

24-03-2014 vL t Zwi tL tevW[©]
GwWc ch[©] j vPbv mfvi

Kvhe[©]T
(tde[©]qvix2014 gm ch[©]-)

evsj v[~] k cvb Dbqb tevW[©]

μigK bs	Avtj vPbv	wm×vŠ-	ēē-v MōYKvi x KgRZʹ Bi	mgqmvgv	MpxZ ēē-v
01	02	03	04	05	06
2	<p>Avcvi mjgv Kikqviv kxl R cKriW 2013-14 A_ēQti mgwBi Rb' wbañi Z Ges Rp 2014 gvtmi gta' cKri i mKj ev-e KvR tkl Kivi ēvcrti cwb mēu' gšyvj q t_tK wbt' Rbv itqtQ mfvq cKri cwi Puj tKi ctñ cāvb cKSkj x, DEi ceñAj, mfvK Rvrbv th, cKri i cvēu' nvdmi tgKwbKvj wVRvBb cingKR KZR `mltji ci bKkv mtkP-3 KZR tñUs KiZ AcrimZv cKvk Kivq A`veia wVRvBb Pevš-nqub cKri i ev-e AMñmZ I bKkv mtkP-3 Gi Gtnb KgRvU mfvcaZ Zxe' AmšH cKvk Ktib cāvb cKSkj x, bKkv tK kvN0 wVRvBb PevšKiYi wbt' Rbv t`b Ges cvēu' nvdmi wbgP tK meñak `i`Zi w`iq ev-e KvRi AMñmZi cvkvcwk A_ē' e`vZitiK cKri i ev-ēvqbKvj ēxi wltq h_vh_ ēē-v MōYi Rb' wbt' R cōvb Ktib </p>	<p>wVRvBb PevšKiZ cvēu' nvdmi wbgP tK meñak `i`Zi w`iq cKri i ev-e KvR Rp02014 Gi gta' tkl Kivi meZK cPov MōY KiZ nte Ges A_ē' e`vZitiK cKri i tgq' ēxi ēē-v wbtZ nte </p>	<p>cKri cwi Puj K/ cāvb cKSkj x, bKkv</p>	<p>h_vkN0</p>	
3	<p>bZb WvKwZqv I cji vZb WvKwZqv tQvU tdbx b`x tēwmb Dbqvb kxl R cKri i wltq Avtj vPbvi cō'vtj cKri cwi Puj K mfvK Rvrbv th, সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের আওতায় নির্মিতব্য ১০৮০ মিটার ক্রোজারের মধ্যে ৯০ wglv t' wbgP KvR GLbl ewK itqtQ Ges Zvi Upstream G cōt 12 wglvi scouring nI qvq tKvRv t' i ewK KvR mēubēKiv hv'Q bv Ges telW t cōUKk tbi KvR Avenk`K nq `wotqtQ G Qrov eZ'vb wñcic tZ diversion channel open Gi KvR AšF' bv থাকায় ডিপিপি সংশোধন ব্যতীত সে কাজও করা যাচ্ছে না এবং সিসি ব্লক</p>	<p>wñcic mstkvatbi cvkvcwk cKri i ev-e KvR `Z tkl KiZ nte Ges Pj wZ i' tgšm'gB gDvcj tKvRvi wbgP mgyB KiZ nte </p>	<p>cKri cwi Puj K</p>	<p>AbwZvej t ē^</p>	

ক্রমিক ক্রম	বিবরণ	সংক্ষেপ	প্রকল্পের নাম	সংক্ষেপ	অন্যান্য
01	02	03	04	05	06
6	<p>লক্ষ্য করা যায় যে বিদ্যমান নদী তীর সংরক্ষণের ক্ষেত্রে সরকারি এবং বেসরকারি উভয় পক্ষের মধ্যেই গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রয়েছে। "জল সংরক্ষণ আইন, ১৯৭৩" এবং "জল সংরক্ষণ আইন, ১৯৭৩" এর অধীনে সরকারি এবং বেসরকারি উভয় পক্ষের মধ্যেই গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রয়েছে।</p> <p>এছাড়াও "জল সংরক্ষণ আইন, ১৯৭৩" এবং "জল সংরক্ষণ আইন, ১৯৭৩" এর অধীনে সরকারি এবং বেসরকারি উভয় পক্ষের মধ্যেই গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রয়েছে।</p>	<p>বিদ্যমান নদী তীর সংরক্ষণের ক্ষেত্রে সরকারি এবং বেসরকারি উভয় পক্ষের মধ্যেই গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রয়েছে।</p> <p>এছাড়াও "জল সংরক্ষণ আইন, ১৯৭৩" এবং "জল সংরক্ষণ আইন, ১৯৭৩" এর অধীনে সরকারি এবং বেসরকারি উভয় পক্ষের মধ্যেই গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রয়েছে।</p>	<p>জল সংরক্ষণ আইন, ১৯৭৩</p> <p>জল সংরক্ষণ আইন, ১৯৭৩</p>	<p>হ_ক_১</p>	
7	<p>Coastal Embankment Improvement Project (CEIP) প্রকল্পের ক্ষেত্রে ০১ অক্টোবর, ২০১৩ সালে সরকারি এবং বেসরকারি উভয় পক্ষের মধ্যেই গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রয়েছে।</p> <p>২০ অক্টোবর, ২০১৩ সালে সরকারি এবং বেসরকারি উভয় পক্ষের মধ্যেই গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রয়েছে।</p>	<p>CEIP-1 প্রকল্পের ক্ষেত্রে সরকারি এবং বেসরকারি উভয় পক্ষের মধ্যেই গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রয়েছে।</p> <p>এছাড়াও "জল সংরক্ষণ আইন, ১৯৭৩" এবং "জল সংরক্ষণ আইন, ১৯৭৩" এর অধীনে সরকারি এবং বেসরকারি উভয় পক্ষের মধ্যেই গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রয়েছে।</p>	<p>জল সংরক্ষণ আইন, ১৯৭৩</p> <p>জল সংরক্ষণ আইন, ১৯৭৩</p>	<p>হ_১</p>	

μigK bs	Avtj vPbv	wm×vŠ-	ë'e~v MòYKvi x KgRZ® Bi	mgqmıgv	MpxZ e'e~v
01	02	03	04	05	06
	<p>34 bs tcvì vti i Ae~v LpB AvksKvRbK Ges Avmbael® tcvì vti i eia vWk:q ivL:Z cwi Pj b l i qYvteqY eivti i c0qvRb G:nb cwi w~vZ:Z mfvcwZ mfvtk AeinZ Ktib th, cKti i AbKtj tcvì vi n~všti i ci ZvtZ Avi Abpqb LvZi KvR Kiv htebv Ges Zvicti l h~ KvR Kivi mthvM_vtK Zv LwZtq t~ Lvi vbt~R t~b Ges Gi cvkvcnk mfvcwZ CEIP-1 cKti m=útk®tj b th, tcvì vi tgingZ Ges kw³kvj xKtibi vbgE পোস্কারের প্রস্থ বেড়ে যাওয়ায় জমি অধিগ্রহণ এবং তৎসংশ্লিষ্ট ক্ষতিপূরণের e'e~v KitZ nte, wKŠ'eZ®vb`k'gvb tcvì vi vbg®bi mgq Rig AwMòY l qmZc:Y t~qv ntqıj wKbv Zv vbwDZKitiYi cvkvcnk eZ®vb cKti vU ev~evqtb wK AvBib ev~vbxq mgm~v ntZ cvti Zvi e~vcvti mRvM_vKvi vbt~Rbv t~b </p>				
8	<p>eypMsmv b`x cpi~xvi kxlR cKti vU ev~evqb AMòwZ Lp Kg (gvT 9%) G còstM cKti cwi PjK mfvq Rvbv th, atjkix P'vbtj i BbtUtK hgbvZ Pi cto hv l qiq c0ıj Z cwi gvY cèvn eypMsmvZ Avbv hte bv Ges hgbvZ cov Pi tWvRs Gi AbKtj DPP tZ ms~vb tbB IWM Gi mcwık tgvZiteK Lbb KitZ ntj cUweZ P'vbtj wKQy_i'ZcY®mZi pier Gi dvDtÜk:bi bxP chS~tWvRs Gi c0qvRb nte Offtake -G structure bv</p>	<p>AbwZvej t~^ cKti i KwıMix Ges w~qvi s KigvUı mfv Avneıv KitZ nte Ges mefıZ w~vš- DcbxZ ntq cieZ®Kıh®g nvZ vbtZ nte </p>	cKti cwi PjK	h_vkxN0	

μigK bs	Avtj vPbv	wm×vš-	e'e-v MōYKvi x KgRZ® Bi	mgqmgv	MpxZ e'e-v
01	02	03	04	05	06
	<p>Kti gvSLvfb gwU Lbb Kitj 2/1 ermtii gta'B Zv fivU nI qvi m=tebv itqtQ, dtj cKt'ri KwLZ djvdj bv cvlqv thtZ cvti GgZve-vq mfvcwZ cKt'ri mmeR m=te" djvdj vbtq DtOM cKvt'ki cvkicmk cUtg cKt'ri tUKvbK'vj KigwU Ges cieZ®Z w=qwis KigwUj mfv Avnevb Kti cKt'riU ev-evq'tbi e'vcrti Pevš-wm×vš-DcbxZ nI qvi vbt`Rbv cUvb Ktib </p>				
9	<p>evsjvt`iki b`x tWRs Gi Rb` tWRvi I Avb wZk hšcwZ μq kxI® cKt'ri cwiPvj K mfvtK AewZ Ktib th, Avb>` wkcBqvW® AbKtj Kvh®k Bmj Kiv ntjI GLbl chS-4wU tWRvi mieivn Ktib Ges Dciš' cUtg Rvbpvix gvtm cieZ®Z gvP®gvtm Ges eZ®vb Rp gvtm mieivni m=tebv AvtQ etj Uyjenvbv KitQ, dtj cKt'ri AMWZ Kg Gtnb cwiwvZtZ mfvcwZ cKt'ri cwiPvj KtK Avb>` wkcBqvW® mvt_`v`wi Z Pr®bvgv vbieofvte ch®Y Kti Pr® tgvZvteK h_vh_ e'e-v MōtYi Rb` vbt`Rbv cUvb Ktib </p>	<p>Pr®cT'i kZ®bvti Avb>` wkcBqvW® wei`tx AvBbMZ e'e-v MōY KitZ nte </p>	<p>cKt'ri cwiPvj K</p>	<p>h_vkxNq</p>	
10	<p>ðnvI o GjvKvi AvMg eb'v cUztiva I v®vkb0 kxI® cKt'ri cKt'ri পরিচালক সভায় জানান যে, বিগত বছরের বন্যায় সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের অনুকূলে ev-evqbKZ mKj gwUj KivR atq tMtQ Ges G eQiI wKQy gwUj KvtRi `icI Avnevb Kiv ntqtQ mfvcwZ cKt'ri mmeR AMWZtZ Zxe' AmšH cKvk Kti cUtg `k'gvb AeKvWtgv ev-evq'tbi Dci</p>	<p>`k'gvb AeKvWtgvmgtni KivR cUtg Ges cieZ®Z gwUj KivR tkl KitZ হবে। সংশ্লিষ্ট অতিরিক্ত মহাপরিচালক ch®q `*Z mfv Kti wm×vš-MōY KitZ nte </p>	<p>cKt'ri cwiPvj K</p>	<p>h_vkxNq</p>	

μἰḡK bs	Avtj vPbv	wvxš-	ēē-v MōYKvi x KgRZʹ Bi	mgqmḡv	MpxZ ēē-v
01	02	03	04	05	06
	<p>„iZyḡivc Ktib Ges AwZwi³ gnvcwiPjK chḡq ēvK Kti cKḡi sustainability Gi ēvcvḡi wvxš-tbqvi wbt`Rbv cōvb Ktib </p>				
11	<p>ei²Yemoqv tRjvi bwni bMi DctRjvaxb tegwj qv, jsMḡ Ges ej f`&b`x cḡtLbb kxlR cKḡi cKḡi cwiPjḡKi cḡḡ cāvḡ cḡKSkjx, DEi-ceḡAj mfvḡK AemZ Ktib th, cKḡi g`vbḡḡj / G. vḡfUḡ Gi e`ḡj tWRvi ḡviv Lbb Kivq Lbb KvḡR LiP cḡq wḡ_b nḡQ Ges g`vbḡḡj cKḡi e`q ep` tctḡḡQ BḡZvgḡa` 9 Rb wKv`vḡi Abḡḡj g`vbḡḡj / G. vḡfUi w`ḡq Lbtbi Kvḡḡ`k Bmj Kivq wKQy KvR m`ūbeKiv nḡḡḡQ Avtj vPbvḡš-mfvḡwZ `vbḡḡ gvbḡḡ msm` m`ḡm`i mḡ_ Avtj vPbvceR Zvi mḡcwi k Abḡḡḡḡ ej f` Ask ev` w`ḡq cKḡi LiP mḡḡZ ḡḡL cKḡi ev`evḡḡbi ēē-v Ges AwjḡḡcKḡi KwiMwi Kḡḡḡi mfv Avnevḡbi ēē-v MōḡYi Rb` wbt`Rbv cōvb Ktib </p>	<p>cKḡi KwiMix Kḡḡḡi mfv `Z Avnev Kḡi cKḡi e`q mḡḡZ ivLvi ēvcvḡi wvxš-MōY KiḡZ nḡe </p>	<p>cKḡi cwiPj K</p>	<p>h_vmgḡq</p>	

μsbs	Avtj vPbv	wm×všl	ev`buqbKvix ms`v	mgqmgv	MpxZ e`e`v
1	2	3	4	5	6
O)	2013-14 A_@Qti mgwBi Rb` wbañiZ cKímgñi AMñwZmn cKíi AbKtj cñqvRbxq eiví l eKqvi we`wiZ Z`w` Ri`ixwfiEiZ gšYvj qtk AewZ Kivi Rb` wbt` Rbv c0vb Kiv nq GKBMvt`_ th me cKíi KivR mgvß nte tmmKj cKí gvbxbq gšY l mPe gtn`q cwi`kñ Kivi wltq AvMñ cKvk Ktib	2013-14 A_@Qti mgwBi Rb` wbañiZ cKímgñi AMñwZmn cKíi AbKtj cñqvRbxq eiví l eKqvi we`wiZ Z`w` Ri`ix wfiEiZ gšYvj qtk AewZ KitiZ nte	eivcDtef	h_vmgfq	2013-2014 A_@ ermti mgwBi Rb` wbañiZ cKímgñi cñqvRbxq A_@eivfi Rb` AvigwñcñZ cñve Kiv nqtqQ Ges PjwZ cKímgñi eKqvi we`wiZ 18-03-2014 ZwiñL gšYvj tq tcñY Kiv nqtqQ
P)	cwb e`e`vcbv Dbqb (WMIP) cKí wltq Avtj vPbvq Rivotbv nq th, eivcDtefi cñZwba Rivotbv th, mgM0evsjvt`tk G cKíi Aaxb 67w`w` dgi gva`tg ev`evqb Kiv nte we`wiZ Avtj vPbv tkñl Pj gvb cKímgñi `YMZgvb eRvq ivLvi jññ` random selection Gi gva`tg cKí GjvKv cwi`kñceR gšYvj tq cñZte`b`wLj Kivi Rb` wbt` R c0vb Kiv nq GQov, gšYvj q nñZ gvbxbq gšY/mPe gtn`q D³ cKí mgn cwi`kñ Kivi wltq AvMñ cKvk Ktib	Pj gvb cKímgñi `YMZgvb eRvq ivLvi jññ` random selection Gi gva`tg cKí GjvKv cwi`kñceR gšYvj tq cñZte`b`wLj KitiZ nte	cvmg/ eivcDtef	h_vmgfq	wm×vš- tgvZteK Random Selection Gi gva`tg cKí GjvKv cwi`kñbi cñZte`b` gšYvj tq tcñY Kiv nte
Q)	dwi`cj kni iñv cKíi wltq we`wiZ Avtj vPbvKvtj wóqwis Kugwji wm×vš-Abñvqx wñwñc mstkvabceR Ri`ix wfiEiZ e`e`v MñY Kivi wltq mfvcñZ wbt` R c0vb Ktib	dwi`cj kni iñv cKíi wñwñc mstkvabceR Ri`ix wfiEiZ gšYvj tq `wLj KitiZ nte	eivcDtef	h_vkxñ0	cKíi mstkwaz wñwñc terfWñ cwiKíbv DBs G cixñv wixñvxb Avtq kxñB gšYvj tq tcñY Kiv nte
R)	Pid`vkb gbcjv kni msiñY kxlR cKíi wltq Avtj vPbvKvtj gvbxbq gšY cKíw mdj frte ev`evqñbi wltq AwZ `*Z cñqvRbxq e`e`v MñYi Rb` mswkó mKtji `ññ AvKIñ Ktib	Pid`vkb gbcjv kni msiñY kxlR cKíw mdj frte ev`evqñbi wltq AwZ `*Z cñqvRbxq e`e`v MñY KitiZ nte	cvmg/ eivcDtef	h_vkxñ0	cKíw `*Z m`utñie meñZK e`e`v MñYi Rb` cKí cwiPj K l gvV পর্যায়ের সংশ্লিষ্ট সকল কর্মকর্তাগণকে wbt` Rbv c0vb Kiv nqtqQ

μsbs	Avtj vPbv	w×všl	ev`evqbKvix ms`v	mgqmgv	MpxZ e`e`v
1	2	3	4	5	6
S)	<p>0eyoM/v b`x cpi`xvi0 kxlR cKt`i i ev`evqb AMWZ Avtj vPbvKvtj mfvq axi MwZ m`ubt`e p`p cKt`i t`jv ev`evqtb i t`q`i t` ev`evqb Zivm`SZ Kivi wlt`q GKgZ tcvly Kiv nq cKt`i w wbt`q c`K GKw mfv Kivi Rb` ejv nq GKB mvt`_ th mKj cKt`i i mstkvab c`qvRb tmme cKt`i i `Z mstkvat`bi e`e`v Mbt`Yi wbt`R c`vb Kt`ib </p>	<p>axi MwZ m`ubt`e p`p cKt`i t`jv ev`evqtb i t`q`i t` ev`evqb Zivm`SZ Kit`Z nte, GKB mvt`_ th mKj cKt`i i mstkvab c`qvRb tmme cKt`i i `Z mstkvat`bi e`e`v wbt`Z nte </p>	<p>cvmg/ eicvDtev</p>	<p>h_vkxN0</p>	<p>w×vš- tgvZvteK h_vh_ e`e`v Mbt`Yi Rb` সংশ্লিষ্ট সকল KgrZMYt`K wbt`Rbv t`qv ntqt`Q </p>
T)	<p>cKt`i i `Z ev`evqtb i Rb` central committee/Uv`tdvt`m`p mSL`v evovt`bv c`qvRb g`g`mfvq HK`gZ tcvly Kiv nq GQvov, cKt`i m`p ev`evqtb i j`t`q`i cKt`i cwiPvjK wnt`mte At`c`vKZ Bqs ZEjeavqK c`KSkjxt`i c`vqtb i Ici`i`Zt`ivc Kiv nq, hv`Z wZwb`xN`mgq cKt`i w ZEjeavb Kit`Z cvt`ib </p>	<p>cKt`i i m`p ev`evqtb i Rb` central committee/Uv`tdvt`m`p mSL`v evovt`bvi c`qvRbxq e`e`v Mbt`Yi Kit`Z nte GQvov, cKt`i i m`p ev`evqtb i j`t`q`i At`c`vKZ Bqs ZEjeavqK c`KSkjxt`i c`vqtb i e`e`v wbt`Z nte </p>	<p>cvmg/ eicvDtev</p>	<p>h_vkxN0</p>	<p>w×vš-tgvZvteK c`Zcvj`t`bi e`e`v t`bqv nt`Q </p>

মন্ত্রণালয়/বিভাগ : পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়
 বাস্তবায়নকারী সংস্থা : বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড

মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক প্রদত্ত প্রতিশ্রুতি এবং নির্দেশনা মোতাবেক গৃহীত প্রকল্পসমূহের বাস্তবায়ন অগ্রগতি সংক্রান্ত প্রতিবেদনঃ

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
০১।	ঢাকা নারায়ণগঞ্জ-ডেমরা (ডিএনডি) এলাকার জলাবদ্ধতা নিরসন। (সিদ্ধিরগঞ্জ ১২০ মেগাওয়াট পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র উদ্বোধনকালে প্রদত্ত প্রতিশ্রুতি; তারিখঃ ১৪/০২/১০)	৩০/০৬/২০১২	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% মাননীয় প্রধান মন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি অনুযায়ী গত ২০১০-১১, ২০১১-১২ ও ২০১২-১৩ অর্থ বছরে জরুরী কার্যক্রমের আওতায় অনুন্নয়ন রাজস্ব খাত হতে মোট ৩.৫৯ কোটি টাকা ব্যয়ে জলাবদ্ধতা ও নিষ্কাশন ব্যবস্থা উন্নয়নের লক্ষ্যে ১১৩.০০ কিঃমিঃ খালের বর্জ্য অপসারণ কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। আন্তঃমন্ত্রণালয়ের সিদ্ধান্ত মোতাবেক প্রকল্পটি দ্রুত ওয়াসার নিকট হস্তান্তর প্রক্রিয়াধীন।
০২।	নদীর নাব্যতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে মেঘনা ও ডাকাতিয়া নদী ড্রেজিং (চাঁদপুরে অনুষ্ঠিত এক জনসভায়; তারিখঃ ২৭/৪/১০)	-	-	-	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নে ডিপিপি প্রণয়নের জন্য "Feasibility Study of Capital Dredging and Sustainable River Management in Bangladesh (প্রাক্কলিত ব্যয় ২৭.২১ কোটি টাকা, সমাপ্তকাল ৩০/০৫/২০১৪) শীর্ষক সমীক্ষা কাজ চলমান রয়েছে। সমীক্ষার বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৯৬%
০৩।	কুড়িগ্রামের ধরলা, ব্রহ্মপুত্র, তিস্তা ও দুধকুমার নদীতে নাব্যতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে ড্রেজিংকরণ (কুড়িগ্রাম জেলায় অনুষ্ঠিত এক জনসভায়; তারিখঃ ০৬/৩/১০)	-	-	-	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নে ডিপিপি প্রণয়নের জন্য "Feasibility Study of Capital Dredging and Sustainable River Management in Bangladesh (প্রাক্কলিত ব্যয় ২৭.২১ কোটি টাকা, সমাপ্তকাল ৩০/০৫/২০১৪) শীর্ষক সমীক্ষা কাজ চলমান রয়েছে। সমীক্ষার বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৯৬%
০৪।	ব্রাহ্মণবাড়ীয়া জেলার তিতাস নদী পুনঃখনন করা এবং সরাইল উপজেলায় বেড়ীবীধ নির্মাণ করা। (ব্রাহ্মণবাড়ীয়া জেলায় অনুষ্ঠিত এক জনসভায়; তারিখঃ ১২/৫/১০)	-	-	-	"তিতাস নদী পুনঃখনন" প্রকল্পের ডিপিপি (প্রাক্কলিত ব্যয় ৫৯৪.০৬ কোটি টাকা) ০২/০৪/২০১২ তারিখে পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হয়েছিল। কারিগরী, সামাজিক, পরিবেশ ও অর্থনৈতিক সমীক্ষার জন্য পরিকল্পনা কমিশন গত ০৮.০৫.২০১২ তারিখে ডিপিপিটি ফেরত প্রদান করে। প্রকল্পের সমীক্ষা কাজ ডিসেম্বর/২০১৩ এ সম্পন্ন হয়েছে; সমীক্ষার সুপারিশ অনুযায়ী DPP প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে। "সরাইল উপজেলায় বীধ নির্মাণ প্রকল্পের" ডিপিপির উপর (প্রাক্কলিত ব্যয় ১৭.৪৪ কোটি টাকা) ০৮/০৩/২০১২ তারিখে যাচাই সভা অনুষ্ঠিত হয়েছে এবং তদানুযায়ী প্রকল্পটি Climate Change ট্রাস্ট ফান্ড এর আওতায় প্রস্তাবনা দাখিলের জন্য সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। সে আলোকে জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ডের আওতায় বাস্তবায়নের জন্য প্রকল্প প্রস্তাব পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়। পরবর্তীতে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে ২৩/০১/২০১৩ তারিখে অনুষ্ঠিত যাচাই কমিটির সভায় গৃহীত সিদ্ধান্ত মোতাবেক পুনর্গঠিত প্রকল্প প্রস্তাবনা (প্রাক্কলিত ব্যয় ১৫.৮৮ কোটি টাকা; বাস্তবায়নকাল- মার্চ/২০১৩ হতে জুন/২০১৪) পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের মাধ্যমে পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়েছে।
০৫।	বাগেরহাট জেলাধীন কোদালিয়া আড়ুয়াডিহি, কেন্দুয়া, নার্নিয়া বিলের কৃষি জমি চাষ উপযোগী করার কর্মসূচী প্রকল্প বাস্তবায়িত হবে ইনশাল্লাহ। (জাতীয় সংসদ নির্বাচন, ২০০৮ এর নির্বাচনী জনসভায় মোল্লারহাট কলেজে মাঠে) (পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের স্মারক নং-৪২.০৩৮.০১৮.০২.০০.০৪০.২০১০-৩৭ তারিখঃ ০৭/০৭/২০১০ মোতাবেক মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত প্রকল্পে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে)।	-	-	-	"বাগেরহাট জেলার পোল্ডার নং-৩৬/১ পুনর্বাসন প্রকল্পের আওতায় কোদালিয়া, আড়ুয়াডিহি, কেন্দুয়া, নার্নিয়া বিল উন্নয়ন প্রকল্প" শিরোনামে ২৭৯.৪৭ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত (বাস্তবায়ন কাল জুলাই ২০১১ থেকে জুন ২০১৪) একটি ডিপিপি পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হলে পূর্ণাঙ্গ সামাজিক পরিবেশগত এবং কারিগরী সমীক্ষা সম্পাদনপূর্বক তার ভিত্তিতে প্রকল্প পুনঃপ্রস্তাবসহ ডিপিপি ফেরত প্রদান করা হয়। তৎপ্রেক্ষিতে সমীক্ষার জন্য IWM কে ০২/০৪/২০১২ তারিখে (ব্যয় ১.২৪ কোটি টাকা) নিয়োগ দেয়া হয়েছে। ডিসেম্বর/২০১৩ তে final report পাওয়া গিয়াছে; তদানুযায়ী DPP প্রণয়নের কাজ চলমান রয়েছে।

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
০৬।	বরগুনা জেলার সিডর, আইলা ও নদী ভাঙ্গানে ক্ষতিগ্রস্ত বেড়ীবীধগুলো পুনঃনির্মাণ ও মেরামত করা। (বরগুনা জেলায় অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ০৬/৫/১০)	৩০/০৬/২০১৩	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি অনুযায়ী প্রাথমিক পর্যায়ে ২০০৯-১০ অর্থ-বছরে জরুরী কার্যক্রমের আওতায় অনুন্নয়ন রাজস্ব খাতে বরগুনা জেলায় সিডর ও আইলায় পাউবোর ৫৫৪.৪৩ কিঃমিঃ আংশিক ক্ষতিগ্রস্ত ও ৬৬.৪৬ কিঃমিঃ পূর্ণ ক্ষতিগ্রস্ত বীধ সর্বাঙ্গীনভাবে মেরামত/পুনঃনির্মাণ কাজ সমাপ্ত হয়েছে।
০৭।	বরগুনা জেলার আমতলী উপজেলার মহিষকাটা খালের উপর স্লুইস গেট নির্মাণ। (বরগুনা জেলায় অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ০৬/০৫/১০)	৩০/০৬/২০১৩	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নে আমতলী উপজেলায় মহিষকাটা খালের উপর অনুন্নয়ন রাজস্ব বাজেটের মেরামত উপখাতের আওতায় স্লুইস গেট নির্মাণ কাজ সমাপ্ত হয়েছে।
০৮।	মিষ্টি পানির অভাবে শুকনা মৌসুমে কৃষি কাজ করা যাবে না। তাই হাজা-মজা খাল পুনঃখনন ও খাস জমিতে পুকুর খনন করে সেচের ব্যবস্থা করা। (বরগুনা জেলায় অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ০৬/০৫/১০)	-	-	-	মাননীয় প্রধান মন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নে উক্ত এলাকার খালসমূহ (৫টি উপজেলায়) পুনঃখননের নিমিত্তে ২৪.৫৬ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত "খাল পুনঃখনন এবং রেগুলেটর সমূহ রক্ষণাবেক্ষণের মাধ্যমে বরগুনা জেলার উপকূলীয় পোল্ডারসমূহে সেচ সুবিধা প্রদানের লক্ষ্যে মিষ্টি পানি সংরক্ষণ করা" শীর্ষক প্রকল্পের উপর ০২/০৪/২০১২ তারিখে অনুষ্ঠিত যাচাই সভার সিদ্ধান্তের আলোকে পুনর্গঠিত ডিপিপি ১৯/০৬/২০১২ তারিখে মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হলে ১৯/০৭/২০১২ তারিখে পাসম পত্রে প্রকল্পটি জলবায়ু ট্রাস্ট ফান্ডের মাধ্যমে বাস্তবায়নের সিদ্ধান্ত হয়। জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ডের আওতায় বাস্তবায়নের জন্য প্রকল্প প্রস্তাব পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়। পরবর্তীতে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে ২৩/০১/২০১৩ তারিখে অনুষ্ঠিত যাচাই কমিটির সভায় গৃহীত সিদ্ধান্ত মোতাবেক পুনর্গঠিত প্রকল্প প্রস্তাবনা পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় হতে ২৯/০৫/২০১৩ তারিখে পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়েছে।
০৯।	পটুয়াখালী জেলাস্থ কলাপাড়া উপজেলার ফসলী জমি লবণাক্ততার হাত থেকে রক্ষার্থে বেড়ীবীধ নির্মাণ করার জন্য খাল খনন করে প্রাপ্ত মাটি দ্বারা বেড়ীবীধ নির্মাণের বিষয়ে প্রয়োজনীয় কার্যক্রম গ্রহণ। (মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা এর বরিশাল বিভাগের বিভাগীয় এবং বরগুনা জেলার জেলা পর্যায়ের কর্মকর্তাদের সাথে মতবিনিময় সভার সিদ্ধান্ত; তারিখঃ ০৬/০৫/১০)	৩০/০৬/২০১১	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% এলাকাটি আন্ধারমানিক নদীতীরস্থ পোল্ডার নং-৪৬ এর অন্তর্ভুক্ত বিধায় নতুন বেড়ী বীধ নির্মাণের প্রয়োজনীয়তা নেই। তবে পোল্ডারের অনেক দিনের পুরানো স্লুইস গেটসমূহের কতিপয় গেইট নষ্ট হওয়ায় কয়েকটি খালে লবণ পানি প্রবেশ করত। তাই লবণাক্ততার হাত থেকে ফসলী জমি রক্ষার্থে ইতোমধ্যে গেইটগুলি মেরামতের কাজ যথাযথভাবে সম্পন্ন করা হয়েছে।
১০।	ঘূর্ণিঝড়ে ক্ষতিগ্রস্ত খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার বেড়ীবীধসমূহ সংস্কার করা এবং প্রয়োজনীয় ক্ষেত্রে নির্মাণ প্রসঙ্গে। (মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর গত ২৩/০৭/১০ তারিখ খুলনা জেলার কয়রা উপজেলা সফরকালে; তারিখঃ ২৩/০৭/১০)	৩০/০৬/২০১২	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি মোতাবেক প্রাথমিক পর্যায়ে কয়রা উপজেলায় আইলায় ক্ষতিগ্রস্ত পোল্ডারের মারায়ক ক্ষতিগ্রস্ত বীধ ও ক্রোজার সমূহের নির্মাণ কাজ জরুরী ভিত্তিতে সর্বাঙ্গীনভাবে বাস্তবায়ন করা হয়েছে। এছাড়া দীর্ঘমেয়াদী টেকসই সমাধানের লক্ষ্যে, ওয়ামিপ প্রকল্পের আওতায় কয়রা উপজেলায় (পোল্ডার নং ১৩-১৪/২ ও ১৪/১) ১৯.৭৭ কোটি টাকা ব্যয়ে ৬১.৪৮ কিঃমিঃ বীধ মেরামত/নির্মাণ, স্লুইস নির্মাণ ও নদী তীর সংরক্ষণ কাজ সম্পন্ন হয়েছে;

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
১১।	ক) তিতাস নদী খনন করা। (০৭/১১/১০ তারিখ কুমিল্লা জেলার তিতাস উপজেলায় অনুষ্ঠিত জনসভায়)।	-	-	-	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নে "কুমিল্লা জেলার তিতাস ও হোমনা উপজেলার তিতাস নদী পুনঃখনন প্রকল্প; (প্রাক্কলিত ব্যয় ১১৯.০৯ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকাল- মার্চ/২০১২ হতে জুন/২০১৫)" শিরোনামে একটি ডিপিপি ০২/০৪/২০১২ তারিখে পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হয়। কারিগরী, সামাজিক, পরিবেশ ও অর্থনৈতিক সমীক্ষার জন্য পরিকল্পনা কমিশন গত ০৮/০৫/২০১২ তারিখে ডিপিপিটি ফেরত প্রদান করে। সমীক্ষার জন্য "Feasibility Study of Capital Dredging and Sustainable River Management in Bangladesh" শীর্ষক প্রকল্পে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে; যা ৩০/০৫/২০১৪ তারিখে সম্পন্ন হবে। সমীক্ষা সমাপ্ত হলে ডিপিপি প্রণয়ন করা হবে। সমীক্ষা কাজের অগ্রগতি ৯৬%।
	খ) তিতাস উপজেলার দাসকান্দি হতে লালপুর পর্যন্ত বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ নির্মাণ করা। (০৭/১১/১০ তারিখ কুমিল্লা জেলার তিতাস উপজেলায় অনুষ্ঠিত জনসভায়)।	৩০/০৬/২০১৪	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৫০% মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি দ্রুত বাস্তবায়নের নিমিত্ত ২০১১-২০১২ অর্থ-বছরে অনুময়ন রাজস্ব বাজেটের আওতায় প্রকল্পের কাজ আরম্ভ করা হয়। প্রকল্পের কাজ চলাকালীন সময়ে বাঁধ নির্মাণের জন্য জমির মালিকগণের বাঁধা এবং পরবর্তীতে হাইকোর্টে রিট করায় কাজ বন্ধ হয়ে যায়। কিন্তু অনুময়ন রাজস্ব বাজেটের আওতায় জমি অধিগ্রহণের সুযোগ না থাকায় জমির ক্ষতিপূরণ পরিশোধের ব্যবস্থা অদ্যাবধি নেয়া যায় নি। এ পরিস্থিতিতে সমঝোতার মাধ্যমে প্রকল্পটি সম্পন্ন পদক্ষেপ গ্রহণ করেও প্রকল্প কাজ ২০১২-১৩ অর্থ-বছরে সম্পন্ন করা সম্ভব হয়নি।
১২।	সুনামগঞ্জের হাওরসমূহে স্লুইস গেটসহ বেড়ী বাঁধ নির্মাণ। ভরাট হওয়া হাওর খনন করা সুনামগঞ্জ জেলার টেকেরহাট হতে সুলেমানপুর হয়ে লালপুর হয়ে গাগলাজুরী পর্যন্ত কংস নদী খনন। (সুনামগঞ্জের তাহিরপুরে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১০/১১/১০)	৩০/০৪/২০১২	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি অনুসারে জরুরী কার্যক্রমের মাধ্যমে ২০১০-১১ ও ২০১১-১২ অর্থ-বছরে অনুময়ন রাজস্ব বাজেটের মেরামত উপধাতে বর্ণিত হাওড় এলাকায় ৪৭.৬২ কোটি টাকা ব্যয়ে অতি ঝুঁকিপূর্ণ বাঁধ ও স্লুইস গেট সমূহের নির্মাণ/পুনর্নির্মাণ কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। এছাড়াও, স্থায়ী ও দীর্ঘ মেয়াদী টেকসই সমাধানের জন্য "হাওর এলাকায় আগাম বন্যা প্রতিরোধ ও নিষ্কাশন উন্নয়ন প্রকল্প (প্রাক্কলিত ব্যয় ৬৮৪.৯৪ কোটি টাকা; বাস্তবায়নকাল ২০১০-১১ থেকে ২০১৪-১৫)" শিরোনামে একটি অনুমোদিত প্রকল্পের আওতায় ড্রেজিংসহ অন্যান্য কাজ চলমান রয়েছে। উল্লেখ্য প্রতিশ্রুতির নদী খনন অংশটুকু ২৮ ক্রমিকে চলমান রয়েছে।
১৩।	কালনী ও কুশিয়ারা নদীতে ক্যাপিটাল ড্রেজিং। (সুনামগঞ্জের তাহিরপুরে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১০/১১/১০)	৩০/০৬/২০১৪	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৪.৪৫% মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নের জন্য "কালনী-কুশিয়ারা নদী ব্যবস্থাপনা প্রকল্প" শিরোনামে একটি প্রকল্প (প্রাক্কলিত ব্যয় ৬০৯.৮৩ কোটি টাকা, বাস্তবায়ন কাল এপ্রিল/২০১১ হতে জুন/২০১৪) গত ০৫-০৪-২০১১ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। • প্রকল্পের আওতায় ২০১২-১৩ অর্থ বছরে ২১.৪৮ কোটি টাকা চুক্তিমূল্যে ৪.৩৯০ কিঃমিঃ ড্রেজিং (লুপকাট) চলমান রয়েছে।
১৪।	ক) ভৈরব নদী পুনঃখনন (যশোর জেলা সফরকালে ভৈরবী নদী পুনঃখননের সদয় প্রতিশ্রুতি দেন; তারিখঃ ২৭/১২/১০)	-	-	-	ক) অনুময়ন রাজস্ব বাজেটের আওতায় যশোর জেলায় "Detail Feasibility Study for drainage improvement and sustainable water management of Bhariab river Basin" শিরোনামে IWM কর্তৃক সমীক্ষা কাজ (চুক্তি মূল্য-১.৪২ কোটি টাকা) ৩০/০৪/২০১৩ তারিখে সম্পন্ন হয়েছে। সমীক্ষার সুপারিশ অনুযায়ী প্রণীত ডিপিপি বাপাউবো'র পরিকল্পনা উইং এ পরীক্ষা-নিরীক্ষাধীন রয়েছে।

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
	খ) ভৈরব নদী এবং ভৈরব ও কাজলা নদীর সংযোগস্থল এমনভাবে খনন করতে হবে যেন শুকনা মৌসুমে সেচ ও বর্ষায় জলাধার হিসেবে ব্যবহৃত হতে পারে (মেহেরপুর জেলার মুজিবনগরে অনুষ্ঠিত এক জনসভায়; তারিখঃ ১৭/০৪/১১)	৩০/০৬/২০১৭	-	-	খ) মেহেরপুর ও চুয়াডাঙ্গা জেলায় ৭৩.৮২ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত (বাস্তবায়নকাল জানু/২০১৪ হতে জুন/২০১৭) "ভৈরব নদী পুনর্খনন" শীর্ষক প্রকল্পের উপর ২২/১১/২০১২ তারিখে PEC সভা অনুষ্ঠিত হয়েছে। তদানুযায়ী পুনঃগঠিত ডিপিপি ২০/০২/২০১৪ তারিখে পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হয়- যা ২৫/০২/২০১৪ তারিখে একনেক এর অনুবিভাগে প্রেরণ করা হয়।
১৫।	কপোতাক্ষ নদ পুনঃখনন (সাতক্ষীরা জেলার শ্যামনগর উপজেলায় আইলায় বিধ্বস্ত এলাকা পরিদর্শনকালে কপোতাক্ষ নদ পুনঃখননের জন্য নির্দেশ প্রদান করেন এবং যশোর জেলা সফরকালে কপোতাক্ষ নদী পুনঃখননের সদয় প্রতিশ্রুতি দেন; তারিখঃ ২৩/০৭/১০ ও ২৭/১২/১০)	৩০/০৬/২০১৫ (অনুমোদিত ডিপিপি অনুযায়ী)	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১৮% <ul style="list-style-type: none"> মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নের জন্য "কপোতাক্ষ নদের জলাবদ্ধতা দূরীকরণ (১ম পর্যায়)" প্রকল্পটি (প্রকল্প ব্যয় ২৬১.৫৪ কোটি টাকা এবং বাস্তবায়নকাল ২০১১-১২ হতে ২০১৪-১৫) ১৩/০৯/২০১১ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। প্রকল্পের আওতায় ৯০.০০ কিঃমিঃ কপোতাক্ষ নদ খননের কর্মসূচী রয়েছে। নিম্নবর্ণিত কাজগুলো কপোতাক্ষ নদ খননের পূর্বে বাস্তবায়ন সম্পর্কিত বিধায় ২০১১-১২ হতে বর্ণিত কাজসমূহ অগ্রগতিতে রয়েছে। <ul style="list-style-type: none"> - TRM এর আওতায় বাঁধ নির্মাণ = ১৩ কিঃমিঃ - Outlet নির্মাণ = ১৬টি - নদী পুনঃখনন (শালিকা) = ৯ কিঃমিঃ - খাল পুনঃখনন = ৩১ কিঃমিঃ - বাঁধ নির্মাণ = ২১ কিঃমিঃ ২০১২-১৩ অর্থ-বছর হতে ২০.৭৫ কিঃমিঃ কপোতাক্ষ নদসহ ১.৫ কিঃমিঃ সংযোগ খালের খনন কাজ চলমান রয়েছে।
১৬।	উপকূলীয় জেলাগুলোতে বেড়ীবাঁধ নির্মাণ; (বরিশাল জেলা সফরকালে প্রতিশ্রুতি দেন; তারিখঃ ২২/০২/১১)	৩০/০৬/২০১২	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% <p>জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ডের অর্থায়নে পটুয়াখালীতে "চর আন্ডার চারিদিকে বেড়ীবাঁধ নির্মাণ" প্রকল্পটি (প্রাক্কলিত ব্যয়ঃ ১০ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকালঃ জুলাই/২০১১ হতে জুন/২০১২) গত ২৮/১১/২০১০ তারিখে পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয় কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। উক্ত প্রকল্পের আওতায় ১২ কিঃমিঃ বাঁধ নির্মাণ ও ৬টি ইনলেট নির্মাণ কাজ সমাপ্ত হয়েছে।</p> <p>এছাড়া, স্থায়ী ও দীর্ঘ মেয়াদী টেকসই সমাধানের লক্ষ্যে, "Emergency 2007 Cyclone Recovery and Restoration Project (ECRRP)" প্রকল্পের আওতায় বাঁধ নির্মাণ, মেরামত, পানি নিষ্কাশন অবকাঠামো নির্মাণ এবং নদী তীর সংরক্ষণ কাজ চলমান রয়েছে। বর্তমান অগ্রগতি ৬০%, যা জুন/২০১৪ এ সম্পন্ন হবে।</p>
১৭।	প্রাকৃতিক দুর্যোগকালে জনগণের জানমাল ও ফসলাদি রক্ষার্থে উপকূলবর্তী এলাকায় স্থায়ী বেড়ী বাঁধ নির্মাণ। (খুলনা জেলা সফরকালে প্রতিশ্রুতি দেন; তারিখঃ ০৫/০৩/১১)	৩০/০৬/২০১৫	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% <p>মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি মোতাবেক আইলায় ক্ষতিগ্রস্ত খুলনা, বাগেরহাট, সাতক্ষীরা ও যশোর জেলার অংশ বিশেষ এলাকায় ৪৭টি পোস্টারের মারাত্মক ক্ষতিগ্রস্ত বাঁধ ও ক্রোজার সমূহের নির্মাণ কাজ জরুরী ভিত্তিতে সর্বাঙ্গীনভাবে বাস্তবায়ন করা হয়েছে। এছাড়া, South West Area Integrated Water Resource Management Project এর আওতায় (প্রাক্কলিত ব্যয়ঃ ২৩.৯২ কোটি টাকা এবং বাস্তবায়নকালঃ জুলাই/২০০৬ হতে জুন/২০১৪) পোস্টার নং- ৩১ ও ৩২ এর ৩৬.০০ কিঃমিঃ বাঁধ মেরামত সহ অন্যান্য কাজ সমাপ্ত হয়েছে।</p> <p>এছাড়াও, দীর্ঘমেয়াদী টেকসই সমাধানের লক্ষ্যে, ক্ষতিগ্রস্ত বাঁধ মেরামত/সংস্কারের নিমিত্তে "উপকূলীয় অঞ্চলে ঘূর্ণিঝড় আইলায় ক্ষতিগ্রস্ত বাপাউবোর্ডের অবকাঠামোসমূহের পুনর্বাসন" শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় অনুমোদিত ডিপিপি মোতাবেক কাজসমূহ চলমান রয়েছে। বর্তমান অগ্রগতি ৮৮%।</p>

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
					সংশোধিত ডিপিপি অনুযায়ী জুন/২০১৫ তে প্রকল্পের কাজ সম্পন্ন হবে।
১৮।	খুলনা জেলার তেরখাদা উপজেলার ভুতিয়ার ও বাসুয়াখালী বিলের জলাবদ্ধতা নিরসনের ব্যবস্থা গ্রহণ করা। (খুলনা জেলা সফরকালে প্রতিশ্রুতি দেন; তারিখঃ ০৫/০৩/১১)	৩০/০৬/২০১৩	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুত বর্ণিত কাজের জন্য "খুলনা জেলার ভুতিয়ার বিল এবং বর্ণাল সলিমপুর কলাবাসুখালী বন্যা নিয়ন্ত্রণ ও নিষ্কাশন প্রকল্প" শিরোনামে একটি প্রকল্প (প্রাক্কলিত ব্যয় ২১.৩৪ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকাল ২০০৯-১০ হতে ২০১২-১৩) ২২/০৪/২০১১ তারিখে অনুমোদিত হয়েছে। বর্ণিত প্রকল্পের আওতায় ২০.৯০ কিঃমিঃ খাল খনন, ২.০০ কিঃমিঃ নদী খনন, বীধ মেসামত, ৩টি স্লুইচ নির্মাণ, ১টি লং বুম ক্রয় ইত্যাদি কাজ জুন/২০১৩ মাসে সম্পন্ন হয়েছে।
১৯।	সোনাইছড়া, কোণাল্লাছড়া, করেরহাট সোনাইছড়ি, পশ্চিম জোয়ার, লক্ষীছড়ি, গুজাছড়ি, বারো মাঝিখালে (পাহাড়িছড়া) শনালুটালে সেচ উপ-প্রকল্পগুলোর সমন্বয়ে গৃহ প্রকল্প গ্রহণ করা। (চট্টগ্রাম জেলাধীন মিরেশ্বরাই উপজেলার মহামায়াছড়া সেচ প্রকল্প পরিদর্শন কালে জনসভায় প্রতিশ্রুতি দেন; তারিখঃ ২৯/১২/১০)	২৮/০২/২০১৩	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% <ul style="list-style-type: none"> মাননীয় প্রধান মন্ত্রীর প্রতিশ্রুত বর্ণিত ছড়াগুলোর সমন্বয়ে গৃহ প্রকল্প প্রস্তাব জলবায়ু ট্রাস্ট ফান্ডের আওতায় ১৭.৫৬ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত "চট্টগ্রাম জেলার মিরেশ্বরাই উপজেলার উপকূলবর্তী এলাকার সেচ ও যোগাযোগ ব্যবস্থার উন্নয়ন এবং মুহুরী একরিটেড এলাকায় (Muhuri Accreted Area) সিডিএসপিপি বেড়ী বীধ উন্নীত করণ" প্রকল্পটির প্রশাসনিক অনুমোদন গত ২৬/০৭/২০১১ তারিখে পাওয়া গিয়াছে। ২০১১-১২ ও ২০১২-১৩ অর্থ-বৎসরে ১১.৫০ কিঃমিঃ বীধ পুনরাকৃতিকরণ, ২৩.০০ কিঃমিঃ খাল পুনঃখনন ও ৩টি পানি নিয়ন্ত্রণ অবকাঠামো নির্মাণ কাজ সম্পন্ন হয়েছে।
২০।	কক্সবাজারের বাঁকখালী নদীর নাব্যতা রক্ষার্থে ড্রেজিং করা। (কক্সবাজার জেলায় সফরকালে; তারিখঃ ০৩/০৪/১১)	-	-	-	"কক্সবাজার জেলার বাঁকখালী নদীর ড্রেজিং" শীর্ষক একটি প্রকল্পের (প্রাক্কলিত ব্যয়ঃ ২২৮.২৪ কোটি, বাস্তবায়নকাল মার্চ/২০১২ হতে জুন/২০১৪) ডিপিপি ০৫/০৪/২০১২ তারিখে পরিকল্পনা কমিশন হতে অনুমোদনবিহীন অবস্থায় পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে ফেরত প্রদান করা হয়েছে। মন্ত্রণালয়ে পর্যাপ্ত বরাদ্দ না থাকায় প্রকল্পটি গ্রহণ করা যায় নি।
২১।	কক্সবাজার শহর রক্ষা প্রকল্প গ্রহণ। (কক্সবাজার জেলায় সফরকালে; তারিখঃ ০৩/০৪/১১)	-	-	-	"কক্সবাজার শহর রক্ষা" শীর্ষক প্রকল্পের উপর ২২/০৬/২০১১ইং তারিখে পরিকল্পনা কমিশনে PEC সভা অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভার সিদ্ধান্তের আলোকে পুনর্গঠিত ডিপিপি (প্রাক্কলিত ব্যয় ১৪৬৫৭.৩৯ লক্ষ টাকা, বাস্তবায়নকাল- জুলাই ২০১১ইং হতে জুন ২০১৪ইং পর্যন্ত) পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের স্মারক নং- ৪২.০৪৩.০১৪.০১.০১.০০৩. ২০১০-১৮১, তারিখ-১৮/০৯/২০১১ খ্রিঃ মোতাবেক পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরিত হয়। উক্ত ডিপিপি এর উপর ১৫/০১/২০১২ ইং তারিখে পুনরায় PEC সভা অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভার সিদ্ধান্তে আলোকে ২.৪১ কিঃমিঃ প্রতিরক্ষা কাজে মধ্যে ১.৫০ কিঃমিঃ STAR Block সম্বলিত প্রতিরক্ষা কাজ অন্তর্ভুক্ত করে ডিপিপিটি পুনরায় Planning Commission এ প্রেরণ করা হয়। পরবর্তীতে পরিকল্পনা কমিশনের স্মারক নং- ২০.৩৫৮.০১৪.০১.০২.৫২৩.২০১১.২৯৫ মোতাবেক কিছু Observation দিয়ে ডিপিপিটি ফেরত দেয়া হয়। তদানুযায়ী ডিপিপিটি পুনরায় Re-cast করে (প্রাক্কলিত ব্যয় ১০০.০৪ কোটি টাকা) গত ০৯/১১/২০১২ইং তারিখে পাসম এর মাধ্যমে পুনরায় পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হয়। পরবর্তীতে বিগত ০৫/০২/২০১৩ইং ECNEC সভায় প্রস্তাবটি উত্থাপিত হয়। উক্ত ECNEC মিটিং এ প্রকল্পটি সফল বাস্তবায়নের জন্য পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের সহিত বেসামরিক বিমান পরিবহন ও পর্যটন মন্ত্রণালয়, কক্সবাজার উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, যোগাযোগ মন্ত্রণালয়, পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয় এবং প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয় সহ সংশ্লিষ্ট সকলের সহিত সমন্বিত ভাবে নুতন করে প্রকল্প প্রস্তাবনা প্রণয়ন পূর্বক জরুরী ভিত্তিতে পুনরায় পেশ করার জন্য নির্দেশ দেয়া হয়েছে। ডিপিপিটি পুনঃ গঠন কার্যক্রম চলমান রয়েছে।

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
২২।	সিরাজগঞ্জ শহরকে যমুনা নদীর ভাংগন ও বন্যার হাত হতে রক্ষার জন্য ক্যাপিটাল ড্রেজিং এর ব্যবস্থা করা। (সিরাজগঞ্জ জেলায় সফরকালে; তারিখঃ ০৯/০৪/১১)	৩০/০৬/২০১২	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নের জন্য "ক্যাপিটাল (পাইলট) ড্রেজিং অব রিভার সিস্টেম ইন বাংলাদেশ" শিরোনামে ১০২৮.১২ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত (বাস্তবায়নকাল ২০০৯-২০১০ হতে ২০১৩-২০১৪) একটি প্রকল্প একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। বর্ণিত প্রকল্পের আওতায় সিরাজগঞ্জ হার্ড পয়েন্ট হতে ধলেশ্বরী নদীর উৎস মুখ পর্যন্ত ২০ কিলোমিটার ও নলীপবাজার এলাকায় ২ কিলোমিটারসহ মোট ২২ কিলোমিটার যমুনা নদী ড্রেজিং কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। এছাড়া ২০১২-১৩ অর্থ-বছরে ১৪ কিঃমিঃ দৈর্ঘ্যে রক্ষণাবেক্ষণ ড্রেজিং কাজও সম্পন্ন হয়েছে। ফলে সিরাজগঞ্জ শহর রক্ষা বাঁধের হার্ড পয়েন্ট ঝুঁকিমুক্ত হয়েছে এবং ড্রেজড স্প্যানেল দ্বারা সিরাজগঞ্জে প্রস্তাবিত শিল্প পার্ক সংলগ্ন প্রায় ৮ বর্গ কিলোমিটার এলাকায় ভূমি পুনরুদ্ধার দৃশ্যমান হয়েছে।
২৩।	আইলায় ক্ষতিগ্রস্ত বাঁধ দ্রুত মেরামতের ব্যবস্থা গ্রহণ। (বাগেরহাট জেলায় সফরকালে; তারিখঃ ১৫/০৩/১১)	৩০/০৬/২০১৫	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি মোতাবেক বাগেরহাট জেলার আইলায় প্রাথমিক পর্যায়ে মারাত্মক ঝুঁকিপূর্ণ বাঁধ ও ক্রোজার সমূহের নির্মাণ কাজ জরুরী ভিত্তিতে সর্বাঙ্গীণভাবে বাস্তবায়ন করা হয়েছে। এছাড়া, স্থায়ী ও দীর্ঘমেয়াদী টেকসই সমাধানের লক্ষ্যে, "উপকূলীয় অঞ্চলে ঘূর্ণিঝড় আইলায় ক্ষতিগ্রস্ত বাপাউবোর্ডের অবকাঠামোসমূহের পুনর্বাসন" প্রকল্পের আওতায় অনুমোদিত ডিপিপি মোতাবেক বাঁধ নির্মাণ, মেরামত, ক্রোজার নির্মাণ, স্লুইস নির্মাণ/মেরামত এবং নদী তীর সংরক্ষণ কাজ চলমান রয়েছে। বর্তমান কাজের অগ্রগতি ৮৮%। সংশোধিত ডিপিপি অনুযায়ী জুন/২০১৫ তে প্রকল্পের কাজ সম্পন্ন হবে।
২৪।	চাঁপাইনবাবগঞ্জ সদর উপজেলার আলাতুলি ইউনিয়নের পদ্মা নদীর ভাঙ্গন রোধকল্পে নদী শাসন এবং একইসাথে জিকে সেচ প্রকল্পের আদলে সেচ সুবিধা সৃষ্টির লক্ষ্যে মহানন্দা নদী ড্রেজিং করা এবং প্রয়োজনবোধে রাবার ড্যাম নির্মাণ। (চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলা সফরকালে; তারিখঃ ২৩/০৪/১১)	৩০/০৬/২০১৫	-	-	<ul style="list-style-type: none"> প্রতিশ্রুতির অনুকূলে "পদ্মা নদীর ভাংগন হতে চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলার আলাতুলী এলাকা রক্ষা" শিরোনামে ১৬৫.৫১ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত ডিপিপি (বাস্তবায়নকাল ২০১২-১৩ হতে ২০১৪-১৫) ১৬/১০/২০১২ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়; যার প্রশাসনিক অনুমোদন ১০/০১/২০১৩ তারিখে পাওয়া যায়। প্রকল্পের আওতায় ২০১৩-১৪ অর্থ-বছরে ৩টি প্যাকেজে ৩৮.০০ কোটি টাকা ব্যয় ৯০০ মিটার নদী তীর সংরক্ষণের কাজ চলমান রয়েছে। প্রতিশ্রুতির অনুকূলে "চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলার সদর উপজেলাধীন খালঘাট হতে নসীপুর পর্যন্ত মহানন্দা নদী পুনর্খন/ড্রেজিং" শীর্ষক ১৪৫.৭৯ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত ডিপিপির উপর ০৮/০৩/২০১২ তারিখে পাসমতে যাচাই বাছাই কমিটির সভা অনুষ্ঠিত হয়। যাচাই কমিটির সুপারিশের আলোকে পুনঃগঠিত ডিপিপি ১৮/০৩/২০১৩ তারিখে পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হয়। ১৫/০৯/২০১৩ তারিখে অনুষ্ঠিত পিইসি সভায় প্রকল্পের সম্ভাব্যতা যাচাই এর সিদ্ধান্ত হয়। তদানুযায়ী পরবর্তী কার্যক্রম চলমান আছে।

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
২৫।	ভোলা জেলার চর কুকরী মুকরী বেড়ীবীধ ও ঘোষেরহাট এবং রামনেওয়াজ লঞ্চঘাট এলাকায় নদী ভাঙ্গন রোধকরণের ব্যবস্থা গ্রহণ। (ভিডিও কনফারেন্সিং এর মাধ্যমে একযোগে দেশব্যাপী ইউনিয়ন তথ্য ও সেবা কেন্দ্র উদ্বোধনকালে; তারিখঃ ১১/১১/১০)	৩০/০৬/২০১৪ ৩০/০৬/২০১৫ (প্রকল্প প্রস্তাবনা অনুযায়ী)	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৫৮% <ul style="list-style-type: none"> মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক প্রতিশ্রুত ভোলা জেলার চর ফ্যাশন উপজেলার "চর কুকরি-মুকরি বেড়ীবীধ নির্মাণ (বাস্তবায়নকাল জুন/২০১২ হতে জুন/২০১৪; প্রাক্কলিত ব্যয় ২৪.৯৯ কোটি টাকা)" শীর্ষক প্রকল্পটি জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্টি ফান্ডের আওতায় বাস্তবায়নের জন্য ১৮/০৯/২০১২ তারিখে পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়। ০৮/১০/২০১২ তারিখে পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের জলবায়ু বিষয়ক কারিগরি কমিটির সভায় প্রকল্পটি উপস্থাপিত হলে Feasibility Study ও EIA প্রতিবেদনসহ পুনরায় দাখিলের সিদ্ধান্ত হয়। তদানুযায়ী প্রকল্পটি পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়। প্রকল্পটি ১৮/১১/২০১২ তারিখে (প্রাক্কলিত ব্যয় ১৫.০০ কোটি টাকা) জলবায়ু পরিবর্তন বিষয়ক ট্রাস্টি বোর্ড কর্তৃক অনুমোদিত হয়। প্রকল্পের কাজ চলমান রয়েছে। গোসাইরহাট ও রামনেওয়াজ এলাকার নদী ভাঙ্গনরোধ প্রকল্পটি (প্রাক্কলিত ব্যয় ১০৬.১৫ কোটি টাকা; বাস্তবায়নকাল নভেম্বর/২০১২ হতে জুন/২০১৫ পর্যন্ত) জলবায়ু পরিবর্তন রেজিলিয়েন্স ফান্ডের (BCCRF) আওতায় বাস্তবায়নের নিমিত্তে ০৯/১০/২০১২ তারিখে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের সিনিয়র সচিব মহোদয়ের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত যাচাই কমিটির সভার সিদ্ধান্ত মোতাবেক পুনর্গঠিত প্রকল্প প্রস্তাবনা পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়েছে।
২৬।	ক) দহগ্রাম ইউনিয়নকে তিস্তানদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষাকল্পে বীধ নির্মাণ; (১৯/১০/১১ তারিখে লালমনিরহাট জেলার পাটগ্রাম সরকারি কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়)	৩০/০৬/২০১২	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% ক) তিস্তানদীর ভাঙ্গন হতে দহগ্রাম ইউনিয়নকে রক্ষার্থে ১.২৬৬ কিঃমিঃ নদীতীর সংরক্ষণ কাজ বাস্তবায়ন করা হয়েছে।
	খ) লালমনিরহাট জেলাকে তিস্তানদীর আকস্মিক বন্যা ও ভাঙ্গন হতে রক্ষা করার জন্য তীর সংরক্ষণ ও বীধ নির্মাণ করা; এবং (১৯/১০/১১ তারিখে লালমনিরহাট জেলার পাটগ্রাম সরকারি কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়)	৩০/০৬/২০১৩	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% খ) ইতোপূর্বে "তিস্তা নদীর বামতীর সংরক্ষণ (তিস্তা রেলওয়ে ব্রিজ হইতে চন্ডিয়ারী পর্যন্ত) প্রকল্প" এর আওতায় ২৮৬৩ মিটার তীর সংরক্ষণ, ৫টি স্পার, ১৬কিঃমিঃ বন্যা বীধ নির্মাণ কাজ সমাপ্ত হয়েছে (অর্থ বছর ১৯৯৮-৯৯ হতে ২০০৫-০৬)। এছাড়া "তিস্তা ব্যারেজ হতে চন্ডিয়ারী পর্যন্ত তিস্তা নদীর বাম তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম পর্যায়, প্রকল্প ব্যয়ঃ ১৫০.৬২ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকালঃ জুলাই/২০১০ হতে জুন/২০১৩)" এর আওতায় ৯২৫০ মিটার তীর সংরক্ষণ কাজ জুন/২০১৩ তে সম্পন্ন হয়েছে।
	গ) শুল্ক মৌসুমে তিস্তার পানি প্রবাহ ঠিক রাখার জন্য ড্রেজিং এর মাধ্যমে তিস্তানদীর নাব্যতা বজায় রাখার ব্যবস্থা করা। (১৯/১০/১১ তারিখে লালমনিরহাট জেলার পাটগ্রাম সরকারি কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়)	৩০/০৬/২০১২	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% গ) শুল্ক মৌসুমে তিস্তার পানি প্রবাহ ঠিক রাখার জন্য "তিস্তা ব্যারেজ হতে চন্ডিয়ারী পর্যন্ত তিস্তা নদীর বাম তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম পর্যায়)" এর আওতায় তিস্তাব্যারেজ এর উজানে ৫০০ মিটার চর অপসারণ এবং তিস্তাব্যারেজ এর ভাটিতে ৩০০০ মিটার ডানতীর চ্যানেল ড্রেজিং কাজ সমাপ্ত হয়েছে।
২৭।	ব্রহ্মপুত্র নদ খনন। (ময়মনসিংহ জেলা সফরকালে; তারিখঃ ৩১/০৩/১১)	-	-	-	সমীক্ষা চলমান (ক্রমিক নং-২ এর সাথে সম্পৃক্ত)। সমীক্ষার বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৯৬%

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
২৮।	যাদুকাটা হয়ে রক্ত নদী হয়ে সুরমা নদী খনন। (সুনামগঞ্জ জেলা সফরকালে; তারিখঃ ১০/১১/১০)	৩০/০৬/২০১৫	প্রকল্প বাস্তবায়নে বরাদ্দ অপ্রতুল	বরাদ্দ বৃদ্ধির প্রয়োজন।	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০.৬২% মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি অনুসারে বর্ণিত কাজসমূহ বাস্তবায়নের নিমিত্তে ইতোমধ্যে "হাওর এলাকায় আগাম বন্যা প্রতিরোধ ও নিষ্কাশন উন্নয়ন প্রকল্প" শীর্ষক শিরোনামে একটি প্রকল্প (প্রাক্কলিত ব্যয় ৬৮৪.৯৪ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকাল ২০১০-১১ থেকে ২০১৪-১৫) গত ১২-০৪-২০১১ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। উক্ত প্রকল্পের আওতায় "পুরাতন সুরমা-বোলাই রিভার সিস্টেম খনন" কাজের জন্য যাদুকাটা নদী ৬ কিঃমিঃ, রক্ত নদী ৫ কিঃমিঃ, চলতি নদী ৭ কিঃমিঃ, পুরাতন সুরমা ১১ কিঃমিঃ এবং বোলাই নদী ১১ কিঃমিঃ অর্থাৎ মোট ৪০ কিঃমিঃ দৈর্ঘ্য নির্বাচনের জন্য পরামর্শক কর্তৃক জরিপ এবং মডেলিং কাজ চলছে। উক্ত জরিপের ভিত্তিতে নকশা প্রণয়ন করতঃ আপার বোলাই নদীর ৩.০০ কিঃমিঃ নদী খনন কাজের দরপত্র আহবান প্রক্রিয়াধীন রয়েছে। (ক্রমিক নং-১২ এর সহিত সম্পৃক্ত)।
২৯।	চরআলগী ইউনিয়নের চারপাশে বেড়ীবাঁধ নির্মাণ। (ময়মনসিংহ জেলা সফরকালে; তারিখঃ ৩১/০৩/১১)	৩০/০৬/২০১৫ (প্রস্তাবিত ডিপিপি অনুযায়ী)	-	-	"চরআলগী ইউনিয়নের চারপাশে বেড়ীবাঁধ নির্মাণ" শীর্ষক প্রকল্পটির ডিপিপি (প্রাক্কলিত মূল্য ৬০.৫১ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকালঃ জুলাই/২০১২ হতে জুন/২০১৫) ২৬/০৪/২০১২ তারিখে পরিকল্পনা কমিশন হতে অনুমোদনবিহীন অবস্থায় পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে ফেরত প্রদান করা হয়েছে। মন্ত্রণালয়ে পর্যাপ্ত বরাদ্দ না থাকায় প্রকল্পটি গ্রহণ করা যায় নি।
৩০।	প্রযোজ্য ক্ষেত্রে শীতলক্ষ্যা ও বুড়িগঙ্গা নদী ড্রেজিং করা। (নারায়ণগঞ্জ জেলা সফরকালে; তারিখঃ ২০/০৩/১১)	-	প্রকল্প বাস্তবায়নে বরাদ্দ অপ্রতুল	বরাদ্দ বৃদ্ধির প্রয়োজন।	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নের লক্ষ্যে "Study for Sustainable River Management" শীর্ষক সমীক্ষা কাজ চলমান রয়েছে। উক্ত সমীক্ষার সুপারিশের আলোকে (সমাপ্তকাল- ৩০/০৫/২০১৪) আলোচ্য নদী দুটির ড্রেজিং কাজের ডিপিপি প্রণয়ন করা হবে। এছাড়াও, ঢাকার চারপাশের নদীতে বিশুদ্ধ পানি প্রবাহ নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে জিওবি অর্থায়নে ৯৪৪.০৯ কোটি টাকা ব্যয়ে "বুড়িগঙ্গা নদী পুনরুদ্ধার" শীর্ষক শিরোনামে একটি প্রকল্প একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয় (বাস্তবায়নকালঃ এপ্রিল/২০১০ হতে ডিসেম্বর/২০১৩ পর্যন্ত)। বর্ণিত প্রকল্পের আওতায় যমুনা নদী হতে পানি এনে Buriganga River Augumentation এর জন্য পুংলী, বংশী ও তুরাগ নদীর মোট ১৬২.৩৫ কিঃমিঃ খনন কাজ বাস্তবায়নের পরিকল্পনা রয়েছে। ইতিমধ্যে তুরাগ নদীর ৬.৯৫ কিঃমিঃ ড্রেজিং কাজ সমাপ্ত হয়েছে এবং পুংলী নদীতে ৩৭.০০ কিঃমিঃ ড্রেজিং কাজ চলমান রয়েছে। বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৮.১১%
৩১।	কুমিল্লা জেলাধীন মেঘনা উপজেলায় মেঘনা কাঠালিয়া বেড়ীবাঁধ নির্মাণ। (কুমিল্লা জেলার তিতাস উপজেলা সফরকালে; তারিখঃ ০৭/১১/১০)	৩০/০৬/২০১৪	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০% "কুমিল্লা জেলাধীন মেঘনা উপজেলায় মেঘনা-কাঠালিয়া বেড়ীবাঁধ নির্মাণ কাজের জন্য "কুমিল্লা জেলার অন্তর্গত মেঘনা উপজেলাধীন ৩৭টি খাল পুনঃখনন" শীর্ষক প্রকল্প নামে একটি প্রকল্প (প্রাক্কলিত ব্যয় ১২.০০ কোটি টাকা এবং বাস্তবায়নকাল অক্টোবর/২০১১ হতে জুন/২০১৪ পর্যন্ত) জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ডের অর্থায়নে বাস্তবায়নের জন্য পাসম এর মাধ্যমে পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়; যা ০৭/০৩/২০১৩ তারিখে অনুমোদিত হয়েছে। বর্তমানে ৩টি প্যাকেজে ২৫.৪০ কিঃমিঃ খাল খননের কাজ চলমান রয়েছে।
৩২।	ক) কালিগঞ্জ বাজার থেকে নলডাঙ্গা হাট, পীরগাছা বাজার হয়ে সরকুতিয়া বাজার পর্যন্ত বারনাই নদীর উভয় তীর ৪.২২ কিঃমিঃ সিসি ব্লক দিয়ে স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ। (নাটোরের কানাইখালী মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১১/১২/২০১১)	৩০/০৬/২০১৬	-	-	বর্ণিত প্রতিশ্রুতির অনুকূলে "নাটোর জেলার কালিগঞ্জ সরকুতিয়া ও কালিগঞ্জ সাধনপুরে বারনাই নদীর উভয় সংরক্ষণ শিরোনামে ডিপিপির উপর (প্রাক্কলিত ব্যয়- ১৯.৬০ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকাল- ডিসেম্বর/২০১২ হতে জুন/২০১৬) ০৭/১১/২০১২ তারিখে যাচাই সভা অনুষ্ঠিত হয়; যা ২৪/১০/২০১৩ তারিখে পরিকল্পনা মন্ত্রী কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। ৩টি প্যাকেজে ১.২৩ কিঃমিঃ (প্রাক্কলিত ব্যয়- ৭.২৮ কোটি টাকা) তীর সংরক্ষণ কাজের দরপত্র গত ০২/০২/২০১৪ তারিখে আহবান করা হয়; যা ১০/০৩/২০১৪ তারিখে গৃহীত হবে।

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
	খ) নাটোর জেলার লালপুর উপজেলার পদ্মা নদীর ভাঙ্গন প্রতিরোধে একটি টি-বঁধ নির্মাণ। (নাটোরের কানাইখালী মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১১/১২/২০১১)	৩০/০৬/২০১৫	-	-	<ul style="list-style-type: none"> “পাবনা জেলার ইশ্বরদী উপজেলার পদ্মা নদীর ভাঙ্গণ হতে কমরপুর হতে সাড়া-বাউদিয়া পর্যন্ত এবং নাটোর জেলার লালপুর উপজেলাধীন তীলকপুর হতে গৌরীপুর পর্যন্ত তীর সংরক্ষণ” শীর্ষক প্রকল্পের ডিপিপি (প্রাক্কলিত ব্যয় ২২০.২০ কোটি টাকা এবং বাস্তবায়নকাল জুলাই/২০১২ হতে জুন/২০১৫) ০৫/০২/২০১৩ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। বর্নিত প্রকল্পের আওতায় ৭টি প্যাকেজে ৪০.৬৮ কোটি টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে ২৯/০৮/২০১৩ তারিখে পুনঃদরপত্র আহবান করা হয়েছে, যা ১৭/০৯/২০১৩ তারিখে গৃহীত হয়েছে; দরপত্র মূল্যায়ন চলমান রয়েছে।
৩৩।	ক) সন্দ্বীপ-উড়িচর ক্রসড্যামের সম্ভাব্যতা যাচাই করে সন্দ্বীপের কোন ক্ষতি না হলে নির্মাণ করা। (চট্টগ্রাম জেলার সন্দ্বীপ উপজেলায় সরকারী হাজী আব্দুল বাতেন কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১৮/০২/২০১২)	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> প্রতিশ্রুত প্রকল্পটি ৬৮৩.০০ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত ডিপিপি মন্ত্রণালয়ের মাধ্যমে জলবায়ু পরিবর্তন রেজিলেন্স ফান্ড হতে অর্থায়নের জন্য পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়; পরবর্তীতে উহার অনুকূলে অর্থায়নের জন্য প্রকল্পটি বিশ্ব ব্যাংকের নিকট প্রেরণ করা হয়। বাপাউবো কর্তৃক এ যাবৎ ক্রস ড্যাম নির্মাণের স্বার্থে যে সকল সম্ভাব্যতা যাচাই সমীক্ষা সম্পাদন করা হয়েছে, ঐ সকল সমীক্ষা প্রতিবেদনের উপর মতামত প্রদান করার জন্য বিশ্ব ব্যাংক একজন উপদেষ্টা নিয়োগ করেন। উপদেষ্টা সকল প্রতিবেদনের পর্যালোচনা পূর্বক মত প্রকাশ করেন যে, ক্রস ড্যাম নির্মাণের পূর্বে জলবায়ু পরিবর্তনের কারণে ক্রস ড্যামের টেকসই যাচাইসহ বিস্তারিত নকশা প্রণয়ন এবং পরিবেশগত সমীক্ষা সম্পাদন আবশ্যিক। এই মতামতের প্রেক্ষিতে বিশ্ব ব্যাংক আরোও একটি সম্ভাব্যতা সমীক্ষা সম্পাদনের প্রস্তাবনা দাখিল করার অনুরোধ জানালে ০.৭০ মিলিয়ন ডলার ব্যয় সম্বলিত একটি সমীক্ষা প্রকল্প Bangladesh Climate Change Resilience Fund (BCCRF) এর অর্থায়নের জন্য পরিবেশ মন্ত্রণালয়ে দাখিল করা হয়। গত ৭ই জুন, ২০১২ তারিখে Project Management Committee কর্তৃক অনুমোদিত হয়। বর্তমানে বিশ্বব্যাংকের অর্থায়নে উপদেষ্টা নিয়োগের মাধ্যমে ৩০/০৯/২০১৩ তারিখ হতে সমীক্ষা কার্যক্রম চলমান রয়েছে; যা জুন/২০১৪ এ সম্পন্ন হবে। সমীক্ষা সমাপ্ত হলে ডিপিপি প্রণয়ন করা হবে।
	খ) সন্দ্বীপের দক্ষিণ-পশ্চিমের ভেঞ্জে যাওয়া বেড়ীবাঁধ পুনঃনির্মাণ। (চট্টগ্রাম জেলার সন্দ্বীপ উপজেলায় সরকারী হাজী আব্দুল বাতেন কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১৮/০২/২০১২)	-	-	-	<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</p> <p>সন্দ্বীপের দক্ষিণ-পশ্চিম অংশের ২টি স্থানে পাউবো'র বাঁধ ২০১০ ও ২০১১ সালের জলোচ্ছ্বাসে ভেঞ্জে যায়; প্রাথমিক পর্যায়ে জরুরি কার্যক্রমের আওতায় ২০১১-১২ ও ২০১২-১৩ অর্থ-বছরে উক্ত স্থান দুটিতে ভাঙ্গা বাঁধ মেরামত/বন্ধ করার কাজসমূহ সম্পন্ন হয়েছে।</p> <p>এছাড়া, দীর্ঘ মেয়াদী টেকসই সমাধানের লক্ষ্যে, বেড়ীবাঁধ সংস্কার কাজের জন্য (প্রাক্কলিত ব্যয় ২৪.৯৫ কোটি টাকা) Climate Change Trust Fund এর আওতায় বাস্তবায়নের জন্য প্রকল্প প্রস্তাব প্রেরণ করা হলে জলবায়ু পরিবর্তন বিষয়ক ট্রাস্টি বোর্ড কর্তৃক ২২/০১/২০১৩ তারিখে ১৫.০০ কোটি টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে প্রকল্প অনুমোদন দেয়া হয়।</p>
৩৪।	“জামালপুর জেলাকে যমুনা নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষা করা” (সরিষাবাড়ী উপজেলার গনউদ্যানে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ৩০/০৬/২০১২)	৩০/০৬/২০১২	-	-	<p>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</p> <p>জামালপুর জেলা শহরকে পুরাতন ব্রহ্মপুত্র নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষার্থে স্টিফ-২ প্রকল্পের আওতায় ৫০.৫০ কোটি টাকা ব্যয়ে বাঁধ নির্মাণসহ ৫.৬৫ কিঃমিঃ নদী তীর সংরক্ষণ, ১৮টি রেগুলেটর/সুইচ নির্মাণ ও ৩.৭৫ কিঃমিঃ রাস্তা পাকাকরণ কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে।</p>

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
		৩০/০৬/২০১৪	প্রয়োজনীয় বাজেট বরাদ্দের অভাবে বাস্তবায়ন অগ্রগতি ব্যাহত হচ্ছে।	বরাদ্দ বৃদ্ধি প্রয়োজন।	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৫৮% এছাড়া, জামালপুর জেলার দেওয়ানগঞ্জ, ইসলামপুর ও সরিষাবাড়ী উপজেলাকে যমুনা নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষাপল্লি ৪১৭.০০ কোটি টাকা ব্যয়ে "যমুনা নদীর ভাঙ্গন হতে জামালপুর জেলার বাহাদুরবাদ ঘাট হতে ফুটানী বাজার পর্যন্ত ও সরিষাবাড়ী উপজেলাধীন পিংনা বাজার এলাকা এবং ইসলামপুর উপজেলায় হরিণধরা হতে হাড়গিলা পর্যন্ত তীর সংরক্ষণ প্রকল্প" শীর্ষক অনুমোদিত প্রকল্পের আওতায় নদী তীর সংরক্ষণ কাজ বাস্তবায়নাধীন রয়েছে।
৩৫।	"যমুনা নদীর ভাঙ্গন থেকে ভূয়্যাপুরকে রক্ষার লক্ষ্যে তারাকান্দি হতে জোকেরচর পর্যন্ত স্থায়ী গাইড বাঁধ নির্মাণ করা" (ভূয়্যাপুর ও হেমনগর রেলওয়ে স্টেশনের পথসভায়; তারিখঃ ৩০-০৬-২০১২)	৩০/০৬/২০১৪ (প্রকল্প প্রস্তাবনা অনুযায়ী)	-	-	"যমুনা নদীর ভাঙ্গন থেকে ভূয়্যাপুরকে রক্ষার লক্ষ্যে তারাকান্দি হতে জোকেরচর পর্যন্ত স্থায়ী গাইড বাঁধ নির্মাণ করা (প্রাক্কলিত ব্যয় ২৪.১৬ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকাল-জানুয়ারী/২০১৩ হতে জুন/২০১৪)" শিরোনামে একটি প্রকল্প জলবায়ু ট্রাস্ট ফান্ডের আওতায় বাস্তবায়নের জন্য পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের মাধ্যমে বন ও পরিবেশ মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়েছে। বর্তমানে প্রকল্পটি অনুমোদনের অপেক্ষায় আছে।

esjv` k cub Dbqb tevWp Gilhc ev` eqb AMhiz i mvimst`c

1| 2013-14 A_@Qti esjv` k cub Dbqb tevWp Gilhc f`p cKri Abjgv` tbi AMhizt

2013-14 A_@Qti esjv` k cub Dbqb tevWp Gilhc iZ 54 w (2w Kwi Mix cKri mn) cKri ASZf`p AvtQ| Abjgv` Z 54 w cKri i Abktj tgu eivi 1698.60 tKwU UvKv, Zbta` wRi we 1408.88 tKwU UvKv Ges cKri mnwh` 289.72 tKwU UvKv |

2| .

- 1| tguU Pj gub cKri i msL`v t 54 w (2w Kwi Mix mnvqZv cKri mn)
- 2| bZb Abjgv` Z cKri i msL`v 7 w (1w Kwi Mix mnvqZv cKri mn) **msthvRbx-1**

3| 2013-14 A_@Qti esjv` k cub Dbqb tevWp Gilhc eivi, A_@Aegp` I e`envimn cKri mgani ev` Zeqb AMhizt

eivi c`B 54w cKri i tde`qvix, 2014 gvm chSZ A_@Aegp` I e`tqi cuiqv` vbgje`ct (tKwU UvKv)

eYbv	eivi	Aegp` (eivi i %)	e`q (eivi i %)	e`q (Aegp` i %)
1	2	3	4	5
tguU	1698.60	788.20 (46.40%)	688.88 (40.56%)	688.88 (87.40%)
`vbxq	1408.88	647.09 (45.93%)	576.99 (40.95%)	576.99 (89.17%)
cKri mnwh`	289.72	141.11 (48.71%)	111.89 (38.62%)	111.89 (79.29%)
UvKisk	266.83	49.86 (18.69%)	34.83 (13.05%)	34.83 (69.85%)

ev`e AMhizt 41.12%

4| esjv` k cub Dbqb tevWp AMhiz t Implementation Matrix Abjgv` tde`qvix, 2014 chS-j` t`gvivi weciZ AvR` ev`e I Aw`K Aw`K AMhiz vbgje`ct

eYbv	j` t`gviv	AvR` AMhiz
1	2	3
ev`e	43.00%	41.12%
Aw`K	33.00%	40.56%

5| esjv` k cub Dbq teWp 5 e0ti i de`vix, 2014 chS-AvR2 mdj i mveR AMhZi Zj bqi K vI vajt-

eYbv		2013-2014 mvtj	2012-2013 mvtj	2011-2012 mvtj	2010-2011	2009-2010
1		2	3	4	5	6
er`e		41.12%	42.75%	45.37%	28.63%	25.36%
AvR	Aegj ³	46.40%	47.18%	38.52%	32.45%	34.49%
	e`q	40.56%	37.59%	24.03%	17.82%	19.19%

6| esjv` k cub Dbq teWp vebiqm ckt i AMhZi de`vix, 2014 chS-(52 v)t

(tKvU UrKvq)

eYbv	eivI	Aegj ³ (eivI i %)	e`q (eivI i %)	e`q (Aegj ³ i %)
1	2	3	4	5
kgvU	1691.33	781.42 (46.20%)	686.40 (40.58%)	686.40 (87.84%)
vbxq	1408.30	646.85 (45.93%)	576.91 (40.97%)	576.91 (89.19%)
ckI mrvh`	283.03	134.57 (47.55%)	109.49 (38.68%)	109.49 (81.36%)
UvKisk	266.83	49.86 (18.69%)	34.83 (13.05%)	34.83 (69.85%)

er`e AMhZi 40.81%

7| esjv` k cub Dbq teWp de`vix 2014 chS-Kvi Mix mrvq Zv ckt i AMhZi (2v)t

(tKvU UrKvq)

eYbv	eivI	Aegj ³ (eivI i %)	e`q (eivI i %)	e`q (Aegj ³ i %)
1	2	3	4	5
kgvU	7.27	6.78 (93.26%)	2.48 (34.13%)	2.48 (36.59%)
vbxq	0.58	0.24 (41.38%)	0.08 (13.90%)	0.08 (33.58%)
ckI mrvh`	6.69	6.54 (97.76%)	2.40 (35.88%)	2.40 (36.70%)
UvKisk	0.00	0.00	0.00	0.00 (0.00%)

er`e AMhZi 63.18%

2013-2014 A_@Q̄ii bZb Ab̄gwi Z c̄k̄t̄i i weiYxt

μigK bs	Ab̄gwi Z c̄k̄t̄i i bug (ev̄ēvqbKvj)	c̄0°wj Z ēq (j ̄¶ UvKvq)	gšē
1	KīZvqv b̄ xi Wwb Zxi mgw̄SZ eb̄v ubq̄S̄y, wb̄vkb Ges tmP c̄k̄t̄i (Rj vB 2013 nt̄Z R̄p 2015)	2554.91	23-07-2013 Zwīt̄L GK̄tbK KZ̄R Ab̄gwi Z
2	cwb feb ubḡŴ (1g ch̄Ŵ) c̄k̄t̄i (Rj vB 2013 nt̄Z R̄p 2016)	5637.00	23-07-2013 Zwīt̄L GK̄tbK KZ̄R Ab̄gwi Z
3	P̄AM̄ḡ t̄Rj vi tevqj Luj x I ivDRvb Dc̄t̄Rj vi KȲŴj x b̄ x, tevqj Luj x Ges ivBLvj x Lv̄t̄j i wef̄bē v̄tb Zxi msi ¶Y KvR (tg, 2013 t̄_̄t̄K R̄p 2016)	7198.61	02-07-2013 Zwīt̄L GK̄tbK KZ̄R Ab̄gwi Z
4	t̄f̄vj v t̄Rj vi j̄vj t̄gmb Dc̄t̄Rj vi f̄ivbc̄b Ḡj vKvq b̄ x Zxi msi ¶Y c̄k̄t̄i (2q ch̄Ŵ) (Rj vB 2013 nt̄Z R̄p 2016)	10253.29	18-07-2013 Zwīt̄L GK̄tbK KZ̄R Ab̄gwi Z
5	“Development Phase of Water Management Infrastructure in Bhola District (DWMIB) (R̄v̄p̄vi x, 2013 t̄_̄t̄K t̄dēq̄vi x 2016)	1529.00	14-07-2013 Zwīt̄L GK̄tbK KZ̄R Ab̄gwi Z w̄R̄Ī w̄e 62.70 j̄ ¶ UvKv w̄c̄G 1466.30 j̄ ¶ UvKv
6	Coastal Embankment Improvement Project Phase-I (CEIP-I) in Sathkhira, Khulna, Bagerhat, Pirojpur, Barguna and Patuakhali District.	328000.00	01-10-2013 Zwīt̄L GK̄tbK KZ̄R Ab̄gwi Z c̄k̄t̄i m̄v̄v̄h̄t̄ 328000.00 j̄ ¶ UvKv
7	Blue- Gold Programme in Barguna, Khulna & Patuakhali	56349.00	30-07-2013 Zwīt̄L GK̄tbK KZ̄R Ab̄gwi Z w̄R̄Ī w̄e 7499.00 j̄ ¶ UvKv w̄c̄G 48850.00 j̄ ¶ UvKv

MONTHLY PHYSICAL AND FINANCIAL TARGET AND ACHIEVEMENT
FOR THE ADP PROJECTS UNDER BANGLADESH WATER DEVELOPMENT BOARD
FOR THE YEAR 2013-2014

In lac taka

Month	Financial target						Financial achievement				Cumulative achv for the year					Physical in %			
	Target (%)	Cumulative(%)	Total	Taka	PA	RPA	Total	Taka	PA	RPA	Total	Taka	PA	RPA	Financial Achv. (ADP)(%)	Target	Cumulative	Achievement	Cum.Achv for the year
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21
July	1.00	1.00	1698.60	1408.88	289.72	266.83	374.28	61.28	313.00	313.00	374.28	61.28	313.00	313.00	0.22	1	1	2.61	2.61
August	1.00	2.00	1698.60	1408.88	289.72	266.98	2,322.52	1,809.74	512.78	182.78	2,696.80	1,871.02	825.78	495.78	1.59	2	3	7.54	10.15
September	1.00	3.00	1698.60	1408.88	289.72	266.83	16,002.02	15,175.12	826.90	246.68	18,698.82	17,046.14	1,652.68	742.46	11.01	2	5	4.81	14.96
October	3.00	6.00	5095.80	4226.64	869.16	800.49	6,381.53	3,705.14	2,676.39	220.77	25,080.35	20,751.28	4,329.07	963.23	14.77	3	8	2.25	17.21
November	4.00	10.00	6794.40	5635.52	1158.88	1067.32	13332.01	12626.89	705.12	729.33	38,412.36	33,378.17	5,034.19	1,692.56	22.61	5	13	3.64	20.85
December	6.00	16.00	10191.60	8453.28	1738.32	1600.98	8,677.29	7,048.41	1,628.88	652.08	47,089.65	40,426.58	6,663.07	2,344.64	27.72	8	21	5.03	25.88
January	7.00	23.00	11890.20	9862.16	2028.04	1867.81	9,908.13	7,398.96	2,509.17	738.51	56,997.78	47,825.54	9,172.24	3,083.15	33.56	10	31	7.51	33.39
February	10.00	33.00	16986.00	14088.80	2897.20	2668.30	11,890.32	9,873.65	2,016.67	399.42	68,888.10	57,699.19	11,188.91	3,482.57	40.56	12	43	7.73	41.12
March	12.00	45.00	20383.20	16906.56	3476.64	3201.96										14	57		
April	14.00	59.00	23780.40	19724.32	4056.08	3735.62										15	72		
May	14.00	73.00	23780.40	19724.32	4056.08	3735.62										15	87		
June	27.00	100.00	45862.20	38039.76	7822.44	7204.41										13	100		
Total		100.00	169860.00	140888.00	28972.00	26683.15													

2013-14 A_0011 tde'qvix/14 chSZ Gmncf³ cKİmgñi ev`Ze I Awv`R AMMñZi veeiY

mshvRbx2
(j 11 UvKiq)

µt bs			wWicic e`q	Rp/13 chSZ AMMñZ	2013-14mvtj i KgñPx	cKİf A_® Aegp³	tde'qvix/14 chSZ AMMñZ	µgcAfz AMMñZ	wWicG `vex wWicG cñB	AvicG `vex AvicG cñB	Awv`R (%) ev`Ze (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	me'gñU = (55 w cKİ)	İgñU	1374063.84	393446.79	172659.25	80916.88	70843.10	464289.89	7706.34	31646.29	41.03%
		İ`vbxq	1201132.42	315986.06	143687.25	66805.72	59654.19	374381.77	7706.34	28082.72	41.31%
		cñmvt	172931.42	77460.73	28972.00	14111.16	11188.91	88037.64			
		AvicG	156953.07	70646.73	26683.00	4986.12	3482.57	74129.30			
2	evcİDtevtgñU (54 w cKİ)	İgñU	1368706.84	390988.29	169860.00	78820.25	68888.10	458005.91	7706.34	31646.29	40.56%
		İ`vbxq	1195775.42	313527.56	140888.00	64709.09	57699.19	369968.27	7706.34	28082.72	41.12%
		cñmvt	172931.42	77460.73	28972.00	14111.16	11188.91	88037.64			
		AvicG	156953.07	70646.73	26683.00	4986.12	3482.57	74129.30			
3	AviAviAvB İgñU (0 w cKİ)	İgñU	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00%
		İ`vbxq	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00%
		cñmvt	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00%
		AvicG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00%
4	evñl RDtevtgñU (1 w cKİ)	İgñU	5357.00	2458.50	2799.25	2096.63	1955.00	4413.50	0.00	0.00	69.84%
		İ`vbxq	5357.00	2458.50	2799.25	2096.63	1955.00	4413.50	0.00	0.00	56.03%
		cñmvt	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		AvicG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
5	evcİDtevtvñbİqñU (52 w cKİ)	İgñU	1366438.99	390342.37	169133.00	78142.25	68639.99	457723.88	7706.34	31646.29	40.58%
		İ`vbxq	1195182.72	313493.64	140830.00	64685.09	57691.13	369926.29	7706.34	28082.72	40.81%
		cñmvt	171256.27	76848.73	28303.00	13457.16	10948.86	87797.59			
		AvicG	156953.07	70646.73	26683.00	4986.12	3482.57	74129.30			
6	evcİDtevt KwİMİx (2w cKİ)	İgñU	2267.85	645.92	727.00	678.00	248.11	894.03	0.00	0.00	45.50%
		İ`vbxq	592.70	33.92	58.00	24.00	8.06	41.98	0.00	0.00	63.18%
		cñmvt	1675.15	612.00	669.00	654.00	240.05	240.05			
		AvicG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
7	cung vñbİqñU (53w cKİ)	İgñU	1371795.99	392800.87	171932.25	80238.88	70594.99	463395.86	7706.34	31646.29	41.06%
		İ`vbxq	1200539.72	315952.14	143629.25	66781.72	59646.13	374339.79	7706.34	28082.72	41.05%
		cñmvt	171256.27	76848.73	28303.00	13457.16	10948.86	87797.59			
		AvicG	156953.07	70646.73	26683.00	4986.12	3482.57	74129.30			

utbs Gllwcfy	ckfi i bvg (ev ZeqbKj) (ckfi cmi Pj K)	A/afnEK wllwic e q	Rp/13 chSZ AMNzi	2013-14mij i KgmPr	ckfi A_° Aegp³	tde'qvix/14 chSZ AMNzi	µgcwAFZ AMNzi	wllwic `ver wllwic cllB	AvicG `ver AvicG cllB	AmR (%) er Ze (%) (PP status/Zone or PD/Donor)	gSe	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Avcvi mijgr Kakqvii cKf (2q mstkwaz) (01-07-2001 t_ik 30-06-2014)	igU	13150.00	9025.36	2000.00	1000.00	697.92	9723.28	0.00	0.00	34.90	
1	* cKf cmi Pj K: G iK Gg kigOj Kui g, ZEyaqK cllKsj x, mij U, igver: 01711856549 email:se.bwdb.sylhet@gmail.com	ibiq	13150.00	9025.36	2000.00	1000.00	697.92	9723.28	0.00	0.00	50.40	
		ckfi mt	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
		AvicG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				APP. NEZ
		er Ze %		68.06	15.08		7.60	75.66				ADP BWDB
2	bZb WkMzqv i cjiZb WkMzqv iOU idbx b`x temb Dbqb cKf (3q mstkwaz) (2003-04 t_ik 30-06-15)	igU	14815.70	7018.80	3000.00	0.00	0.00	7018.80	0.00	0.00	0.00	
2	cKf cmi Pj K: iK. Gg, Avibqvii tndmb, ZEyaqK cllKsj x, idbx, igver:01742768181 email:se.fenicircle.bwdb@gmail.com	ibiq	14815.70	7018.80	3000.00	0.00	0.00	7018.80	0.00	0.00	38.36	
		ckfi mt	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
		AvicG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				APP. SEZ
		er Ze %		81.75	18.25		7.00	88.75				ADP BWDB
3	cmb e`e`icbr Dbqb cKf (WMIP) (2q mstkwaz)(01-07-2004 t_ik 31-12-2015)	igU	98227.56	42491.46	12500.00	7704.86	6615.75	49107.21	6450.11	31646.29	52.93	
3	* cKf cmi Pj K: Awgjb Bmj ig, igver: 01732226333 email:pd@wmip-bwdb.gov.bd	ibiq	9813.20	4190.47	500.00	250.00	165.64	4356.11	6450.11	28082.72	63.34	
		ckfi mt	88414.36	38300.99	12000.00	7454.86	6450.11	44751.10				APP. WM IDA
		AvicG	88414.36	38300.99	12000.00	0.00	0.00	38300.99				ADP BWDB
		er Ze %		46.53	12.73		8.06	54.59				
* 4	ndiRiej U = wW GU wllUj wllRiBb Ae MviAR e`v`iR cllRk (1g mstkwaz) (01-07-2004 t_ik 30-06-2014)	igU	4557.93	3785.79	275.00	206.25	199.10	3984.89	0.00	0.00	72.40	
4	* cKf cmi Pj K: tgrt AvKgj tndmb, AwZt cllb cllKsj x igver:01711407187 email:projectdirectorganges01@hotmail.com	ibiq	4557.93	3785.79	275.00	206.25	199.10	3984.89	0.00	0.00	90.00	
		ckfi mt	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
		AvicG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				APP. DGN
		er Ze %		90.00	10.00		9.00	99.00				ADP BWDB
* 5	b`x Zxi msi`vY I Dbqb Ges kni msi`vY cKf (4`chit) (2008-09 t_ik Rp02014) (2q mstkwaz) cKf cmi Pj K: grt Awgi clqmj , igver: 01715315227 email:pd.tpp_p4@yahoo.com	igU	19133.81	13315.52	3800.00	1900.00	1697.89	15013.41	0.00	0.00	44.68	MZ eQri i etKqmn
5		ibiq	19133.81	13315.52	3800.00	1900.00	1697.89	15013.41	0.00	0.00	42.29	
		ckfi mt	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
		AvicG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				APP. PD
		er Ze %		85.79	14.21		6.01	91.80				ADP BWDB
6	Bgvi iRwY 2007 mBiKib ni Kfwi GU iit`v`ikb cKf (ECRRP)(Kt`uitbU m GU mve-Kt`uitbU w2) (2008-09 t_ik 2013-14) cKf cmi Pj K: mi`vi`mivRj nK, igver: 0171180260 email:pdccrrp.bwdb@gmail.com	igU	33923.40	14421.61	6919.00	2098.98	987.42	15409.03	0.00	0.00	14.27	
6		ibiq	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.26	
		ckfi mt	33923.40	14421.61	6919.00	2098.98	987.42	15409.03				APP.WB ECR
		AvicG	33905.75	14421.61	6919.00	2098.98	987.42	15409.03				ADP BWDB
		er Ze %	100.00	42.51	20.40		2.91	45.42				
7	MoiB b`x`cpi`vri cKf idR-2 (01-07-2009 t_ik 30-06-2014) cKf cmi Pj K: tgrt bwrI Amig` , ZZyaqK cllKsj x igver:01711268107 email:pdgrrp@gmail.com	igU	94214.55	47465.38	6000.00	750.00	749.90	48215.28	0.00	0.00	12.50	
7		ibiq	94214.55	47465.38	6000.00	750.00	749.90	48215.28	0.00	0.00	26.32	
		ckfi mt	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
		AvicG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				APP. SWZ
		er Ze %		56.82	9.50		2.50	59.32				ADP BWDB

* mgic` cKf

পূর্বে গিল্মি	সিদ্ধি বিবরণ	কর্ম বিবরণ	কর্ম বিবরণ	কর্ম বিবরণ	কর্ম বিবরণ	কর্ম বিবরণ	কর্ম বিবরণ	কর্ম বিবরণ	কর্ম বিবরণ	কর্ম বিবরণ	কর্ম বিবরণ	কর্ম বিবরণ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	K'w'Uj (c'BJU) iWRs Ae ni fvi mtóg Bb esj'v' k (01-03-2010 t'ik 30-06-2015) cKf c'ni Pj K: G, tK, Gg. t'gq'f'ag t'ndmb, c'nb c'KSkj x t'g'er:01712175262 email:pmucapdredging@gmail.com	t'gU t'ibiq cKf mt AvicG	102812.34 102812.34 0.00 0.00	40673.24 40673.24 0.00 0.00	19610.00 19610.00 0.00 0.00	19610.00 19610.00 0.00 0.00	18400.45 18400.45 0.00 0.00	59073.69 59073.69 0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	93.83 23.13	
		er'Ze %		71.67	30.61		7.08	78.75			ADP BWDB	
16	ep'w'w b' x c'pi'xvi cKf (bZb atj k'ix-cjx es'x-Zi'w-ep'w'w ni fvi mt'g) (01-07-2010 t'ik 30-12-2014) cKf c'ni Pj K: t'gt gmZe D'ib, c'nb c'KSkj x, t'K'iq AAj t'g'er:01715996139 email:ce.dhaka@gmail.com	t'gU t'ibiq cKf mt AvicG	94409.07 94409.07 0.00 0.00	6426.68 6426.68 0.00 0.00	4000.00 4000.00 0.00 0.00	1979.42 1979.42 0.00 0.00	977.10 977.10 0.00 0.00	7403.78 7403.78 0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	24.43 69.10	
		er'Ze %		7.08	4.24		2.93	10.01			ADP BWDB, C	
* 17	P'v' b'v' er'w'q'v' b' x Lbb cKf (01/07/10- Rb/14 chS-) (t'g mst'kwaZ) cKf c'ni Pj K: t'gt m'cl'Rj i'ngb, c'nb c'KSkj x, c'ni' c'j t'g'er:01743181314 email:ce.faridpur@gmail.com	t'gU t'ibiq cKf mt AvicG	5946.37 5946.37 0.00 0.00	3519.80 3519.80 0.00 0.00	1800.00 1800.00 0.00 0.00	450.00 450.00 0.00 0.00	92.00 92.00 0.00 0.00	3611.80 3611.80 0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	5.11 46.35	mst'kwaZ w'ic'ic Ab'j'g'w' Z
		er'Ze %		59.13	30.27		14.03	73.16			ADP BWDB	
18	esj'v' t'ki b' x iWRs-Gi Rb iWRvi l A'w'w'k h's'w'g m'q (01/07/10- 30/06/14) cKf c'ni Pj K: m'g'Uj nK, A'w': c'nb c'KSkj x, iWRvi t'g'er:01715113356 email:bwdbdredger@gmail.com	t'gU t'ibiq cKf mt AvicG	130988.00 130988.00 0.00 0.00	6788.95 6788.95 0.00 0.00	10000.00 10000.00 0.00 0.00	7500.00 7500.00 0.00 0.00	7500.00 7500.00 0.00 0.00	14288.95 14288.95 0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	75.00 75.10	
		er'Ze %		5.18	7.63		5.73	10.91			ADP BWDB	
19	D'ck'j'q AAj' N'w'So Av'j'v' q'w'Zi'w' er'c'D'ie'w'f' A'ek'w'g'm'g'ini c'p'e'm'b cKf (01/07/10-30/06/15) c'ni Pj K: A'w'j' K'j'v'g Av'Ri', Z'E'j'ea'q'K c'KSkj x, L'j' b' t'g'er:01717227838 email:se.khulna.circle@gmail.com	t'gU t'ibiq cKf mt AvicG	37754.61 37754.61 0.00 0.00	20151.62 20151.62 0.00 0.00	5000.00 5000.00 0.00 0.00	2500.00 2500.00 0.00 0.00	2497.50 2497.50 0.00 0.00	22649.12 22649.12 0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	49.95 38.10	APP. SWZ DR ADP BWDB
		er'Ze %		73.01	17.06		0.00	6.50	79.51			
20	et'Z'Yeo'q'v' t'Rj'vi b'imi b'ni D'c't'Rj'v'ab t'eg'w'j' q'v' j's'w'b Ges e'j' f' b' x c'p't'Lbb cKf (01/11/10-30/06/14) cKf c'ni Pj K: t'gt R'w'K'i t'ndmb, u'be'f'x c'KSkj x, et'p'Yeo'q'v' t'g'er:01715870669 email: xenbrahmanbaria_wd@yahoo.com	t'gU t'ibiq cKf mt AvicG	4241.74 4241.74 0.00 0.00	391.71 391.71 0.00 0.00	1000.00 1000.00 0.00 0.00	250.00 250.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	391.71 391.71 0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 23.11	APP. NEZ ADP BWDB
		er'Ze %		9.23	23.58		5.45	14.68				
21	m'iv'RMA t'Rj'vi K'm'R'c'j' D'c't'Rj'v'q' h'g'v' b' x i' Wb Z'i m's'i' q'Y cKf (01-11-2005 t'ik 30-06-2015) cKf c'ni Pj K: e'w'j' P' k'j', u'be'f'x c'KSkj x, m'iv'RMA c'li e'w'f'w' t'g'er: 01741674384 email:xensbwdb@gmail.com	t'gU t'ibiq cKf mt AvicG	28540.20 28540.20 0.00 0.00	6537.74 6537.74 0.00 0.00	3510.00 3510.00 0.00 0.00	1752.02 1752.02 0.00 0.00	1752.02 1752.02 0.00 0.00	8289.76 8289.76 0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	49.92 37.40	APP. NWZ ADP BWDB
		er'Ze %		38.53	12.30		4.60	43.13				
* 22	t'w'g'Z'x' b' x D'f'q' Z'it'i e'w' c'p'e'm'b Ges k'w'k'j' x'K'iy cKf (2010-11/2012-13) c'w'e'Z: Rb/15 cKf c'ni Pj K: G'n'k'ib'j' i'k', Z'E'j'ea'q'K ধকৌশলী, কুমিল্লা মোবা:০১৭১১৩৩৮১১৪ email:	t'gU t'ibiq cKf mt AvicG	7337.05 7337.05 0.00 0.00	3399.38 3399.38 0.00 0.00	2000.00 2000.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	3399.38 3399.38 0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	APP. NEZ ADP BWDB
		er'Ze %		46.33	27.26		0.00	46.33				
* 23	t'w'q'v'j' x t'Rj'vi n'w'Z'q' D'c't'Rj'v'ab Z'g'i'w' b' Ges esj'v'er'vi G'j'k'iq' t'c'vi vi 73/1(G+w) i'q'w'k'f' b' x Z'i m's'i' q'Y cKf (01-11-2010 t'ik 31-12-2014) cKf c'ni Pj K: t'K, Gg, Av'ib'q'v' t'ndmb, Z'E'j'ea'q'K c'KSkj x, t'c'bx t'g'er: 01742768181 email:se.fenicircle.bwdb@gmail.com	t'gU t'ibiq cKf mt AvicG	6059.22 6059.22 0.00 0.00	3449.26 3449.26 0.00 0.00	2200.00 2200.00 0.00 0.00	1100.00 1100.00 0.00 0.00	548.75 548.75 0.00 0.00	3998.01 3998.01 0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	24.94 39.34	APP. SEZ ADP BWDB
		er'Ze %		69.50	30.50		12.00	81.50				

* m'g'ic' cKf

Sl. No.	Project Name	Category	2013-14 Budget	2013-14 Actual	2013-14 %	2013-14 Budget	2013-14 Actual	2013-14 %	2013-14 Budget	2013-14 Actual	2013-14 %	Remarks
50	Muz Kicuzim] tmP cKfi i cpeimb cKfi (RjyB 2012 niZ Rp 2016) cKfi cmi Pj K: tgr: 1ewq' j ingib, ZZjeaqK cKSkj x tgr: 01556304062 email: se.kushtia@gmail.com	18815.00	284.73	2900.00	1450.00	1450.00	1734.73	0.00	0.00	50.00	bzb cKfi	
101		18815.00	284.73	2900.00	1450.00	1450.00	725.00	0.00	0.00	57.09		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
			1.73	15.41		8.80	10.53				IRR BWDB	
* 51	Rehabilitation Works of Teesta Main Canal & Related Structure under Command Area of Teesta Barrage Project (Phase-I) (RjyB 2012 - Rp, 2014) cKfi cmi Pj K tgr: AmZKi ingib, ZEjeaqK cKSkj x, iscj cli mtKj-2 tgr: 01713774794 email: circle2bwdb@gmail.com	1464.50	299.59	1264.00	316.00	151.44	451.03	0.00	0.00	11.98	bzb cKfi	
102		569.68	119.59	370.00	92.50	45.43	165.02	0.00	0.00	76.54		
		894.82	180.00	894.00	223.50	106.01	286.01					
		894.82	180.00	894.00	223.50	106.01	286.01					
			20.46	86.31		66.06	86.52				IRR BWDB	
* 52	"Environmental Impact Assessment (EIA)" study of different BWDB projects to be Implemented under CCTF (October 2012- June 2014) cKfi cmi Pj K I cmi Pj K, tgr: Avaj ingib AvKs, cmi Kf br cmi Bi 1 tgr: 01715088389 email: dplanning@gmail.com	199.16	99.90	110.00	49.62	49.42	149.32	0.00	0.00	44.93	bzb cKfi	
103		199.16	99.90	110.00	49.62	49.42	149.32	0.00	0.00	100.00		
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
		100.00	50.00	50.00		50.00	100.00				IRR BWDB	
53	g vrbRtgu cMg] (01.07.12 t_k 30.06.14 chS) cKfi cmi Pj K tgr: Avaj Kij n, tRgtigc cKfi tgr: 01712100651 email: pdjmremp@gmail.com	1569.69	645.92	60.00	11.00	6.11	652.03	0.00	0.00	10.18		
UG-1		549.10	33.92	45.00	11.00	6.11	40.03	0.00	0.00	81.82		
		1020.59	612.00	15.00	0.00	0.00	0.00				APP. ESP NLA	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				TA BWDB	
			89.00	11.00		9.00	98.00					
54	eny erl i Dbqb cKfi 01/01/12 niZ 30/12/14 chS+ cKfi cmi Pj K tKl tgr: Re Avj x, cmi Pj K, nvl i I Rj vfig Dbqb teW email: NNNNNN	5357.00	2458.50	2799.25	2096.63	1955.00	4413.50	0.00	0.00	69.84	সংশ্লিষ্ট কর্তৃপক্ষ	
48		5357.00	2458.50	2799.25	2096.63	1955.00	4413.50	0.00	0.00	56.03	সংশ্লিষ্ট কর্তৃপক্ষ	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				APP. RRI	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				ADP RRI	
			54.51	45.49		25.49	80.00					
55	Irrigation Management Improvement Investment Program (IMIIP) October 2012-June 2014 cKfi cmi Pj K tgr: gmiy Avig, ZEjeaqK cKSkj x, tgr: 01715018038 email: masud.bwdb@yahoo.com	698.16	0.00	667.00	667.00	242.00	242.00	240.05	0.00	36.28		
UG-22		43.60	0.00	13.00	13.00	1.95	1.95	240.05	0.00	85.00		
		654.56	0.00	654.00	654.00	240.05	240.05					
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				APP. RRI	
			80.00	20.00		17.00	97.00				ADP RRI	
IMED cvl qv hqub												
* mgic: cKfi												

2013-14 A_01i Gmhc f3 Dbq cKti i tRb/cKti Iqix` icTi mimstjc
(tde qvix 2014 chSZ)

μwgK bs	tRb / cKti i big	tgvU c0qvRbxq `icTi i msL`v	tgvU AneibKZ `icTi i msL`v	Kvh#` k c0v#bi msL`v	Aenkó Kvh#` k c0v#bi msL`v
1	2	3	4	5	6
1	tKs` tQ AAj , XivKv	11	11	6	5
2	উত্তর-পূর্বাঞ্চল, কুমিল্লা	149	147	108	39
3	`wY-cefAj , P/EMtg	2	2	2	0
4	DEivAj , iscj	12	12	9	3
5	DEi-cw0gviAj , ivRkinx	5	5	5	0
6	ga`-cw0gviAj , dmi` cj	20	20	20	0
7	`wYvAj , ewi kuj	11	11	0	11
8	`wY-cw0gviAj , Lj bv	27	27	23	4
9	Bgvi tRwY 2007 mBtKwb mi Kfwi GU ti t`v#i kb cKti (Kt`u#tbU m GU mve- Kt`u#tbU wW2)	2	2	0	2
10	K`wUj (cvBjU) tWNRs Ae mi fvi wnt0g Bb ewsj v`k	1	1	0	1
11	I qwgc	15	14	11	4
		255	252	184	65
	kZKivmi		98.82%	72.16%	25.49%

2013-14 A_@0:ii GmMcF³ cKfii iRb/cKfI Iqvix` icfii Z`ui
(iDe*qvix2014 ch\$Z)

μt bs	GmMc bs	iRb / cKfii big	cIqRbq` icfii mSLv	AmeibKZ` icfii mSLv	Kih#` k c0vbi mSLv	Aekó Kih#` k c0vbi mSLv	Kih#` k c0vbi AMMiz (Kjig 6/4*100)	gSe
1	2	3	4	5	6	7		
IK` q AAj, Xikit								
1	12	hgbr b`xi fivb nTZ Rigyj cj iRjvi emv` iVer` NU nTZ dIbbr eiRvi ch\$Z hgbr b`xi eig Zxi msi`qY cKfI	4	4	0	4		e-GP tZ` icfI gj` qb cIuqab
2		cwb feb ibg# cKfI	1	1	0	1		
3	16	epIMsr b`x cpi`xvi cKfI	4	4	4	0		
4	27	Kuj br Kikqviv b`x e`e` tcvr cKfI	0	0	0	0		
5	85	মুন্সিগঞ্জ জেলার সৌহজং উপজেলা কমপ্লেক্স এলাকা পদ্মা নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষা প্রকল্প	2	2	2	0		
igUt			11	11	6	5		
উত্তর-পূর্বাঞ্চল, কুমিল্লাঃ								
6	1	Avci mjgr Kikqviv cKfI (1g mstkwaZ)	10	10	8	2		ihic mstkab cIuqab`_Kiq Aeko 2 u Kih#` k t` qm=eci bq
7	13	igNbr b`xi fivb nTZ Pr` cj tM cKfI Gj iKv Ges evAvigcj DctRjvq eigZxi i`qY cKfI	32	32	32	0		
8	14	Pr` cj iRjvi cjb eiRvi msj MbBehngcj gYKq Gj iKv igNbr b`xi fivb nTZ Pr` cj tM cKfI msi`qY	26	26	26	0		
9	20	eP`Yemoqr iRjvi bwmibMi DctRjvab tegmj qv, j sMl Ges ej f`b`x cPtLbb cKfI	0	0	0	0		
10	22	tMgZx b`xi Dfq Zxi eia cpehnb Ges ka`kyj kYiY cKfI	17	17	0	17		mstkwaZ` ihic Abjgr` tbi ci` Kih#` k c0vbi Kiv nte
11	31	nvi o Gj iKv AvMg eYv cIZ`iva I ib`vkb Dbqb cKfI	60	58	38	20		
12	100	mjgr b`xi WbZxi eb`v ibqSY, ib`vkb I tM cKfI	4	8	4	0		
igUt			149	147	108	39		
`qY-ce#Aj, PAMgt								
13	2	নতুন ডাকাতিয়া ও পুরাতন ডাকাতিয়া-ছোট ফেনী নদী নিষ্কাশন (দক্ষিণ কুমিল্লা এবং উত্তর তিব্বলুয় x mgsZ ib`vkb cKfI i Ask) cKfI (2q mstkwaZ)	0	0	0	0		
14	23	tbvqLuj x iRjvi nWZq DctRjvab Zgj`il b Ges esj veRvi Gj iKv tci vi 73/1(G+ie) i`qYKfI b`x Zxi msi`qY cKfI	0	0	0	0		
15	33	tdbx iRjvi tmbiMvR DctRjvq tdbx`i, tJ Utii fWtZ cIbJ U P`vbj Lbb Ges PAMgt iRjvi gxi mi vB DctRjvi cWdg iRqvii Gj iKv tdbx b`xi eig Zxi msi`qY	2	2	2	0		
igUt			2	2	2	0		
DEivAj, iscj t								
16	39	KioMgy iRjvi f`i`qYvix DctRjvab tmbvi nU e#Ri mibk`tu` pKqvi b`xi fisMb nTZ f`i`qYvix qv` vi MA moK i`qY Ges Duj cj Duj cj DctRjvi`_bvBMQ nq eRiv umbqi qv` tmv ch\$iz` t b`xi eig Zxi msi`qY cKfI	5	5	2	3		mstkwaZ` ihic Abjgr` tbi ci` Kih#` k c0vbi Kiv nte
17	102	Rehabilitation Works of Teesta Main Canal & Related Structure under Command Area of Teesta Barrage Project (Phase-I)	3	3	3	0		
18	24	MbexUv iRjvi kiWUv eiRvi I Zrmsj Mdg iKv hgbr b`xi fivb nBtZ i`qY cKfI Ges KioMgy iRjvi t`sgvix DctRjvab` uz fivw BDibq tbi (we`ic K`it`ui` ibKU) m#ntei Avj Mv bigK` t`b epcj b`xi eig Zxi msi`qY cKfI	0	0	0	0		
19	96	uz`w`e`v`i R` t`dR-2 BDibU-1	4	4	4	0		
igUt			12	12	9	3		
DEi-cWgvAj, iRkunt								
20	34	btMv kni i`qY cKfI	2	2	2	0		
21	21	mmiRMA iRjvi KmRcj DctRjvq hgbr b`xi Wb Zxi msi`qY cKfI	0	0	0	0		
22	25	ciebr iRjvi mRbMi DctRjvi we`f`b`e` t`b cUv b`xi eig Zxi fisMb Ges teov DctRjvab cJvZb bMi eiox Nt`Ui i Nbr`_cj` w/Gm-G hgbr b`xi Wb Zxi fisMb nTZ i`qYKfI b`x Zxi msi`qY Kiv	0	0	0	0		
23	28	e`_or iRjvi AS`cior` ni qvior Ges Zrmsj Mdg iKv hgbr b`xi Wb Zxi ei`vei` ibqZ eb`v ibqSp eia cKfI cKfI cW`Prj K: cab cIKSkj x, ivRkunt	0	0	0	0		
24	36	e`_or iRjvi hgbr b`xi Wb Zxi msi`qY cKfI	2	2	2	0		
25	97	ciebr iRjvi mRbMi DctRjvi MvRbvi uej i msthM b`x Lbb, tM m#eavi Dbqb Ges grm` Pvl cKfI	1	1	1	0		
igUt			5	5	5	0		

Լտ bs	ԳՈՒԿ bs	ԻՐԻՆ / ԿՐԻՐԻ ԲՅՈՒՆ	ՇՊԻՐԻՆԻ ՄՏԼՎ	ԱՄԵՆԻԿԱ ՄՏԼՎ	ԿԻՆՔԻ ՄՏԼՎ	ԱԵՌՈՒ ՄՏԼՎ	ԿԻՆՔԻ ԱՄՈՒՅ (Կյւղ 6/4*100)	ԳՏԵՐ
1	2	3	4	5	6	7		
ԳՈՒԿԱՅԻՆ ԿՐԻՐԻ ԲՅՈՒՆ								
26	8	ԿՐԻՐԻ ԿՆԻ Ի ՊԻՐ ԿՐԻ	2	2	2	0		
27	10	ՍՆՆԻՆԻ ԿՐԻՐԻ (Գյւղ-1), ԲՈՒԲՅՈՒՆ ԻՐԻՆԻ ԲԵՄՏՄԻՆԻ ԲՅՈՒՆԻ ԳՆԱՐԲԵՐՎԻ ՇՊԻՐԻՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԻՆՎԵՍՏԻՑԻՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ	0	0	0	0		
28	17	ՍՆՆԻՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ	0	0	0	0		
29	29	ԻՄՈՒՅԻՆ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ	0	0	0	0		
30	95	ՄԻՈՒՅԻՆ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ	3	3	3	0		
31	101	ՄԻՈՒՅԻՆ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ	10	10	10	0		
32	98	ԶԻՆՆԻՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ	5	5	5	0		
ԻՅՈՒՆ			20	20	20	0		
ՊԻՐԻՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ								
33	9	ՍՆՆԻՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ	7	7	0	7		ԻՐԻՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ
34	11	ԻՅՈՒՆԻՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ	0	0	0	0		
35	40	ԻՅՈՒՆԻՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ	4	4	0	4		ԻՐԻՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ
ԻՅՈՒՆ			11	11	0	11		
ՊԻՐԻՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ								
36	32	ԿՐԻՐԻՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ	2	2	2	0		
37	39	ԵՐԻՄԻԱՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ	13	13	9	4		ՇՊԻՐԻՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ
38	19	ԴՇԿՅԱՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ	12	12	12	0		
ԻՅՈՒՆ			27	27	23	4		
39	6	ԲԳՐԻՐԻՆԻ 2007 ՄԵՆԻՔԻՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ	2	2	0	2		ԻՐԻՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ
40	15	ԿՐԻՐԻՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ	1	1	0	1		ԻՐԻՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ
41	3	ԻՅՈՒՆԻՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ	15	14	11	4		3 ՊԻՐԻՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ
ԻՅՈՒՆ (ՄԱՅԻՆ 39 ԻՅՈՒՆ 41 ՇՊԻՐԻՆԻ)			18	17	11	3		
ԵՐԻՄԻԱՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿՐԻՐԻ			255	252	184	65		

**2013-2014 A_@Qti cwb Dbqob tevW[®] e-tender Kib[®]tg[®] AM[®]hZ
(13-03-2014 ch[®]S)**

Additional Financing of Public Procurement Reform Project II (PPRPII AF) cK[®]t[®]i AvI Zvq vek[®]vs[®]t[®]Ki m[®]t[®]_ evsj[®]v[®]t[®]k miKv[®]t[®]i Pr[®] Abhvq[®] evc[®]Dtevt[®]Z 2013-14 A_@Qti tgvU 420w Db[®] c[®]xwZi `ic[®]I (OTM) Anev[®]b I m[®]u[®]t[®]bie v[®]b[®]t[®] Rbv Av[®]t[®]Q| cieZ[®] A_@eQ[®]i t[®]jv[®]t[®]Z A_@ 2014-15, 2015-16 I 2016-17 tZ h_v[®]mt[®]g 720w, 960w, 1200w(mKj) `ic[®]I B-tU[®]wis Gi gra[®]tg Anev[®]b Kivi j[®]g[®]v[®]t[®]v vba[®]Y Kiv nq|

cwb Dbqob tevW[®]hZ 2013-14 A_@Qti e-GP tZ `ic[®]I m[®]u[®]bKi[®]t[®]b j[®]g[®]v[®]t[®]v AR[®]bi j[®]t[®]q[®] A[®]t[®] cwi[®]Bi n[®]t[®]Z tev[®]W[®] Abt[®]gv[®] b[®]mt[®]g (1) v[®]m[®]ic[®]m-51/v[®]ic[®]cAvi/410 Zvs 02-06-13, (2) v[®]m[®]ic[®]m/m[®]vk[®]f[®]vi-51/50 Zvs 01-09-13 (3) v[®]m[®]ic[®]m/m[®]vk[®]f[®]vi-51/51 Zvs 01-09-13 (4) v[®]m[®]ic[®]m/m[®]vk[®]f[®]vi-51/198 Zvs 26-12-2013 Ges (5) v[®]m[®]ic[®]m/m[®]vk[®]f[®]vi-51/198 Zvs 26-12-2013 tgvU cv[®]Pw m[®]vk[®]f[®]vi Rvix Kiv nq| D[®]3 m[®]vk[®]f[®]vi mg[®]tn v[®]bge[®]v[®]Z v[®]b[®]t[®] Rbv c[®]lvb Kiv nq|

- K) evc[®]Dtevt[®]i 78w cli / cwb Dbqob vef[®]v[®]m n[®]t[®]Z 6w K[®]i e-GP tZ tgvU 472w OTM c[®]xwZiZ `ic[®]I Anev[®]b|
- L) mKj cli // cwb Dbqob vef[®]v[®]m m[®]wgZ `ic[®]I (LTM) c[®]h[®]j Z c[®]xwZiZ Anev[®]b imZ Kib Ges Zrm[®]t[®]½ mKj m[®]wgZ `ic[®]I (LTM) e-GP tZ Anev[®]b Kivi Rb[®] v[®]b[®]t[®] Rbv c[®]lvb|
- M) Dbqob ev[®]t[®]RU h_v ADP/ CCTF Ges Ab[®]qob ev[®]t[®]RU (NDR) n[®]t[®]Z e-GP `ic[®]I Anev[®]t[®]bi v[®]b[®]t[®] Rbv c[®]lvb Kiv n[®]t[®]q[®]Q| Zte ev[®]t[®]RU v[®]Kv m[®]t[®]c[®]t[®]q ADP/ CCTF n[®]t[®]Z 4w `ic[®]I e-GP tZ Anev[®]t[®]bi Ab[®]t[®]iva Rv[®]v[®]t[®]bnq|
- N) wKv[®]viMY CPTU Gi gra[®]tg e-GP t[®]cvU[®] (http://www.e-procure.gov.bd) v[®]be[®]U[®]Z n[®]lqi Rb[®] D[®]m[®]K[®]i[®]t[®]bi Rb[®] m[®]s[®]ik[®] v[®]be[®]fnx c[®]h[®]K[®]sk[®]j x[®]MY[®]t[®]K v[®]b[®]t[®] Rbv c[®]lvb Kiv nq|

13-03-2014 ch[®]S B-tU[®]wis Gi gra[®]tg `ic[®]I Anev[®]t[®]bi Z_:

μwgK bs	AĀj	tgvU vef [®] v [®] m (PE)	`ic [®] I Anev [®] bKvix vef [®] v [®] m (PE)m [®] sl [®] v	Anev [®] bKZ `ic [®] I m [®] sl [®] v	gš [®]
				OTM	
1.	t [®] K [®] `iq AĀj , XvKv	11	10	55	
2.	DĒi-ce [®] AĀj , K [®] g [®] j	11	11	98	
3.	v [®] Y-ce [®] AĀj , PĒM [®] g	7	7	30	
4.	v [®] YvĀj , ewi kvj	9	6	23	
5.	v [®] Y-cw [®] gvĀj , Lj bv	7	5	96	
6.	ga [®] -cw [®] gvĀj , dwi [®] cj	11	5	35	
7.	DĒi-cw [®] gvĀj , ivRk [®] vx	10	7	51	
8.	DĒivĀj , iscj	12	10	73	
	tgvU	78	61	461	

A_@ B[®]t[®]Zig[®]ta[®] evc[®]Dtevt[®] Gi 8w t[®]Rvt[®]bi 78w cli / cwb Dbqob vef[®]v[®]m Gi g[®]ta[®] 61 w vef[®]v[®]m n[®]t[®]Z me[®]gvU 461(Pv[®]kZ GK[®]lv[®])w OTM `ic[®]I Anev[®]b Kiv n[®]t[®]q[®]Q| D[®]3 461w OTM `ic[®]I g[®]ta[®] 36w c[®]pt[®] `ic[®]I, 3w em[®]Zj, 34w `ic[®]I M[®]Y c[®]μ[®]qv[®]xb, 104w `ic[®]I g[®]j[®]v[®]q c[®]μ[®]qv[®]xb, 87w NOA c[®]lvb , 197w Pr[®] m[®]u[®]wi Z n[®]t[®]q[®]Q | tgvU 19w cli vef[®]v[®]m n[®]t[®]Z me[®]gvU 201w LTM `ic[®]I Anev[®]b Kiv n[®]t[®]q[®]Q|

th mKj `Bi n[®]t[®]Z GLbi ch[®]S e-GP t[®]cvU[®] t[®]Kv OTM `ic[®]I Anev[®]b Kiv nqub :-

XvKv hu[®]š[®]K, bev[®]MĀ, v[®]iv[®]RMĀ, tev[®], v[®]Z[®] t[®]gK[®]v[®]K[®]v[®]j , v[®]K[®]i[®]M[®] t[®]gK[®]v[®]K[®]v[®]j , k[®]ix[®]Z[®]c[®]j, K[®]o[®]qv, v[®]Sv[®]B[®]n, t[®]foug[®]v[®] t[®]gK[®]v[®]K[®]v[®]j (c[®]v[®]U), P[®]q[®]W[®]sl[®]M, Lj bv-1, h[®]t[®]kvi, ewi kvj t[®]gK[®]v[®]K[®]v[®]j , cU[®]qvL[®]v[®]x,ei[®] bv, Ges Av[®]gv[®]jv cwb Dbqob vef[®]v[®]m |

2013-14 A_@Qti Rj eqv cwieZ® U@÷ dñÜi Avl Ziq Abtgw Z cKti i ev eqb AMMz cZte`b |

(j q Ukv)

µt bs	cKti i bvg (cKti GjvKv, cKti cwi Pj K l ev eqb Kij mn)	cKti i cñij Z (ucic) e`q	2013-14 A_@Qti i		ide`qvix/14 gm chS- Aegj³	ide`qvix/14 chSiev`e AMMz (%)	ide`qvix/14 chSle`q		µgcw AfZ e`q ev`e AMMz (%)	µgcw AfZ Aegj³	gSe`		
			Aw_R ev`e(%)	tgw eivl			ev`e j`ñ gñv (%)	tgw Ukv eivl i (%)				tgw Ukv	Aegj³ i (%) eivl i (%)
			5	6			7	8				9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	PAEMtg tRjvi i v`zpqv DctRjvax KYEj x tmP cKti (BQvqz BDubU) i Avl Ziq KYEj x b`xi evgZxi midfUv, WbZxi gwiqg bMi l teZMx, Ges BQvqz b`xi evgZxi cñog kwiS-ibitKZb l WbZxi DEi cwi`qv, ce mivñbMi-ñmqvRciov BZ w` fusMb Kej Z GjvKv ete cpivKuZKIY l cñZi`ñv KivR cKti GjvKv: PAEMtg, ev`eqbKij t 2010-2011 cKti cwi Pj K : ñkte`y Lv`Mxi, ñbefñ cñKSkj x, iv`agwU cli ñefM	2038.00	1481.98	556.02	5.00	230.89	5.00	146.14	63.29	1650.12	1712.87	gñPñ14 chS- mgq ep`x Kiv ñtqñQ	
			95.00			41.53			26.28	100.00			
2	emgviñ nñZ (ñLv`vKiv j ANU, KPqv evRvi l Av`vRpx nñq) t`ciov chS-giv etj kji x b`x Lbb cKti GjvKv: ñctivRcj, ev`eqbKij t 2010-2011 cKti cwi Pj K : ñbefñ cñKSkj x, ñctivRcj cli ñefM	850.00	764.00	86.00	10.00	0.00	0.00	0.00	-	764.00	764.00	Rp/14 chS mgq ep`x Kiv ñtqñQ	
			90.00			0.00			0.00	90.00			
3	Rjevq cwieZ® RñbZ KvitiY evjñ`tki DcKjeZ® GjvKv f-MF® cwiñ`ñi jebv³Zvi Abpñek ñPñyZKIñY`ñq chñe`ñY tñU l qñK®`ñcb l MñbñZK giWj mgv`ñv cKti GjvKv: DcKjñq GjvKv, ev`eqbKij t 2010-2012 cKti cwi Pj K : cwi Pj K, MIDÜ l qñvi ñBñWj`ñR	2064.21	1571.56	492.65	7.00	410.00	7.00	287.18	70.04	1858.74	1981.85	Rp/14 chS mgq ep`x cñle Kiv ñtqñQ	
			93.00			83.22			58.29	100.00			
4	VvKñMñl tRjvi i vñbms`Kj DctRjvi 6 bs Kñkcyj BDñbqñbi Kñkcyj (KñkWsMñv dñvbi ñvU) bvgK`ñtb i`ñc tñgññg m`ujK tmP l tñvñtñtñMi mjeav cñvñbi j`ññ Zxi bB b`xi Dci ti`ñjUi Kug DBqvñ Kug etR ñbgñb KivR ev`eqñbi gñatg Rjevq cwieZ®bi cñvñ tñvKñtejv cKti cKti GjvKv: VvKñMñl, ev`eqbKij t 2012-2013 l 2013-2014 cKti cwi Pj K : ZÉjeavqK cñKSkj x, VvKñMñl cli mñKññ	993.83	0.00	993.83	100.00	150.00	12.00	150.00	100.00	150.00	150.00		
			23.00			15.09			15.09	23.00			

2013-14 A_@Qti Rj evqycnieZB U@÷ dvtÜi Avl Ziq Abtgw Z cktfi i ev`eqb AMMvZ cZte`b |

(j q Ukv)

µit bs	cktfi big (ckfi GjuKv, ckfi cmi PjK l ev`eqbKjmn)	cktfi cti gij Z (icic) e`q	Rp/13 chS-	2013-14 A_@Qti i		ide`qvix/14 gim chS-	ide`qvix/14	ide`qvix/14 chSle`q		µgcAFZ	µgcAFZ Aegj³	gSe`
			AMMvZ	tgvU eivl	ev`e j q givl v (%)	ide`qvix/14 chSiev`e AMMvZ (%)	tgvU Ukv eivl i (%)	tgvU Ukv	Aegj³ i (%)	e`q ev`e AMMvZ (%)		
			Aw_R ev`e (%)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	RjevqycnieZB U@ dvtÜi A_@qtb cUqvLujx tRjvxb Kjvcrov DctRjvi DcKjxq tcvl vi mgñi gta` Aew`Z Luj mgn cb:Lbb Kti eodi cwb msi`qñbi gra`tg AaxK dmj Drctv`b l Rjve`Zv ibimtib gra`tg RjevqycnieZBbi cfi ve tgvKitejv cktfi cktfi GjuKv: cUqvLujx, ev`eqbKj t 2012-13 ckfi cmi PjK: vbeñx c@KSkjx, Kjvcrov cwb Dbqeb vefvM	800.00	310.00	490.00	40.00	0.00	0.00	0.00	-	310.00	310.00	Rp/14 chS- mgq ep`x Kiv ntqtQ
			60.00			0.00			0.00	60.00		
6	RjevqycnieZB dvtÜi A_@qtb ev`eqbtbi ubgtE @PAMtg tRjvi vefvM DctRjvq Kb@jx b`xi, nuj`v, B@vqZ b`x l nkj K Luj Ges Bvnt`i kvLv b`xi vefvM b e fivzb Kej Z Astk cZi`qñg j K l AeKvWtgv ubgtb KvR@ ckfi GjuKv: PAMtg, ev`eqbKj t 2010-11 niZ 2012 ckfi cmi PjK : tgvU Kvgi`vqvb, ZEjeavqK c@KSkjx, PAMtg cli mtkf	1999.50	1520.92	405.64	6.00	226.93	5.00	149.16	77.38	1670.08	1747.85	Rp/14 chS- mgq ep`x c@te Kiv ntqtQ
			94.00			55.94			61.86	99.00		
7	Pi gvbBv-Pi Bmjvg-Pi gbZvR TmWvg ubgtEbi gra`tg fvg cbi`xvi ckfi GjuKv: cUqvLujx, ev`eqbKj t 2010-11 niZ 2011-12 ckfi cmi PjK: ZEjeavqK c@KSkjx, emi kuj cli mtkf	2367.00	240.00	2127.00	68.00	265.00	0.00	200.00	75.47	440.00	505.00	Rp/14 chS- mgq ep`x Kiv ntqtQ
			32.00			12.46			9.40	32.00		
8	PAMtg tRjvi ngñi kvvB DctRjvi DcKjeZ`GjuKvq tñP l thvMthvM e`e`vi Dbqeb Ges gñix GKmi tUW GjuKvq (Muhuri Accreted Area) vñvW Gmncic feox eñ DbmZ KiY cktfi ckfi GjuKv: PAMtg, ev`eqbKj t 2010-11 niZ 2011-12 ckfi cmi PjK : Rbie Ring Dñl b fTv, ZEjeavqK c@KSkjx, tdbx cli mtkf	1756.52	1642.72	113.80	5.50	0.00	5.36	0.00	-	1642.72	1642.72	Rp/14 chS- mgq ep`x Kiv ntqtQ
			94.50			50.48			0.00	99.86		
9	PAMtg tRjvi mvZKvbqv DctRjvxb mvzyb`xi evqZti AwgjuBk BDñbqb` vñY PivZ Ges DEi eñbY Wñv Zj vZjx bugK`vñb fivzb Kej Z Astk cZi`qñg KivR ckfi GjuKv: PAMtg, ev`eqbKj t 2010-11 niZ 2011-12 ckfi cmi PjK : tgvU Avkivd Rvgj, vbeñx c@KSkjx, PAMtg cli vefvM-1	178.52	125.41	53.11	35.00	53.04	30.00	0.00	0.00	125.41	178.52	mgq ep`x nq bvB
			65.00			99.87			0.00	95.00		

2013-14 A_@Qti Rj evqycnieZB U:- dtUi Avl Ziq Abtgw Z cktfi i ev eqb AMhZ cZte`b |

(j 1 Ukva)

µt bs	cktfi bvg (ckfi Gjukv, ckfi cmi Pj K l ev eqbKij mn)	cktfi cti g Z (icic) e`q	Rp/13 chS-	2013-14 A_@Qti i		ide`qviv/14 gm chS-	ide`qviv/14 chSiev`e AMhZ (%)	ide`qviv/14 chSle`q		µgcAFZ e`q ev`e AMhZ (%)	µgcAFZ Aegj`S	gSe`
			AMhZ	tgW eivl	ev`e j`q gvlv (%)	ide`qviv/14		Aegj`S i (%)				
			Aw`R ev`e(%)			tgW Urv		eiv`li (%)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	Re-excavation of drainage khals in Upazila kalkini under Madaripur District. ckfi Gjukv: gv`vixcj ev`eqbKij t 2010-11 ntZ 2011-12 ckfi cmi Pj K : tgrt Avaj gr` megra, ZEjeavqK cKSkj x, dmi`cj cli mtkjP	676.42	482.25 79.00	194.17	21.00	42.26 21.76	15.00	39.21	92.78 20.19	521.46 94.00	524.51	Rp/14 chS mgq ep` Kiv ntqtQ
11	Re-excavation of 24 (Twenty four) nos drainage Khals in Upazila-Rajoir & Madaripur Sadar under Madaripur District. ckfi Gjukv: gv`vixcj ev`eqbKij t 2010-11 ntZ 2011-12 ckfi cmi Pj K : tgrt Avaj gr` megra, ZEjeavqK cKSkj x, dmi`cj cli mtkjP	1891.77	1103.00 75.00	788.77	25.00	39.21 4.97	20.00	39.21	100.00 4.97	1142.21 95.00	1142.21	Rp/14 chS mgq ep` Kiv ntqtQ
12	Rj evqycnieZB U:- dtUi A_@tb KiUlujx b`xi fvzb ntZ MbBeUv tRjvi Kivgtj i cior BDubq` mefbaGjukv i qv cki ckfi Gjukv: MbBeUv, ev`eqbKij t 2010-11 ntZ 2011-12 ckfi cmi Pj K : ZEjeavqK cKSkj x, iscj cli mtkjP- 1	1197.05	870.56 72.00	326.49	28.00	25.94 7.95	0.00	0.00	0.00	870.56 72.00	896.50	mgq ep` cLurqab
13	cUv b`xi Wb Ziti fvzb cZTiva Kfi Kioqv tRjvi t`Sj Zcj DctRjvq uclj cbMi Arfet` iNW Gjukvq Aev`Z ivqUv-gvnl KuU eb`v ubqSb eufai uktugt 13.230 nBtZ uktugt 13.805 chS-cZi qvgj K KvR ckfi Gjukv: Kioqv ev`eqbKij t 2012-13 ntZ 2013-14 ckfi cmi Pj K : ZEjeavqK cKSkj x, Kioqv cli mtkjP	2200.00	265.00 12.05	1498.63	87.95	484.32 32.32	30.00	484.32	100.00 32.32	749.32 42.05	749.32	
14	Rj evq cnieZB U:- dtUi A_@tb uktkviMA tRjvi AdMg DctRjvi আব্দুলহক্কর মুক্তি কামে`আনুলি`i cbej tXDthj fvzb ntZ i qv cki Gjukv: uktkviMA, ev`eqbKij t 2010-11 ntZ 2011-12 ckfi cmi Pj K t ZEjeavqK cKSkj x, gqgbmsn cli mtkjP	1700.00	253.00 20.00	1447.00	80.00	370.33 25.59	2.00	0.00	0.00	253.00 22.00	623.33	Rp/14 chS mgq ep` Kiv ntqtQ
15	icv v bs-66/1 Gi eia DbwzKiY l qv qv cbeimb ckfi ckfi Gjukv: K- evRvi, ev`eqbKij t 2011-12 ntZ 2012-13 ckfi cmi Pj K t ubehv cKSkj x, K- evRvi cli mefM	406.88	192.76 70.00	214.12	30.00	263.43 123.03	20.00	260.00	98.70 121.43	452.76 90.00	456.19	Rp/14 chS mgq ep` i cLte Kiv ntqtQ

2013-14 A_@Qti Rj eqycnieZ# U#÷ dvtÜi Avl Zvq Abtgw Z cKti i ev`eqb AMWZ cZte`b |

(j 1 Ukva)

µt bs	cKti i bvg (cKti GjvKv, cKti cmi PjK l ev`eqbKjv mn)	cKti i cti`nj Z (icic) e`q	Rp/13 chS- AMWZ	2013-14 A_@Qti i		ide`qvix/14 gm chS- Aegj³	ide`qvix/14 chSiev`e AMWZ (%)	ide`qvix/14 chSle`q		µgcwAfZ	µgcwAfZ Aegj³	gSe`
			Aw_K ev`e(%)	tgwU eivl	ev`e j`qivl v (%)	tgwU UrvKv eivl i (%)	tgwU UrvKv	Aegj³ i (%) eivl i (%)	e`q ev`e AMWZ (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	Luj dvi Pii Pwiv tK teox ewa ubg#Yi gra`tg Rj eqycnieZ#bi S#K tgvKitej v cKti cKti GjvKv: cUqvLvj x, ev`eqbKjv t 2011-12 ntZ 2012-13 cKti cmi PjK t ube#x c#KSkj x, Kj vcvov cwb Dbqb uefW	1103.00	662.50 95.00	440.50	5.00	0.00 0.00	0.00	0.00	- 0.00	662.50 95.00	662.50	Rp/14 chS mgq ew` Kiv ntqtQ
17	Pwj Zvebqv l j Zvi Pii Pwiv tK teox ewa ubg#Yi gra`tg Rj eqycnieZ#bi S#K tgvKitej v cKti cKti GjvKv: cUqvLvj x, ev`eqbKjv t 2011-12 ntZ 2012-13 cKti cmi PjK t ube#x c#KSkj x, Kj vcvov cwb Dbqb uefW	1557.00	951.00 55.00	606.00	45.00	372.13 61.41	40.00	370.00	99.43 61.06	1321.00 95.00	1323.13	Rp/14 chS mgq ew` Kiv ntqtQ
18	Rj eqycnieZ#bi dtj` qiwZM`ti Rb`x l Zrmsj MaGjvKvi b`x kvmb l Kul Dbqb cKti cKti GjvKv: K- evRvi, ev`eqbKjv t 2011-12 ntZ 2012-13 cKti cmi PjK t ZEjeavqK c#KSkj x, PAMtg c l i m#K#	2197.94	734.64 69.00	747.59	31.00	567.86 75.96	8.00	271.00	47.72 36.25	1005.64 55.06	1302.50	Rp/14 chS mgq ew` Kiv ntqtQ
19	Rj eqycnieZ# U#÷ dvtÜi A_@qtb XivKv tRjvi beveMA DctRjvaxb Zj kvLvj x, gwj Kv`v, tgjjs l cwiZj Svc evRvi GjvKv Kwj Mslv b`xi WbZxi msi`qY cKti cKti GjvKv: XivKv, ev`eqbKjv t wltm=t/11- Rp/13, cKti cmi PjK t ZEjeavqK c#KSkj x, XivKv c l i m#K#	1668.50	0.00 23.00	1668.50	77.00	834.25 50.00	47.00	833.00	99.85 49.93	833.00 70.00	834.25	
20	Rj eqycnieZ#bi c#ie qiwZM`-mpigMA tRjvi #qj DctRjvi Avl Zvaxb Kikqviv b`xi Wb Zxi tfovi Wni bvgK` vtb msi`qY cKti cKti GjvKv: mpigMA, ev`eqbKjv t 2011-12 ntZ 2012-13, cKti cmi PjK t ube#x c#KSkj x, mpigMA c l i uefW	1200.00	600.00 73.68	600.00	26.32	1.16	0.00	0.00	0.00	600.00 73.68	601.16	Rp/14 chS mgq ew` Kiv ntqtQ
21	kixqZcj tRjvi WgwW`v, tMmiBinW, kixqZcj m`i Ges bwoqv DctRjvaxb vb`vkb l imp Luj Rj eqycnieZ# Uto A_@qtb c#t Lbb cKti cKti GjvKv: kixqZcj, ev`eqbKjv t im#P=t, 2011 Rp, 2013, cKti cmi PjK t ZEjeavqK c#KSkj x, dmi`cj c l i m#K#	1290.09	751.60 88.00	538.49	12.00	0.00 0.00	5.00	0.00	- 0.00	751.60 93.00	751.60	Gncj/14 chS mgq ew` Kiv ntqtQ

2013-14 A_@Qti Rj evqycmieZB U@÷ dñUi Avl Zvq Abtgvw Z cKti i ev`eqb AMWZ cZte`b |

(j 1 Ukuq)

mıt bs	cKti i bvg (cKti GjvKv, cKti cwi Pj K l ev`eqbKvj mn)	cKti i cñvj Z (icic) e`q	Rp/13 chS-	2013-14 A_@Qti i		ide`qvix/14 gm chS-	ide`qvix/14 chSiev`e AMWZ (%)	ide`qvix/14 chSle`q		mıcvAfZ e`q ev`e AMWZ (%)	mıcvAfZ Aegj³	gSe`	
			AMWZ	tgvU eivl	ev`e j 1 gvlv (%)	ide`qvix/14 chSiev`e Aegj³		tgvU Urv	Aegj³ i (%)				e`q
			Aw_K ev`e(%)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
22	KixqZcj tRjvi bwoqv DctRjvaxb tk`vivcj l Nwokvi BDubqñbi mñtkj `ievi kixd bvgK `vrb cÜv b`xi Wvb Zxi msi 1Y cKti cKti GjvKv: kixqZcj, ev`eqbKvj t 2011-12 nıZ 2012-13, cKti cwi Pj K t ubeñx cñKSkj x, kwi qZcj cli nefm	1560.91	1202.00	358.91	0.00	0.00	0.00	0.00	-	1202.00	1202.00	gıP2014 tgv` eñx Kiv nıqtQ	
			100.00			0.00			0.00	100.00			
23	Rjve×Zv ubimbKti mvZñxiv tRjvi teZbv b`x cbitLbb cKti cKti GjvKv: mvZñxiv, ev`eqbKvj t Wtm=f/11-Rp/14, cKti cwi Pj K t ZEjeavqK cñKSkj x, Lj bv cli mñKp	2495.00	0.00	575.24	23.06	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00		
			0.00			0.00			0.00	0.00			
24	ve lLv x cKti t tcvı - 5 Gi teox eva mbñYi gva`tg Rj evqycmieZñbi cñve tgvKtejq cKti cKti GjvKv Stj KwW, ev`eqbKvj t RjvB011-Rp013, cKti cwi Pj K t ZEjeavqK cñKSkj x, emi kvj cli mñKp	1987.00	0.00	1987.00	82.00	6.00	20.00	0.00	0.00	0.00	6.00	Rp/14 chS mgq eñx Kiv nıqtQ	
			18.00			0.30			0.00	38.00			
25	eisv`tki `ñY-ceñAj i DcKjvq GjvKv Rj evqycmieZñbi Z Sñk tgvKtejq AeKvWtgv Dbqb/ms`vi cKti cKti GjvKv: PAMñg, K- evRvi, tbrqvLv x, tdYx l j`zxcj, ev`eqbKvj t 2011- 12 nıZ 2012- 13, cKti cwi Pj K t tgv Bngvñj tñvmb, cñvb cñKSkj x, `ñY ceñAj	2499.54	1018.93	1480.61	82.40	180.07	10.00	178.64	99.21	1197.57	1199.00	Rp/14 chS mgq eñx Kiv nıqtQ	
			70.00			12.16			12.07	80.00			
26	Rj evqycmieZñbi cñve 1WZM0-mvZñxiv tRjvi tcvı vi bs-1 Gi cbeñmb cKti cKti GjvKv mvZñxiv, ev`eqbKvj t 2011- 12 nıZ 2012- 13, cKti cwi Pj K t ZEjeavqK cñKSkj x, Lj bv cli mñKp	1146.45	186.00	960.45	41.70	278.80	3.70	0.00	0.00	186.00	464.80	Rp/14 chS mgq eñx Kiv nıqtQ	
			58.30			29.03			0.00	62.00			
27	Rıgvj cj tRjvi Bmjvgcj DctRjvi cıvZb epcj b` fıvb nBıZ i 1Y kti b`x Zxi msi 1b Kvr cKti GjvKv Rıgvj cj, cwi`cj, ev`eqbKvj t 2011- 12 nıZ 2013- 14, cKti cwi Pj K t ZEjeavqK cñKSkj x, gqgbmsn cli mñKp	723.42	0.00	723.42	50.00	200.95	15.00	195.00	97.04	195.00	200.95		
			50.00			27.78			26.96	65.00			

2013-14 A_@Qti Rj eqycnieZB U@÷ dñUi Avl Ziq Abtgm Z cKti i ev eqb AMMz cZte`b |

(j q Ukv)

µit bs	cKti i bvg (cKti Gjvkv, cKti cmi PjK l ev eqbKj mn)	cKti i cñij Z (icic) e`q	2013-14 A_@Qti i		ide`qvix/14 gm chS- Aegj³		ide`qvix/14 chSiev`e AMMz (%)	ide`qvix/14 chSle`q		µgcwAfZ e`q ev`e AMMz (%)	µgcwAfZ Aegj³	gSe`
			Aw_K ev`e(%)	tgwU eivl	ev`e j qñgviv (%)	tgwU Ukv eivl i (%)		tgwU Ukv	Aegj³ i (%) eivl i (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
34	Rj eqy cnieZfbi dtj qñZMñl fUKbvd DctRjvq K- evRvi cli vefñMli Avl Zvaxb tcvì vi 68 (tgSj fñcivov) Gi bvd b`xi hvb Zxi Aev`Z feno eva cñtubgñb l evñai Xvj cñZi qñv cKti cKti Gjvkv K- evRvi, ev eqbKj t 2012-13 nñZ 2013-14 cKti cmi PjK t ubeññ cñKSkj x, K- evRvi cli vefñM	1203.19	0.00	1203.19	100.00	302.23	73.21	300.25	99.34	300.25	302.23	
			0.00			25.12			0.00	73.21		
35	UstMBj tRjvi wRñj DctRjvaxb nñd dtZcj bvgK`vñb eskvB b`xi Zxi msi qñv cKti cKti Gjvkv UstMBj, ev eqbKj t Aññveì 12 nñZ Rñ 14 cKti cmi PjK t ubeññ cñKSkj x, UstMBj cli vefñM	175.32	0.00	175.32	100.00	100.50	50.00	50.00	49.75	50.00	100.50	
			15.00			57.32			28.52	65.00		
36	w bñRcj tRjvi cveñZñcj DctRjvaxb LoLuoqv b`xi Dci ti tñU vbgñ l b`x cñtLbb Ges Kñññij DctRjvaxb tXcv b`xi Zxi msi Y KvR cKti Gjvkv w bñRcj, ev eqbKj t Rñpñvix 13 nñZ Rñ 14 chS cKti cmi PjK t ubeññ cñKSkj x, w bñRcj cli vefñM	1238.40	504.00	734.40	59.30	504.00	23.61	300.12	59.55	804.12	1008.00	
			70.00			68.63			40.87	93.61		
37	kñqZcj tRjvi bñqv DctRjvaxb Pñvcj evRvi nñq Pñvcj j ANñ nñZ l qñc`v j ANñ Ges mññkñ j ANñ Gjvkv cñv b`xi WvbZxi fññb iv cKti cKti Gjvkv kñqZcj, ev eqbKj t gñPñ13 nñZ Rñ 13 chS cKti cmi PjK t ubeññ cñKSkj x, kñqZcj cli vefñM	1199.48	0.00	1199.48	100.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	gSñvj tqi vñt`Rbv tgñZñeK cKti ññi AmsññZ Z`ññi cñZie` cvl qñ ñññQ, cKti ññi
			100.00			0.00			0.00	100.00		
38	tgñbv b`xi fññb nñZ emi kvj tRjvi tgññw`MÁ DctRjvi Djvñqv ñññe`cj Gjvkv iv cKti cKti Gjvkv emi kvj, ev eqbKj t tde`qvix 13 nñZ Rñ 14 chS cKti cmi PjK t ZÈñevaqv cñKSkj x, emi kvj cli mññKñ	1999.90	0.00	1999.90	100.00	805.00	20.00	546.52	67.89	546.52	805.00	
			15.00			40.25			27.33	35.00		

2013-14 A_@Qti Rj evqycnieZB Uto÷ diti Avl Ziq Abtgw Z cktfi i ev eqb AMMz cizte`b |

(j 1 Ukva)

mit bs	cktfi bvg (ckri Gjukv, ckri cmi PjK l ev eqbKvj mn)	cktfi cdiuj Z (icic) e`q	2013-14 A_@Qti i		ide`qvix/14 giv chS- Aegj³		ide`qvix/14 chSiev`e AMMz (%)	ide`qvix/14 chSle`q		mucpAfZ e`q ev`e AMMz (%)	mucpAfZ Aegj³	gSe`
			Rb/13 chS- AMMz	ev`e j`q giv (%)	ide`qvix/14 giv chS- Aegj³	ide`qvix/14 giv chS- Aegj³ (%)		ide`qvix/14 giv chS- Aegj³ (%)	ide`qvix/14 giv chS- Aegj³ (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39	dmi`cj tRjvi Avj dWw/ DctRjvq gagiZ b`xi fusMb ntZ Kpcj Gjukv msi YgjK KvR l Lvj cptLbb KvR ev`eqtbi giatg Rjevq cwieZfbi clve tgvKitejv cKri cKri Gjukv dmi`cj, ev`eqbKvj t Rbpyix 13 ntZ Rb 14 chS cKri cmi PjK t ZEjeavqK cKSkjx, dmi`cj cli mtkf	499.96	0.00	499.96	100.00	252.00	33.00	252.00	100.00	252.00	252.00	
			45.00			50.40			50.40	78.00		
40	Rjevq cwieZB Uto diti A_@qtb PAMg tRjvi m`xc DctRjv`fcvi vi bs-72 Gi`w-cuotgi tftz hvl qv teox eia cbt ubgW tgi vZ l cY@mb KvR cKri Gjukv PAMg, ev`eqbKvj t Rbpyix 13 ntZ Rb 14 chS cKri cmi PjK t ubeix cKSkjx, PAMg cli nefM-2	1500.00	0.00	1500.00	100.00	0.00	40.00	0.00	-	0.00	0.00	
			0.00			0.00			0.00	40.00		
41	e_`or tRjvi mmi qvKw` DctRjvab ZvjK`vicov- P`beibkv Gjukv weKri eia ubgW KvR cKri Gjukv PAMg, ev`eqbKvj t Rbpyix 13 ntZ Rb 14 chS cKri cmi PjK t ubeix cKSkjx, e_`or cli nefM	768.32	0.00	768.32	100.00	575.24	45.00	575.05	99.97	575.05	575.24	
			47.00			74.87			74.85	92.00		
42	etpYewoqv tRjvi beibmi DctRjvab eioKw`tZ tgnbv b`xi evgZxi msi qY KvR cKri Gjukv etpYewoqv, ev`eqbKvj t Rbpyix 13 ntZ Rb 14 chS cKri cmi PjK t ubeix cKSkjx, etpbewoqv cwb Dbb nefM	900.00	0.00	900.00	100.00	225.62	51.00	225.62	100.00	225.62	225.62	
			0.00			25.07			25.07	51.00		
43	mtjU tRjvi mtjU m`i, `wY mjqv Ges nekpv_ DctRjvq Aew`Z eimqv b`x cpt Lbb cKri cKri Gjukv mtjU, ev`eqbKvj t Rbpyix 13 ntZ Rb 14 chS cKri cmi PjK t ubeix cKSkjx, mtjU cli nefM	800.00	0.00	800.00	100.00	0.00	20.00	0.00	-	0.00	0.00	
			0.00			0.00			0.00	20.00		
44	emi kvj tRjvi evKiMA DctRjvi bjpv BDubqtb eia ubgWYi giatg Rjevq cwieZfbi clve tgvKitejv cKri cKri Gjukv emi kvj, ev`eqbKvj t Rbpyix 13 ntZ Rb 14 chS cKri cmi PjK t ZEjeavqK cKSkjx, emi kvj cli nefM	997.58	0.00	997.58	100.00	0.00	15.00	0.00	-	0.00	0.00	
			0.00			0.00			0.00	15.00		

2013-14 A_@Qti Rj eqycnieZfb U:- dtUi Avl Ziq Abtgw Z cktfi i ev eqb AMMz cZte`b |

(j q Utkv)

µt bs	cKtfi bvg (cKt GjuKv, cKt cmi Pj K l ev eqbKj mn)	cKtfi cti g Z (icic) e`q	Rp/13 chS- AMMz	2013-14 A_@Qti i		ide`qvix/14 giv chS- Aegj³	ide`qvix/14 chSiev`e AMMz (%)	ide`qvix/14 chSle`q		µgcAfZ	µgcAfZ Aegj³	gSe`
			Aw_R ev`e(%)	tgU eivl	ev`e j q giv (%)	tgU Utkv eivl i (%)	tgU Utkv	Aegj³ i (%) eivl i (%)	e`q ev`e AMMz (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
45	XvKv tRjvi tKivbMA DctRjvaxb i fiv nZ AvMbmI chS i fiv Lvj cPtLbb l Zxi msi qYgj K KivR ev`eqb i gva`tg cmi tetki fiv mg i qYKiv cKt cKt GjuKv XvKv, ev`eqbKj t RjvB 13 nZ Rp 14 chS cKt cmi Pj K t ube`n cKSkj x, XvKv cli we`fM	1000.00	0.00	1000.00	100.00	0.00	10.00	0.00	-	0.00	0.00	
			0.00			0.00			0.00	10.00		
46	iscj tRjvi iscj m`i DctRjvi iscj tmbwbeim l msj MeivavKocj Ges ubkteZMA GjuKv NNU b`xi fiv nZ b`x Zxi msi qY KivRi gva`tg cmi tetki fiv mg i qY cKt GjuKv iscj, ev`eqbKj t tg 13 nZ Rp 14 chS cKt cmi Pj K t ube`n cKSkj x, iscj cli we`fM	500.00	0.00	500.00	100.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	
			0.00			0.00			0.00	0.00		
47	iscj tRjvi wvKv DctRjvi u`veox, wvKv Ges ingZcj GjuKv b`x Zxi fiv b`ti g hgbkj v/NNU b`xi Wb Zxi b`x Zxi msi qY cKt cKt GjuKv iscj, ev`eqbKj t tg 13 nZ Rp 14 chS cKt cmi Pj K t ube`n cKSkj x, iscj cli we`fM	500.00	0.00	500.00	100.00	0.00	37.00	0.00	-	0.00	0.00	
			0.00			0.00			0.00	37.00		
48	Rj eqycnieZfb c`fve tgKitej vq kumilla tRjvi tPSt Mtg DctRjvaxb tXj mg`³ GjuKv eb`v ubqS l ub`ktbi gva`tg cmi tetki fiv mg i qYKiv cKt cKt GjuKv kumilla, ev`eqbKj t RjvB 13 nZ Rp 18 পর্যন্ত । প্রকল্প পরিচালক : তদ্বাবধায়ক প্রকৌশলী, কুমিল্লা পওর সার্কেল ।।	500.00	0.00	500.00	100.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	i cT Avneb Kiv ntqtQ
			0.00			0.00			0.00	0.00		
49	Rj eqycnieZfb c`fve tgKitej vq tMcvj MA tRjvi tKivUvj ciw DctRjv Lvj cPtLbb cKt cKt GjuKv tMcvj MA, ev`eqbKj t tg 13 nZ Rp 14 chS cKt cmi Pj K t ube`n cKSkj x, tMcvj MA cli we`fM	1198.64	0.00	1198.64	100.00	0.00	70.00	0.00	-	0.00	0.00	
			0.00			0.00			0.00	70.00		
50	UstMvj tRjvi gapj DctRjvaxb ubv fev l tgmb Mtg i qYt`v Zxi cZi qYgj K KivR ev`eqb cKt cKt GjuKv UstMvj, ev`eqbKj t ide`qvix 13 nZ Rp 14 chS cKt cmi Pj K t ube`n cKSkj x, UstMvj cli we`fM	310.37	0.00	310.37	100.00	0.00	50.00	0.00	-	0.00	0.00	
			0.00			0.00			0.00	50.00		

ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՄ 2013-14 ՄԱՍԻ ԳՆԱՀԱՏՈՒՄ 8 ՄԱՍԻ ԿՐՈՒՄԻ ՄԱՍԻ ԿՐՈՒՄԻ ԱՄՈՒՅԻ ՆՈՒՄՆԵՐ

(ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ)

(ՄԱՍԻ)

ԿՐՈՒՄԻ ՄԱՍԻ ԿՐՈՒՄ = 8 ՄԱՍ

ԳՆԱՀԱՏՈՒՄ	ԿՐՈՒՄԻ ԲՆԱԿ (ՎՃԱՐՈՒՄ/ՄԱՍԻ ԲՆԱԿ) ԵՎ ԵՎԵՐՅԱԿՆԵՐ	ԿՐՈՒՄԻ ԵՊ		ՐԵՍ/ՄԱՍ ԿՐՈՒՄ		ԳՆԱՀԱՏՈՒՄ (2013-14)				2013-14 ՄԱՍԻ ԿՐՈՒՄ/ՄԱՍ ԿՐՈՒՄ (ԱՄՈՒՅԻ)				ԳՆԱՀԱՏՈՒՄ ԿՐՈՒՄԻ ԱՄՈՒՅԻ ԿՐՈՒՄ/ՄԱՍ ԿՐՈՒՄ (ԱՄՈՒՅԻ)	ԳՆԱՀԱՏՈՒՄ ԿՐՈՒՄԻ ԱՄՈՒՅԻ ԿՐՈՒՄ/ՄԱՍ ԿՐՈՒՄ (ԱՄՈՒՅԻ)	ԳՆԱՀԱՏՈՒՄ
		ԿՐՈՒՄ (ԵՊԵՐՅԱԿՆԵՐ)	ԿՐՈՒՄ ՄԱՍԻ (ԱՄՈՒՅԻ)	ԿՐՈՒՄ	ԱՄՈՒՅԻ	ԿՐՈՒՄ	ԱՄՈՒՅԻ	ԱՄՈՒՅԻ	ԱՄՈՒՅԻ	ԿՐՈՒՄ	ԱՄՈՒՅԻ	ԱՄՈՒՅԻ	ԱՄՈՒՅԻ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ԵՎԵՐՅԱԿՆԵՐ ԿՐՈՒՄԻ ԲՆԱԿ (ՎՃԱՐՈՒՄ/ՄԱՍԻ ԲՆԱԿ) ԵՎ ԵՎԵՐՅԱԿՆԵՐ (IDA) (2004-05 ՄԱՍԻ 31-12-2015)	98227.56	88414.36	42491.46	4190.47	12500.00	500.00	12000.00	12000.00	6615.75	165.64	6450.11	0.00	63.34	52.93	
6	ԲԳՆԱՀԱՏՈՒՄ 2007 ՄԱՍԻ ԿՐՈՒՄԻ ԿՐՈՒՄԻ ԿՐՈՒՄ (ԿՐՈՒՄԻ ԱՄՈՒՅԻ ԿՐՈՒՄ/ՄԱՍ ԿՐՈՒՄ ԵՎ ԵՎԵՐՅԱԿՆԵՐ) (IDA) (2008-09 ՄԱՍԻ 2013-14)	33923.40	33923.40	14421.61	0.00	6919.00	0.00	6919.00	6919.00	987.42	0.00	987.42	987.42	14.26	14.27	
26	Procurement of 6 nos. dredgers and ancillary crafts & accessories for Ministry of Water Resources & Ministry of Shipping (Mongla Port-1 no., BIWTA-3 nos, BWDB-2 nos.) (1-08-2010 to 30-06-2012) ԿՐՈՒՄԻ ԱՄՈՒՅԻ ԿՐՈՒՄ/ՄԱՍ ԿՐՈՒՄ, Dredger	23782.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30	ՍՈՒՄԱՅԻ ԿՐՈՒՄԻ ԱՄՈՒՅԻ ԿՐՈՒՄ/ՄԱՍ ԿՐՈՒՄ (ԿՐՈՒՄԻ ԱՄՈՒՅԻ) CDSP-IV (ADB) (01/01/11- 31/12/16)	27661.31	23957.19	6689.26	811.17	3700.00	500.00	3200.00	2000.00	1408.10	109.77	1298.33	379.48	38.05	38.06	

G/W/bs	cKí i bvg (vZv`k/ms`vi bvg) ev`evqbKvj	cKí e`q		Rp/13 chS-e`q		G/W/c eiví (2013-14)				2013-14 mtj i tde`qviv/14 chS-AMMhZ (Aw`R)				G/W/c eiv`xi UdM` Abhix tde`qviv/14 chS- ev`e AMMhZ (%)	G/W/c eiv`xi Abkij tde`qviv/14 chS- Aw`R AMMhZ i ni (%)	gSe`
		igvU (etg`i)	cKí mnv`h` (UvKv)	igvU	UvKv	igvU	vR`ie	icG	Avi`icG	igvU	vR`ie	icG	Avi`icG			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
95	mvD_ - I t`qó Gvi qv BwU`iM`UW I qvUvi ni t`m`m`fi g`v`bRt`gU cKí (ADB) (2005-06 t`_tK 2013-14)	30503.51	24721.06	21948.04	3880.00	5990.00	700.00	5290.00	4870.00	2451.66	344.67	2106.99	2009.66	28.57	40.93	
118	Rehabilitation Works of Teesta Main Canal & Related Structure under Command Area of Teesta Barrage Project (Phase-I) (SFD) (Rj vB 2012 - Rp, 2014)	1464.50	894.82	299.59	370.00	1264.00	370.00	894.00	894.00	151.44	45.43	106.01	106.01	76.54	11.98	
WJG-1	tgBb ni fvi dW GÚ e`vsK B`i`v`k`v`b` ni` g`#`bRt`gU cM`g` (ADB) (01.07.12 t`_tK 30.06.14 chS-)	1569.69	1020.59	0.00	0.00	60.00	45.00	15.00	0.00	6.11	6.11	0.00	0.00	81.82	10.18	
WJG-22	Preparing Irrigation Management Improvement Investment Program (PPTAIMIIP) (ADB) October2012- june 2014	698.16	654.56	0.00	0.00	667.00	13.00	654.00	0.00	533.85	327.56	206.28	121.28	85.00	36.28	
		#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!		#REF!	

Rug Avamôti AMôzi

2013-14 mtj i Gwvfcy vevfbckí / Dc-ckí i 510.12 tnt Rug Avamôti Rb Kvhg AvtQ hvnvi
 weixtZ tdeqvix ô14 chSZ AMôzi weiy wbiejct

μvgK bs	weiy	AvRZ AMôzi (tnt)	AMôzi (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	সংশ্লিষ্ট জেলা চক্রমিকি বকুলি চি Zve tck	502.40	98.49%
2	W/Gj Gwv/vmGj Gvm KZR Abjgw` Z	165.11	51.97%
3	fvg gšyvj q KZR Abjgw` Z	157.97	30.97%
4	cô j b côB	134.98	26.42%
5	Znjej cô vb	134.98	26.42%
6	`Lj côB	134.76	26.42%

tcvÔs	375.36	tnt	
- trj v ckmK	367.64	45.74	72.07%
- fvg gšyvj q	0.00	0	0.00%
- cwv Dbqb tevW©	7.72	0	1.51

2012-13 mtj i trj (Carried over)	= 401.16 tnt
2013-14 mtj i Kvhg	= 108.96 tnt
tgv	= 510.12 tnt

**2013-14 A_01i GvMcf³ Dqob cKti i tRb/cKti Iqvix wRvBb mvmst¶c
(tdeqvix2014 chSZ)**

μvgK bs	tRb / cKti i big	tgvU cDqvRbxq wRvBb msL v	cD3 PovS- wRvBb DcivE msL v	cD E wRvBb msL v	gSe
1	2	3	4	5	6
1	tKv itq AAj , XivKv	7	7	7	
2	উত্তর-পূর্বাঞ্চল, কুমিল্লা	48	48	43	
3	w¶Y-celAj , PÆMtg	7	7	5	
4	DEivAj , iscj	11	11	10	
5	DEi-cvDgivAj , ivRkivx	16	16	15	
6	ga-cvDgivAj , dmi cj	118	117	112	
7	w¶YvAj , ewi kvj	44	44	44	
8	w¶Y-cvDgivAj , Lj bv	61	54	52	
		312	304	288	
	kZKiv mvi		97.44%	92.31%	

2013-14 mtj i tmP Kvhg I AMhzt

2013-14 mtj cvDtev Gi enr I qiz'atmP cki mgni 3w tgsmtg 10.65 j q' tn+i RigtZ tmP c0vtbi Kvhg MhY Kiv nq| tde'qvix 2014, chS-8.65 j q' tn+i RigtZ tmP mjev c0vb Kiv ntqtQ|

2013-2014 mtj i tmP Kvhgtgi j q' gvlv I AvR2 mdj' vbgjct

(tn+i)

μigK bs	trub	2013-14 mtj i tde'qvix, 2013 Bs chS							
		Lwi c-2(Rj vB -At±vei)		ive (btF=ft-tde'qvix)		Lwi c-1 (gvpRb)		wZb tgsmtgi tgvW	
		j q' gvlv	mdj'	j q' gvlv	mdj'	j q' gvlv	mdj'	j q' gvlv	mdj'
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	DEivAj , iscj	90560	81983 (90.53%)	96523	52755	21000	0	208083	134738
2	DEi cuDgvAj ivRkvx	53978	48502 (89.86%)	88306	79560	20359	0	162643	128062
3	ga'-cuDgvAj , dwi`cj	51261	49586 (96.73%)	40011	31814	19143	0	110415	81400
4	`vqY- cuDgvAj , Lj bv	39750	40166 (101.05%)	104165	104060	38460	0	182375	144226
5	`vqYvAj , ewi kvj	15490	15300 (98.77%)	81675	81765	10000	0	107165	97065
6	tk`iq AAj , Xvkv	2150	2150 (100.00%)	170393	170403	0	0	172543	172553
7	DEi - ceFAj , Kvgjv	24280	21880 (90.12%)	51563	48469	0	0	75843	70349
8	`vqY-ceFAj , PUMhg	0	0	46815	37213	0	0	46815	37213
	tgvW t	277469	259567 (93.55%)	679451	606039 (89.20%)	108962	0 (0.00%)	1065882	865606 (81.21%)

