286.91</b>              | <b>6805.68</b> | <b>12481.23</b> |              |        | <b>19131.32</b>               | <b>6778.10</b> | <b>12353.22</b> |              |        |
| <b>(b) Capital</b>   |           |                 |                              |                |                 |              |        |                               |                |                 |              |        |
| <b>Acquisition of Assets:</b>  |           |                 |                              |                |                 |              |        |                               |                |                 |              |        |
| <b>Motor Vehicle :</b>   |           |                 |                              |                |                 |              |        |                               |                |                 |              |        |
| Jeep (above 2500 c.c.  | Nos.      | 10              | 606.90                       | 606.90         |                 |              |        | 606.90                        | 606.90         |                 |              |        |

| Name of Component   | Unit | Quantity | Estimated Cost (Taka in Lac) |          |          |              |        | Actual Progress (Taka in Lac) |          |          |              |        |
|---|------|----------|------------------------------|----------|----------|--------------|--------|-------------------------------|----------|----------|--------------|--------|
|   |      |          | Total                        | GOB      | PA       | Self-finance | Others | Total                         | GOB      | PA       | Self-finance | Others |
| (1)   | (2)  | (3)      | (4)                          | (5)      | (6)      | (7)          | (8)    | (9)                           | (10)     | (11)     | (12)         | (13)   |
| made by Pragati) -1 No, Jeep (2200 c.c. to 2500 c.c. made by Pragati) -9 Nos.                       |      |          |                              |          |          |              |        |                               |          |          |              |        |
| Motorcycle  | Nos. | 45       | 59.15                        | 59.15    |          |              |        | 59.15                         | 59.15    |          |              |        |
| <b>Water Transport :</b>  |      |          |                              |          |          |              |        |                               |          |          |              |        |
| Speed Boat 5 Nos (75HP)   | Nos. | 5        | 61.29                        | 61.29    |          |              |        | 61.29                         | 61.29    |          |              |        |
| <b>Machineries and equipment:</b>   |      |          |                              |          |          |              |        |                               |          |          |              |        |
| Photocopier   | Nos. | 7        | 10.30                        | 10.30    |          |              |        | 10.30                         | 10.30    |          |              |        |
| Fax   | Nos. | 2        | 0.79                         | 0.79     |          |              |        | 0.79                          | 0.79     |          |              |        |
| <b>Machineries and equipment:</b>   |      |          |                              |          |          |              |        |                               |          |          |              |        |
| Survey Equipments (Digital leveling Instrument 5 nos., Total Station 2 nos. & Hand Held GPS 10 Nos) | Nos. | 17       | 20.18                        | 20.18    |          |              |        | 20.18                         | 20.18    |          |              |        |
| Networking Equipment  | Nos. | 3        | 2.13                         | 2.13     |          |              |        | 2.13                          | 2.13     |          |              |        |
| Engineering Laboratory Equipment's  | LS   | 1 Item   | 44.26                        | 44.26    |          |              |        | 44.26                         | 44.26    |          |              |        |
| <b>Computers &amp; Accessories</b>  |      |          |                              |          |          |              |        |                               |          |          |              |        |
| Desktop Computer  | Nos. | 33       | 22.50                        | 22.50    |          |              |        | 22.50                         | 22.50    |          |              |        |
| Laptop Computer   | Nos. | 14       | 13.69                        | 13.69    |          |              |        | 13.69                         | 13.69    |          |              |        |
| A3 Combo Printer  | Nos. | 2        | 1.50                         | 1.50     |          |              |        | 1.50                          | 1.50     |          |              |        |
| Laser Printer   | Nos. | 17       | 5.25                         | 5.25     |          |              |        | 5.25                          | 5.25     |          |              |        |
| Furniture's & Fixtures  | LS   | 1 Item   | 50.00                        | 50.00    |          |              |        | 50.00                         | 50.00    |          |              |        |
| Aircooler   | Nos. | 15       | 15.00                        | 15.00    |          |              |        | 15.00                         | 15.00    |          |              |        |
| <b>Acquisition/Purchase of lands and landed properties of Assets:</b>                               |      |          |                              |          |          |              |        |                               |          |          |              |        |
| Land Acquisition  | ha.  | 253.85   | 20000.00                     | 20000.00 |          |              |        | 19999.75                      | 19999.75 |          |              |        |
| <b>Construction Works:</b>  |      |          |                              |          |          |              |        |                               |          |          |              |        |
| <b>Irrigation Infrastructures :</b>   |      |          |                              |          |          |              |        |                               |          |          |              |        |
| Construction of Irrigation Inlet (New Haors)  | Nos. | 106      | 942.82                       | 86.66    | 856.16   |              |        | 942.82                        | 86.66    | 856.16   |              |        |
| <b>Drainage Structures :</b>  |      |          |                              |          |          |              |        |                               |          |          |              |        |
| Re-installation/ Construction of Regulator/ Causeway (Rehabilitation Haor)                          | Nos. | 4        | 163.92                       | 1050.27  |          |              |        | 1214.19                       | 163.92   | 1050.27  |              |        |
| Installation/Construction of New Regulators/ Causeway/Bridge/Box Drainage Outlet) (New Haors)       | Nos. | 106      | 2318.29                      | 13836.57 |          |              |        | 16154.86                      | 2318.29  | 13836.57 |              |        |
| Re-excavation of Khal/ River (New Haors)  | Km   | 305.50   | 1228.95                      | 7780.09  |          |              |        | 9009.04                       | 1228.95  | 7780.09  |              |        |
| Re-excavation of Khal/River (Rehabilitation Haor)   | Km   | 97.00    | 364.00                       | 2823.48  |          |              |        | 3187.48                       | 364.00   | 2823.48  |              |        |
| Rehabilitation of Full Embankment (Resection/ construction) (Rehabilitation Haor)                   | Km   | 65.27    | 196.03                       | 1192.31  |          |              |        | 1388.34                       | 196.03   | 1192.31  |              |        |
| Rehabilitation of Submergible Embankment (Resection/construction) (Rehabilitation haor)             | Km   | 58.295   | 203.21                       | 1302.06  |          |              |        | 1505.27                       | 203.21   | 1302.06  |              |        |
| Construction of   | Km   | 235.00   | 23288.64                     | 7643.17  | 15645.47 |              |        | 23288.64                      | 7643.17  | 15645.47 |              |        |

| Name of Component                       | Unit | Quantity | Estimated Cost (Taka in Lac) |                 |                 |              |        | Actual Progress (Taka in Lac) |                 |                 |              |        |
|---|------|----------|------------------------------|-----------------|-----------------|--------------|--------|-------------------------------|-----------------|-----------------|--------------|--------|
|   |      |          | Total                        | GOB             | PA              | Self-finance | Others | Total                         | GOB             | PA              | Self-finance | Others |
| (1)                                     | (2)  | (3)      | (4)                          | (5)             | (6)             | (7)          | (8)    | (9)                           | (10)            | (11)            | (12)         | (13)   |
| Submersible Embankment (New Haors)      |      |          |                              |                 |                 |              |        |                               |                 |                 |              |        |
| Rehabilitation of Regulator (New Haors) | Nos. | 2        | 160.55                       | 28.36           | 132.19          |              |        | 160.55                        | 28.36           | 132.19          |              |        |
| Threshing Floor Construction            | Nos. | 5        | 212.67                       | 32.33           | 180.34          |              |        | 212.67                        | 32.33           | 180.34          |              |        |
| Construction of WMG Office              | Nos. | 27       | 906.52                       | 143.60          | 762.92          |              |        | 906.52                        | 143.60          | 762.92          |              |        |
| O&M During Construction                 | LS   | 1 Item   | 163.00                       | 163.00          | -               |              |        | 162.98                        | 162.98          |                 |              |        |
| <b>Sub-total (Capital)</b>              |      |          | <b>79046.32</b>              | <b>33484.46</b> | <b>45561.86</b> |              |        | <b>79046.05</b>               | <b>33484.19</b> | <b>45561.86</b> |              |        |
| <b>Total a+b (Revenue+ Capital)</b>     |      |          | <b>98333.23</b>              | <b>40290.14</b> | <b>58043.09</b> |              |        | <b>98177.37</b>               | <b>40262.29</b> | <b>57915.08</b> |              |        |

**19. Procurement of Transport (in Nos.):**

| Type of transport | Number as per Project Document          | Number Procured with date  | Transferred to Transport Pool with date  | Transferred to O & M with date                  | Condemned /damaged with date | Returned or transferred to following project | Remarks |
|-------------------|---|--|--|---|------------------------------|--|---------|
| (1)               | (2)                                     | (3)  | (4)  | (5)   | (6)                          | (7)  | (8)     |
| Jeep              | 10 Nos.                                 | 4 Nos. PD/HFMLIP No. 89 dt. 09-06-2015   | Dhaka-Metro-Gha-14-2023<br>Handed over Vide Dairy No. 7538 dt. 21.11.2018 of DG, BWDB. | Executive Engineer, BWDB, Netrokona             | Useable                      |  |         |
|                   |   |  | Dhaka-Metro-Gha-14-2024<br>Handed over Vide Dairy No. 4861 dt. 05.08.2015 of DG, BWDB. | Chief Engineer, North -East Zone, BWDB, Sylhet. | Useable                      |  |         |
|                   |   |  | Dhaka-Metro-Gha-14-2025<br>Handed over Vide Dairy No. 4861 dt. 05.08.2015 of DG, BWDB. | Chief Engineer, Design & Planning, BWDB Dhaka   | Useable                      |  |         |
|                   |   |  | Dhaka-Metro-Gha-14-2026<br>Handed over Vide Dairy No. 4861 dt. 05.08.2015 of DG, BWDB. | Executive Engineer, BWDB, Kishoregonj.          | Useable                      |  |         |
|                   | 3 Nos. PD/HFMLIP No. 413 dt. 09-02-2016 | Dhaka-Metro-Gha-14-2117  | PD, PMO, Dhaka   | Useable   |                              |  |         |
|                   |   | Dhaka-Metro-Gha-14-2118<br>Handed over Vide Dairy No. 1346 dt. 02.03.2016 of DG, BWDB. | Chief Engineer, Central Zone, BWDB, Dhaka  | Useable   |                              |  |         |
|                   |   | Dhaka-Metro-Gha-14-  | ADG, Eastern Region BWDB,  | Useable   |                              |  |         |

*Handwritten signature*

| Type of transport | Number as per Project Document | Number Procured with date                   | Transferred to Transport Pool with date   | Transferred to O & M with date                               | Condemned /damaged with date  | Returned or transferred to following project | Remarks |
|-------------------|--------------------------------|---|---|--|---|--|---------|
| (1)               | (2)                            | (3)   | (4)   | (5)  | (6)   | (7)  | (8)     |
|                   |                                |   | 1990<br>Handed over Vide Dairy No. 4861 dt. 05.08.2015 of DG, BWDB.   | Dhaka  |   |  |         |
|                   |                                | 2 Nos.<br>PD/HFMLIP No. 1904 dt. 14-06-2018 | Dhaka-Metro-Gha-14-2418<br>Handed over Vide Memo No. 88/2015/392 dt. 06.10.2020 of Director, Estate, BWDB.          | PS to Secretary of MoWR                                      | Useable   |  |         |
|                   |                                |   | Dhaka-Metro-Tha-14-3084 (Carry Boy)   | DCEO, PMO, Dhaka   | Useable   |  |         |
|                   |                                | <b>Sub-Total = 9 Nos.</b>                   |   |  | due to government restrictions it was not possible to purchase a Jeep |  |         |
| Jeep              | 3                              | Procured by Consultancy Firm                | Dhaka-Metro-Gha-14-2007<br>Handed over as per verbal order of DG, BWDB vide memo no. DP/HFMLIP-876 dt. 30-03-2023   | Executive Engineer, Netrokona O&M Division                   | Useable   |  |         |
|                   |                                |   | Dhaka-Metro-Gha-14-2074<br>Handed over Vide Dairy No. 11877 dt. 27-05-2024 of DG, BWDB.                             | Project Director, FRERMIP, BWDB, Dhaka                       | Useable   |  |         |
|                   |                                |   | Dhaka-Metro-Gha-14-2124<br>Handed over Vide Dairy No. 1324 dt. 16-04-2024 of DG, BWDB.                              | Executive Engineer, Jamalpur O&M Division                    | Useable   |  |         |
| Sedan Car         | 2                              |   | Dhaka-Metro-Ga-16-0202<br>Handed over Vide Dairy No. 11913 dt. 28-05-2024 of DG, BWDB.                              | Superintending Engineer, Design Circle-1, BWDB, Dhaka        | Useable   |  |         |
|                   |                                |   | Dhaka-Metro-Ga-16-0201<br>Handed over Vide memo No. 32 dt. 14-07-2024 of Director, Estate & Transport, BWDB, Dhaka. | Chief Engineer, North-Eastern Zone, BWDB, Sylhet.            | Useable   |  |         |
| <b>Total</b>      |                                | <b>14 Nos.</b>                              |   |  |   |  |         |
| Motor Cycle       | 45                             | 5 Nos.<br>PD/HFMLIP/140, Date: 22/06/2015   | Dhaka-Metro-Ha-20-6675<br>Handed over Vide Memo No. 895 Dt. 26-10-2022 of SE, Sylhet, BWDB.                         | Office of the Executive Engineer, Sylhet O&M Division, BWDB. | Useable   |  |         |

| Type of transport | Number as per Project Document | Number Procured with date               | Transferred to Transport Pool with date   | Transferred to O & M with date   | Condemned /damaged with date                                     | Returned or transferred to following project | Remarks |  |
|-------------------|--------------------------------|---|---|--|--|--|---------|--|
| (1)               | (2)                            | (3)                                     | (4)   | (5)  | (6)  | (7)  | (8)     |  |
|                   |                                |   | Handed over Vide this Office Memo No. 1926/3 Dt. 20-03-2024. Dhaka-Metro-Ha-20-6681 | Office of the Executive Engineer, Hobiganj O&M Division, BWDB.                           | Useable  |  |         |  |
|                   |                                |   | Dhaka-Metro-Ha-20-6699  |  | Useable  |  |         |  |
|                   |                                |   | Dhaka-Metro-Ha-20-6672 Handed over Vide this Office Memo No. 1926 Dt. 20-03-2024.   | Office of the Executive Engineer, Netrokona O&M Division, BWDB.                          | Useable  |  |         |  |
|                   |                                |   | Dhaka-Metro-Ha-20-6677 Handed over Vide this office Memo No. 1926/2 Dt. 20-03-2024. | Office of the Executive Engineer, Kishoreganj WD Division, BWDB.                         | Useable  |  |         |  |
|                   |                                | 7 Nos. PD/HFMLIP/ 918, Date: 14/03/2016 | Handed over Vide this Office Memo No. 1926 Dt. 20-03-2024 Dhaka-Metro-Ha-22-8155    | Office of the Executive Engineer, Netrokona O&M Division, BWDB.                          | Useable  |  |         |  |
|                   |                                |   | Dhaka-Metro-Ha-22-8171  |  | Useable  |  |         |  |
|                   |                                |   | Dhaka-Metro-Ha-22-8150  |  | Useable  |  |         |  |
|                   |                                |   |   | Handed over Vide this Office Memo No. 1926/2 Dt. 20-03-2024 Dhaka-Metro-Ha-22-8161       | Office of the Executive Engineer, Kishoreganj WD Division, BWDB. | Useable                                      |         |  |
|                   |                                |   |   | Dhaka-Metro-Ha-22-8166   |  | Useable                                      |         |  |
|                   |                                |   |   | Dhaka-Metro-Ha-22-8163 Handed over Vide this Office Memo No. 1926/3 Dt. 20-03-2024       | Office of the Executive Engineer, Hobiganj O&M Division, BWDB.   | Useable                                      |         |  |
|                   |                                |   |   | Dhaka-Metro-Ha-22-8164 Handed over Vide Memo No. 895 Dt. 26-10-2022 of SE, Sylhet, BWDB. | Office of the Executive Engineer, Sylhet O&M Division, BWDB.     | Useable                                      |         |  |
|                   |                                | 12 Nos. PD/HFMLIP/                      | Handed over Vide this office Memo No. 1926/2  | Office of the Executive  | Useable  |  |         |  |

| Type of transport | Number as per Project Document | Number Procured with date              | Transferred to Transport Pool with date   | Transferred to O & M with date                                  | Condemned /damaged with date | Returned or transferred to following project | Remarks |
|-------------------|--------------------------------|--|---|---|------------------------------|--|---------|
| (1)               | (2)                            | (3)                                    | (4)   | (5)   | (6)                          | (7)  | (8)     |
|                   |                                | 1160, Date: 09/06/2016                 | Dt. 20-03-2024<br>Dhaka-Metro-Ha-22-8167  | Engineer,<br>Kishoreganj WD<br>Division, BWDB.                  |                              |  |         |
|                   |                                |  | Dhaka-Metro-Ha-22-8170  |   | Useable                      |  |         |
|                   |                                |  | Dhaka-Metro-Ha-22-8148  |   | Useable                      |  |         |
|                   |                                |  | Dhaka-Metro-Ha-22-8147  |   | Useable                      |  |         |
|                   |                                |  | Dhaka-Metro-Ha-22-8146  |   | Useable                      |  |         |
|                   |                                |  | Dhaka-Metro-Ha-22-8158  |   | Useable                      |  |         |
|                   |                                |  | Handed over Vide this office Memo No. 1926 Dt. 20-03-2024 Dhaka-Metro-Ha-22-8165            | Office of the Executive Engineer, Netrokona O&M Division, BWDB. | Useable                      |  |         |
|                   |                                |  | Dhaka-Metro-Ha-22-8162  |   | Useable                      |  |         |
|                   |                                |  | Handed over Vide this office Memo No. 1926/3 Dt. 20-03-2024 Dhaka-Metro-Ha-22-8160          | Office of the Executive Engineer, Hobiganj O&M Division, BWDB.  | Useable                      |  |         |
|                   |                                |  | Dhaka-Metro-Ha-22-8172  |   | Useable                      |  |         |
|                   |                                |  | Handed over Vide Memo No. 895 Dt. 26-10-2022 of SE, Sylhet, BWDB.<br>Dhaka-Metro-Ha-22-8173 | Office of the Executive Engineer, Sylhet O&M Division, BWDB.    | Useable                      |  |         |
|                   |                                |  | Dhaka-Metro-Ha-22-8174  |   | Useable                      |  |         |
|                   |                                | 1 No. EE/Netro/W-1/7338 Dt. 15-09-2016 | Procured by EE Netrokona  | Office of the Executive Engineer, Netrokona O&M Division, BWDB. | Useable                      |  |         |
|                   |                                | 1 No. EE/Netro/W-1/7798 Dt. 23-11-2016 |   |   | Useable                      |  |         |
|                   |                                | 1 No. EE/Kish/T-5322 Dt. 02-04-2017    | Procured by EE Kishoreganj  | Office of the Executive Engineer, Kishoreganj WD                | Useable                      |  |         |

| Type of transport | Number as per Project Document | Number Procured with date                | Transferred to Transport Pool with date                   | Transferred to O & M with date                                  | Condemned /damaged with date | Returned or transferred to following project | Remarks |
|-------------------|--------------------------------|--|---|---|------------------------------|--|---------|
| (1)               | (2)                            | (3)                                      | (4)   | (5)   | (6)                          | (7)  | (8)     |
|                   |                                | 1 No. EE/Kish/T-5218 Dt. 13-03-2017      |   | Division, BWDB.   | Useable                      |  |         |
|                   |                                | 1 No. EE/Habi-5/2016-17                  | Dhaka-Metro-Ha-11-7229                                    | Office of the Executive Engineer, Hobiganj O&M Division, BWDB.  | Useable                      |  |         |
|                   |                                | 1 No. EE/Habi-6/2016-17                  | Dhaka-Metro-Ha-11-7319                                    | Hobiganj O&M Division, BWDB.                                    | Useable                      |  |         |
|                   |                                | 1 No. PD/HFMLIP/307, Date: 12-10-2020    | Engine No. JA06EJLGC01944<br>Chasis No. PS1JASO95LIG00310 | PMO, Dhaka  | Useable                      |  |         |
|                   |                                | 1 No. PD/HFMLIP/398, Date: 09-11-2020    | Dhaka-Metro-Ha-44-9898                                    | PMO, Dhaka  | Useable                      |  |         |
|                   |                                | 1 No. PD/HFMLIP/469, Date: 22-11-2020    | Dhaka-Metro-Ha-44-9897                                    | PMO, Dhaka  | Useable                      |  |         |
|                   |                                | 1 No. EE/Sunam/W-2/558, Date: 20-12-2020 | Engine No. JZXWLH75201<br>Chasis No. PSUB44BY4MTK14985    | Office of the Executive Engineer, Sunamganj O&M Division, BWDB. | Useable                      |  |         |
|                   |                                | 1 No. EE/Habi/W-2/1244 Dt. 07-01-2021    | Dhaka-Metro-Ha-12-1248                                    | Office of the Executive Engineer, Habiganj O&M Division, BWDB.  | Useable                      |  |         |
|                   |                                | 1 No. PD/HFMLIP/786, Date: 11-12-2017    | Dhaka-Metro-Ha-16-5025                                    | Executive Engineer, Sunamganj O&M Division, BWDB.               | Useable                      |  |         |
|                   |                                | 1 No. PD/HFMLIP/388, Date: 23-10-2017    | Dhaka-Metro-Ha-16-5027                                    | Executive Engineer, Netrokona O&M Division, BWDB.               | Useable                      |  |         |
|                   |                                | 1 No. PD/HFMLIP/928, Date: 15-01-2018    | Dhaka-Metro-Ha-16-5029                                    | Executive Engineer, Netrokona O&M Division, BWDB.               | Useable                      |  |         |
|                   |                                | 1 No. PD/HFMLIP/1431/3, Date: 16-04-2018 | Dhaka-Metro-Ha-16-5028                                    | Executive Engineer, Kishoreganj WD Division, BWDB.              | Useable                      |  |         |
|                   |                                | 1 No. PD/HFMLIP/                         | Dhaka-Metro-Ha-16-5024                                    | Executive Engineer,   | Useable                      |  |         |

| Type of transport | Number as per Project Document | Number Procured with date    | Transferred to Transport Pool with date   | Transferred to O & M with date                                   | Condemned /damaged with date   | Returned or transferred to following project | Remarks |
|-------------------|--------------------------------|------------------------------|---|--|--|--|---------|
| (1)               | (2)                            | (3)                          | (4)   | (5)  | (6)  | (7)  | (8)     |
|                   |                                | 1649, Date: 14-05-2018       |   | Sunamganj O&M Division, BWDB.                                    |  |  |         |
|                   |                                | <b>Sub-Total 40 Nos.</b>     |   |  | due to government restrictions it was not possible to purchase 5 Nos. motorcycle |  |         |
|                   |                                | Procured by Consultancy Firm | Handed Over vide this office memo no. 1023 dt. 24-05-2023                                   |  | Useable  |  |         |
|                   |                                |                              | Dhaka-Metro-Ha-28-4092  | Executive Engineer, Kishoreganj WD Division, BWDB;               |  |  |         |
|                   |                                |                              | Dhaka-Metro-Ha-28-4094  |  | Useable  |  |         |
|                   |                                |                              | Dhaka-Metro-Ha-16-1228  |  | Useable  |  |         |
|                   |                                |                              | Dhaka-Metro-Ha-20-9809  |  | Useable  |  |         |
|                   |                                |                              | Dhaka-Metro-Ha-28-4091  |  | Useable  |  |         |
|                   |                                |                              | Dhaka-Metro-Ha-20-9811  |  | Useable  |  |         |
|                   |                                |                              | Dhaka-Metro-Ha-16-1231<br>Handed over Vide Memo No. 895 Dt. 26-10-2022 of SE, Sylhet, BWDB. | Office of the Executive Engineer, Sylhet O&M Division, BWDB.     | Useable  |  |         |
|                   |                                |                              | Dhaka-Metro-Ha-20-9810<br>Handed over Vide this office Memo No. 1813 Dt. 08-02-2024         | Office of the Superintending Engineer, Dhaka O&M Circle-1, BWDB. | Useable  |  |         |
|                   |                                |                              | Handed Over vide tis office memo no. 1926/2 dt. 20-03-2024                                  | Executive Engineer, Kishoreganj WD Division, BWDB;               | Useable  |  |         |
|                   |                                |                              | Dhaka-Metro-Ha-20-9808  |  | Useable  |  |         |
|                   |                                |                              | Dhaka-Metro-Ha-16-1227  |  | Useable  |  |         |
|                   |                                |                              | Dhaka-Metro-Ha-16-1230  |  |  |  |         |
|                   |                                |                              | Handed Over vide this office memo no. 1926 dt. 20-03-2024 Dhaka-Metro-Ha-16-1229            | Executive Engineer, Netrokona O&M Division, BWDB.                | Useable  |  |         |
|                   |                                |                              | Dhaka-Metro-Ha-28-4091  |  | Useable  |  |         |
|                   |                                |                              | Dhaka-Metro-Ha-28-4095  |  | Useable  |  |         |
|                   |                                |                              | Handed over Vide Memo No. 895 Dt. 26-   | Executive Engineer,  | Useable  |  |         |

| Type of transport | Number as per Project Document | Number Procured with date                               | Transferred to Transport Pool with date  | Transferred to O & M with date                                 | Condemned /damaged with date | Returned or transferred to following project | Remarks |
|-------------------|--------------------------------|---|--|--|------------------------------|--|---------|
| (1)               | (2)                            | (3)   | (4)  | (5)  | (6)                          | (7)  | (8)     |
|                   |                                |   | 10-2022 of SE, Sylhet, BWDB.<br>Engine No.<br>JA06EHJ9G26262<br>Chasis No.<br>PSIJASO9XJJ00205 | Sunamganj O&M Division, BWDB.                                  |                              |  |         |
| <b>Total</b>      |                                | <b>55 Nos.</b>  |  |  |                              |  |         |
| Speed Boat        | 5                              | 2 Nos.<br>PD/HFMLIP/<br>No. 146,<br>Date:<br>10/08/2016 |  | Office of the Executive Engineer, Sunamganj O&M Division, BWDB | Useable                      |  |         |
|                   |                                | 3 Nos.<br>PD/HFMLIP/<br>No.793,<br>Date:<br>11/06/2017  |  | Executive Engineer, Kishoreganj WD Division, BWDB.             | Useable                      |  |         |
| <b>Total</b>      |                                | <b>5 Nos.</b>   |  |  |                              |  |         |

**20. Project Consultant (s) (Local/Foreign):**

| Name of the Field | Approved man month      |                 | Actual man month utilized | Number of Deliverables  |        | Remarks                         |
|-------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------|-------------------------|--------|---------------------------------|
|                   | As per Project Document | As per contract |                           | As per Project Document | Actual |                                 |
| (1)               | (2)                     | (3)             | (4)                       | (5)                     | (6)    | (7)                             |
| a) Local:         | 576.10                  | 576.10          | 575.57                    | -                       | -      | As per 6 <sup>th</sup> addendum |
| b) Foreign:       | 64.583                  | 64.583          | 64.550                    | -                       | -      |                                 |

**21. Infrastructure/Erection/Installation Tools & Equipment:**

| Description      | Quantity (as per Project Document) | Quantity procured with date | Transferred to O&M with date |         |                         | Disposed off as per rule with date | Balance | Remarks |
|------------------|------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------|-------------------------|------------------------------------|---------|---------|
|                  |                                    |                             | Qty.                         | Date    | Location                |                                    |         |         |
| (1)              | (2)                                | (3)                         | (4)                          |         |                         | (5)                                | (6)     | (7)     |
| Desktop Computer | 33 Nos                             | 6<br>25.6.15                |                              |         | PMO Office Dhaka        |                                    | 3       |         |
|                  |                                    |                             | 1                            | 28.6.15 | PIU, Kishoreganj        |                                    |         |         |
|                  |                                    |                             | 1                            | 29.6.15 | PIU, Hobiganj           |                                    |         |         |
|                  |                                    |                             | 1                            | 29.6.15 | Mymensingh O&M Division |                                    |         |         |
|                  |                                    | 7<br>21.10.15               |                              |         | PMO Office Dhaka        |                                    | 7       |         |
|                  |                                    | 4<br>11.5.16                | 1                            | 22.5.16 | Chief Planning          |                                    |         |         |
|                  |                                    |                             | 1                            | 16.5.16 | PIU, Kishoreganj        |                                    |         |         |
|                  |                                    |                             | 1                            | 22.5.16 | Joint Chief             |                                    |         |         |
| 1                | 22.5.16                            |                             | Design Circle-1              |         |                         |                                    |         |         |

| Description         | Quantity<br>(as per<br>Project<br>Docume<br>nt) | Quantity<br>procured<br>with date | Transferred to O&M with date |          |                                       | Disposed<br>off as<br>per rule<br>with<br>date | Balance   | Remarks |
|---------------------|---|-----------------------------------|------------------------------|----------|---------------------------------------|--|-----------|---------|
|                     |   |                                   | Qt<br>y.                     | Date     | Location                              |  |           |         |
| (1)                 | (2)   | (3)                               | (4)                          |          |                                       | (5)  | (6)       | (7)     |
|                     |   | 5<br>24.8.16                      |                              |          | PMO, Dhaka                            |  | 5         |         |
|                     |   | 5<br>26.12.16                     | 1                            | 31.12.16 | PIU, Hobiganj                         |  | 1         |         |
|                     |   |                                   | 1                            | 31.12.16 | PIU, Kishoreganj                      |  |           |         |
|                     |   |                                   | 1                            | 31.12.16 | Joint Chief                           |  |           |         |
|                     |   |                                   | 1                            | 31.12.16 | PIU, Sunamganj                        |  |           |         |
|                     |   |                                   |                              |          | PMO, Dhaka                            |  |           |         |
|                     |   | 3<br>7.4.21<br>& 6.5.21           |                              |          | PMO, Dhaka                            |  | 3         |         |
|                     |   | 3<br>16.11.22                     | 1                            | 20.11.22 | PMO, Dhaka<br>Director, Audit         |  | 2         |         |
|                     | <b>Total =</b>                                  | <b>33Nos</b>                      |                              |          |                                       |  | <b>21</b> |         |
| Laptop<br>Computer  | 14 Nos  | 3<br>25.6.15                      | 1                            | 30.6.15  | PMO, Dhaka<br>Chief Planning          |  | 1         |         |
|                     |   |                                   | 1                            | 28.6.15  | PIU, Kishoreganj                      |  |           |         |
|                     |   | 4<br>13.2.17                      | 1                            | 19.2.17  | PMO, Office<br>Planning<br>Commission |  | 3         |         |
|                     |   | 3<br>12.2.18                      |                              |          | PMO, Office                           |  | 3         |         |
|                     |   | 1<br>14.5.18                      | 1                            | 25.5.18  | SE, Design Circle-9                   |  | -         |         |
|                     |   | 3<br>24.2.21<br>&<br>14.3.21      |                              |          | PMO, Office                           |  | 3         |         |
|                     | <b>Total =</b>                                  | <b>14 Nos</b>                     |                              |          |                                       |  | <b>10</b> |         |
| Laser Printer       | 17 Nos  | 6<br>25.6.15                      | 1                            | 30.6.15  | PMO, Dhaka<br>Chief Planning          |  | 4         |         |
|                     |   |                                   | 1                            | 28.6.15  | PIU, Kishoreganj                      |  |           |         |
|                     |   | 2<br>11.5.16                      | 1                            | 16.5.16  | PIU, Kishoreganj                      |  | 1         |         |
|                     |   |                                   |                              |          | PMO, Dhaka                            |  |           |         |
|                     |   | 2<br>7.4.21                       | 1                            | 12.4.21  | PIU, Hobiganj                         |  |           |         |
|                     |   |                                   | 1                            | 12.4.21  | PIU, Sunamganj                        |  | -         |         |
|                     |   | 3<br>6.5.21                       | 1                            | 16.5.21  | Kishoreganj WMG                       |  | 1         |         |
|                     |   |                                   | 1                            | 16.5.21  | SE, Design Circle-9                   |  |           |         |
|                     |   |                                   |                              |          | PMO, Dhaka                            |  |           |         |
|                     |   | 4<br>20.2.22                      |                              |          | PMO, Dhaka                            |  | 4         |         |
|                     | <b>Total=</b>                                   | <b>17Nos</b>                      |                              |          |                                       |  | <b>10</b> |         |
| A3 Combo<br>Printer | 1 No  | 1<br>24.5.22                      | 1                            | 29.5.22  | SE, Design Circle-1                   |  | -         |         |
| Photocopier         | 7 Nos   | 3<br>25.6.15                      | 1                            | 28.6.15  | PMO, Dhaka<br>PIU, Kishoreganj        |  | 2         |         |
|                     |   | 2<br>31.8.16                      | 1                            | 06.9.16  | PIU, Hobiganj                         |  |           |         |
|                     |   |                                   | 1                            | 04.9.16  | PIU, Sunamganj                        |  |           |         |

*Handwritten mark*

| Description              | Quantity<br>(as per<br>Project<br>Docume<br>nt) | Quantity<br>procured<br>with date | Transferred to O&M with date |          |                           | Disposed<br>off as<br>per rule<br>with<br>date | Balance  | Remarks |
|--------------------------|---|-----------------------------------|------------------------------|----------|---------------------------|--|----------|---------|
|                          |   |                                   | Qt<br>y.                     | Date     | Location                  |  |          |         |
| (1)                      | (2)   | (3)                               | (4)                          |          |                           | (5)  | (6)      | (7)     |
|                          |   | 1<br>14.3.22                      | 1                            | 17.3.22  | DD,Dhaka RAC              |  |          |         |
|                          | <b>Total=</b>                                   | <b>6 Nos</b>                      |                              |          |                           |  | <b>2</b> |         |
| Fax Machine              | 2 Nos   | 2<br>15.6.15                      | 1                            | 29.6.15  | ADG(Eastern)              |  |          |         |
|                          |   |                                   | 1                            | 29.6.15  | PIU, Hobiganj             |  |          |         |
| Digital Level<br>Machine | 5 Nos   | 2<br>17.2.16                      | 2                            | 23.2.16  | PIU, Kishoreganj          |  |          |         |
|                          |   | 2<br>8.6.16                       | 2                            | 12.6.16  | PIU, Hobiganj             |  |          |         |
|                          |   | 1<br>13.2.17                      | 1                            | 20.2.17  | PIU, Sunamganj            |  |          |         |
|                          | <b>Total=</b>                                   | <b>5 Nos</b>                      |                              |          |                           |  |          |         |
| Total Station            | 2 Nos   | 1<br>26.12.16                     | 1                            | 31.12.16 | PIU, Hobiganj             |  |          |         |
|                          |   | 1<br>4.4.17                       | 1                            | 10.4.17  | PIU, Sunamganj            |  |          |         |
| Hand GPS                 | 10 Nos  | 4<br>17.2.16                      |                              |          | PMO Office                |  |          |         |
|                          |   | &<br>8.6.16                       | 1                            | 23.2.16  | PIU, Kishoreganj          |  |          |         |
|                          |   |                                   | 1                            | 12.6.16  | PIU, Hobiganj             |  |          |         |
|                          |   |                                   | 1                            | 21.6.16  | PIU, Netrokona            |  |          |         |
|                          |   | 2<br>11.12.17                     | 1                            | 18.12.17 | PIU, Kishoreganj          |  |          |         |
|                          |   |                                   | 1                            | 31.12.17 | PIU, Sunamganj            |  |          |         |
|                          |   | 4<br>16.4.18                      | 1                            |          | PIU, Brahmanbaria         |  |          |         |
|                          |   |                                   |                              |          | PMO Office                |  |          |         |
|                          | <b>Total=</b>                                   | <b>10 Nos</b>                     |                              |          |                           |  | <b>4</b> |         |
| Air Cooler               | 15 Nos  | 2<br>22.3.17                      | 2                            | 27.3.17  | PIU, Hobiganj             |  |          |         |
|                          |   | 2<br>16.5.17                      | 2                            | 22.5.17  | DD,Dhaka RAC              |  |          |         |
|                          |   | 2<br>15.4.18                      | 2                            | 22.4.18  | PIU, Netrokona            |  |          |         |
|                          |   | 1<br>13.4.18                      | 1                            | 22.4.18  | PIU, Netrokona            |  |          |         |
|                          |   | 1<br>18.2.19                      | 1                            | 24.2.19  | PIU, Kishoreganj          |  |          |         |
|                          |   | 1<br>14.5.19                      | 1                            | 19.5.19  | PIU, Hobiganj             |  |          |         |
|                          |   | 1<br>19.5.19                      | 1                            | 26.5.19  | Netrokona Rest<br>House   |  |          |         |
|                          |   | 3<br>23.3.20                      | 3                            | 29.3.20  | PIU, Kishoreganj          |  |          |         |
|                          |   | 1<br>29.4.21                      | 1                            | 02.5.21  | SE, Sylhet,BWDB           |  |          |         |
|                          |   | 1<br>19.5.22                      | 1                            | 24.5.22  | Kishoreganj Rest<br>House |  |          |         |
|                          | <b>Total=</b>                                   | <b>15 Nos</b>                     |                              |          |                           |  |          |         |
| Reaper                   | 27 Nos  | 27<br>15.5.18                     | 22                           | 20.5.18  | Kishoreganj WMG           |  |          |         |
|                          |   |                                   | 5                            | 22.5.18  | Hobiganj WMG              |  |          |         |

| Description                                     | Quantity<br>(as per<br>Project<br>Docume<br>nt) | Quantity<br>procured<br>with date | Transferred to O&M with date |          |                   | Disposed<br>off as<br>per rule<br>with<br>date | Balance | Remarks                              |                  |   |
|---|---|-----------------------------------|------------------------------|----------|-------------------|--|---------|--------------------------------------|------------------|---|
|   |   |                                   | Qt<br>y.                     | Date     | Location          |  |         |                                      |                  |   |
| (1)   | (2)   | (3)                               | (4)                          |          |                   | (5)  | (6)     | (7)                                  |                  |   |
|   | <b>Total=</b>                                   | <b>27 Nos</b>                     |                              |          |                   |  | -       |                                      |                  |   |
| Digital Concrete<br>Strength Testing<br>Machine | 1No.  | 1<br>11.12.17                     | 1                            | 20.12.17 | PIU, Kishoreganj  |  | -       |                                      |                  |   |
| Electronic Core<br>Cutting Testing<br>Machine   | 1No.  | 1<br>14.5.18                      | 1                            | 22.5.18  | PIU, Kishoreganj  |  | -       |                                      |                  |   |
| Universal<br>Testing Machine                    | 1No.  | 1<br>28.1.21                      | 1                            | 04.2.21  | PIU, Kishoreganj  |  | -       |                                      |                  |   |
| Speed Boat                                      | 5 Nos   | 2<br>10.8.16                      | 1                            | 25.8.16  | PIU, Sunamganj    |  | -       | 4 nos.<br>body &<br>5 nos.<br>Engine |                  |   |
|   |   | 1<br>11.6.17                      | 1                            | 16.8.16  | PIU, Kishoreganj  |  |         |                                      |                  |   |
|   |   | 2<br>30.1.18                      | 2                            | 15.6.17  | PIU, Kishoreganj  |  |         |                                      |                  |   |
|   |   |                                   |                              | 18.2.18  | PIU, Sunamganj    |  |         |                                      |                  |   |
|   | <b>Total=</b>                                   | <b>5 Nos</b>                      |                              |          |                   |  | -       |                                      |                  |   |
| Net Working                                     | 6 Nos   | 6<br>11.3.18                      | 1                            | 15.3.18  | PIU, Kishoreganj  |  | -       |                                      |                  |   |
|   |   |                                   | 1                            |          | PMO Office        |  |         |                                      |                  |   |
|   |   |                                   | 1                            | 19.3.18  | PIU, Hobiganj     |  |         |                                      |                  |   |
|   |   |                                   | 1                            | 15.3.18  | PIU, Sunamganj    |  |         |                                      |                  |   |
|   |   |                                   | 1                            | 18.3.18  | PIU, Netrokona    |  |         |                                      |                  |   |
|   |   |                                   | 1                            | 19.3.18  | PIU, Brahmanbaria |  |         |                                      |                  |   |
|   | <b>Total=</b>                                   | <b>6 Nos</b>                      |                              |          |                   |  | -       |                                      |                  |   |
| Table with<br>drawer Normal                     | LS  | 31-05-15                          | 3                            | 04.6.15  | PIU, Kishoreganj  |  | -       |                                      |                  |   |
| Chair Normal                                    |   |                                   |                              |          | PMO Office        | 3  |         |                                      |                  |   |
| Front Chair                                     |   |                                   |                              |          | PMO Office        | 10   |         |                                      |                  |   |
| Conference<br>Chair                             |   |                                   | PMO Office                   | 12       |                   |  |         |                                      |                  |   |
| Steel Almirah                                   |   |                                   | PMO Office                   | 3        |                   |  |         |                                      |                  |   |
| File Cabinet                                    |   |                                   | PMO Office                   | 2        |                   |  |         |                                      |                  |   |
|   |   |                                   | 1                            | 04.6.15  | PIU, Kishoreganj  |  |         |                                      |                  |   |
| Table with<br>drawer Standard                   |   |                                   | 25-06-15                     |          |                   |  |         |                                      | PMO Office       | 1 |
| Table with<br>drawer Normal                     |   |                                   |                              |          | 5                 | 28.6.15  |         |                                      | PIU, Kishoreganj |   |
| Chair Standard                                  |   |                                   |                              |          |                   |  |         |                                      | PMO Office       | 1 |
| Chair Normal                                    |   |                                   |                              |          |                   |  |         |                                      | PMO Office       | 5 |
| Front Chair                                     |   |                                   |                              |          | 6                 | 28.6.15  |         |                                      | PIU, Kishoreganj |   |
|   |   |                                   |                              |          | 2                 | 28.6.15  |         |                                      | DD, Dhaka RAC    |   |
|   |   |                                   |                              |          | 4                 | 29.6.15  |         |                                      | PIU, Hobiganj    |   |
|   |   |                                   |                              |          | 4                 | 28.6.15  |         |                                      | PIU, Netrokona   |   |
|   |   |                                   |                              |          | 4                 | 29.6.15  |         |                                      | ADG(Eastern)     |   |
| Conference<br>Table                             |   |                                   |                              |          | PMO Office        | 1  |         |                                      |                  |   |
| Conference                                      |   |                                   | PMO Office                   | 8        |                   |  |         |                                      |                  |   |

| Description                      | Quantity<br>(as per<br>Project<br>Docume<br>nt) | Quantity<br>procured<br>with date | Transferred to O&M with date |          |                  | Disposed<br>off as<br>per rule<br>with<br>date | Balance | Remarks |
|----------------------------------|---|-----------------------------------|------------------------------|----------|------------------|--|---------|---------|
|                                  |   |                                   | Qt<br>y.                     | Date     | Location         |  |         |         |
| (1)                              | (2)   | (3)                               | (4)                          |          |                  | (5)  | (6)     | (7)     |
| Chair                            |   |                                   | 4                            | 28.6.15  | PIU, Kishoreganj |  |         |         |
| Steel Almirah                    |   |                                   | 3                            | 28.6.15  | PIU, Kishoreganj |  |         |         |
| File Cabinet                     |   |                                   |                              |          | PMO Office       |  | 4       |         |
| Table with<br>drawer<br>Standard |   | 15-10-15                          |                              |          | PMO Office       |  | 1       |         |
| Table with<br>drawer Normal      |   |                                   | 2                            | 20.10.15 | PIU, Kishoreganj |  |         |         |
| Chair Standard                   |   |                                   | 1                            | 20.10.15 | DD, Dhaka RAC    |  |         |         |
|                                  |   |                                   | 1                            | 20.10.15 | PIU, Hobiganj    |  |         |         |
|                                  |   |                                   | 1                            | 20.10.15 | PIU, Netrokona   |  |         |         |
|                                  |   |                                   | 1                            | 20.10.15 | Chief Traning    |  |         |         |
| Steel Almirah                    |   |                                   |                              |          | PMO Office       |  | 1       |         |
| Front Chair                      |   |                                   | 10                           | 20.10.15 | PIU, Kishoreganj |  |         |         |
| File Cabinet                     |   |                                   |                              |          | PMO Office       |  | 1       |         |
| Table with<br>drawer<br>Standard |   | 27-03-16                          |                              |          | PMO Office       |  | 4       |         |
| Chair Standard                   |   |                                   | 1                            | 30.3.16  | PIU, Kishoreganj |  |         |         |
| Front Chair                      |   |                                   |                              |          | PMO Office       |  | 2       |         |
| Computer<br>Table                |   |                                   |                              |          | PMO Office       |  | 10      |         |
| Tea Table                        |   |                                   |                              |          | PMO Office       |  | 10      |         |
| File Cabinet                     |   |                                   | 1                            | 30.3.16  | PIU, Kishoreganj |  |         |         |
| Table with<br>drawer<br>Standard |   | 16-06-16                          | 1                            | 20.6.16  | PIU, Kishoreganj |  |         |         |
| Chair Standard                   |   |                                   | 2                            | 20.6.16  | ADG(Eastern)     |  |         |         |
| Front Chair                      |   |                                   | 3                            | 20.6.16  | PIU, Kishoreganj |  |         |         |
|                                  |   |                                   |                              |          | PMO Office       |  | 5       |         |
|                                  |   |                                   | 3                            | 20.6.16  | DD, Dhaka RAC    |  |         |         |
|                                  |   |                                   | 4                            | 20.6.16  | PIU, Hobiganj    |  |         |         |
|                                  |   |                                   | 4                            | 21.6.16  | PIU, Netrokona   |  |         |         |
|                                  |   |                                   | 2                            | 20.6.16  | ADG(Eastern)     |  |         |         |
| Computer<br>Table                |   |                                   | 2                            | 20.6.16  | PIU, Kishoreganj |  |         |         |
|                                  |   |                                   |                              | 1        | PMO Office       |  | 1       |         |
|                                  |   |                                   | 1                            | 20.6.16  | PIU, Hobiganj    |  |         |         |
|                                  |   |                                   | 1                            | 21.6.16  | PIU, Netrokona   |  |         |         |
| Steel Almirah                    |   |                                   |                              |          | PMO Office       |  | 1       |         |
| File Cabinet                     |   |                                   |                              |          | PMO Office       |  | 1       |         |
| Wooden<br>Cabinet                |   | 27-10-16                          |                              |          | PMO Office       |  | 3       |         |
| Table with<br>drawer             |   | 13-02-17                          | 3                            | 20.2.17  | DD, Dhaka RAC    |  |         |         |

| Description                 | Quantity<br>(as per<br>Project<br>Docume<br>nt) | Quantity<br>procured<br>with date | Transferred to O&M with date |         |                  | Disposed<br>off as<br>per rule<br>with<br>date | Balance | Remarks |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|------------------------------|---------|------------------|--|---------|---------|
|                             |   |                                   | Qt<br>y.                     | Date    | Location         |  |         |         |
| (1)                         | (2)   | (3)                               | (4)                          |         |                  | (5)  | (6)     | (7)     |
| Standard                    |   |                                   |                              |         |                  |  |         |         |
| Table with<br>drawer Normal |   |                                   | 1                            | 20.2.17 | DD, Dhaka RAC    |  |         |         |
|                             |   |                                   | 4                            | 20.2.17 | PIU, Kishoreganj |  |         |         |
|                             |   |                                   | 2                            | 19.2.17 | PIU, Netrokona   |  |         |         |
|                             |   |                                   |                              |         | PMO Office       |  | 2       |         |
| Chair Standard              |   |                                   | 1                            | 16.2.17 | ADG(Eastern)     |  |         |         |
| Chair Normal                |   |                                   | 5                            | 20.2.17 | PIU, Kishoreganj |  |         |         |
| File Cabinet                |   | 03/04/17                          |                              |         | PMO Office       |  | 2       |         |
|                             |   |                                   | 1                            | 9.4.17  | PIU, Hobiganj    |  |         |         |
|                             |   |                                   | 1                            | 2016-17 | DD, Dhaka RAC    |  |         |         |
| Front Chair                 |   |                                   | 4                            | 9.4.17  | PIU, Kishoreganj |  |         |         |
|                             |   |                                   | 2                            | 9.4.17  | DD, Dhaka RAC    |  |         |         |
|                             |   |                                   | 2                            | 9.4.17  | PIU, Hobiganj    |  |         |         |
|                             |   |                                   | 2                            | 6.4.17  | PIU, Netrokona   |  |         |         |
| Computer<br>Table           |   |                                   |                              |         | PMO Office       |  | 4       |         |
| Chair Normal                |   |                                   | 3                            | 9.4.17  | PIU, Kishoreganj |  |         |         |
|                             |   |                                   | 2                            | 9.4.17  | PIU, Hobiganj    |  |         |         |
| Table with<br>drawer Normal |   |                                   | 3                            | 9.4.17  | PIU, Hobiganj    |  |         |         |
|                             |   |                                   | 2                            | 6.4.17  | ADG(Eastern)     |  |         |         |
| Steel Almirah               |   |                                   | 2                            | 9.4.17  | PIU, Kishoreganj |  |         |         |
| Computer<br>Table           |   | 16-05-2017                        | 2                            | 22.5.17 | PIU, Kishoreganj |  |         |         |
|                             |   |                                   | 1                            | 21.5.17 | PIU, Hobiganj    |  |         |         |
|                             |   |                                   | 1                            | 21.5.17 | PIU, Netrokona   |  |         |         |
| Chair Normal                |   |                                   | 4                            | 21.5.17 | PIU, Netrokona   |  |         |         |
| Steel Almirah               |   |                                   | 1                            | 22.5.17 | PIU, Kishoreganj |  |         |         |
| Tea Table                   |   |                                   |                              |         | PMO Office       |  | 1       |         |
| Table(Standard)             |   |                                   |                              |         | PMO Office       |  | 1       |         |
| Chair(Standard)             |   |                                   |                              |         | PMO Office       |  | 1       |         |
| Table(Standard)             |   | 15-01-2018                        | 1                            | 22.1.18 | DD, Dhaka RAC    |  |         |         |
|                             |   |                                   | 2                            | 22.1.18 | PIU, Hobiganj    |  |         |         |
|                             |   |                                   | 2                            | 21.1.18 | PIU, Netrokona   |  |         |         |
|                             |   |                                   | 1                            | 21.1.18 | Chief Training   |  |         |         |
|                             |   |                                   | 1                            | 18.1.18 | ADG(Eastern)     |  |         |         |
|                             |   |                                   | 2                            | 21.1.18 | PIU, Netrokona   |  |         |         |
| Chair(Normal)               |   |                                   | 4                            | 22.1.18 | PIU Kishoreganj  |  |         |         |
|                             |   |                                   | 4                            | 22.1.18 | PIU Hobiganj     |  |         |         |
| Chair(Standard)             |   |                                   | 2                            | 22.1.18 | DD, Dhaka RAC    |  |         |         |
| Drawer                      |   |                                   | 1                            | 21.1.18 | PIU, Netrokona   |  |         |         |
|                             |   |                                   |                              |         | PMO Office       |  | 5       |         |
| Side Rack                   |   |                                   |                              |         | PMO Office       |  | 5       |         |

| Description                        | Quantity<br>(as per<br>Project<br>Docume<br>nt) | Quantity<br>procured<br>with date | Transferred to O&M with date |          |                  | Disposed<br>off as<br>per rule<br>with<br>date | Balance | Remarks |
|------------------------------------|---|-----------------------------------|------------------------------|----------|------------------|--|---------|---------|
|                                    |   |                                   | Qt<br>y.                     | Date     | Location         |  |         |         |
| (1)                                | (2)   | (3)                               | (4)                          |          |                  | (5)  | (6)     | (7)     |
| Table(Standard)                    |   | 12/02/2018                        | 2                            | 18.2.18  | ADG(Eastern)     |  |         |         |
|                                    |   |                                   | 1                            | 18.2.18  | PIU, Sunamganj   |  |         |         |
| Chair(Standard)                    |   |                                   | 1                            | 18.2.18  | ADG(Eastern)     |  |         |         |
|                                    |   |                                   | 1                            | 18.2.18  | PIU, Kishoreganj |  |         |         |
|                                    |   |                                   | 1                            | 19.2.18  | PIU, Hobiganj    |  |         |         |
| Drawer                             |   |                                   | 2                            | 18.2.18  | ADG(Eastern)     |  |         |         |
|                                    |   |                                   | 2                            | 19.2.18  | PIU Hobiganj     |  |         |         |
| Side Rack                          |   |                                   | 1                            | 18.2.18  | PIU, Netrokona   |  |         |         |
|                                    |   |                                   |                              |          | PMO Office       |  | 2       |         |
|                                    |   |                                   | 2                            | 18.2.18  | PIU, Kishoreganj |  |         |         |
| Steel Almirah                      |   | 13-03-2018                        | 4                            | 16.3.18  | PIU, Hobiganj    |  |         |         |
|                                    |   |                                   | 2                            | 18.3.18  | PIU, Netrokona   |  |         |         |
| File Cabinet                       |   |                                   | 4                            | 16.3.18  | PIU, Hobiganj    |  |         |         |
|                                    |   |                                   | 1                            | 18.3.18  | PIU, Netrokona   |  |         |         |
|                                    |   |                                   |                              |          | PMO Office       |  | 5       |         |
| Multipurpose Shelf                 |   |                                   |                              |          |                  |  |         |         |
| Executive Table                    |   | 27-03-2018                        | 5                            | 31.3.18  | PIU, Kishoreganj |  |         |         |
|                                    |   |                                   | 1                            | 31.3.18  | PIU, Kishoreganj |  |         |         |
| Executive Chair                    |   |                                   |                              |          | PMO Office       |  | 2       |         |
|                                    |   |                                   | 1                            | 01.4.18  | PIU, Netrokona   |  |         |         |
|                                    |   |                                   | 1                            | 01.4.18  | ADG(Eastern)     |  |         |         |
| Steel Almirah                      |   |                                   | 1                            | 31.3.18  | PIU, Kishoreganj |  |         |         |
| File Cabinet                       |   |                                   | 2                            | 01.4.18  | PIU, Netrokona   |  |         |         |
| Half Secretariat Table with Drawer | LS  | 24-07-2018                        | 2                            | 29.7.18  | PIU, Netrokona   |  |         |         |
|                                    |   |                                   | 2                            | 29.7.18  | ADG(Eastern)     |  |         |         |
|                                    |   |                                   | 2                            | 30.7.18  | Kishoreganj WMG  |  |         |         |
|                                    |   |                                   | 2                            | 31.7.18  | Netrokona WMG    |  |         |         |
| Half Secretariat Chair             |   |                                   | 2                            | 31.7.18  | Hobiganj WMG     |  |         |         |
|                                    |   |                                   | 2                            | 29.7.18  | PIU, Netrokona   |  |         |         |
|                                    |   |                                   | 2                            | 29.7.18  | ADG(Eastern)     |  |         |         |
|                                    |   |                                   | 2                            | 30.7.18  | Kishoreganj WMG  |  |         |         |
|                                    |   |                                   | 2                            | 31.7.18  | Netrokona WMG    |  |         |         |
|                                    |   |                                   | 2                            | 31.7.18  | Hobiganj WMG     |  |         |         |
| Side Rack                          |   |                                   |                              |          | PMO Office       |  | 2       |         |
|                                    |   |                                   | 2                            | 31.7.18  | Hobiganj WMG     |  |         |         |
| Steel Almirah                      |   |                                   | 1                            | 29.7.18  | PIU, Netrokona   |  |         |         |
|                                    |   |                                   | 3                            | 30.7.18  | Kishoreganj WMG  |  |         |         |
|                                    |   |                                   | 1                            | 30.7.18  | Kishoreganj WMG  |  |         |         |
| Secretariat Table with Drawer      |   | 26-11-2018                        | 1                            | 05.12.18 | Hobiganj WMG     |  |         |         |
| Secretariat                        |   |                                   | 2                            | 02.12.18 | Kishoreganj WMG  |  |         |         |

| Description                            | Quantity (as per Project Document) | Quantity procured with date | Transferred to O&M with date |          |                       | Disposed off as per rule with date | Balance | Remarks |
|--|------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------|-----------------------|------------------------------------|---------|---------|
|  |                                    |                             | Qty.                         | Date     | Location              |                                    |         |         |
| (1)                                    | (2)                                | (3)                         | (4)                          |          |                       | (5)                                | (6)     | (7)     |
| Chair                                  |                                    |                             | 1                            | 05.12.18 | Hobiganj WMG          |                                    |         |         |
| Side Rack                              |                                    |                             |                              |          | PMO Office            |                                    | 2       |         |
| Steel Almirah                          |                                    |                             | 1                            | 02.12.18 | PIU, Netrokona        |                                    |         |         |
|  |                                    |                             | 2                            | 02.12.18 | Kishoreganj           |                                    |         |         |
|  |                                    |                             | 1                            | 02.12.18 | Netrokona WMG         |                                    |         |         |
| File Cabinet                           |                                    |                             | 1                            | 02.12.18 | Netrokona WMG         |                                    |         |         |
| Standard Secretariat Table with drawer |                                    | 16-04-2019                  | 2                            | 21.4.19  | PIU, Sunamganj        |                                    |         |         |
| Standard Secretariat Chair             |                                    |                             | 1                            | 25.4.19  | PIU B.Baria           |                                    |         |         |
| Side Rack                              |                                    |                             | 2                            | 21.4.19  | PIU, Sunamganj        |                                    |         |         |
| Steel Almirah                          |                                    |                             | 1                            | 25.4.19  | PIU B.Baria           |                                    |         |         |
| File Cabinet                           |                                    | 19-05-2019                  |                              |          | PMO Office            |                                    | 3       |         |
| Multipurpose Shelf                     |                                    |                             | 1                            | 26.5.19  | Kishoreganj WMG       |                                    |         |         |
| Official Sofa(Standard Double Seated)  |                                    |                             | 1                            | 27.5.19  | Hobiganj WMG          |                                    |         |         |
| Official Sofa(Standard Single Seated)  |                                    |                             | 2                            | 26.5.19  | Kishoreganj WMG       |                                    |         |         |
| Executive Table (Standard)             |                                    |                             | 1                            | 27.5.19  | Netrokona WMG         |                                    |         |         |
| Executive Chair(Standard)              |                                    |                             | 1                            | 27.5.19  | Hobiganj WMG          |                                    |         |         |
| Official Sofa(Standard Double Seated)  |                                    |                             | 1                            | 26.5.19  | PIU, Kishoreganj      |                                    |         |         |
| Official Sofa(Standard Single Seated)  |                                    | 22-02-2021                  |                              |          | PMO Office            |                                    | 5       |         |
| Executive Table (Standard)             |                                    |                             | 1                            | 25.2.21  | DG, BWDB Office       |                                    |         |         |
| Executive Chair(Standard)              |                                    |                             |                              |          | PMO Office            |                                    | 1       |         |
| Supply of Directorate Table            |                                    |                             | 1                            | 25.2.21  | DG, BWDB Office       |                                    |         |         |
| Supply of visitor Chair                |                                    |                             |                              |          | PMO Office            |                                    | 2       |         |
|  |                                    |                             |                              |          | PMO Office            |                                    | 2       |         |
|  |                                    | 05/04/2021                  | 1                            | 11.4.21  | DG, BWDB Office       |                                    |         |         |
|  |                                    |                             |                              |          | PMO Office            |                                    | 1       |         |
|  |                                    |                             |                              |          | PMO Office            |                                    | 1       |         |
|  |                                    |                             | 1                            | 12.4.21  | SE,Sylhet Circle      |                                    |         |         |
|  |                                    | 19-01-2022                  | 1                            | 26.1.22  | SE, Mymensingh Circle |                                    |         |         |
|  |                                    |                             | 2                            | 27.1.22  | Kishoreganj WMG       |                                    |         |         |
|  |                                    |                             | 2                            | 27.1.22  | Netrokona WMG         |                                    |         |         |
|  |                                    |                             | 2                            | 27.1.22  | Hobiganj WMG          |                                    |         |         |

*S*

**22. Procurement of Goods, Works and Services:**

**22.1 Information on packages:**

- a) Total number of packages as per Project Document:79 (Goods- 13, Works- 65, Services-1)
- b) Total number of packages procured: 79 (Goods-13, Works- 65, Services-1)
- c) Reason for not procuring (if any): Not Applicable
- d) Number of packages for which the estimated cost is more than 1% of the estimated cost of the project: Nil (Goods=Nil-Works=Nil- Services= Nil)

**22.2 Detailed Package-wise information of Goods, Works and Services {For each case the highest 50 (fifty) packages} (Please use the format as in Annexure-I (a), I(b) and I(c)}**



## Information Related to Procurement of Goods:

| Package No | As per Project Document Description of Package   | Estimated Cost (Taka in Lac) | Procurement Method | Approving Authority | Date of Tender Invitation | Name of Newspaper   | Date of Opening | Date of Approval | Date of NOA | Contract Price & Date | Actual Payment | Date of Completion As per Contract | Date of Completion Actual |
|------------|--|------------------------------|--------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|-----------------|------------------|-------------|-----------------------|----------------|------------------------------------|---------------------------|
|            |  |                              |                    |                     |                           |                     |                 |                  |             |                       |                |                                    |                           |
| (1)        |  |                              |                    |                     |                           |                     |                 |                  |             |                       |                |                                    |                           |
| BWD        | Supplying of 01 no. Jeep (5 doors, above 2500 c.c. made by Pragati) for Project Director and   | 207.80                       |                    |                     |                           | N/A                 |                 |                  |             | 207.80                |                |                                    |                           |
| B/HF       | 02 nos. Jeep (5 doors, 2200 c.c. to 2500 c.c. made by Pragati) (4 Wheel Drive) (PMO: 01 nos., Kishoreganj: 01 no.) under Haor Flood Management and Livelihood Improvement Project 2015-16.   | Plan                         | DPM                | PD                  | 02.02.16                  |                     | 27.12.15        | 10.01.16         | 13.01.16    | 207.80                | 207.80         | 24.02.16                           | 24.02.16                  |
| MLIP       |  | Actual                       | DPM                | PD                  | 03.02.16                  |                     | 03.02.16        | 09.02.16         | 09.02.16    |                       |                |                                    |                           |
| /G-1       |  | Deviation                    |                    |                     |                           |                     |                 |                  |             |                       |                |                                    |                           |
| BWD        | Supplying of 4 nos. Jeep (5 doors, 2200 c.c. to 2500 c.c. made by Pragati) (4 Wheel Drive) (Netrakona: 01 no., Sunamganj: 01 no., Habiganj: 01 no. and Brahmanbaria: 01 no.) under Haor Flood Management and Livelihood Improvement Project. | 277.10                       |                    |                     |                           | N/A                 |                 |                  |             | 277.10                | 277.10         | 24.06.15                           | 24.06.15                  |
| B/HF       |  | Plan                         | DPM                | PD                  | 13.05.15                  |                     | 13.05.15        | 04.06.15         | 07.06.15    | 277.10                |                |                                    |                           |
| MLIP       |  | Actual                       | DPM                | PD                  | 13.05.15                  |                     | 13.05.15        | 09.06.15         | 09.06.15    | 09.06.15              |                |                                    |                           |
| /G-2       |  | Deviation                    |                    |                     |                           |                     |                 |                  |             |                       |                |                                    |                           |
| BWD        | Supplying of Motorcycle - (PMO : 02 Nos., Kishoreganj : 11 Nos., Netrakona : 06 Nos., Sunamganj : 06 Nos., Habiganj : 06 Nos. and Brahmanbaria : 04 Nos) under Haor Flood Management and Livelihood Improvement Project.                     | 46.10                        |                    |                     |                           | N/A                 |                 |                  |             | 46.01                 | 46.01          | 12.11.20                           | 12.11.20                  |
| B/HF       |  | Plan                         | RFQ                | PD                  | 20.05.15                  |                     | 25.05.15        | 15.06.15         | 18.06.15    | 46.01                 |                |                                    |                           |
| MLIP       |  | Actual                       | RFQ                | PD                  | 20.05.15                  |                     | 20.05.15        | 10.06.15         | 22.06.15    | 22.06.15              |                |                                    |                           |
| /G-3       |  | Deviation                    |                    |                     |                           |                     |                 |                  |             |                       |                |                                    |                           |
| BWD        | Speed Boat with Engine and all accessories   | 27.90                        |                    |                     |                           |                     |                 |                  |             | 27.90                 | 27.90          | 30.10.16                           | 30.10.16                  |
| B/HF       |  | Plan                         | OTM                | PD                  | 19.06.16                  | Daily Janakantho    | 05.06.16        | 09.06.16         | 12.06.16    | 27.90                 |                |                                    |                           |
| MLIP       |  | Actual                       | OTM                | PD                  | 19.06.16                  | , Financial Express | 30.06.16        | 10.08.16         | 10.08.16    | 10.08.16              |                |                                    |                           |
| /G-4       |  | Deviation                    |                    |                     |                           | Dt.                 |                 |                  |             |                       |                |                                    |                           |
| BWD        | Photocopier - (PMO 2 Nos., Kishoreganj 1 No., Netrakona 1 No., Sunamganj 1   | 9.97                         |                    |                     |                           | N/A                 |                 |                  |             | 9.97                  | 9.97           | 30.06.15                           | 30.06.15                  |
| B/HF       |  | Plan                         | RFQ                | PD                  | 22.06.15                  |                     | 20.06.15        | 23.06.15         | 24.06.15    | 9.97                  |                |                                    |                           |
| MLIP       |  | Actual                       | RFQ                | PD                  | 22.06.15                  |                     | 24.06.15        | 25.06.15         | 25.06.15    | 25.06.15              |                |                                    |                           |

| Package No                   | As per Project Document   |                                       | Estimated Cost (Taka in Lac) | Procurement Method | Approving Authority  | Date of Tender Invitation     | Name of Newspaper    | Date of Opening      | Date of Approval     | Date of NOA        | Contract Price & Date | Actual Payment | Date of Completion |
|------------------------------|---|---------------------------------------|------------------------------|--------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|----------------|--------------------|
|                              | Description   | of Package                            |                              |                    |                      |                               |                      |                      |                      |                    |                       |                |                    |
| (1)                          | (2)   | (3)                                   | (4)                          | (5)                | (6)                  | (7)                           | (8)                  | (9)                  | (10)                 | (11)               | (12)                  | (13)           | (14)               |
| /G-5                         | No., Habiganj 1 No. & Brahmanbaria 1 No.)<br>Fax- (PMO 2 Nos., SMO; 5)<br>Brahmanbaria 1 No.)   | Deviation                             |                              |                    |                      |                               |                      |                      |                      |                    |                       |                |                    |
| BWD<br>B/HF<br>MLIP<br>/G-6  | Survey Equipments (Digital leveling Instrument 5 nos. Total Station 2 nos, Hand Held GPS 10 Nos.)   | 20.20<br>Plan<br>Actual<br>Deviation  | RFQ<br>RFQ                   | PD<br>PD           | 02.06.16<br>02.06.16 | N/A                           | 10.05.16<br>02.06.16 | 12.05.16<br>08.06.16 | 12.05.16<br>08.06.16 | 20.20<br>08.06.16  | 20.20                 | 16.04.18       | 16.04.18           |
| BWD<br>B/HF<br>MLIP<br>/G-7  | Networking Equipment- (PMO1 No., Kishoreganj 1 No., Netrokona 1 No., Sunamganj 1 No., Habiganj 1 No. & Brahmanbaria 1 No)   | 2.20<br>Plan<br>Actual<br>Deviation   | RFQ<br>RFQ                   | PD<br>PD           | 01.03.18<br>01.03.18 | N/A                           | 06.03.18<br>08.03.18 | 07.03.18<br>11.03.18 | 08.03.18<br>11.03.18 | 2.20<br>11.03.18   | 2.20                  | 20.03.18       | 20.03.18           |
| BWD<br>B/HF<br>MLIP<br>/G-8  | Supplying of Desktop Computer- 30 nos., Laptop Computer = 11 Nos. A3 Combo Printer 1 nos. and Laser Printer-11 Nos. under Haor Flood Management and Livelihood Improvement Project. | 37.55<br>Plan<br>Actual<br>Deviation  | RFQ<br>RFQ                   | PD<br>PD           | 06.02.17<br>06.02.17 | N/A                           | 13.12.16<br>06.02.17 | 15.12.16<br>12.02.17 | 15.12.16<br>13.02.17 | 37.55<br>13.02.17  | 37.55                 | 19.02.17       | 19.02.17           |
| BWD<br>B/HF<br>MLIP<br>/G-9  | Supplying of Office Furniture under Haor Flood Management and Livelihood Improvement Project  | 50.00<br>Plan<br>Actual<br>Deviation  | RFQ<br>RFQ                   | PD<br>PD           | 22.06.15<br>22.06.15 | N/A                           | 20.06.15<br>24.06.15 | 23.06.15<br>25.06.15 | 24.06.15<br>25.06.15 | 50.00<br>25.06.15  | 50.00                 | 30.06.15       | 30.16.15           |
| BWD<br>B/HF<br>MLIP<br>/G-10 | 02 nos. Jeep (5 doors, 2200 c.c. to 2500 c.c. 4-WD, made by Pragati) and 01 no. Double Cabin Pickup for APSS & SIGS activities in different Haors)                                  | 217.60<br>Plan<br>Actual<br>Deviation | DPM<br>DPM                   | PD<br>PD           | 15.04.18<br>15.04.18 | N/A                           | 15.04.18<br>15.04.18 | 19.06.18<br>13.06.18 | 19.06.18<br>14.06.18 | 122.00<br>14.06.18 | 122.00                | 30.06.18       | 30.06.18           |
| BWD<br>B/HF<br>MLIP<br>/G-11 | Supplying of Engineering Laboratory Equipment for Kishoreganj WD Division under Haor Flood Management and Livelihood Improvement Project  | 50.00<br>Plan<br>Actual<br>Deviation  | RFQ<br>RFQ                   | PD<br>PD           | 30.11.17<br>30.11.17 | Prothom Alo,<br>Dhaka Tribune | 03.12.17<br>30.11.17 | 05.12.17<br>11.12.17 | 05.12.17<br>11.12.17 | 45.73<br>11.12.17  | 45.73                 | 17.12.17       | 17.12.17           |

| Package No                   | As per Project Document   |                                      | Estimated Cost. (Taka in Lac) | Procurement Method | Approving Authority  | Date of Tender Invitation | Name of Newspaper    | Date of Opening      | Date of Approval     | Date of NDA       | Contract Price & Date | Actual Payment | Date of Completion |        |
|------------------------------|---|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------|----------------------|---------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|----------------|--------------------|--------|
|                              | Description   | of Package                           |                               |                    |                      |                           |                      |                      |                      |                   |                       |                | As per Contract    | Actual |
| (1)                          | (2)   | (3)                                  | (4)                           | (5)                | (6)                  | (7)                       | (8)                  | (9)                  | (10)                 | (11)              | (12)                  | (13)           | (14)               |        |
| BWD<br>B/HF<br>MLIP<br>/G-12 | Supply of 10 Nos Motorcycle 125 cc Motor Cycle under Haor Flood Management and Livelihood Improvement Project.  | 13.14<br>Plan<br>Actual<br>Deviation | RFQ<br>RFQ                    | PD<br>PD           | 27.12.20<br>01.11.20 | dt.<br>20.11.20<br>N/A    | 05.11.20<br>05.11.20 | 08.11.20<br>08.11.20 | 09.11.20<br>09.11.20 | 13.14<br>07.01.21 | 13.14                 | 25.11.21       | 25.11.21           |        |
| BWD<br>B/HF<br>MLIP<br>/G-13 | Supplying of Desktop Computer- 03 nos, Laptop-03 no., A3 Combo Printer 01 nos. and Laser Printer 06 nos under Haor Flood Management and Livelihood Improvement Project. | 4.95<br>Plan<br>Actual<br>Deviation  | RFQ<br>RFQ                    | PD<br>PD           | 01.06.17<br>01.06.17 | N/A                       | 10.06.17<br>08.06.17 | 12.06.17<br>12.06.17 | 12.06.17<br>12.06.17 | 4.95<br>12.06.17  | 4.95                  | 26.06.17       | 26.06.17           |        |

5

## Information Related to Procurement of Works:

| Package No                         | As per Project Document Description of Package   | Information Related to Procurement of Works: |            |          |                      |   |                      |                      |                      |                      |                    |        |          |          |      |
|------------------------------------|--|--|------------|----------|----------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------|----------|----------|------|
|                                    |  | (1)  | (2)        | (3)      | (4)                  | (5)   | (6)                  | (7)                  | (8)                  | (9)                  | (10)               | (11)   | (12)     | (13)     | (14) |
| BWDB/<br>Kish/H<br>FMLIP/<br>PW-01 | <b>Kishoreganj WD Division:</b><br>Bhairagirchar, (2) Alalia-bahadia Khal from KM 1.325 to KM 2.545=1.220 KM. in Alalia-bahadia Sub-Project, (3)(a) katakhali khal from KM 0.000 to KM 1.550=1.550 KM, (3)(b) Ganakhali Khal from KM 0.000 to KM 5.625=5.625 KM. (3)(c) kali Khal from KM 0.00 to KM 1.000=1.000 KM. in Ganakhali Sub-Project & Repair & Maintenance Alalia Bahadia Regulator (2 vent) under Alalia Bahadia Sub-Project in c/w Haor Flood Management and Livelihood Improvement Project (BWDB Part) under Kishoreganj WD Division, BWDB, Kishoreganj during the FY2019-20. | 302.93<br>Plan<br>Actual<br>Deviation        | OTM<br>OTM | PD<br>PD | 11.11.19<br>05.02.19 | Kaler<br>Kantha dt.<br>09.12.19,<br>The<br>Industry<br>Dt.<br>09.12.19      | 03.12.19<br>02.01.20 | 04.12.19<br>04.02.20 | 04.12.19<br>04.02.20 | 31.12.19<br>04.02.20 | 302.93<br>11.02.20 | 302.93 | 12.02.21 | 30.06.21 |      |
| BWDB/<br>Kish/H<br>FMLIP/<br>PW-02 | Construction of Bata khal regulator 2-Vent (1.50xi.80m) at km. 12.09 & Construction of Sub-mergible Embankment at Chandpur Hoar From km. 11.915 to km. 12.230 = 0.315 km & Re-excavation of (a) Diakul Khal from km. 0.290 to km.4.690 = 4.440 (b) Manickhali khal from km.0.280 to km.4.655=4.375 km, (c) Barmon khal from km. 0.090 to km.2.225=2.135 km., (d) Gorader khal from km. 0.00 to km.0.340km. & km. 1.920 to km.2.380=0.800km. (e) Bata khal from km, 0.180 to km.2.780=2.600km ( Total =14.310 km.) of chandpur Haor sub-project in C/W                                      | 348.47<br>Plan<br>Actual<br>Deviation        | OTM<br>OTM | PD<br>PD | 04.10.16<br>04.10.16 | Kaler<br>Kantha dt.<br>04.10.19,<br>Financial<br>Express<br>Dt.<br>03.10.19 | 05.10.16<br>03.11.16 | 26.10.16<br>05.12.16 | 26.10.16<br>05.12.16 | 02.11.16<br>05.12.16 | 348.47<br>20.12.16 | 347.69 | 30.04.18 | 15.06.20 |      |

| Package No                             | As per Project Document Description of Package  | Estimated Cost. (Taka in Lac)         | Procurement Method | Approving Authority | Date of Tender Invitation | Name of Newspaper  | Date of Opening      | Date of Approval     | Date of NOA          | Contract Price & Date | Actual Payment | Date of Completion |          |
|--|---|---------------------------------------|--------------------|---------------------|---------------------------|--|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------|--------------------|----------|
|  |   |                                       |                    |                     |                           |  |                      |                      |                      |                       |                | (11)               | (12)     |
| (1)                                    | (2)   | (3)                                   | (4)                | (5)                 | (6)                       | (7)  | (8)                  | (9)                  | (10)                 | (11)                  | (12)           | (13)               | (14)     |
| BWDB/<br>Kish/H<br>FMLP/<br>PW-03      | Haor flood Management and Livelihood Improvement project under Kishoregaj WD Division BWDB Kishoregaj during 2016-17 & 2017-2018.<br>The construction of (A) Sub-mergible Embankment at Nunnir Haor From km.7.366 to km. 17.749 = 10.383 km.(Part-A) (B) Kata Khali Khal Regulator 1-V (1.5m x 1.8m ) at km 23.846 (Part-A), of Nunnir Haor Sub - Project in C/W Haor flood Management and Livelihood Improvement project Under Kishoregaj W.D Division, BWDB, Kishoregaj during the Financial year 2016-17 & 2017-18.                                      | 706.84<br>Plan<br>Actual<br>Deviation | OTM<br>OTM         | PD<br>PD            | 14.11.16<br>14.11.16      | Daily<br>Observer<br>Dt.<br>15.11.16                             | 13.11.16<br>18.12.16 | 04.12.16<br>04.01.17 | 11.12.16<br>04.01.17 | 706.84<br>14.01.17    | 706.84         | 30.04.18           | 10.04.21 |
| BWDB/<br>Kish/<br>HFMLJ<br>P/PW-<br>04 | The construction of (A) Sub-Mergible Embankment at Nunnir Haor From km.0.070 to km. 6.541 = 6.534 km(Part-A) (B) Northern Depression Regulator (1-V-1.5 x 1.8m ) at km 2.62 (Part-A), (C) Southern Depression Regulator (1-V-1.5 x 1.8m ) at km 2.62 (Part-A) (C) Samarbari khal Regulator (4 v- 1.5m x1.8m) at km 0.78 ( Part-C) & (D) 3 nos Pipe Inlet (Part-A) of Nunnir Haor Sub - Project in C/W Haor flood Management and Livelihood Improvement project Under Kishoregaj W.D Division, BWDB, Kishoregaj during the Financial year 2016-17 & 2017-18. | 716.01<br>Plan<br>Actual<br>Deviation | OTM<br>OTM         | PD<br>PD            | 07.11.16<br>07.11.16      | Daily<br>Manabkant<br>ho,<br>Financial<br>Express<br>dt.07.11.16 | 07.12.16<br>06.12.16 | 28.12.16<br>06.01.17 | 04.01.17<br>06.01.17 | 716.01<br>09.01.17    | 716.01         | 30.04.18           | 30.05.20 |
| BWDB/<br>Kish/<br>HFMLJ                | The construction of (A) Sub-Mergible Embankment From km.0.000 to km. 1.697 = 1.697 km, from km. 1.917 to km.2.000 =   | 809.34<br>Plan<br>Actual              | OTM<br>OTM         | PD<br>PD            | 14.11.16<br>14.11.11      | Daily<br>Observer<br>Dt.   | 07.12.16<br>18.12.16 | 28.12.16<br>04.01.17 | 04.01.17<br>04.01.17 | 809.94<br>12.01.17    | 804.08         | 30.04.18           | 20.05.23 |

| Package No               | As per Project Document   |                                       | Estimated Cost. (Taka in Lac) | Procurement Method | Approving Authority  | Date of Tender Invitation          | Name of Newspaper    | Date of Opening Approval | Date of NOA          | Contract Price & Date | Actual Payment | Date of Completion As per Contract |          |
|--------------------------|---|---------------------------------------|-------------------------------|--------------------|----------------------|------------------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|----------------|------------------------------------|----------|
|                          | Package No  | Description of Package                |                               |                    |                      |                                    |                      |                          |                      |                       |                |                                    |          |
| (1)                      | (2)   | (3)                                   | (4)                           | (5)                | (6)                  | (7)                                | (8)                  | (9)                      | (10)                 | (11)                  | (12)           | (13)                               | (14)     |
| P/PW-05                  | 0.083 km, from km.2.487 to km 3.077 =0.590 km, from km.7.745 to km.15.239 =7.494 km., from km. 16.881 to km.18.380 =1.499 km. from km. 18.526 to km.19.377= 0.851km.= Total =12.214 km.(Part-C). (B) Kata Khal Regulator 3V (1.5m x 1.8m) at km 15.30,(Part-A). of Nunnir Haor Sub -Project in C/W Haor flood Management and Livelihood Improvement project Under Kishoreganj W.D Division, BWDB, Kishoreganj during the Financial year 2016-2017 & 2017-2018.  | Deviation                             |                               |                    |                      | 15.11.16                           |                      |                          |                      |                       |                |                                    |          |
| BWDB/Kish/HFMLEI P/PW-06 | Construction of Mahindra Khal Regulator (4V-1.5 x 1.80m ) at km 12.18 & Re-Excavation of Drainage khal at Nunnir Haor a) Katakhal: Khal from km 0.00 to km 4.500 b) Samar bari khal form km. 0.20 to km 3.99=3.89km c) Mahinandra khal from km 1.00 to km 1.90=0.900km d) Kata khal from km 0.100 to km 0.600=0.500km e)Kurigai Gang from km 0.00 to km 8.400=7.350 km f)Beri Gang from km 0.00 to km 3.56=3.56km Total length =20.700 km of Nunnir Haor Sub -Project ,Part -A, in C/W Haor flood Management and Livelihood Improvement project Under Kishoreganj W.D Division,BWDB,Kishoreganj during theFinancial year 2016-17 & 2017-18. | 837.25<br>Plan<br>Actual<br>Deviation | OTM<br>OTM                    | PD<br>PD           | 04.10.16<br>04.10.16 | Kaler<br>Kantha<br>04.10.16        | 05.10.16<br>03.11.16 | 26.10.16<br>05.12.16     | 02.11.16<br>05.12.16 | 837.25<br>19.12.16    | 837.25         | 30.04.18                           | 02.03.20 |
| BWDB/Kish/HFMLEI         | The construction of (A) Sub mergible embankment in between km.0.000 to km.56.949 = 3.879 km. & (B) Re-excavation  | 699.26<br>Plan<br>Actual              | OTM<br>OTM                    | PD<br>PD           | 16.11.16<br>16.11.16 | Janakantho<br>Financial<br>Express | 15.12.16<br>29.12.16 | 05.01.17<br>24.01.17     | 12.01.17<br>24.01.17 | 699.26<br>10.02.17    | 699.26         | 15.05.17                           | 30.06.21 |

| Package No                         | As per Project Document<br>Description of Package  | Estimated Cost.<br>(Taka in Lac)      | Procurement Method | Approving Authority | Date of Tender Invitation | Name of Newspaper                                      | Date of Opening      | Date of Approval     | Date of NOA          | Contract Price & Date | Actual Payment | Date of Completion |          |
|------------------------------------|--|---------------------------------------|--------------------|---------------------|---------------------------|--|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------|--------------------|----------|
|                                    |  |                                       |                    |                     |                           |  |                      |                      |                      |                       |                | (1)                | (2)      |
| P/PW-07                            | (2)<br>of Drainage khal of Boro Haor (i) Hajir Khali Khal from km 0.08 to km 1.810=1.730 km (ii) Karpasha khal form km. 0.093 to km 1.615=1.522 km. (iii) Dampara khal from km 0.200 to km 3.600=3.400 km (iv) Banajjang khal from km 0.206 to km 7.060=6.854 km (v) Suti Khal from km 0.00 to km 6.100=6.100 km.(vi) Digha Nadi from km.2.400 to km.8.100=5.700km. & (vii) Old Singua River from km.7.300 to km.18.160 =10.860 km.= Total length = 36.166 km of Boro Haor Sub - Project in C/W Haor flood Management and Livelihood Improvement project Under Kishoreganj W.D Division, BWDB, Kishoreganj During the Financial year 2016-17 & 2017-18 | (3)<br>Deviation                      | (4)                | (5)                 | (6)                       | (7)<br>Dt.<br>23.11.16                                 | (8)                  | (9)                  | (10)                 | (11)                  | (12)           | (13)               | (14)     |
| BWDB/<br>Kish/<br>HFMLI<br>P/PW-09 | 1) Construction of New Causeway 4 m wide (Boro Haor), 2)Construction of New Causeway 6 m wide (Boro Haor, Nunnir Haor), 3) Cons. of Box Drainage Outlet (Nunnir Haor, 2v-0.90m x 0.90m) Boro haorNikli Sub-Project in c/w Haor Flood Management and Livelihood Improvement Project under Kishoreganj WD. Division BWDB Kishoreganj during the year 2017-18 & 2018-19.  | 712.33<br>Plan<br>Actual<br>Deviation | OTM<br>OTM         | PD<br>PD            | 07.11.17<br>05.11.17      | Profidiner<br>Songbad<br>dt.<br>09.11.17               | 26.10.17<br>23.11.17 | 16.11.17<br>23.12.17 | 23.11.17<br>23.12.17 | 712.33<br>08.01.18    | 712.33         | 15.05.19           | 30.04.20 |
| BWDB/<br>Kish/<br>HFMLI<br>P/PW-10 | Construction of sub-mergible embankment km in between km 0.020 to km 12.400 = 11.980 km & construction of New Regulator of 1 vent 1.50 m x 1.80 m at Jalalpur km 22.64 & 1 vent 1.50 m x 1.80 m at Gazipur km 12.34 of   | 988.57<br>Plan<br>Actual<br>Deviation | OTM<br>OTM         | PD<br>PD            | 29.10.17<br>22.10.17      | Kaler<br>Kantho,<br>Financial<br>Express<br>Dt.27.10.1 | 28.09.17<br>13.11.17 | 19.10.17<br>10.12.17 | 26.10.17<br>10.12.17 | 989.73<br>22.12.17    | 988.57         | 31.05.19           | 20.05.23 |

| Package No                              | As per Project Document   |                                       | Estimated Cost. (Taka in Lac) | Procurement Method | Approving Authority  | Date of Tender Invitation                   | Name of Newspaper    | Date of Opening      | Date of Approval     | Date of NOA        | Contract Price & Date | Actual Payment | Date of Completion |        |
|---|---|---------------------------------------|-------------------------------|--------------------|----------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|-----------------------|----------------|--------------------|--------|
|   | Description of Package  |                                       |                               |                    |                      |   |                      |                      |                      |                    |                       |                | As per Contract    | Actual |
| (1)                                     | (2)   | (3)                                   | (4)                           | (5)                | (6)                  | (7)   | (8)                  | (9)                  | (10)                 | (11)               | (12)                  | (13)           | (14)               |        |
| BWDB/<br>Kish/<br>HF/MLI<br>P/PW-<br>11 | Noapara Haor sub-project in C/W Haor Flood Management and Livelihood Improvement Project under Kishoreganj WD Division, BWDB, Kishoreganj during the financial year 2017-18 & 2018-19.<br>Construction of Sub mergible embankment from km.12.406 to km.23.260 = 10.860 km. and Construction of New Regulators 2 vent (1.50 x 1.80 ) m over lalpur khal at km 16.13 in Noapara Haor Sub -Project in C/W Haor flood Management and Livelihood Improvement project Under Kishoreganj W.D Division, BWDB,Kishoreganj During the Financial year 2017-18&2018-19.   | 819.38<br>Plan<br>Actual<br>Deviation | OTM<br>OTM                    | PD<br>PD           | 29.10.17<br>22.10.17 | Financial Express dt.<br>31.08.17           | 28.09.17<br>13.11.17 | 19.10.17<br>10.12.17 | 26.10.17<br>10.12.17 | 819.91<br>24.12.18 | 819.37                | 31.05.19       | 20.05.23           |        |
| BWDB/<br>Kish/<br>HF/MLI<br>P/PW-<br>12 | Re-Excavation of Khal 10.757 km Lalpur khal from km 0.410 to km 4.400 3.990 km Naluar khal from km 0.200 to km 0.800 0.600 km Maharkona khal from km 0.300 to km 3.300 3.000 km Nabimpur khal from km 4.000 to km 6.800 2.80 km & Jalalpur khal from km 0.090 to km 0.457 0.367 km total 10.757 km & Construction of New Regulator of 3 vent 1.50 m x 1.80 m at Naluar khal km 4.770 & 4 vent 1.50 m x 1.80 m at Maharkona khal km 1.640 of Noapara Haor Sub -Project in C/W Haor flood Management and Livelihood Improvement project Under Kishoreganj W.D Division BWDBKishoreganj During the Financial year 2017-18 & 2018-19.<br>Construction of (a) Submergible Embankment around Naogaon Haor (Part-A) from KM 0.00 | 705.59<br>Plan<br>Actual<br>Deviation | OTM<br>OTM                    | PD<br>PD           | 17.09.17<br>30.08.17 | Kaler Kantho, Financial Express dt.15.09.17 | 28.09.17<br>18.10.17 | 19.10.17<br>17.01.18 | 26.10.17<br>17/01.18 | 705.59<br>10.02.18 | 705.59                | 20.06.19       | 30.06.20           |        |
| BWDB/<br>Kish/                          | Construction of (a) Submergible Embankment around Naogaon Haor (Part-A) from KM 0.00  | 806.04<br>Plan                        | OTM                           | PD                 | 03.11.16             | Daily Manabkant                             | 27.11.16             | 18.12.16             | 25/12.16             | 806.04<br>04.01.17 | 806.04                | 30.04.18       | 10.05.21           |        |

| Package No                | As per Project Document Description of Package   | Estimated Cost. (Taka in Lac)         | Procurement Method | Approving Authority | Date of Tender Invitation | Name of Newspaper                                 | Date of Opening      | Date of Approval     | Date of NOA          | Contract Price & Date | Actual Payment | Date of Completion As per Contract | Date of Completion Actual |
|---------------------------|--|---------------------------------------|--------------------|---------------------|---------------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------|------------------------------------|---------------------------|
|                           |  |                                       |                    |                     |                           |   |                      |                      |                      |                       |                |                                    |                           |
| HFMLI P/PW-13             | to KM 10.00-10.00 KM, (b) Pangar Dair Khal Regulator (3-Vent, 1.50mx1.80m) at KM 2.09, (c) Bera Khal Rehulator (2-Vent, 1.50mx.80m) at KM 4.07 and (d) Irrigation Inlet 1 no of Naogaon Haor Sub-Project, Part-A in c/w Haor Flood Management and Livelihood Improved Improvement Project (BW/DB Part) under Kishoregange WD Division, BWDB, Kishoregonj during the FY2016-17 & FY2017-18. | Actual Deviation                      | OTM                | PD                  | 25.10.16                  | ho, Financial Express dt.07.11.16                 | 05.12.16             | 24.12.16             | 24.12.16             |                       |                |                                    |                           |
| BWDB/ Kish/ HFMLI P/PW-14 | Construction of (a) Submergible Embankment around Naogaon Haor (Part-A) from KM 10.00 to KM 28.90.00=16.90 KM and (b) Gokhra Khal Rehulator (2-Vent,1.50mx1.80m) at KM 6.04 of Naogaon Haor Sub-Project, Part-A in c/w Haor Flood Management and Livelihood Improved Improvement Project(BWDB Part) under Kishoregange WD Division, BWDB, Kishoregonj during the FY2016-17 & FY2017-18.    | 887.50<br>Plan<br>Actual<br>Deviation | OTM<br>OTM         | PD<br>PD            | 06.11.16<br>03.11.16      | Daily Manabkant ho, Financial Express dt.07.11.16 | 04.12.16<br>07.12.16 | 21.12.16<br>24.12.16 | 22.12.16<br>24.12.16 | 887.50<br>10.01.17    | 887.50         | 28.05.18                           | 21.05.21                  |
| BWDB/ Kish/ HFMLI P/PW-15 | Construction of (a) Submergible Embankment around Naogaon Haor (Part-B) from KM 0.000 to KM 9.000=9.000 KM and (b) Khaiyar Khal Rehulator (2-Vent,1.50m x 1.80m) at KM 5.56 of Naogaon Haor Sub-Project, Part-B in c/w Haor Flood Management and Livelihood Improved Improvement Project (BWDB Part) under Kishoregange WD Division, BWDB, Kishoregonj during the FY2016-17 & FY2017-18.   | 526.70<br>Plan<br>Actual<br>Deviation | OTM<br>OTM         | PD<br>PD            | 21.11.16<br>16.11.16      | Janakantho Financial Express Dt. 23.11.16         | 2012.16<br>29.12.16  | 08.01.17<br>24.01.17 | 11.01.17<br>24.01.17 | 526.70<br>08.02.17    | 526.70         | 30.04.18                           | 30.06.21                  |

| Package No                  | As per Project Document Description of Package  | Estimated Cost (Taka in Lac) | Procurement Method | Approving Authority | Date of Tender Invitation | Name of Newspaper     | Date of Opening | Date of Approval | Date of NOA | Contract Price & Date | Actual Payment | Date of Completion As per Contract |          |
|-----------------------------|---|------------------------------|--------------------|---------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|------------------|-------------|-----------------------|----------------|------------------------------------|----------|
|                             |   |                              |                    |                     |                           |                       |                 |                  |             |                       |                |                                    | (3)      |
| (1) BWDB/Kish/HFMLI/P/PW-16 | (2) Construction of (a) Submergible Embankment around Naogaon Haor (Part-B) in between KM 9.000 to KM 30.420=14.120KM and (b) Markhali Khal Regulator (2-Vent, 1.50m x 1.80m) at KM 33.80 of Naogaon Haor Sub-Project, Part-B in c/w Haor Flood Management and Livelihood Improved Improvement Project (BWDB Part) under Kishoregange WD Division, BWDB, Kishoregonj during the FY2017-18 & FY2018-19.  | 877.57                       |                    |                     |                           |                       |                 |                  |             |                       |                |                                    |          |
|                             |   | Plan                         | OTM                | PD                  | 29.09.17                  | Kaler                 | 28.09.17        | 19.10.17         | 26.10.17    | 885.00                | 876.45         | 15.05.19                           | 06.04.21 |
|                             |   | Actual                       | OTM                | PD                  | 22.10.17                  | Kanthon dt 31.08.17   | 13.11.17        | 23.12.17         | 23.12.17    | 08.01.18              |                |                                    |          |
| (1) BWDB/Kish/HFMLI/P/PW-17 | Construction of a Submergible Embankment around Naogaon Haor Part-B in between KM 30.420 to KM 44.200 13.170 KM b Bagadia Khal Rehulator 1-Vent1.50m1.80m at KM 14.52 of Naogaon Haor Part-B c Neora Khal Rehulator 4-Vent1.50m1.80m at KM 44.230 of Naogaon Haor Part-B d 25 nos Irrigation Pipe Inlet at different chainages of Part-A & Part-B and e 5 nos Box Drainage Outlet at different chainages of Part-A and Part-B of Naogaon Haor Sub-Project in c/w Haor Flood Management and Livelihood Improvement Project BWDB Part under Kishoregange WD Division BWDB Kishoregonj during the FY2016-17 & FY2017-18. | 1793.49                      |                    |                     |                           |                       |                 |                  |             |                       |                |                                    |          |
|                             |   | Plan                         | OTM                | PD                  | 23.10.17                  | Jugantor, Financial   | 09.11.17        | 30.11.17         | 07.12.17    | 1793.49               | 1793.49        | 15.05.19                           | 20.04.21 |
|                             |   | Actual                       | OTM                | PD                  | 23.10.17                  | Express dt. 17.10.17  | 22.11.17        | 10.12.17         | 10.12.17    | 27.12.17              |                |                                    |          |
| (1) BWDB/Kish/HFMLI/P/PW-17 | Re-Excavation of Khal (a) Pangar Dair Khal from KM 0.080 to KM 4.360=4.280 KM, (b) Bera Khal from KM 0.520 to KM 2.050=1.510 KM, (c) Gokhra khal from KM  | 1467.29                      |                    |                     |                           |                       |                 |                  |             |                       |                |                                    |          |
|                             |   | Plan                         | OTM                | PD                  | 25.09.17                  | Janakantho            | 26.10.17        | 16.11.17         | 23.11.17    | 1596.59               | 1467.30        | 02.01.19                           | 30.04.22 |
|                             |   | Actual                       | OTM                | PD                  | 27.09.17                  | Financial Express Dt. | 02.11.17        | 18.01.18         | 18.01.18    | 05.02.18              |                |                                    |          |

| Package No                             | As per Project Document Description of Package   | Estimated Cost (Taka in Lac)           | Procurement Method | Approving Authority | Date of Tender Invitation | Name of Newspaper   | Date of Opening      | Date of Approval     | Date of NOA          | Contract Price & Date | Actual Payment | Date of Completion |          |
|--|--|--|--------------------|---------------------|---------------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------|--------------------|----------|
|  |  |  |                    |                     |                           |   |                      |                      |                      |                       |                | As per Contract    | Actual   |
| (1)                                    | (2)  | (3)                                    | (4)                | (5)                 | (6)                       | (7)   | (8)                  | (9)                  | (10)                 | (11)                  | (12)           | (13)               | (14)     |
| 18                                     | 0.185 to KM 0.910=0.725 KM (Part-A), (d) Neora Khal from KM 0.120 to KM 2.635=2.515 KM, e) Nandir Khal from KM 0.00 to KM 5.985=5.985 KM, f) Khaiyar Khal from KM 0.495 to KM 8.405=7.910 KM and g) Markhali Khal from KM 1.01 to KM 4.120=3.11 KM(Part-B) Total=26.035 km ) & Construction of Causeway (a) Dheuhhal Khal (4.00m) at km 12.44, (b) Khaiyar Khal (4.00m) at km 24.06, (c) Markhali Khal (6.60m) at km 39.07 & (d) Neora Khal (4.00m) at km 44.20 of Naogaon Haor Sub-Project (Part-B)in c/w Haor Flood Management and Livelihood Improved Improvement Project(BWDB Part) under Kishoregange WD Division, BWDB, Kishoregonj during the FY 2017-18 & 2018-19. |  |                    |                     |                           | 23.11.16  |                      |                      |                      |                       |                |                    |          |
| BWDB/<br>Kish/<br>HFMLI<br>P/PW-<br>19 | Re-excavation of Berachapra River (KM0.00 to KM15.820 =15.820KM) and Atopial River (KM0.00 to KM7.113=7.113KM) Total=22.933 by Dredger of Naogaon Haor Sub-Project in c/w Haor Flood Management and Livelihood Improvement Project(BWDB Part) under Kishoregange WD Division, BWDB, Kishoregonj during the FY2017-18 and FY2018-19.  | 610.00<br>Plan<br>Actual<br>Deviation  | OTM<br>OTM         | PD<br>PD            | 04.12.17<br>28.11.17      | Kaler<br>Kantho,<br>Financial<br>Express<br>dt.<br>01.12.17 | 09.11.17<br>19.12.17 | 30.11.17<br>08.02.18 | 07.12.17<br>08.02.18 | 610.00<br>20.02.18    | 609.69         | 20.06.19           | 28.02.22 |
| BWDB/<br>Kish/<br>HFMLI<br>P/PW-       | Construction of 1 Causeway-4 nos a Chhitra Khal 4.00m at km 21.77 of Nunnir Haor b Nabampur Khal 4.00m at km 23.38 of Noapara Haor c Dipjuri Khal 4.0m at km 27.00 of Boro   | 1112.00<br>Plan<br>Actual<br>Deviation | OTM<br>OTM         | PD<br>PD            | 06.12.17<br>30.11.17      | Somokal,<br>Financial<br>Express<br>dt.                     | 31.12.17<br>04.01.18 | 15.01.18<br>26.03.18 | 18.01.18<br>26.03.18 | 1112.00<br>04.04.18   | 1111.50        | 30.05.19           | 31.08.21 |

| Package No                             | As per Project Document<br>Description of Package   | Estimated Cost. (Taka in Lac)         | Procurement Method | Approving Authority | Date of Tender Invitation | Name of Newspaper   | Date of Opening      | Date of Approval     | Date of NOA          | Contract Price & Date | Actual Payment | Date of Completion |          |
|--|---|---------------------------------------|--------------------|---------------------|---------------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------|--------------------|----------|
|  |   |                                       |                    |                     |                           |   |                      |                      |                      |                       |                | As per Contract    | Actual   |
| (1)                                    | (2)   | (3)                                   | (4)                | (5)                 | (6)                       | (7)   | (8)                  | (9)                  | (10)                 | (11)                  | (12)           | (13)               | (14)     |
| 20                                     | Haor d Sudhi Khal 4.00m at km 33.30 of Boro Haor 2Box sluice/Drainage Culvert- 4 nos a Chhagalia khal at km 10.48 of Noapara haor b Near Nasir at km 7.74 of Nunnir haor c Singhpur khal at km 11.17 of Noapara haor d Goru Chara Khal at km. 10.00 of Boro Haor 3 Irrigation Inlet structure-36 nos in different places in Noapara haor Nunnir haor & Boro haor in c/w Haor Flood Management and Livelihood Improved Improvement ProjectBWDB Part under Kishoregange WD Division BWDB Kishoregaj during the FY 2017-18 & 2018-19.  |                                       |                    |                     |                           | 07.12.17  |                      |                      |                      |                       |                |                    |          |
| BWDB/<br>Kish/<br>HFMLI<br>P/PW-<br>21 | Construction of A Sub-Mergible Embankment From km. 2.565 to km 12.059 9.494 km B Construction of Kursi Khal Regulator 2-vent 1.50m x 1.80m at km 16.10 C Construction of Chouganga Khal Regulator 1-vent 1.50m x 1.80m at km 24.40 D Rehabilitation of 5nos Regulator 2 vent 1.50m x 1.80m- 2nos 1 vent 1.50m x 1.80m- 3nos E General item of works under Badla Haor Project in Upazilla Itna & Tarail Dist Kishoregaj in C/W Haor flood Management and Livelihood Improvement project Under Kishoregaj W.D Division BWDB Kishoregaj during the Financial year 2019-20 & 2020-21. | 972.82<br>Plan<br>Actual<br>Deviation | OTM<br>OTM         | PD<br>PD            | 10.10.19<br>03.10.19      | Kaler<br>Kantho Dt.<br>03.10.19<br>Somokal<br>dt.<br>03.10.19 | 23.10.19<br>12.12.19 | 13.11.19<br>04.01.20 | 20.11.19<br>04.01.20 | 973.41<br>18.01.20    | 972.84         | 25.05.21           | 20.05.22 |
| BWDB/<br>Kish/<br>HFMLI<br>P/PW-       | Constructor of (A) Sub-Mergible Embankment inbetween km. 12.059 to km. 26.998 Total Length= 10.463 km (B) Re-excavation of Khal i) Sajna Khal from km.  | 759.98<br>Plan<br>Actual<br>Deviation | OTM<br>OTM         | PD<br>PD            | 21.10.18<br>14.10.18      | Kaler<br>Kantho,<br>Financial<br>Express                      | 19.11.18<br>25.11.18 | 10.12.18<br>10.01.19 | 17.12.18<br>10.01.19 | 760.23<br>25.01.19    | 756.99         | 30.04.20           | 20.03.23 |

| Package No                             | As per Project Document Description of Package  | Estimated Cost (Taka in Lac)          | Procurement Method | Approving Authority | Date of Tender Invitation | Name of Newspaper   | Date of Opening      | Date of Approval     | Date of NOA          | Contract Price & Date | Actual Payment | Date of Completion |          |
|--|---|---------------------------------------|--------------------|---------------------|---------------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------|--------------------|----------|
|  |   |                                       |                    |                     |                           |   |                      |                      |                      |                       |                | As per Contract    | Actual   |
| (1)                                    | (2)   | (3)                                   | (4)                | (5)                 | (6)                       | (7)   | (8)                  | (9)                  | (10)                 | (11)                  | (12)           | (13)               | (14)     |
| 22                                     | 0.000 to km. 1.000 ii) Chandpur Khal from km. 0.000 to km. 0.700 iii) Baduti Khal from km. 0.000 to km. 1.000 iv) Kanala Khal from km. 0.000 to km. 0.584 v) Kursi Khal from km. 0.000 to km. 2.900 vi) Bamuna Khal from km. 0.000 to km. 1.400 vii) Chouganga Khal from km. 1.700 to km. 1.900 viii) Maora Khal from km. 0.000 to km. 1.700 ix) Burimara Khal from km. 0.000 to km. 0.439 Total Length=9.92 km. (C) Construction of 4.0m width Causeway at km 7.50 of Kanala Khal (D) Construction of 3 nos Box Drainage Outlet (900mm x 900mm) at km. 19.50, km. 22.30, km. 23.60 (E) Construction of 6 nos Irrigation Pipe Inlet (600mm dia) in different location (F) General item of Works; --- in C/W Haor flood Management and Livelihood Improvement project Under Kishoreganj W.D Division, BWDB, Kishoreganj during the Financial year 2018-19 & 2019-20. |                                       |                    |                     |                           | Dt. 27.10.18  |                      |                      |                      |                       |                |                    |          |
| BWDB/<br>Kish/<br>HPMLI<br>P/PW-<br>23 | Construction of (A) Sub-Mergible Embankment From km. 2.469 to km 6.979 = 4.51 km (B) Construction of Mozila Khal Regulator (2-vent, 1.50m x 1.80m) at km 12.25 (C) Construction of Noaparakhali Khal Regulator (2-vent 1.50m x 1.80m) at 5.73 km (D) Re-excavation of Khal: Mozila Khal from km. 0.000 to km. 1.775, Mogar Khal from km. 0.000 to km. 0.150, Total Length=1.925 km. (E) Construction of Box Drainage Outlet (900mm x 900mm) at km. 2.74 in Mogar Khal   | 864.66<br>Plan<br>Actual<br>Deviation | OTM<br>OTM         | PD<br>PD            | 21.10.18<br>14.10.18      | Kaler<br>Kantho,<br>Financial<br>Express<br>Dt.<br>05.11.18 | 19.11.18<br>03.12.18 | 10.12.18<br>10.01.19 | 17.12.18<br>10.01.19 | 865.36<br>25.01.19    | 864.66         | 30.04.20           | 15.01.22 |

| Package No               | As per Project Document   |     | Estimated Cost. (Taka in Lac)          | Procurement Method | Approving Authority | Date of Tender Invitation | Name of Newspaper                             | Date of Opening      | Date of Approval     | Date of NOA          | Contract Price & Date | Actual Payment | Date of Completion As per Contract |
|--------------------------|---|-----|--|--------------------|---------------------|---------------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------|------------------------------------|
|                          | Description of Package  | (2) |  |                    |                     |                           |   |                      |                      |                      |                       |                |                                    |
| (1)                      | (F) Construction of 4 nos Irrigation Pipe Inlet (600mm dia) at km. 3.92, 4.41, 5.12 & 5.88 (G) General item of works under Chatal Haor Project in Upazilla Itna & Tarail, Dist: Kishoreganj in C/W Haor flood Management and Livelihood Improvement project Under Kishoreganj W.D Division, BWDB, Kishoreganj during the Financial year 2018-19 & 2019-20.  | (2) |  |                    |                     |                           |   |                      |                      |                      |                       |                |                                    |
| BWDB/Kish/ HFMLI P/PW-24 | Construction of Submersible embankment in between km.0.00 to km. 33.520 19.843 km in Dakshiner Haor Sub -Project in C/W Haor flood Management and Livelihood Improvement project Under Kishoreganj W.D Division BWDB Kishoreganj During the Financial year 2017-18 & 2018-19.   |     | 854.00<br>Plan<br>Actual<br>Deviation  | OTM<br>OTM         | PD<br>PD            | 25.09.17<br>24.09.17      | Jonokontho<br>dt.<br>25.09.17                 | 26.10.17<br>02.11.17 | 16.11.17<br>30.11.17 | 23.11.17<br>30.11.17 | 854.00<br>20.12.17    | 853.96         | 05.06.19<br>15.01.22               |
| BWDB/Kish/ HFMLI P/PW-25 | a) Re-excavation of Khal = 9.200 km & Re-excavation of River = 1.800 km Total = 11.000 km (i. Shankir khal from km 0.290 to km 8.885 = 8.595 km & ii) Bantai river from km 0.000 to km 1.650 = 1.650 km) b) Construction of new 5 vent Shankir Regulator at km. 23.46 -01 no., c) 6.0 m width Causeway Joyshiddhi at km. 12.38 & Shankir at km.23.46 -02 nos., d) 4.0m width causeway over Shankir khal at km.0.020-01 no., e) Construction of Drainage Box Sluice/Outlet at km.24.26-01 no. & f) Construction of Irrigation Inlet - 15 Nos in different Location of Dakshiner Haor sub-project in C/W Haor Flood Management and Livelihood |     | 1236.89<br>Plan<br>Actual<br>Deviation | OTM<br>OTM         | PD<br>PD            | 21.06.18<br>19.08.18      | Jonokantho,<br>Amader<br>Somoy<br>Dt.20.08.18 | 31.01.18<br>06.09.18 | 11.02.18<br>24.10.18 | 14.02.18<br>24.10.18 | 1238.00<br>18.11.18   | 1236.89        | 15.05.20<br>30.04.23               |

| Package No               | As per Project Document Description of Package   | Estimated Cost. (Taka in Lac)         | Procurement Method | Approving Authority | Date of Tender Invitation | Name of Newspaper   | Date of Opening      | Date of Approval     | Date of NOA          | Contract Price & Date | Actual Payment | Date of Completion As per Contract | Date of Completion Actual |
|--------------------------|--|---------------------------------------|--------------------|---------------------|---------------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------|------------------------------------|---------------------------|
|                          |  |                                       |                    |                     |                           |   |                      |                      |                      |                       |                |                                    |                           |
| (1)                      | (2)  |                                       |                    |                     |                           |   |                      |                      |                      |                       |                |                                    |                           |
| BWDB/Kish/HF/MLI/P/PW-26 | Improvement Project under Kishoreganj WD Division, BWDB, and Kishoreganj during the financial year 2017-18 & 2018-19.<br>Re-excavation of Khal a Phules swari khal from km 0.000 to km 3.960 3.960 km b Goalkhali Khal from km 0.500 to km 2.600 2.100 km c Kalna Khal from km 0.800 to km 1.940 1.140 km d Suti Nadi from km 2.200 to km 17.700 15.500 km Total 22.700 km and Construction of sub-mergible embankment in between km 8.200 to km 18.030 0.540 km of Sunai Haor sub-project in C/W Haor Flood Management and Livelihood Improvement Project under Kishoreganj WD Division BWDB Kishoreganj during the financial year 2017-18 & 2018-19. | 502.00<br>Plan<br>Actual<br>Deviation | OTM<br>OTM         | PD<br>PD            | 06.12.17<br>06.12.17      | Somokal Dt.<br>01.12.17                                       | 24.12.17<br>07.01.18 | 07.01.18<br>08.02.18 | 10.01.18<br>08.02.18 | 502.00<br>18.02.18    | 501.13         | 20.06.19                           | 21.05.20                  |
| BWDB/Kish/HF/MLI/PW-27   | Construction of (A) 1-vent (1.80 m x 1.50 m) Phuleswari Regulator at km 8.24=1 no, (B) 1-vent (1.80 m x 1.50 m) Kalna Regulator at km 16.170 = 1 no, (C) 6.60m width Suti Causeway & 3-Drainage Box Outlet at km. 17.74 = 1 no. & (D) 4.0 m width Chonati Causeway = 1 no. (E) R.C.C Box Drainage Outlet (900mm x 900mm)= 1 no of Sunair Haor in connection with Haor Flood Management & Livelihood Improvement Project under Kishoreganj WD. Division, BWDB, Kishoreganj during the financial year 2019-20.   | 962.94<br>Plan<br>Actual<br>Deviation | OTM<br>OTM         | PD<br>PD            | 23.12.19<br>19.12.19      | Kaler Kantho dt.<br>23.12.19<br>Dhaka Tribune dt.<br>24.12.19 | 23.01.20<br>23.01.20 | 13.02.20<br>20.02.20 | 20.02.20<br>20.02.20 | 962.94<br>03.03.20    | 962.35         | 16.05.21                           | 30.06.22                  |
| BWDB/Kish/HF             | Construction of Single storied 31 nos W.M.G office building in different location in c/w   | 307.11<br>Plan                        | OTM                | PD                  | 24.10.18                  | Janakantho Financial  | 19.11.18             | 10.12.18             | 17.12.18             | 328.74<br>27.01.19    | 307.11         | 29.03.21                           | 05.04.23                  |

| Package No                                | As per Project Document<br>Description of Package  | Estimated Cost. (Taka in Lac)         | Procurement Method  | Approving Authority | Date of Tender Invitation | Name of Newspaper                            | Date of Opening      | Date of Approval     | Date of NOA          | Contract Price & Date | Actual Payment | Date of Completion |          |
|---|--|---------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|--|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------|--------------------|----------|
|   |  |                                       |                     |                     |                           |  |                      |                      |                      |                       |                | As per Contract    | Actual   |
| (1)                                       | (2)  | (3)                                   | (4)                 | (5)                 | (6)                       | (7)  | (8)                  | (9)                  | (10)                 | (11)                  | (12)           | (13)               | (14)     |
| MLIP/W-28 (Lot no- Kish/01)               | Haor Flood Management & Livelihood Improvement Project under Kishoregonj WD Division during the financial year 2018-19 & 2019-20.  | Actual<br>Deviation                   | OTM                 | PD                  | 18.10.18                  | Express Dt.24.10.18                          | 27.11.18             | 13.01.19             | 13.01.19             |                       |                |                    |          |
| BWDB/Kish/HF MLIP/W-28 (lot No- Netro/02) | Construction of 11 Nos Single storied W.M.G Office Building in different location in c/w Haor Flood Management & Livelihood Improvement Project under Netrokona O&M Division during the financial year 2018-19 & 2019-20.  | 238.23<br>Plan<br>Actual<br>Deviation | OTM<br>OTM          | PD<br>PD            | 31.10.18<br>31.10.18      |  | 11.11.18<br>29.11.18 | 02.12.18<br>09.01.19 | 09.12.18<br>09.01.19 | 244.17<br>25.01.19    | 238.22         | 30.06.21           | 25.05.23 |
| BWDB/Kishore/HFMLIP/PW-28 Lot-03 Habiganj | Construction of 10 Nos WMG Training Office at Habiganj in c/w Haor Flood Management and Livelihood Improvement Project (BWDB Part) under Habiganj O&M Division, BWDB, Habiganj During the year 2019-2020 & 2020-2021.  | 178.73<br>Plan<br>Actual<br>Deviation | OTM<br>OTM          | PD<br>PD            | 24.03.20<br>23.03.20      | Jugantor, The Indipendent dt. 25.03.20       | 07.04.20<br>11.05.20 | 28.04.20<br>20.07.20 | 05.05.20<br>20.07.20 | 178.72<br>23.07.20    | 178.72         | 30.06.21           | 30.04.23 |
| BWDB/Kish/HF MLIP/W-28/Lot-04 Sunanga     | Construction of 08 nos. Single storied WMG office building in different locations in c/w Dhakua & Dharmapasha Rui Beel Sub-project of Haor Flood Management & Livelihood Improvement Project BWDB Part under Sunanganj O&M Division-1 BWDB Sunanganj during the FY 2018-19 & 2019-20 | 132.42<br>Plan<br>Actual<br>Deviation | OTM<br>OTM          | PD<br>PD            | 22.10.18<br>21.10.18      | Kaler Kantho, Financial Express Dt. 22.10.18 | 14.11.18<br>11.11.18 | 05.12.18<br>02.12.18 | 12.12.18<br>02.12.18 | 205.58<br>05.01.19    | 132.42         | 25.06.20           | 25.06.23 |
| BWDB/Kish/H FMLIP/PW-29                   | Operation and Maintenance work under Haor Flood Management and Livelihood Improvement Project (BWDB Part).   | 168.00<br>Plan<br>Actual              | RFQ/<br>DPM<br>RFQ/ | PD<br>PD            | 02.09.21<br>09.02.21      | N/A  | 17.02.21<br>17.02.21 | 23.02.21<br>23.02.21 | 23.02.21<br>23.02.21 | 125.00<br>23.02.21    | 125.00         | 31.12.23           | 31.12.23 |

| Package No                         | As per Project Document Description of Package  | Estimated Cost (Taka in Lac)                        | Procurement Method | Approving Authority | Date of Tender Invitation | Name of Newspaper  | Date of Opening      | Date of Approval     | Date of NOA          | Contract Price & Date | Actual Payment | Date of Completion   |
|------------------------------------|---|---|--------------------|---------------------|---------------------------|--|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------|----------------------|
|                                    |   |   |                    |                     |                           |  |                      |                      |                      |                       |                |                      |
| (1)                                | (2)   |   |                    |                     |                           |  |                      |                      |                      |                       |                |                      |
| BWDB/<br>Kish/H<br>FMLIP/<br>PW-30 | Slope protection work of submersible embankment around Naogaon Haor (Part-A) sub project from km. 12.430 to km 12.481= 51.00m, 19.590 to km 20.100 =510.00m, Km.20.130 to km.21.250= 1120.00m, km. 21.250 to km 21.950 =700.00m, Total = 2.381 km. in C/W Haor Flood Management & Livelihood Improvement Project under Kishoregonj WD Division BWDB, Kishoregonj during the year 2020-21.                 | Deviation<br>1459.67<br>Plan<br>Actual<br>Deviation | DPM<br>OTM<br>OTM  | PD<br>PD            | 08.11.20<br>22.10.20      | Daily<br>Somokal<br>The<br>Financial<br>Express<br>dt.<br>02.11.20 | 25.11.20<br>14.12.20 | 16.12.20<br>31.12.20 | 23.12.20<br>31.12.20 | 1484.69<br>16.01.21   | 1459.67        | 15.06.22<br>05.06.22 |
| BWDB/<br>Kish/H<br>FMLIP/<br>PW-31 | Slope protection work of submersible embankment around Naogaon Haor (Part-A ) sub project from km. 17.800 to km 19.590 =1790.00 m, Km.21.950 to km.22.690= 740.00m, & km. 26.080 to km 26.180 =100.00m & Flood fuse from km.20.100 to km. 20.130 Total = 2.660 km. in C/W Haor Flood Management & Livelihood Improvement Project under Kishoregonj WD Division BWDB, Kishoregonj during the year 2020-21. | 1095.78<br>Plan<br>Actual<br>Deviation              | OTM<br>OTM         | PD<br>PD            | 08.11.20<br>28.10.20      | Daily<br>Somokal<br>The<br>Financial<br>Express<br>dt.<br>02.11.20 | 25.11.20<br>21.12.20 | 16.12.20<br>31.12.20 | 23.12.20<br>31.12.20 | 1099.60<br>28.01.21   | 1095.78        | 15.06.22<br>15.06.22 |
| BWDB/<br>Kish/H<br>FMLIP/<br>PW-32 | Slope protection work of submersible embankment around Naogaon Haor sub project (Part -B) from km. 29.250 to km 29.532=282.00m, km 29.562 to km 30.012 =450.00m, km. 30.750 to km. 31.200 = 450.00 m, km. 31.500 to km 32.500=1000.00 m, km 32.500 to km 32.650 = 150.00m, km. 33.875 to km. 33.925 = 50.00 m, km. 38.715   | 1375.32<br>Plan<br>Actual<br>Deviation              | OTM<br>OTM         | PD<br>PD            | 08.11.20<br>28.10.20      | Daily<br>Somokal<br>The<br>Financial<br>Express<br>dt.<br>02.11.20 | 25.11.20<br>14.12.20 | 16.12.20<br>30.12.20 | 23.12.20<br>30.12.20 | 1376.03<br>14.01.21   | 1375.32        | 15.06.22<br>28.02.23 |

| Package No                         | As per Project Document Description of Package   | Estimated Cost. (Taka in Lac)          | Procurement Method | Approving Authority | Date of Tender Invitation | Name of Newspaper                                 | Date of Opening      | Date of Approval     | Date of NOA          | Contract Price & Date | Actual Payment | Date of Completion |          |
|------------------------------------|--|--|--------------------|---------------------|---------------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------|--------------------|----------|
|                                    |  |  |                    |                     |                           |   |                      |                      |                      |                       |                | (13)               | (14)     |
| (1)                                | (2)  | (3)                                    | (4)                | (5)                 | (6)                       | (7)   | (8)                  | (9)                  | (10)                 | (11)                  | (12)           | (13)               | (14)     |
|                                    | to km 38.800-85.00m, km 42.800 to km 42.932 = 132.00m & km. 43.975 to km. 44.00 = 25.00 m, Total =2624.00 m Including 1 no Flood Fuse (30.00 m length)km. 29.532 to km. 29.562 = 30.00m, Grand Total = 2654.00m in C/W Haor Flood Management & Livelihood Improvement Project under Kishoregonj WD Division BWDB, Kishoregonj during the financial year 2020-21  |  |                    |                     |                           |   |                      |                      |                      |                       |                |                    |          |
| BWDB/<br>Kish/H<br>FMLIP/<br>PW-33 | Slope protection work of submersible embankment around Naogaon Haor sub project (Part -B) from km. 0.880 to km 3.00 = 2120.00m, km. 23.437 to km.23.562 =125.00 m, Total = 2.245 km. C/W Haor Flood Management & Livelihood Improvement Project under Kishoregonj WD Division BWDB, Kishoregonj during the year 2020-21.   | 1482.76<br>Plan<br>Actual<br>Deviation | OTM<br>OTM         | PD<br>PD            | 08.11.20<br>28.10.20      | Daily Somokal, The Financial Express dt. 02.11.20 | 25.11.20<br>14.12.20 | 16.12.20<br>30.12.20 | 23.12.20<br>30.12.20 | 1483.40<br>20.01.21   | 1482.75        | 14.12.22           | 20.04.23 |
| BWDB/<br>Kish/H<br>FMLIP/<br>PW-34 | Slope protection work of submersible embankment around ( A) Dakshiner Haor sub project from km.0.480 to km 0.524 = 44.00m, km 1.210 to km 1.245 = 35.00m , km. 8.760 to km 8.797= 37.00m, km 9.175 to km 9.600 =425.00m, km. 9.785 to km 9.952= 167.00m, km. 10.100 to km 10.400 = 300.00m, km. 12.075 to km 12.440 = 365.00m, km. 12.712 to km 12.784 = 72.00m, km. 21.600 to km 21.733 = 133.00m, km 22.375 to km 22.480 =105.00m, km. 24.950 to km 25.100= 150.00m, km 25.170 to km 25.270 =100.00m , km. 25.720 to km 25.900 = 180.00m & km. | 1504.89<br>Plan<br>Actual<br>Deviation | OTM<br>OTM         | PD<br>PD            | 08.11.20<br>28.10.20      | Daily Somokal The Financial Express dt. 02.11.20  | 25.11.20<br>14.12.20 | 16.12.20<br>30.12.20 | 23.12.20<br>30.12.20 | 1504.89<br>22.01.21   | 1504.83        | 15.06.22           | 31.05.23 |

| Package No  | As per Project Document |  | Estimated Cost (Taka in Lac) | Procurement Method | Approving Authority | Date of Tender Invitation | Name of Newspaper                  | Date of Opening | Date of Approval | Date of NOA | Contract Price & Date | Actual Payment | Date of Completion |          |
|-------------|-------------------------|--|------------------------------|--------------------|---------------------|---------------------------|------------------------------------|-----------------|------------------|-------------|-----------------------|----------------|--------------------|----------|
|             | Description of Package  | (2)  |                              |                    |                     |                           |                                    |                 |                  |             |                       |                | (3)                | (4)      |
| (1)         |                         | 25.925 to km 26.003 = 78.00m Total = 2.191 km & B) 1 no. Flood Fuse from km. 5.560 to km.5.750=15.00m & 1 no. Flood Fuse from km. 33.925 to km.33.955 = 30.00m of Noagaon Haor (Part-B), Grand total= 2.236 km. in C/W Haor Flood Management & Livelihood Improvement Project under Kishoregonj WD Division BWDB, Kishoregonj during the year 2020-21.   | 912.72                       | OTM                | PD                  | 08.11.20                  | Daily Somokal                      | 25.11.20        | 16.12.20         | 23.12.20    | 913.93                | 912.72         | 15.06.22           | 20.05.23 |
| BWDB/Kish/H |                         | Slope protection work of submersible embankment around (A) Dakshiner Haor sub project from km. 6.900 to km 6.930 =30.00m, km 8.550 to km 8.760 =210.00m, km. 8.822 to km 9.175= 353.00m, km.12.440 to km 12.652 = 212.00m, km. 13.925 to km 13.955 = 30.00m, km 17.500 to km 17.670= 170.00m , km. 21.733 to km 22.090 =357.00m, km. 25.625 to km 25.720 = 95.00m, & km. 33.100 to km 33.188 = 88.00m Total = 1,545 km (B) Noapara Haor from km. 2.950 to km.5.650 = 2700.00m km. 15.600 to km 16.050= 0.450 km, Total= 3.150km. (C) Nunnir Haor from km 13.350 to km. 13.700 = 0.350 km., Grand total = 5.045 km in C/W Haor Flood Management & Livelihood Improvement Project under Kishoregonj WD Division BWDB, Kishoregonj during the year 2020-21. | Plan<br>Actual<br>Deviation  | OTM<br>OTM         | PD<br>PD            | 28.10.20                  | The Financial Express dt. 02.11.20 | 14.12.20        | 30.12.20         | 30.12.20    | 15.01.21              |                |                    |          |
| BWDB/Kish/H |                         | Construction of 5 nos Threshing and Drying Floor(40.00m x 30.00m) in different location in C/W Haor Flood Management & Livelihood Improvement Project under  | 210.42                       | OTM                | PD                  | 08.11.20                  | Kaler kantho, Daily Industry       | 18.11.20        | 09.12.20         | 16.12.20    | 237.82                | 210.42         | 30.05.22           | 15.06.23 |
| FMLIP/PW-36 |                         | Livelihood Improvement Project under   | Actual<br>Deviation          | OTM                | PD                  | 02.03.21                  |                                    | 18.03.21        | 28.03.21         | 28.03.21    | 10.04.21              |                |                    |          |

| Package No                         | As per Project Document<br>Description of Package   | Estimated Cost.<br>(Taka in Lac)       | Procurement Method Authority | Date of Tender Invitation | Name of Newspaper   | Date of Opening      | Date of Approval     | Date of NOA          | Contract Price & Date | Actual Payment | Date of Completion |          |      |
|------------------------------------|---|--|------------------------------|---------------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------|--------------------|----------|------|
|                                    |   |  |                              |                           |   |                      |                      |                      |                       |                | (13)               | (14)     |      |
| (1)                                | (2)   | (3)                                    | (4)                          | (5)                       | (6)   | (7)                  | (8)                  | (9)                  | (10)                  | (11)           | (12)               | (13)     | (14) |
| BWDB/<br>Kish/H<br>FMLIP/<br>PW-37 | Kishoregonj WD Division BWDB, Kishoregonj during the year 2020-21.<br>Construction of Submersible Embankment with Slope/Crest protection work (Type-D) in Noapara Haor sub project from km 5.950 to km 9.850 = 3.90 Km & Nunnir Haor sub project Km 0.780 to km 0.880 = 0.100 km (Total= 4.090 km, Type-D); protection work (Type-A) in Nunnir Haor from km. 19.258 to km. 19.300 = 0.042 km (Total= 4.042 km) & Protection of embankment including Dipjuri causeway area in Boro Haor at km 27.00. with Thunder/lighting arrester including tree plantation in C/W Haor Flood Management & Livelihood Improvement Project under Kishoregonj WD Division BWDB, Kishoregonj during the year 2021-22. | 934.05<br>Plan<br>Actual<br>Deviation  | OTM<br>OTM                   | 15.12.21<br>15.12.21      | 03.03.21<br>Somokal,<br>Financial<br>Express<br>Dt.<br>16.12.21 | 14.12.21<br>17.01.22 | 04.01.22<br>27.01.22 | 11.01.22<br>27.01.22 | 937.46<br>10.02.22    | 934.05         | 30.06.22           | 17.04.23 |      |
| BWDB/<br>Kish/H<br>FMLIP/<br>PW-38 | Construction of submersible embankment with Slope/Crest protection work in Dakshiner Haor sub-project in between km. 6.900 to km 12.665 = 1.885 km (Type A=0.80 km & Type D=1.085km) with Thunder/lighting Arrester including Tree Plantation in C/W Haor Flood Management & Livelihood Improvement Project under Kishoregonj WD Division, BWDB, Kishoregonj during the FY 2021-22.   | 1034.96<br>Plan<br>Actual<br>Deviation | OTM<br>OTM                   | 15.12.21<br>15.12.21      | Somokal,<br>Financial<br>Express<br>Dt.<br>16.12.21             | 14.12.21<br>17.01.22 | 04.01.22<br>27.01.22 | 11.01.22<br>27.01.22 | 1047.31<br>09.02.22   | 1034.97        | 30.06.22           | 20.04.23 |      |
| BWDB/<br>Kish/H<br>FMLIP/<br>PW-39 | Construction of submersible embankment with Slope/Crest protection work in Dakshiner Haor sub project from km. 17.500 to km 17.670 = 170 m, km. 21.100 to km 21.150 =   | 732.22<br>Plan<br>Actual<br>Deviation  | OTM<br>OTM                   | 15.12.21<br>15.12.21      | Somokal,<br>Financial<br>Express<br>Dt.                         | 14.12.21<br>17.01.22 | 04.01.22<br>01.02.22 | 11.01.22<br>01.02.22 | 770.29<br>14.02.22    | 732.22         | 30.06.22           | 30.04.23 |      |

| Package No                         | As per Project Document Description of Package  | Estimated Cost (Taka in Lac)          | Procurement Method | Approving Authority | Date of Tender Invitation | Name of Newspaper                                  | Date of Opening      | Date of Approval     | Date of NOA          | Contract Price & Date | Actual Payment | Date of Completion |          |
|------------------------------------|---|---------------------------------------|--------------------|---------------------|---------------------------|--|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------|--------------------|----------|
|                                    |   |                                       |                    |                     |                           |  |                      |                      |                      |                       |                | As per Contract    | Actual   |
| (1)                                | (2)   | (3)                                   | (4)                | (5)                 | (6)                       | (7)  | (8)                  | (9)                  | (10)                 | (11)                  | (12)           | (13)               | (14)     |
| BWDB/<br>Kish/H<br>FMLJP/<br>PW-40 | 50 m, km. 21.733 to km 21.823 = 90 m, km. 21.823 to km 22.090 = 267 m, km. 24.950 to km 25.100 = 150 m, km. 25.120 to km 25.170 = 50 m, km. 26.015 to km 26.100 = 85 m. Total= 0.862 km (Type-A= 0.140 Km & Type-D= 0.722 Km) & Naogaon Haor sub project (Part -A) From km. 1.650 to km 1.700 = 50 m, km. 2.500 to km 2.556 = 56 m, in between km 3.390 to km 4.000 = 426 m, in between Km. 19.000 to km 19.440 = 368 m. Total=0.900 km.( Type-A=0.106 km & Type-D=0.794 km) & Naogaon Haor sub project (Part -B) in between km. 43.500 to km 44.080 = 0.118 km. (Type-A). Grand Total = 1.880 km & Construction of 1 (one) nos Threshing and Drying Floor with Thunder/Lighting Arrestor --- Kishoregonj during the year 2021-22 | 554.54<br>Plan<br>Actual<br>Deviation | OTM<br>OTM         | PD<br>PD            | 15.12.21<br>15.12.21      | Somokal,<br>Financial<br>Express<br>Dt<br>16.12.21 | 14.12.21<br>17.01.22 | 04.01.22<br>01.02.22 | 11.01.22<br>01.02.22 | 555.29<br>10.02.22    | 554.54         | 30.06.22           | 10.04.23 |

| Package No                         | As per Project Document Description of Package  | Estimated Cost. (Taka in Lac)          | Procurement Method | Approving Authority | Date of Tender Invitation | Name of Newspaper                                   | Date of Opening      | Date of Approval     | Date of NOA          | Contract Price & Date | Actual Payment | Date of Completion As per Contract |     |
|------------------------------------|---|--|--------------------|---------------------|---------------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------|------------------------------------|-----|
|                                    |   |  |                    |                     |                           |   |                      |                      |                      |                       |                |                                    | (1) |
| BWDB/<br>Kish/H<br>FMLIP/<br>PW-41 | financial year 2021-22.<br>Construction of submersible embankment with slope/crest protection work in Naogaon Haor sub project (Part -B) From km. 0.150 to km 0.880= 730.00m, in Between km. 3.00 to km.3.300 =240.00 m, km. 30.412 to km.30.750 =338.00 m, km. 30.750 to km.31.200 =450.00 m, km. 31.500 to km 32.164 =664.00 m, km 38.668 to km 38.800 = 132.00m. Total = 2.554 Km (Type-A =0.040 Km & Type-D= 2.514 Km). 1 nos Flood Fuse km. 3.050 to km. 3.065 = 15.00m, Grand Total = 2.569 km and Re-excavation of Lalpur khal in between km 0.410 to 4.400 =2.00km in Noapara Haor with Thunder/Lighting Arrestor including Tree plantation in C/W Haor Flood Management & Livelihood Improvement Project under Kishoregonj WD Division, BWDB, Kishoregonj during the FY 2021-22. | 1003.83<br>Plan<br>Actual<br>Deviation | OTM<br>OTM         | PD<br>PD            | 15.12.21<br>15.12.21      | Somokal,<br>Financial<br>Express<br>Dt.<br>16.12.21 | 14.12.21<br>17.01.22 | 04.01.22<br>27.01.22 | 11.01.22<br>27.01.22 | 1010.01<br>02.02.22   | 1003.84        | 30.06.22<br>15.05.23               |     |
| BWDB/<br>Hobi/H<br>FMLIP/<br>PW-01 | <b>Habiganj O&amp;M Division:</b><br>Re-sectioning of Submersible embankment along the left bank of Bashira river in between km 2.420 to km 9.760 = 7.00km , Construction of New Embankment along the left bank of Bitangal khal in between km 10.00 to km 17.00=7.00km, Re-excavation of Bashira River in between km 0.000 to 20.00= 17.400km , Re-excavation of Matikata khal from km 0.000 to km 2.295 =2.295km, Construction of 2-Vent Regulator-1 no, and  | 1242.48<br>Plan<br>Actual<br>Deviation | OTM<br>OTM         | PD<br>PD            | 16.10.18<br>09.10.18      | Ittefaque,<br>Daily Sun<br>Dt.11.10.18              | 05.11.18<br>15.11.18 | 26.11.18<br>28.11.18 | 03.12.18<br>28.11.18 | 1570.00<br>18.12.18   | 1242.48        | 30.06.20<br>30.05.22               |     |

88

| Package No  | As per Project Document Description of Package   | Estimated Cost. (Taka in Lac) | Procurement Method | Approving Authority | Date of Tender Invitation | Name of Newspaper                      | Date of Opening      | Date of Approval     | Date of NOA          | Contract Price & Date | Actual Payment | Date of Completion |          |
|-------------|--|-------------------------------|--------------------|---------------------|---------------------------|--|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------|--------------------|----------|
|             |  |                               |                    |                     |                           |  |                      |                      |                      |                       |                | (13)               | (14)     |
| (1)         | (2)  | (3)                           | (4)                | (5)                 | (6)                       | (7)                                    | (8)                  | (9)                  | (10)                 | (11)                  | (12)           | (13)               | (14)     |
|             | Construction of 4.00m Wide Causeway -1 no, under Bashira River sub-project in C/W "Haor Flood Management and Livelihood Improvement Project (BWDB Part)" in Upazila-Baniyachong & Ajmiriganj, District-Habiganj under Habiganj O&M Division, BWDB, Habiganj during the year 2018-19 & 2019-20.   |                               |                    |                     |                           |  |                      |                      |                      |                       |                |                    |          |
| BWDB/Hobi/H | Re-sectioning of Sub-mersible embankment along the left bank of kushiyara river in between km 0.00 to km 26.00 length 7.23 km  | 1362.25                       |                    |                     |                           |  |                      |                      |                      |                       |                |                    |          |
| FMLIP/PW-02 | Construction of new retired embankment in between km 0.00 to km 26.50 length 6.894km Re-excavation of Kairdhala khal from km 0.00 to km 1.6950 km under Kairdhala ratna sub-project & Re-sectioning of Sub-mersible embankment along the right bank of khowai river from km 0.00 to km 16.020 16.020km Construction of new embankment from km 22.850 to km 31.210 8.360km Re-excavation of Satomukha khal from km 0.000 to km 1.7901.790km Re-excavation of Singair beel khal from km 0.000 to km 2.7202.720km under Aralia Khal Sub-project in C/W Haor Flood Management and Livelihood Improvement Project BWDB Part in Upazila-Ajmiriganj & Baniyachong District-Habiganj under Habiganj O&M Division BWDB Habiganj during the year 2018-19 & 2019-20 . | Plan<br>Actual<br>Deviation   | OTM<br>OTM         | PD<br>PD            | 16.10.18<br>09.10.18      | Ittefaque,<br>Daily Sun<br>Dt.11.10.18 | 05.11.18<br>18.11.18 | 26.11.18<br>05.12.18 | 03.12.18<br>05.12.18 | 1362.25<br>12.12.18   | 1362.25        | 30.06.20           | 30.06.21 |
| BWDB/Hobi/H | Construction of Sub-mersible embankment at Mokhar Haor in between km 31.600 to km  | 856.64                        | OTM                | PD                  | 20.11.17                  | Somokal dt.                            | 19.10.17             | 09.11.17             | 16.11.17             | 856.64<br>14.01.18    | 856.53         | 30.04.19           | 30.04.21 |

| Package No                         | As per Project Document Description of Package   | Estimated Cost. (Taka in Lac)          | Procurement Method | Approving Authority | Date of Tender Invitation | Name of Newspaper  | Date of Opening Approval | Date of NOA          | Contract Price & Date | Actual Payment      | Date of Completion |          |          |
|------------------------------------|--|--|--------------------|---------------------|---------------------------|--|--------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|----------|----------|
|                                    |  |  |                    |                     |                           |  |                          |                      |                       |                     | (8)                | (9)      | (10)     |
| (1)<br>FMLJP/<br>PW-04             | (2)<br>81.740 23.815 Km in C/W Haor Flood Management and Livelihood Improvement Project BWDB Part in Upazila- Baniyachong & Nabiganj District- Habiganj under Habiganj O&M Division BWDB Habiganj during the year 2017-18 & 2018-19.   | (3)<br>Actual<br>Deviation             | (4)<br>OTM         | (5)<br>PD           | (6)<br>20.11.17           | (7)<br>20.11.17<br>Financial Express dt.<br>22.09.17             | (8)<br>05.12.17          | (9)<br>18.12.17      | (10)<br>18.12.17      | (11)                | (12)               | (13)     | (14)     |
| BWDB/<br>Hobi/H<br>FMLJP/<br>PW-05 | Construction of New Regulators 4 no, 1 vent(1.50mX1.80m)-1 nos and 2 vent(1.50mX1.80m)-5 nos at Mokhar Haor in C/W "Haor Flood Management and Livelihood Improvement Project (BWDB Part)" in Upazila- Baniyachong & Nabiganj, District- Habiganj under Habiganj O&M Division, BWDB, Habiganj during the year 2017-18 & 2018-19.                            | 555.33<br>Plan<br>Actual<br>Deviation  | OTM<br>OTM         | PD<br>PD            | 10.10.17<br>10.10.17      | Financial Express dt.<br>22.09.17                                | 22.10.17<br>09.11.17     | 12.11.17<br>17.01.18 | 19.11.17<br>17.01.18  | 586.73<br>15.02.18  | 555.32             | 30.04.19 | 02.04.23 |
| BWDB/<br>Hobi/H<br>FMLJP/<br>PW-06 | Construction of 4.0m wide Causeway-2 nos 6.0m wide Causeway-2 nos Pipe/Box Sluice/Culvert - 9 nos and Irrigation Inlet -15 nos at Mokhar Haor in C/W Haor Flood Management and Livelihood Improvement Project BWDB Part in Upazila- Baniyachong & Nabiganj District- Habiganj under Habiganj O&M Division BWDB Habiganj during the year 2017-18 & 2018-19. | 1202.49<br>Plan<br>Actual<br>Deviation | OTM<br>OTM         | PD<br>PD            | 14.11.17<br>14.11.17      | Jonokonth o dt.<br>13.11.17<br>Financial Express dt.<br>14.11.17 | 22.10.17<br>29.11.17     | 12.11.17<br>20.12.17 | 19.11.17<br>20.12.17  | 1206.37<br>15.01.18 | 1202.50            | 30.04.19 | 31.05.21 |
| BWDB/<br>Hobi/H<br>FMLJP/<br>PW-07 | Re-excavation of KhalNew-24.619 km RiverNew-15.54 Km and Rehabilitation of existing regulator 1 no at Mokhar Haor in C/W Haor Flood Management and Livelihood Improvement Project BWDB Part in Upazila- Baniyachong & Nabiganj District- Habiganj  | 745.10<br>Plan<br>Actual<br>Deviation  | OTM<br>OTM         | PD<br>PD            | 10.10.17<br>10.10.17      | Financial Express dt.<br>22.09.17                                | 19.10.17<br>09.11.17     | 09.11.17<br>17.12.17 | 16.11.17<br>17.12.17  | 745.10<br>14.01.18  | 738.96             | 30.04.19 | 30.04.21 |

| Package No                         | As per Project Document Description of Package  | Estimated Cost (Taka in Lac)           | Procurement Method | Approving Authority | Date of Tender Invitation | Name of Newspaper                       | Date of Opening      | Date of Approval     | Date of NOA          | Contract Price & Date | Actual Payment | Date of Completion As per Contract |     |
|------------------------------------|---|--|--------------------|---------------------|---------------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------|------------------------------------|-----|
|                                    |   |  |                    |                     |                           |   |                      |                      |                      |                       |                |                                    | (1) |
|                                    | under Habiganj O&M Division BWDB Habiganj during the year 2017-18 & 2018-19.  |  |                    |                     |                           |   |                      |                      |                      |                       |                |                                    |     |
| <b>Netrokona O&amp;M Division:</b> |   |  |                    |                     |                           |   |                      |                      |                      |                       |                |                                    |     |
| BWDB/Netr/H FMLIP/PW-01            | Re-sectioning of full embankment of Dampara Water Management project in between km 0.00 to km 41.77135.828km Singer Beel full embankment scheme in between km 0.911 to km 11.6010.69km Total 46.21km in C/W Haor Flood Management and Livelihood Improvement Project BWDB Part under Netrakona O&M Division during the year 2017-18 & 2018-19.  | 1089.42<br>Plan<br>Actual<br>Deviation | OTM<br>OTM         | PD<br>PD            | 11.01.17<br>29.10.17      | Somokal, Financial Express dt. 03.11.17 | 20.11.17<br>30.11.17 | 11.12.17<br>17.01.18 | 18.12.17<br>17.01.18 | 1089.42<br>30.01.18   | 1076.41        | 30.03.19<br>24.03.21               |     |
| BWDB/Netr/H FMLIP/PW-02            | R/E of Dhalai Khal in between km 0.00 to km 15.016=7.37 km, Balia Khal from km 0.00 to km 5.896=5.896 km (Total=13.266 km) of Dampara Water Management Project, R/E of Anda Khal From km 0.055 to km 7.247 and km 14.25 to Km 17.762 (total= 10.704 km), Dupikhalai Khal from km 0.170 to km 3.666 and km 10.80 to km 15.857 (Total=8.553km), Dudkura Khal From km 0.170 to km 5.570=5.40 km, kurikunia Khal from km 0.00 to km 1.903=1.903 km, Dighjan Khal From km 3.62 to km 7.94=4.32 km (Sub-Total=30.88km) of Kangsha River Scheme, R/E of Tunir Khal in between km 0.00 to km 3.45=3.15km, Kamalpur Khal from km 0.00 to km 2.983=2.983km (Sub-Total=6.133km) of Singer beel Scheme, Total Length of R/E of Khal 50.279 km in C/W HFMLIP under Netrakona O&M | 695.54<br>Plan<br>Actual<br>Deviation  | OTM<br>OTM         | PD<br>PD            | 12.11.17<br>22.01.18      | Somokal, Observer DT.23.01.18           | 12.02.18<br>26.02.18 | 05.03.18<br>08.05.18 | 12.03.18<br>08.05.18 | 725.00<br>22.05.18    | 695.54         | 30.05.19<br>10.03.22               |     |

| Package No              | As per Project Document Description of Package  | Estimated Cost. (Taka in Lac)          | Procurement Method | Approving Authority | Date of Tender Invitation | Name of Newspaper                | Date of Opening      | Date of Approval     | Date of NOA          | Contract Price & Date | Actual Payment | Date of Completion |          |
|-------------------------|---|--|--------------------|---------------------|---------------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------|--------------------|----------|
|                         |   |  |                    |                     |                           |                                  |                      |                      |                      |                       |                | (13)               | (14)     |
| (1)                     | (2)   | (3)                                    | (4)                | (5)                 | (6)                       | (7)                              | (8)                  | (9)                  | (10)                 | (11)                  | (12)           | (13)               | (14)     |
| BWDB/Netr/H/FMLIP/PW-03 | Division during the year 2017-18 & 2018-19. Re-sectioning of full embankment of Kangshs River Scheme in between km 2.46 to km 28.4020.90km in upozilla Netrakona Sador and Purbadhola Re-sectioning of submergible embankment of Singer Beel sub-project scheme from km 11.60 to km 15.163.56km in upozilla Barhatta Total 24.46km and Construction of 5 vent 1.80 m x1.50 m Kalihar Regulator of Dampara water Management Scheme at km 6.42 in C/W Haor Flood Management and Livelihood Improvement Project BWDB Part under Netrakona O&M Division during the year 2017-18 & 2018-19.  | 833.73<br>Plan<br>Actual<br>Deviation  | OTM<br>OTM         | PD<br>PD            | 12.11.17<br>22.01.18      | Somokal, Observer<br>DT.23.01.18 | 12.02.18<br>26.02.18 | 05.03.18<br>08.05.18 | 12.03.18<br>08.05.18 | 833.73<br>22.05.18    | 833.67         | 30.06.19           | 30.03.21 |
| BWDB/Netr/H/FMLIP/PW-04 | Works for A Re-excavation of Piyan River from km 0.075 to km 5.00 4.925 km Naiyori Khal from km 0.00 to km 7.565 5.27 km at Khalajuri FCD Floder-2 Feni khal from km 0.00 to 1.903 1.93 km Jhalokhali khal from km 0.00 to km 6.7 6.70 km and Putia khal From km.0.00 to km. 5.235 5.235 km. Total Length 24.033 km B Construction of Resectioning of Embankment from Km 44.60 to km 48.350 3.75 Km Km 42.00 to km 43.00 1.00 Km Km 22.00 to km 25.00 3.00 Km Km 6.00 to km 7.00 1.00 Km & Km 4.00 to km 5.00 1.00 Km Total Length 9.75 km at Khalijuri Polder-2 & E General Item of work in c/w Haor Flood Management and Livelihood Improvement Project BWDB Part | 1496.27<br>Plan<br>Actual<br>Deviation | OTM<br>OTM         | PD<br>PD            | 01.11.18<br>31.10.18      | Somoka dt.<br>11.10.18           | 11.11.18<br>03.12.18 | 02.12.18<br>09.01.19 | 09.12.18<br>09.01.19 | 1496.27<br>20.01.19   | 1496.27        | 30.03.20           | 20.05.21 |

| Package No              | As per Project Document Description of Package   | Estimated Cost (Taka in Lac)           | Procurement Method | Approving Authority | Date of Tender Invitation | Name of Newspaper      | Date of Opening                  | Date of Approval                 | Date of NOA                      | Contract Price & Date | Actual Payment | Date of Completion |          |
|-------------------------|--|--|--------------------|---------------------|---------------------------|------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|----------------|--------------------|----------|
|                         |  |  |                    |                     |                           |                        |                                  |                                  |                                  |                       |                | (13)               | (14)     |
| (1)                     | (2)  | (3)                                    | (4)                | (5)                 | (6)                       | (7)                    | (8)                              | (9)                              | (10)                             | (11)                  | (12)           | (13)               | (14)     |
| BWDB/Netr/H FMLIP/PW-05 | under Netrakona O&M Division during the year 2018-19 & 2019-20.<br>Works for (A) Construction of 1 vent (1.80 m x1.50 m) Chapri Regulator at km 27.270, (B) Construction of 1 vent (1.80 m x1.50 m) Ukhra Regulator at km 18.02, (C) Construction of 1 vent (1.80 m x1.50 m) Ichamati Regulator at km 29.670, (D) Construction of 4-vent Regulator over Boilara khal at km. 7.61 & (E) General Item of work under Ganesh Haor in C/W Haor Flood Management and Livelihood Improvement Project (BWDB Part) under Netrakona O&M Division during the year 2018-19 & 2019-20   | 1068.46<br>Plan<br>Actual<br>Deviation | OTM<br>OTM         | PD<br>PD            | 01.11.18<br>31.10.18      | Somoka dt.<br>11.10.18 | 11.11.18<br>02.12.18<br>02.12.18 | 02.12.18<br>09.01.19<br>09.01.19 | 09.12.18<br>09.12.18<br>09.01.19 | 1068.46<br>13.01.19   | 1068.46        | 30.03.20           | 20.05.21 |
| BWDB/Netr/H FMLIP/PW-06 | (A) Re-excavation of Narsua River from km 0.00 to km 6.225 = 6.226 km, Ukhra Khal from km 0.110 to km 2.043 = 1.933 km, Chapri khal from km 0.280 to 2.590 = 2.310 km, Ichamati khal from km 0.072 to km 1.250 = 1.178 km and Boilara khal From km. 8.550 to km.8.900 = 0.35 km. (Total Length= 11.996) B) construction of Box Drainage Outlet 2 Nos in (900mm X900mm) at km 15.160 (Bhadera Khal) & km 24.580 (Moheswar Khal) C) Construction of Irrigation Pipe Inlet (0.60 m Dia) 2 Nos at km 7.200 & km 7.300 D) Rehabilitation of Existing 4 vent regulator at KM 20.11 over the Nasir khal & E) General Item of work under Ganesh haor in c/w Haor Flood Management and Livelihood Improvement Project (BWDB | 460.06<br>Plan<br>Actual<br>Deviation  | OTM<br>OTM         | PD<br>PD            | 11.10.18<br>31.10.18      | Somoka dt.<br>11.10.18 | 11.11.18<br>29.11.18             | 02.12.18<br>21.01.19             | 09.12.18<br>21.01.19             | 460.06<br>05.02.19    | 459.52         | 30.03.20           | 20.05.22 |

| Package No                | As per Project Document<br>Description of Package  | Estimated Cost (Taka in Lac)           | Procurement Method | Approving Authority | Date of Tender Invitation | Name of Newspaper                          | Date of Opening      | Date of Approval     | Date of NOA          | Contract Price & Date | Actual Payment | Date of Completion |          |
|---------------------------|--|--|--------------------|---------------------|---------------------------|--|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------|--------------------|----------|
|                           |  |  |                    |                     |                           |  |                      |                      |                      |                       |                | As per Contract    | Actual   |
| (1)                       | (2)  | (3)                                    | (4)                | (5)                 | (6)                       | (7)  | (8)                  | (9)                  | (10)                 | (11)                  | (12)           | (13)               | (14)     |
| BWDB/Netr/H FMLIP/PW-07   | (Part) under Netrakona O&M Division during the year 2018-19 & 2019-20.<br>Re-excavation of Lower Kangsha river from km 54.42 to km 69.42=km15.00 and Gunai river From km.0.00 to km.9.00 = km.9.00 (Total=24.90km) in Dharmapasha Rui Beel Project under Netrakona O&M Division during the year 2017-18 & 2018-19  | 656.85<br>Plan<br>Actual<br>Deviation  | OTM<br>OTM         | PD<br>PD            | 01.11.17<br>01.11.17      | Somokal, Financial Express dt. 03.11.17    | 20.11.17<br>30.11.17 | 11.12.17<br>17.01.18 | 18.12.17<br>17.01.18 | 656.85<br>30.01.18    | 656.85         | 28.03.20           | 28.03.20 |
| BWDB/Netr/H FMLIP/PW-08   | Construction of Agunia Regulator 2-vent - 1.5mx1.8m at km 47.31 B Dharam Beel Regulator 2-vent -1.5mx1.8m at km 54.42 C 5 Nos Drainage Outlet 900x900mm at km.7.80 km.33.08 km.40.66 km.43.13 & km.48.05 D 3 Nos Irrigation Inlet under Dharmapasha Ruibeel Sub Project at upazila -Dharmapasha Dist. Sunamganj in c/w Haor Flood Management and lively hood Improvement project BWDB part under Netrakona O&M division BWDB Netrakona during the financial year 2019-2020 & 2020-2021. Package No. BWDB/Netr./HFMLIP/PW-08. | 774.70<br>Plan<br>Actual<br>Deviation  | OTM<br>OTM         | PD<br>PD            | 21.01.19<br>21.01.19      | Bhorer Kagaj, Bangladesh Post Dt. 21.10.19 | 12.11.19<br>20.11.19 | 03.12.19<br>12.01.20 | 10.12.19<br>12.01.20 | 774.70<br>27.01.20    | 774.70         | 08.06.21           | 08.60.21 |
| BWDB/Sunam/ HFMLI P/PW-01 | <b>Sunamganj O&amp;M Division:</b><br>Constructions of (A) Submersible embankment in between Km. 10.600 to 49.426 total 33.849 Km. (B) 7 Nos. Box Drainage Outlet, (C) 9 Nos. Irrigation pipe Inlet, (D) Re-excavation of 4 Nos. Khal total 7.678 km at Different Location (E) General Work under Dhakua Haor Project in upazilla Sunamganj Sadar and Jamalganj, dist. Sunamganj in c/w "Haor Flood Management   | 1409.06<br>Plan<br>Actual<br>Deviation | OTM<br>OTM         | PD<br>PD            | 10.10.18<br>10.10.18      | Somokal, Financial Express Dt. 11.10.18    | 08.11.18<br>12.11.18 | 29.11.18<br>05.12.18 | 06.12.18<br>05.12.18 | 1409.06<br>23.12.18   | 1408.06        | 15.04.21           | 15.04.21 |

| Package No               | As per Project Document Description of Package  | Estimated Cost. (Taka in Lac)          | Procurement Method | Approving Authority | Date of Tender Invitation | Name of Newspaper                       | Date of Opening      | Date of Approval     | Date of NOA          | Contract Price & Date | Actual Payment | Date of Completion As per Contract |     |
|--------------------------|---|--|--------------------|---------------------|---------------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------|------------------------------------|-----|
|                          |   |  |                    |                     |                           |   |                      |                      |                      |                       |                |                                    | (1) |
| BWDB/Sunam/HFMLI/P/PW-02 | and Livelihood Improvement Project (BWDB Part) under Sunamganj O& M Division-2, BWDB, Sunamganj during the FY 2018-19 & 2019-20.<br>Re-Excavation of Piyan River from Km. 19.000 to Km. 55.575 total 36.575KM under Dhakua haor in Upazilla Sunamganj Sadar & Jamalganj, Dist. Sunamganj in C/W "Haor Flood Management and Livelihood Improved Improvement Project (BWDB Part)" under Sunamganj O& M Division-2, BWDB, Sunamganj during the FY 2018-19 & 2019-20. | 1273.09<br>Plan<br>Actual<br>Deviation | OTM<br>OTM         | PD<br>PD            | 10.10.18<br>10.10.18      | Somokal, Financial Express Dt. 11.10.18 | 08.11.18<br>12.11.18 | 29.11.18<br>27.11.18 | 06.12.18<br>27.11.18 | 1273.09<br>23.12.18   | 1273.06        | 15.04.21<br>15.04.21               |     |
| BWDB/Sunam/HFMLI/P/PW-03 | Construction of Puknarai Regulator IV-1.5m x 1.8m at km 25.720 Muktrakhai Regulator 2V-1.5m x 1.8m at km 20.770 Causeway 6.00m at West Juringa Khal at km 18.560 and 5 nos. Causeway 4.00m at km 16.330 km 15.640 km 24.160 km 26.450 & km 27.510 of Dhakua Haor Sub-project in c/w Hoar Flood Management & Livelihood Improvement Project BWDB Part under Sunamganj O&M Division-1 BWDB Sunamganj during the FY 2018-19 & 2019-20.                               | 1104.38<br>Plan<br>Actual<br>Deviation | OTM<br>OTM         | PD<br>PD            | 30.10.18<br>30.10.18      | Somokal, Financial Express Dt. 05.11.18 | 27.11.18<br>04.12.18 | 18.12.18<br>17.12.18 | 23.12.18<br>17.12.18 | 1104.38<br>28.12.18   | 1104.38        | 15.04.21<br>15.04.21               |     |
| BWDB/Sunam/HFMLI/P/PW-04 | Construction of Submersible Embankment in between km 0.000 to km 37.347 total 34.938 km of Dharmapasha Rui Beel haor sub-project in c/w Haor Flood Management and Livelihood Improvement Project BWDB Part under Sunamganj O&M Division-1 BWDB Sunamganj during the FY 2018-19 & 2019-20.   | 1563.87<br>Plan<br>Actual<br>Deviation | OTM<br>OTM         | PD<br>PD            | 16.10.18<br>16.10.18      | Somokal, Financial Express Dt. 16.10.18 | 14.11.18<br>14.11.18 | 05.12.18<br>27.11.18 | 12.12.18<br>27.11.18 | 1563.87<br>27.11.18   | 1563.87        | 15.06.20<br>15.06.20               |     |

| Package No               | As per Project Document  |            | Estimated Cost. (Taka in Lac)          | Procurement Method | Approving Authority | Date of Tender Invitation | Name of Newspaper                              | Date of Opening      | Date of Approval     | Date of NOA          | Contract Price & Date | Actual Payment | Date of Completion |          |
|--------------------------|--|------------|--|--------------------|---------------------|---------------------------|--|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------|--------------------|----------|
|                          | Description  | of Package |  |                    |                     |                           |  |                      |                      |                      |                       |                | As per Contract    | Actual   |
| (1)                      | (2)  |            | (3)                                    | (4)                | (5)                 | (6)                       | (7)  | (8)                  | (9)                  | (10)                 | (11)                  | (12)           | (13)               | (14)     |
| BWDB/Sunam/HFMLI P/PW-05 | Construction of (4V-1.5m x 1.8m) Dahar Regulator at km 22.588 & (2V-1.5m x 1.8m) Deola Regulator at km 34.280 & (6.00m) Manai Causeway at km 12.560 & (4.00m) Dahar Causeway at km 22.270 & (4.00m) Dahargang Causeway-1 at km 26.980 and (4.00m) Chandrasonar thal Causeway at km 27.770 of Dharmapasha Rui Beel Haor Sub-Project in c/w Hoar Flood Management and Livelihood Improvement Project (BWDB Part) under Sunamganj O&M Division-1, BWDB, Sunamganj during FY: 2018-19 & 2019-20. |            | 1594.17<br>Plan<br>Actual<br>Deviation | OTM<br>OTM         | PD<br>PD            | 02.01.19<br>02.01.19      | Somokal, New Nation Dt.<br>04.01.19            | 04.02.19<br>04.02.19 | 25.02.19<br>13.02.19 | 04.03.19<br>13.02.19 | 1599.46<br>04.03.19   | 1594.69        | 30.06.21           | 30.06.21 |
| BWDB/Sunam/HFMLI P/PW-06 | Re-excavation of 66.043 km khal construction of 1 no. Box sluice/outlet and 12 nos. Pipe Inlet of Dharmapasha Rui Beel Haor Sub-project in c/w Haor Flood Management and Livelihood Improvement Project BWDB Part under Sunamganj O&M Division-1 BWDB Sunamganj during the FY 2018-19 & 2019-20.   |            | 1552.32<br>Plan<br>Actual<br>Deviation | OTM<br>OTM         | PD<br>PD            | 26.11.18<br>26.11.18      | Jugantor, Financial Express Dt.<br>26.11.18    | 20.12.18<br>27.12.18 | 10.01.19<br>09.01.19 | 17.01.19<br>09.01.19 | 1552.32<br>22.01.19   | 1552.32        | 29.03.21           | 29.03.21 |
| BWDB/Sunam/HFMLI P/PW-07 | Slope protection work of the Dharmapasha Ruibeel Submersible Embankment from Km 0.00 to Km 0.935 = 0.935 km, Km 0.965 to Km 2.180 = 1.215 km, In between Km 4.500 to Km 4.570 = 0.040 km., In between Km 35.025 to Km 35.100 = 0.040 km, Km 9.200 to Km 10.350 = 1.150 km; Total length = 3.380 km with 4.700 km Embankment re-sectioning work & 1 no 30.00 m width Flood Fuse at Km 0.950 & 2nos 15.00 m width Flood Fuse at Km 4.520 & Km 35.050 respectively in Upazilla: Dharmapasha,    |            | 1260.57<br>Plan<br>Actual<br>Deviation | OTM<br>OTM         | PD<br>PD            | 21.10.20<br>21.10.20      | Somokal, The Financial Express Dt.<br>22.10.20 | 19.11.20<br>23.11.20 | 10.12.20<br>14.12.20 | 17.12.20<br>14.12.20 | 1260.57<br>26.12.20   | 1260.57        | 20.05.21           | 20.05.21 |

| Package No                         | As per Project Document Description of Package  | Estimated Cost. (Taka in Lac) | Procurement Method | Approving Authority | Date of Tender Invitation | Name of Newspaper | Date of Opening | Date of Approval | Date of NOA | Contract Price & Date | Actual Payment | Date of Completion |          |  |
|------------------------------------|---|-------------------------------|--------------------|---------------------|---------------------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------|-----------------------|----------------|--------------------|----------|--|
|                                    |   |                               |                    |                     |                           |                   |                 |                  |             |                       |                | As per Contract    | Actual   |  |
| (1)                                | (2)   | (3)                           | (4)                | (5)                 | (6)                       | (7)               | (8)             | (9)              | (10)        | (11)                  | (12)           | (13)               | (14)     |  |
| BWDB/<br>Brah/H<br>FMLIP/<br>PW-01 | Dist- Sunamganj in c/w "Haor Flood Management and Livelihood Improvement Project (BWDB Part)" under Sunamganj O&M Division-1, BWDB, Sunamganj.<br><b>Brahmanbaria WD Division</b><br>Rehab/Replacement of Mirpur & Chandal Beel Regulator Gates (Size 2-Vent 1.50m x 1.80m) & other related works in c/w Chandan Beel Sub-project and Satdona Beel Scheme at Upazila- Bancharampur, Dist. Brahmanbaria under "Haor Flood Management and Livelihood Improvement Project"(BWDB Part) under Brahmanbaria W.D.Division, BWDB, Brahmanbaria during the year 2020-21. | 175.00                        |                    |                     |                           |                   |                 |                  |             | 157.22                | 156.46         | 24.03.21           | 31.03.22 |  |
|                                    |   | Plan                          | OTM                | PD                  | 12.11.20                  | The New Nation,   | 26.11.20        | 17.12.20         | 24.12.20    | 157.22                |                |                    |          |  |
|                                    |   | Actual                        | OTM                | PD                  | 12.11.20                  | Kaler Kontho dt.  | 07.12.20        | 27.12.20         | 27.12.20    | 31.01.21              |                |                    |          |  |
|                                    |   | Deviation                     |                    |                     |                           | 13.11.20          |                 |                  |             |                       |                |                    |          |  |

6

**Information Related to Procurement of Services:**

| Package No                     | As per Project Document<br>Description of Package  | Estimated Cost.<br>(Taka in Lac)       | Procurement Method | Approving Authority | Date of Tender Invitation | Name of Newspaper   | Date of Opening | Date of Approval | Date of LOA | Contract Price & Date                                 | Actual Payment | Date of Completion |          |
|--------------------------------|--|--|--------------------|---------------------|---------------------------|---|-----------------|------------------|-------------|---|----------------|--------------------|----------|
|                                |  |  |                    |                     |                           |   |                 |                  |             |   |                | (13)               | (14)     |
| (1)                            | (2)  | (3)                                    | (4)                | (5)                 | (6)                       | (7)   | (8)             | (9)              | (10)        | (11)  | (12)           | (13)               | (14)     |
| BWDB/<br>HFM &<br>LIP/<br>S-01 | Consulting Services for "Management, Design & Supervision and other related Services for Haor Flood Management & Livelihood Improvement Project (BWDB Part)" | 8340.54<br>Plan<br>Actual<br>Deviation | QCBS<br>QCBS       | CCGP<br>CCGP        | 27.04.14<br>27.04.14      | Daily<br>Somokal,<br>The Daily<br>Star<br>Dt.<br>28.04.14 | 03.06.14        | 01.04.15         | 21.04.15    | 7050.40<br>21.04.15<br>Revised<br>8340.54<br>15.02.24 | 8285.24        | 30.06.22           | 30.04.24 |

5

### C. FINANCIAL AND PHYSICAL TARGET AND PROGRESS

#### 23. Original and Revised Financial Provision and physical Target (as per Project Document):

| Financial Year                           | Financial provision & physical target as per original Project Document |                 |                 |              |        |               | Financial provision & physical target as per latest revised Project Document |                 |                 |              |        |               |
|--|--|-----------------|-----------------|--------------|--------|---------------|--|-----------------|-----------------|--------------|--------|---------------|
|  | Total  | GOB             | P.A.            | Self-finance | Others | Physical %    | Total  | GOB             | P.A.            | Self-finance | Others | Physical %    |
| (1)                                      | (2)  | (3)             | (4)             | (5)          | (6)    | (7)           | (8)  | (9)             | (10)            | (11)         | (12)   | (13)          |
| 2014 - 15                                | 4147.86  | 2369.32         | 1778.54         | -            | -      | 3.23          | 1456.29  | 606.62          | 849.67          | -            | -      | 1.46          |
| 2015 -16                                 | 12156.62   | 10618.62        | 1538.00         | -            | -      | 9.45          | 2682.93  | 824.28          | 1858.65         | -            | -      | 2.69          |
| 2016 -17                                 | 32481.67   | 12208.15        | 20273.52        | -            | -      | 25.26         | 7913.42  | 5558.49         | 2354.93         | -            | -      | 7.93          |
| 2017 -18                                 | 23047.49   | 10221.71        | 12825.78        | -            | -      | 17.92         | 15864.80   | 7821.97         | 8042.83         | -            | -      | 15.91         |
| 2018 -19                                 | 11694.85   | 1410.28         | 10284.57        | -            | -      | 9.10          | 17643.22   | 6313.34         | 11329.88        | -            | -      | 17.69         |
| 2019 -20                                 | 7052.94  | 1046.35         | 6006.59         | -            | -      | 5.49          | 13720.96   | 3120.85         | 10600.11        | -            | -      | 13.76         |
| 2020 -21                                 | 4431.75  | 1062.20         | 3369.55         | -            | -      | 3.45          | 17320.60   | 5273.60         | 12047.00        | -            | -      | 17.37         |
| 2021 -22                                 | 4324.54  | 954.99          | 3369.55         | -            | -      | 3.36          | 9171.55  | 3594.48         | 5577.07         | -            | -      | 9.20          |
| 2022 -23<br>(Inter-item cost Adjustment) | 23152.80   | 10789.78        | 12363.02        | -            | -      | 18.01         | 7875.63  | 3172.42         | 4703.21         | -            | -      | 7.90          |
| 2023 -24<br>(3 <sup>rd</sup> Revised)    | 6086.84  | 4004.11         | 2082.73         | -            | -      | 4.73          | 6086.84  | 4004.11         | 2082.73         | -            | -      | 6.10          |
| <b>Total=</b>                            | <b>128577.36</b>   | <b>54685.51</b> | <b>73891.85</b> | -            | -      | <b>100.00</b> | <b>99736.24</b>  | <b>40290.14</b> | <b>59446.10</b> | -            | -      | <b>100.00</b> |

#### 24. Revised ADP allocation and progress:

| Financial Year | Revised Allocation & target |          |          |               |        |            | GoB Release     | Expenditure & physical progress |                 |                 |               |        |              | Unspent* GoB Released |
|----------------|-----------------------------|----------|----------|---------------|--------|------------|-----------------|---------------------------------|-----------------|-----------------|---------------|--------|--------------|-----------------------|
|                | Total                       | GOB      | P.A.     | Self-financed | Others | Physical % |                 | Total                           | GoB             | P.A.            | Self-Financed | Others | Physical %   |                       |
| (1)            | (2)                         | (3)      | (4)      | (5)           | (6)    | (7)        | (8)             | (9)                             | (10)            | (11)            | (12)          | (13)   | (14)         | (15)                  |
| 2014-15        | 1500.00                     | 650.00   | 850.00   | -             | -      | 1.50       | 606.62          | 1456.29                         | 606.62          | 849.67          | -             | -      | 1.46         |                       |
| 2015 -16       | 2755.00                     | 895.00   | 1860.00  | -             | -      | 2.76       | 824.28          | 2682.93                         | 824.28          | 1858.65         | -             | -      | 2.69         |                       |
| 2016 -17       | 10800.00                    | 6000.00  | 4800.00  | -             | -      | 10.83      | 5558.49         | 7913.42                         | 5558.49         | 2354.93         | -             | -      | 7.93         |                       |
| 2017 -18       | 17000.00                    | 8000.00  | 9000.00  | -             | -      | 17.04      | 7821.97         | 15864.80                        | 7821.97         | 8042.83         | -             | -      | 15.91        |                       |
| 2018 -19       | 23000.00                    | 11000.00 | 12000.00 | -             | -      | 23.06      | 6313.34         | 17643.22                        | 6313.34         | 11329.88        | -             | -      | 17.69        |                       |
| 2019 -20       | 19445.00                    | 3245.00  | 16200.00 | -             | -      | 19.49      | 3120.85         | 13720.96                        | 3120.85         | 10600.11        | -             | -      | 13.76        |                       |
| 2020 -21       | 19100.00                    | 6100.00  | 13000.00 | -             | -      | 19.15      | 5273.60         | 17320.60                        | 5273.60         | 12047.00        | -             | -      | 17.37        |                       |
| 2021 -22       | 11567.00                    | 3660.00  | 7907.00  | -             | -      | 11.60      | 3594.48         | 9171.55                         | 3594.48         | 5577.07         | -             | -      | 9.20         |                       |
| 2022 -23       | 8452.00                     | 3222.00  | 5230.00  | -             | -      | 8.47       | 3172.40         | 7875.63                         | 3172.40         | 4703.23         | -             | -      | 9.99         |                       |
| 2023 -24       | 4622.00                     | 4002.00  | 620.00   | -             | -      | 4.63       | 3997.80         | 4527.97                         | 3976.26         | 551.71          | -             | -      | 3.00         |                       |
| <b>Total=</b>  |                             |          |          |               |        |            | <b>40283.83</b> | <b>98177.37</b>                 | <b>40262.29</b> | <b>57915.08</b> | -             | -      | <b>99.00</b> |                       |

### D. ACHIEVEMENT OF OBJECTIVES OF THE PROJECT

**25. Project objective, Actual achievement and Reason for shortfall (if any):**

| Objectives as per Project Document   | Actual achievement  | Reasons for shortfall (if any) |
|--|---|--------------------------------|
| The overall objective of the project is to reduce the damages from flood, improve access to basic infrastructure and increase agriculture and fishery productivity in the haor areas in the upper Meghna river basin by-<br>(a) rehabilitating and constructing the flood management facilities; | The boro rice of 27 haors area 172833.84 hactor has been protected by flood management                            | No shortfall                   |
| (b) implementing agriculture promotion activities, and thereby contributing to the improvement of living standard and activation of economic activities in the targeted area.  | The livelihood of the people of 27 nos haors has been improved by agriculture promotion component of the project. | No shortfall                   |

### E. BENEFIT ANALYSIS

**26. Annual Out-put:**

| Items of out-put   | Unit   | Estimated quantity expected at full capacity | Actual quantity of out-put during the 1st year of operation at full capacity (or during, real production for newly completed project). |
|--|--------|--|--|
| a) Protection of Boro rice from early flash flood  | ha     | 142000.00                                    | 148649.00  |
| b) Boro Rice production increased  | ton/ha | 0.85   | 0.90   |
| c) Submersible embankment safe from erosion  | km     | 33.07  | 33.07  |
| d) Flood water congestion reduced from haor  | nos    | 27   | 27   |
| e) Navigation facilities increased in the haor due to construction of flood fuse                           | nos    | 18   | 18   |
| f) Increased greening/Biological protection in the haor area by tree plantation                            | km     | 13.00  | 13.00  |
| g) Quickly process of Boro rice after harvesting due to sudden flash flood in the threshing & drying floor | Nos    | 5  | 5  |
| h) Reduced public cut of submersible embankment  | %      | 16.4   | 16.4   |
| i) Transportation facilities increased due to construction of submersible embankment                       |        | 293.295                                      | 293.295  |
| j) Different types of computer related activities be done in the WMG office building                       | Nos    | 27   | 27   |
| k) Women empowerment with leadership development   | Nos    | 4613   | 4613   |
| l) Yield increased through agriculture promotion Support activities  | ton/ha | 0.85   | 0.90   |
| m) Possibility of self employment  | Nos    | 23202  | 23202  |
| n) Poverty Reduction by Agriculture promotion and Small Scale Income Generation activities                 | Nos    | 64761  | 64761  |

27. Cost/Benefit:

| Item   | Estimated   | Actual    |
|--|-------------|-----------|
| <b>(1) Benefit cost ratio of the project</b> |             |           |
| (i) Financial                                | 3.06 : 1.00 | 3.09:1.00 |
| (ii) Economic                                | 3.63 : 1.00 | 3.65:1.00 |
| <b>(2) Internal Rate of Return</b>           |             |           |
| (i) Financial                                | 34.45 %     | 34.55%    |
| (ii) Economic                                | 38.89 %     | 38.94%    |

28. Please give reasons for shortfall, if any, between the estimated and actual benefit:

There is no shortfall between estimated and actual benefits. Actual benefit is much favorable compared to anticipated benefits.

**F. MONITORING AND AUDITING**

29. Monitoring:

| Name & designation of the inspecting official      | Date       | Identified Problems         | Recommendations   |
|--|------------|-----------------------------|---|
| (1)  | (2)        | (3)                         | (4)   |
| <b>(a) IMED</b>                                    |            |                             |   |
| I. Sheikh Md. Abdur Rahman, Deputy Director, IMED. | 14/11/2017 | No major problem identified | <p>(a) A well-structured documentation should be prepared stating the targets of the United Nations Sustainable Development Goals (SDG) 2030 and any related indicators that the project has indirectly helped to achieve.</p> <p>(b) A well-structured document should be prepared mentioning the objectives of the 7th Five Year Plan and any related indicators that the project has indirectly helped to achieve.</p> <p>(c) A well-structured documentation should be prepared stating that the project has indirectly helped in achieving the strategy of the National Social Security Strategy (NSSS).</p> <p>(d) To implement all the work according to the plan, take the necessary steps, prepare the task list and accordingly prepare the work plan by making the Work Breakdown Structure.</p> <p>(e) Procurement of all works shall be completed as per the procurement plan mentioned in the approved DPP and all phases of contract management shall be followed smoothly and through this well organized procurement management documentation shall be prepared.</p> |

| Name & designation of the inspecting official     | Date                    | Identified Problems         | Recommendations   |
|---|-------------------------|-----------------------------|---|
| (1)   | (2)                     | (3)                         | (4)   |
|   |                         |                             | <p>(f) According to DPP, regular Project Steering Committee meetings and Project Implementation Committee meetings should be organized and the recommendations received from the meetings should be implemented promptly and IMED should be regularly informed about the implementation of the recommendations.</p> <p>(g) The approved DPP should follow the specified Log frame properly and prepare a Monitoring and Evaluation framework for the project to ensure close monitoring of the project.</p>   |
|   |                         |                             | <p>(h) If the main office of the project is not located in the project area, it is necessary to ensure the preservation of copies of all the documents (DPP, Procurement Document, Other Project Documents etc.) related to the project in the temporary office established.</p> <p>(i) Project personnel should alert to follow all aspects of project risk management and develop a well-structured documentation of the same.</p> <p>(j) Regular site visits should be recorded in the book to ensure that the progress of the physical work of the project is as per the approved design.</p> <p>(k) To ensure the benefits of the project, a thorough exit plan should be prepared.</p>  |
| 2. Sheikh Md. Abdur Rahman, Deputy Director, IMED | 29/04/2019 & 30/04/2019 | No major problem identified | <p>(a) An action plan should be formulated to implement all ongoing and remaining works as per the plan within the project period and accordingly the work should be completed within the stipulated time.</p> <p>(b) All phases of contract management shall be followed smoothly and thereby ensure a well-organized documentation of procurement management as a whole.</p> <p>(c) According to DPP, regular Project Steering Committee meetings and Project Implementation Committee meetings should be organized and the recommendations received from the meetings should be implemented promptly and IMED should be regularly informed about the implementation of the recommendations.</p> <p>(d) The approved DPP should follow the specified Log frame properly and prepare a Monitoring and Evaluation framework for the project to ensure close monitoring of the project.</p> <p>(e) If the main office of the project is not located in the project area, it is necessary to ensure the preservation of copies of all the documents (DPP, Procurement Document, Other Project Documents etc.) related to the project in the temporary office established.</p> |

| Name & designation of the inspecting official | Date              | Identified Problems         | Recommendations  |
|---|-------------------|-----------------------------|--|
| (1)   | (2)               | (3)                         | (4)  |
|   |                   |                             | <p>(f) In order to ensure the quality of goods, works and related services as per the specifications for the project, a well-organized document of quality management should be formulated and the results of BWDB task force, BUET or any other testing lab should always be used in the project.</p> <p>(g) A written report should be prepared regarding the progress of the livelihood improvement project or its indicators.</p>  |
| 3. Mr. Khalil Ahmed, Director, IMED, Sector-4 | 17/9/21 & 18/9/21 | No major problem identified | <p>(a) Physical progress of the project is 81% financial progress is only 76.72%. Only 09 months and 10 days left for the project completion. Financial progress was supposed to be 88% as per RDPP. The project is 7% behind the RDPP. If the project is to be completed within the specified period, it is necessary to prepare an Action Plan to accelerate the work.</p> <p>(b) Two Speed Boat of Kishoreganj district were purchased by consultant with the project money. The engine is from Yamaha Company but the body is from Chinese company. The two speed boats have been lying idle for a long time. The driver said that their fuel consumption is very high when running. Two Universal Testing Machines have been provided by the Office of the Project Director. One of them is active and the other is inactive. The Technical Evaluation committee should properly analyze and determine the quality of all the equipment's that will be purchased with the project money and inform the concern ministry and IMED of the inactive machine to make them active.</p> <p>(c) The project is in depth monitored by IMED with government fund in the financial year 2019-20. It was recommended that the construction and removal of temporary embankment after harvesting should be done by the Water Development Board at its own fund. Moreover, it was mentioned that the size of the contract package considering the capacity of the local contractor, it has not been followed. The concern ministry may seek clarification from the project director in this regard.</p> <p>(d) According to the design length and width 2-vent regulator at Nikli upazila is correct and surface area is not well finished. Weaknesses in monitoring during construction work have emerged. To keep the quality of physical work correct, the organization needs to strengthen the inspection activities.</p> <p>(e) While 10 office buildings of Kishoreganj District Water Management Group were to be constructed, only 6 buildings have been constructed so far. Threshing floor construction progress is only 30%. The duration of the project is only 9 months and the works have to be completed within the remaining time.</p> |

| Name & designation of the inspecting official                            | Date                     | Identified Problems         | Recommendations  |
|--|--------------------------|-----------------------------|--|
| (1)  | (2)                      | (3)                         | (4)  |
|  |                          |                             | <p>(f) The income-enhancing training provided to low-income people with project funds has been shown to be effective and efficient. However, the trainees should be given a more detailed idea about the vaccination of various diseases of animals, poultry, and goats.</p> <p>(g) IMED should be informed after resolving the audit objections to determine the financial viability of the project.</p>  |
| 4. Mr. Md. Saifur Rhman, Deputy Director, IMED, Sector-4                 | 09/03/2023 to 11/03/2023 | No major problem identified | <p>(a) A total of 470 hectares of land is available for acquisition under the project; already the final approval of 462.715 hectares of land has been received from the Ministry of Lands and the approval of remaining land is in progress. Due to global covid-19 pandemic and lack of ADP allocation in GOB sector for the current financial year 2022-23, land acquisition work will not be completed. In the proposed extended period of 6 (six) months i.e. in the financial year 2023-24, the necessary funds for land acquisition will be available and with the aim of completing the project by acquiring the remaining land, the proposal to extend the period without any increase in expenditure appears to be reasonable. In view of the above, the proposal can be considered for a period of 6 (six) months extension, i.e. up to December 2023, without increasing the cost of the project.</p> <p>(b) After constructing the WMG Office Building under the project, in most cases, it should be handed over to the concerned WMG and the members of the concerned WMG should be given an idea about how these WMG Office Buildings will be managed.</p> <p>(c) A sustainable plan for various afforestation programs to be undertaken along the embankment in the Haor area under the project is to be adopted to ensure regular maintenance of the trees after the completion of the project.</p> <p>(d) Necessary steps should be taken to resolve the 28 audit objections outstanding till the time of project inspection.</p> |
| <b>Mid Term Evaluation Committee (Members from Ministry of Planning)</b> |                          |                             |  |
| 1. Mr. Md. Sayeduzzaman, Joint Chief, Planning Commission                | 28.05.2021 & 29.05.2021  | No major problem identified | <p>(a) Excavated earth of various Canals/Rivers should be properly levelled/dressed and turfing</p> <p>(b) Legal action should be taken against illegal excavation of</p>  |



| Name & designation of the Inspecting official  | Date | Identified Problems | Recommendations  |
|--|------|---------------------|--|
| (1)  | (2)  | (3)                 | (4)  |
| 2. Mr. A.K.M Abul Kalam Azad, Deputy Chief (Water Resources), Agriculture, Water Resource & Rural Institution Division, Planning Commission      |      |                     | <p>sand by dredgers from canals/rivers</p> <p>(c) The re-excavation work should be completed quickly with the cooperation of the district administration</p> <p>(d) During re-excavation of canals/rivers emergency works should be done to protect regulators, bridges, culverts etc.</p> <p>(e) Considering the utility, Plantation/afforestation activities need to be implemented soon after excavation the canal</p>  |
| 3. Join Cheif, (Irrigation Wing), Agriculture, Water Resource & Rural Institution Division, Planning Commission                                  |      |                     | <p>(f) As per field requirement more number of outlets such as Box Drainage Outlets and Irrigation Inlets for irrigation facilities should be constructed for inflow or outflow of water into canals.</p> <p>(g) Re-excavation of canals requires preparation of detailed design and work statement, taking into account management of excavated soil. Re-excavation work is hampered in many places as farmers suffer financially if excavated soil is kept on cropland. Crop compensation of farmers or short-term lease of land may be considered in cases where it is ensure through field survey.</p> |
| 4. Senior Assistant Cheif, (Irrigation wing), (Water Resourecs-2), Agriculture, Water Resource & Rural Institution Division, Planning Commission |      |                     | <p>(h) Regulator gates should be properly maintained; Such as regular greasing of gates, painting of gates, removal of water hayacinth from their fornt of regulator etc. and handing over the key/handle of gate lifting to the Water Management Group (WMG).</p>   |
| 5. Mr. Md. Sayeduzzaman, Join Chief, Planning Commission   |      |                     | <p>(i) Land acquisition process should be acclerated</p>   |
| 6. Mr. A.K.M Abul Kalam Azad, Deputy Chief (Water Resources), Agriculture, Water Resource & Rural Institution Division, Planning Commission      |      |                     | <p>(j) To protect against thundering in Haor area necessary number of Thunder Storm Arrester should be installed on the embankment at sufficient distance</p> <p>(k) To facilitate movement of farmers in the embankment stair should arranged by the block nera country</p>   |
| 7. Join Cheif, (Irrigation Wing), Agriculture, Water Resource & Rural Institution Division, Planning Commission                                  |      |                     | <p>(l) Developments of 27 haors have been taken up under the current project. Prior to this, 52 Haor development works have been implemented under the Haor Area Anticipatory Flood Prevention and Drainage Development Project (2nd Revised) (Project Code No-224109900). It is necessary to take development projects in the remaining haors for the overall development of the entire haor area.</p>  |
| 8. Senior Assistant Cheif, (Irrigation wing), (Water Resourecs-2), Agriculture, Water Resource & Rural Institution Division, Planning Commission |      |                     |  |
| <b>b) Ministry/Agency</b>  |      |                     |  |
| <b>Mid Term Evaluation Committee (Members from MoWR)</b>   |      |                     |  |

| Name & designation of the inspecting official   | Date                    | Identified Problems         | Recommendations   |
|---|-------------------------|-----------------------------|---|
| (1)   | (2)                     | (3)                         | (4)   |
| 1. Mr. Md. Rokon Ud-Daula, Additional Secretary (Development) Ministry of Water Resources         | 28.05.2021 & 29.05.2021 | No major problem identified | a) Excavated earth of various Canals/Rivers should be properly levelled/dressed and turving   |
| 2. Mr. S.M. Rezaul Mostafa Kamal, Joint Secretary (Planning), Ministry of Water Resources         |                         |                             | b) Legal action should be taken against illegal excavation of sand by dredgers from canals/ivers  |
| 3. Mr. Md. Ahtesam Reza, Deputy Secretary (Planning Section-1), Ministry of Water Resources       |                         |                             | c) The re-excavation work should be completed quickly with the cooperation of the district administration   |
| 4. Mr. Nazmul Islam Bhuyan, Deputy Secretary (Development Section-3), Ministry of Water Resources |                         |                             | d) During re-excavation of canals/ivers emergency works should be done to protect regulators, bridges, culverts etc.  |
| 5. Mst. Dipannita Saha, Deputy chief, Ministry of Water Resources                                 |                         |                             | e) Considering the utility, Plantation/afforestation activities need to be implemented soon after excavation the canal  |
|   |                         |                             | f) As per field requirement more number of outlets such as Box Drainage Outlets and Irrigation Inlets for irrigation facilities should be constructed for inflow or outflow of water into canals.   |
|   |                         |                             | g) Re-excavation of canals requires preparation of detailed design and work statement, taking into account management of excavated soil. Re-excavation work is hampered in many places as farmers suffer financially if excavated soil is kept on cropland. Crop compensation of farmers or short-term lease of land may be considered in cases where it is ensure through field survey.        |
|   |                         |                             | h) Regulator gates should be properly maintained; Such as regular greasing of gates, painting of gates, removal of water hayacinth from the in front of regulator etc. and handing over the key/handle of gate lifting to the Water Management Group (WMG)  |
|   |                         |                             | i) Land acquisition process should be accelerated.  |
|   |                         |                             | j) To protect against thundering in Haor area necessary number of Thunder Storm Arrester should be installed on the embankment at sufficient distance   |
|   |                         |                             | k) To facilitate movement of farmers in the embankment stair should arranged by the CC block in the country side.   |
|   |                         |                             | l) Developments of 27 haors have been taken up under the current project. Prior to this, 52 Haor development works have been implemented under the Haor Area Anticipatory Flood Prevention and Drainage Development Project (2nd Revised) (Project Code No-224109900). It is necessary to take development projects in the remaining haors for the overall development of the entire haor area. |
| 6. Mr. S.M. Rezaul Mostafa Kamal, Additional Secretary, Ministry of Water Resources               | 20.10.2022 & 22.10.2022 | No major problem identified | All works of the project to be completed within December 2023.  |

*Handwritten signature*

| Name & designation of the inspecting official                                   | Date                    | Identified Problems         | Recommendations   |
|---|-------------------------|-----------------------------|---|
| (1)   | (2)                     | (3)                         | (4)   |
| 7. Mr. Nazmul Ahsan, Secretary, Ministry of Water Resources                     | 08/04/2023              | No major problem identified | All works of the project to be completed within December 2023.  |
| <b>Agency (BWDB)</b>  |                         |                             |   |
| 1. Md. Anowar Hossain Additional Director General (Eastern Region), BWDB, Dhaka | 06-03-2018              | No major problem identified | a) All works of the project to be completed within the stipulated time.<br>b) Works should be completed as per design and specifications.   |
| 2. Khandoker Md. Ruhul Amin Additional Director General (Finance), BWDB, Dhaka  | 25-12-2021 & 26-12-2021 | No major problem identified | a) After the completion of the project, minor repair and maintenance works will be done by the Water Management Group to keepup the project infrastructure operational.<br>b) WMG should be sustainable and their Income Generation Activities will be running as well as thir financial capacity will be increased.  |
| 3. Khandoker Md. Ruhul Amin Additional Director General (Finance), BWDB, Dhaka  | 16-11-2022              | No major problem identified |   |
| <b>(c) Others (Please Specify) :</b>  |                         |                             |   |
| <b>JICA</b>   |                         |                             |   |
| 1. JICA Team field visit at Kishoreganj, Sunamganj & Netrokona                  | 09.12.2019 & 10.12.2019 |                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Dredged Earth management is a great challenge of the project. It will be managed properly.</li> <li>➤ The WMG office building will be quickly implemented.</li> <li>➤ We are pleased to introduce Flood Fuse a new intervention in haor area. The activities of Livelihood part i.e training of root level farmer, Solar panel, Tailoring, Donation of Sewing machine of destitute women member of the projects who are capable to increase income generation activities with the help of HFM&amp;LIP.</li> <li>➤ Small grocery shop which was established by the Chandpur WMA as an income generation activities with the help of HFM&amp;LIP.</li> <li>➤ Tree Plantation/Afforestation (Hijor/Koroch) in Toe and Berm of Rives/Canals is very essential to improve environment.</li> <li>➤ WMG and WMA formulation is a very good idea. By the operation of WMG &amp; WMA the local people empowered and thus ownership is formed.</li> <li>➤ We are pleased to introduce Drying &amp; threshing Floor, Thunder Arrester (Lightening Arrester) in Haor Areas. We think more number of Drying &amp; threshing Floor, Lightening Arrester, solar panel, Tailoring will be introduce in the 2nd phase.</li> </ul> |
| 2. JICA Team field visit at Kishoreganj & Sunamganj                             | 17.12.2019 & 18.12.2019 |                             |   |
| 3. JICA Team field visit at Sunamganj   | 08.03.2020 & 09.03.2020 |                             |   |
| 4. JICA Team field visit at Kishoreganj & Sunamganj                             | 21.12.2021 & 22.12.2021 |                             |   |
| 5. JICA team field visit at Kishoreganj.  | 02/10/2021              |                             |   |
| 6. JICA mission field visit   | 29/08/2022 & 30/08/2022 |                             |   |
| 7. JICA mission field visit   | 26/08/2023 & 30/08/2023 |                             |   |
| 8. JICA DG field visit.   | 07/11/2023              |                             |   |
| 9. JICA mission field visit   | 04/03/2024 & 05/03/2024 |                             |   |

| Name & designation of the inspecting official | Date       | Identified Problems | Recommendations   |
|---|------------|---------------------|---|
| (1)   | (2)        | (3)                 | (4)   |
| 10. Aid Memoir for Project Review Meeting     | 20/03/2024 |                     | Aid Memoir: The overall progress in way satisfactory. The condition of the infrastructures is good condition after three flood seasons. 5 new designs have been invented and implemented in Haor Flood management is highly appreciated by GoB and Development Partner. As a result ADB is going to apply those in their project. Land acquisition is completed by time. Livelihood improvement thorough agriculture extension is completed duly. |

### 30. Auditing during and after Implementation:

#### 30.1 Internal Audit:

| Period of Audit | Date of submission of Audit Report | Sl. No. | Major findings/objections and Money involved | Whether objections resolved or not (if not, mention status) |
|-----------------|------------------------------------|---------|--|---|
| (1)             | (2)                                | (3)     | (4)  | (5)   |
| Not Conducted   |                                    |         |  |   |

#### 30.2 External Audit:

Externer audit done by the Foreign Aided Projects Audit Directorate (FAPAD). Status of FAPAD report is summarized below:

| Audit period | Date of submission of Audit Report | Sl. No./ Para No. | Major findings/objections and Money involved   | Whether objections resolved or not (if not, mention status) |
|--------------|------------------------------------|-------------------|--|---|
| (1)          | (2)                                | (3)               | (4)  | (5)   |
| 2014-15      | 31-07-2016                         | 1 Part-B          | Title: Govt. deprived from earning revenue Tk.12,07,500.00 due to non-compliance of Insurance coverage as per Insurance act and agreement  | Resolved  |
| 2015-16      | 31-07-2017                         | 1 Part-A          | Title: IT amounting to BDT 73,89,088.00 less deducted from non-resident  | Resolved  |
|              |                                    | 2 Part-B          | Title: Payment made amounting to Tk.11,00,651.00 for Rent-A-Car of consultancy firm without necessary documents and expenditure incurred for repair, maintenance & fuel vehicles which actually not belong to the project. | Resolved  |
|              |                                    | 3 Part-B          | Title: Excess expenditure amounting to Tk. 24,400 incurred for training.   | Resolved  |
|              |                                    | 4 Part-B          | Title: VAT amounting to Tk. 82,568.00 not deducted.  | Resolved  |
| 2016-17      | 28-08-2018                         | 1 Part-A          | Title: Misappropriated Land Acquisition money by LA, Kishoreganj amounting to Tk. 5,00,00,000.00   | Under process at  |

| Audit period | Date of submission of Audit Report | Sl. No./ Para No. | Major findings/objections and Money involved  | Whether objections resolved or not (if not, mention status) |
|--------------|------------------------------------|-------------------|---|---|
| (1)          | (2)                                | (3)               | (4)   | (5)   |
|              |                                    |                   |   | FAPAD   |
|              |                                    | 2<br>Part-A       | Title: Insurance coverage was not done as per contract terms resulting revenue loss amounting to Tk.18,80,400.00  | Resolved  |
|              |                                    | 3<br>Part-B       | Title: Land acquisition money amounting to Tk.44,41,65,000.00 was not distributed till to audit period.   | Resolved  |
|              |                                    | 4<br>Part-B       | Title: Excess payment made for repair and maintenance amounting Tk. 3,05,539.00 violating the delegation of financial power.  | Resolved  |
|              |                                    | 5<br>Part-B       | Title: MS Rod used quantity of 91,674.986 kg. Valued Tk. 58,50,405.00 without proper laboratory test which is the violation of the condition of contract.                           | Resolved  |
|              |                                    | 6<br>Part-B       | Title: Loss of Govt. revenue amounting to Tk. 29,450.00 due to non deduction of IT from the contractors bills.  | Resolved  |
|              |                                    | 7<br>Part-B       | Title: During physical verification items were not found as per BOQ.  | Resolved  |
| 2017-18      | 24-09-2019                         | 1<br>Part-A       | Title: Loss of Govt. revenue amounting to Tk. 11,03,696.00 (Eleven lakh three thousand and six hundred ninety six) due to non deduction of IT/VAT from contractor's Over Head Bill. | Resolved  |
| 2017-18      | 24-09-2019                         | 2<br>Part-A       | Title: Contingency charges amounting to Tk.4,34,55,375.00 paid to DC Kishoregonj office was not deposited into Govt. Account.   | Under process at FAPAD                                      |
|              |                                    | 3<br>Part-A       | Title: Advance given amounting to Tk. 57,94,05,000.00 was not adjusted within June, 2018.   |   |
|              |                                    | 4<br>Part-A       | Title: Excess expenditure incurred amounting to Tk.5,72,400.00 beyond RDPP provision for the procurement of Reaper.   | Resolved  |
|              |                                    | 5<br>Part-A       | Title: Removed earth from cross embankment was not deducted to Tk. 6,13,647.00 from compaction of earth   | Resolved  |
|              |                                    | 6<br>Part-A       | Title: Loss of Govt. money due to less deduction of VAT from contract's bill amounting to Tk. 4,23,930.   | Resolved  |
|              |                                    | 7<br>Part-A       | Title: Loss of project fund amounting to Tk. 1,96,690.00 due to Income Tax was paid against house rent by project instead of house owner..  | Resolved  |
|              |                                    | 8<br>Part-B       | Title: Scrape materials valued Tk. 3,04,300.00 were not properly needed and said amount was not deposited into Govt. account  | Resolved  |
|              |                                    | 9<br>Part-B       | Title: Direct/cash procurement was made amounting to Tk.20,88,705.00 violating the Delegation of Financial Power-2015.  | Resolved  |
| 2018-19      | 31-12-2019                         | 1                 | Title : Tk. 31,49,37,476.00 was paid to DC Sunamganj to   | Under   |

| Audit period | Date of submission of Audit Report | Sl. No./ Para No. | Major findings/objections and Money involved   | Whether objections resolved or not (if not, mention status) |
|--------------|------------------------------------|-------------------|--|---|
| (1)          | (2)                                | (3)               | (4)  | (5)   |
|              |                                    | Part-A            | avoid GOB fund lapse without having requisition.   | process at FAPAD  |
|              |                                    | 2<br>Part-A       | Title : Sewing Machine was purchased an amounting to Tk.21,03,557.00 violating PPR-2008.   |   |
|              |                                    | 3<br>Part-A       | Title : Tk. 29,92,804.00 was paid for survey purpose but survey report was not available   | Resolved  |
|              |                                    | 4<br>Part-A       | Title : Govt. deprived of revenue earning amounting to Tk.49,13,954.00 for less / non-deduction of Income Tax from foreign consultant bill.      | Resolved  |
|              |                                    | 5<br>Part-A       | Title : Liquid Damage an amounting Tk26,87,40,000.00 was not imposed on the contractor for non-completion of work after expiry of contract time. | Under process at FAPAD                                      |
|              |                                    | 6<br>Part-A       | Title : Amounting to Tk. 27,73,224.00 was paid for office rent without the approval of competent authority.                                      | Resolved  |
|              |                                    | 7<br>Part-A       | Title : Incurred expenditure amounting to Tk.15,15,310.00 to the supplier (the sign Pen BD) though fictitious vouchers.                          | Resolved  |
|              |                                    | 8<br>Part-A       | Tk. 15,67,96,302.00 was deducted as income Tax & VAT from contractor but not deposited into govt. Account  | Resolved  |
| 2018-19      | 31-12-2019                         | 9<br>Part-A       | Title : Amounting to Tk. 1,76,67,325.00 was deducted as IT & VAT from consultant bill but was not deposited into govt. account.                  | Resolved  |
|              |                                    | 10<br>Part-A      | Title : Tk. 38,79,90,000.00 was paid to DC office for Land Acquisition but not yet adjusted  | Under process at FAPAD                                      |
|              |                                    | 11<br>Part-A      | Title :Govt. deprived of revenue earning amounting to Tk.14,03,633.00 for non-deduction of income Tax from foreign consultant                    | Resolved  |
|              |                                    | 12<br>Part-A      | Title :Four (4) Pajaro jeeps were used in non-project area.  | Under process at FAPAD                                      |
| 2019-20      | 17-12-2020                         | 1<br>Part-A       | Title: Excess payment made amounting to Tk.16,26,340.00 by taking two times measurement in MR  | Resolved  |
|              |                                    | 2<br>Part-A       | Title: Irregular payment made amounting to Tk.17,09,771.00 without taking details measurement in MB.   | Resolved  |
|              |                                    | 3<br>Part-A       | Title: Financial loss of Tk. 1,51,20,940.72 for not allowing 20% compaction of earth on measurement through Excavator.                           | Resolved  |
|              |                                    | 4<br>Part-A       | Title: Financial loss of Tk. 7,97,813.00 for not allowing 20% compaction of earth on measurement.  | Resolved  |
|              |                                    | 5<br>Part-A       | Title : Irregular payment made amounting to Tk.21,53,986.80 for allowing excess rate than approve  | Resolved  |

| Audit period | Date of submission of Audit Report | Sl. No./ Para No. | Major findings/objections and Money involved   | Whether objections resolved or not (if not, mention status) |
|--------------|------------------------------------|-------------------|--|---|
| (1)          | (2)                                | (3)               | (4)  | (5)   |
|              |                                    |                   | BoQ rate.  |   |
|              |                                    | 6 Part-A          | Title: Irregular payment made amounting to Tk.7,83,311.00 Beyond BOQ without approval from competent authority.  | Resolved  |
|              |                                    | 7 Part-A          | Title : Loss of Tk. 14,30,379.00 due to payment made showing extra lead in earth carrying work to contractor.  | Resolved  |
|              |                                    | 8 Part-A          | Title: VAT & IT Tk. 1,27,09,388.00 deducted but not deposited in the Govt. Treasury  | Under process at FAPAD                                      |
| 2020-21      | 21-12-2021                         | 1 Part-A          | Title: Loss of Govt. revenue Tk. 1,22,85,853.00 due to non-deduction of IT & VAT from consultant's bills.  | Resolved  |
|              |                                    | 2 Part-A          | Title: Excess payment of Tk. 1,20,496.00 made to the contractor for excess quantity of works beyond approved estimate.                                       | Resolved  |
|              |                                    | 3 Part-A          | Title: Repairing cost of vehicle amounting Tk.2,00,200.00 incurred without following Delegation of Financial Power for Development Project.                  | Resolved  |
|              |                                    | 4 Part-A          | Title: Payment of Tk. 1,36,80,773.81 made to the contractor for Non-Tendered Item of work without approval of the competent authority                        | Under process at FAPAD                                      |
|              |                                    | 5 Part-A          | Title: Loss of govt. revenue as VAT Tk. 1, 75,647.00 due to not providing insurance providing insurance coverage.  | Resolved  |
| 2020-21      | 21-12-2021                         | 6 Part-B          | Title: Loss of government revenue amounting to Tk. 1,28,281.50 due to non of IT from the house rent bills.   | Resolved  |
|              |                                    | 7 Part-B          | Title: Irregular final bill paid amounting to Tk.1,17,95,181.00 without work completion certificate.   | Resolved  |
|              |                                    | 8 Part-B          | Title: Excess payment amounting Tk.8,36,317.00 made to the Contractor due to excess quantity than BoQ quantity without prior approval of variation estimate. | Resolved  |
|              |                                    | 9 Part-B          | Title: Final bill paid to the contractors without withholding Tk. 5,00,000.00 for no compliance of condition of contract.                                    | Resolved  |
|              |                                    | 10 Part-B         | Title: Liquidated Damage amounting to Tk.12,89,337.82 was not imposed due to delay of work.  | Resolved  |
|              |                                    | 11 Part-B         | Title: Loss of project money amounting Tk. 38,449.00 due to irregular expenditure outside of the project area as Travel & Daily Allowance.                   | Resolved  |
|              |                                    | 12 Part-B         | Title: Approval from the competent authority was not taken during the replacement o key expert   | Resolved  |
|              |                                    | 13 Part-B         | Title: Irregular payment made amounting to Tk.1,14,77,818.00 without taking detailed measurement in MB.  | Resolved  |

| Audit period | Date of submission of Audit Report | Sl. No./ Para No. | Major findings/objections and Money involved  | Whether objections resolved or not (if not, mention status) |
|--------------|------------------------------------|-------------------|---|---|
| (1)          | (2)                                | (3)               | (4)   | (5)   |
|              |                                    | 14 Part-B         | Title: Irregular payment made of Tk. 88,000.00 for training advance violating Delegation of Financial Powers.   | Resolved  |
|              |                                    | 15 Part-B         | Title: Payment was made to the Contractor amounting to Tk 23,93,231.00 without obtaining test Report.   | Resolved  |
|              |                                    | 16 Part-B         | Title: Payment deeds of specified earth taken from private land amounting to BDT. 2,46,385.00 not provided to audit.  | Resolved  |
| 2021-22      | 29-12-2022                         | 1 Part-A          | Title: Irregular expenditure of Tk.80,88,913.00 due to Payment of bills despite working using substandard construction Materials.                                 | Under process at FAPAD                                      |
|              |                                    | 2 Part-A          | Title: Irregular payment was made to the Contractor amounting to Tk.3,03,31,428 Without obtaining test Report of C.C Block.                                       | Resolved  |
|              |                                    | 3 Part-A          | Title: Loss of govt. money amounting to tk.39,58,580 for Paying bill more than the work done.   | Resolved  |
|              |                                    | 4 Part-A          | Title: Payment was made to the contractor amounting to tk.1,25,14,067.60 without obtaining test Report of Geotextile fabric.                                      | Resolved  |
|              |                                    | 5 Part-A          | Title: work completion date has been increased by gap to keep within financial capacity to avoid the approval of higher authorities.                              | Under process at FAPAD                                      |
| 2021-22      | 29-12-2022                         | 6 Part-A          | Title: Government financial loss of tk.66,59,006.00 due to less deduction of IT from Non-Resident Consultancy's service.  | Resolved  |
|              |                                    | 7 Part-B          | Title: contract signed with a contract price of tk.38,05,46,182.50 but no insurance coverage was made before commencement of work                                 | Resolved  |
|              |                                    | 8 Part-B          | Title: Liquidated damage amounting tk.96,378.00 not imposed on the contractors for delay execution of work.   | Under process at FAPAD                                      |
|              |                                    | 9 Part-B          | Title: Excess expenditure incurred amounting tk.46,400.00 for course coordinator/assistant course coordinator.  | Resolved  |
| 2022-23      | 29-12-2022                         | 1 SFI             | Title: Loss of project money an amounting to Tk.17,17,414.00 due to payment against manufacturing, supplying and placing of CC Block without deducting void area. | Under process at FAPAD                                      |
|              |                                    | 2 SFI             | Title: Loss of project money an amounting to Tk.6,91,396.00 due to using substandard construction materials for making CC Block.                                  |   |
|              |                                    | 3 SFI             | Title: Excess payment was made to the contractor amounting to Tk.59,13,160.00 by showing excess   |   |

| Audit period   | Date of submission of Audit Report | Sl. No./ Para No.                     | Major findings/objections and Money involved   | Whether objections resolved or not (if not, mention status) |
|--|------------------------------------|---------------------------------------|--|---|
| (1)  | (2)                                | (3)                                   | (4)  | (5)   |
|  |                                    |                                       | measurement against sand cement gunny bag work than the approved quantity.   |   |
|  |                                    | 4 SFI                                 | Title: Financial loss of Tk. 27,25,265.00 due to less deduction of IT from Non-Resident Consultancy's service.   |   |
|  |                                    | 5 SFI                                 | Title: Loss of project money amounting to Tk.11,87,363.00 for making payment including royalty which was not included into the technical report.           |   |
|  |                                    | 6 Non-SFI                             | Title: Excess payment was made to the contractor amounting to Tk. 20,45,823.00 against geotextile fabric beyond estimate and approved drawing design.      |   |
|  |                                    | 7 Non-SFI                             | Title: Irregular expenditure made to the contractor amounting to Tk. 63,35,031.00 for geotextile work changing the dumping area beyond drawing and design. |   |
| 2023-24  | Not yet done                       |                                       |  |   |
| <b>Total findings/objections and Money involved=</b> |                                    | <b>SFI=46 Nos.<br/>Non-SFI=27 Nos</b> | <b>Tk. 285,64,76,635.75</b>  |   |

### G. POST-PROJECT REMARKS

#### 31. General Observations/Remarks on the Project

##### 31.1 Background:

The substantial part of Bangladesh belongs to a low lying delta formed by three international rivers the Ganges River, the Brahmaputra River and the Meghna River. In the upper Meghna River basin, so-called 'haor' areas stretch over the north-eastern districts and 8600 km<sup>2</sup> of the land area become inundated during the monsoon period. Agriculture, especially paddy cultivation, and fishery are the main economic activities in the region. The rice production in the haor areas, mostly Boro rice cultivation, is about 5.3 million tons per year, which accounts for about 16% of the total production of the country. Flash flood caused by severe rainfall in the mountainous area in India in the pre-monsoon period causes severe damages to paddy fields just before harvesting.

Accordingly, JICA and BWDB agreed to conduct the Preparatory Survey on the Uppr Meghna River Basin Watershed Management Improvement Project that comprises three components, i.e., Component 1 (flood control), Component 2 (rural infrastructure development) and livelihood enhancement mainly through Component 3-1 (agricultural promotion) and Component 3-2 (fisheries promotion) in the area. JICA entrusted the JICA Survey Team with the survey works and commenced the survey in May 2013.



During the course of the study, both JICA and the government realized that the implementation of measures for flood disaster mitigation and livelihood enhancement as one effort is crucial in improving living standards in the haor area because people in the area are suffering from the so-called vicious cycle of poverty and vulnerability to disaster. Eventually, both sides decided to implement the project vesting the same priority to livelihood enhancement and flood control. JICA dispatched a mission to Bangladesh to discuss the implementing arrangement of the project with BWDB and LGED. The minutes of discussions signed by JICA, BWDB and LGED on 24 July 2013 defined the arrangement.

JICA survey team development equations that express the relationship among three variables, i.e., the magnitude of the damages caused by a natural disaster, economic situation or the balance of income and expenditure of the people, and the capacity of a society to prevent disaster. The equations enunciated that (1) disaster preparedness is promotional to the balance of income and expenditure and (2) disaster mitigation works are effective to enhance the income of residents with a certain time lag.

In this consequence the survey concluded that (1) the survey area is suffering from a vicious cycle of poverty and disaster (2) interventions to mitigate disaster and improve livelihood could be effective to get away from the spiral if they are implemented simultaneously in the repetitive disaster-prone areas like the haor area, and (3) interventions should be substantial to secure durability for a certain period against repetitive disasters. In this manner, the mechanism of disaster prevention and poverty mitigation expressed in the developed equations attested the necessity of the project.

**31.2 Justification/Adequacy: Not Applicable**

**31.3 Objectives:**

The overall objective of the Project is to reduce the damages from flood, improve access to basic infrastructure and increase agriculture and fishery productivity in the haor areas in the upper Meghna river basin by-

- i) Rehabilitating and constructing the flood management facilities;
- ii) Implementing agriculture promotion activities and thereby contributing to the improvement of living standard and activation of economic activities in the target area.

**31.4 Project revision with reasons:**

**• 1<sup>st</sup> Revision:**

The original DPP was prepared on the basis of "Preparatory Survey on Upper Meghna River Basin Watershed Management Improvement Project, February, 2014" conducted by JICA report. The report had some limitations. The project authority has left that to get rid of those limitations the planning should be updated. The project authority decided to update planning of sub projects through proper review, detail investigation, topographic survey, stake holders' consultation and using mathematical model result as planning tool. For this planning review, detail topography survey & Mathematical Modeling was conducted by institute of Water Modeling (IWM). On the basis of this topography survey & Mathematical Modeling, the proper planning of 14 nos. new Haors and 15 nos. rehabilitation Sub-projects has been completed. IWM submitted 'Planning Review Report' for 14 nos. new Haor Sub-projects and 'Rehabilitation planning Review Report' for 15 nos. rehabilitation Sub-projects. According to the 'Planning Review Report' for 14 nos. new Haor Sub-projects previous interventions have been changed and some new structures like Causeway, Box Drainage outlet, irrigation Inlet, Rehabilitation of existing regulator have been incorporated in the 1st revised DPP. Similarly

as per the 'Rehabilitation planning Review Report' for 15 nos. rehabilitation Sub-projects previous interventions have also been changed.

- **2<sup>nd</sup> Revision:**

The 6th meeting of project Steering Committee (PSC) held on 21.08.2019. Some major decisions were taken regarding inclusion and exclusion of work scopes. According to the decision of the Project Steering Committee (PSC) a Technical Committee has been formed vide memo no. বাপাউবো(সচি)/পরি-১/বিবিধ-৩/২০১৯(১ম খণ্ড)/২২০ dated: 13-10-2019 for making recommendations on what to do to solve problems that raised. Recommendations of the Technical Committee were not possible to implement those decisions within the framework of existing DPP. So it was decided that the DPP will be revised.

- **Inter-item Cost Adjustment:**

The 8th Steering committee meeting was held on 20th September,2021. In the meeting it was decided that necessary action should be taken by Project authority & Planning Wing, Ministry of Water Resources for one year extension, i.e. completion of the project will be June,2023. Also there was a decision in the meeting minutes of 8th steering committee necessary arrangement should be taken by Inter- item Cost Adjustment of approved DPP for the slope protection of submersible Embankment in four haor along with construction of Threshing & Drying floor. The Inter-item cost adjustment of approved 2nd RDPP has been prepared following the decisions of the meeting minutes of 8th Steering committee:

- **1<sup>st</sup> time No-Cost Time Extension:**

Due to COVID-19 construction of project infrastructures, land acquisition process along with construction supervision work and local training has been hampered. Thus the overall progress of the project could not be implemented at a rate commensurate with the original plan. In that case, in order to complete the work of the project 100%, according to the decision No. ৯(৮) of the 8th Project Steering committee meeting , the duration of the project should be extended up to June 2023 without increasing the total project cost.

- **2<sup>nd</sup> time No-Cost Time Extension:**

Insufficient ADP/RADP allocation in GoB head in the financial year 2022-23, the land acquisition work has not completed. Beside this, preparation of Project Completion Report, resolving of outstanding audit objections raised by FAPAD minimum 6 month additional time has to be needed. According to the decision No. 4(ka) of 9<sup>th</sup> Inter-Ministerial Steering Committee Meeting, the duration of the project should be extended up to December 2023 without increasing the total project cost.

- **3<sup>rd</sup> Revision:**

The 10th Project Steering committee meeting of the project was held on 18th May, 2023. According to the decision of 10th steering committee meeting the feasibility study of the 2nd phase project should be done by the saving 71.065 Million Japanese Yen from civil work part. The consultancy service cost of the feasibility study should be re-allocated by the saving 71.065 Million Japanese Yen. For taking up the 2nd phase project, the duration of the project should be extended up to March, 2024 without increasing the total project cost. All components of the running project with feasibility study for the 2nd phase project should be completed within the extended time. According to the decision of 10<sup>th</sup> Steering Committee all

civil construction works has already been completed within June 30, 2023. The land acquisitions process should be accelerated and all LA case should be Completed by December, 2023. All compensations money should be paid quickly.

The Project Implementation Committee (PEC) meeting of the project held on 01.11.2023 in the planning commission. According the decision of PEC meeting 3<sup>rd</sup> revised of the project has been prepared instead of 2<sup>nd</sup> inter item cost adjustment with 6 month time extension upto June 2024. So it was decided that the DPP will be revised.

### **32. Rationale of the project (Consider the following issues):**

#### **32.1 Concept:**

The substantial part of Bangladesh belongs to a low lying delta formed by three international rivers, the Ganges River, the Brahmaputra River and the Meghna River. In the upper Meghna River basin, so-called "haor" areas stretch over the north-eastern districts and 8600 km<sup>2</sup> of the land area become inundated during the monsoon period. Agriculture, especially paddy cultivation, and fishery are the main economic activities in the region. The rice productions in the haor areas, mostly boro rice cultivation, are about 5.3 million tons per year, which accounts for about 16% of the total production of the country. Flash flood caused by severe rainfall in the mountainous area in India in the pre-monsoon period causes severe damages to paddy fields just before harvesting.

Align with the Master Plan of haor Areas: The Master Plan aims to achieve sustainable development of the haor areas by integrated planning and implementation through multi-organizational involvement and community participation. In accordance with this direction of the Master Plan, the Project aims to achieve the development of the haor areas through integrated approach. The Project is composed of three components, flood management infrastructure development, rural infrastructure development, and agriculture and fishery promotion activities, which address important issues hindering the development of the haor areas and synergistically bring positive impact to the area's development and people's living.

#### **32.2 Design**

Flood management infrastructure:

Rehabilitation of existing infrastructure: The sites for the rehabilitation of existing infrastructure such as submersible embankments, regulators and drainage canals are listed up based on the investigation of the existing infrastructures in the target districts excluding those planned to be rehabilitated by GoB. These infrastructures are prioritized based on the impact of flood damage mitigation and are selected in accordance with the priority.

New construction of Infrastructure: The Master Plan of Haor Area (2012) identified the sites which require new flood management infrastructure. The proposed new sub-projects are prioritized based on the impact of flood damage mitigation and are selected in accordance with the priority. Wave action or Afal damaged the earthen submersible embankment, to contribute to save the Boro rice from early flash flood by constructing of sustainable submersible embankment (Type-A, Type-B1, Type-B5, Type-C1 to C4 and Type-D), flood fuse have been constructed at the adequate locations. For increasing the drainage facilities have to construct regulator, drainage outlet, irrigation inlet, re-excavation of river and khal in the project areas.

**32.3 Location:**

The location of the project area have been selected by the recommendation of the "Preparatory Study on Cooperation for Disaster Management Sector" (2009-2010), the "Preparatory Survey on Cooperation for the Meghna River Basin Management Master Plan" (2010-2011), the "Preparatory Survey on Cooperation Program for Disaster Management in Bangladesh" (2011-2012), the "Data Collection Survey on Water Resources Management in Haor Area of Bangladesh" (2012-2013) to review the projects proposed in the Haor Master Plan.

**32.4 Timing:**

On the basis of the "Preparatory Survey on Cooperation Program for Disaster Management in Bangladesh" (2011-2012), the "Data Collection Survey on Water Resources Management in Haor Area of Bangladesh" (2012-2013) to review the projects proposed in the Haor Master Plan BWDB submitted DPP on May 2024. After following the all rules and regulations ECNEC has been approved the DPP on 14-10-2014.

**33. Brief description on planning and financing of the project and its applicability (Consider the following issues):**

**33.1 Project Identification:**

In 1991, 2004 and 2010 the Boro rice of haor areas were completely damaged by early flash flood. To ensure food security, Bangladesh Government requested to Japan International Cooperation Agency (JICA) for planning and implementation a project to protect the Boro Rice in Haor areas. JICA and Bangladesh Water Development Board (BWDB) jointly completed a survey/study named JICA Preparatory Survey Report. According to the survey report and to protect the Boro Rice from early flash flood as well as improved the livelihood of the people of the project area through agriculture promotion, a DPP was approved containing 27 nos. sub-projects (13 nos. New haor/sub-project and 14 nos. Rehabilitation haor/sub-project).

**33.2 Project Preparation:**

In the Upper Meghna River basin area, situated in the north-eastern region of Bangladesh, low land swampy areas called Haors are widely located. The Haors are submerged during rainy season and make their ecosystem unique and rich in bio-diversity. The area of Haor Region is about 9000 km<sup>2</sup>, stretching over seven districts, whose total area is about 20000 km<sup>2</sup>. The area is home to about estimated 20 million people (18 million as of 2011 census) and produces about 16% of total Boro Rice production of the country. Despite the economic importance of the haors, people in the region are poorer than in any other parts of the country. One of the reasons of this situation is frequent damages of paddy crops suffered from pre-monsoon floods.

Flood management together with holistic development in the Haor area has been one of the important targets of the Government of Bangladesh (GOB). As such, Bangladesh Haor and Wetland Development Board (BHWDB) formulated a Master Plan in April 2012 as a

comprehensive development plan for the Haor area. The Haor Master Plan proposed various water management and rural development interventions.

In line with the goals of the government, Japan International Cooperation Agency (JICA) has conducted a series of investigations and studies to extend its cooperation focusing on Haor area. The “Preparatory Study on Cooperation for Disaster Management Sector” (2009-2010) established the necessity to focus its cooperation on the Upper Meghna River basin because of the seriousness of flood damages and the significant poverty conditions prevailing in the area. In view of this, JICA then conducted the “Preparatory Survey on Cooperation for the Meghna River Basin Management Master Plan” (2010-2011), and the “Preparatory Survey on Cooperation Program for Disaster Management in Bangladesh” (2011-2012). These studies concluded that the pre-monsoon flood management in the Haor area is the key solution. Based on the outputs of these studies, JICA commenced the “Data Collection Survey on Water Resources Management in Haor Area of Bangladesh” (2012-2013) to review the projects proposed in the Haor Master Plan from technical and economic aspects and to identify priority projects for implementation. To confirm the feasibility of the identified priority projects, JICA then conducted the “Upper Meghna River Basin Watershed Management Improvement Project” (2013-2014). This Study formulated “Haor Flood Management and Livelihood Improvement Project” for implementation with JICA loan finance (this project). The project comprises the following components: (1) Pre-monsoon flood management, (2) Rural infrastructure development; and (3) Livelihood enhancement through Agricultural promotion and Fisheries promotion. It was also decided by JICA and GOB that Pre-monsoon flood management and Livelihood enhancement through Agricultural promotion are to be executed by Bangladesh Water Development Board (BWDB).

### 33.3 Appraisal:

BWDB in support with Japan International Cooperation Agency (JICA) has conducted a series of investigations and studies to extend its cooperation focusing on Haor area. The “Preparatory Study on Cooperation for Disaster Management Sector” (2009-2010) established the necessity to focus its cooperation on the Upper Meghna River basin because of the seriousness of flood damages and the significant poverty conditions prevailing in the area. In view of this, JICA then conducted the “Preparatory Survey on Cooperation for the Meghna River Basin Management Master Plan” (2010-2011), and the “Preparatory Survey on Cooperation Program for Disaster Management in Bangladesh” (2011-2012). These studies concluded that the pre monsoon flood management in the Haor area is the key solution. Based on the outputs of these studies, JICA commenced the “Data Collection Survey on Water Resources Management in Haor Area of Bangladesh” (2012-2013) to review the projects proposed in the Haor Master Plan from technical and economic aspects and to identify priority projects for implementation. To confirm the feasibility of the identified priority projects, JICA then conducted the “Upper Meghna River Basin Watershed Management Improvement Project” (2013-2014). This Study formulated “Haor Flood Management and Livelihood Improvement Project” for implementation with JICA loan finance (this project).

**33.4 Credit Negotiation:**

The loan BD P-80 for the implementation of the Haor Flood Management and Livelihood Improvement Project (BWDB Part) was formulated in June 2014. The original loan amount was 7632 million Japanese Yen. The loan was approved at the October 2014 by ECNEC and JICA, and became effective on 3<sup>rd</sup> September 2014.

**33.5 Credit Agreement:** The Credit Agreement was signed on 16<sup>th</sup> June 2014.

**33.6 Credit Effectiveness:** The credit becomes effective from 3<sup>rd</sup> September 2014.

**33.7 Loan Disbursement:** Total Project Aid (PA) amounting to Tk 59446.10 lakh only.

**33.8 Loan Conditions:** The project complied following the condition as per loan Agreement.

**33.9 Project Approval:**

The Approval of the project by ECNEC was made on 14 October 2014. Subsequently 1<sup>st</sup> and 2<sup>nd</sup> Revision was approved on 27<sup>th</sup> February 2018 & 2<sup>nd</sup> December 2020 respectively. Also the Inter Item cost adjustment of the project was approved 28<sup>th</sup> December 2021. 1<sup>st</sup> and 2<sup>nd</sup> No cost time extension of the project was extended upto June 2023 and December 2023 was approved on 11<sup>th</sup> April 2022 & 19<sup>th</sup> July 2023 respectively by MoWR. Finally 3<sup>rd</sup> Revision was approved on 9<sup>th</sup> November 2023 by ECNEC.

**33.10 Others (specify):** Does not arise.

**34. Analysis of the post- implementation situation and result of the project (Consider following issues):**

**34.1 Whether the beneficiaries of the project have clear knowledge about the Target/Objectives of the project:** Yes

**34.2 Programme for use of created-facilities of the project:** Continuous

**34.3 O & M Program of the project:** Continuous

**34.4 Impact of the project (Direct & Indirect):**

**Direct:**

- i) Ensuring food security by implementing flood management activities.
- ii) Sustainable socio-economic enhancement by increasing agriculture promotion activities
- iii) Poverty reduction by increasing small-scale Income Generation Activities (IGA) through Agriculture Promotion Support Sub-Project (APSS) and Small-Scale Income Generation Sub-Project (SIGS).
- iv) Skill development and new technology adaptation by conducting different types of training.
- v) Increased self employment by Goat & Duck rearing as well as Tailoring training with support services.

**Indirect:**

- i) Women's empowerment has increased.
- ii) Sustainable transportation facilities have increased.

**34.5 Transfer of Technology and Institutional Building through the project:**

- HFMLIP constructed Flood Fuse instead of Causeway on the submersible embankment. The construction of Flood Fuse instead of Causeway has facilitated boat access to Haor and saved time and money in transporting paddy. As the width of Flood Fuse is greater than the causeway, more water can enter the Haor in a short period of time during the monsoon season. Due to which the water pressure on the submersible embankment has decreased, the embankment has become durable and the tendency of Public Cut has also decreased in particular areas.
- Four types of designs (Type-A, Type-B1, Type-B5, Type-C1 to C4 and Type-D) are implemented by making some changes in the design of submersible embankment. As a result, the failure of the submersible embankment has been reduced and its durability increased.

**34.6 Employment generation through the project:**

Huge quantity of skilled /unskilled labour man and women were generated during implementation of the project. Due to construction of submersible embankment in the project area, people used this embankment as a media of communication and transportation. Re-excavation and excavation of khal/rivers in the project area increased the fish production as well as increased the income of fishermen by catching & selling fish in the local. Haor Flood Management and Livelihood Improvement Project provided training along with support services related to IGA (Income Generation Activity) which generated the employment. Such as Basic Tailoring Training with sewing machine (01 machine / destitute women), Duck rearing training and support services (20 duck/destitute woman) Goat rearing training and support services (02 goat/destitute woman).

**34.7 Possibility of Self employment:**

Haor Flood Management and Livelihood Improvement Project provided training along with support services related to IGA (Income Generation Activity) which helps to possibility of self employment. Such as Basic Tailoring Training with sewing machine (01 machine / destitute women), Poultry rearing training and support services (20 duck/destitute woman and 02 goats/destitute woman) were directly involved in self employment of women in the project. Besides, modern crop cultivation training, Homestead vegetable cultivation training and support services also play a major role in self employment.

**34.8 Possibility of Women-employment opportunity:**

Yes, there is Possibility of women-employment thorough the project. Different initiatives were taken to create women employment. The total enrolled member of this project is 1,55,266 nos. Out of these, women are 70,880 nos (46%). Haor Flood Management and Livelihood Improvement Project provided Duck, Goat and Sewing machine, Homestead vegetable seed for large and small scale cultivation total 22,354 nos women for increasing

women employment opportunity. Specially Haor Flood Management and Livelihood Improvement Project provided sewing machine training with support services ( one machine and 3150 Tk/person with 9 days long training) to the 843 Nos destitute women in the project area. Later on, some of the reciever be established tailoring shop as a source of their income. Haor Flood Management and Livelihood Improvement Project also provided 5028 Nos goat to the 2514 nos women in project area and 148315 nos duck to the 7612 nos women which helped to Improved the women employment.

#### **34.9 Women's participation in development:**

During implementation of project a large number of women were engaged for different works. In the project total 305 nos WMG (Water Management Group) has been formed. Total number of the 1,55,200 nos members out of these 70,880 nos are women (46%). Not only that, each WMG has 12 member bearing Management Committee, so total member of management committee in the WMG are 3660. Out of these, 1220 are women who lead the WMG. As because, MC-WMG plays major role to handle the general member of WMG to receive benefit/training /support services from the project as well as strengthening of WMG. In addition, some women became President/Secretary/Vice-President /Joint-secretary of the WMG which indicates women leadership development as well as increased the participation of women, as a leader in social development sector. Besides, Most of the WMG women member directly involved there IGA (Income Generation Activities) by receiving support from the project Such as Goat rearing, Duck rearing and Basic Tailoring support and services scheme.

#### **34.10 Probable Impact on Socio-Economic activity:**

After successfully complete of the project, the impact of socio-economic activities of the stakeholders in the project area were improved by:

- Enhance food security through flood management resulting to improve socio-economic condition.
- Income Generation related training may be changed their ideology to develop socio-economic status of the targeted stakeholders.
- HFMLI Projects provided Duck, Goat and Homestead vegetable to the destitute women member of the WMG which helps to enhance Small-scale Income Generation resulting to socio-economic development.
- HFMLI Projects distributed Sewing Machine with training to the less educated, young, divorce and widow women member to the WMG which is involved directly to the socio-economic development through tailoring profession as well as empowered her as a policy maker in her family.

#### **34.11 Impact on environment:**

No adverse impact on environment in observed during the project Implementation period and after project completion. Rather some environment friendly technology adopted during the project Implementation. Such as afforestation have been development in the toe of submersible embankment by Hijol/ karoch saplings indicates the improvement of environment as well as protect the submersible embankment from wave action in the haor. In most vulnerable locations, Type-A, Type-B and Type-D Submersible embankment were constructed.

#### **34.12 Sustainability of the project:**

The project is very much sustainable. In case of construction of submersible embankments:

- i) In most vulnerable locations, Type-A, Type-B and Type-D Submersible embankment were constructed instead of earthen Submersible Embankment.
- ii) For sustainability of the submersible embankment the construction of Flood Fuse instead of Causeway has facilitated boat access to Haor and saved time and money in transporting paddy.

In case of Livelihood Improvement through Agricultural promotion activities by:

Haor Flood Management and Livelihood Improvement Projects constructed permanent WMG office building (One meeting room & one Secretary room in both toilet along with furniture, computer) in the project area, where they sit together to discuss their regular problematic issue and way out to solvent. Total 27 nos WMG office building has already been constructed in the project area permanently. It is indicated the sustainability of the WMG related to participatory water management of the projects.

Some of the WMG have already been started IGA (Income Generation Activity) such as purchase combined harvester by their own WMG fund for commercial purposes, established grocery shop at the WMG level which also indicates the sustainability of the project. In addition, HFMLI projects provided modern crop cultivation technology training with support services to the farmers which directly helps to increase their yield resulting to increase the farmer's income denotes the sustainability of the projects to the stakeholders. Finally the first and foremost WMG have already been taken part some minor O&M related work of flood management structure which also indicates the sustainability of the project.

#### **34.13 Contribution to poverty alleviation/reduction:**

- i) According to JICA Preparatory Survey Report (2012), at least 30% crop damaged in the project area in each year. After implementation of the said project, total 174.82 crore BDT were saved. In addition, due to construction of submersible embankment for management of flood water upto 15th May for harvesting single Boro rice safely in the Haor areas, ensure the food security resulting to contribute poverty alleviation/reduction.
- ii) Haor Flood Management and livelihood Improvement project provided modern crop cultivation technology to the WMG members as a result the yield of the crop increased Factor indicating poverty alleviation.
- iii) IGA related support services program of the projects (such as Duck and Goat distribution) to the destitute women helps to reduce the poverty.
- iv) Basic Tailoring training and support services also help to the destitute women helps to reduce the poverty of Haor's destitute women also.

#### **34.14 Opinion of the public representatives, local elite, local administration, teachers, religious leaders, women's representatives etc.:**

Project evaluated the perspectives of various stakeholders, including public representatives, local leaders, government officials, educators, religious figures, and women's advocates. In the case of the Haor Flood Management and Livelihood Improvement Project (BWDB Part) stakeholders from diverse backgrounds residing in the project area were actively involved in selecting Haors. Their engagement extended throughout all stages of the project, from initial identification to implementation. A key aspect of this endeavor involves establishing sub-

5

project committees such as Water Management Associations (WMA) and Water Management Groups (WMG), comprising representatives from the local community, women, farmers, fishermen, and other beneficiaries. These committees are entrusted with overseeing the functionality of embankments, drainage structures, and other infrastructure while ensuring robust public participation in the project's activities.

**34.15 Contribution of Micro-credit programs and Comments on overlapping with any NGO activities:**

There was no overlapping with any NGO activities.

**35. Problems encountered during Implementation (with duration & steps taken to resolve those) (Consider following issues):**

- 35.1 Project management:** The project was implemented by BWDB and partner organizations or institutions with effective management in all aspects.
- 35.2 Project Director :** During the implementation period from inception to the end of the project, there were three Project Directors who guided and managed project activities in line with the DPP and RDP), cooperating effectively with field-level officials, the Ministry, Economic Relations Division, Planning Commission, Implementation Monitoring and Evaluation Division (IMED), and development partners.
- 35.3 Land Acquisition :** Land Acquisition is a generic problem of development works. The process is complex and time consuming and often raises legal issues. Delay in compensation on payment due to court case, ownership problem, unwillingness to receive small amount of compensation hampered the progress of work of the embankment and other infrastructures.
- 35.4 Procurement :** All procurements were carried out following PPR-2008, BWDB's Delegation of Financial Power and JICA procurement guidelines.
- 35.5 Consultancy :** Not Applicable
- 35.6 Contractor :** The contractors were selected through a competitive bidding process, and the physical activities of the project were successfully completed by the contractor within the approved implementation period.
- 35.7 Manpower :** Used BWDB's own manpower, consultant, contractual staff and outsourcing employees.
- 35.8 Law & Order :** The law & order situations in the project areas were found to be congenial for program implementation. It was maintained effectively.
- 35.9 Natural calamity :** The work was also delayed due to severe weather conditions and several devastating flood in 2017, Cyclone Foni in 2019, Cyclone Amphan in 2020 and cyclone Yash in 2021. The flood and associated cyclonic surges caused damage to the under construction submersible embankments, slope protection works, Regulators, re-excavation of river/khal forced to take additional river control measures. Work progress also delay due to COVID-19.

- 35.10 Project financing :** The annual financing of the Annual Development Program (ADP) did not align with the original DPP on a yearly basis, as the project underwent revisions in both cost and duration. Nevertheless, there were no issues encountered in terms of financing, allocation, and release according to the approved revised DPP.
- 35.11 Allocation and release:** It was done timely.
- 35.12 Design formulation/approval:** The scope of works of the project has been changed on different aspects due to practical situation at the time of implementation of works. The physical works of the project is completed as per the approved design, drawing and technical specifications prepared by the consultant which were vetted and approved by BWDB.
- 35.13 Project aid disbursement and re-imburement:** No significant problems were encountered.
- 35.14 Mission of the development partners:** During implementation, several JICA Mission was visited the project. The list of the JICA Mission visits with period has been shown in SL no. 29 of this report.
- 35.15 Time & Cost Over-run:** The project was successfully completed within the approved implementation period and allocated budget.
- 35.16 Project Monitoring:** Not Applicable
- 35.17 Delay in Decision:** Not Applicable
- 35.18 Transport, Training:** Not Applicable
- 35.19 Approval and Others:** No problem was faced.



### 36. Remarks & Recommendations of the Project Director:

#### Preamble:

Haor is one of the most important hotspot in Delta Plan-2100 due to its worldwide unique hydro-ecological characteristics, agricultural contribution to GDP and livelihood underprivileged. Haor is stretching over in the north-eastern part of Bangladesh in seven districts (Sunamgonj, Habigonj, Sylhet, Netrokona, Kishoregonj, Moulavibazar and Brahmanbaria) covering 1.99 million ha of area and accommodating about 19.37 million people. Despite the unique characteristics, long-term climate change vulnerability on haor and thereby building resilience and reducing the adverse effects on the population are also very important.

#### Remarks:

- Excess rainfall in the upstream hill areas, subsequent runoff and climate change can be made the haor under water 6/7 month in a year. That's why, a single crop Boro rice is cultivated in haor areas. But flash flood is the main disaster in the haor region which engulfs agricultural production and thus threatens the live and livelihood.
- Single crop Boro rice in the haor areas were damaged completely by 1991, 2004 and 2010 year flood. Considering the issue along with long term climate change vulnerability, construction of sustainable flood management infrastructure is needed indeed in the haor area.
- As because, frequency, time shifting pattern and the magnitude of pre-monsoon flash flood is increased in haor areas due to climate change. As a result Type-A, Type-B1, Type-B5 and Type-D protection work of sustainable submersible embankment is needed in some vulnerable area.
- Earthen submersible embankment are damaged by wave action or afal. To protect the earthen submersible embankment for sustainability or save from the public cut innovative design of protective works such as flood fuse have been introduced in the project areas. Flood fuses is constructed by armoring bed with cement concrete block & Geo bags at depressions for opening during abnormal flash flood & allowing local navigation. Flood Fuse are more effective than causeway. As because, the width of flood fuse (20m or 30m) is wider than causeway (4m or 6m) which more effective for passing country boat as well as cargo boat. Beside these, flood fuse is more effective and efficient to fill up and to drain out of Haor. So, construction of flood fuse as a protection work is one of the most important innovative design for haor areas for navigation & runoff of flood during monsoon and to prevent public cut resulting to sustainability of submersible embankment.
- An additional Study of the implemented project has been completed by Nippon Koei Co. Ltd JV. According to the study report the extent of severe damage of submersible embankment appears to be significantly reduced as below due to implementation of the embankment protection work-
  - 55.6 km (21% against constructed length of all the haors)) in post 2020 monsoon;
  - 12.9 km (4.6% against constructed length of all the haors)) in post 2023 monsoon.
- Mid Term Evaluation report implies that "Haor Flood Management and Livelihood Improvement Projects (BWDB Part)" covered 27 no. Haor and Earlier "Haor Early Flood Control and Drainage Projects" (2<sup>nd</sup> Phase) (Project code no-224109900) covered 52 nos in total 79 nos haor out of 373 nos Haor. Obviously, these types of projects are very essential for overall sustainable development of haor, such as to ensure food security and improve live and livelihood. According

to mid-term evaluation report, the land acquisition must be enhanced to complete the project timely and smoothly.

- As per NASA report, Bangladesh is susceptible to lightning; and it occurs mostly between March to June every year. Incidentally, farmers of the haor area usually work at that same period in the field for Boro rice cultivation activities; thus, they are in danger of dying from lightning. In Haor Phase-1, five nos lightning arrester have been installed in the project area. To prevent this, sufficient lightning arrestors have to be installed in the 2nd phase in haor area to save the lives of farmers.
- Agricultural Promotion Support Sub-project and Small-scale Income Generation Sub-project activities of HFMLIP helps to improve positively the living standard of the underprivileged projects stakeholders through agricultural promotion activities.
- Considering the minor maintenance of flood management structure of the sub projects, 305 nos. Water Management Group (WMA) have been formed with the farmers as per "Participatory Water Management Rules-2014". Total member of the WMA are 1,55,266 nos, Out of this female are 70,880 nos (46%). Beside these, women member contributes to deposit savings in their respective bank account is about 2.58 crore BDT where total deposit is 5.62 crore BDT. There is a twelve member containing WMA management committee. Out of 12 members, 4 are women which ensure the rural women empowerment in the project. Total 1304 nos women have been selected in the management committee in different position to lead the WMA/WMA. They are provided with office accommodation and working with a signed Memorandum of Understanding (MOU) and registered with BWDB. So, Women participation, leadership development, social and financial aspect have been improved through this projects.
- Participation of WMA with BWDB be ensured for sustainable minor maintenance of constructed flood management structure of the project. Routine maintenance work (greasing, painting, removal of weed and cleaning in front of gate/regulator) of the flood management structure should be done regularly by the WMA representative which ensure participation of the stakeholder in the routine maintenance of the Haor sub project.
- Some member of the selected WMA is engaged with IGA (Income Generation Activity) which have made them sustained in this project. Such as they purchased Combined Harvester and earn money by harvesting crops, they established small grocery shop as well as Tailoring shop by their own efforts.
- Haor projects have been worked with food security by constructing flood management structure and no poverty along with gender equality by implementing agricultural promotion activities for livelihood improvement which are directly related to Bangladesh Sustainable Development Goals no 2, 1 and 5.
- The impact of the project enhanced economic growth and reduced poverty in Sub-project areas by enhancing productivity of Boro rice. The project also supported Income Generation Activities of the poor people of the project area, which increased livelihood standard of disadvantaged group including women.


**Recommendations:**

- Type-A, Type-B1, Type-B5 and Type-D protection work related to sustainable submersible embankment is needed to manage the pre-monsoon flash flood only for 6 week (from 1st April to 15th May).
- As Flood Fuse are more effective than causeway in case of navigation, runoff flood water and protect the public cut of submersible embankment. So, construction of innovative flood fuse are mandatory for haor flood management.
- To ensure the food security of haor people, Haor phase- 1 like project is needed for further.
- Sufficient lightening arrestor is required to save the haor people during Boro rice cultivation.
- For improving the living standard of the underprivileged haor stakeholders, Agricultural Promotion Support Sub-project (APSS) and Small-scale Income Generation Sub-project (SIGS) activities are essential in the haor areas.
- To develop the backward women communities of haor areas in case of social, financial and leadership, this type of project is needed.
- To improve the IGA of the selected WMG member by themselves and participation of stakeholders for minor maintenance work of flood management structure, Haor phase-1 like projects is indeed needed.

Finally the above mentioned positive points of view, GoB and JICA funded HFMLI Project (BWDB Part) is needed in other remaining haor to ensure food security, poverty reduction, livelihood improvement by constructing flood management structure as well as agricultural promotion activities.

**Procedural progress of Haor phase-2:**

Contribution to ensure food security, poverty reduction, livelihood improvement of the Haor phase-1 and need based demand of 2<sup>nd</sup> phase along with consent of development partner JICA, BWDB prepared a preliminary development project proposal (PDPP) during November 2021 for Haor Flood Management and Livelihood Improvement Project BWDB Part (2nd Phase) for possible JICA funding. The PDPP listed some 34 no Haor projects for implementation in the 2nd phase of the project. The list of the proposal included 19 nos newly proposed Haor sub projects and 15 nos rehabilitation sub projects. The PDPP was submitted to planning commission for approval through Ministry of Water Resource on 8th December 2021. The Planning Commission gave their approval to the PDPP and send a request letter to ERD on 4th April 2022 for possible JICA financing. On 29th May 2022, EDR endorsed the Project for JICA assistance. On 1st June 2022, ERD send the official request for Japanese ODA to the Embassy of Japan. As per recommendation of the Additional Study report some 26 no (6 no new Haor and 20 no rehabilitation Haor) Haor projects for implementation in the 2nd phase of the project.

  
19.09.2024  
**(Md. Asaduzzaman)**  
Focal Point Officer  
Haor Flood Management and  
Livelihood Improvement Project  
&  
Chief Engineer  
Central Zone, BWDB, Dhaka.

Date.....

**37. Remarks/Comments of Agency Head:**

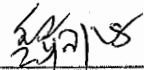
In the Upper Meghna River basin area, situated in the northeastern region of Bangladesh, low land swampy areas called Haors are widely located. The Haors are submerged during rainy season and make their ecosystem unique and rich in bio-diversity. The area of Haor is about 9,000 km<sup>2</sup>, stretching over seven districts whose total area is about 20,000 km<sup>2</sup>. The area is home to about estimated 20 million people (18 million as of 2011 census) and produces about 17% of total Boro Rice production of the country. Despite the economic importance of the haors, people in the region are poorer than in any other parts of the country. One of the reasons of this situation is frequent damages of paddy crops by pre-monsoon flash floods.

The projects have to contribute to save the Boro rice from early flash flood by constructing of sustainable submersible embankment. To protect the damages of the earthen submersible embankment or save from the public cut, an innovative design of protective works such as flood fuse have been introduced in the project areas.

Agricultural Promotion Support Sub-project (APSS) and Small-scale Income Generation Sub-project (SIGS) activities of the project helps to improve positively the living standard of the underprivileged projects stakeholders. Participation of WMO with BWDB be ensured for sustainable maintenance of constructed flood management structure of the project.

All the objectives of the GoB and JICA funded Haor Flood Management and Livelihood Restoration Project (BWDB Part) have been successfully achieved and the lessons learned which will serve as a model for future projects in Haor region. This project can be regarded as a successful one and the experience gained from it can be extended to nearby future projects.

Date: 24-2-28

  
Signature and seal of Agency Head

(Muhammad Amirul Haq Bhuiya)  
ID No. 660118001  
Director General  
BWDB, Dhaka.

**38. Remarks/Comments of the Secretary/Senior Secretary of the Ministry/Division:**

The project has been completed successfully. Regular maintenance and monitoring should be ensured by Bangladesh Water Development Board for the sustainability of the project.

Date: .....

Signature and seal of Secretary

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
পরিকল্পনা বিভাগ  
এনইসি-একনেক ও সমন্বয় অনুবিভাগ  
একনেক শাখা-১  
শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।

নং - ২০.০০.০০০০.৪১১.১৪.০৪৮.১৪-০৫

তারিখঃ ১৮-০১-২০১৫ খ্রিঃ।

বিষয় : "হাওর এলাকায় বন্যা ব্যবস্থাপনা ও জীবনযাত্রার মান উন্নয়ন (বাপাউবো অংশ)" শীর্ষক প্রকল্প অনুমোদন।

সূত্র : ১। কৃষি, পানি সম্পদ ও পল্লী প্রতিষ্ঠান বিভাগের পত্র নং- ২০.৩৫৮.০১৪.০১.০৮.০১৪.২০১৪/০১, তারিখঃ ০৬-০১-২০১৫ খ্রিঃ।

২। একনেক শাখা-১ এর পত্র নং- ২০.০০.০০০০.৪১১.১৪.০৪৮.১৪-৬২২, তারিখঃ ১১-১১-২০১৪ খ্রিঃ।

৩। একনেক সভার কার্যবিবরণী- ২০.০০.০০০০.৪১২.০৬.০৩৬.১৩-৪০২, তারিখঃ ০৫-১১-২০১৪ খ্রিঃ।

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রোক্ত পত্রসমূহের পরিপ্রেক্ষিতে নির্দেশক্রমে জানানো যাচ্ছে যে, "হাওর এলাকায় বন্যা ব্যবস্থাপনা ও জীবনযাত্রার মান উন্নয়ন (বাপাউবো অংশ)" শীর্ষক প্রকল্পটি গত ১৪-১০-২০১৪ তারিখে অনুষ্ঠিত একনেক সভায় অনুমোদিত হয়েছে। প্রকল্পটির মোট ব্যয় ৯৯৩৩৭.৭২ লক্ষ (নিরানব্বই হাজার তিন শত সাইত্রিশ লক্ষ বাহাত্তর হাজার) টাকা। এর মধ্যে জিওবি ৩৯৮৯১.৬২ লক্ষ (উনচল্লিশ হাজার আট শত একানব্বই লক্ষ বাষট্টি হাজার) টাকা এবং প্রকল্প সাহায্য ৫৯৪৪৬.১০ লক্ষ (উনষাট হাজার চার শত ছেচল্লিশ লক্ষ দশ হাজার) টাকা।

২। প্রকল্পটির অনুমোদিত বাস্তবায়ন মেয়াদকাল ০১ জুলাই, ২০১৪ হতে ৩০ জুন, ২০২২ পর্যন্ত।

৩। প্রকল্পটির অনুমোদিত অংশ ও অংশভিত্তিক বিস্তারিত ব্যয় বিভাজন নিম্নরূপ :

(লক্ষ টাকায়)

| ক্রমিক<br>নং       | অংশের নাম                            | সংখ্যা/<br>পরিমাণ | জিওবি   | প্রকল্প সাহায্য |       | মোট ব্যয় |
|--------------------|--------------------------------------|-------------------|---------|-----------------|-------|-----------|
|                    |                                      |                   |         | আরপিএ           | ডিপিএ |           |
| (ক) রাজস্ব ব্যয় : |                                      |                   |         |                 |       |           |
| ভাতাদি :           |                                      |                   |         |                 |       |           |
| ১।                 | যাতায়াত ভাতা                        | থোক               | ১০.০০   | ০.০০            | ০.০০  | ১০.০০     |
| ২।                 | ওভারটাইম ভাতা                        | থোক               | ৫০.০০   | ০.০০            | ০.০০  | ৫০.০০     |
| সরবরাহ ও সেবা :    |                                      |                   |         |                 |       |           |
| ৩।                 | ভ্রমণ খরচ (টিএ, ডিএ)                 | ৯৬ মাস            | ১০০.০০  | ০.০০            | ০.০০  | ১০০.০০    |
| ৪।                 | অফিস ভাড়া (৩৫০০ বঃফুঃ)              | ৮ বছর             | ৩৭৮.০০  | ০.০০            | ০.০০  | ৩৭৮.০০    |
| ৫।                 | বিবিধ ট্যাক্স                        | থোক               | ২৩৯৬.২৭ | ০.০০            | ০.০০  | ২৩৯৬.২৭   |
| ৬।                 | পোস্টেজ                              | থোক               | ২৫.০০   | ০.০০            | ০.০০  | ২৫.০০     |
| ৭।                 | টেলিফোন/ টেলিগ্রাম/<br>টেলিপ্রিন্টার | থোক               | ২৫.০০   | ০.০০            | ০.০০  | ২৫.০০     |
| ৮।                 | টেলেক্স/ ফ্যাক্স/ ইন্টারনেট          | থোক               | ২৫.০০   | ০.০০            | ০.০০  | ২৫.০০     |
| ৯।                 | যানবাহন রেজিস্ট্রেশন ফি              | থোক               | ১০.০০   | ০.০০            | ০.০০  | ১০.০০     |
| ১০।                | পানি                                 | থোক               | ১০.০০   | ০.০০            | ০.০০  | ১০.০০     |
| ১১।                | বিদ্যুৎ                              | থোক               | ১৫.০০   | ০.০০            | ০.০০  | ১৫.০০     |
| ১২।                | গ্যাস ও ফুয়েল                       | থোক               | ২০০.০০  | ০.০০            | ০.০০  | ২০০.০০    |
| ১৩।                | পেট্রোল ও লুব্রিকেন্ট                | থোক               | ১৫০.০০  | ০.০০            | ০.০০  | ১৫০.০০    |

চলমান পাতা-২

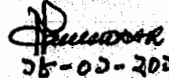
| ক্রমিক<br>নং | অংগের নাম  | সংখ্যা/<br>পরিমাণ | জিওবি  | প্রকল্প সাহায্য |         | মোট ব্যয় |
|--------------|--|-------------------|--------|-----------------|---------|-----------|
|              |  |                   |        | আরপিএ           | ডিপিএ   |           |
| ১৪।          | ইন্সুরেন্স/ ব্যাংক চার্জ (যানবাহনসহ)   | থোক               | ৩.০০   | ০.০০            | ০.০০    | ৩.০০      |
| ১৫।          | প্রিন্টিং ও বাইন্ডিং   | থোক               | ২৫.০০  | ০.০০            | ০.০০    | ২৫.০০     |
| ১৬।          | অফিস স্টেশনারি, সীল ও স্ট্যাম্পস   | থোক               | ১৫০.০০ | ০.০০            | ০.০০    | ১৫০.০০    |
| ১৭।          | বই ও সাময়িকী  | থোক               | ২.০০   | ০.০০            | ০.০০    | ২.০০      |
| ১৮।          | প্রশিক্ষণ :  |                   |        |                 |         |           |
|              | ক) বৈদেশিক প্রশিক্ষণ- (৮ জন)<br>বৈদেশিক স্টাডি ট্যুর- (১২ জন)                | থোক               | ০.০০   | ২৩৮.৫৪          | ০.০০    | ২৩৮.৫৪    |
|              | খ) স্থানীয় প্রশিক্ষণ (ওএন্ডএম<br>ম্যানুয়াল এবং পানি ব্যবস্থাপনা<br>সংস্থা) | থোক               | ০.০০   | ৭৮.০০           | ০.০০    | ৭৮.০০     |
|              | গ) এগ্রিকালচার প্রমোশন সাপোর্ট<br>সাব প্রজেক্ট (APSS)                        | থোক               | ০.০০   | ১৮১৫.৮০         | ০.০০    | ১৮১৫.৮০   |
|              | ঘ) Small স্কেল ইনকাম জেনারেশন<br>সাব প্রজেক্ট (SIGS)                         | থোক               | ০.০০   | ২৯৮.০০          | ০.০০    | ২৯৮.০০    |
| ১৯।          | ক্যাজুয়াল লেবার/জব ওয়ার্কার  | ১২৫ জনমাস         | ১০.০০  | ০.০০            | ০.০০    | ১০.০০     |
| ২০।          | কনজুমাবল স্টোরস  | থোক               | ২৫.০০  | ০.০০            | ০.০০    | ২৫.০০     |
| ২১।          | পরামর্শক (আন্তর্জাতিক ৭১ জনমাস,<br>দেশীয় ৩২৪ জনমাস)                         | ৩৯৫ জনমাস         | ০.০০   | ৫৯০৪.৬০         | ১৯৯৬.৮০ | ৭৯০১.৪০   |
| ২২।          | সন্মানী /ফি/ রিমুনারেশন  | থোক               | ২৫.০০  | ০.০০            | ০.০০    | ২৫.০০     |
| ২৩।          | মধ্যবর্তী মূল্যায়ন  | থোক               | ১০.০০  | ০.০০            | ০.০০    | ১০.০০     |
| ২৪।          | প্রোগ্রেস মনিটরিং  | থোক               | ১০.০০  | ০.০০            | ০.০০    | ১০.০০     |
| ২৫।          | জরিপ   | থোক               | ১৬২.০০ | ০.০০            | ০.০০    | ১৬২.০০    |
| ২৬।          | কম্পিউটার কনজুমবলস্  | থোক               | ৫০.০০  | ০.০০            | ০.০০    | ৫০.০০     |
| ২৭।          | অন্যান্য খরচ, আউটসোর্সিং এর<br>মাধ্যমে নিয়োগকৃত জনবলের বেতন                 | থোক               | ৯১২.২৯ | ০.০০            | ০.০০    | ৯১২.২৯    |
|              | মেরামত, রক্ষণাবেক্ষণ এবং<br>পুনর্বাসন :                                      |                   |        |                 |         |           |
| ২৮।          | যানবাহন মেরামত   | থোক               | ১০০.০০ | ০.০০            | ০.০০    | ১০০.০০    |
| ২৯।          | ফার্নিচার এবং ফিক্সার  | থোক               | ১৫.০০  | ০.০০            | ০.০০    | ১৫.০০     |
| ৩০।          | কম্পিউটার এবং অফিস ইকুইপমেন্ট  | থোক               | ২৫.০০  | ০.০০            | ০.০০    | ২৫.০০     |
| ৩১।          | মেশিনারিজ এবং যন্ত্রপাতি   | থোক               | ২৫.০০  | ০.০০            | ০.০০    | ২৫.০০     |



| ক্রমিক<br>নং             | বংগের নাম  | সংখ্যা/<br>পরিমাণ | জিওবি    | প্রকল্প সাহায্য |         | মোট ব্যয় |
|--------------------------|--|-------------------|----------|-----------------|---------|-----------|
|                          |  |                   |          | আরপিএ           | ডিপিএ   |           |
| ৩২।                      | ইঞ্জিনিয়ারিং ইকুপমেন্ট  |                   | ২৫.০০    | ০.০০            | ০.০০    | ২৫.০০     |
| ৩৩।                      | রেগুলেটর গেট মেরামত/<br>পরিবর্তন   | ৯৮ টি             | ১৪.৭৫    | ২৮১.০০          | ০.০০    | ২৯৫.৭৫    |
| ৩৪।                      | স্পীড বোট  | ৫ টি              | ১০.০০    | ০.০০            | ০.০০    | ১০.০০     |
|                          | উপমোট (রাজস্ব) ব্যয় :   |                   | ৪৯৯৩.৩১  | ৮৬১৫.৯৪         | ১৯৯৬.৮০ | ১৫৬০৬.০৫  |
| <b>(খ) মূলধন ব্যয় :</b> |  |                   |          |                 |         |           |
|                          | সম্পদ সংগ্রহ/ ক্রয় :  |                   |          |                 |         |           |
| ৩৫।                      | জীপ (প্রগতির তৈরী- ২৫০০<br>সিসি এর উপরে- ১ টি,<br>২২০০০-২৫০০ সিসি- ৬ টি)                                       | ৭ টি              | ৭০২.৫০   | ০.০০            | ০.০০    | ৭০২.৫০    |
| ৩৬।                      | মোটরসাইকেল   | ৩৫ টি             | ৬৮.২৫    | ০.০০            | ০.০০    | ৬৮.২৫     |
| ৩৭।                      | স্পীড বোট (৫৫ হর্স পাওয়ার ও<br>যন্ত্রাংশসহ)   | ৫ টি              | ১০০.০০   | ০.০০            | ০.০০    | ১০০.০০    |
| ৩৮।                      | ফটোকপিয়ার   | ৭ টি              | ৮.৯৭     | ০.০০            | ০.০০    | ৮.৯৭      |
| ৩৯।                      | ফ্যাক্স  | ৭ টি              | ৫.০০     | ০.০০            | ০.০০    | ৫.০০      |
| ৪০।                      | সার্ভে ইকুপমেন্ট (ডিজিটাল<br>লেভেলিং ইন্সট্রুমেন্ট- ৫ টি,<br>মোট স্টেশন- ২ টি এবং হ্যান্ড<br>হেল্ড GPS- ১০ টি) | ১৭ টি             | ২০.৫০    | ০.০০            | ০.০০    | ২০.৫০     |
| ৪১।                      | নেটওয়ার্কিং ইকুপমেন্ট   | ৬ টি              | ৬.০০     | ০.০০            | ০.০০    | ৬.০০      |
| ৪২।                      | ডেস্কটপ কম্পিউটার  | ২১ টি             | ১৯.৫০    | ০.০০            | ০.০০    | ১৯.৫০     |
| ৪৩।                      | ল্যাপটপ কম্পিউটার  | ১১ টি             | ১৩.৭৫    | ০.০০            | ০.০০    | ১৩.৭৫     |
| ৪৪।                      | A3 Combo প্রিন্টার   | ১ টি              | ১.৫০     | ০.০০            | ০.০০    | ১.৫০      |
| ৪৫।                      | লেজার প্রিন্টার  | ৭ টি              | ৫.২৫     | ০.০০            | ০.০০    | ৫.২৫      |
| ৪৬।                      | ফর্নিচার এবং ফিক্সার   | থোক               | ৫০.০০    | ০.০০            | ০.০০    | ৫০.০০     |
| ৪৭।                      | এয়ারকুলার   | থোক               | ১৫.০০    | ০.০০            | ০.০০    | ১৫.০০     |
|                          | ভূমি অধিগ্রহণ ও ক্রয় :  |                   |          |                 |         |           |
| ৪৮।                      | ভূমি অধিগ্রহণ  | ৪০৮ হেক্টর        | ৩০৩৩৪.২০ | ০.০০            | ০.০০    | ৩০৩৩৪.২০  |
|                          | নির্মাণ পূর্ত :  |                   |          |                 |         |           |
| ৪৯।                      | রেগুলেটর পুনঃস্থাপন/ নির্মাণ   | ৫ টি              | ৪৬.৫০    | ৮৯৫.৫০          | ০.০০    | ৯৪২.০০    |
| ৫০।                      | নতুন রেগুলেটর স্থাপন/নির্মাণ   | ৪২ টি             | ৯৭৮.৫০   | ১৮৮৭১.৫০        | ০.০০    | ১৯৮৫০.০০  |
| ৫১।                      | খাল (Canal) পুনঃখনন (নতুন<br>হাওর)   | ২৬৬ কিঃমিঃ        | ১৩১.০০   | ২৫২৮.০০         | ০.০০    | ২৬৫৯.০০   |
| ৫২।                      | খাল (Canal) পুনঃখনন (হাওর<br>পুনর্বাসন)  | ৭৫.৪০ কিঃমিঃ      | ১৮.০০    | ৩৬০.০০          | ০.০০    | ৩৭৮.০০    |
| ৫৩।                      | বীধ পুনর্বাসন  | ১.৫৫ কিঃমিঃ       | ৩.০০     | ৬০.০০           | ০.০০    | ৬৩.০০     |
| ৫৪।                      | সাবমার্জিবল বীধ পুনর্বাসন  | ৮.০৯ কিঃমিঃ       | ৮.২৫     | ১৭০.২৫          | ০.০০    | ১৭৮.৫০    |
| ৫৫।                      | সাবমার্জিবল বীধ নির্মাণ  | ৩৪২.৩০<br>কিঃমিঃ  | ৭২৬.৬০   | ১৪০৩১.৯৫        | ০.০০    | ১৪৭৫৮.৫৫  |
|                          | উপমোট (মূলধন ব্যয়) :  |                   | ৩৩২৬২.২৭ | ৩৬৯১৭.২০        | ০.০০    | ৭০১৭৯.৪৭  |
| (গ)                      | ফিজিক্যাল কন্টিনজেন্সি   | থোক               | ৩৯৩.০৪   | ২৪৬৪.৮০         | ০.০০    | ২৮৫৭.৮৪   |
| (ঘ)                      | প্রাইজ কন্টিনজেন্সি  | থোক               | ১২৪৩.০০  | ৯৪৫১.৩৬         | ০.০০    | ১০৬৯৪.৩৬  |
|                          | সর্বমোট (ক+খ+গ+ঘ) :  |                   | ৩৯৮৯১.৬২ | ৫৭৪৪৯.৩০        | ১৯৯৬.৮০ | ৯৯৩৩৭.৭২  |

*DR*

৪। অনুমোদিত ডিপিপি'র (প্রত্যেক পাতায় স্বাক্ষরিত) এক প্রস্থ এতদসঙ্গে পরবর্তী ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য সংযোজিত হলো।

  
১৫-০১-২০১৫  
(মোহাম্মদ কাউছার আলম)  
সহকারী প্রধান  
ফোন : ৯১৮০৮৮৩

সচিব  
পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়  
বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুলিপি (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়) :

- ১। সিনিয়র সচিব, জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ২। সিনিয়র সচিব, অর্থ বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৩। সিনিয়র সচিব, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৪। সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৫। সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৬। ভারপ্রাপ্ত সদস্য, কৃষি, পানি সম্পদ ও পল্লী প্রতিষ্ঠান বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৭। ভারপ্রাপ্ত সচিব, বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৮। বিভাগ প্রধান, কৃষি, পানি সম্পদ ও পল্লী প্রতিষ্ঠান বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৯। মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, ওয়াপদা ভবন, মতিঝিল, বা/এ, ঢাকা।
- ১০। প্রধান হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, সচিবালয় ভবন ৩য় ফেইজ, ৫ম তলা, সেগুনবাগিচা, ঢাকা।

সদয় অবগতির জন্য অনুলিপি :

- ১। মাননীয় মন্ত্রীর একান্ত সচিব, পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ২। মাননীয় প্রতিমন্ত্রীর একান্ত সচিব, অর্থ মন্ত্রণালয় ও পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৩। সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, পরিকল্পনা বিভাগ, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৪। যুগ্ম-প্রধান মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, এনইসি-একনেক ও সমন্বয় অনুবিভাগ, পরিকল্পনা বিভাগ, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৫। উপ-প্রধান (একনেক) মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, পরিকল্পনা বিভাগ, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।

নং: ৪২.০৪১.০১৪.০১.০০.০১০.২০০৬ (অংশ-১)- ২৮

তারিখ: ২৬ জানুয়ারী

প্রেরক: রথীন্দ্র নাথ রায়  
সহকারী প্রধান  
প্রাপক: প্রধান হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা  
পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়  
২য় ১২ তলা সরকারী ভবন  
সেগুনবাগিচা, ঢাকা।

বিষয়: "হাওর এলাকায় বন্যা ব্যবস্থাপনা ও জীবনযাত্রার মান উন্নয়ন (বাপাউবো অংশ)" শীর্ষক প্রকল্পের প্রশাসনিক

সূত্র: পরিকল্পনা কমিশনের অনুমোদনপত্র নং-২০.০০.০০০০.৪১১.১৪.০৪৮.১৪-০৫, তারিখ: ১৮/০১/২০১৫ খ্রি।

আমি নিম্ন-স্বাক্ষরকারী নির্দেশক্রমে "হাওর এলাকায় বন্যা ব্যবস্থাপনা ও জীবনযাত্রার মান উন্নয়ন (বাপাউবো) প্রকল্পের প্রশাসনিক অনুমোদন জ্ঞাপন করছি। প্রকল্পটির অনুমোদিত মোট ব্যয় ৯৯৩৩৭.৭২ লক্ষ (নিরানব্বই হাজার তিন শত সাই, ঢাকা বাহাওর হাজার) টাকা। প্রকল্পটি জিওবি ও প্রকল্প সাহায্যের অর্থায়নে বাস্তবায়িত হবে।

২। প্রকল্পটির অনুমোদিত বাস্তবায়ন মেয়াদকাল ১ জুলাই, ২০১৪ হতে ৩০ জুন, ২০২২ পর্যন্ত।

৩। অনুমোদিত প্রকল্পের আইটেমসমূহ ও আইটেমওয়ারী ব্যয় বিভাজন নিম্নরূপঃ (লক্ষ টাকায়)

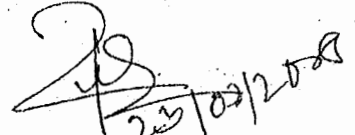
| ক্রমিক | অংশের নাম                            | সংখ্যা/ পরিমাণ | জিওবি   | প্রকল্প সাহায্য |       |
|--------|--------------------------------------|----------------|---------|-----------------|-------|
|        |                                      |                |         | আরপিএ           | ডিপিএ |
| ১      | ২                                    | ৩              | ৪       | ৫               | ৬     |
| (ক)    | রাজস্ব ব্যয়ঃ                        |                |         |                 |       |
|        | ভাতাদিঃ                              |                |         |                 |       |
| ১।     | যাতায়াত ভাতা                        | থোক            | ১০.০০   | ০.০০            | ০.০০  |
| ২।     | ওভারটাইম ভাতা                        | থোক            | ৫০.০০   | ০.০০            | ০.০০  |
|        | সরবরাহ ও সেবাঃ                       |                |         |                 |       |
| ৩।     | ভ্রমণ ব্যয় (টিএ, ডিএ)               | ৯৬ মাস         | ১০০.০০  | ০.০০            | ০.০০  |
| ৪।     | অফিস ভাড়া (৩৫০০ বর্গ ফুট)           | ৮ বছর          | ৩৭৮.০০  | ০.০০            | ০.০০  |
| ৫।     | বিবিধ ট্রান্স                        | থোক            | ২৩৯৬.২৭ | ০.০০            | ০.০০  |
| ৬।     | পোস্টেজ                              | থোক            | ২৫.০০   | ০.০০            | ০.০০  |
| ৭।     | টেলিফোন/ টেলিগ্রাম/ টেলিগ্রাফ        | থোক            | ২৫.০০   | ০.০০            | ০.০০  |
| ৮।     | টেলিফোন/ ফ্যাক্স/ ইন্টারনেট          | থোক            | ২৫.০০   | ০.০০            | ০.০০  |
| ৯।     | যানবাহন রেজিস্ট্রেশন ফি              | থোক            | ১০.০০   | ০.০০            | ০.০০  |
| ১০।    | পানি                                 | থোক            | ১০.০০   | ০.০০            | ০.০০  |
| ১১।    | বিদ্যুৎ                              | থোক            | ১৫.০০   | ০.০০            | ০.০০  |
| ১২।    | গ্যাস ও ফ্যুয়েল                     | থোক            | ২০০.০০  | ০.০০            | ০.০০  |
| ১৩।    | পেট্রোল ও লুব্রিকেন্ট                | থোক            | ১৫০.০০  | ০.০০            | ০.০০  |
| ১৪।    | ইন্সুরেন্স/ ব্যাংক চার্জ (যানবাহনসহ) | থোক            | ৩.০০    | ০.০০            | ০.০০  |
| ১৫।    | প্রিন্টিং ও রাইডিং                   | থোক            | ২৫.০০   | ০.০০            | ০.০০  |

|     |   |            |         |         |         |          |
|-----|---|------------|---------|---------|---------|----------|
| ১৬। | অফিস স্টেশনারি, সীল ও স্ট্যাম্পস  |            | ২৫০.০০  | ০.০০    | ০.০০    | ১৫০.০০   |
| ১৭। | বই ও সামগ্রিক   | খোক        | ২.০০    | ০.০০    | ০.০০    | ২.০০     |
| ১৮। | প্রশিক্ষণ :   |            |         |         |         |          |
|     | ক) বৈদেশিক প্রশিক্ষণ (৮ জন)   | খোক        | ০.০০    | ২৩৮.৫৪  | ০.০০    | ২৩৮.৫৪   |
|     | বৈদেশিক স্টাডি টুর (১১ জন)  |            |         |         |         |          |
|     | খ) স্থানীয় প্রশিক্ষণ (ওএডএম ম্যানুয়াল এবং পানি ব্যবস্থাপনা সংস্থা)                                  | খোক        | ০.০০    | ৭৮.০০   | ০.০০    | ৭৮.০০    |
|     | গ) এজিক্যালচার প্রমোশন সাপোর্ট সাব প্রজেক্ট (APSS)  | খোক        | ০.০০    | ১৮১৫.৮০ | ০.০০    | ১৮১৫.৮০  |
|     | ঘ) Small স্কেল ইনকাম জেনারেশন সাব প্রজেক্ট (SIGS)   | খোক        | ০.০০    | ২৯৮.০০  | ০.০০    | ২৯৮.০০   |
|     | ক্যাঙ্কুয়াল লেবার/ জন ওয়ার্কার  | ১২৫ জন মাস | ১০.০০   | ০.০০    | ০.০০    | ১০.০০    |
|     | কমিউনিকেশন স্টোরস   | খোক        | ২৫.০০   | ০.০০    | ০.০০    | ২৫.০০    |
|     | প্রারম্ভিক (আন্তর্জাতিক ৭১ জনমাস, দেশীয় ৩২৪ জনমাস)   | ৩৯৫ জন মাস | ০.০০    | ৫৯০৪.৬০ | ১৯৯৬.৮০ | ৭৯০১.৪০  |
|     | সম্মানী/ফ/ রিসুনারেশন   | খোক        | ২৫.০০   | ০.০০    | ০.০০    | ২৫.০০    |
| ২৭। | মধ্যবর্তী মূল্যায়ন   | খোক        | ১০.০০   | ০.০০    | ০.০০    | ১০.০০    |
| ২৪। | প্রোগ্রাম মনিটরিং   | খোক        | ১০.০০   | ০.০০    | ০.০০    | ১০.০০    |
| ২৫। | জরীপ  | খোক        | ১৬২.০০  | ০.০০    | ৭.০০    | ১৬২.০০   |
| ২৬। | কম্পিউটার কমিউনিকেশন  | খোক        | ৫০.০০   | ০.০০    | ০.০০    | ৫০.০০    |
| ২৭। | অন্যান্য খরচ, আউটসোর্সিং এর মাধ্যমে নিয়োজিত জনবলের বেতন  | খোক        | ৯১২.২৯  | ০.০০    | ০.০০    | ৯১২.২৯   |
|     | মেরামত, রক্ষণাবেক্ষণ এবং পুনর্বাসন :  |            |         |         |         |          |
| ২৮। | যানবাহন মেরামত  | খোক        | ১০০.০০  | ০.০০    | ০.০০    | ১০০.০০   |
| ২৯। | ফার্নিচার এবং ফিক্সচার  | খোক        | ১৫.০০   | ০.০০    | ০.০০    | ১৫.০০    |
| ৩০। | কম্পিউটার এবং অফিস ইকুইপমেন্ট   | খোক        | ২৫.০০   | ০.০০    | ০.০০    | ২৫.০০    |
| ৩১। | শেডিং এবং যন্ত্রপাতি  | খোক        | ২৫.০০   | ০.০০    | ০.০০    | ২৫.০০    |
| ৩২। | ইঞ্জিনিয়ারিং ইকুইপমেন্ট  |            | ২৫.০০   | ০.০০    | ০.০০    | ২৫.০০    |
| ৩৩। | রেস্টলেন্ডের গেট মেরামত/ পরিবর্তন/ পরিষ্কার   | ৯৮ টি      | ১৪.৭৫   | ২৮১.০০  | ০.০০    | ২৯৫.৭৫   |
| ৩৪। | স্পীড বোট   | ৫টি        | ১০.০০   | ০.০০    | ০.০০    | ১০.০০    |
|     | (খ) ব্যয় :   |            | ৪৯৯৩.৩১ | ৮৬১৫.৯৪ | ১৯৯৬.৮০ | ১৫৬০৬.০৫ |
|     | (খ) মূলধন ব্যয় :   |            |         |         |         |          |
|     | সম্পদ সংগ্রহ/ ক্রয় :   |            |         |         |         |          |
| ৩৫। | জীপ (সংস্কার তৈরি-২৫০০ সিএস এর উপরে- ১টি, ১২০০০-২৫০০ সিএস -৬টি)                                       | ৭টি        | ৭০২.৫০  | ০.০০    | ০.০০    | ৭০২.৫০   |
| ৩৬। | মোটর সাইকেল   | ৩৫টি       | ৬৮.২৫   | ০.০০    | ০.০০    | ৬৮.২৫    |
| ৩৭। | স্পীড বোট (৫৫ হর্স পাওয়ার-৩ যাত্রাংশসহ)  | ৫টি        | ১০০.০০  | ০.০০    | ০.০০    | ১০০.০০   |
| ৩৮। | ফটোকপিয়ার  | ৭টি        | ৮.৯৭    | ০.০০    | ০.০০    | ৮.৯৭     |
| ৩৯। | ফ্যান   | ৭টি        | ৫.০০    | ০.০০    | ০.০০    | ৫.০০     |
| ৪০। | সার্ভে ইকুইপমেন্ট (ডিজিটাল লেভেলিং ইন্সট্রুমেন্ট- ৫টি, মোট স্টেশন- ১ টি এবং হ্যান্ড গ্রেড GPS - ১০টি) | ১৭ টি      | ২০.৫০   | ০.০০    | ০.০০    | ২০.৫০    |
| ৪১। | নেটওয়ার্কিং ইকুইপমেন্ট   | ৬টি        | ৬.০০    | ০.০০    | ০.০০    | ৬.০০     |
| ৪২। | ডেস্কটপ কম্পিউটার   | ১১টি       | ১৯.৫০   | ০.০০    | ০.০০    | ১৯.৫০    |
| ৪৩। | ল্যাপটপ কম্পিউটার   | ১১টি       | ১৩.৭৫   | ০.০০    | ০.০০    | ১৩.৭৫    |

|     |  |               |          |          |         |          |
|-----|--|---------------|----------|----------|---------|----------|
| ৪৪। | A3.Combo প্রি-টার                      | ১টি           | ১.৫০     | ০.০০     | ০.০০    | ১.৫০     |
| ৪৫। | লোজার প্রি-টার                         | ৭টি           | ৫.২৫     | ০.০০     | ০.০০    | ৫.২৫     |
| ৪৬। | ফার্মিটার-এবং ফিগার                    | পোর্ক         | ৫০.০০    | ০.০০     | ০.০০    | ৫০.০০    |
| ৪৭। | এয়ারকুলার                             | পোর্ক         | ১৫.০০    | ০.০০     | ০.০০    | ১৫.০০    |
|     | ভূমি অধিগ্রহণ ও ক্রয় :                |               |          |          |         |          |
| ৪৮। | ভূমি অধিগ্রহণ                          | ৪০৮ হেক্টর    | ৩০৩৩৪.২০ | ০.০০     | ০.০০    | ৩০৩৩৪.২০ |
|     | নির্মাণ পূর্ত :                        |               |          |          |         |          |
| ৪৯। | রেগুলেটর পুনঃস্থাপন/ নির্মাণ           | ৫টি           | ৪৬.৫০    | ৮৯৫.৫০   | ০.০০    | ৯৪২.০০   |
| ৫০। | নতুন রেগুলেটর স্থাপন/ নির্মাণ          | ৪২টি          | ৯৭৮.৫০   | ১৮৮৭১.৫০ | ০.০০    | ১৯৮৫০.০০ |
| ৫১। | খাল (Canal) পুনঃখননা (নতুন হাওর)       | ২৬৬ কিঃমিঃ    | ১৩১.০০   | ২৫২৮.০০  | ০.০০    | ২৬৫৯.০০  |
| ৫২। | খাল (Canal) পুনঃখননা (হাওর পুনর্বাঁসন) | ৭৫.৪০ কিঃমিঃ  | ১৮.০০    | ৩৬০.০০   | ০.০০    | ৩৭৮.০০   |
| ৫৩। | বোধ পুনর্বাঁসন                         | ১.৫৫ কিঃমিঃ   | ৩.০০     | ৬০.০০    | ০.০০    | ৬৩.০০    |
| ৫৪। | সাবমার্জিবল বোধ পুনর্বাঁসন             | ৮.০৯ কিঃমিঃ   | ৮.২৫     | ১৭০.২৫   | ০.০০    | ১৭৮.৫০   |
| ৫৫। | সাবমার্জিবল বোধ নির্মাণ                | ৩৪২.৩০ কিঃমিঃ | ৭২৬.৬০   | ১৪০৩১.৯৫ | ০.০০    | ১৪৭৫৮.৫৫ |
|     | উপ-মোট (মূলধন ব্যয়) :                 |               | ৩৩২৬২.২৭ | ৩৬৯১৭.২০ | ০.০০    | ৭০১৭৯.৪৭ |
| (গ) | ফিজিক্যাল কন্ট্রোল                     | থোক           | ৩৯৩.০৪   | ২৪৬৪.৮০  | ৬.০০    | ২৮৫৭.৮৪  |
| (ঘ) | প্রাইজ কন্ট্রোল                        | থোক           | ১২৪৩.০০  | ৯৪৫১.৩৬  | ০.০০    | ১০৬৯৪.৩৬ |
|     | সর্বমোট (ক+খ+গ+ঘ) :                    |               | ৩৯৮৯১.৬২ | ৫৭৪৪৯.৩৬ | ১৯৯৬.৮০ | ৯৯৩৩৭.৭৮ |

৪। অনুমোদিত ডিপিপি (প্রত্যেক পাতায় স্বাক্ষরিত) এক প্রস্তু এতদসঙ্গে পরবর্তী ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তি : অনুমোদিত ডিপিপি (এক প্রস্তু)।

  
 (রশীদুল হাযে)  
 সহকারী প্রধান  
 ☎ : ৯৫১৩৩৩৭

বিতরণ (সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য) :  
(জ্যেষ্ঠতারভিত্তিতে নয়)

- ১। সিনিয়র সচিব, জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ২। সিনিয়র সচিব, অর্থ বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা (দৃঃ আঃ সিনিয়র সহকারী সচিব, বাজেট শাখা-১৯)।
- ৩। সচিব, বাস্তবায়ন পরিবাহন ও মূল্যায়ন বিভাগ, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৪। সদস্য, কৃষি, পানি সম্পদ ও পল্লী প্রতিষ্ঠান বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৫। সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৬। সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৭। অতিরিক্ত সচিব (উন্নয়ন), পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৮। মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, ওয়াপদা ভবন, সতিঝাল বা/এ, ঢাকা।

অনুলিপি (সদয় অবগতির জন্য) :

- ১। সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ২। যুগ্ম-প্রধান মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৩। উপ-প্রধান-২ মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৪। সংশ্লিষ্ট নথি/সাস্টার নথি।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
পরিচালনা কমিশন  
কৃষি, পানি সম্পদ ও পল্লী প্রতিষ্ঠান বিভাগ  
সেচ অনুবিভাগ

নং-২০.৩৫৮.০১৪.০১.০৮.০১৪.২০১৪

২৪৪

২০-১১-১৪২৪ বঃ

তারিখঃ -----

০৪-০৩-২০১৮ খ্রিঃ

বিষয়ঃ পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের আওতায় বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন “হাওর এলাকায় বন্যা ব্যবস্থাপনা ও জীবনযাত্রার মান উন্নয়ন (বাপাউবো অংশ) (১ম সংশোধিত)” শীর্ষক প্রকল্প অনুমোদন।

উপর্যুক্ত বিষয়ে নির্দেশক্রমে জানানো যাচ্ছে যে, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের আওতায় বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড কর্তৃক জাইকা ও বাংলাদেশ সরকারের অর্থায়নে বাস্তবায়নাধীন “হাওর এলাকায় বন্যা ব্যবস্থাপনা ও জীবনযাত্রার মান উন্নয়ন (বাপাউবো অংশ) (১ম সংশোধিত)” শীর্ষক ১ম সংশোধিত প্রকল্পটি মাননীয় পরিচালনা মন্ত্রী কর্তৃক ২৭-০২-২০১৮ তারিখে অনুমোদিত হয়েছে। ১ম সংশোধিত প্রকল্পটির অনুমোদিত মোট প্রাকল্পিত ব্যয় ৯৭৮.৬৫০০ কোটি (নয়শত আটাত্তর কোটি পয়ষট্টি লক্ষ) টাকা (জিওবি ৩৮৪.১৮৯০ কোটি এবং প্রকল্প সাহায্য ৫৯৪.৪৬১০ কোটি)

২। ১ম সংশোধিত প্রকল্পটির অনুমোদিত মেয়াদকাল জুলাই, ২০১৪ হতে জুন, ২০২২ পর্যন্ত।

৩। ১ম সংশোধিত অনুমোদিত প্রকল্পটির অঙ্গ ও অঙ্গায়ী ব্যয় বিভাজন নিম্নলিখিতঃ

(লক্ষ টাকায়)

| কোড<br>নং        | বিবরণ  | অনুমোদিত ১ম সংশোধিত ডিপিপি অনুযায়ী |         |                 |         |
|------------------|--|-------------------------------------|---------|-----------------|---------|
|                  |  | পরিমান/সংখ্যা                       | জিওবি   | প্রকল্প সাহায্য | মোট     |
| (ক) রাজস্ব ব্যয় |  |                                     |         |                 |         |
| ৪৭০০             | বেতন ও ভাতাদি  |                                     |         |                 |         |
| ৪৭৬৫             | যাতায়াত ভাতা  | ১ দফা                               | ১০.০০   | -               | ১০.০০   |
| ৪৭৬৯             | ওভারটাইম ভাতা  | ১ দফা                               | ১০.০০   | -               | ১০.০০   |
| ৪৭৯৫             | অন্যান্য ভাতা  | ১ দফা                               | ১৪০.০০  | -               | ১৪০.০০  |
| ৪৭০০             | সরবরাহ ও সেবা :  |                                     |         |                 |         |
| ৪৮০১             | ভ্রমণ খরচ (টিএ, ডিএ)   | ১ দফা                               | ১০০.০০  | -               | ১০০.০০  |
| ৪৮০৬             | অফিস ভাড়া   | ১ দফা                               | ২৪৫.০০  | -               | ২৪৫.০০  |
| ৪৮১৪             | বিবিধ ট্রান্স  | ১ দফা                               | ২৫৯৬.২৭ | -               | ২৫৯৬.২৭ |
| ৪৮১৫             | পোস্টেজ  | ১ দফা                               | ২৫.০০   | -               | ২৫.০০   |
| ৪৮১৬             | টেলিফোন/ টেলিগ্রাম/ টেলিপ্রিন্টার  | ১ দফা                               | ২৫.০০   | -               | ২৫.০০   |
| ৪৮১৭             | টেলেক্স/ ফ্যাক্স/ ইন্টারনেট  | ১ দফা                               | ২৫.০০   | -               | ২৫.০০   |
| ৪৮১৮             | যানবাহন রেজিস্ট্রেশন ফি  | ১ দফা                               | ১৫.০০   | -               | ১৫.০০   |
| ৪৮১৯             | পানি   | ১ দফা                               | ১০.০০   | -               | ১০.০০   |
| ৪৮২১             | বিদ্যুৎ  | ১ দফা                               | ১৫.০০   | -               | ১৫.০০   |
| ৪৮২২             | গ্যাস ও ফুয়েল   | ১ দফা                               | ২০০.০০  | -               | ২০০.০০  |
| ৪৮২৩             | পেট্রোল ও লুব্রিকেন্ট  | ১ দফা                               | ১৫০.০০  | -               | ১৫০.০০  |
| ৪৮২৪             | ইন্সুরেন্স/ ব্যাংক চার্জ (যানবাহনসহ)   | ১ দফা                               | ৩.০০    | -               | ৩.০০    |
| ৪৮২৭             | প্রিন্টিং ও বাইন্ডিং   | ১ দফা                               | ৩৫.০০   | -               | ৩৫.০০   |
| ৪৮২৮             | অফিস স্টেশনারি, সীল ও স্ট্যাম্পস   | ১ দফা                               | ১৫০.০০  | -               | ১৫০.০০  |
| ৪৮৩১             | বই ও সামগ্রিকী   | ১ দফা                               | ২.০০    | -               | ২.০০    |
| ৪৮৪০             | প্রশিক্ষণ :  |                                     |         |                 |         |
|                  | ফ) বৈদেশিক প্রশিক্ষণ- (২০ জন)  | ১ দফা                               |         | ২৩৮.৫৪          | ২৩৮.৫৪  |
|                  | স্থানীয় প্রশিক্ষণঃ ক) ওএসএম ম্যানুয়াল(বাপাউবো কর্মকর্তাদের) এবং খ) পানি ব্যবস্থাপনা সংস্থা (WMO) | ১ দফা                               | ৪৭.৮১   | ৩৫০.৬০          | ৩৯৮.৪১  |
|                  | Agriculture Promotion Support Sub-project (APSS)   | ১ দফা                               | ৩০৪.০০  | ২২২৯.৩৪         | ২৫৩৩.৩৪ |

৩৭:৩২:৫৩

২৫ শি অংশ ৭৬

| কোড<br>নং | বিবরণ   | অনুমোদিত ১ম সংশোধিত ডিপিপি অনুযায়ী |          |                 |          |
|-----------|---|-------------------------------------|----------|-----------------|----------|
|           |   | পরিমান/সংখ্যা                       | জিওবি    | প্রকল্প সাহায্য | মোট      |
|           | Small Scale Income Generation Sub-project (SIGS):   | ১ দফা                               | ১৫৮.৬০   | ১১৬৩.০৮         | ১৩২১.৬৮  |
| ৪৮৫১      | ক্যাঙ্কর/অল লেবার/ জব ওয়ার্কার   | ১ দফা                               | ১৫.০০    | -               | ১৫.০০    |
| ৪৮৫৪      | কনজুমাবল ষ্টোরস   | ১ দফা                               | ২৫.০০    | -               | ২৫.০০    |
| ৪৮৭৪      | পরামর্শক (আন্তর্জাতিক ৭১ জন মাস, দেশীয় ৩২৪ জন মাস)   | ৭১+৩২৪ জ.মাস                        |          | ৭৯০১.৪০         | ৭৯০১.৪০  |
| ৪৮৮৩      | বিভিন্ন কমিটির সম্মানী  | ১ দফা                               | ২৫.০০    | -               | ২৫.০০    |
|           | মধ্যবর্তী মূল্যায়ন   | ১ দফা                               | ১০.০০    | -               | ১০.০০    |
|           | প্রোগ্রাম মনিটরিং   | ১ দফা                               | ১০.০০    | -               | ১০.০০    |
| ৪৮৮৪      | জরীপ  | ১ দফা                               | ১৬২.০০   | -               | ১৬২.০০   |
| ৪৮৮৮      | কম্পিউটার কনজুমাবলস   | ১ দফা                               | ৫০.০০    | -               | ৫০.০০    |
| ৪৮৯৯      | অন্যান্য খরচ, আউটসোর্সিং এর মাধ্যমে নিয়োগকৃত জনবলের বেতন                                       | ১ দফা                               | ১৭০০.০০  | -               | ১৭০০.০০  |
| ৪৯০০      | মেরামত, রক্ষণাবেক্ষণ এবং পুনর্বাসন :  |                                     |          |                 |          |
| ৪৯০১      | যানবাহন মেরামত  | ১ দফা                               | ১০০.০০   | -               | ১০০.০০   |
| ৪৯০৬      | ফার্নিচার এবং ফিক্সার   | ১ দফা                               | ১৫.০০    | -               | ১৫.০০    |
| ৪৯১১      | কম্পিউটার এবং অফিস ইকুপমেন্ট  | ১ দফা                               | ২৫.০০    | -               | ২৫.০০    |
| ৪৯১৬      | মেশিনারিজ এবং যন্ত্রপাতি  | ১ দফা                               | ২৫.০০    | -               | ২৫.০০    |
| ৪৯২১      | অফিস বিল্ডিং মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ  | ১ দফা                               | ২০.০০    | -               | ২০.০০    |
| ৪৯২৩      | আবাসিক বিল্ডিং মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ  | ১ দফা                               | ২০.০০    | -               | ২০.০০    |
| ৪৯৩২      | ইঞ্জিনিয়ারিং ইকুপমেন্ট   | ১ দফা                               | ২৫.০০    | -               | ২৫.০০    |
| ৪৯৪৭      | রেগুলেটর গেট মেরামত/ পরিবর্তন   | ১০৪ টি                              | ৪৩.৫০    | ৩১৯.০০          | ৩৬২.৫০   |
| ৪৯৭৬      | স্পীড বোট মেরামত  | ১ দফা                               | ১০.০০    | -               | ১০.০০    |
| ৪৯৯১      | অন্যান্য মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ  | ১ দফা                               | ২৫.০০    | -               | ২৫.০০    |
|           | উপমোট: (ক) রাজস্ব ব্যয় :   |                                     | ৬৫৭২.১৮  | ১২২০১.৯৬        | ১৮৭৭৪.১৪ |
|           | মূলধন ব্যয়   |                                     |          |                 |          |
| ৬৮০০      | সম্পদ সংগ্রহ :  |                                     |          |                 |          |
| ৬৮০৭      | জীপ (প্রগতীর তৈরী-২৫০০ সিসি এর উপরে- ১টি, ২২০০০-২৫০০ সিসি -৯টি)                                 | ১০টি                                | ৭০২.৫০   | -               | ৭০২.৫০   |
|           | মোটর সাইকেল ৩৫ টি   | ৩৫টি                                | ৬৮.২৫    | -               | ৬৮.২৫    |
| ৬৮০৯      | স্পীড বোট (৭৫ হর্স পাওয়ার ও যন্ত্রাংশসহ)   | ৬টি                                 | ১০০.০০   | -               | ১০০.০০   |
| ৬৮১৩      | যন্ত্রপাতি এবং সরঞ্জাম : ফটোকপিয়ার   | ৭টি                                 | ৮.৯৭     | -               | ৮.৯৭     |
|           | যন্ত্রপাতি এবং সরঞ্জাম : ফ্যাক্স  | ৭টি                                 | ৫.০০     | -               | ৫.০০     |
| ৬৮১৪      | সার্ভে ইকুপমেন্ট (ডিজিটাল লেভেলিং ইন্সট্রুমেন্ট- ৫টি টোটাল স্টেশন-২ টি এবং হ্যাড জিপিএস - ১০টি) | ১৭টি                                | ২০.৫০    | -               | ২০.৫০    |
|           | নেটওয়ার্কিং ইকুপমেন্ট  | ৬টি                                 | ৬.০০     | -               | ৬.০০     |
|           | ইঞ্জিনিয়ারিং ল্যাবরেটরী ইকুপমেন্ট  | খোক                                 | ৫০.০০    | -               | ৫০.০০    |
| ৬৮১৫      | কম্পিউটার ও আনুষঙ্গিক:ডেভলপ কম্পিউটার   | ৩০টি                                | ১৯.৫০    | -               | ১৯.৫০    |
|           | কম্পিউটার ও আনুষঙ্গিক:ল্যাপটপ কম্পিউটার   | ১১টি                                | ১৩.৭৫    | -               | ১৩.৭৫    |
|           | কম্পিউটার ও আনুষঙ্গিক:A3 Combo প্রিন্টার  | ২টি                                 | ১.৫০     | -               | ১.৫০     |
|           | কম্পিউটার ও আনুষঙ্গিক : লেজার প্রিন্টার   | ১১টি                                | ৫.২৫     | -               | ৫.২৫     |
| ৬৮২১      | ফার্নিচার এবং ফিক্সার   | খোক                                 | ৫০.০০    | -               | ৫০.০০    |
| ৬৮৬৯      | এয়ারকুলার  | ১৫টি                                | ১৫.০০    | -               | ১৫.০০    |
| ৬৯০০      | জমি অধিগ্রহণ ও ক্রয়  |                                     |          |                 |          |
| ৬৯০১      | জমি অধিগ্রহণ (৪০৮ হেক্টর)   | ৪৭০ হেঃ                             | ২৪০০০.০০ | -               | ২৪০০০.০০ |

৩৭/৫/১৫

১ম সংশোধিত ১ম সংশোধিত ডিপিপি

| কোড নং | বিবরণ   | অনুমোদিত ১ম সংশোধিত ডিপিপি অনুযায়ী |          |                 |          |
|--------|---|-------------------------------------|----------|-----------------|----------|
|        |   | পরিমাণ/সংখ্যা                       | জিওবি    | প্রকল্প সাহায্য | মোট      |
| ৭০০০   | নির্মাণ কাজ :   |                                     |          |                 |          |
| ৭০৩৬   | সেচ অবকাঠামো  |                                     |          |                 |          |
| ৭০৩৬   | ইরিগেশন ইনলেট নির্মাণ (নতুন হাওর)   | ১৩১টি                               | ১৫১.৩২   | ১১০৯.৬৮         | ১২৬১.০০  |
| ৭০৪১   | নিষ্কাশন কাঠামো   |                                     |          |                 |          |
| ৭০৪১   | রেগুলেটর/ কজওয়ে পুনঃস্থাপন/নির্মাণ (পূনর্বাসন হাওর)                                    | ৭টি                                 | ১৮১.৮০   | ১৩৩৩.২০         | ১৫১৫.০০  |
| ৭০৪১   | নতুন রেগুলেটর/কজওয়ে/ব্রিজ/(পাইপ/বক্স স্লুইস/ড্রেনেজ আউটলেট স্থাপন/নির্মাণ) (নতুন হাওর) | ১৩৭টি                               | ২৪৩৭.৩২  | ১৭৮৭৩.৬৮        | ২০৩১১.০০ |
| ৭০৪১   | খাল/নদী পুনঃখনন (নতুন হাওর) (৭৬.৪২ লক্ষ ঘঃমিঃ)  | ৩১৮.২০ কিমি                         | ১১৬৭.৪৮  | ৮৫৬১.৫২         | ৯৭২৯.০০  |
| ৭০৮১   | খাল/নদী পুনঃখনন (পূনর্বাসন হাওর) (২০.১২ লক্ষ ঘঃমিঃ)                                     | ১৪৩.০০ কিমি                         | ৩০১.৮০   | ২২১৩.২০         | ২৫১৫.০০  |
| ৭০৮১   | বাঁধ পূনর্বাসন (পূর্ণ - পূনর্বাসন হাওর) (১০.৬৩ লক্ষ ঘঃমিঃ)                              | ৮৪.৩১ কিমি                          | ৩০৬.০০   | ২২৪৪.০০         | ২৫৫০.০০  |
| ৭০৮১   | বাঁধ পূনর্বাসন (ডুবন্ত - পূনর্বাসন হাওর) (৬.৪৪ লক্ষ ঘঃমিঃ)                              | ৮৭.০৩ কিমি                          | ২১৪.২০   | ১৫৭০.৮০         | ১৭৮৫.০০  |
| ৭০৮১   | ডুবন্ত বাঁধ নির্মাণ (নতুন হাওর) (২৯.৯৮ লক্ষ ঘঃমিঃ)                                      | ২৬৩.২৪ কিমি                         | ১৪৩৪.৩০  | ১০৫১৮.২০        | ১১৯৫২.৫০ |
| ৭০৮১   | রেগুলেটর পূনর্বাসন (নতুন হাওর)  | ৮টি                                 | ১৯.৯২    | ১৪৬.০৮          | ১৬৬.০০   |
| ৭০৮১   | WMG অফিস নির্মাণ  | ৬০টি                                | ১৬৫.৬০   | ১২১৪.৪০         | ১৩৮০.০০  |
| ৭০৮১   | নির্মাণকালীন ওএভএম ব্যয়  | থোক                                 | ২০০.০০   | -               | ২০০.০০   |
|        | উপমোট: (খ) মূলধন ব্যয় :  |                                     | ৩১৬৪৫.৯৬ | ৪৬৭৮৪.৭৬        | ৭৮৪৩০.৭২ |
|        | মোট:রাজস্ব ও মূলধন ব্যয় (ক+খ):   |                                     | ৩৮২১৮.১৪ | ৫৮৯৮৬.৭২        | ৯৭২০৪.৮৬ |
|        | ফিজিক্যাল কন্ট্রোল  |                                     | ১০০.০০   | ১৫৮.০০          | ২৫৮.০০   |
|        | প্রাইচ কন্ট্রোল   |                                     | ১০০.৭৬   | ৩০১.৩৮          | ৪০২.১৪   |
|        | সর্বমোট :   |                                     | ৩৮৪১৮.৯০ | ৫৯৪৪৬.১০        | ৯৭৮৬৫.০০ |

৪। ১ম সংশোধিত অনুমোদিত ডিপিপি'র এক প্রস্থ (প্রতি পাতায় স্বাক্ষরিত) পরবর্তী ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এতদসঙ্গে সংযোজিত হলো।  
সংযুক্তিঃ বর্ণনামতে

*Folow*  
৪/৬/২০১৮  
মোঃ ফরিদুল ইসলাম  
সিনিয়র সহকারী প্রধান  
ফোন-৯১১৭৫৪১

সিনিয়র সচিব  
পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়  
বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

নং-২০.৩৫৮.০১৪.০১.০৮.০১৪.২০১৪

২০-১১-১৪২৪ বঃ  
তারিখঃ -----  
০৪-০৩-২০১৮ খ্রিঃ

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুলিপি (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়)

- ১। সিনিয়র সচিব, জন প্রশাসন মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ২। সিনিয়র সচিব, অর্থ বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৩। সচিব, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়, শেরেবাংলা নগর, ঢাকা।
- ৪। সচিব, বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ, শেরেবাংলা নগর, ঢাকা।
- ৫। সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ, পরিবহন কমিশন, শেরেবাংলা নগর, ঢাকা।
- ৬। সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শেরেবাংলা নগর, ঢাকা।
- ৭। মহা-পরিচালক, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, ওয়াপদা ভবন, মতিঝিল বা/এ, ঢাকা।
- ৮। প্রধান হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, ২য় ১২ তলা ভবন, সেগুন বাগিচা, ঢাকা।

*Fahim*  
৩৪১৬১৭০১৬  
মোঃ ফরিদুল ইসলাম  
সিনিয়র সহকারী প্রধান  
ফোন-৯১১৭৫৪১

সদয় অবগতির জন্য অনুলিপিঃ

- ১। মাননীয় পরিকল্পনা মন্ত্রীর একান্ত সচিব, পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা।
- ২। সদস্য মহোদয়ের একান্ত সচিব, কৃষি, পানি সম্পদ ও পল্লী প্রতিষ্ঠান বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৩। প্রধান মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, কৃষি, পানি সম্পদ ও পল্লী প্রতিষ্ঠান বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৪। যুগ্ম-প্রধান (সেচ) মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, কৃষি, পানি সম্পদ ও পল্লী প্রতিষ্ঠান বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৫। অফিস কপি/মাস্টার কপি।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়  
পরিকল্পনা শাখা-১  
বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

৩০ ফাল্গুন, ১৪২৪

নং-৪২.০০.০০০০.০৩৯.০১৪.০৭.১৪ (অংশ-১)-৬৮

তারিখ : -----

১৪ মার্চ, ২০১৮

প্রেরক : খায়রুন্ন নাহার  
সিনিয়র সহকারী প্রধান

প্রাপক : প্রধান হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা  
পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়  
২য় ১২ তলা-সরকারী ভবন  
সেগুনবাগিচা, ঢাকা।

বিষয় : পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের আওতায় বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড কর্তৃক বাস্তবায়নধীন “হাওর এলাকায় বন্যা ব্যবস্থাপনা ও জীবনযাত্রার মান উন্নয়ন (বাপাউবো অংশ) (১ম সংশোধিত)” শীর্ষক প্রকল্পের প্রশাসনিক অনুমোদন।

সূত্র : পরিকল্পনা কমিশনের স্মারক নং-২০.৩৫৮.০১৪.০১.০৮.০১৪.২০১৪/১৪৮, তারিখ : ০৪/০৩/২০১৮ খ্রি।

আমি নিম্ন-স্বাক্ষরকারী নির্দেশক্রমে গত ২৭/০২/২০১৮ তারিখে মাননীয় পরিকল্পনা মন্ত্রী কর্তৃক অনুমোদিত “হাওর এলাকায় বন্যা ব্যবস্থাপনা ও জীবনযাত্রার মান উন্নয়ন (বাপাউবো অংশ) (১ম সংশোধিত)” শীর্ষক প্রকল্পের প্রশাসনিক অনুমোদন জ্ঞাপন করছি। প্রকল্পটির অনুমোদিত মোট ব্যয় ৯৭৮৬৫.০০ লক্ষ (নয়শত আটাত্তর কোটি পয়ষট্টি লক্ষ) টাকা। তন্মধ্যে জিওবি ৩৮৪১৮.৯০ লক্ষ টাকা এবং প্রকল্প সাহায্য ৫৯৪৪৬.১০ লক্ষ টাকা।

২। ১ম সংশোধিত অনুমোদিত প্রকল্পটির বাস্তবায়ন মেয়াদকাল জুলাই, ২০১৪ হতে জুন, ২০২২ পর্যন্ত।

৩। ১ম সংশোধিত অনুমোদিত প্রকল্পের আইটেমসমূহ ও আইটেমওয়ারী ব্যয় বিভাজন নিম্নরূপ :

| কোড<br>নং         | অংশের বিবরণ                          | পরিমাণ/সংখ্যা | জিওবি<br>(লক্ষ টাকায়) | প্রকল্প সাহায্য (লক্ষ টাকায়) |                   | মোট ব্যয়<br>(লক্ষ টাকায়) |
|-------------------|--------------------------------------|---------------|------------------------|-------------------------------|-------------------|----------------------------|
|                   |                                      |               |                        | আরপিএ                         |                   |                            |
|                   |                                      |               |                        | জিওবি হতে                     | স্পেশাল<br>একউন্ট |                            |
| (ক) রাজস্ব ব্যয়ঃ |                                      |               |                        |                               |                   |                            |
| ৪৭০০              | বেতন ও ভাতাদিঃ                       |               |                        |                               |                   |                            |
| ৪৭৬৫              | যাতায়াত ভাতা                        | ১ দফা         | ১০.০০                  | -                             | -                 | ১০.০০                      |
| ৪৭৬৯              | ওভারটাইম ভাতা                        | ১ দফা         | ১০.০০                  | -                             | -                 | ১০.০০                      |
| ৪৭৯৫              | অন্যান্য ভাতা                        | ১ দফা         | ১৪০.০০                 | -                             | -                 | ১৪০.০০                     |
| ৪৮০০              | সরবরাহ ও সেবাঃ                       |               |                        |                               |                   |                            |
| ৪৮০১              | ভ্রমণ খরচ (টিএ, ডিএ)                 | ১ দফা         | ১০০.০০                 | -                             | -                 | ১০০.০০                     |
| ৪৮০৬              | অফিস ভাড়া                           | ১ দফা         | ২৪৫.০০                 | -                             | -                 | ২৪৫.০০                     |
| ৪৮১৪              | বিবিধ ট্যাক্স                        | ১ দফা         | ২৫৯৬.২৭                | -                             | -                 | ২৫৯৬.২৭                    |
| ৪৮১৫              | পোস্টেজ                              | ১ দফা         | ২৫.০০                  | -                             | -                 | ২৫.০০                      |
| ৪৮১৬              | টেলিফোন/ টেলিগ্রাম/<br>টেলিগ্রাফিটার | ১ দফা         | ২৫.০০                  | -                             | -                 | ২৫.০০                      |
| ৪৮১৭              | টেলিগ্রাম/ ফ্যাক্স/ ইন্টারনেট        | ১ দফা         | ২৫.০০                  | -                             | -                 | ২৫.০০                      |
| ৪৮১৮              | যানবাহন রেজিস্ট্রেশন ফি              | ১ দফা         | ১৫.০০                  | -                             | -                 | ১৫.০০                      |
| ৪৮১৯              | পানি                                 | ১ দফা         | ১০.০০                  | -                             | -                 | ১০.০০                      |
| ৪৮২১              | বিদ্যুৎ                              | ১ দফা         | ১৫.০০                  | -                             | -                 | ১৫.০০                      |
| ৪৮২২              | গ্যাস ও ফুয়েল                       | ১ দফা         | ২০০.০০                 | -                             | -                 | ২০০.০০                     |
| ৪৮২৩              | পেট্রোল ও লুব্রিকেন্ট                | ১ দফা         | ১৫০.০০                 | -                             | -                 | ১৫০.০০                     |

অপর পৃষ্ঠায় সদয় দৃষ্টব্য

পূর্ব পৃষ্ঠা হতে

| কোড<br>নং | অংশের বিবরণ   | পরিমান/সংখ্যা | জিওবি<br>(লক্ষ টাকায়) | একক সাহায্য (লক্ষ টাকায়) |                    | মোট ব্যয়<br>(লক্ষ টাকায়) |
|-----------|---|---------------|------------------------|---------------------------|--------------------|----------------------------|
|           |   |               |                        | আরপিএ                     |                    |                            |
|           |   |               |                        | জিওবি হতে                 | স্পেশাল<br>একাউন্ট |                            |
| ৪৮২৪      | ইন্সুরেন্স/ ব্যাংক চার্জ<br>(যানবাহনসহ)   | ১ দফা         | ৩.০০                   | -                         | -                  | ৩.০০                       |
| ৪৮২৭      | প্রিন্টিং ও বাইন্ডিং  | ১ দফা         | ৩৫.০০                  | -                         | -                  | ৩৫.০০                      |
| ৪৮২৮      | অফিস স্টেশনারি, সীল ও<br>স্ট্যাম্পস   | ১ দফা         | ১৫০.০০                 | -                         | -                  | ১৫০.০০                     |
| ৪৮৩১      | বই ও সাময়িকী   | ১ দফা         | ২.০০                   | -                         | -                  | ২.০০                       |
| ৪৮৪০      | প্রশিক্ষণ :   |               |                        |                           |                    |                            |
|           | ক) বৈদেশিক প্রশিক্ষণ- (৮<br>জন) ও স্ট্যাডি টুর (১২ জন)  | ১ দফা         |                        |                           | ২৩৮.৫৪             | ২৩৮.৫৪                     |
|           | স্থানীয় প্রশিক্ষণ: ক) ওএডএম<br>ম্যানুয়াল(বাপাউবো<br>কর্মকর্তাদের) এবং খ) পানি<br>ব্যবস্থাপনা সংস্থা (WMO)<br>Agriculture Promotion<br>Support Sub-project<br>(APSS) | ১ দফা         | ৪৭.৮১                  |                           | ৩৫০.৬০             | ৩৯৮.৪১                     |
|           | Small Scale Income<br>Generation Sub-project<br>(SIGS):   | ১ দফা         | ৩০৪.০০                 |                           | ২২২৯.৩৪            | ২৫৩৩.৩৪                    |
|           |   | ১ দফা         | ১৫৮.৬০                 |                           | ১১৬৩.০৮            | ১৩২১.৬৮                    |
| ৪৮৫১      | কম্পিউটার লেবার/ জব ওয়ার্কার   | ১ দফা         | ১৫.০০                  | -                         | -                  | ১৫.০০                      |
| ৪৮৫৪      | কম্পিউটার স্টেরিস   | ১ দফা         | ২৫.০০                  | -                         | -                  | ২৫.০০                      |
| ৪৮৭৪      | পরামর্শক (আন্তর্জাতিক ৭১ জাম<br>মাস, দেশীয় ৩২৪ জন মাস)   | ৭১+৩২৪ জ.মা   |                        |                           | ৭৯০১.৪০            | ৭৯০১.৪০                    |
| ৪৮৮৩      | বিভিন্ন কমিটির সদস্য:   | ১ দফা         | ২৫.০০                  | -                         | -                  | ২৫.০০                      |
|           | সম্মেলন স্থলীয়   | ১ দফা         | ১০.০০                  | -                         | -                  | ১০.০০                      |
|           | প্রোগ্রাম মনিটরিং   | ১ দফা         | ১০.০০                  | -                         | -                  | ১০.০০                      |
| ৪৮৮৬      | জরিপ  | ১ দফা         | ১৬২.০০                 | -                         | -                  | ১৬২.০০                     |
| ৪৮৮৮      | কম্পিউটার, ফনজুমেবলস  | ১ দফা         | ৫০.০০                  | -                         | -                  | ৫০.০০                      |
| ৪৮৯৯      | অন্যান্য খরচ, আউটসোর্সিং এর<br>মাধ্যমে নিয়োজিত জনবলের<br>বেতন  | ১ দফা         | ১৭০০.০০                | -                         | -                  | ১৭০০.০০                    |
| ৪৯০০      | মেরামত, রক্ষণাবেক্ষণ এবং<br>পুনর্বাসন :   |               |                        |                           |                    |                            |
| ৪৯০১      | যানবাহন মেরামত  | ১ দফা         | ১০০.০০                 | -                         | -                  | ১০০.০০                     |
| ৪৯০৬      | ফার্নিচার এবং ফিক্সার   | ১ দফা         | ১৫.০০                  | -                         | -                  | ১৫.০০                      |
| ৪৯১১      | কম্পিউটার এবং অফিস<br>ইকুপমেন্ট   | ১ দফা         | ২৫.০০                  | -                         | -                  | ২৫.০০                      |
| ৪৯১৬      | মেশিনারিজ এবং যন্ত্রপাতি  | ১ দফা         | ২৫.০০                  | -                         | -                  | ২৫.০০                      |
| ৪৯২১      | অফিস বিভিন্ন মেরামত ও<br>রক্ষণাবেক্ষণ   | ১ দফা         | ২০.০০                  | -                         | -                  | ২০.০০                      |
| ৪৯২৩      | আবাসিক বিভিন্ন মেরামত ও<br>রক্ষণাবেক্ষণ   | ১ দফা         | ২০.০০                  | -                         | -                  | ২০.০০                      |
| ৪৯৩২      | ইঞ্জিনিয়ারিং ইকুপমেন্ট   | ১ দফা         | ২৫.০০                  | -                         | -                  | ২৫.০০                      |
| ৪৯৪৭      | রেগুলেটর পোট মেরামত/<br>পরিবর্তন  | ১০৪ টি        | ৪৩.৫০                  | -                         | ৩১৯.০০             | ৩৬২.৫০                     |
| ৪৯৭৬      | স্পীড বোট মেরামত  | ৫টি           | ১০.০০                  | -                         | -                  | ১০.০০                      |
| ৪৯৯১      | অন্যান্য মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ  | ১ দফা         | ২৫.০০                  | -                         | -                  | ২৫.০০                      |
|           | উপ-মোট (রাজস্ব ব্যয়) :   |               | ৬৫৭২.১৮                | -                         | ৪৩০০.৫৬            | ১০৮৭২.৭৪                   |

অপর পৃষ্ঠায় সদয় প্রদর্শন

পূর্ব পৃষ্ঠা হতে

| কোড<br>নং                | অংশের বিবরণ   | পরিমাণ/সংখ্যা               | জিওবি<br>(লক্ষ টাকায়)         | প্রকল্প সাহায্য (লক্ষ টাকায়) |                   |                  | মোট ব্যয়<br>(লক্ষ টাকায়)     |
|--------------------------|---|-----------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
|                          |   |                             |                                | আরপিএ                         |                   | ডিপিএ            |                                |
|                          |   |                             |                                | জিওবি হতে                     | স্পেশাল<br>একউন্ট |                  |                                |
| <b>(খ) মূলধন ব্যয় :</b> |   |                             |                                |                               |                   |                  |                                |
| ৬৮০০                     | সম্পদ সংগ্রহ :  |                             |                                |                               |                   |                  |                                |
| ৬৮০৭                     | জীপ (প্রগতির ভেরী-২৫০০<br>সিসি এর উপরে- ১টি, ২২০০-<br>২৫০০ সিসি -৮টি), ডাবল<br>কেবিন পিক-আপ (১টি)<br>মোটর হাইকেজ ৩৫-টি  | ১০টি                        | ৭০২.৫০                         | -                             | -                 | -                | ৭০২.৫০                         |
| ৬৮০৯                     | স্পীড বোট (৭৫ হর্স পাওয়ার ও<br>যন্ত্রাংশসহ)  | ৬টি                         | ১০০.০০                         | -                             | -                 | -                | ১০০.০০                         |
| ৬৮১৩                     | যন্ত্রপাতি এবং সরঞ্জাম :<br>ফটোকপিয়ার  | ৭টি                         | ৮.৯৭                           | -                             | -                 | -                | ৮.৯৭                           |
|                          | যন্ত্রপাতি এবং সরঞ্জাম : ফ্যাক্স  | ৭টি                         | ৫.০০                           | -                             | -                 | -                | ৫.০০                           |
| ৬৮১৪                     | সার্ভে ইকুইপমেন্ট (ডিজিটাল<br>গেভেলিং ইন্ট্রুমেন্ট- ৫টি<br>টোটাগ সেশন-২ টি এবং হ্যান্ড<br>জিপিএস - ১০টি)  | ১৭টি                        | ২০.৫০                          | -                             | -                 | -                | ২০.৫০                          |
|                          | নেটওয়ার্কিং ইকুইপমেন্ট   | ৬টি                         | ৬.০০                           | -                             | -                 | -                | ৬.০০                           |
|                          | ইঞ্জিনিয়ারিং ল্যাবরেটরী<br>ইকুইপমেন্ট  | থোক                         | ৫০.০০                          | -                             | -                 | -                | ৫০.০০                          |
| ৬৮১৫                     | কম্পিউটার ও<br>আনুষঙ্গিক:ডেভেলপ কম্পিউটার<br>কম্পিউটার ও<br>আনুষঙ্গিক:ল্যাপটপ কম্পিউটার<br>কম্পিউটার ও আনুষঙ্গিক: A3<br>Combo প্রিন্টার<br>কম্পিউটার ও আনুষঙ্গিক :<br>লেজার প্রিন্টার | ৩০টি<br>১১টি<br>২টি<br>১১টি | ১৯.৫০<br>১৩.৭৫<br>১.৫০<br>৫.২৫ | -<br>-<br>-<br>-              | -<br>-<br>-<br>-  | -<br>-<br>-<br>- | ১৯.৫০<br>১৩.৭৫<br>১.৫০<br>৫.২৫ |
| ৬৮২১                     | ফার্নিচার এবং ফিল্ডার   | থোক                         | ৫০.০০                          | -                             | -                 | -                | ৫০.০০                          |
| ৬৮৬৯                     | প্রচারকলার  | ১৫টি                        | ১৫.০০                          | -                             | -                 | -                | ১৫.০০                          |
| ৬৯০০                     | জমি অধিগ্রহণ ও ক্রয় :  |                             |                                |                               |                   |                  |                                |
| ৬৯০১                     | জমি অধিগ্রহণ  | ৪৭০ হেঃ                     | ২৪০০০.০০                       | -                             | -                 | -                | ২৪০০০.০০                       |
| ৭০০০                     | নির্মাণ কাজ :   |                             |                                |                               |                   |                  |                                |
| ৭০৩৬                     | সেচ অবকাঠামো  |                             |                                |                               |                   |                  |                                |
| ৭০৩৬                     | ইরিগেশন ইনশেট নির্মাণ<br>(নতুন হাওর)  | ১৩১টি                       | ১৫১.৩২                         | -                             | ১১০৯.৬৮           | -                | ১২৬১.০০                        |
| ৭০৪১                     | নিষ্কাশন কাঠামো :   |                             |                                |                               |                   |                  |                                |
| ৭০৪১                     | রেগুলেটর/ কজওয়ে<br>পুনঃস্থাপন/নির্মাণ (পুনর্বাসন<br>হাওর)  | ৭টি                         | ১৮১.৮০                         | -                             | ১৩৩৩.২০           | -                | ১৫১৫.০০                        |
| ৭০৪১                     | নতুন রেগুলেটর/কজওয়ে/ব্রিজ/<br>(পাইপ/বক্স দুইস/ড্রেনেজ<br>আউটলেট স্থাপন/নির্মাণ)<br>(নতুন হাওর)   | ১৩৭টি                       | ২৪৩৭.৩২                        | -                             | ১৭৮৭৩.৬৮          | -                | ২০৩১১.০০                       |
| ৭০৪১                     | খাল/নদী পুনঃখনন (নতুন<br>হাওর) (৭৬.৪২ লক্ষ ঘঃমিঃ)   | ৩১৮.২০ কিমি                 | ১১৬৭.৪৮                        | -                             | ৮৫৬১.৫২           | -                | ৯৭২৯.০০                        |
| ৭০৮১                     | খাল/নদী পুনঃখনন (পুনর্বাসন হাওর)<br>(২০.১২ লক্ষ ঘঃমিঃ)  | ১৪৩.০০ কিমি                 | ৩০১.৮০                         | -                             | ২২১৩.২০           | -                | ২৫১৫.০০                        |

অপর পৃষ্ঠায় সদয় দৃষ্টব্য

পূর্ব পৃষ্ঠা হতে

| কোড<br>নং | অংশের বিবরণ   | পরিমান/সংখ্যা | জিওবি<br>(লক্ষ টাকায়) | প্রকল্প সাহায্য (লক্ষ টাকায়) |                      |         | মোট ব্যয়<br>(লক্ষ টাকায়) |
|-----------|---|---------------|------------------------|-------------------------------|----------------------|---------|----------------------------|
|           |   |               |                        | আরপিএ                         |                      | ডিপিএ   |                            |
|           |   |               |                        | জিওবি হতে                     | স্পেশাল<br>এক্যুইস্ট |         |                            |
| ৭০৮১      | বাঁধ পুনর্বাসন (পূর্ব - পূর্ববাসন<br>হাওর) (১০.৬৩ লক্ষ ঘরমিঃ) | ৮৪.৩১ কিমি    | ৩০৬.০০                 | -                             | ২২৪৪.০০              | -       | ২৫৫০.০০                    |
| ৭০৮১      | দুবস্ত বাঁধ পুনর্বাসন (পূর্ববাসন<br>হাওর) (৬.৪৪ লক্ষ ঘরমিঃ)   | ৮৭.০৩ কিমি    | ২১৪.২০                 | -                             | ১৫৭০.৮০              | -       | ১৭৮৫.০০                    |
| ৭০৮১      | দুবস্ত বাঁধ নির্মাণ (নতুন হাওর)<br>(২৯.৯৮ লক্ষ ঘরমিঃ)         | ২৬৩.২৪ কিমি   | ১৪৩৪.৩০                | -                             | ১০৫১৮.২০             | -       | ১১৯৫২.৫০                   |
| ৭০৮১      | রেজুলেটর পুনর্বাসন (নতুন<br>হাওর)                             | ৮টি           | ১৯.৯২                  | -                             | ১৪৬.০৮               | -       | ১৬৬.০০                     |
| ৭০৮১      | WMC অফিস নির্মাণ  | ৬০টি          | ১৬৫.৬০                 | -                             | ১২১৪.৪০              | -       | ১৩৮০.০০                    |
| ৭০৮১      | নির্মাণকারী ওএসএম ব্যয়                                       | খোক           | ২০০.০০                 | -                             | -                    | -       | ২০০.০০                     |
|           | উপ-মোট (মূলধন ব্যয়) :  |               | ৩১৬৪৫.৯৬               |                               | ৪৬৭৮৪.৭৬             |         | ৭৮৪৩০.৭২                   |
|           | মোট: রাজস্ব ও মূলধন ব্যয়<br>(ক+খ) :                          |               | ৩৮২১৮.১৪               |                               | ৫১০৮৫.৩২             | ৭৯০১.৪০ | ৯৭২০৪.৮৬                   |
|           | (গ) ফিজিক্যাল কন্ট্রোল  |               | ১০০.০০                 |                               | ১৫৮.০০               |         | ২৫৮.০০                     |
|           | (ঘ) প্রাইস কন্ট্রোল   |               | ১০০.৭৬                 |                               | ৩০১.৩৮               |         | ৪০২.১৪                     |
|           | সর্বমোট ব্যয় (ক+খ+গ+ঘ) :                                     |               | ৩৮৪১৮.৯০               |                               | ৫১৫৪৪.৭০             | ৭৯০১.৪০ | ৯৭৮৬৫.০০                   |

৪। অনুমোদিত ১ম সংশোধিত ডিপিপি'র (প্রত্যেক পাতায় স্বাক্ষরিত) এক প্রত্ন এতদসঙ্গে পরবর্তী ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য নির্দেশক্রমে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তি : বর্ণনামতে।

*Wakar*  
২৪/০৭/২০১৫  
(খায়রুন নাহার)  
সিনিয়র সহকারী প্রধান  
☎ ৯৫১৩৩৩৭

বিতরণ (সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য) :  
(জ্যেষ্ঠতারভিত্তিতে নয়)

- ১। সিনিয়র সচিব, জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ২। সচিব, অর্থ বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা (দৃঃ আঃ সিনিয়র সহকারী সচিব, বাজেট শাখা-১৯)।
- ৩। সচিব, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৪। সচিব, বাস্তবায়ন পরীক্ষা ও মূল্যায়ন বিভাগ, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৫। সদস্য, কৃষি, পানি সম্পদ ও পল্লী প্রতিষ্ঠান বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৬। সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৭। সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৮। অতিরিক্ত সচিব (উন্নয়ন), পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা (দৃঃ আঃ সহকারী সচিব, উন্নয়ন-৩)।
- ৯। মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, ওয়াশিংটন ভবন, মতিঝিল বা/এ, ঢাকা।

অনুলিপি (সদয় অবগতির জন্য) :

- ১। সিনিয়র সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ২। যুগ্ম-প্রধান মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৩। উপ-প্রধান-১ মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৪। সংশ্লিষ্ট নথি/মাস্টার নথি।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
পরিকল্পনা কমিশন  
কৃষি, পানি সম্পদ ও পল্লী প্রতিষ্ঠান বিভাগ  
সেচ অনুবিভাগ

নং-২০.৩৫৮.০১৪.০১.০৮.০১৪.২০১৪

১০৭৭

২১ অগ্রহায়ণ ১৪২৭ বঃ

তারিখঃ

০৬ ডিসেম্বর ২০২০ খ্রিঃ

বিষয়ঃ পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়ের মাননীয় মন্ত্রী কর্তৃক পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের আওতায় বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন  
“হাওর এলাকায় বন্যা ব্যবস্থাপনা ও জীবনযাত্রার মান উন্নয়ন (বাগাউবো অংশ) (২য় সংশোধিত)” শীর্ষক প্রকল্প অনুমোদন।

উপর্যুক্ত বিষয়ে নির্দেশক্রমে জানানো যাচ্ছে যে, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের আওতায় বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন  
“হাওর এলাকায় বন্যা ব্যবস্থাপনা ও জীবনযাত্রার মান উন্নয়ন (বাগাউবো অংশ) (২য় সংশোধিত)” শীর্ষক প্রকল্পটি মাননীয় পরিকল্পনা মন্ত্রী কর্তৃক  
০২-১২-২০২০ তারিখে অনুমোদিত হয়েছে। ২য় সংশোধন প্রকল্পটির অনুমোদিত মোট প্রাক্কলিত ব্যয় ৯৯৭.৫৫ কোটি (নয়শত সাতানব্বই কোটি  
পঞ্চাশ লক্ষ) টাকা। এর মধ্যে জিওবি ৪০৩.০৯ কোটি এবং জাইকা'র (জাপান) ঋণ সহায়তা ৫৯৪.৪৬ কোটি টাকা।

২। ২য় সংশোধিত প্রকল্পটির অনুমোদিত মেয়াদকাল জুলাই, ২০১৪ হতে জুন, ২০২২ পর্যন্ত।

৩। ২য় সংশোধিত অনুমোদিত প্রকল্পটির আইটেমসমূহ ও আইটেমওয়ারী ব্যয় বিভাজন নিম্নরূপঃ

(লক্ষ টাকায়)

| ক্র: নং          | বিবরণ   | অনুমোদিত ২য় সংশোধিত ডিপিপি অনুযায়ী |         |                 |         |         |
|------------------|---|--------------------------------------|---------|-----------------|---------|---------|
|                  |   | পরিমাণ/সংখ্যা                        | জিওবি   | প্রকল্প সাহায্য |         | মোট     |
|                  |   |                                      |         | আরপিএ           | ডিপিএ   |         |
| (ক) রাজস্ব ব্যয় |   |                                      |         |                 |         |         |
| ১                | যাতায়াত ভাতা   | থোক                                  | ৫.০০    | -               | -       | ৫.০০    |
| ২                | ওভারটাইম ভাতা   | থোক                                  | ১০.০০   | -               | -       | ১০.০০   |
| ৩                | অন্যান্য ভাতা   | থোক                                  | ১৪০.০০  | -               | -       | ১৪০.০০  |
|                  | সরবরাহ ও সেবা :   |                                      |         |                 |         |         |
| ৪                | ভ্রমণ খরচ (টিএ, ডিএ)  | থোক                                  | ১২০.০০  | -               | -       | ১২০.০০  |
| ৫                | অফিস ভাড়া  | থোক                                  | ২৪৫.০০  | -               | -       | ২৪৫.০০  |
| ৬                | বিবিধ ট্রান্স   | থোক                                  | ২৮৭৪.৩৫ | -               | -       | ২৮৭৪.৩৫ |
| ৭                | পোস্টেজ   | থোক                                  | ৫.০০    | -               | -       | ৫.০০    |
| ৮                | টেলিফোন/ টেলিগ্রাম/ টেলিগ্রাফ   | থোক                                  | ৫.০০    | -               | -       | ৫.০০    |
| ৯                | টেলিফোন/ ফ্যাক্স/ ইন্টারনেট   | থোক                                  | ৫.০০    | -               | -       | ৫.০০    |
| ১০               | যানবাহন রেজিস্ট্রেশন ফি   | থোক                                  | ২০.০০   | -               | -       | ২০.০০   |
| ১১               | পানি  | থোক                                  | ৫.০০    | -               | -       | ৫.০০    |
| ১২               | বিদ্যুৎ   | থোক                                  | ২০.০০   | -               | -       | ২০.০০   |
| ১৩               | গ্যাস ও ফুয়েল  | থোক                                  | ৪০.০০   | -               | -       | ৪০.০০   |
| ১৪               | পেট্রোল ও লুব্রিকেন্ট   | থোক                                  | ১৭০.০০  | -               | -       | ১৭০.০০  |
| ১৫               | ইন্সুরেন্স/ ব্যাংক চার্জ (যানবাহনসহ)  | থোক                                  | ৩.০০    | -               | -       | ৩.০০    |
| ১৬               | প্রিন্টিং ও বাইন্ডিং  | থোক                                  | ৫০.০০   | -               | -       | ৫০.০০   |
| ১৭               | অফিস স্টেশনারি, সীল ও স্ট্যাম্পস  | থোক                                  | ১২০.০০  | -               | -       | ১২০.০০  |
| ১৮               | বই ও সামগ্রিকী  | থোক                                  | ২.০০    | -               | -       | ২.০০    |
| ১৯               | প্রশিক্ষণ :   |                                      |         |                 |         |         |
|                  | ক) বৈদেশিক প্রশিক্ষণ ও শিক্ষা সফর- (২০ জন)  | থোক                                  | -       | ১০০.০০          | -       | ১০০.০০  |
|                  | স্থানীয় প্রশিক্ষণঃ ক) ও এড এম ম্যানুয়াল (বাগাউবো কর্মকর্তাদের) এবং খ) পানি ব্যবস্থাপনা সংস্থা (WMO) | থোক                                  | ৬৪.৪০   | ৪৭২.৩০          | -       | ৫৩৬.৭০  |
|                  | Agriculture Promotion Support Sub-project (APSS)  | থোক                                  | ৩৫৪.৯২  | ২৬০২.৭১         | -       | ২৯৫৭.৬৩ |
|                  | Small Scale Income Generation Sub-project (SIGS):   | থোক                                  | ১২৫.২৩  | ৯১৮.৩৮          | -       | ১০৪৩.৬১ |
| ২০               | ক্যাঙ্কাল সেবার/ জব ওয়ার্কার   | থোক                                  | ২২.০০   | -               | -       | ২২.০০   |
| ২১               | কনজুম্যাবল স্টোরস   | থোক                                  | ১৫.০০   | -               | -       | ১৫.০০   |
| ২২               | পরামর্শক (আন্তর্জাতিক ৫৬ জন মাস, দেশীয় ৫৩২ জনমাস)  | ৫৬+৫৩২ জ.মা                          | -       | -               | ৭৯০১.৪০ | ৭৯০১.৪০ |
| ২৩               | সন্মানী/ফি/রিমুনারেশন (বিভিন্ন কমিটি)   | থোক                                  | ৩০.০০   | -               | -       | ৩০.০০   |
| ২৪               | মধ্যবর্তী মূল্যায়ন   | থোক                                  | ১০.০০   | -               | -       | ১০.০০   |

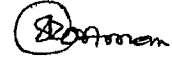
- চমকান মুখা

| ক্র: নং | বিবরণ  | অনুমোদিত ২য় সংশোধিত ডিপিপি অনুযায়ী |          |                 |         |          |
|---------|--|--------------------------------------|----------|-----------------|---------|----------|
|         |  | পরিমাণ/সংখ্যা                        | জিওবি    | প্রকল্প সাহায্য |         | মোট      |
|         |  |                                      |          | আরপিএ           | ডিপিএ   |          |
| ২৫      | প্রোগ্রাম মনিটরিং  | থোক                                  | ১০.০০    | -               | -       | ১০.০০    |
| ২৬      | জরিপ   | থোক                                  | ১৬২.০০   | -               | -       | ১৬২.০০   |
| ২৭      | কম্পিউটার কনজুমবলস   | থোক                                  | ৬০.০০    | -               | -       | ৬০.০০    |
| ২৮      | অন্যান্য খরচ, আউটসোর্সিং এর মাধ্যমে নিয়োগকৃত জনবলের বেতন  | থোক                                  | ১৭০০.০০  | -               | -       | ১৭০০.০০  |
|         | মেরামত, রক্ষণাবেক্ষণ এবং পুনর্বাসন :   |                                      |          |                 |         |          |
| ২৯      | যানবাহন মেরামত   | থোক                                  | ১২৫.০০   | -               | -       | ১২৫.০০   |
| ৩০      | ফার্নিচার এবং ফিক্সার  | থোক                                  | ১০.০০    | -               | -       | ১০.০০    |
| ৩১      | কম্পিউটার এবং অফিস ইকুপমেন্ট   | থোক                                  | ১৫.০০    | -               | -       | ১৫.০০    |
| ৩২      | মেশিনারিজ এবং যন্ত্রপাতি   | থোক                                  | ১০.০০    | -               | -       | ১০.০০    |
| ৩৩      | অফিস বিল্ডিং মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ   | থোক                                  | ২৫.০০    | -               | -       | ২৫.০০    |
| ৩৪      | আবাসিক বিল্ডিং মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ   | থোক                                  | ৪০.০০    | -               | -       | ৪০.০০    |
| ৩৫      | ইঞ্জিনিয়ারিং ইকুপমেন্ট  | থোক                                  | ২০.০০    | -               | -       | ২০.০০    |
| ৩৬      | রেগুলেটর গেট মেরামত/ পরিবর্তন  | থোক                                  | ৫৬.৫৯    | ৩৪৭.৬৫          | -       | ৪০৪.২৪   |
| ৩৭      | স্পীড বোট মেরামত   | থোক                                  | ৫.০০     | -               | -       | ৫.০০     |
| ৩৮      | অন্যান্য মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ   | থোক                                  | ৪০.০০    | -               | -       | ৪০.০০    |
|         | উপমোট: (ক) রাজস্ব ব্যয় :  |                                      | ৬৭৩৯.৪৯  | ৪৪৪১.০৪         | ৭৯০১.৪০ | ১৯০৮১.৯৩ |
|         | মূলধন ব্যয়  |                                      |          |                 |         |          |
|         | সম্পদ সংগ্রহ :   |                                      |          |                 |         |          |
| ৩৯      | জীপ (প্রগতির তৈরী-২৫০০ সিসি এর উর্ধ্ব- ১টি, ২২০০০-২৫০০ সিসি -৯টি)                                  | ১০টি                                 | ৭০২.৫০   | -               | -       | ৭০২.৫০   |
|         | মোটর সাইকেল ৪৫ টি  | ৪৫টি                                 | ৬৮.২৫    | -               | -       | ৬৮.২৫    |
| ৪০      | স্পীড বোট ও আনুষঙ্গিক (৭৫ হর্স পাওয়ার ও যন্ত্রাংশসহ)  | ৫টি                                  | ৯০.০০    | -               | -       | ৯০.০০    |
| ৪১      | যন্ত্রপাতি এবং সরঞ্জাম : ফটোকপিয়ার  | ৭টি                                  | ৮.৯৭     | -               | -       | ৮.৯৭     |
|         | যন্ত্রপাতি এবং সরঞ্জাম : ফ্যাক্স   | ২টি                                  | ১.০০     | -               | -       | ১.০০     |
| ৪২      | সার্ভে ইকুইপমেন্ট (ডিজিটাল লেভেলিং ইন্সট্রুমেন্ট- ৫টি টোটাল স্টেশন-২ টি এবং হ্যান্ড জিপিএস - ১০টি) | ১৭টি                                 | ২০.৫০    | -               | -       | ২০.৫০    |
|         | নেটওয়ার্কিং ইকুপমেন্ট   | ৩টি                                  | ৩.০০     | -               | -       | ৩.০০     |
|         | ইঞ্জিনিয়ারিং ল্যাবরেটরী ইকুইপমেন্ট  | থোক                                  | ৫০.০০    | -               | -       | ৫০.০০    |
| ৪৩      | কম্পিউটার ও আনুষঙ্গিক: ডেস্কটপ কম্পিউটার   | ৩৩টি                                 | ২২.৫০    | -               | -       | ২২.৫০    |
|         | কম্পিউটার ও আনুষঙ্গিক: ল্যাপটপ কম্পিউটার   | ১৪টি                                 | ১৩.৭৫    | -               | -       | ১৩.৭৫    |
|         | কম্পিউটার ও আনুষঙ্গিক:A3 Combo প্রিন্টার   | ২টি                                  | ১.৫০     | -               | -       | ১.৫০     |
|         | কম্পিউটার ও আনুষঙ্গিক : লেজার প্রিন্টার  | ১৭টি                                 | ৫.২৫     | -               | -       | ৫.২৫     |
| ৪৪      | ফার্নিচার এবং ফিক্সার  | থোক                                  | ৫০.০০    | -               | -       | ৫০.০০    |
| ৪৫      | এয়ারকুলার   | ১৫টি                                 | ১৫.০০    | -               | -       | ১৫.০০    |
|         | জমি অধিগ্রহণ ও ক্রয়   |                                      |          |                 |         |          |
| ৪৬      | জমি অধিগ্রহণ   | ৪৭০ হেক্ট                            | ২০০০০.০০ | -               | -       | ২০০০০.০০ |
|         | পূর্ত কাজ:   |                                      |          |                 |         |          |
|         | সেচ অবকাঠামো   |                                      |          |                 |         |          |
| ৪৭      | ইরিগেশন ইনভেস্ট নির্মাণ (মাতৃস হাওর)   | ১১৭টি                                | ১৬৯.৩৪   | ১০৪০.২০         | -       | ১২০৯.৫৪  |
|         | নিষ্কাশন অবকাঠামো  |                                      |          |                 |         |          |
| ৪৮      | রেগুলেটর/ কলওয়ে পুনঃস্থাপন/নির্মাণ (পুনর্বাসন হাওর)   | ৫টি                                  | ১৬৪.৫৭   | ১০১০.৯৩         | -       | ১১৭৫.৫০  |
| ৪৯      | নতুন রেগুলেটর/কলওয়ে/ব্রিজ/(পাইপ/ব্রজ সুইস/ড্রেনেজ আউটলেট স্থাপন/নির্মাণ) (নতুন হাওর)              | ১১১টি (৪১+২৭+৪৩)                     | ২৬০৩.৩৭  | ১৫৯৯২.১২        | -       | ১৮৫৯৫.৪৯ |
| ৫০      | খাল/নদী পুনঃখনন (নতুন হাওর)  | ৩৩৫.৩৬৪ কিমি                         | ১৪২৭.১৮  | ৮৭৬৬.৯৫         | -       | ১০১৯৪.১৩ |

| ক্র: নং | বিবরণ                                    | অনুমোদিত ২য় সংশোধিত ডিপিপি অনুযায়ী |          |                 |         |          |
|---------|--|--------------------------------------|----------|-----------------|---------|----------|
|         |  | পরিমাণ/সংখ্যা                        | জিওবি    | প্রকল্প সাহায্য |         | মোট      |
|         |  |                                      |          | আরপিএ           | ডিপিএ   |          |
| ৫১      | খাল/নদী পুনঃখনন (পুনর্বাসন হাওর)         | ১০৮.৯৭৪ কিমি                         | ৪৭৫.৭১   | ২৯২২.২৩         | -       | ৩৩৯৭.৯৪  |
| ৫২      | বাঁধ পুনর্বাসন (পূর্ণ - পুনর্বাসন হাওর)  | ৬৭.১১ কিমি                           | ২৮৪.৯৬   | ১৭৫০.৪৭         | -       | ২০৩৫.৪৩  |
| ৫৩      | বাঁধ পুনর্বাসন (ডুবন্ত - পুনর্বাসন হাওর) | ৬১.২১০ কিমি                          | ২৪৪.৬৯   | ১৫০৩.১২         | -       | ১৭৪৭.৮১  |
| ৫৪      | ডুবন্ত বাঁধ নির্মাণ (নতুন হাওর)          | ২৬১.৬৫৩ কিমি                         | ৬৭৮৬.৮৫  | ১২৮৮২.৮৬        | -       | ১৯৬৬৯.৭১ |
| ৫৫      | রেগুলেটর পুনর্বাসন (নতুন হাওর)           | ৭টি                                  | ২২.৫১    | ১৩৮.২৮          | -       | ১৬০.৭৯   |
| ৫৬      | Threshing Floor নির্মাণ                  | ৫টি                                  | ৩১.৫০    | ১৯৩.৫০          | -       | ২২৫.০০   |
| ৫৭      | WMG অফিস নির্মাণ                         | ৩০টি                                 | ১৪৭.০০   | ৯০৩.০০          | -       | ১০৫০.০০  |
| ৫৮      | নির্মাণকালীন ও এন্ড এম ব্যয়             | থোক                                  | ১০০.০০   | -               | -       | ১০০.০০   |
|         | উপমোট: (খ) মূলধন ব্যয় :                 |                                      | ৩৩৫০৯.৯০ | ৪৭১০৩.৬৬        | ০.০০    | ৮০৬১৩.৫৬ |
|         | মোট: রাজস্ব ও মূলধন ব্যয় (ক+খ) :        |                                      | ৪০২৪৯.৩৯ | ৫১৫৪৪.৭০        | ৭৯০১.৪০ | ৯৯৬৯৫.৪৯ |
|         | ফিজিক্যাল কন্ট্রিনজেন্সী                 |                                      | ৪৯.৫১    | -               | -       | ৪৯.৫১    |
|         | প্রাইমারি কন্ট্রিনজেন্সী                 |                                      | ১০.০০    | -               | -       | ১০.০০    |
|         | সর্বমোট :                                |                                      | ৪০৩০৮.৯০ | ৫১৫৪৪.৭০        | ৭৯০১.৪০ | ৯৯৭৫৫.০০ |

৪। ২য় সংশোধিত অনুমোদিত ডিপিপি'র এক প্রস্থ (প্রতি পাতায় স্বাক্ষরিত) পরবর্তী ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এতদসঙ্গে সংযোজিত হলো।

সংযুক্তিঃ বর্ণনামতে



০৬/০২/২০২০

মোঃ সাইফুর রহমান  
সিনিয়র সহকারী প্রধান  
ফোন-৯১১৭৫৪১

সিনিয়র সচিব  
পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়  
বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

নং-২০.৩৫৮.০১৪.০১.০৮.০১৪.২০১৪/১৭২

২১ অগ্রহায়ণ ১৪২৭ বঃ  
তারিখঃ -----  
০৬ ডিসেম্বর ২০২০ খ্রিঃ

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুলিপি (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়)

- ১। সিনিয়র সচিব, অর্থ বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা
- ২। সচিব, জন প্রশাসন মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা
- ৩। সচিব, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়, শেরেবাংলা নগর, ঢাকা
- ৪। সচিব, বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ, শেরেবাংলা নগর, ঢাকা
- ৫। সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শেরেবাংলা নগর, ঢাকা
- ৬। সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শেরেবাংলা নগর, ঢাকা
- ৭। মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, ওয়াপদা ভবন, মতিঝিল বা/এ, ঢাকা
- ৮। প্রধান হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, ২য় ১২ তলা ভবন, সেগুন বাগিচা, ঢাকা।
- ৯। প্রকল্প পরিচালক, “হাওর এলাকায় বন্যা ব্যবস্থাপনা ও জীবনযাত্রার মান উন্নয়ন (বাপাউবো অংশ) (২য় সংশোধন)” ৭২ গ্রীণ রোড, ঢাকা

৪২০৪৩৩৩৩  
০৬/১২/২০২০  
মোঃ সাইফুর রহমান  
সিনিয়র সহকারী প্রধান  
ফোন-৯১১৭৫৪১

সদয় অবগতির জন্য অনুলিপিঃ

- ১। মাননীয় পরিকল্পনা মন্ত্রীর একান্ত সচিব, পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা
- ২। সদস্য মহোদয়ের একান্ত সচিব, কৃষি, পানি সম্পদ ও পল্লী প্রতিষ্ঠান বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা
- ৩। প্রধান মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, কৃষি, পানি সম্পদ ও পল্লী প্রতিষ্ঠান বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা
- ৪। যুগ্ম-প্রধান (সেচ) মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, কৃষি, পানি সম্পদ ও পল্লী প্রতিষ্ঠান বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা
- ৫। অফিস কপি/মাস্টার কপি।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়  
পরিকল্পনা শাখা-১  
বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।



০৭ পৌষ, ১৪২৭

তারিখ :-

২২ ডিসেম্বর, ২০২০

নং-৪২.০০.০০০০.০৩৯.০১৪.০৭.১৪ (অংশ-২)-৪১২

প্রেরক : মোঃ এহেতেশাম রেজা  
সিনিয়র সহকারী সচিব

প্রাপক : প্রধান হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা  
পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়  
২য় ১২ তলা সরকারী ভবন  
সেগুনবাগিচা, ঢাকা।

বিষয় : পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের আওতায় বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড কর্তৃক বাস্তবায়নায়ী "হাওর এলাকায় বন্যা ব্যবস্থাপনা ও জীবনযাত্রার মান উন্নয়ন (বাপাউবো অংশ) (২য় সংশোধিত)" শীর্ষক প্রকল্পের প্রশাসনিক অনুমোদন।

সূত্র : পরিকল্পনা কমিশনের স্মারক নং-২০.৩৫৮.০১৪.০১.০৮.০১৪.২০১৪/১৭২, তারিখ : ০৬/১২/২০২০ খ্রি.।

আমি নিম্ন-স্বাক্ষরকারী নির্দেশক্রমে গত ০২/১২/২০২০ তারিখে মাননীয় পরিকল্পনা মন্ত্রী কর্তৃক অনুমোদিত "হাওর এলাকায় বন্যা ব্যবস্থাপনা ও জীবনযাত্রার মান উন্নয়ন (বাপাউবো অংশ) (২য় সংশোধিত)" শীর্ষক প্রকল্পের প্রশাসনিক অনুমোদন জ্ঞাপন করছি। প্রকল্পটির অনুমোদিত মোট ব্যয় ৯৯৭৫৫.০০ লক্ষ (নয়শত সাতানব্বই কোটি পঞ্চাশ লক্ষ) টাকা। তন্মধ্যে জিওবি ৪০৩০৮.৯০ লক্ষ টাকা এবং প্রকল্প সাহায্য ৫৯৪৪৬.১০ লক্ষ টাকা।

২। ২য় সংশোধিত অনুমোদিত প্রকল্পটির বাস্তবায়ন মেয়াদকাল জুলাই, ২০১৪ হতে জুন, ২০২২ পর্যন্ত।

৩। ২য় সংশোধিত অনুমোদিত প্রকল্পের আইটেমসমূহ ও আইটেমওয়ারী ব্যয় বিভাজন নিম্নরূপ :

| ক্র. নং            | অংশের বিবরণ                          | পরিমান/সংখ্যা | জিওবি<br>(লক্ষ<br>টাকায়) | প্রকল্প সাহায্য (লক্ষ টাকায়) |                    |       | মোট ব্যয়<br>(লক্ষ টাকায়) |
|--------------------|--------------------------------------|---------------|---------------------------|-------------------------------|--------------------|-------|----------------------------|
|                    |                                      |               |                           | আরপিএ                         |                    | ডিপিএ |                            |
|                    |                                      |               |                           | জিওবি<br>হতে                  | স্পেশাল<br>একাউন্ট |       |                            |
| (ক) রাজস্ব ব্যয় : |                                      |               |                           |                               |                    |       |                            |
|                    | বেতন ও ভাতাদি :                      |               |                           |                               |                    |       |                            |
| ১                  | যাতায়াত ভাতা                        | ১ দফা         | ৫.০০                      | -                             | -                  | -     | ৫.০০                       |
| ২                  | ওভারটাইম ভাতা                        | ১ দফা         | ১০.০০                     | -                             | -                  | -     | ১০.০০                      |
| ৩                  | অন্যান্য ভাতা                        | ১ দফা         | ১৪০.০০                    | -                             | -                  | -     | ১৪০.০০                     |
|                    | সরবরাহ ও সেবা :                      |               |                           |                               |                    |       |                            |
| ৪                  | ভ্রমণ খরচ (টিএ, ডিএ)                 | ১ দফা         | ১২০.০০                    | -                             | -                  | -     | ১২০.০০                     |
| ৫                  | অফিস ভাড়া                           | ১ দফা         | ২৪৫.০০                    | -                             | -                  | -     | ২৪৫.০০                     |
| ৬                  | বিবিধ ট্যাক্স                        | ১ দফা         | ২৮৭৪.৩৫                   | -                             | -                  | -     | ২৮৭৪.৩৫                    |
| ৭                  | পোস্টেজ                              | ১ দফা         | ৫.০০                      | -                             | -                  | -     | ৫.০০                       |
| ৮                  | টেলিফোন/ টেলিগ্রাম/<br>টেলিপ্রিন্টার | ১ দফা         | ৫.০০                      | -                             | -                  | -     | ৫.০০                       |
| ৯                  | টেলেক্স/ ফ্যাক্স/ ইন্টারনেট          | ১ দফা         | ৫.০০                      | -                             | -                  | -     | ৫.০০                       |
| ১০                 | যানবাহন রেজিস্ট্রেশন ফি              | ১ দফা         | ২০.০০                     | -                             | -                  | -     | ২০.০০                      |
| ১১                 | পানি                                 | ১ দফা         | ৫.০০                      | -                             | -                  | -     | ৫.০০                       |
| ১২                 | বিদ্যুৎ                              | ১ দফা         | ২০.০০                     | -                             | -                  | -     | ২০.০০                      |
| ১৩                 | গ্যাস ও ফ্যুয়েল                     | ১ দফা         | ৪০.০০                     | -                             | -                  | -     | ৪০.০০                      |
| ১৪                 | পেন্ট্রোল ও লুব্রিকেট                | ১ দফা         | ১৭০.০০                    | -                             | -                  | -     | ১৭০.০০                     |

অপর পৃষ্ঠায় সদয় দৃষ্টব্য

| ক্র. নং | অংশের বিবরণ  | পরিমান/সংখ্যা | জিওবি<br>(লক্ষ<br>টাকায়) | প্রকল্প সাহায্য (লক্ষ টাকায়) |                    |         | মোট ব্যয়<br>(লক্ষ টাকায়) |
|---------|--|---------------|---------------------------|-------------------------------|--------------------|---------|----------------------------|
|         |  |               |                           | আরপিএ                         |                    | ডিপিএ   |                            |
|         |  |               |                           | জিওবি<br>হতে                  | স্পেশাল<br>একাউন্ট |         |                            |
| ১৫      | ইস্যুরেন্স/ ব্যাংক চার্জ<br>(যানবাহনসহ)  | ১ দফা         | ৩.০০                      | -                             | -                  | -       | ৩.০০                       |
| ১৬      | প্রিন্টিং ও বাইন্ডিং   | ১ দফা         | ৫০.০০                     | -                             | -                  | -       | ৫০.০০                      |
| ১৭      | অফিস স্টেশনারি, সীল ও<br>স্ট্যাম্পস  | ১ দফা         | ১২০.০০                    | -                             | -                  | -       | ১২০.০০                     |
| ১৮      | বই ও সামগ্রিকী   | ১ দফা         | ২.০০                      | -                             | -                  | -       | ২.০০                       |
| ১৯      | প্রশিক্ষণ :  |               |                           |                               |                    |         |                            |
|         | ক) বৈদেশিক প্রশিক্ষণ- (৮<br>জন) ও স্ট্যাডি ট্যুর (১২ জন)   | ১ দফা         | -                         | -                             | ১০০.০০             | -       | ১০০.০০                     |
|         | স্থানীয় প্রশিক্ষণঃ ক) ওএডএম<br>ম্যানুয়াল (বাপাউবো<br>কর্মকর্তাদের) এবং খ) পানি<br>ব্যবস্থাপনা সংস্থা (WMO) | ১ দফা         | ৬৪.৪০                     | -                             | ৪৭২.৩০             | -       | ৫৩৬.৭০                     |
|         | Agriculture Promotion<br>Support Sub-project<br>(APSS)   | ১ দফা         | ৩৫৪.৯২                    | -                             | ২৬০২.৭১            | -       | ২৯৫৭.৬৩                    |
|         | Small Scale Income<br>Generation Sub-project<br>(SIGS):  | ১ দফা         | ১২৫.২৩                    | -                             | ৯১৮.৩৮             | -       | ১০৪৩.৬১                    |
| ২০      | ক্যাড্রুয়াল লেবার/ জব ওয়ার্কার   | ১ দফা         | ২২.০০                     | -                             | -                  | -       | ২২.০০                      |
| ২১      | কনজুমাবল স্টোরস  | ১ দফা         | ১৫.০০                     | -                             | -                  | -       | ১৫.০০                      |
| ২২      | পরামর্শক (আন্তর্জাতিক ৫৬<br>জনমাস, দেশীয় ৫৩২ জনমাস)   | ৫৬+৫৩২ জ.মা   | -                         | -                             | -                  | ৭৯০১.৪০ | ৭৯০১.৪০                    |
| ২৩      | বিভিন্ন কমিটির সন্মানী   | ১ দফা         | ৩০.০০                     | -                             | -                  | -       | ৩০.০০                      |
| ২৪      | মধ্যবর্তী মূল্যায়ন  | ১ দফা         | ১০.০০                     | -                             | -                  | -       | ১০.০০                      |
| ২৫      | প্রোগ্রেস মনিটরিং  | ১ দফা         | ১০.০০                     | -                             | -                  | -       | ১০.০০                      |
| ২৬      | জরীপ   | ১ দফা         | ১৬২.০০                    | -                             | -                  | -       | ১৬২.০০                     |
| ২৭      | কম্পিউটার কনজুমবলস   | ১ দফা         | ৬০.০০                     | -                             | -                  | -       | ৬০.০০                      |
| ২৮      | অন্যান্য খরচ, আউটসোর্সিং এর<br>মাধ্যমে নিয়োগকৃত জনবলের<br>বেতন  | ১ দফা         | ১৭০০.০০                   | -                             | -                  | -       | ১৭০০.০০                    |
|         | মেরামত, রক্ষণাবেক্ষণ এবং<br>পুনর্বাসন :  |               |                           |                               |                    |         |                            |
| ২৯      | যানবাহন মেরামত   | ১ দফা         | ১২৫.০০                    | -                             | -                  | -       | ১২৫.০০                     |
| ৩০      | ফার্নিচার এবং ফিক্সার  | ১ দফা         | ১০.০০                     | -                             | -                  | -       | ১০.০০                      |
| ৩১      | কম্পিউটার এবং অফিস<br>ইকুপমেন্ট  | ১ দফা         | ১৫.০০                     | -                             | -                  | -       | ১৫.০০                      |
| ৩২      | মেশিনারিজ এবং যন্ত্রপাতি   | ১ দফা         | ১০.০০                     | -                             | -                  | -       | ১০.০০                      |
| ৩৩      | অফিস বিল্ডিং মেরামত ও<br>রক্ষণাবেক্ষণ  | ১ দফা         | ২৫.০০                     | -                             | -                  | -       | ২৫.০০                      |
| ৩৪      | আবাসিক বিল্ডিং মেরামত ও<br>রক্ষণাবেক্ষণ  | ১ দফা         | ৪০.০০                     | -                             | -                  | -       | ৪০.০০                      |
| ৩৫      | ইঞ্জিনিয়ারিং ইকুপমেন্ট  | ১ দফা         | ২০.০০                     | -                             | -                  | -       | ২০.০০                      |
| ৩৬      | রেগুলেটর গेट মেরামত/<br>পরিবর্তন   | ৮৬ টি         | ৫৬.৫৯                     | -                             | ৩৪৭.৬৫             | -       | ৪০৪.২৪                     |
| ৩৭      | স্পীড বোট মেরামত   | ১ দফা         | ৫.০০                      | -                             | -                  | -       | ৫.০০                       |
| ৩৮      | অন্যান্য মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ   | ১ দফা         | ৪০.০০                     | -                             | -                  | -       | ৪০.০০                      |

| ক্র. নং                  | অংগের বিবরণ  | পরিমান/সংখ্যা   | জিওবি<br>(লক্ষ<br>টাকায়) | প্রকল্প সাহায্য (লক্ষ টাকায়) |                    |        | মোট ব্যয়<br>(লক্ষ টাকায়) |
|--------------------------|--|-----------------|---------------------------|-------------------------------|--------------------|--------|----------------------------|
|                          |  |                 |                           | আরপিএ                         |                    | ডিপিএ  |                            |
|                          |  |                 |                           | জিওবি<br>হতে                  | স্পেশাল<br>একাউন্ট |        |                            |
| <b>(খ) মূলধন ব্যয় :</b> |  |                 |                           |                               |                    |        |                            |
|                          | সম্পদ সংগ্রহ :   |                 |                           |                               |                    |        |                            |
| ৩৯                       | জীপ (প্রগতির তৈরী-২৫০০<br>সিসি এর উর্দে- ১টি, ২২০০-<br>২৫০০ সিসি-৮টি), ডাবল<br>কেবিন পিক-আপ (১টি)<br>মোটর সাইকেল ৪৫ টি | ১০টি<br>৪৫টি    | ৭০২.৫০<br>৬৮.২৫           | -<br>-                        | -<br>-             | -<br>- | ৭০২.৫০<br>৬৮.২৫            |
| ৪০                       | স্পীড বোট ও আনুষঙ্গিক (৭৫<br>হর্স পাওয়ার ও যন্ত্রাংশসহ)   | ৫টি             | ৯০.০০                     | -                             | -                  | -      | ৯০.০০                      |
| ৪১                       | যন্ত্রপাতি এবং সরঞ্জাম :<br>ফটোকপিয়ার   | ৭টি             | ৮.৯৭                      | -                             | -                  | -      | ৮.৯৭                       |
|                          | যন্ত্রপাতি এবং সরঞ্জাম : ফ্যাক্স   | ২টি             | ১.০০                      | -                             | -                  | -      | ১.০০                       |
| ৪২                       | সার্ভে ইকুইপমেন্ট (ডিজিটাল<br>লেভেলিং ইস্ট্রুমেন্ট- ৫টি<br>টোটাল স্টেশন-২ টি এবং হ্যান্ড<br>জিপিএস - ১০টি)             | ১৭টি            | ২০.৫০                     | -                             | -                  | -      | ২০.৫০                      |
|                          | নেটওয়ার্কিং ইকুইপমেন্ট  | ৩টি             | ৩.০০                      | -                             | -                  | -      | ৩.০০                       |
|                          | ইঞ্জিনিয়ারিং ল্যাবরেটরী<br>ইকুইপমেন্ট   | থোক             | ৫০.০০                     | -                             | -                  | -      | ৫০.০০                      |
| ৪৩                       | কম্পিউটার ও আনুষঙ্গিক:<br>ডেস্কটপ কম্পিউটার  | ৩৩টি            | ২২.৫০                     | -                             | -                  | -      | ২২.৫০                      |
|                          | কম্পিউটার ও আনুষঙ্গিক:<br>ল্যাপটপ কম্পিউটার  | ১৪টি            | ১৩.৭৫                     | -                             | -                  | -      | ১৩.৭৫                      |
|                          | কম্পিউটার ও আনুষঙ্গিক:<br>A3 Combo প্রিন্টার   | ২টি             | ১.৫০                      | -                             | -                  | -      | ১.৫০                       |
|                          | কম্পিউটার ও আনুষঙ্গিক :<br>লেজার প্রিন্টার   | ১৭টি            | ৫.২৫                      | -                             | -                  | -      | ৫.২৫                       |
| ৪৪                       | ফার্নিচার এবং ফিক্সার  | থোক             | ৫০.০০                     | -                             | -                  | -      | ৫০.০০                      |
| ৪৫                       | এয়ারকুলার   | ১৫টি            | ১৫.০০                     | -                             | -                  | -      | ১৫.০০                      |
|                          | জমি অধিগ্রহণ ও ত্রয় :   |                 |                           |                               |                    |        |                            |
| ৪৬                       | জমি অধিগ্রহণ   | ৪৭০ হেক্ট       | ২০০০০.০০                  | -                             | -                  | -      | ২০০০০.০০                   |
|                          | নির্মাণ কাজ :  |                 |                           |                               |                    |        |                            |
|                          | সেচ অবকাঠামো   |                 |                           |                               |                    |        |                            |
| ৪৭                       | ইরিগেশন ইনলেট নির্মাণ (নতুন<br>হাওর)   | ১১৭টি           | ১৬৯.৩৪                    | -                             | ১০৪০.২০            | -      | ১২০৯.৫৪                    |
|                          | নিষ্কাশন কাঠামো :  |                 |                           |                               |                    |        |                            |
| ৪৮                       | রেগুলেটর/ কজায়ে<br>পুনঃস্থাপন/নির্মাণ (পূর্ববাসিন<br>হাওর)  | ৫টি             | ১৬৪.৫৭                    | -                             | ১০১০.৯৩            | -      | ১১৭৫.৫০                    |
| ৪৯                       | নতুন রেগুলেটর/কজায়ে/ব্রিজ/<br>(পাইপ/বক্স দুইয়/ড্রেনেজ<br>আউটলেট স্থাপন/নির্মাণ)<br>(নতুন হাওর)                       | ১১১টি           | ২৬০৩.৩৭                   | -                             | ১৫৯৯২.১২           | -      | ১৮৫৯৫.৪৯                   |
| ৫০                       | খাল/নদী পুনঃখনন (নতুন<br>হাওর)   | ৩৩৫.৩৬৪<br>কিমি | ১৪২৭.১৮                   | -                             | ৮৭৬৬.৯৫            | -      | ১০১৯৪.১৩                   |
| ৫১                       | খাল/নদী পুনঃখনন (পূর্ববাসিন হাওর)  | ১০৮.৯৭৪ কিমি    | ৪৭৫.৭১                    | -                             | ২৯২২.২৩            | -      | ৩৩৯৭.৯৪                    |
| ৫২                       | বাঁধ পুনর্বাসন (পূর্ণ - পূর্ববাসিন)  | ৬৭.১১ কিমি      | ২৮৪.৯৬                    | -                             | ১৭৫০.৪৭            | -      | ২০৩৫.৪৩                    |

পূর্ব গুঠা হতে

| ক্র. নং | অংশের বিবরণ                               | পরিমান/সংখ্যা   | জিওবি<br>(লক্ষ<br>টাকায়) | প্রকল্প সাহায্য (লক্ষ টাকায়) |                    |         | মোট ব্যয়<br>(লক্ষ টাকায়) |
|---------|---|-----------------|---------------------------|-------------------------------|--------------------|---------|----------------------------|
|         |   |                 |                           | আরপিএ                         |                    | ডিপিএ   |                            |
|         |   |                 |                           | জিওবি<br>হতে                  | স্পেশাল<br>একাউন্ট |         |                            |
|         | হাওর)                                     |                 |                           |                               |                    |         |                            |
| ৫৩      | ডুবন্ত বাঁধ পুনর্বাসন (পুনর্বাসন<br>হাওর) | ৬১.২১০ কিমি     | ২৪৪.৬৯                    | -                             | ১৫০৩.১২            | -       | ১৭৪৭.৮১                    |
| ৫৪      | ডুবন্ত বাঁধ নির্মাণ (নতুন হাওর)           | ২৬১.৬৫৩<br>কিমি | ৬৭৮৬.৮৫                   | -                             | ১২৮৮২.৮৬           | -       | ১৯৬৬৯.৭১                   |
| ৫৫      | রেগুলেটর পুনর্বাসন (নতুন<br>হাওর)         | ৭টি             | ২২.৫১                     | -                             | ১৩৮.২৮             | -       | ১৬০.৭৯                     |
| ৫৬      | Threshing Floor নির্মাণ                   | ৫টি             | ৩১.৫০                     | -                             | ১৯৩.৫০             | -       | ২২৫.০০                     |
| ৫৭      | WMG অফিস নির্মাণ                          | ৩০টি            | ১৪৭.০০                    | -                             | ৯০৩.০০             | -       | ১০৫০.০০                    |
| ৫৮      | নির্মাণকালীন ওএডএম ব্যয়                  | থোক             | ১০০.০০                    | -                             | -                  | -       | ১০০.০০                     |
|         | উপ-মোট (মূলধন ব্যয়) :                    |                 | ৩৩৫০৯.৯০                  | -                             | ৪৭১০৩.৬৬           | ০.০০    | ৮০৬১৩.৫৬                   |
|         | মোট: রাজস্ব ও মূলধন ব্যয়<br>(ক+খ) :      |                 | ৪০২৪৯.৩৯                  | -                             | ৫১৫৪৪.৭০           | ৭৯০১.৪০ | ৯৯৬৯৫.৪৯                   |
|         | (গ) ফিজিক্যাল কন্ট্রিনজেন্সী              |                 | ৪৯.৫১                     | -                             | -                  | -       | ৪৯.৫১                      |
|         | (ঘ) প্রাইস কন্ট্রিনজেন্সী                 |                 | ১০.০০                     | -                             | -                  | -       | ১০.০০                      |
|         | সর্বমোট ব্যয় (ক+খ+গ+ঘ) :                 |                 | ৪০৩০৮.৯০                  | -                             | ৫১৫৪৪.৭০           | ৭৯০১.৪০ | ৯৯৭৫৫.০০                   |

৪। অনুমোদিত ২য় সংশোধিত ডিপিপি'র (প্রত্যেক পাতায় স্বাক্ষরিত) এক প্রস্তু এতদসঙ্গে পরবর্তী ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য নির্দেশক্রমে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তি : বর্ণনামতে।

(মোঃ এহেতেশাম রেজা)  
সিনিয়র সহকারী সচিব  
৯৫১৩৩৩৭

বিতরণ (সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য) :  
(জ্যেষ্ঠতারভিত্তিতে নয়)

- ১। সচিব, জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ২। সচিব, অর্থ বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা (দৃঃ আঃ সিনিয়র সহকারী সচিব, বাজেট শাখা-১৯)।
- ৩। সচিব, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৪। সচিব, বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৫। সদস্য, কৃষি, পানি সম্পদ ও পল্লী প্রতিষ্ঠান বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৬। সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৭। সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৮। অতিরিক্ত সচিব (উন্নয়ন), পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা (দৃঃ আঃ সিনিয়র সহকারী সচিব, উন্নয়ন-৩)।
- ৯। মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, পানি ভবন, ৭২ গ্রীন রোড, ঢাকা।

অনুলিপি (সদয় অবগতির জন্য) :

- ১। সিনিয়র সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ২। অতিরিক্ত সচিব (পরিকল্পনা) মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৩। উপপ্রধান-১ মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৪। সংশ্লিষ্ট নথি/মাস্টার নথি।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়  
পরিকল্পনা শাখা-১  
বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।



১৩ পৌষ, ১৪২৮

তারিখ :-----

২৮ ডিসেম্বর, ২০২১

নং-৪২.০০.০০০০.০৩৯.০১৪.০৭.১৪ (অংশ-২)-২৯৫

প্রেরক : তানিয়া ফেরদৌস  
সিনিয়র সহকারী সচিব

প্রাপক : চিফ একাউন্টস এন্ড ফিন্যান্স অফিসার  
পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়  
২য়-১২ তলা সরকারি ভবন  
সেগুনবাগিচা, ঢাকা।

বিষয় : পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের আওতায় বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড কর্তৃক বাস্তবায়নধীন “হাওর এলাকায় বন্যা ব্যবস্থাপনা ও জীবনযাত্রার মান উন্নয়ন (বাপাউবো অংশ) (২য় সংশোধিত) (আন্তঃঅঙ্গ ব্যয় সমন্বয়কৃত)” শীর্ষক প্রকল্পের প্রশাসনিক অনুমোদন।

নিম্ন-স্বাক্ষরকারী নির্দেশক্রমে “হাওর এলাকায় বন্যা ব্যবস্থাপনা ও জীবনযাত্রার মান উন্নয়ন (বাপাউবো অংশ) (২য় সংশোধিত) (আন্তঃঅঙ্গ ব্যয় সমন্বয়কৃত)” শীর্ষক প্রকল্পের প্রশাসনিক অনুমোদন জ্ঞাপন করছি। প্রকল্পটির অনুমোদিত মোট ব্যয় ৯৯৭৫৫.০০ লক্ষ (নয়শত সাতানব্বই কোটি পঞ্চাশ লক্ষ) টাকা। তন্মধ্যে জিওবি ৪০৩০৮.৯০ লক্ষ টাকা এবং প্রকল্প সাহায্য ৫৯৪৪৬.১০ লক্ষ টাকা।

২। অনুমোদিত প্রকল্পটির বাস্তবায়ন মেয়াদকাল জুলাই, ২০১৪ হতে জুন, ২০২২ পর্যন্ত।

৩। অনুমোদিত প্রকল্পের আইটেমসমূহ ও আইটেমওয়ারী ব্যয় বিভাজন নিম্নরূপ :

| ক্র. নং                   | অংশের বিবরণ                             | পরিমান/সংখ্যা | জিওবি<br>(লক্ষ টাকায়) | প্রকল্প সাহায্য (লক্ষ টাকায়) |                    |       | মোট ব্যয়<br>(লক্ষ টাকায়) |
|---------------------------|---|---------------|------------------------|-------------------------------|--------------------|-------|----------------------------|
|                           |   |               |                        | আরপিএ                         |                    | ডিপিএ |                            |
|                           |   |               |                        | জিওবি<br>হতে                  | স্পেশাল<br>একাউন্ট |       |                            |
| <b>(ক) রাজস্ব ব্যয় :</b> |   |               |                        |                               |                    |       |                            |
|                           | বেতন ও ভাতাদি :                         |               |                        |                               |                    |       |                            |
| ১                         | যাতায়াত ভাতা                           | ১ দফা         | ৫.০০                   | -                             | -                  | -     | ৫.০০                       |
| ২                         | অন্যান্য ভাতা                           | ১ দফা         | ১০৪.০০                 | -                             | -                  | -     | ১০৪.০০                     |
|                           | সরবরাহ ও সেবা :                         |               |                        |                               |                    |       |                            |
| ৩                         | ভ্রমণ খরচ (টিএ, ডিএ)                    | ১ দফা         | ১২০.০০                 | -                             | -                  | -     | ১২০.০০                     |
| ৪                         | অফিস ভাড়া                              | ১ দফা         | ১৭৬.৫৪                 | -                             | -                  | -     | ১৭৬.৫৪                     |
| ৫                         | বিবিধ ট্যাক্স                           | ১ দফা         | ২৬৭০.০০                | -                             | -                  | -     | ২৬৭০.০০                    |
| ৬                         | পোস্টেজ                                 | ১ দফা         | ১.৭০                   | -                             | -                  | -     | ১.৭০                       |
| ৭                         | টেলিফোন/ টেলিগ্রাম/<br>টেলিপ্রিন্টার    | ১ দফা         | ১.৬০                   | -                             | -                  | -     | ১.৬০                       |
| ৮                         | টেলেরুম/ ফ্যাক্স/ ইন্টারনেট             | ১ দফা         | ৩.০০                   | -                             | -                  | -     | ৩.০০                       |
| ৯                         | যানবাহন রেজিস্ট্রেশন ফি                 | ১ দফা         | ১৬.০০                  | -                             | -                  | -     | ১৬.০০                      |
| ১০                        | পানি                                    | ১ দফা         | ২.০৮                   | -                             | -                  | -     | ২.০৮                       |
| ১১                        | বিদ্যুৎ                                 | ১ দফা         | ১৪.৮০                  | -                             | -                  | -     | ১৪.৮০                      |
| ১২                        | গ্যাস ও ফুয়েল                          | ১ দফা         | ২৯.২৫                  | -                             | -                  | -     | ২৯.২৫                      |
| ১৩                        | পেট্রোল ও লুব্রিকেন্ট                   | ১ দফা         | ১৭০.০০                 | -                             | -                  | -     | ১৭০.০০                     |
| ১৪                        | ইন্সুরেন্স/ ব্যাংক চার্জ<br>(যানবাহনসহ) | ১ দফা         | ৫.০০                   | -                             | -                  | -     | ৫.০০                       |
| ১৫                        | প্রিন্টিং ও বাইন্ডিং                    | ১ দফা         | ৭৪.০০                  | -                             | -                  | -     | ৭৪.০০                      |

অপর পৃষ্ঠায় সদয় দৃষ্টব্য

| ক্র. নং | অংগের বিবরণ   | পরিমাণ/সংখ্যা | জিওবি<br>(লক্ষ টাকায়) | প্রকল্প সাহায্য (লক্ষ টাকায়) |                    |         | মোট ব্যয়<br>(লক্ষ টাকায়) |
|---------|---|---------------|------------------------|-------------------------------|--------------------|---------|----------------------------|
|         |   |               |                        | আরপিএ                         |                    | ডিপিএ   |                            |
|         |   |               |                        | জিওবি<br>হতে                  | স্পেশাল<br>একাউন্ট |         |                            |
| ১৬      | অফিস স্টেশনারি, সীল ও<br>স্ট্যাম্পস   | ১ দফা         | ১২৮.০০                 | -                             | -                  | -       | ১২৮.০০                     |
| ১৭      | বই ও সাময়িকী   | ১ দফা         | ১.১০                   | -                             | -                  | -       | ১.১০                       |
| ১৮      | প্রশিক্ষণ :   |               |                        |                               |                    |         |                            |
|         | ক) বৈদেশিক প্রশিক্ষণ- (৮<br>জন) ও স্ট্যাডি ট্রার (১২ জন)  | ১ দফা         | ১০০.০০                 | -                             | -                  | -       | ১০০.০০                     |
|         | স্থানীয় প্রশিক্ষণঃ ক) ওএডএম<br>ম্যানুয়াল (বাপাউবো<br>কর্মকর্তাদের) এবং খ) পানি<br>ব্যবস্থাপনা সংস্থা (WMO)<br>Agriculture Promotion<br>Support Sub-project<br>(APSS)<br>Small Scale Income<br>Generation Sub-project<br>(SIGS): | ১ দফা         | ৫৩.৪০                  | -                             | ৪৮৭.০৭             | -       | ৫৪০.৪৭                     |
|         |   | ১ দফা         | ২৫৭.৪৮                 | -                             | ২৬১৭.৯৪            | -       | ২৮৭৫.৪২                    |
|         |   | ১ দফা         | ৯০.৪০                  | -                             | ৮৮৮.৩৮             | -       | ৯৭৮.৭৮                     |
| ১৯      | ক্যাঙ্কুয়াল লেবার/ জব ওয়ার্কার  | ১ দফা         | ১৮.০০                  | -                             | -                  | -       | ১৮.০০                      |
| ২০      | কনজুমাবল স্টোরস   | ১ দফা         | ২২.০০                  | -                             | -                  | -       | ২২.০০                      |
| ২১      | পরামর্শক (আন্তর্জাতিক ৫৬<br>জনমাস, দেশীয় ৫৩২ জনমাস)  | ৫৬+৫৩২ জ.মা   | -                      | -                             | -                  | ৭৯০১.৪০ | ৭৯০১.৪০                    |
| ২২      | বিভিন্ন কমিটির সম্মানী  | ১ দফা         | ৩০.০০                  | -                             | -                  | -       | ৩০.০০                      |
| ২৩      | মধ্যবর্তী মূল্যায়ন   | ১ দফা         | ১০.০০                  | -                             | -                  | -       | ১০.০০                      |
| ২৪      | প্রোগ্রেস মনিটরিং   | ১ দফা         | ১০.০০                  | -                             | -                  | -       | ১০.০০                      |
| ২৫      | জরীপ  | ১ দফা         | ১৭৪.০০                 | -                             | -                  | -       | ১৭৪.০০                     |
| ২৬      | কম্পিউটার কনজুমিবলস্  | ১ দফা         | ৬৩.০০                  | -                             | -                  | -       | ৬৩.০০                      |
| ২৭      | অন্যান্য খরচ, আউটসোর্সিং এর<br>মাধ্যমে নিয়োগকৃত জনবলের<br>বেতন<br>মেরামত, রক্ষণাবেক্ষণ এবং<br>পুনর্বাসন :  | ১ দফা         | ১৮৯৯.০০                | -                             | -                  | -       | ১৮৯৯.০০                    |
| ২৮      | যানবাহন মেরামত  | থোক           | ১২৫.০০                 | -                             | -                  | -       | ১২৫.০০                     |
| ২৯      | ফার্নিচার এবং ফিক্সার   | থোক           | ১২.০০                  | -                             | -                  | -       | ১২.০০                      |
| ৩০      | কম্পিউটার এবং অফিস<br>ইকুপমেন্ট   | থোক           | ২২.০০                  | -                             | -                  | -       | ২২.০০                      |
| ৩১      | মেশিনারিজ এবং যন্ত্রপাতি  | থোক           | ১০.০০                  | -                             | -                  | -       | ১০.০০                      |
| ৩২      | অফিস বিল্ডিং মেরামত ও<br>রক্ষণাবেক্ষণ   | থোক           | ২৭.০০                  | -                             | -                  | -       | ২৭.০০                      |
| ৩৩      | আবাসিক বিল্ডিং মেরামত ও<br>রক্ষণাবেক্ষণ   | থোক           | ৪০.০০                  | -                             | -                  | -       | ৪০.০০                      |
| ৩৪      | ইঞ্জিনিয়ারিং ইকুপমেন্ট   | থোক           | ১৩.৩৯                  | -                             | -                  | -       | ১৩.৩৯                      |
| ৩৫      | রেগুলেটর গেট মেরামত/<br>পরিবর্তন  | ৮৬ টি         | ২৩.০৫                  | -                             | ১৬৩.৬৬             | -       | ১৮৬.৭১                     |
| ৩৬      | স্পীড বোট মেরামত  | থোক           | ৫.০০                   | -                             | -                  | -       | ৫.০০                       |
| ৩৭      | অন্যান্য মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ  | থোক           | ৪৫.০০                  | -                             | -                  | -       | ৪৫.০০                      |
|         | উপ-মোট (রাজস্ব ব্যয়) :   |               | ৬৫৭১.৭৯                |                               | ৪১৫৭.০৫            | ৭৯০১.৪০ | ১৮৬৩০.২৪                   |

| ক্র. নং                | অংগের বিবরণ   | পরিমাণ/সংখ্যা  | জিওবি<br>(লক্ষ টাকায়) | প্রকল্প সাহায্য (লক্ষ টাকায়) |                   |       | মোট ব্যয়<br>(লক্ষ টাকায়) |
|------------------------|---|----------------|------------------------|-------------------------------|-------------------|-------|----------------------------|
|                        |   |                |                        | আরপিএ                         |                   | ডিপিএ |                            |
|                        |   |                |                        | জিওবি<br>হতে                  | স্পেশাল<br>একান্ট |       |                            |
| (খ) মূলধন ব্যয় :      |   |                |                        |                               |                   |       |                            |
| সম্পদ সংগ্রহ :         |   |                |                        |                               |                   |       |                            |
| ৩৮                     | জীপ (প্রগতির তৈরী-২৫০০<br>সিসি এর উর্দে- ১টি, ২২০০-<br>২৫০০ সিসি -৮টি), ডাবল<br>কেবিন পিক-আপ (১টি)      | ১০টি           | ৬০৬.৯০                 | -                             | -                 | -     | ৬০৬.৯০                     |
|                        | মোটর সাইকেল   | ৪৫টি           | ৫৯.১৫                  | -                             | -                 | -     | ৫৯.১৫                      |
| ৩৯                     | স্পীড-বোট-ও আনুষঙ্গিক (৭৫<br>হর্স পাওয়ার ও যন্ত্রাংশসহ)  | ৫টি            | ৬১.৩০                  | -                             | -                 | -     | ৬০.৩০                      |
| ৪০                     | যন্ত্রপাতি এবং সরঞ্জাম :<br>ফটোকপিয়ার  | ৭টি            | ১০.৩০                  | -                             | -                 | -     | ১০.৩০                      |
|                        | যন্ত্রপাতি এবং সরঞ্জাম : ফ্যাক্স  | ২টি            | ০.৮০                   | -                             | -                 | -     | ০.৮০                       |
| ৪১                     | সার্ভে ইকুইপমেন্ট (ডিজিটাল<br>লেভেলিং ইসট্রুমেন্ট- ৫টি<br>টোটাল স্টেশন-২ টি এবং হ্যাড<br>জিপিএস - ১০টি) | ১৭টি           | ২০.২০                  | -                             | -                 | -     | ২০.২০                      |
|                        | নেটওয়ার্কিং ইকুইপমেন্ট   | ৩টি            | ২.২০                   | -                             | -                 | -     | ২.২০                       |
|                        | ইঞ্জিনিয়ারিং ল্যাবরেটরী<br>ইকুইপমেন্ট  | থোক            | ৫০.০০                  | -                             | -                 | -     | ৫০.০০                      |
| ৪২                     | কম্পিউটার ও আনুষঙ্গিক:<br>ডেব্লটপ কম্পিউটার   | ৩৩টি           | ২২.৫০                  | -                             | -                 | -     | ২২.৫০                      |
|                        | কম্পিউটার ও আনুষঙ্গিক:<br>ল্যাপটপ কম্পিউটার   | ১৪টি           | ১৩.৭৫                  | -                             | -                 | -     | ১৩.৭৫                      |
|                        | কম্পিউটার ও আনুষঙ্গিক:<br>A3 Combo প্রিন্টার  | ২টি            | ১.৫০                   | -                             | -                 | -     | ১.৫০                       |
|                        | কম্পিউটার ও আনুষঙ্গিক :<br>লেজার প্রিন্টার  | ১৭টি           | ৫.২৫                   | -                             | -                 | -     | ৫.২৫                       |
| ৪৩                     | ফার্নিচার এবং ফিক্সার   | থোক            | ৫০.০০                  | -                             | -                 | -     | ৫০.০০                      |
| ৪৪                     | এয়ারকুলার  | ১৫টি           | ১৫.০০                  | -                             | -                 | -     | ১৫.০০                      |
| জমি অধিগ্রহণ ও ক্রয় : |   |                |                        |                               |                   |       |                            |
| ৪৫                     | জমি অধিগ্রহণ  | ৪৭০ হেঃ        | ২০০০০.০০               | -                             | -                 | -     | ২০০০০.০০                   |
| নির্মাণ কাজ :          |   |                |                        |                               |                   |       |                            |
| সেচ অবকাঠামো           |   |                |                        |                               |                   |       |                            |
| ৪৬                     | ইরিগেশন ইনলেট নির্মাণ<br>(নতুন হাওর)  | ১১৭টি          | ৮৬.৬৬                  | -                             | ৮৫৬.১৬            | -     | ৯৪২.৮২                     |
| নিষ্কাশন কাঠামো :      |   |                |                        |                               |                   |       |                            |
| ৪৭                     | রেগুলেটর/ কজওয়ে<br>পুনঃস্থাপন/নির্মাণ (পুনর্বাসন<br>হাওর)  | ৫টি            | ১৬৩.৯২                 | -                             | ১০৫০.২৭           | -     | ১২১৪.১৯                    |
| ৪৮                     | নতুন রেগুলেটর/কজওয়ে/ব্রিজ/<br>(পাইপ/বক্স সুইস/ড্রেনেজ<br>আউটলেট স্থাপন/নির্মাণ)<br>(নতুন হাওর)         | ১১১টি          | ২৩২২.৮৭                | -                             | ১৫৪৮৩.৫৫          | -     | ১৭৮০৬.৪২                   |
| ৪৯                     | খাল/নদী পুনঃখনন (নতুন<br>হাওর)  | ৩৩৫.৩৬<br>কিমি | ১২২৮.৯৫                | -                             | ৭৭৮০.০৯           | -     | ৯০০৯.০৪                    |
| ৫০                     | খাল/নদী পুনঃখনন (পুনর্বাসন<br>হাওর)   | ১০৮.৯৭<br>কিমি | ৩৬৪.০০                 | -                             | ২৮২৩.৪৮           | -     | ৩১৮৭.৪৮                    |

| ক্র. নং | অংশের বিবরণ                                | পরিমাণ/সংখ্যা   | জিওবি<br>(লক্ষ টাকায়) | প্রকল্প সাহায্য (লক্ষ টাকায়) |                   |         | মোট ব্যয়<br>(লক্ষ টাকায়) |
|---------|--|-----------------|------------------------|-------------------------------|-------------------|---------|----------------------------|
|         |  |                 |                        | আরপিএ                         |                   | ডিপিএ   |                            |
|         |  |                 |                        | জিওবি<br>হতে                  | স্পেশাল<br>একান্ট |         |                            |
| ৫১      | বাঁধ পুনর্বাসন (পূর্ণ - পুনর্বাসন<br>হাওর) | ৬৭.১১ কিমি      | ১৯৬.০৩                 | -                             | ১১৯২.৩১           | -       | ১৩৮৮.৩৪                    |
| ৫২      | ডুবন্ত বাঁধ পুনর্বাসন (পুনর্বাসন<br>হাওর)  | ৬১.২১ কিমি      | ২০৩.২১                 | -                             | ১৩০২.০৬           | -       | ১৫০৫.২৭                    |
| ৫৩      | ডুবন্ত বাঁধ নির্মাণ (নতুন হাওর)            | ২৬১.৬৫৩<br>কিমি | ৭৯২৩.৩৩                | -                             | ১৫৬৪৫.৪৭          | -       | ২৩৫৬৮.৮০                   |
| ৫৪      | রেগুলেটর পুনর্বাসন (নতুন<br>হাওর)          | ৭টি             | ২৮.৩৬                  | -                             | ১৩২.১৯            | -       | ১৬০.৫৫                     |
| ৫৫      | Threshing Floor নির্মাণ                    | ৫টি             | ৩২.৩৩                  | -                             | ২০৫.৬৭            | -       | ২৩৮.০০                     |
| ৫৬      | WMG অফিস নির্মাণ                           | ৩০টি            | ১৪৩.৬০                 | -                             | ৯১৬.৪০            | -       | ১০৬০.০০                    |
| ৫৭      | নির্মাণকালীন ওএন্ডএম ব্যয়                 | থোক             | ১২৫.০০                 | -                             | -                 | -       | ১২৫.০০                     |
|         | উপ-মোট (মূলধন ব্যয়) :                     |                 | ৩৩৭৩৭.১১               | -                             | ৪৭৩৮৭.৬৫          | ০.০০    | ৮১১২৪.৭৬                   |
|         | মোট: রাজস্ব ও মূলধন ব্যয়<br>(ক+খ):        |                 | ৪০৩০৮.৯০               | -                             | ৫১৫৪৪.৭০          | ৭৯০১.৪০ | ৯৯৭৫৫.০০                   |
|         | (গ) ফিজিক্যাল কন্টিনজেন্সী                 |                 | -                      | -                             | -                 | -       | -                          |
|         | (ঘ) প্রাইস কন্টিনজেন্সী                    |                 | -                      | -                             | -                 | -       | -                          |
|         | সর্বমোট ব্যয় (ক+খ+গ+ঘ) :                  |                 | ৪০৩০৮.৯০               | -                             | ৫১৫৪৪.৭০          | ৭৯০১.৪০ | ৯৯৭৫৫.০০                   |

৪। অনুমোদিত আন্তঃঅঙ্গ ব্যয় সমন্বয়কৃত ডিপিপি'র (প্রত্যেক পাতায় স্বাক্ষরিত) এক প্রস্ত এতদসঙ্গে পরবর্তী ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য নির্দেশক্রমে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তি : বর্ণনামতে।

  
২৪. ১২. ২১  
(তানিয়া ফেরদৌস)  
সিনিয়র সহকারী সচিব  
☎ ৯৫৪৫৫১৩

বিতরণ (সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য) (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়):

- ১। সিনিয়র সচিব, অর্থ বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা (দৃঃ আঃ উপসচিব, বাজেট শাখা-১৯)।
- ২। সিনিয়র সচিব, জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৩। সচিব, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৪। সচিব, বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৫। সদস্য, কৃষি, পানি সম্পদ ও পল্লী প্রতিষ্ঠান বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৬। সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৭। সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৮। অতিরিক্ত সচিব (উন্নয়ন), পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা (দৃঃ আঃ উপসচিব, উন্নয়ন শাখা-৩)।
- ৯। মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, পানি ভবন, ৭২ গ্রীন রোড, ঢাকা।

অনুলিপি (সদয় অবগতির জন্য) :

- ১। মাননীয় প্রতিমন্ত্রীর একান্ত সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ২। মাননীয় উপমন্ত্রীর একান্ত সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৩। সিনিয়র সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৪। যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা) মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৫। উপপ্রধান-১ মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৬। সংশ্লিষ্ট নথি/মাস্টার নথি।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়

পরিকল্পনা কমিশন

কৃষি, পানি সম্পদ ও পল্লী প্রতিষ্ঠান বিভাগ

সেচ উইং



স্মারক নম্বর: ২০.০৪.০০০০.৩৫৮.১৪.০৩৫.২২-১৮৭

তারিখ: ২ চৈত্র ১৪২৮

১৬ মার্চ ২০২২

বিষয়: পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের আওতায় বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড কর্তৃক বাস্তবায়নামীন “হাওর এলাকায় বন্যা ব্যবস্থাপনা ও জীবনযাত্রার মান উন্নয়ন (বাপাউবো অংশ) (২য় সংশোধিত)” শীর্ষক প্রকল্পের ব্যয় বৃদ্ধি ব্যতিরেকে মেয়াদ ১ (এক) বছর বৃদ্ধি।

সূত্র: ১। পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের স্মারক নং-৪২.০০.০০০০.০৩৯.০১৪.০৭.১৪ (অংশ-২)-৩১, তারিখঃ ২০-০১-২০২২

২। আইএমইডি'র স্মারক নং-২১.০০.০০০০.১২১.১৪.০৮৪.১৫-১৮, তারিখঃ ২২-০২-২০২২

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের পরিপ্রেক্ষিতে নির্দেশক্রমে জানানো যাচ্ছে, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড কর্তৃক বাস্তবায়নামীন “হাওর এলাকায় বন্যা ব্যবস্থাপনা ও জীবনযাত্রার মান উন্নয়ন (বাপাউবো অংশ) (২য় সংশোধিত)” শীর্ষক প্রকল্পটির ব্যয় বৃদ্ধি ব্যতিরেকে মেয়াদ জুলাই ২০১৪ থেকে জুন ২০২২ এর পরিবর্তে জুলাই ২০১৪ থেকে জুন ২০২৩ পর্যন্ত অর্থাৎ ১ (এক) বছর বৃদ্ধি করা হলো।

| ক্রমিক নং   | তারিখ                         |
|---|-------------------------------|
| ১। প্রধান প্রকৌশলী (ঢাকা/সুনিয়া/চট্টগ্রাম/সিলেট) | ২২/০৩/২০২২                    |
| ২। ডিভাইন/মনিটরিং/পরিকল্পনা                       |                               |
| ৩। সিডিএসপি-৪/ওয়ারিং/হাওর/পওর/মাস্ট্রিক/         |                               |
| ৪। ডেপুটি (নারায়ণগঞ্জ/খুলনা)                     |                               |
| ৫। সচিব বাপাউবো, ঢাকা                             |                               |
| ৬। পরিচালক(হাওর)/কার্যক্রম/পওর/ডেপুটি(কারিখা)     |                               |
| ৭। উপ-সচিব (পূর্ব/মধ্য/পশ্চিম/বিঃ)                |                               |
| ৮। উপ-সচিব (প্রশাসন)                              |                               |
| ৯। ব্যক্তিগত সহকারী                               |                               |
|   | * জড়ি জরুরী                  |
|   | * জরুরী                       |
|   | * আলাপ করুন                   |
|   | * মতামত দিন                   |
|   | * প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা নিন    |
|   | * পূর্ব সূত্র সহ নথি পেশ করুন |
|   | * নথিতে রাখুন                 |
|   | * তাগিদ দিন                   |

১৬-৩-২০২২

মোঃ সরোয়ার হোসেন

সিনিয়র সহকারী প্রধান

ফোন: ৮১১৬২৮৩

ইমেইল: saikatagro@gmail.com

সিনিয়র সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়

স্মারক নম্বর: ২০.০৪.০০০০.৩৫৮.১৪.০৩৫.২২-১৮৭ /১(৫)

তারিখ: ২ চৈত্র ১৪২৮

১৬ মার্চ ২০২২

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

- ১) সদস্য, কৃষি পানি সম্পদ ও পল্লী প্রতিষ্ঠান বিভাগ (সদস্য)-এর দপ্তর, পরিকল্পনা কমিশন
- ২) সচিব, বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ
- ৩) মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড
- ৪) যুগ্মপ্রধান, সেচ উইং, পরিকল্পনা কমিশন
- ৫) উপপ্রধান, সেচ উইং, পরিকল্পনা কমিশন

| ক্রমিক নং                  | তারিখ      |
|----------------------------|------------|
| ১। অতিরিক্ত সচিব (সিনিয়র) | ২২/০৩/২০২২ |
| ২। অতিরিক্ত সচিব (মুখ্য)   |            |
| ৩। অতিরিক্ত সচিব (সিনিয়র) |            |
| ৪। অতিরিক্ত সচিব (মুখ্য)   |            |
| ৫। অতিরিক্ত সচিব (সিনিয়র) |            |
| ৬। অতিরিক্ত সচিব (মুখ্য)   |            |
| ৭। অতিরিক্ত সচিব (সিনিয়র) |            |
| ৮। অতিরিক্ত সচিব (মুখ্য)   |            |
| ৯। অতিরিক্ত সচিব (সিনিয়র) |            |
| ১০। অতিরিক্ত সচিব (মুখ্য)  |            |

১৬-৩-২০২২

মোঃ সরোয়ার হোসেন

সিনিয়র সহকারী প্রধান

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়  
পরিষ্কল্পনা শাখা-০১  
বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।



২৮ জেদ, ১৪২৮

নং-৪২.০০.০০০০.০৩৯.০১৪.০৭.১৪ (অংশ-২)- ১০২

তারিখ: ১১ এপ্রিল, ২০২৪

প্রেরক: তানিয়া ফেরদৌস  
সিনিয়র সহকারী সচিব

প্রাপক: চিফ একাউন্টস এন্ড ফিন্যান্স অফিসার  
পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়  
২য়-১৫ তলা ভবন, সেগুন বাগিচা, ঢাকা।

বিষয়: "হাওর এলাকায় বন্যা ব্যবস্থাপনা ও জীবনমাত্রার মান উন্নয়ন (বাগাউরো অংশ) (২য় সংশোধিত) (আন্তঃসংস্থা বয়স সমন্বয়কৃত)" শীর্ষক প্রকল্পের মেয়াদ বৃদ্ধির প্রশাসনিক অনুমোদন।

- সূত্র: ১) ইআরডি'র স্মারক নং-০৯.০০.০০০০.০৩৪.১৪.০০৮.২১-১০২, তারিখ: ০৩/০২/২০২২ খ্রি.।  
২) আইএমইডি'র স্মারক নং-২১.০০.০০০০.১২১.১৪.০৮৪.১৫-১৮, তারিখ: ২২/০২/২০২২ খ্রি.।  
৩) পরিষ্কল্পনা কমিশনের স্মারক নং-২০.০৪.০০০০.৩৫৮.১৪.০৩৫.২২-১৮৭, তারিখ: ১৬/০৩/২০২২ খ্রি.।

নিম্নোক্ত সূত্রের প্রেক্ষিতে নির্দেশক্রমে "হাওর এলাকায় বন্যা ব্যবস্থাপনা ও জীবনমাত্রার মান উন্নয়ন (বাগাউরো অংশ) (২য় সংশোধিত) (আন্তঃসংস্থা বয়স সমন্বয়কৃত)" শীর্ষক প্রকল্পের বয়স বৃদ্ধি ব্যতিরেকে বাস্তবায়ন মেয়াদ ০১ বছর (জুলাই, ২০১৪ হতে জুন, ২০২২ এর পরিবর্তে জুলাই, ২০১৪ হতে জুন, ২০২৩ পর্যন্ত) বৃদ্ধির প্রশাসনিক অনুমোদন জ্ঞাপন করা হই।

০২। প্রকল্পটির অনুমোদিত মোট ব্যয় ৯৯৭৫৫.০০ লক্ষ (নব্ব্বি ৪০৩০৮.৯০ লক্ষ এবং প্রকল্প সাহায্য ৫৯৪৪৬.১০ লক্ষ) টাকা।

  
(তানিয়া ফেরদৌস)  
সিনিয়র সহকারী সচিব  
ফোন: ৯৫৪৫৫১৩

বিতরণ (সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য) (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়):

- ১। সিনিয়র সচিব, অর্থ বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা (দ্রঃ জিঃ উপসচিব, বাজেট শাখা-১৯)।
- ২। সিনিয়র সচিব, জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৩। সচিব, আর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৪। সচিব, বাস্তবায়ন পরিবাহন ও মূল্যায়ন বিভাগ, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৫। সাদস্য, কৃষি, পানি সম্পদ ও পল্লী প্রতিষ্ঠান বিভাগ, পরিষ্কল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৬। সাদস্য, কার্যক্রম বিভাগ, পরিষ্কল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৭। সাদস্য, আর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ, পরিষ্কল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৮। অতিরিক্ত সচিব (উন্নয়ন), পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৯। মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, পানি ভবন, ৭২ জীন রোড, ঢাকা।
- ১০। প্রকল্প পরিচালক, "হাওর এলাকায় বন্যা ব্যবস্থাপনা ও জীবনমাত্রার মান উন্নয়ন (বাগাউরো অংশ)" শীর্ষক প্রকল্প, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, পানি ভবন, ৭২ জীন রোড, ঢাকা।

অনুলিপি (সদয় অবগতির জন্য):

- ১। সিনিয়র সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ২। অতিরিক্ত সচিব (পরিষ্কল্পনা) মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
৩. উপসচিব (পরিষ্কল্পনা-১ অধিশাখা) মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৪। সংশ্লিষ্ট নথি/আইস্টার নথি।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়  
পরিকল্পনা শাখা-১  
বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।



০৪ শ্রাবণ, ১৪৩০

নং-৪২.০০.০০০০.০৩৯.০১৪.০৭.১২ (অংশ-২)-২৪৭

তারিখ : -----  
১৯ জুলাই, ২০২৩


প্রেরক : শাহ ইয়ামিন-উল ইসলাম  
উপসচিব

প্রাপক : চীফ একাউন্টস এন্ড ফিন্যান্স অফিসার  
পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়  
২য় ১২ তলা সরকারী ভবন  
সেগুনবাগিচা, ঢাকা।

বিষয় : "হাওর এলাকায় বন্যা ব্যবস্থাপনা ও জীবনযাত্রার মান উন্নয়ন (বাপাউবো অংশ) (২য় সংশোধিত)" শীর্ষক প্রকল্পের মেয়াদ বৃদ্ধির প্রশাসনিক অনুমোদন।

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন "হাওর এলাকায় বন্যা ব্যবস্থাপনা ও জীবনযাত্রার মান উন্নয়ন (বাপাউবো অংশ) (২য় সংশোধিত)" শীর্ষক প্রকল্পের ব্যয় বৃদ্ধি ব্যতিরেকে বাস্তবায়নকাল ০৬(ছয়) মাস (জুলাই, ২০১৪ হতে জুন, ২০২৩ এর পরিবর্তে জুলাই, ২০১৪ হতে ডিসেম্বর, ২০২৩) বৃদ্ধির প্রশাসনিক অনুমোদন নির্দেশক্রমে জ্ঞাপন করা হলো।

০২। প্রকল্পটির অনুমোদিত মোট ব্যয় ৯৯৭৫৫.০০ লক্ষ (জিওবি ৪০৩০৮.৯০ লক্ষ এবং প্রকল্প সাহায্য ৫৯৪৪৬.১০ লক্ষ) টাকা এবং অনুমোদিত বাস্তবায়নকাল জুলাই, ২০১৪ হতে ডিসেম্বর, ২০২৩ পর্যন্ত।

  
২৩.০৭.২০২৩  
(শাহ ইয়ামিন-উল ইসলাম)  
উপসচিব  
☎ ৫৫১০০৫৬২

বিতরণ (সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য) (জ্যেষ্ঠতারভিত্তিতে নয়):

- ১। সিনিয়র সচিব, জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ২। সিনিয়র সচিব, অর্থ বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা (দৃঃ আঃ উপসচিব, বাজেট শাখা-১৯)।
- ৩। সচিব, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৪। সচিব, বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ, পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৫। সদস্য, কৃষি, পানি সম্পদ ও পল্লী প্রতিষ্ঠান বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৬। সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৭। সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৮। অতিরিক্ত সচিব (উন্নয়ন), পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা (দৃঃ আঃ উপসচিব, উন্নয়ন-০৩ শাখা)।
- ৯। মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, পানি ভবন, ৭২ গ্রীন রোড, ঢাকা।

অনুলিপি (সদয় অবগতির জন্য) :

- ১। সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ২। যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা) মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৩। উপসচিব (পরিকল্পনা-০১ অধিশাখা) মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৪। সংশ্লিষ্ট নথি/মাস্টার নথি।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
পরিকল্পনা বিভাগ  
এনইসি-একনেক ও সমন্বয় অনুবিভাগ  
একনেক শাখা-১  
শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।

অতি জরুরি  
বিশেষ বাহক মারফত

স্মারক : ২০.০০.০০০০.৪১১.১৪.২৮০.২৩.৩৭৪

তারিখ: ২৫ অগ্রহায়ণ ১৪৩০ বঙ্গাব্দ  
১০ ডিসেম্বর ২০২৩ খ্রিস্টাব্দ

বিষয় : একনেক কর্তৃক "হাওর এলাকায় বন্যা ব্যবস্থাপনা ও জীবনযাত্রার মান উন্নয়ন প্রকল্প (বাপাউবো অংশ) (৩য় সংশোধিত)" শীর্ষক প্রকল্প অনুমোদন।

সূত্র : একনেক সভার কার্যবিবরণী নম্বর- ২০.০০.০০০০.৪১২.০৬.০৫১.২৩.৭৪, তাং ১৬.১১.২০২৩

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের পরিপ্রেক্ষিতে নির্দেশক্রমে জানানো যাচ্ছে যে, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের উদ্যোগে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড (বাপাউবো) কর্তৃক বাস্তবায়নধীন "হাওর এলাকায় বন্যা ব্যবস্থাপনা ও জীবনযাত্রার মান উন্নয়ন প্রকল্প (বাপাউবো অংশ) (৩য় সংশোধিত)" শীর্ষক প্রকল্পটি ০৯.১১.২০২৩ তারিখে অনুষ্ঠিত একনেক সভায় অনুমোদিত হয়। প্রকল্পটির মোট অনুমোদিত প্রাকল্পিত ব্যয় ৯৯৭.৩৬ কোটি (নয়শত সাতানব্বই কোটি ছত্রিশ লক্ষ) টাকা।

২। প্রকল্পটির অনুমোদিত মেয়াদ ০১ জুলাই ২০১৪ থেকে ৩০ জুন ২০২৪।

৩। প্রকল্পটির অনুমোদিত অংশ ও অঙ্গাভিত্তিক বিস্তারিত ব্যয় বিভাজন নিম্নরূপ :

(লক্ষ টাকায়)

| ক্র:নং                    | অংশের নাম   | সংখ্যা/ পরিমাণ | জিওবি   | প্রকল্প খণ্ড |       | মোট ব্যয় |
|---------------------------|---|----------------|---------|--------------|-------|-----------|
|                           |   |                |         | আরপিএ        | ডিপিএ |           |
| <b>(ক) রাজস্ব ব্যয় :</b> |   |                |         |              |       |           |
| ১.                        | যাতায়াত ভাতা   | ১ দফা          | ৫.০০    | ০.০০         | ০.০০  | ৫.০০      |
| ২.                        | ওভারটাইম ভাতা   | ১ দফা          | ০.০০    | ০.০০         | ০.০০  | ০.০০      |
| ৩.                        | অন্যান্য ভাতা   | ১ দফা          | ১০৪.০০  | ০.০০         | ০.০০  | ১০৪.০০    |
| <b>সরবরাহ ও সেবাঃ</b>     |   |                |         |              |       |           |
| ৪.                        | ভ্রমণ খরচ (টিএ, ডিএ)  | ১ দফা          | ১১৮.০৬  | ০.০০         | ০.০০  | ১১৮.০৬    |
| ৫.                        | অফিস ভাড়া  | ১ দফা          | ১৭৬.৫৪  | ০.০০         | ০.০০  | ১৭৬.৫৪    |
| ৬.                        | বিবিধ দ্রব্য  | ১ দফা          | ২৮৬৯.৫০ | ০.০০         | ০.০০  | ২৮৬৯.৫০   |
| ৭.                        | পোস্টেজ   | ১ দফা          | ১.৫০    | ০.০০         | ০.০০  | ১.৫০      |
| ৮.                        | টেলিফোন/ টেলিগ্রাম/ টেলিপ্রিন্টার   | ১ দফা          | ১.৬৫    | ০.০০         | ০.০০  | ১.৬৫      |
| ৯.                        | টেলেক্স/ ফ্যাক্স/ ইন্টারনেট   | ১ দফা          | ৩.২০    | ০.০০         | ০.০০  | ৩.২০      |
| ১০.                       | যানবাহন রেজিস্ট্রেশন ফি   | ১ দফা          | ১৪.৬৮   | ০.০০         | ০.০০  | ১৪.৬৮     |
| ১১.                       | পানি  | ১ দফা          | ২.০৮    | ০.০০         | ০.০০  | ২.০৮      |
| ১২.                       | বিদ্যুৎ   | ১ দফা          | ১৪.৭৮   | ০.০০         | ০.০০  | ১৪.৭৮     |
| ১৩.                       | গ্যাস ও ফুয়েল  | ১ দফা          | ২৮.৯১   | ০.০০         | ০.০০  | ২৮.৯১     |
| ১৪.                       | পেট্রোল ও লুব্রিকেন্ট   | ১ দফা          | ১৮০.০৩  | ০.০০         | ০.০০  | ১৮০.০৩    |
| ১৫.                       | ইন্সুরেন্স/ ব্যাংক চার্জ (যানবাহনসহ)  | ১ দফা          | ৫.৮১    | ০.০০         | ০.০০  | ৫.৮১      |
| ১৬.                       | প্রিন্টিং ও বাইন্ডিং  | ১ দফা          | ৯১.০০   | ০.০০         | ০.০০  | ৯১.০০     |
| ১৭.                       | অফিস ষ্টেশনারি, সীল ও স্ট্যাম্পস  | ১ দফা          | ১৪৮.০০  | ০.০০         | ০.০০  | ১৪৮.০০    |
| ১৮.                       | বই ও সাময়িকী   | ১ দফা          | ১.২০    | ০.০০         | ০.০০  | ১.২০      |
| <b>প্রশিক্ষণঃ</b>         |   |                |         |              |       |           |
| ১৯.                       | ক) বৈদেশিক প্রশিক্ষণ-<br>(২০ জন)  | ১ দফা          | ১.০০    | ০.০০         | ০.০০  | ১.০০      |
| ২০.                       | স্থানীয় প্রশিক্ষণঃ ক) ওএসডএম<br>ম্যানুয়াল(বাপাউবো কর্মকর্তাদের) এবং<br>খ) পানি ব্যবস্থাপনা সংস্থা (WMG) | ১ দফা          | ৪৯.৫০   | ৫০৪.১৭       | ০.০০  | ৫৫৩.৬৭    |

পৃষ্ঠা-১/৪


| ক্র:নং                   | অংশের নাম  | সংখ্যা/ পরিমাণ              | জিওবি   | প্রকল্প খণ |         | মোট ব্যয় |
|--------------------------|--|-----------------------------|---------|------------|---------|-----------|
|                          |  |                             |         | জানিপিএ    | ডিপিএ   |           |
| ২১.                      | Agriculture Promotion Support Sub-project (APSS)   | ১ দফা                       | ২৪২.৩৯  | ২৫৯০.২০    | ০.০০    | ২৮৩২.৫৯   |
| ২২.                      | Small Scale Income Generation Sub-project (SIGS):  | ১ দফা                       | ৭৭.০৪   | ৮৮২.৬৬     | ০.০০    | ৯৫৯.৭০    |
| ২৩.                      | ক্যাজুয়াল লেবার/ জব ওয়ার্কার   | ১ দফা                       | ১৮.১১   | ০.০০       | ০.০০    | ১৮.১১     |
| ২৪.                      | কনজুমাবল ষ্টোরস  | ১ দফা                       | ২৫.৫০   | ০.০০       | ০.০০    | ২৫.৫০     |
| ২৫.                      | পরামর্শক<br>(আন্তর্জাতিক ৫৬ জন মাস, দেশীয় ৫৩২ জন মাস)   | ৬৪.৫৮৩ +<br>৫৭৬.১০<br>জনমাস | ০.০০    | ০.০০       | ৮৩৪০.৫৪ | ৮৩৪০.৫৪   |
| ২৬.                      | সম্মানী/ফি/ রিমুনারেশন   | ১ দফা                       | ২৬.৯১   | ০.০০       | ০.০০    | ২৬.৯১     |
| ২৭.                      | ক) Interim Evaluation  | ১ দফা                       | ১০.০০   | ০.০০       | ০.০০    | ১০.০০     |
| ২৮.                      | খ) Progress Monitoring   | ১ দফা                       | ৭.৫০    | ০.০০       | ০.০০    | ৭.৫০      |
| ২৯.                      | জরীপ   | ১ দফা                       | ১৮৭.৪৯  | ০.০০       | ০.০০    | ১৮৭.৪৯    |
| ৩০.                      | কম্পিউটার কনজুমবলস্  | ১ দফা                       | ৭৩.০০   | ০.০০       | ০.০০    | ৭৩.০০     |
| ৩১.                      | অন্যান্য খরচ, আউটসোর্সিং এর মাধ্যমে নিয়োগকৃত জনবলের বেতন  | ১ দফা                       | ১৯৭৯.১৮ | ০.০০       | ০.০০    | ১৯৭৯.১৮   |
|                          | মেরামত, রক্ষণাবেক্ষণ এবং পুনর্বাসনঃ  |                             |         |            |         |           |
| ৩২.                      | যানবাহন মেরামত   | ১ দফা                       | ১২৮.৯৭  | ০.০০       | ০.০০    | ১২৮.৯৭    |
| ৩৩.                      | ফার্নিচার এবং ফিল্মার  | ১ দফা                       | ১৪.০০   | ০.০০       | ০.০০    | ১৪.০০     |
| ৩৪.                      | কম্পিউটার এবং অফিস ইকুপমেন্ট   | ১ দফা                       | ২৪.৫০   | ০.০০       | ০.০০    | ২৪.৫০     |
| ৩৫.                      | মেশিনারিজ এবং যন্ত্রপাতি   | ১ দফা                       | ১১.০০   | ০.০০       | ০.০০    | ১১.০০     |
| ৩৬.                      | অফিস বিল্ডিং মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ   | ১ দফা                       | ২৬.৯৮   | ০.০০       | ০.০০    | ২৬.৯৮     |
| ৩৭.                      | আবাসিক বিল্ডিং মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ   | ১ দফা                       | ৪০.০০   | ০.০০       | ০.০০    | ৪০.০০     |
| ৩৮.                      | ইঞ্জিনিয়ারিং ইকুপমেন্ট  | ১ দফা                       | ১৪.৩৯   | ০.০০       | ০.০০    | ১৪.৩৯     |
| ৩৯.                      | রেগুলেটর গেট মেরামত/ পরিবর্তন  | ৮৬ টি                       | ২২.৩৭   | ১৬৩.৬৬     |         | ১৮৬.০৩    |
| ৪০.                      | স্পীড বোট মেরামত   | ১ দফা                       | ৫.৫০    | ০.০০       | ০.০০    | ৫.৫০      |
| ৪১.                      | অন্যান্য মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ   | ১ দফা                       | ৫৪.৪৯   | ০.০০       | ০.০০    | ৫৪.৪৯     |
|                          | উপ-মোট (রাজস্ব ব্যয়) (ক):   | -                           | ৬৮০৫.৬৮ | ৪১৪০.৬৯    | ৮৩৪০.৫৪ | ১৯২৮৬.৯১  |
| <b>(খ) মূলধন ব্যয় :</b> |  |                             |         |            |         |           |
|                          | সম্পদ সংগ্রহঃ  |                             |         |            |         |           |
| ৪২.                      | জীপ (প্রগতির তৈরী-২৫০০ সিসি এর উপরে- ১টি, ২২০০০-২৫০০ সিসি -৯টি) মোট-১০টি                           | ১০টি                        | ৬০৬.৯০  | ০.০০       | ০.০০    | ৬০৬.৯০    |
| ৪৩.                      | মোটর সাইকেল ৪৫ টি  | ৪৫টি                        | ৫৯.১৫   | ০.০০       | ০.০০    | ৫৯.১৫     |
| ৪৪.                      | স্পীড বোট (৭৫ হর্স পাওয়ার ও যন্ত্রাংশসহ ৫ টি)   | ৫টি                         | ৬১.২৯   | ০.০০       | ০.০০    | ৬১.২৯     |
| ৪৫.                      | যন্ত্রপাতি এবং সরঞ্জাম : ফটোকপিয়ার ৭ টি   | ৭টি                         | ১০.৩০   | ০.০০       | ০.০০    | ১০.৩০     |
| ৪৬.                      | যন্ত্রপাতি এবং সরঞ্জাম : ফ্যাক্স ২ টি  | ২টি                         | ০.৭৯    | ০.০০       | ০.০০    | ০.৭৯      |
| ৪৭.                      | সার্ভে ইকুইপমেন্ট (ডিজিটাল লেভেলিং ইন্সট্রুমেন্ট- ৫টি টোটাল স্টেশন-২ টি এবং হ্যান্ড জিপিএস - ১০টি) | ১৭টি                        | ২০.১৮   | ০.০০       | ০.০০    | ২০.১৮     |
| ৪৮.                      | নেটওয়ার্কিং ইকুইপমেন্ট  | ৩টি                         | ২.১৩    | ০.০০       | ০.০০    | ২.১৩      |

পৃষ্ঠা-২/৪

| ক্র:নং | অংশের নাম  | সংখ্যা/ পরিমাণ | জিওবি    | প্রকল্প খণ্ড |         | মোট ব্যয় |
|--------|--|----------------|----------|--------------|---------|-----------|
|        |  |                |          | আরপিএ        | ডিপিএ   |           |
| ৪৯.    | ইঞ্জিনিয়ারিং ল্যাবরেটরী ইকুইপমেন্ট                                      | ১ দফা          | ৪৪.২৬    | ০.০০         | ০.০০    | ৪৪.২৬     |
| ৫০.    | কম্পিউটার ও আনুষঙ্গিক: ডেস্কটপ কম্পিউটার ৩৭টি                            | ৩৩টি           | ২২.৫০    | ০.০০         | ০.০০    | ২২.৫০     |
| ৫১.    | কম্পিউটার ও আনুষঙ্গিক: ল্যাপটপ কম্পিউটার ১১টি                            | ১৪টি           | ১৩.৬৯    | ০.০০         | ০.০০    | ১৩.৬৯     |
| ৫২.    | কম্পিউটার ও আনুষঙ্গিক: এও কন্সোল প্রিন্টার ২টি                           | ২টি            | ১.৫০     | ০.০০         | ০.০০    | ১.৫০      |
| ৫৩.    | কম্পিউটার ও আনুষঙ্গিক : লেজার প্রিন্টার ১৭ টি                            | ১৭টি           | ৫.২৫     | ০.০০         | ০.০০    | ৫.২৫      |
| ৫৪.    | ফার্নিচার এবং ফিক্সার  | ১ দফা          | ৫০.০০    | ০.০০         | ০.০০    | ৫০.০০     |
| ৫৫.    | এয়ারকুলার   | ১৫টি           | ১৫.০০    | ০.০০         | ০.০০    | ১৫.০০     |
|        | জমি অধিগ্রহণ ও ক্রয়   |                |          |              |         |           |
| ৫৬.    | জমি অধিগ্রহণ (৪৭০ হেক্টর)  | ৪৭০ হেঃ        | ২০০০০.০০ | ০.০০         | ০.০০    | ২০০০০.০০  |
|        | সেচ অবকাঠামো   |                |          |              |         |           |
| ৫৭.    | ইরিগেশন ইনলেট নির্মাণ (নতুন হাওর)  | ১০৬টি          | ৮৬.৬৬    | ৮৫৬.১৬       | ০.০০    | ৯৪২.৮২    |
|        | নিষ্কাশন কাঠামো  |                |          |              |         |           |
| ৫৮.    | রেগুলেটর/ কজওয়ে পুনঃস্থাপন/নির্মাণ (পুনর্বাসন হাওর)                     | ৪টি            | ১৬৩.৯২   | ১০৫০.২৭      | ০.০০    | ১২১৪.১৯   |
| ৫৯.    | নতুন রেগুলেটর/কজওয়ে/ ব্রিজ/বক্স ডেনেজ আউটলেট স্থাপন/নির্মাণ (নতুন হাওর) | ১০৬টি          | ২৩১৮.২৯  | ১৩৮৩৬.৫৭     | ০.০০    | ১৬১৫৪.৮৬  |
| ৬০.    | খাল/নদী পুনঃখনন (নতুন হাওর)  | ৩০৫.৫০ কি.মি.  | ১২২৮.৯৫  | ৭৭৮০.০৯      | ০.০০    | ৯০০৯.০৪   |
| ৬১.    | অন্যান্য   |                |          |              |         |           |
| ৬২.    | খাল/নদী পুনঃখনন (পুনর্বাসন হাওর)   | ৯৭.০০ কি.মি.   | ৩৬৪.০০   | ২৮২৩.৪৮      | ০.০০    | ৩১৮৭.৪৮   |
| ৬৩.    | বীধ পুনর্বাসন (পূর্ণ - পুনর্বাসন হাওর)                                   | ৬৫.২৭ কিমি     | ১৯৬.০৩   | ১১৯২.৩১      | ০.০০    | ১৩৮৮.৩৪   |
| ৬৪.    | বীধ পুনর্বাসন (ডুবন্ত - পুনর্বাসন হাওর)                                  | ৫৮.২৯৫ কি.মি.  | ২০৩.২১   | ১৩০২.০৬      | ০.০০    | ১৫০৫.২৭   |
| ৬৫.    | ডুবন্ত বীধ নির্মাণ (নতুন হাওর)   | ২৩৫.০০ কি.মি.  | ৭৬৪৩.১৭  | ১৫৬৪৫.৪৭     | ০.০০    | ২৩২৮৮.৬৪  |
| ৬৬.    | রেগুলেটর পুনর্বাসন (নতুন হাওর)   | ২ টি           | ২৮.৩৬    | ১৩২.১৯       | ০.০০    | ১৬০.৫৫    |
| ৬৭.    | Threshing Floor নির্মাণ  | ৫টি            | ৩২.৩৩    | ১৮০.৩৪       | ০.০০    | ২১২.৬৭    |
| ৬৮.    | WMG অফিস নির্মাণ   | ২৭ টি          | ১৪৩.৬০   | ৭৬২.৯২       | ০.০০    | ৯০৬.৫২    |
| ৬৯.    | নির্মাণকালীন ওএন্ডএম ব্যয়   | থোক            | ১৬৩.০০   | ০.০০         | ০.০০    | ১৬৩.০০    |
|        | উপ-মোট (মূলধন ব্যয়) (খ):  | -              | ৩৩৪৮৪.৪৬ | ৪৫৫৬১.৮৬     | ০.০০    | ৭৯০৪৬.৩২  |
| (গ)    | ফিজিক্যাল কন্ট্রিনজেন্সি   | -              | ০.০০     | ৭১৬.০০       | ৪৬.০০   | ৭৬২.০০    |
| (ঘ)    | গ্রাইস কন্ট্রিনজেন্সি  | -              | ০.০০     | ৬০০.১৫       | ৪০.৮৬   | ৬৪১.০১    |
|        | সর্বমোট (ক+খ+গ+ঘ):   | -              | ৪০২৯০.১৪ | ৫১০১৮.৭০     | ৮৪২৭.৪০ | ৯৯৭৩৬.২৪  |

পৃষ্ঠা-৩/৪

- ৪। অনুমোদিত আরডিপিপি'র (প্রত্যেক পাতায় স্বাক্ষরিত) এক প্রত্ন এতদসঙ্গে শননহী বা নয়া গ্রহণের জন্য সংসোধিত হল।
- ৫। এছাড়া, আলোচ্য প্রকল্পটির মৌলিক তথ্যাদি কার্যক্রম বিভাগে ADP/RADP Management System (AMS)-এ তালনাগাদ করতে হবে।

  
 ২০/১২/২৬  
 (মিথ্যা ডাবুকদার)  
 সিনিয়র সহকারী প্রধান  
 ফোন: ৯১৮০৮৮৩

সচিব  
 পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়  
 বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

স্মারক নং : ২০.০০.০০০০.৪১১.১৪.২৮০.২৩.৩৭৪

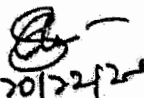
তারিখ: ২৫ অগ্রহায়ণ ১৪৩০ বঙ্গাব্দ  
 ১০ ডিসেম্বর ২০২৩ খ্রিস্টাব্দ

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুলিপি (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়) :

- ১। সিনিয়র সচিব, জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ২। সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শের-ই বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৩। সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শের-ই বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৪। সদস্য, কৃষি, পানি সম্পদ ও পল্লী প্রতিষ্ঠানবিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শের-ই বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৫। সচিব, বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ, শের-ই বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৬। সচিব, অর্থ বিভাগ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৭। সচিব, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ, শের-ই বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৮। চিফ একাউন্টস এ্যান্ড ফিন্যান্স অফিসার, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, হিসাব ভবন, সেগুনবাগিচা, ঢাকা।

সদয় অবগতির জন্য অনুলিপি :

- ১। মাননীয় মন্ত্রীর একান্ত সচিব, পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়, শের-ই বাংলা নগর, ঢাকা।
- ২। সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, পরিকল্পনা বিভাগ, শের-ই বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৩। অতিরিক্ত সচিব মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, এনইসি-একনেক ও সমন্বয় অনুবিভাগ, পরিকল্পনা বিভাগ, শের-ই বাংলা নগর, ঢাকা।

  
 ২০/১২/২৬  
 (মিথ্যা ডাবুকদার)  
 সিনিয়র সহকারী প্রধান  
 ফোন: ৯১৮০৮৮৩

(একই স্মারক ও তারিখে প্রতিস্থাপিত)



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়  
পরিকল্পনা শাখা-১  
বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

নং-৪২.০০.০০০০.০৩৯.০১৪.০৭.১৪ (অংশ-২)-৪৩০

০৩ পৌষ, ১৪৩০  
তারিখঃ-----  
১৮ ডিসেম্বর, ২০২৩

প্রেরক : শাহ ইয়ামিন-উল ইসলাম  
উপসচিব

প্রাপক : চিফ একাউন্টস এন্ড ফিন্যান্স অফিসার  
পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়  
২য় ১২ তলা সরকারি ভবন  
সেগুনবাগিচা, ঢাকা।

বিষয় : পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের আওতায় বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন "হাওর এলাকায় বন্যা ব্যবস্থাপনা ও জীবনযাত্রার মান উন্নয়ন (বাপাউবো অংশ) (৩য় সংশোধিত)" শীর্ষক প্রকল্প অনুমোদনের প্রশাসনিক আদেশ।

সূত্র : এনইসি-একনেক ও সমন্বয় অনুবিভাগের স্মারক নং-২০.০০.০০০০.৪১১.১৪.২৮০.২৩.৩৭৪, তারিখ: ১০ ডিসেম্বর, ২০২৩

আদিষ্টক্রমে নিম্ন-স্বাক্ষরকারী গত ০৯ নভেম্বর, ২০২৩ তারিখে অনুষ্ঠিত একনেক সভায় অনুমোদিত "হাওর এলাকায় বন্যা ব্যবস্থাপনা ও জীবনযাত্রার মান উন্নয়ন (বাপাউবো অংশ) (৩য় সংশোধিত)" শীর্ষক প্রকল্পের প্রশাসনিক অনুমোদন জ্ঞাপন করছি। অনুমোদিত প্রকল্পটির মোট ব্যয় ৯৯৭৩৬.২৪ লক্ষ টাকা (নয়শত সাতানব্বই কোটি ছত্রিশ লক্ষ চব্বিশ হাজার) টাকা। তন্মধ্যে জিওবি ৪০২৯০.১৪ লক্ষ টাকা এবং প্রকল্প সাহায্য ৫৯৪৪৬.১০ লক্ষ টাকা।

২। অনুমোদিত প্রকল্পটির বাস্তবায়নকাল জুলাই, ২০১৪ হতে জুন, ২০২৪ পর্যন্ত।

৩। অনুমোদিত প্রকল্পের আইটেমসমূহ ও আইটেমওয়ারী ব্যয় বিভাজন নিম্নরূপঃ

| ক্র. নং                  | অর্থনৈতিক কোড | অংশের বিবরণ                       | পরিমাণ/ সংখ্যা | জিওবি (লক্ষ টাকায়) | প্রকল্প সাহায্য (লক্ষ টাকায়) |                 |         | মোট ব্যয় (লক্ষ টাকায়) |
|--------------------------|---------------|-----------------------------------|----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------|---------|-------------------------|
|                          |               |                                   |                |                     | আরপিএ                         |                 | ডিপিএ   |                         |
|                          |               |                                   |                |                     | জিওবি হতে                     | স্পেশাল একাউন্ট |         |                         |
| <b>(ক) রাজস্ব ব্যয়:</b> |               |                                   |                |                     |                               |                 |         |                         |
| <b>বেতন ও ভাতাদি:</b>    |               |                                   |                |                     |                               |                 |         |                         |
| ১                        | ৩১১১৩০২       | যাতায়াত ভাতা                     | ১ দফা          | ৫.০০                | -                             | -               | ৫.০০    |                         |
| ২                        | ৩১১১৩৩৮       | অন্যান্য ভাতা                     | ১ দফা          | ১০৪.০০              | -                             | -               | ১০৪.০০  |                         |
| <b>সরবরাহ ও সেবা:</b>    |               |                                   |                |                     |                               |                 |         |                         |
| ৩                        | ৩২৪১১০১       | ভ্রমণ খরচ (টিএ, ডিএ)              | ১ দফা          | ১১৮.০৬              | -                             | -               | ১১৮.০৬  |                         |
| ৪                        | ৩২১১১২৯       | অফিস ভাড়া                        | ১ দফা          | ১৭৬.৫৪              | -                             | -               | ১৭৬.৫৪  |                         |
| ৫                        | ৩৮২১১০৩       | বিবিধ ট্যাক্স                     | ১ দফা          | ২৮৬৯.৫০             | -                             | -               | ২৮৬৯.৫০ |                         |
| ৬                        | ৩২১১১১৯       | পোস্টেজ                           | ১ দফা          | ১.৫০                | -                             | -               | ১.৫০    |                         |
| ৭                        | ৩২১১১২০       | টেলিফোন/ টেলিগ্রাম/ টেলিপ্রিন্টার | ১ দফা          | ১.৬৫                | -                             | -               | ১.৬৫    |                         |
| ৮                        | ৩২১১১১৭       | টেলেক্স/ ফ্যাক্স/ ইন্টারনেট       | ১ দফা          | ৩.২০                | -                             | -               | ৩.২০    |                         |
| ৯                        | ৩২২১১০৪       | যানবাহন রেজিস্ট্রেশন ফি           | ১ দফা          | ১৪.৬৮               | -                             | -               | ১৪.৬৮   |                         |
| ১০                       | ৩২১১১১৫       | পানি                              | ১ দফা          | ২.০৮                | -                             | -               | ২.০৮    |                         |
| ১১                       | ৩২১১১১৩       | বিদ্যুৎ                           | ১ দফা          | ১৪.৭৮               | -                             | -               | ১৪.৭৮   |                         |
| ১২                       | ৩২৪৩১০২       | গ্যাস ও ফুয়েল                    | ১ দফা          | ২৮.৯১               | -                             | -               | ২৮.৯১   |                         |
| ১৩                       | ৩২৪৩১০১       | পেট্রোল ও লুব্রিকেন্ট             | ১ দফা          | ১৮০.০৩              | -                             | -               | ১৮০.০৩  |                         |

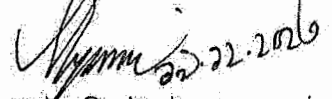
| ক্র. নং                             | অর্থনৈতিক কোড | অঙ্গের বিবরণ  | পরিমাণ/ সংখ্যা             | জিওবি (লক্ষ টাকায়) | প্রকল্প সাহায্য (লক্ষ টাকায়) |                 |         | মোট ব্যয় (লক্ষ টাকায়) |
|-------------------------------------|---------------|---|----------------------------|---------------------|-------------------------------|-----------------|---------|-------------------------|
|                                     |               |   |                            |                     | আরপিএ                         |                 | ডিপিএ   |                         |
|                                     |               |   |                            |                     | জিওবি হতে                     | স্পেশাল একাউন্ট |         |                         |
| ১৪                                  | ৩২২১১০৮       | ইন্সুরেন্স/ ব্যাংক চার্জ (যানবাহনসহ)  | ১ দফা                      | ৫.৮১                | -                             | -               | -       | ৫.৮১                    |
| ১৫                                  | ৩২৫৫১০২       | প্রিন্টিং ও বাইন্ডিং  | ১ দফা                      | ৯১.০০               | -                             | -               | -       | ৯১.০০                   |
| ১৬                                  | ৩২৫৫১০৪       | অফিস স্টেশনারি, সীল ও স্ট্যাম্পস  | ১ দফা                      | ১৪৮.০০              | -                             | -               | -       | ১৪৮.০০                  |
| ১৭                                  | ৩২১১১২৭       | বই ও সাময়িকী   | ১ দফা                      | ১.২০                | -                             | -               | -       | ১.২০                    |
| প্রশিক্ষণ:                          |               |   |                            |                     |                               |                 |         |                         |
| ১৮                                  | ৩২৩১১০১       | ক) বৈদেশিক প্রশিক্ষণ- (২০ জন)   | ১ দফা                      | ১.০০                | -                             | -               | -       | ১.০০                    |
| ১৯                                  | ৩২৩১২০১       | স্থানীয় প্রশিক্ষণঃ ক) ওএডএম ম্যানুয়াল (বাপাউবো কর্মকর্তাদের) এবং খ) পানি ব্যবস্থাপনা সংস্থা (WMO) | ১ দফা                      | ৪৯.৫০               | -                             | ৫০৪.১৭          | -       | ৫৫৩.৬৭                  |
| ২০                                  | ৩২৩১২০১       | Agriculture Promotion Support Sub-project (APSS)  | ১ দফা                      | ২৪২.৩১              | -                             | ২৫৯০.২০         | -       | ২৮৩২.৫১                 |
| ২১                                  | ৩২৩১২০১       | Small Scale Income Generation Sub-project (SIGS):   | ১ দফা                      | ৭৭.০৪               | -                             | ৮৮২.৬৬          | -       | ৯৫৯.৭০                  |
| ২২                                  | ৩২১১১০৯       | ক্যাজুয়াল লেবার/জব ওয়ার্কার   | ১ দফা                      | ১৮.১১               | -                             | -               | -       | ১৮.১১                   |
| ২৩                                  | ৩২৫৬১০৩       | কনজুমবল স্টোরস  | ১ দফা                      | ২৫.৫০               | -                             | -               | -       | ২৫.৫০                   |
| ২৪                                  | ৩২৫৭১০১       | পরামর্শক (আন্তর্জাতিক ৫৬ জনমাস, দেশীয় ৫৩২ জনমাস)   | ৬৪.৫৮৩+<br>৫৭৬.১০<br>জনমাস | -                   | -                             | -               | ৮৩৪০.৫৪ | ৮৩৪০.৫৪                 |
| ২৫                                  | ৩১১১৩৩২       | সম্মানী/ফি/রিমুনারেশন   | ১ দফা                      | ২৬.৯১               | -                             | -               | -       | ২৬.৯১                   |
| ২৬                                  | ৩১১১৩৩২       | মধ্যবর্তী মূল্যায়ন   | ১ দফা                      | ১০.০০               | -                             | -               | -       | ১০.০০                   |
| ২৭                                  | ৩১১১৩৩২       | প্রোগ্রাম মনিটরিং   | ১ দফা                      | ৭.৫০                | -                             | -               | -       | ৭.৫০                    |
| ২৮                                  | ৩২৫৭১০৪       | জরীপ  | ১ দফা                      | ১৮৭.৪৯              | -                             | -               | -       | ১৮৭.৪৯                  |
| ২৯                                  | ৩২৫৫১০১       | কম্পিউটার কনজুমবলস  | ১ দফা                      | ৭৩.০০               | -                             | -               | -       | ৭৩.০০                   |
| ৩০                                  | ৩২৫৬১০১       | অন্যান্য খরচ, আউটসোর্সিং এর মাধ্যমে নিয়োগকৃত জনবলের বেতন   | ১ দফা                      | ১৯৭৯.১৮             | -                             | -               | -       | ১৯৭৯.১৮                 |
| মেরামত, রক্ষণাবেক্ষণ এবং পুনর্বাসন: |               |   |                            |                     |                               |                 |         |                         |
| ৩১                                  | ৩২৫৮১০১       | যানবাহন মেরামত  | ১ দফা                      | ১২৮.৯৭              | -                             | -               | -       | ১২৮.৯৭                  |
| ৩২                                  | ৩২৫৮১০২       | ফানিচার এবং ফিক্সার   | ১ দফা                      | ১৪.০০               | -                             | -               | -       | ১৪.০০                   |
| ৩৩                                  | ৩২৫৮১০৩       | কম্পিউটার এবং অফিস ইকুপমেন্ট  | ১ দফা                      | ২৪.৫০               | -                             | -               | -       | ২৪.৫০                   |
| ৩৪                                  | ৩২৫৮১০৫       | মেশিনারিজ এবং যন্ত্রপাতি  | ১ দফা                      | ১১.০০               | -                             | -               | -       | ১১.০০                   |
| ৩৫                                  | ৩২৫৮১০৭       | অফিস বিল্ডিং মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ  | ১ দফা                      | ২৬.৯৮               | -                             | -               | -       | ২৬.৯৮                   |
| ৩৬                                  | ৩২৫৮১০৬       | আবাসিক বিল্ডিং মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ  | ১ দফা                      | ৪০.০০               | -                             | -               | -       | ৪০.০০                   |
| ৩৭                                  | ৩২৫৮১০৫       | ইঞ্জিনিয়ারিং ইকুপমেন্ট   | ১ দফা                      | ১৪.৩৯               | -                             | -               | -       | ১৪.৩৯                   |
| ৩৮                                  | ৩২৫৮১১৪       | রেগুলেটর গेट মেরামত/ পরিবর্তন   | ৮৬ টি                      | ২২.৩৭               | -                             | ১৬৩.৬৬          | -       | ১৮৬.০৩                  |
| ৩৯                                  | ৩২৫৮১২৮       | স্পিড বোট মেরামত  | ১ দফা                      | ৫.৫০                | -                             | -               | -       | ৫.৫০                    |
| ৪০                                  | ৩২৫৮১০৭       | অন্যান্য মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ  | ১ দফা                      | ৫৪.৪৯               | -                             | -               | -       | ৫৪.৪৯                   |
| উপ-মোট (রাজস্ব ব্যয়):              |               |   |                            |                     | ৬৮০৫.৬৮                       | ৪১৪০.৬৯         | ৮৩৪০.৫৪ | ১৯২৮৬.৯১                |

| ক্র. নং               | অর্থনৈতিক কোড | অংগের বিবরণ  | পরিমাণ/সংখ্যা | জিওবি (লক্ষ টাকায়) | প্রকল্প সাহায্য (লক্ষ টাকায়) |                 |       | মোট ব্যয় (লক্ষ টাকায়) |
|-----------------------|---------------|--|---------------|---------------------|-------------------------------|-----------------|-------|-------------------------|
|                       |               |  |               |                     | আরপিএ                         |                 | ডিপিএ |                         |
|                       |               |  |               |                     | জিওবি হতে                     | স্পেশাল একাউন্ট |       |                         |
| (খ) মূলধন ব্যয়:      |               |  |               |                     |                               |                 |       |                         |
| সম্পদ সংগ্রহ:         |               |  |               |                     |                               |                 |       |                         |
| ৪১                    | ৪১১২১০১       | জীপ (প্রগতির তৈরী-২৫০০ সিসি এর উর্ধ্বে- ১টি, ২২০০-২৫০০ সিসি -৯টি) মোট-১০টি                       | ১০টি          | ৬০৬.৯০              | -                             | -               | -     | ৬০৬.৯০                  |
| ৪২                    | ৪১১২১০১       | মোটর সাইকেল  | ৪৫টি          | ৫৯.১৫               | -                             | -               | -     | ৫৯.১৫                   |
| ৪৩                    | ৪১১২১০২       | স্পীড বোট (৭৫ হর্স পাওয়ার ও যন্ত্রাংশ ৫টি)  | ৫টি           | ৬১.২৯               | -                             | -               | -     | ৬১.২৯                   |
| ৪৪                    | ৪১১২৩১৬       | যন্ত্রপাতি এবং সরঞ্জাম : ফটোকপিয়ার  | ৭টি           | ১০.৩০               | -                             | -               | -     | ১০.৩০                   |
| ৪৫                    | ৪১১২৩১৬       | যন্ত্রপাতি এবং সরঞ্জাম : ফ্যাক্স   | ২টি           | ০.৭৯                | -                             | -               | -     | ০.৭৯                    |
| ৪৬                    | ৪১১২৩০৪       | সার্ভে ইকুইপমেন্ট (ডিজিটাল লেভেলিং ইসট্রুমেন্ট- ৫টি টোটাল স্টেশন-২ টি এবং হ্যান্ড জিপিএস - ১০টি) | ১৭টি          | ২০.১৮               | -                             | -               | -     | ২০.১৮                   |
| ৪৭                    | ৪১১২৩০৪       | নেটওয়ার্কিং ইকুইপমেন্ট  | ৩টি           | ২.১৩                | -                             | -               | -     | ২.১৩                    |
| ৪৮                    | ৪১১২৩০৪       | ইঞ্জিনিয়ারিং ল্যাবরেটরী ইকুইপমেন্ট  | ১ দফা         | ৪৪.২৬               | -                             | -               | -     | ৪৪.২৬                   |
| ৪৯                    | ৪১১২২০২       | কম্পিউটার ও আনুষঙ্গিক: ডেক্সটপ কম্পিউটার   | ৩৩টি          | ২২.৫০               | -                             | -               | -     | ২২.৫০                   |
| ৫০                    | ৪১১২২০২       | কম্পিউটার ও আনুষঙ্গিক: ল্যাপটপ কম্পিউটার   | ১৪টি          | ১৩.৬৯               | -                             | -               | -     | ১৩.৬৯                   |
| ৫১                    | ৪১১২২০২       | কম্পিউটার ও আনুষঙ্গিক: A3 Combo প্রিন্টার  | ২টি           | ১.৫০                | -                             | -               | -     | ১.৫০                    |
| ৫২                    | ৪১১২২০২       | কম্পিউটার ও আনুষঙ্গিক : লেজার প্রিন্টার  | ১৭টি          | ৫.২৫                | -                             | -               | -     | ৫.২৫                    |
| ৫৩                    | ৪১১২৩১৪       | ফার্নিচার এবং ফিক্সার  | ১ দফা         | ৫০.০০               | -                             | -               | -     | ৫০.০০                   |
| ৫৪                    | ৪১১২৩০৩       | এয়ারকুলার   | ১৫টি          | ১৫.০০               | -                             | -               | -     | ১৫.০০                   |
| জমি অধিগ্রহণ ও ক্রয়: |               |  |               |                     |                               |                 |       |                         |
| ৫৫                    | ৪১৪১১০১       | জমি অধিগ্রহণ   | ৪৭০ হেঃ       | ২০০০০.০০            | -                             | -               | -     | ২০০০০.০০                |
| নির্মাণ কাজ:          |               |  |               |                     |                               |                 |       |                         |
| সেচ অবকাঠামো:         |               |  |               |                     |                               |                 |       |                         |
| ৫৬                    | ৪১১১৩০৬       | ইরিগেশন ইনলেট নির্মাণ (নতুন হাওর)  | ১০৬টি         | ৮৬.৬৬               | -                             | ৮৫৬.১৬          | -     | ৯৪২.৮২                  |
| নিষ্কাশন কাঠামো:      |               |  |               |                     |                               |                 |       |                         |
| ৫৭                    | ৪১১১৩০৭       | রেগুলেটর/ কজওয়ে পুনঃস্থাপন/নির্মাণ (পুনর্বাসন হাওর)   | ৪টি           | ১৬৩.৯২              | -                             | ১০৫০.২৭         | -     | ১২১৪.১৯                 |
| ৫৮                    | ৪১১১৩০৭       | নতুন রেগুলেটর/ কজওয়ে/ ব্রিজ/ বক্স (ড্রেনেজ আউটলেট স্থাপন/নির্মাণ) (নতুন হাওর)                   | ১০৬টি         | ২৩১৮.২৯             | -                             | ১৩৮৩৬.৫৭        | -     | ১৬১৫৪.৮৬                |
| ৫৯                    | ৪১১১৩০৭       | খাল/নদী পুনঃখনন (নতুন হাওর)  | ৩০৫.৫০ কিমি   | ১২২৮.৯৫             | -                             | ৭৭৮০.০৯         | -     | ৯০০৯.০৪                 |
| ৬০                    | ৪১১১২০১       | খাল/নদী পুনঃখনন (পুনর্বাসন হাওর)   | ৯৭.০০ কিমি    | ৩৬৪.০০              | -                             | ২৮২৩.৪৮         | -     | ৩১৮৭.৪৮                 |
| ৬১                    | ৪১১১২০১       | বঁধ পুনর্বাসন (পূর্ণ - পুনর্বাসন হাওর)   | ৬৫.২৭ কিমি    | ১৯৬.০৩              | -                             | ১১৯২.৩১         | -     | ১৩৮৮.৩৪                 |

| ক্র. নং                       | অর্থনৈতিক কোড | অংশের বিবরণ                            | পরিমাণ/ সংখ্যা | জিওবি (লক্ষ টাকায়) | প্রকল্প সাহায্য (লক্ষ টাকায়) |                 |         | মোট ব্যয় (লক্ষ টাকায়) |
|-------------------------------|---------------|--|----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------|---------|-------------------------|
|                               |               |  |                |                     | আরপিএ                         |                 | ডিপিএ   |                         |
|                               |               |  |                |                     | জিওবি হতে                     | স্পেশাল একাউন্ট |         |                         |
| ৬২                            | ৪১১১২০১       | বাঁধ পুনর্বাসন (ডুবন্ত-পুনর্বাসন হাওর) | ৫৮.২৯৫ কিমি    | ২০৩.২১              | -                             | ১৩০২.০৬         | -       | ১৫০৫.২৭                 |
| ৬৩                            | ৪১১১২০১       | ডুবন্ত বাঁধ নির্মাণ (নতুন হাওর)        | ২৩৫.০০ কিমি    | ৭৬৪৩.১৭             | -                             | ১৫৬৪৫.৪৭        | -       | ২৩২৮৮.৬৪                |
| ৬৪                            | ৪১১১২০১       | রেগুলেটর পুনর্বাসন (নতুন হাওর)         | ২টি            | ২৮.৩৬               | -                             | ১৩২.১৯          | -       | ১৬০.৫৫                  |
| ৬৫                            | ৪১১১২০১       | Threshing Floor নির্মাণ                | ৫টি            | ৩২.৩৩               | -                             | ১৮০.৩৪          | -       | ২১২.৬৭                  |
| ৬৬                            | ৪১১১২০১       | WMG অফিস নির্মাণ                       | ২৭টি           | ১৪৩.৬০              | -                             | ৭৬২.৯২          | -       | ৯০৬.৫২                  |
| ৬৭                            | ৪১১১২০১       | নির্মাণকালীন ওএলএম ব্যয়               | থোক            | ১৬৩.০০              | -                             | -               | -       | ১৬৩.০০                  |
| উপ-মোট (মূলধন ব্যয়):         |               |  |                | ৩৩৪৮৪.৪৬            | -                             | ৪৫৫৬১.৮৬        | ০.০০    | ৭৯০৪৬.৩২                |
| (গ) ফিজিক্যাল কন্ট্রিনজেন্সী: |               |  |                | -                   | -                             | ৭১৬.০০          | ৪৬.০০   | ৭৬২.০০                  |
| (ঘ) প্রাইস কন্ট্রিনজেন্সী:    |               |  |                | -                   | -                             | ৬০০.১৫          | ৪০.৮৬   | ৬৪১.০১                  |
| সর্বমোট ব্যয় (ক+খ+গ+ঘ):      |               |  |                | ৪০২৯০.১৪            | -                             | ৫১০১৮.৭০        | ৮৪২৭.৪০ | ৯৯৭৩৬.২৪                |

৪। অনুমোদিত ৩য় সংশোধিত ডিপিপি'র (প্রত্যেক পাতায় স্বাক্ষরিত) এক প্রত্ন এতদসঙ্গে পরবর্তী ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য নির্দেশক্রমে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তি : বর্ণনামতে।

  
 (শাহ ইয়ামিন-উল ইসলাম)  
 উপসচিব  
 ☎ ৫৫১০০৯৫৮

বিতরণ (সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য) (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়):

- ১। সিনিয়র সচিব, জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ২। সচিব, অর্থ বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা (দৃঃ আঃ উপসচিব, বাজেট শাখা-১৯)।
- ৩। সচিব, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৪। সচিব, বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ, পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৫। সদস্য, কৃষি, পানি সম্পদ ও পল্লী প্রতিষ্ঠান বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৬। সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৭। সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৮। অতিরিক্ত সচিব (উন্নয়ন), পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা (দৃঃ আঃ উপসচিব, উন্নয়ন শাখা-০৩)।
- ৯। মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, পানি ভবন, ৭২, হীন রোড, ঢাকা।

অনুলিপি (সদয় অবগতির জন্য) :

- ১। সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ২। যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা) মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৩। উপসচিব (পরিকল্পনা-০১ অধিশাখা) মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৪। সংশ্লিষ্ট নথি/মাস্টার নথি।



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়  
পরিকল্পনা শাখা-১  
বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

২৭ পৌষ, ১৪৩০

নং-৪২.০০.০০০০.০৩৯.০১৪.০৭.১৪ (অংশ-২)-১৩

তারিখ : -----

১১ জানুয়ারি, ২০২৪

প্রেরক : শাহ ইয়ামিন-উল ইসলাম  
উপসচিব

প্রাপক : চিফ একাউন্টস এন্ড ফিন্যান্স অফিসার  
পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়  
২য় ১২ তলা সরকারি ভবন  
সেগুনবাগিচা, ঢাকা।

বিষয় : পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের আওতায় বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন “হাওর এলাকায় বন্যা ব্যবস্থাপনা ও জীবনযাত্রার মান উন্নয়ন (বাপাউবো অংশ) (৩য় সংশোধিত)” শীর্ষক প্রকল্পের অঙ্গসমূহের অর্থনৈতিক কোড সংশোধনের প্রশাসনিক আদেশ।

উপর্যুক্ত বিষয়ে আদিষ্ট হয়ে নিম্নস্বাক্ষরকারী বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন “হাওর এলাকায় বন্যা ব্যবস্থাপনা ও জীবনযাত্রার মান উন্নয়ন (বাপাউবো অংশ) (৩য় সংশোধিত)” শীর্ষক প্রকল্পের অঙ্গসমূহের অর্থনৈতিক কোড সংশোধনের প্রশাসনিক অনুমোদন জ্ঞাপন করছি। প্রকল্পটির অনুমোদিত মোট ব্যয় ৯৯৭৩৬.২৪ লক্ষ টাকা (নয়শত সাতানব্বই কোটি ছত্রিশ লক্ষ চব্বিশ হাজার) টাকা। তন্মধ্যে জিওবি ৪০২৯০.১৪ লক্ষ টাকা এবং প্রকল্প সাহায্য ৫৯৪৪৬.১০ লক্ষ টাকা।

২। অনুমোদিত প্রকল্পটির বাস্তবায়নকাল জুলাই, ২০১৪ হতে জুন, ২০২৪ পর্যন্ত।

৩। অনুমোদিত প্রকল্পের আইটেমসমূহ ও আইটেমওয়ারী ব্যয় বিভাজন নিম্নরূপঃ

| ক্র. নং           | অর্থনৈতিক কোড | অংশের বিবরণ                       | পরিমাণ/ সংখ্যা | জিওবি (লক্ষ টাকায়) | প্রকল্প সাহায্য (লক্ষ টাকায়) |   |       | মোট ব্যয় (লক্ষ টাকায়) |
|-------------------|---------------|-----------------------------------|----------------|---------------------|-------------------------------|---|-------|-------------------------|
|                   |               |                                   |                |                     | আরপিএ                         |   | ডিপিএ |                         |
|                   |               |                                   |                | জিওবি হতে           | স্পেশাল একাউন্ট               |   |       |                         |
| (ক) রাজস্ব ব্যয়: |               |                                   |                |                     |                               |   |       |                         |
| বেতন ও ভাতাদি:    |               |                                   |                |                     |                               |   |       |                         |
| ১                 | ৩১১১০০২       | যাতায়াত ভাতা                     | ১ দফা          | ৫.০০                | -                             | - | -     | ৫.০০                    |
| ২                 | ৩১১১০৩৮       | অন্যান্য ভাতা                     | ১ দফা          | ১০৪.০০              | -                             | - | -     | ১০৪.০০                  |
| সরবরাহ ও সেবা:    |               |                                   |                |                     |                               |   |       |                         |
| ৩                 | ৩২৪১১০১       | ভ্রমণ খরচ (টিএ, ডিএ)              | ১ দফা          | ১১৮.০৬              | -                             | - | -     | ১১৮.০৬                  |
| ৪                 | ৩২১১১২৯       | অফিস ভাড়া                        | ১ দফা          | ১৭৬.৫৪              | -                             | - | -     | ১৭৬.৫৪                  |
| ৫                 | ৩৮২১১০৪       | বিবিধ ট্যাক্স                     | ১ দফা          | ২৮৬৯.৫০             | -                             | - | -     | ২৮৬৯.৫০                 |
| ৬                 | ৩২১১১১৯       | পোস্টেজ                           | ১ দফা          | ১.৫০                | -                             | - | -     | ১.৫০                    |
| ৭                 | ৩২১১১২০       | টেলিফোন/ টেলিগ্রাম/ টেলিপ্রিন্টার | ১ দফা          | ১.৬৫                | -                             | - | -     | ১.৬৫                    |
| ৮                 | ৩২১১১১৭       | টেলেক্স/ ফ্যাক্স/ ইন্টারনেট       | ১ দফা          | ৩.২০                | -                             | - | -     | ৩.২০                    |
| ৯                 | ৩২২১১০৪       | যানবাহন রেজিস্ট্রেশন ফি           | ১ দফা          | ১৪.৬৮               | -                             | - | -     | ১৪.৬৮                   |
| ১০                | ৩২১১১১৫       | পানি                              | ১ দফা          | ২.০৮                | -                             | - | -     | ২.০৮                    |
| ১১                | ৩২১১১১৩       | বিদ্যুৎ                           | ১ দফা          | ১৪.৭৮               | -                             | - | -     | ১৪.৭৮                   |
| ১২                | ৩২৪৩১০২       | গ্যাস ও ফুয়েল                    | ১ দফা          | ২৮.৯১               | -                             | - | -     | ২৮.৯১                   |
| ১৩                | ৩২৪৩১০১       | পেট্রোল ও ডি젤                     | ১ দফা          | ১৮০.০৩              | -                             | - | -     | ১৮০.০৩                  |

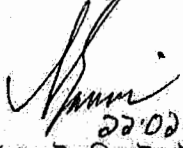
| ক্র. নং                             | অর্থনৈতিক কোড | অংশের বিবরণ   | পরিমাণ/সংখ্যা              | জিওবি (লক্ষ টাকায়) | প্রকল্প সাহায্য (লক্ষ টাকায়) |                 |         | মোট ব্যয় (লক্ষ টাকায়) |
|-------------------------------------|---------------|---|----------------------------|---------------------|-------------------------------|-----------------|---------|-------------------------|
|                                     |               |   |                            |                     | আরপিএ                         |                 | ডিপিএ   |                         |
|                                     |               |   |                            |                     | জিওবি হতে                     | স্পেশাল একাউন্ট |         |                         |
| ১৪                                  | ৩২২১১০৮       | ইন্সুরেন্স/ ব্যাংক চার্জ (যানবাহনসহ)  | ১ দফা                      | ৫.৮১                | -                             | -               | -       | ৫.৮১                    |
| ১৫                                  | ৩২৫৫১০২       | প্রিন্টিং ও বাইন্ডিং  | ১ দফা                      | ৯১.০০               | -                             | -               | -       | ৯১.০০                   |
| ১৬                                  | ৩২৫৫১০৪       | অফিস স্টেশনারি, নীল ও স্ট্যাম্পস  | ১ দফা                      | ১৪৮.০০              | -                             | -               | -       | ১৪৮.০০                  |
| ১৭                                  | ৩২১১১২৭       | বই ও সাময়িকী   | ১ দফা                      | ১.২০                | -                             | -               | -       | ১.২০                    |
| প্রশিক্ষণ:                          |               |   |                            |                     |                               |                 |         |                         |
| ১৮                                  | ৩২৩১১০১       | ক) বৈদেশিক প্রশিক্ষণ- (২০ জন)   | ১ দফা                      | ১.০০                | -                             | -               | -       | ১.০০                    |
| ১৯                                  | ৩২৩১২০১       | স্থানীয় প্রশিক্ষণঃ ক) ওএলএম ম্যানুয়াল (বাপাউবো কর্মকর্তাদের) এবং খ) পানি ব্যবস্থাপনা সংস্থা (WMO) | ১ দফা                      | ৪৯.৫০               | -                             | ৫০৪.১৭          | -       | ৫৫৩.৬৭                  |
| ২০                                  | ৩২৩১২০১       | Agriculture Promotion Support Sub-project (APSS)  | ১ দফা                      | ২৪২.৩১              | -                             | ২৫৯০.২০         | -       | ২৮৩২.৫১                 |
| ২১                                  | ৩২৩১২০১       | Small Scale Income Generation Sub-project (SIGS):   | ১ দফা                      | ৭৭.০৪               | -                             | ৮৮২.৬৬          | -       | ৯৫৯.৭০                  |
| ২২                                  | ৩২১১১০৯       | ক্যাড্রুয়াল লেবার/জব ওয়ার্কার   | ১ দফা                      | ১৮.১১               | -                             | -               | -       | ১৮.১১                   |
| ২৩                                  | ৩২৫৬১০৩       | কনজুমাবল স্টোরস   | ১ দফা                      | ২৫.৫০               | -                             | -               | -       | ২৫.৫০                   |
| ২৪                                  | ৩২৫৭১০১       | পরামর্শক (আন্তর্জাতিক ৫৬ জনমাস, দেশীয় ৫৩২ জনমাস)   | ৬৪.৫৮৩+<br>৫৭৬.১০<br>জনমাস | -                   | -                             | -               | ৮৩৪০.৫৪ | ৮৩৪০.৫৪                 |
| ২৫                                  | ৩১১১৩৩২       | সম্মানী/ফি/রিমুনারেশন   | ১ দফা                      | ২৬.৯১               | -                             | -               | -       | ২৬.৯১                   |
| ২৬                                  | ৩১১১৩৩২       | মধ্যবর্তী মূল্যায়ন   | ১ দফা                      | ১০.০০               | -                             | -               | -       | ১০.০০                   |
| ২৭                                  | ৩১১১৩৩২       | প্রোগ্রাম মনিটরিং   | ১ দফা                      | ৭.৫০                | -                             | -               | -       | ৭.৫০                    |
| ২৮                                  | ৩২৫৭১০৪       | জরীপ  | ১ দফা                      | ১৮৭.৪৯              | -                             | -               | -       | ১৮৭.৪৯                  |
| ২৯                                  | ৩২৫৫১০১       | কম্পিউটার কনজুমবলস  | ১ দফা                      | ৭৩.০০               | -                             | -               | -       | ৭৩.০০                   |
| ৩০                                  | ৩২৫৬১০১       | অন্যান্য খরচ, আউটসোর্সিং এর মাধ্যমে নিয়োগকৃত জনবলের বেতন   | ১ দফা                      | ১৯৭৯.১৮             | -                             | -               | -       | ১৯৭৯.১৮                 |
| মেরামত, রক্ষণাবেক্ষণ এবং পুনর্বাসন: |               |   |                            |                     |                               |                 |         |                         |
| ৩১                                  | ৩২৫৮১০১       | যানবাহন মেরামত  | ১ দফা                      | ১২৮.৯৭              | -                             | -               | -       | ১২৮.৯৭                  |
| ৩২                                  | ৩২৫৮১০২       | ফার্নিচার এবং ফিক্সচার  | ১ দফা                      | ১৪.০০               | -                             | -               | -       | ১৪.০০                   |
| ৩৩                                  | ৩২৫৮১০৩       | কম্পিউটার এবং অফিস ইকুপমেন্ট  | ১ দফা                      | ২৪.৫০               | -                             | -               | -       | ২৪.৫০                   |
| ৩৪                                  | ৩২৫৮১২৯       | মেশিনারিজ এবং যন্ত্রপাতি  | ১ দফা                      | ১১.০০               | -                             | -               | -       | ১১.০০                   |
| ৩৫                                  | ৩২৫৮১০৭       | অফিস বিল্ডিং মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ  | ১ দফা                      | ২৬.৯৮               | -                             | -               | -       | ২৬.৯৮                   |
| ৩৬                                  | ৩২৫৮১০৬       | আবাসিক বিল্ডিং মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ  | ১ দফা                      | ৪০.০০               | -                             | -               | -       | ৪০.০০                   |
| ৩৭                                  | ৩২৫৮১০৫       | ইঞ্জিনিয়ারিং ইকুপমেন্ট   | ১ দফা                      | ১৪.৩৯               | -                             | -               | -       | ১৪.৩৯                   |
| ৩৮                                  | ৩২৫৮১১৪       | রেগুলেটর গেট মেরামত/পরিবর্তন  | ৮৬ টি                      | ২২.৩৭               | -                             | ১৬৩.৬৬          | -       | ১৮৬.০৩                  |
| ৩৯                                  | ৩২৫৮১২৮       | স্পীড বোট মেরামত  | ১ দফা                      | ৫.৫০                | -                             | -               | -       | ৫.৫০                    |
| ৪০                                  | ৩২৫৮১০৭       | অন্যান্য মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ  | ১ দফা                      | ৫৪.৪৯               | -                             | -               | -       | ৫৪.৪৯                   |
| উপ-মোট (রাজস্ব ব্যয়):              |               |   |                            | ৬৮০৫.৬৮             | ৪১৪০.৬৯                       | ৮৩৪০.৫৪         |         | ১৯২৮৬.৯১                |

| ক্র. নং                      | অর্থনৈতিক কোড | অংগের বিবরণ  | পরিমাণ/সংখ্যা | জিওবি (লক্ষ টাকায়) | প্রকল্প সাহায্য (লক্ষ টাকায়) |                 |       | মোট ব্যয় (লক্ষ টাকায়) |
|------------------------------|---------------|--|---------------|---------------------|-------------------------------|-----------------|-------|-------------------------|
|                              |               |  |               |                     | আরপিএ                         |                 | ডিপিএ |                         |
|                              |               |  |               |                     | জিওবি হতে                     | স্পেশাল একাউন্ট |       |                         |
| <b>(খ) মূলধন ব্যয়:</b>      |               |  |               |                     |                               |                 |       |                         |
| <b>সম্পদ সংগ্রহ:</b>         |               |  |               |                     |                               |                 |       |                         |
| ৪১                           | ৪১১২১০১       | জীপ (প্রগতির তৈরী-২৫০০ সিসি এর উর্কে- ১টি, ২২০০-২৫০০ সিসি -৯টি) মোট-১০টি                           | ১০টি          | ৬০৬.৯০              | -                             | -               | -     | ৬০৬.৯০                  |
| ৪২                           | ৪১১২১০১       | মোটর সাইকেল  | ৪৫টি          | ৫৯.১৫               | -                             | -               | -     | ৫৯.১৫                   |
| ৪৩                           | ৪১১২১০২       | স্পীড বোট (৭৫ হর্স পাওয়ার ও যন্ত্রাংশ ৫টি)  | ৫টি           | ৬১.২৯               | -                             | -               | -     | ৬১.২৯                   |
| ৪৪                           | ৪১১২৩১৬       | যন্ত্রপাতি এবং সরঞ্জাম : ফটোকপিয়ার  | ৭টি           | ১০.৩০               | -                             | -               | -     | ১০.৩০                   |
| ৪৫                           | ৪১১২৩১৬       | যন্ত্রপাতি এবং সরঞ্জাম : ফ্যাক্স   | ২টি           | ০.৭৯                | -                             | -               | -     | ০.৭৯                    |
| ৪৬                           | ৪১১২৩০৪       | সার্ভে ইকুইপমেন্ট (ডিজিটাল লেভেলিং ইন্সট্রুমেন্ট- ৫টি টোটাল স্টেশন-২ টি এবং হ্যান্ড জিপিএস - ১০টি) | ১৭টি          | ২০.১৮               | -                             | -               | -     | ২০.১৮                   |
| ৪৭                           | ৪১১২৩০৪       | নেটওয়ার্কিং ইকুইপমেন্ট  | ৩টি           | ২.১৩                | -                             | -               | -     | ২.১৩                    |
| ৪৮                           | ৪১১২৩০৪       | ইঞ্জিনিয়ারিং ল্যাবরেটরী ইকুইপমেন্ট  | ১ দফা         | ৪৪.২৬               | -                             | -               | -     | ৪৪.২৬                   |
| ৪৯                           | ৪১১২২০২       | কম্পিউটার ও আনুষঙ্গিক: ডেকটপ কম্পিউটার   | ৩৩টি          | ২২.৫০               | -                             | -               | -     | ২২.৫০                   |
| ৫০                           | ৪১১২২০২       | কম্পিউটার ও আনুষঙ্গিক: ল্যাপটপ কম্পিউটার   | ১৪টি          | ১৩.৬৯               | -                             | -               | -     | ১৩.৬৯                   |
| ৫১                           | ৪১১২২০২       | কম্পিউটার ও আনুষঙ্গিক: A3 Combo প্রিন্টার  | ২টি           | ১.৫০                | -                             | -               | -     | ১.৫০                    |
| ৫২                           | ৪১১২২০২       | কম্পিউটার ও আনুষঙ্গিক : লেজার প্রিন্টার  | ১৭টি          | ৫.২৫                | -                             | -               | -     | ৫.২৫                    |
| ৫৩                           | ৪১১২৩১৪       | ফার্নিচার এবং ফিক্সার  | ১ দফা         | ৫০.০০               | -                             | -               | -     | ৫০.০০                   |
| ৫৪                           | ৪১১২৩০৩       | এয়ারকুলার   | ১৫টি          | ১৫.০০               | -                             | -               | -     | ১৫.০০                   |
| <b>জমি অধিগ্রহণ ও ক্রয়:</b> |               |  |               |                     |                               |                 |       |                         |
| ৫৫                           | ৪১৪১১০১       | জমি অধিগ্রহণ   | ৪৭০ হেঃ       | ২০০০০.০০            | -                             | -               | -     | ২০০০০.০০                |
| <b>নির্মাণ কাজ:</b>          |               |  |               |                     |                               |                 |       |                         |
| <b>সেচ অবকাঠামো:</b>         |               |  |               |                     |                               |                 |       |                         |
| ৫৬                           | ৪১১১৩০৬       | ইরিগেশন ইনলেট নির্মাণ (নতুন হাওর)  | ১০৬টি         | ৮৬.৬৬               | -                             | ৮৫৬.১৬          | -     | ৯৪২.৮২                  |
| <b>নিষ্কাশন কাঠামো:</b>      |               |  |               |                     |                               |                 |       |                         |
| ৫৭                           | ৪১১১৩০৭       | রেগুলেটর/ কজওয়ে পুনঃস্থাপন/নির্মাণ (পুনর্বাসন হাওর)   | ৪টি           | ১৬৩.৯২              | -                             | ১০৫০.২৭         | -     | ১২১৪.১৯                 |
| ৫৮                           | ৪১১১৩০৭       | নতুন রেগুলেটর/ কজওয়ে/ ব্রিজ/ বক্স (ড্রেনেজ আউটলেট স্থাপন/নির্মাণ) (নতুন হাওর)                     | ১০৬টি         | ২৩১৮.২৯             | -                             | ১৩৮৩৬.৫৭        | -     | ১৬১৫৪.৮৬                |
| ৫৯                           | ৪১১১৩১০       | খাল/নদী পুনঃখনন (নতুন হাওর)  | ৩০৫.৫০ কিমি   | ১২২৮.৯৫             | -                             | ৭৭৮০.০৯         | -     | ৯০০৯.০৪                 |
| ৬০                           | ৪১১১৩১০       | খাল/নদী পুনঃখনন (পুনর্বাসন হাওর)   | ৯৭.০০ কিমি    | ৩৬৪.০০              | -                             | ২৮২৩.৪৮         | -     | ৩১৮৭.৪৮                 |
| ৬১                           | ৪১১১৩২১       | বাঁধ পুনর্বাসন (পূর্ব - পুনর্বাসন হাওর)  | ৬৫.২৭ কিমি    | ১৯৬.০৩              | -                             | ১১৯২.০১         | -     | ১৩৮৮.০৪                 |

| ক্র. নং                  | অর্থনৈতিক কোড | অংশের বিবরণ                            | পরিমান/ সংখ্যা | জিওবি (লক্ষ টাকায়) | প্রকল্প সাহায্য (লক্ষ টাকায়) |                 |         | মোট ব্যয় (লক্ষ টাকায়) |
|--------------------------|---------------|--|----------------|---------------------|-------------------------------|-----------------|---------|-------------------------|
|                          |               |  |                |                     | আরপিএ                         |                 | ডিপিএ   |                         |
|                          |               |  |                |                     | জিওবি হতে                     | স্পেশাল একাউন্ট |         |                         |
| ৬২                       | ৪১১১৩২১       | বাঁধ পুনর্বাসন (ডুবন্ত-পুনর্বাসন হাওর) | ৫৮.২৯৫ কিমি    | ২০৩.২১              | -                             | ১৩০২.০৬         | -       | ১৫০৫.২৭                 |
| ৬৩                       | ৪১১১৩২১       | ডুবন্ত বাঁধ নির্মাণ (নতুন হাওর)        | ২৩৫.০০ কিমি    | ৭৬৪৩.১৭             | -                             | ১৫৬৪৫.৪৭        | -       | ২৩২৮৮.৬৪                |
| ৬৪                       | ৪১১১৩২২       | রেগুলেটর পুনর্বাসন (নতুন হাওর)         | ২টি            | ২৮.৩৬               | -                             | ১৩২.১৯          | -       | ১৬০.৫৫                  |
| ৬৫                       | ৪১১১৩১৭       | Threshing Floor নির্মাণ                | ৫টি            | ৩২.৩৩               | -                             | ১৮০.৩৪          | -       | ২১২.৬৭                  |
| ৬৬                       | ৪১১১৩১৭       | WMG অফিস নির্মাণ                       | ২৭টি           | ১৪৩.৬০              | -                             | ৭৬২.৯২          | -       | ৯০৬.৫২                  |
| ৬৭                       | ৪১১১৩১৫       | নির্মাণকালীন ওএন্ডএম ব্যয়             | থোক            | ১৬৩.০০              | -                             | -               | -       | ১৬৩.০০                  |
| উপ-মোট (মূলধন ব্যয়):    |               |  |                | ৩৩৪৮৪.৪৬            | -                             | ৪৫৫৬১.৮৬        | ০.০০    | ৭৯০৪৬.৩২                |
| (গ) ফিজিক্যাল কন্ট্রোল:  |               |  |                | -                   | -                             | ৭১৬.০০          | ৪৬.০০   | ৭৬২.০০                  |
| (ঘ) প্রাইস কন্ট্রোল:     |               |  |                | -                   | -                             | ৬০০.১৫          | ৪০.৮৬   | ৬৪১.০১                  |
| সর্বমোট ব্যয় (ক+খ+গ+ঘ): |               |  |                | ৪০২৯০.১৪            | -                             | ৫১০১৮.৭০        | ৮৪২৭.৪০ | ৯৯৭৩৬.২৪                |

৪। প্রত্যেক পাতায় স্বাক্ষরিত অনুমোদিত ৩য় সংশোধিত ডিপিপি (অঙ্গসমূহের অর্থনৈতিক কোড সংশোধনপূর্বক) এর এক প্রস্ত এতদসঙ্গে পরবর্তী ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য নির্দেশক্রমে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তি : বর্ণনামতে।

  
 ২০০২.২০২৪  
 (শাহ ইয়ামিন-উল ইসলাম)  
 উপসচিব  
 ৫৫১০০৯৫৮

বিতরণ (সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য) (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়):

- ১। সিনিয়র সচিব, জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ২। সচিব, অর্থ বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা (দৃঃ আঃ উপসচিব, বাজেট শাখা-১৯)।
- ৩। সচিব, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৪। সচিব, বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ, পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৫। সদস্য, কৃষি, পানি সম্পদ ও পল্লী প্রতিষ্ঠান বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৬। সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৭। সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৮। অতিরিক্ত সচিব (উন্নয়ন), পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা (দৃঃ আঃ উপসচিব, উন্নয়ন শাখা-০৩)।
- ৯। মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, পানি ভবন, ৭২, গ্রীন রোড, ঢাকা।

অনুলিপি (সদয় অবগতির জন্য) :

- ১। মাননীয় প্রতিমন্ত্রীর একান্ত সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ২। মাননীয় উপমন্ত্রীর একান্ত সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৩। সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৪। যুগ্মসচিব (পরিকল্পনা) মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৫। উপসচিব (পরিকল্পনা-০১ অধিশাখা) মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৬। সংশ্লিষ্ট নথি/মাস্টার নথি।



JICA – LO – 103/2024

4<sup>th</sup> April 2024

Aide Memoir  
For  
Project Review Meeting  
For

Haor Flood Management and Livelihood Improvement Project, (BD-P80)

Meeting Date: 20<sup>th</sup> March 2024

Follow-up meeting (to be held) date: 28 September 2024

The Japan International Cooperation Agency (hereinafter referred to as "JICA") held a Project Progress Review Meeting with the executing Agencies, namely Bangladesh Water Development Board (Hereinafter referred to as BWDB) and Local Government Engineering Department (Hereinafter referred to as LGED) to confirm the current progress and challenges, and a time-bound action plan for the smooth completion of the project (physical and financing) by June 2024 as planned for its activities.

During the meeting, Mr. Daisuke Ito (Representative), Mr. Anisuzzaman Chowdhury (Senior Program Manager) of the JICA Bangladesh Office, and Mr. Md. Asaduzzaman (PD- BWDB) Mr. Raihan Siddique (PD- LGED), Mr. Fakhru Abedin (Co-Team Leader- BWDB), including relevant officials and consultants were present from the executing agency side and consultant side.

The main points discussed are as follows:

**Component 1: Flood Management (BWDB):** The overall physical progress of the component is 98% and the condition of the infrastructure is good after three flood seasons. 5 new designs have been invented in this component that is highly appreciated by the Government and DP's like ADB as they are going to apply those in their project. One land acquisition issue remains in this component that will be resolved by May 2024.

**Component 2: Rural Infrastructure (LGED):** The overall physical progress of the component is 97% and the performance of the infrastructure is good according to the last quarterly progress report. LGED is supposed to end the civil works by the end of April 2024.

**Component 3-1: Agriculture Extension (BWDB):** This sub-component has been finished and 100% of target activities were completed.

**Component 3-2: Fisheries Development (LGED):** The overall progress of the sub-component is 99% and the rest activities will be finished by April 2024.

**Consulting services (BWDB and LGED):** Considering both agencies, the progress of the consultancy services is 97%. Recently JICA has concurred with Variation 2 and Addendum 6 for the BWDB Consulting services for reallocation of the loan amount for extension of consulting services to conduct a supplementary survey. In this respect, JICA requested LGED to make proper coordination with BWDB and finalize the line items of supplementary survey and combine LGED's survey results with BWDB's Survey and make an integrated report.



Japan International Cooperation Agency

JICA Bangladesh  
3rd Floor, Bay's Galleria, 57 Gulshan Avenue (CWS-A19)  
Gulshan-1, Dhaka-1212, Bangladesh  
Tel: + (880-2) 22229-1897, 22229-1899

Proposal for 2<sup>nd</sup> Phase: Both agencies presented the target activities in 26 most vulnerable haors of seven districts in their proposing 2<sup>nd</sup> Phase. In response, JICA opined that both agencies need to show the significance of the 2<sup>nd</sup> phase and what are the new activities to be included in the 2<sup>nd</sup> phase. Accordingly, both agencies agreed to re-furnish their proposal and send JICA as a follow up of the contact mission held in February 2024 by JICA HQs.

Loan Refund: BWDB has 20 million yen left over in Bangladesh Bank under the advanced procedure. This amount will be refunded to JICA through the process that will be indicated by JICA later. BWDB will submit the refund request to JICA through ERD by 21<sup>st</sup> April 2024.

Sincerely,

MIURA Mari  
Senior Representative  
JICA Bangladesh Office

Attachment: Monitoring sheet  
Presentation of BWDB and LGED