

**18-01-2015 vLt Zwi tL tevW©
GvWic ch@j vPbv m fvi**

KvheI
(vWtmst 2014 gum chSI)

evsj v` k cwb Dbqb tevW©

მპროექტი

მიგობს	თემატიკა	ცფვ	მსაზრისი I ცფვ
1)	2014-12-15 Zvi tL tev tW Abv Z gvmK GwMw chv j vPbv mfvq MpxZ wmvšl mgfni ev`lvqb AMMwZ cZte`b/	1-4	
2)	2014-12-31 Zvi tL Abv Z cwlb m`u` gšyvj tqi gvmK GwMw chv j vPbv mfvq MpxZ wmvšl mgfni ev`lvqb AMMwZ cZte`b/	m fvi Kvheei Yx GLtbn cš nqwb etj Kvhe t Ašf Kiv hvqwb/	
3)	gvbbxq c`vbgšyi cZkZ cKí mgfni ev`lvqb AMMwZ	5-16	
4)	A`Aegv I e`envimn cKí mgfni ev`lvqb AMMwZ (w t m`f, 2014)	17-18	
5)	2014-2015 A`eQti i bZb Abšgv Z cKtí i weei Yx	19	ms hv Rbx-1
6)	2014-2015 mvtj i gvmK j y`gv t v I AMMwZ (tgvU`)	20	ms hv Rbx-3
7)	w t m`f, 2014 chšl Dbqb cKí mgfni cKí I qvix Aw R I ev`e AMMwZ chv j vPbv (`ic t Ges bKkv Kvhp t gi AMMwZ chv j vPbv mn)	21-31	ms hv Rbx - 2
8)	2014-2015 A`eQti mgvc` cKí mgfni Zvj Kv	32	
9)	B- t U vvi s Kvhp rg	33	
10)	Rj evqycw eZš Uš dvtUi Avl Zvq Abšgv Z cKí mgfni ev`lvqb AMMwZ	34-41	
11)	2014-2015 mvtj i `et`wkK mrvh`cy tgvU šwU cKtí i AMMwZ	42	
12)	Rvq Av Mh t Yi AMMwZ	43	
13)	2014-15 mvtj i tmP Kvhp rg I AMMwZ	44	
14)	tmP mrvf t Pr`avh` Av`vtqi AMMwZ	45	

μῖγκ bs	Αῦτj ἠPbv	ἠμ×ἠσί	e'e-ἠ MōYKvi x KgRZḞ Bi	mgqmḡv	MḡxZ e'e-ἠ
01	02	03	04	05	06
	<p>KtciZivý tmP cKtíi cpeḡmb kxLR cKtí Pj ḡZ A_ḡeQti i Kihḡtgi Rb" cḡqvRbxq 28ḡU AvneibKZ. `icḡI gj-ḡqb Pj ḡKvijxb ḡKQzc`ḡtKtR cḡj b msḡkḡ ḡcḡI qḡtKḡ mḡt_ḡteḡtWḡ Uv-ḡḡdmḡKḡḡḡU KZR. cḡi ḡvcKZ. ḡcḡI qḡtKḡ AmḡḡAmḡvZv cḡij ḡyZ nq msḡkḡ cKí cḡi Pj K, G cḡḡstM mḡfḡtK AewZ Ktib th, ḡcḡI qḡtKḡ ZviZḡḡi KviḡY 28ḡU `icḡI ewZj Kti bḡzb `icḡI Avnveḡtbi cḡḡqv ḡetePvaxb AvḡQ G ḡelḡq mḡfvcḡZ etj b th, `icḡI gj-ḡqb cḡZte`ḡbi ḡfḡEḡZ `icḡI mḡḡni e'vcḡḡi ḡm×ḡsí ḡbtZ nḡe Pj ḡvb cKí mḡḡni `icḡI Kihḡḡḡ chḡj ḡPbḡḡsí mḡfvcḡZ cḡmb mḡú` ḡsḡYj ḡḡi ḡubbxq cḡZ ḡsḡḡi ḡbt`Rbv Abḡḡḡḡ Avḡḡḡḡ 31-12-2014 ZḡiḡLi ḡḡa` Aewkḡ `icḡI mḡḡni Kihḡḡ k cḡḡḡbi e'e-ἠ tbeḡi ḡbt`Rbv ḡ`b h_ḡmḡḡḡi ḡḡa` `icḡI mḡḡni Kihḡḡ k cḡḡḡ Kiv bḡ nj cKtí i Kiv tkl Kiv `ḡḡn nḡe etj ḡZḡb ḡZḡḡZ ḡ`b </p>				
5/	<p>Rj evḡycḡieZḡ ḡḡo dḡḡi (CCTF) AvZḡḡ MḡxZ cKí mḡḡni cKḡmḡbK ḡm×ḡsí Avsí ḡsḡYj qmḡḡni ḡḡaḡḡ ḡbḡḡE nḡ; cḡḡqvḡU RḡUj I `ḡNḡḡxZvi mḡḡ Kti BḡḡZ cKtí i KivR ev-ḡvḡḡbi MḡZ AvZ ḡsí nḡq cḡo Avsí ḡsḡYj qmḡḡni ḡm×ḡsí AvḡḡḡK A_ḡḡto ḡej ḡḡnḡ; ḡḡZ cKḡḡiḡi ḡḡḡḡ evḡḡi cḡqvRbxqZv ḡ`Lv ḡḡq AvḡKḡSḡCCTF ḡḡḡḡ- ḡevḡḡKZR Lḡj Lbb KivR mḡḡḡ Z cKí mḡḡni ḡevḡḡḡ Uv-ḡḡḡḡḡK ḡbhḡḡi mḡḡḡḡ k iḡḡḡQ Lḡj Lbb KivR mḡḡḡ Z AḡbK, ḡḡv cKtí A_ḡḡomn ev-ḡvḡḡ AḡbK cḡeB mḡḡḡḡ nḡl qḡ ḡm, ḡḡvi cḡi ḡvc MḡḡḡYi ḡbhḡḡE Uv-ḡḡḡḡḡK ḡbhḡḡḡ bḡ Kivi e'vcḡḡi CCTF ḡḡḡḡ- ḡevḡḡḡ BḡZḡḡa` ḡḡḡḡLk mḡḡḡZ Ávcb KḡḡḡQ Zḡe, Pj ḡvb Lḡj Lbb KivR, ḡḡvi Z`vi ḡKḡZ Uv-ḡḡḡḡḡK ḡbhḡḡḡi mḡḡḡḡ k iḡḡḡQ Pj ḡZ A_ḡḡeQti e'vcḡḡḡḡḡḡ ḡḡḡḡḡi AvKvi AḡbK evḡḡ cḡl qḡ ḡḡḡḡḡi Kihḡḡḡḡi ewḡḡḡi KivR Uv-ḡḡḡḡḡ ḡbhḡḡḡi Rb" cḡqvRbxq Rbeḡḡi msKU AvḡQ ḡe-ḡḡiZ Avḡḡḡḡḡ mḡfvcḡZ cKtí ḡḡḡḡ evḡḡ, A_ḡḡro Ges Ab'ḡb" ḡe`ḡḡḡ mḡḡḡḡḡḡi ḡKḡU Zḡḡḡ Kḡ cḡḡḡḡbi Rb" cḡḡḡ cḡi Kí bḡḡK ḡbt`Rbv cḡḡḡ Ktib cḡḡḡZ Zḡḡḡ Kivi ḡel qḡḡ ḡbtḡ cḡeZḡZ cKtí i ḡḡḡḡḡ Kḡḡḡḡi mḡfḡḡ Dḡvcb Kivi ḡZḡḡZ cKḡḡḡ Ktib Uv-ḡḡḡḡḡ CCTF cKtí i Lḡj Lbb KivR mḡḡḡni cḡi ḡvc MḡḡḡYi ḡbhḡḡE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • CCTF cKí mḡḡni ḡḡḡḡ evḡḡ, A_ḡḡro Ges Ab'ḡb" ḡe`ḡḡḡ mḡḡḡḡḡḡi Zḡḡḡ Kḡ cḡḡḡḡ Kḡḡḡ nḡe Ges cḡeZḡZ th ḡKḡḡ cKtí i ḡḡḡḡḡ Kḡḡḡḡḡi mḡfḡḡ Zḡ Dḡvcb Kḡi Avḡḡḡḡḡ Kḡḡḡ nḡe • ev-ḡvḡḡḡḡḡ/ ev-ḡḡḡḡZe" Lḡj Lbb KivR mḡḡḡḡ Uv-ḡḡḡḡḡK ḡbtḡḡḡRZ Kiv mḡḡḡḡ bḡ nḡl qḡi ḡel qḡḡi th ḡḡḡḡKZv Dḡḡḡḡḡ cḡḡ ḡḡḡḡ CCTF ḡḡḡḡ- ḡevḡḡḡḡḡ AewZ Kḡḡḡ nḡe 	cḡḡḡ cḡi Kí bḡ	h_ḡḡḡḡḡḡ	

μt bs	Avtj vPbv	m×všl	ev-ēvqbKvix ms-v	mgqmvgv	MpxZ e'e-v
	mgvβ nte bv tm mKj cKtī i tgqv` epxi cōle AvMvgx 15 Rvbgwii i gta" cmb m=ū` gšYvj tq tčōtYi nel tq m×všl MpxZ nq GQrov th mKj cKtī eZgub A_°eQti mgvβ nte tm nel tq l msukō cKtī cwi Pvj KMY wj mLZfvte evcivDtevlōi gva`tg gšYvj qK Rvbute	mgvβi Rb" AvZwi ³ A_°ei vti cōqurBb ntj Zvi cōle AvMvgx 15 Rvbgwii i gta" cmb Dbqbb tevW°cmb m=ū` gšYvj tq tčōY Kite			ntqtQ mgvc" cKtī ,tjvZ cīqvRbxq AvZwi ³ A_°eivī AvigMvctZ cōle Kiv ntqtQ Rly,2015 tZ tgqv`vExY° ntZ hvlqv cKtī ,tjvi (13u cKtī) tgqv` epxi Rb" cōqurBbxq e'e-v tbqv nt"Q
N)	gšYvj tqi hM#cāvb etj b cKtī ,tjvi AMMvZ l cieZPKvhēg vWK Kivi Rb" cmb Dbqbb tevW° 9u AAtji cāvb cōKšjx l cKtī cwi Pvj Ktī i vbtq cwi Kī bv DBs G Avj v v Avj v vfvte mfv Kiv thtZ cvti mfvq Dciv Z mKtj G nel tq GKgZ tcvlY Kti b	AvMvgx 15 v tbi gta" msukō cāvb cōKšjx l cKtī cwi Pvj KMtYi Dciv vZtZ gšYvj tqi cwi Kī bv DBs c_K c_K mfv Kite	msukō mKj cāvb cōKšjx, cKtī cwi Pvj K l gšYvj tqi cwi Kī bv DBs Gi msukō KgRZMY	h_vkxN°	vMZ 7, 8 l 11 Rvbgvix, 2015 chēqutg mKj tRvbj cāvb cōKšjx Ges cKtī cwi Pvj MtYi Dciv vZtZ gšYvj tqi cwi Kī bv DBs KZR. c_K c_K mfv AbyōZ ntqtQ
O)	KtciZivj bti Rjve×Zv` hKiY cKtī i AMMvZ nel tq RvbtZ PvBtj evcivDtevlōi ZēyevqK cōKšjx, vWRvBb mvtKf-2 Rvbvb GLvtb b`x Lbtbi Rb" tWvRs l G- tKtFUI e`enitii cōfkb itqtQ vKŠ`mti Rvgtb cwi`kfb t`Lv hvq th, vWvncv tgvZiteK th 22 vKvq Astk tWvRs Kivi cōfkb AvtQ tmLvtb eva t`qv ntj H Astk vAvi Gg Pvj y Rb" tWvRs Gi cwi etZ°G. KvtfUI v`tg b`x Lbb Kitz nte mfvvZ ev`ēZvi vbitL Divj mLZ Astk G- KvtfUI v`tg b`x Lbtbi Rb" vWvncv mstkvb l GKB mstM cKtī vbañi Z mgtg m=ūtbē Rb" ev`ēvqb Kvheg MhY Kivi vbt`Rbv cōvb Kti b	vKtciZivj bti Rjve×Zv` hKiY0 kvlR cKtī i Avl Zvq b`x Lbtbi tytī th tPbtbR tWvvtii cwi etZ G- tKtFUI v`tg KvR Kitz nte tmtytī G- tKtFUI v`tg b`x Lbtbi nel tq cōqurBbxq Kvheg MhY Kitz nte	evcivDtev, cvmg l cKtī cwi Pvj K	h_vmgtq	KtciZivj bti 18.00 vK:vq: Astk Lbtbi tytī tWvvtii cwi etZ°G. vtfUI v`tg b`x Lbtbi Dtītk` 1u c`vKtRi Avl Zvq 5u jtu `icT AvvYv Kiv ntqtQ `icT ,tjv AvMvgx 09-02-2015 Zwi tL MpxZ nte
P)	vMvgvZ b`xi Dfq Ziti eva cbeñb l kv ³ kvjxKiY0 cKtī jgKvU vbgvY fivg AvvMhY msvvšl mgmiv vKvq vbañi Z mgtg cKtī vU mgvβi nel tq mskq itqtQ gtg°cāvb cōKšjx mfvK AevvZ Ktib mfvvZ Gtytī cKtī vU ev`ēvqbtbi tytī Av`vj tZ tKvb vbtLavAv AvtQ vKbv RvbtZ PvBtj vZvb etj b, Gtytī tKvb evav tbB mfvvZ Av`vj tZi tKvb evav bv vKtj vbañi Z mgtg	vMvgvZ b`xi Dfq Ziti eva cbeñb l kv ³ kvjxKiY0 kvlR cKtī vU Avl Zvq jgKvU vbgvYi KvR PjvZ A_°eQti mgvβ Kitz nte	evcivDtev	h_vmgtq	fivg AvvMhY msvvšl AvBbMZ RvUj Zvi Kvity PjvZ A_°eQti jgKvU vZix Kti cKtī mgvβ Kiv vbtq mskq AvtQ djkvZtZ 20-01-2015 Zwi l cKtī `Bi ntZ e`q epv e`vZitiK GK eQi tgqv` epxi cōle tevW°`vLj Kiv

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

মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক প্রদত্ত প্রতিশ্রুতি এবং নির্দেশনা মোতাবেক গৃহীত প্রকল্পসমূহের বাস্তবায়ন অগ্রগতি সংক্রান্ত প্রতিবেদন (সমাপ্ত প্রকল্প)

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সময়স্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
১।	তিস্তা ব্যারেজ হতে তিস্তা সড়ক সেতু পর্যন্ত নদী খননের অবশিষ্টাংশ সম্পন্নকরণ। তারিখঃ ২০-০৯-২০১২	-	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% শুষ্ক মৌসুমে তিস্তার পানি প্রবাহ ঠিক রাখার জন্য "তিস্তা ব্যারেজ হতে চন্ডিয়ারী পর্যন্ত তিস্তা নদীর বাম তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম পর্যায়)" এর আওতায় তিস্তা ব্যারেজ এর উজানে ৫০০ মিটার চর অপসারণ এবং তিস্তাব্যারেজ এর ভাটিতে ৩.০০০ কিঃমিঃ ডানতীর চ্যানেল ড্রেজিং এর কাজ ২০১২-১৩ অর্থ-বছরে সমাপ্ত হয়েছে।
২।	তিস্তা নদীর বাম তীরের অসমাপ্ত নদী শাসনের কাজ সমাপ্তকরণ। তারিখঃ ২০-০৯-২০১২	-	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% "তিস্তা নদীর বামতীর সংরক্ষণ (তিস্তা রেলওয়ে ব্রিজ হইতে চন্ডিয়ারী পর্যন্ত) প্রকল্প" এর আওতায় ২.৮৬৩ কিঃমিঃ তীর সংরক্ষণ, ৫টি স্পার, ১৬কিঃমিঃ বন্যা বাঁধ নির্মাণ কাজ সমাপ্ত হয়েছে। 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 ৯.২৫০ কিঃমিঃ তীর সংরক্ষণ কাজ জুন/২০১৩ তে সমাপ্ত হয়েছে।
৩।	"জামালপুর জেলাকে যমুনা নদীর ভাঞ্জন হতে রক্ষা করা" (সরিষাবাড়ী উপজেলার গনউদ্যানে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ৩০/০৬/২০১২)	৩০/০৬/২০১২	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% জামালপুর জেলা শহরকে পুরাতন ব্রহ্মপুত্র নদীর ভাঞ্জন হতে রক্ষার্থে স্টীফ-২ প্রকল্পের আওতায় ৫০.৫০ কোটি টাকা ব্যয়ে বাঁধ নির্মাণসহ ৫.৬৫ কিঃমিঃ নদী তীর সংরক্ষণ, ১৮টি রেগুলেটর/স্লুইচ নির্মাণ ও ৩.৭৫ কিঃমিঃ রাস্তা পাকাকরণ কাজ ইতোমধ্যে সমাপ্ত হয়েছে।
		৩০/০৬/২০১৬	প্রয়োজনীয় বাজেট বরাদ্দের অভাবে বাস্তবায়ন অগ্রগতি ব্যাহত হচ্ছে।	আর্থিক বরাদ্দ বৃদ্ধি প্রয়োজন।	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৬০% জামালপুর জেলার দেওয়ানগঞ্জ, ইসলামপুর ও সরিষাবাড়ী উপজেলাকে যমুনা নদীর ভাঞ্জন হতে রক্ষাকল্পে ৪১৭.০০ কোটি টাকা ব্যয়ে "যমুনা নদীর ভাঞ্জন হতে জামালপুর জেলার বাহাদুরাবাদ 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।
৪।	ঢাকা নারায়ণগঞ্জ-ডেমরা (ডিএনডি) এলাকার জলাবদ্ধতা নিরসন। (সিদ্ধিরগঞ্জ ১২০ মেগাওয়াট পিকিং বিদ্যুৎ কেন্দ্র উদ্বোধনকালে প্রদত্ত প্রতিশ্রুতি; তারিখঃ ১৪/০২/২০১০)	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 নিরসনের লক্ষ্যে ১১৩.০০ কিঃমিঃ খালের বর্জ্য অপসারণ ও নিষ্কাশনের কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। আন্তঃমন্ত্রণালয়ের সিদ্ধান্ত মোতাবেক প্রকল্পটি জানুয়ারী, ২০১৫ মাসের মধ্যে ওয়াসার নিকট হস্তান্তরের নিমিত্ত প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।
৫।	সন্দ্বীপের দক্ষিণ-পশ্চিমের ভেঞ্চে যাওয়া বেড়ীবাঁধ পুনঃনির্মাণ। (চট্টগ্রাম জেলার সন্দ্বীপ উপজেলায় সরকারী হাজী আব্দুল বাতেন কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১৮/০২/২০১২)	-	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% সন্দ্বীপের দক্ষিণ-পশ্চিম অংশের ২টি স্থানে পাউবো'র বাঁধ ২০১০ ও ২০১১ সালের জলোচ্ছ্বাসে ভেঞ্চে যাওয়ার পরিপ্রেক্ষিতে প্রাথমিক পর্যায়ে জরুরী কার্যক্রমের আওতায় ২০১১-১২ ও ২০১২-১৩ অর্থ-বছরে উক্ত স্থান দুটিতে ভাঞ্জা বাঁধ মেরামত/বন্ধ করার কাজ সমাপ্ত হয়েছে। এছাড়া, দীর্ঘ মেয়াদী টেকসই সমাধানের লক্ষ্যে, বেড়ীবাঁধ সংস্কারের জন্য (প্রাক্কলিত ব্যয় ২৪.৯৫ কোটি টাকা) Climate Change Trust Fund এর আওতায় প্রকল্প প্রস্তাব প্রেরণ করা হলে জলবায়ু পরিবর্তন বিষয়ক ট্রাস্টি বোর্ড কর্তৃক ২২/০১/২০১৩ তারিখে ১৫.০০ কোটি টাকা প্রাক্কলিত ব্যয় সম্বলিত প্রকল্পটি অনুমোদন দেয়া হয়। উক্ত কাজের অগ্রগতি ৭০%।

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
৬।	দহগ্রাম ইউনিয়নকে তিস্তানদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষাকল্পে বাঁধ নির্মাণ; (১৯/১০/২০১১ 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 ২০১১-১২ অর্থ-বছরে অনুন্নয়ন রাজস্ব খাতে সমাপ্ত হয়েছে।
৭।	লালমনিরহাট জেলাকে তিস্তানদীর আকস্মিক বন্যা ও ভাঙ্গন হতে রক্ষা করার জন্য তীর সংরক্ষণ ও বাঁধ নির্মাণ করা; (১৯/১০/২০১১ তারিখে লালমনিরহাট জেলার পাটগ্রাম সরকারি কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়)	৩০/০৬/২০১৩	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% “তিস্তা নদীর বামতীর সংরক্ষণ (তিস্তা রেলওয়ে ব্রীজ হইতে চন্ডিয়ারী পর্যন্ত) প্রকল্প” এর আওতায় ২.৮৬৩ কিঃমিঃ তীর সংরক্ষণ, ৫টি স্পার, ১৬কিঃমিঃ বন্যা বাঁধ নির্মাণ কাজ সমাপ্ত করা 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 ৯.২৫০ কিঃমিঃ তীর সংরক্ষণ কাজ জুন/২০১৩ তে সমাপ্ত হয়েছে।
৮।	শুষ্ক মৌসুমে তিস্তার পানি প্রবাহ ঠিক রাখার জন্য ডেজিং এর মাধ্যমে তিস্তানদীর নাব্যতা বজায় রাখার ব্যবস্থা করা। (১৯/১০/২০১১ তারিখে লালমনিরহাট জেলার পাটগ্রাম সরকারি কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়)	৩০/০৬/২০১২	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% গ) শুষ্ক মৌসুমে তিস্তার পানি প্রবাহ ঠিক রাখার জন্য “তিস্তা ব্যারেজ হতে চন্ডিয়ারী পর্যন্ত তিস্তা নদীর বাম তীর সংরক্ষণ প্রকল্প (১ম পর্যায়)” এর আওতায় তিস্তা ব্যারেজ এর উজানে ৫০০ মিটার চর অপসারণ এবং তিস্তা ব্যারেজ এর ভাটিতে ৩.০০০ কিঃমিঃ ডানতীর চ্যানেল ডেজিং এর কাজ ২০১২-১৩ অর্থ-বছরে সমাপ্ত হয়েছে।
৯।	সিরাজগঞ্জ শহরকে যমুনা নদীর ভাংগন ও বন্যার হাত হতে রক্ষার জন্য ক্যাপিটাল ডেজিং এর ব্যবস্থা করা। (সিরাজগঞ্জ জেলায় সফরকালে; তারিখঃ ০৯/০৪/২০১১)	৩০/০৬/২০১৪	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নের জন্য “ক্যাপিটাল (পাইলট) ডেজিং অব রিভার সিস্টেম ইন বাংলাদেশ” শিরোনামে ১০২৮.১২ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত (বাস্তবায়নকাল ২০০৯-২০১০ হতে ২০১৩-২০১৪) একটি প্রকল্প একনেক কর্তৃক ২৭/০৪/২০১০ তারিখে অনুমোদিত হয়েছে। বর্ণিত প্রকল্পের আওতায় সিরাজগঞ্জ হার্ড পয়েন্ট হতে খলেশ্বরী নদীর উৎস মুখ পর্যন্ত ২০ কিলোমিটার ও নলীগবাজার এলাকায় ২ কিলোমিটারসহ মোট ২২ কিলোমিটার যমুনা নদী ডেজিং কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। এছাড়া ২০১২-১৩ অর্থ-বছরে ১৪ কিঃমিঃ দৈর্ঘ্যে রক্ষণাবেক্ষণ ডেজিং কাজও সম্পন্ন হয়েছে। ফলে সিরাজগঞ্জ শহর রক্ষা বাঁধের হার্ড পয়েন্ট ঝুঁকিমুক্ত হয়েছে এবং ডেজড স্পয়েল দ্বারা সিরাজগঞ্জে প্রস্তাবিত শিল্প পার্ক সংলগ্ন প্রায় ৮ বর্গ কিলোমিটার এলাকায় ভূমি পুনরুদ্ধার হয়েছে।
১০।	আইলায় ক্ষতিগ্রস্ত বাঁধ দূত মেরামতের ব্যবস্থা গ্রহণ। (বাগেরহাট জেলায় সফরকালে; তারিখঃ ১২/০৩/২০১১)	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 ২০১০-১১ অর্থ-বছরে সমাপ্ত হয়েছে। এছাড়া স্থায়ী ও দীর্ঘমেয়াদী টেকসই সমাধানের লক্ষ্যে, “উপকূলীয় অঞ্চলে ঘূর্ণিঝড় আইলায় ক্ষতিগ্রস্ত বাপাউবোর্ডের অবকাঠামোসমূহের পুনর্বাসন” প্রকল্পের আওতায় অনুমোদিত ডিপিরি আওতায় বাঁধ নির্মাণ, মেরামত, ক্রোজার নির্মাণ, স্লুইস নির্মাণ/মেরামত এবং নদী তীর সংরক্ষণ কাজ চলমান রয়েছে। বর্তমান কাজের অগ্রগতি ৯০.৭৪%। সংশোধিত ডিপিরি অনুযায়ী জুন/২০১৫ তে প্রকল্পের কাজ সমাপ্ত 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
১১।	প্রাকৃতিক দুর্যোগকালে জনগণের জানমাল ও ফসলাদি রক্ষার্থে উপকূলবর্তী এলাকায় স্থায়ী বেড়ী বাঁধ নির্মাণ। (খুলনা জেলা সফরকালে প্রতিশ্রুতি দেন; তারিখঃ ০৫/০৩/২০১১)	৩০/০৬/২০১৫	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি মোতাবেক আইলায় ক্ষতিগ্রস্ত খুলনা, বাগেরহাট, সাতক্ষীরা ও যশোর জেলার অংশ বিশেষে ৪৭টি পোল্ডারের মারাত্মক ক্ষতিগ্রস্ত বাঁধ ও ক্রোজার সমূহের নির্মাণ কাজ জরুরী ভিত্তিতে সর্বাঙ্গীনভাবে সম্পন্ন 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) পোল্ডার নং- ৩১ ও ৩২ এর ৩৬.০০ কিঃমিঃ বাঁধ মেরামত সহ অন্যান্য কাজ সমাপ্ত হয়েছে। উল্লেখ্য যে, দীর্ঘমেয়াদী টেকসই সমাধানের লক্ষ্যে বর্গিত এলাকায় ক্ষতিগ্রস্ত বাঁধ মেরামত/সংস্কারের নিমিত্তে "উপকূলীয় অঞ্চলে ঘূর্ণিঝড় আইলায় ক্ষতিগ্রস্ত বাপাউবোর্ডের অবকাঠামোসমূহের পুনর্বাসন" শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় অনুমোদিত ডিপিপি মোতাবেক কাজসমূহ চলমান রয়েছে। বর্তমান অগ্রগতি ৯০.৭৪%। সংশোধিত ডিপিপি অনুযায়ী জুন/২০১৫ তে প্রকল্পের কাজ সর্বাঙ্গীনভাবে সমাপ্ত হবে।
১২।	খুলনা জেলার তেরখাদা উপজেলার ভুতিয়ার ও বাসুয়াখালী বিলের জলাবদ্ধতা নিরসনের ব্যবস্থা গ্রহণ করা। (খুলনা জেলা সফরকালে প্রতিশ্রুতি দেন; তারিখঃ ০৫/০৩/২০১১)	৩০/০৬/২০১৩	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বর্গিত 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। বর্গিত প্রকল্পের আওতায় ২০.৯০ কিঃমিঃ খাল খনন, ২.০০ কিঃমিঃ নদী খনন, বাঁধ মেরামত, ৩টি স্লুইচ নির্মাণ, ১টি লং বুম ক্রয় ইত্যাদি কাজ জুন/২০১৩ মাসে সমাপ্ত হয়েছে।
১৩।	উপকূলীয় জেলাগুলোতে বেড়ীবাঁধ নির্মাণ; (বরিশাল জেলা সফরকালে প্রতিশ্রুতি দেন; তারিখঃ ২২/০২/২০১১)	৩০/০৬/২০১২	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% 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 ২০১১-১২ অর্থ-বছরে সমাপ্ত হয়েছে। 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 জুন, ২০১৪ এ সমাপ্ত হয়েছে।
১৪।	সোনাইছড়া, কোণাল্লাছড়া, করেরহাট সোনাইছড়ি, পশ্চিম জোয়ার, লক্ষীছড়ি, গুজাছড়ি, বারো মাঝিখালে (পাহাড়িছড়া) শনালুচালে সেচ উপ-প্রকল্পগুলোর সমন্বয়ে গুচ্ছ প্রকল্প গ্রহণ করা। (চট্টগ্রাম জেলাধীন মিরেশ্বরাই উপজেলার মহামায়াছড়া সেচ প্রকল্প পরিদর্শন কালে জনসভায় প্রতিশ্রুতি দেন; তারিখঃ ২৯/১২/২০১০)	২৮/০২/২০১৩	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% মাননীয় প্রধান মন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বর্গিত ছড়াগুলোর সমন্বয়ে গুচ্ছ 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 বাঁধ উন্নীত করণ" প্রকল্পটির প্রশাসনিক অনুমোদন গত ২৬/০৭/২০১১ তারিখে পাওয়া যায়। ফলশ্রুতিতে ২০১১-১২ ও ২০১২-১৩ অর্থ-বৎসরে ১১.৫০ কিঃমিঃ বাঁধ পুনরাকৃতিকরণ, ২৩.০০ কিঃমিঃ খাল পুনঃখনন, ০.৫০ কিঃমিঃ তীর প্রতিরক্ষা কাজ ও ৩টি পানি নিয়ন্ত্রণ অবকাঠামো নির্মাণ কাজ সমাপ্ত 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
১৫।	ভোলা জেলার চর কুকরী মুকরী বেড়ীবাঁধ ভাঙ্গান রোধকরণের ব্যবস্থা গ্রহণ। (ভিডিও কনফারেন্সিং এর মাধ্যমে একযোগে দেশব্যাপী ইউনিয়ন তথ্য ও সেবা কেন্দ্র উদ্বোধনকালে; তারিখঃ ১১/১১/২০১০)	৩০/০৬/২০১৪	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক প্রতিশ্রুত ভোলা জেলার চর ফ্যাশন উপজেলার "চর কুকরি-মুকরি বেড়ীবাঁধ 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 জলবায়ু পরিবর্তন বিষয়ক ট্রাস্টি বোর্ড কর্তৃক শুধুমাত্র বেড়ীবাঁধ নির্মাণের জন্য ১৫ কোটি টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে অনুমোদন দেয়া হয়। প্রকল্পের ভৌত কাজ সমাপ্ত হয়েছে।
১৬।	সুনামগঞ্জের হাওরসমূহে স্লুইস গেটসহ বেড়ী বাঁধ নির্মাণ। (সুনামগঞ্জের তাহিরপুরে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১০/১১/২০১০)	৩০/০৪/২০১২	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি অনুসারে জরুরী কার্যক্রমের মাধ্যমে ২০১০-১১ ও ২০১১-১২ অর্থ-বছরে অনুন্নয়ন রাজস্ব বাজেটের মেরামত উপকাতে বর্ণিত হাওড় এলাকায় ৪৭.৬২ কোটি টাকা ব্যয়ে অতি ঝুঁকিপূর্ণ বাঁধ ও স্লুইস গেট সমূহের নির্মাণ/পুনর্নির্মাণ কাজ সমাপ্ত হয়েছে।
১৭।	ঘূর্ণিঝড়ে ক্ষতিগ্রস্ত খুলনা জেলার কয়রা উপজেলার বেড়ীবাঁধসমূহ সংস্কার করা এবং প্রয়োজনীয় ক্ষেত্রে নির্মাণ প্রসঙ্গে। (মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর গত ২৩/০৭/১০ তারিখ খুলনা জেলার কয়রা উপজেলা সফরকালে; তারিখঃ ২৩/০৭/২০১০)	৩০/০৬/২০১২	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি মোতাবেক প্রাথমিক পর্যায়ে কয়রা উপজেলায় আইলায় ক্ষতিগ্রস্ত পোল্ডারের মারাত্মক ক্ষতিগ্রস্ত বাঁধ ও ক্রোজার সমূহের নির্মাণ কাজ জরুরী ভিত্তিতে সর্বাঙ্গীণভাবে সমাপ্ত 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 বাঁধ মেরামত/নির্মাণ, স্লুইস নির্মাণ ও নদী তীর সংরক্ষণ কাজ সমাপ্ত হয়েছে।
১৮।	পটুয়াখালী জেলাস্থ কলাপাড়া উপজেলার ফসলী জমি লবণাক্ততার হাত থেকে রক্ষার্থে বেড়ীবাঁধ নির্মাণ করার জন্য খাল খনন করে প্রাপ্ত মাটি দ্বারা বেড়ীবাঁধ নির্মাণের বিষয়ে প্রয়োজনীয় কার্যক্রম গ্রহণ। (মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা এর বরিশাল বিভাগের বিভাগীয় এবং বরগুনা জেলার জেলা পর্যায়ের কর্মকর্তাদের সাথে মতবিনিময় সভার সিদ্ধান্ত; তারিখঃ ০৬/০৫/২০১০)	৩০/০৬/২০১১	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% নির্দেশিত এলাকাটি আকারমানিক নদীতীরস্থ পোল্ডার নং-৪৬ এর অন্তর্ভুক্ত বিধায় খাল খনন করে নতুন বেড়ী বাঁধ নির্মাণের প্রয়োজনীয়তা নেই। তবে পোল্ডারের মধ্যকার অনেক দিনের পুরানো স্লুইস গেটসমূহের কতিপয় গেট নষ্ট হওয়ায় কয়েকটি খালে লবণ পানি প্রবেশ রোধকল্পে গেটগুলি ইতোমধ্যে মেরামতের কাজ যথাযথভাবে সমাপ্ত হয়েছে।
১৯।	বরগুনা জেলার সিডর, আইলা ও নদী ভাঙ্গনে ক্ষতিগ্রস্ত বেড়ীবাঁধগুলো পুনঃনির্মাণ ও মেরামত করা। (বরগুনা জেলায় অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ০৬/৫/২০১০)	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 বাঁধ সর্বাঙ্গীণভাবে মেরামত/পুনঃনির্মাণের কাজ সমাপ্ত হয়েছে।
২০।	বরগুনা জেলার আমতলী উপজেলার মহিষকাটা খালের উপর স্লুইস গেট নির্মাণ। (বরগুনা জেলায় অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ০৬/০৫/২০১০)	৩০/০৬/২০১৩	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০% মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নের নিমিত্তে আমতলী উপজেলায় মহিষকাটা খালের উপর অনুন্নয়ন রাজস্ব বাজেটের মেরামত উপকাতে আওতায় স্লুইস গেট নির্মাণ কাজ সমাপ্ত 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
২১।	তিতাস উপজেলার দাসকান্দি হতে লালপুর পর্যন্ত বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ নির্মাণ করা। (০৭/১১/২০১০ তারিখ কুমিল্লা জেলার তিতাস উপজেলায় অনুষ্ঠিত জনসভায়)।	-	কাজের জন্য জমি প্রাপ্তি	সমাপ্ত হিসাবে ধারণ্য করা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি - সমাপ্ত হিসাবে ধারণ্য মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি দূত বাস্তবায়নের নিমিত্ত ২০১১-২০১২ অর্থ-বছরে অনুন্নয়ন 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। অনুন্নয়ন রাজস্ব বাজেটের আওতায় জমি অধিগ্রহণের সুযোগ না থাকায় জমির ক্ষতিপূরণ পরিশোধের ব্যবস্থা অদ্যাবধি নেয়া যায় নি। এ পরিস্থিতিতে সমঝোতার মাধ্যমে প্রকল্পটি সম্পন্নের পদক্ষেপ গ্রহণ করেও প্রকল্পের কাজ ২০১৩-১৪ অর্থ-বছরে ৫০% এর বেশি সম্পন্ন করা সম্ভব হয়নি। এ অবস্থায় কাজটি সমাপ্ত হিসাবে ধারণ্য করা হয়।

মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক প্রদত্ত প্রতিশ্রুতি এবং নির্দেশনা মোতাবেক গৃহীত প্রকল্পসমূহের বাস্তবায়ন অগ্রগতি সংক্রান্ত প্রতিবেদন (চলমান প্রকল্প)

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।	নাটোর জেলার 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	-		বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৫% বর্ণিত প্রতিশ্রুতির অনুকূলে "নাটোর জেলার কালিগঞ্জ সরকুতিয়া ও কালিগঞ্জ সাধনপুরে বারনাই নদীর উভয় তীর সংরক্ষণ শিরোনামে ডিপিরি উপর (প্রাক্কলিত ব্যয়- ১৯.৬০ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকাল- ডিসেম্বর/২০১২ হতে জুন/২০১৬) ০৭/১১/২০১২ তারিখে যাচাই সভা পাসমতে অনুষ্ঠিত হয়; যা ২৪/১০/২০১৩ তারিখে পরিকল্পনা কমিশন কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। ৩টি প্যাকেজে ১.২৩ কিঃমিঃ (প্রাক্কলিত ব্যয়- ৭.২৮ কোটি টাকা) নদী তীর সংরক্ষণ কাজ চলমান আছে।
২৩।	নাটোর জেলার লালপুর উপজেলার পদ্মা নদীর ভাঙ্গন প্রতিরোধে একটি টি-বীধ নির্মাণ। (নাটোরের কানাইখালী মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১১/১২/২০১১)	৩০/০৬/২০১৫	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৫% আলোচ্য প্রতিশ্রুতির অনুকূলে "পাবনা জেলার ইশ্বরদী উপজেলার পদ্মা নদীর ভাঙ্গন হতে কমরপুর হতে সাড়া-ঝাউদিয়া পর্যন্ত এবং নাটোর জেলার লালপুর উপজেলাধীন তীলকপুর হতে গৌরীপুর পর্যন্ত তীর সংরক্ষণ" শীর্ষক প্রকল্পের ডিপিরি (প্রাক্কলিত ব্যয় ২২০.২০ কোটি টাকা এবং বাস্তবায়নকাল জুলাই/২০১২ হতে জুন/২০১৫) ০৫/০২/২০১৩ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। বর্ণিত প্রকল্পের আওতায় ৭টি প্যাকেজের (প্রাক্কলিত ব্যয় ৪০.৬৮ কোটি টাকা) তীর সংরক্ষণমূলক কাজ চলমান রয়েছে।
২৪।	চাঁপাইনবাবগঞ্জ সদর উপজেলার আলাতুলি ইউনিয়নের পদ্মা নদীর ভাঙ্গন রোধকল্পে নদী শাসন এবং একইসাথে জিকে সেচ প্রকল্পের আদলে সেচ সুবিধা সৃষ্টির লক্ষ্যে মহানন্দা নদী ডেজিং করা এবং প্রয়োজনবোধে রাবার ড্যাম নির্মাণ। (চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলা সফরকালে; তারিখঃ ২৩/০৪/২০১১)	৩০/০৬/২০১৫	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১১% প্রতিশ্রুতির অনুকূলে "পদ্মা নদীর ভাঙ্গন হতে চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলার আলাতুলী এলাকা রক্ষা" শিরোনামে ১৬৫.৫১ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত ডিপিরি (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 ৬.২০ কিঃমিঃ পদ্মা নদীর তীর সংরক্ষণ কাজের মধ্যে ২০১৩-১৪ অর্থ-বছরে ৩টি প্যাকেজে ৩৮.০০ কোটি টাকা ব্যয়ে ৯০০ মিটার নদী তীর সংরক্ষণের কাজ চলমান রয়েছে। প্রতিশ্রুতির অনুকূলে "চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলার সদর উপজেলাধীন খালঘাট হতে নসীপুর পর্যন্ত মহানন্দা নদী পুনর্নর্ন/ডেজিং" শীর্ষক ১৪৫.৭৯ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত ডিপিরি উপর ০৮/০৩/২০১২ তারিখে পাসমতে যাচাই বাছাই কমিটির সভা অনুষ্ঠিত হয়। যাচাই কমিটির সুপারিশের আলোকে পুনঃগঠিত ডিপিরি ১৮/০৩/২০১৩ তারিখে পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হয়। ১৫/০৯/২০১৩ তারিখে অনুষ্ঠিত পিইসি সভার সিদ্ধান্তের আলোকে IWM কর্তৃক সমীক্ষা কাজ চলমান আছে। IWM কর্তৃক জুন/২০১৫ মাসে সমীক্ষা প্রতিবেদন দাখিল করা হবে।
২৫।	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 ১৭/০৪/২০১১)	৩০/০৬/২০১৭	-		মেহেরপুর ও চুয়াডাঙ্গা জেলায় ৭৩৮২.৮৪ লক্ষ টাকা ব্যয় সম্বলিত (বাস্তবায়নকাল জানু/২০১৪ হতে জুন/২০১৭) "ভৈরব নদী পুনর্নর্ন" শীর্ষক প্রকল্পটি ১১/০৩/২০১৪ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। ডিপিরি'র সংস্থানের মধ্যে ২৩.০০০ কিঃমিঃ নদী পুনঃখনন কাজের মধ্যে চলতি বছরে ৮.০০ কিঃমিঃ নদী পুনঃখননের কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়েছে।
২৬।	প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে শীতলক্ষ্যা ও বুড়িগঙ্গা নদী ডেজিং করা। (নারায়ণগঞ্জ জেলা সফরকালে; তারিখঃ ২০/০৩/২০১১)	-	প্রকল্প বাস্তবায়নে বরাদ্দ অপ্রতুল	আর্থিক বরাদ্দ বৃদ্ধির প্রয়োজন।	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১২% ঢাকার চারপাশের নদীতে বিশুদ্ধ পানি প্রবাহ নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে জিওবি অর্থায়নে ৯৪৪.০৯ কোটি টাকা ব্যয়ে "বুড়িগঙ্গা নদী পুনর্নর্ন" শীর্ষক শিরোনামে একটি প্রকল্প একনেক কর্তৃক গত ০৬/০৪/২০১০ তারিখে অনুমোদিত হয় (বাস্তবায়নকালঃ এপ্রিল/২০১০ হতে ডিসেম্বর/২০১৩ পর্যন্ত, প্রস্তাবিত ডিসেম্বর/২০১৫)। বর্ণিত প্রকল্পের আওতায় ১৬২.৫০ কিঃমিঃ নদী ডেজিং/খননের মাধ্যমে ১৪১.০০ কিউমেক পানি যমুনা নদী হতে বুড়িগঙ্গা নদীতে আনার পরিকল্পনা রয়েছে। ইতোমধ্যে উক্ত প্রকল্পের আওতায় পুংলী ও তুরাগ নদীতে পাইলট সেকশনে ৪৩.০০ কিঃমিঃ নদী ডেজিং/খনন কার্যক্রম সমাপ্ত হয়েছে। বছরওয়ারী বাজেট বরাদ্দের অপ্রতুলতার কারণে কাজের অগ্রগতি ব্যাহত হয়েছে। কাজের অগ্রগতি ত্বরান্বিত করার স্বার্থে বাৎসরিক বাজেট বরাদ্দ বৃদ্ধি করা প্রয়োজন।

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
২৭।	ভরাট হওয়া হাওর খনন করা সুনামগঞ্জ জেলার টেকেরহাট হতে সুলেমানপুর হয়ে লালপুর হয়ে গাগলাজুরী পর্যন্ত কংস নদী খনন। (সুনামগঞ্জের তাহিরপুরে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১০/১১/২০১০)				বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১১% 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 সমীক্ষা কাজ মার্চ, ২০০৭ সালে সমাপ্ত হয়েছে। সমীক্ষা অনুযায়ী যাদুকাটা নদী ৬ কিঃমিঃ, রক্তি নদী ৫ কিঃমিঃ, চলতি নদী ৭ কিঃমিঃ, পুরাতন সুরমা ১১ কিঃমিঃ এবং বোলাই নদী ১১ কিঃমিঃ অর্থাৎ মোট ৪০ কিঃমিঃ দৈর্ঘ্য নদী ডেজিং এর জন্য সুপারিশ করা হয়েছে। সমীক্ষার সুপারিশের আলোকে মাঠ পর্যায়ে নদী ডেজিং এর কার্যক্রম গ্রহণ করা হবে। বছরওয়ারী বাজেট বরাদ্দের অপতুলতার কারণে কাজের অগ্রগতি ব্যাহত হয়েছে। কাজের অগ্রগতি ত্বরান্বিত করার স্বার্থে বাৎসরিক বাজেট বরাদ্দ বৃদ্ধি করা প্রয়োজন।
২৮।	যাদুকাটা নদী হয়ে রক্তি নদী-বোলাই হয়ে সুলেমানপুর পর্যন্ত নদী খনন। (সুনামগঞ্জ জেলা সফরকালে; তারিখঃ ১০/১১/২০১০)	৩০/০৬/২০১৫	প্রকল্প বাস্তবায়নে বরাদ্দ অপতুল	আর্থিক বরাদ্দ বৃদ্ধির প্রয়োজন।	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১১% 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 সমীক্ষা কাজ মার্চ, ২০০৭ সালে সমাপ্ত হয়েছে। সমীক্ষা অনুযায়ী যাদুকাটা নদী ৬ কিঃমিঃ, রক্তি নদী ৫ কিঃমিঃ, চলতি নদী ৭ কিঃমিঃ, পুরাতন সুরমা ১১ কিঃমিঃ এবং বোলাই নদী ১১ কিঃমিঃ অর্থাৎ মোট ৪০ কিঃমিঃ দৈর্ঘ্য নদী ডেজিং এর জন্য সুপারিশ করা হয়েছে। সমীক্ষার সুপারিশের আলোকে মাঠ পর্যায়ে নদী ডেজিং এর কার্যক্রম গ্রহণ করা হবে। বছরওয়ারী বাজেট বরাদ্দের অপতুলতার কারণে কাজের অগ্রগতি ব্যাহত হয়েছে। কাজের অগ্রগতি ত্বরান্বিত করার স্বার্থে বাৎসরিক বাজেট বরাদ্দ বৃদ্ধি করা প্রয়োজন।
২৯।	যাদুকাটা হয়ে রক্তি নদী হয়ে সুরমা নদী খনন। (সুনামগঞ্জ জেলা সফরকালে; তারিখঃ ১০/১১/২০১০)	৩০/০৬/২০১৫	প্রকল্প বাস্তবায়নে বরাদ্দ অপতুল	আর্থিক বরাদ্দ বৃদ্ধির প্রয়োজন।	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১১% 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 সমীক্ষা কাজ মার্চ, ২০০৭ সালে সমাপ্ত হয়েছে। সমীক্ষা অনুযায়ী যাদুকাটা নদী ৬ কিঃমিঃ, রক্তি নদী ৫ কিঃমিঃ, চলতি নদী ৭ কিঃমিঃ, পুরাতন সুরমা ১১ কিঃমিঃ এবং বোলাই নদী ১১ কিঃমিঃ অর্থাৎ মোট ৪০ কিঃমিঃ দৈর্ঘ্য নদী ডেজিং এর জন্য সুপারিশ করা হয়েছে। সমীক্ষার সুপারিশের আলোকে মাঠ পর্যায়ে নদী ডেজিং এর কার্যক্রম গ্রহণ করা হবে। বছরওয়ারী বাজেট বরাদ্দের অপতুলতার কারণে কাজের অগ্রগতি ব্যাহত হয়েছে। কাজের অগ্রগতি ত্বরান্বিত করার স্বার্থে বাৎসরিক বাজেট বরাদ্দ বৃদ্ধি করা প্রয়োজন।
৩০।	কালনী ও কুশিয়ারা নদীতে ক্যাপিটাল ডেজিং। (সুনামগঞ্জের তাহিরপুরে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১০/১১/২০১০)	৩০/০৬/২০১৬	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৬% 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/২০১৬) গত ০৫-০৪-২০১১ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। প্রকল্পের আওতায় ৪.৩৯ কিঃমিঃ ডেজিং (লুপকাট) কাজ সম্পন্ন হয়েছে। বছরওয়ারী বাজেট বরাদ্দের অপতুলতার কারণে কাজের অগ্রগতি ব্যাহত হয়েছে। জুন, ২০১৪ পর্যন্ত মোট ২৫.০২ কোটি টাকা বরাদ্দ পাওয়া যায়। চলতি অর্থ-বছরে ৪২.০০ কোটি টাকা বরাদ্দ রয়েছে এবং ২২.৬৫ কিঃমিঃ ডেজিং কাজ পাউবোর ডেজার পরিদপ্তরের ডেজার দ্বারা 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
৩১।	কুমিল্লা জেলাধীন মেঘনা উপজেলায় মেঘনা কাঠালিয়া বেড়ীবাঁধ নির্মাণ। (কুমিল্লা জেলার তিতাস উপজেলা সফরকালে; তারিখঃ ০৭/১১/২০১০)	৩০/০৬/২০১৫	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৮০% কুমিল্লা জেলাধীন মেঘনা উপজেলায় মেঘনা-কাঠালিয়া বেড়ীবাঁধ নির্মাণ কাজের জন্য "কুমিল্লা জেলার অন্তর্গত মেঘনা উপজেলাধীন ৩৭টি খাল পুনঃখনন" শীর্ষক একটি প্রকল্প প্রস্তাবনা (প্রাক্কলিত ব্যয় ১২.০০ কোটি টাকা এবং বাস্তবায়নকাল অক্টোবর/২০১২ হতে জুন/২০১৫ 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। প্রকল্পের ৭৯.৬৩ কিঃমিঃ খালের মধ্যে ৬টি প্যাকেজের মাধ্যমে ৪১.৫০ কিঃমিঃ খাল খননের কাজ সমাপ্ত হয়েছে। বর্তমান অর্থ-বছরে অবশিষ্ট ৩৮.১৩ কিঃমিঃ খাল খননের কাজ চলমান রয়েছে।
৩২।	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 ২৩/০৭/২০১০ ও ২৭/১২/২০১০)	৩০/০৬/২০১৫	-	-	বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৩৫% 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। তালা এবং পাইকগাছা উপজেলায় ৪৭.০০ কিঃমিঃ নদ খননের কাজ চলমান রয়েছে। তন্মধ্যে পাইলট সেকশনে ৪৫.০০ কিঃমিঃ নদ খনন কাজ সমাপ্ত হয়েছে। অবশিষ্ট কাজ চলমান রয়েছে।

মাননীয় প্রধানমন্ত্রী কর্তৃক প্রদত্ত প্রতিশ্রুতি এবং নির্দেশনা মোতাবেক গৃহীত প্রকল্পসমূহের বাস্তবায়ন অগ্রগতি সংক্রান্ত প্রতিবেদন (প্রক্রিয়াধীন প্রকল্প)

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
৩৩।	“যমুনা নদীর ভাঙ্গন থেকে ভূয়াপুরকে রক্ষার লক্ষ্যে তারাকান্দি হতে জোকেচর পর্যন্ত স্থায়ী গাইড বাঁধ নির্মাণ করা” (ভূয়াপুর ও হেমনগর রেলওয়ে স্টেশনের পথসভায়; তারিখঃ ৩০-০৬-২০১২)	৩০/০৬/২০১৪ (প্রকল্প প্রস্তাবনা অনুযায়ী)	-	-	“যমুনা নদীর ভাঙ্গন থেকে ভূয়াপুরকে রক্ষার লক্ষ্যে তারাকান্দি হতে জোকেচর 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।
৩৪।	জলবায়ু ট্রাস্ট ফান্ডের অর্থায়নে সন্দ্বীপ-কোম্পানীগঞ্জ সড়কবাঁধ নির্মাণ। (চট্টগ্রাম জেলার সন্দ্বীপ উপজেলায় সরকারী হাজী আব্দুল বাতেন কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১৮/০২/২০১২)				জলবায়ু ট্রাস্ট ফান্ডের অর্থায়নে সন্দ্বীপ-কোম্পানীগঞ্জ সড়কবাঁধ নির্মাণ কাজটি প্রকল্প প্রস্তাবনায় (ডিপিপি) সন্দ্বীপ-উড়িরচর ক্রসড্যাম নির্মাণ হিসাবে অন্তর্ভুক্ত রয়েছে। প্রতিশ্রুত প্রকল্পটি ৬৮৩.০০ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত প্রকল্প প্রস্তাবনা মন্ত্রণালয়ের মাধ্যমে জলবায়ু পরিবর্তন রেজিলেন্স ফান্ড (BCCRF) হতে অর্থায়নের জন্য পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়; পরবর্তীতে উহার অনুকূলে অর্থায়নের জন্য প্রকল্পটি বিশ্ব ব্যাংকের নিকট প্রেরণ করা হয়। এ যাবৎকাল পর্যন্ত ক্রস ড্যাম নির্মাণের জন্য যে সকল সম্ভাব্যতা যাচাই সমীক্ষা সম্পাদন করা হয়েছে, ঐ সকল সমীক্ষা প্রতিবেদনের উপর মতামত প্রদান করার জন্য বিশ্ব ব্যাংক কর্তৃক 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 পরিপ্রেক্ষিতে ০.৭০ মিলিয়ন ডলার ব্যয় সম্বলিত একটি সমীক্ষা প্রকল্প Bangladesh Climate Change Resilience Fund (BCCRF) এর অর্থায়নের জন্য পরিবেশ মন্ত্রণালয়ে দাখিল করা হয়; যা গত ৭ই জুন, ২০১২ তারিখে Project Management Committee কর্তৃক অনুমোদিত হয়। পরবর্তীতে বিশ্বব্যাংকের অর্থায়নে উপদেষ্টা নিয়োগের মাধ্যমে সমীক্ষা কাজ ৩০/০৬/২০১৪ তারিখে সম্পন্ন হয়েছে; উক্ত সমীক্ষা রিপোর্ট বিশ্বব্যাংক কর্তৃক যাচাই বাছাই করা হচ্ছে।
৩৫।	সন্দ্বীপ-উড়িরচর 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)	-	-	-	প্রতিশ্রুত প্রকল্পটি ৬৮৩.০০ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত প্রকল্প প্রস্তাবনা মন্ত্রণালয়ের মাধ্যমে জলবায়ু পরিবর্তন রেজিলেন্স ফান্ড (BCCRF) হতে অর্থায়নের জন্য পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়; পরবর্তীতে উহার অনুকূলে অর্থায়নের জন্য প্রকল্পটি বিশ্ব ব্যাংকের নিকট প্রেরণ করা হয়। এ যাবৎকাল পর্যন্ত ক্রস ড্যাম নির্মাণের জন্য যে সকল সম্ভাব্যতা যাচাই সমীক্ষা সম্পাদন করা হয়েছে, ঐ সকল সমীক্ষা প্রতিবেদনের উপর মতামত প্রদান করার জন্য বিশ্ব ব্যাংক কর্তৃক 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 পরিপ্রেক্ষিতে ০.৭০ মিলিয়ন ডলার ব্যয় সম্বলিত একটি সমীক্ষা প্রকল্প Bangladesh Climate Change Resilience Fund (BCCRF) এর অর্থায়নের জন্য পরিবেশ মন্ত্রণালয়ে দাখিল করা হয়; যা গত ৭ই জুন, ২০১২ তারিখে Project Management Committee কর্তৃক অনুমোদিত হয়। পরবর্তীতে বিশ্বব্যাংকের অর্থায়নে উপদেষ্টা নিয়োগের মাধ্যমে সমীক্ষা কাজ ৩০/০৬/২০১৪ তারিখে সম্পন্ন হয়েছে; উক্ত সমীক্ষা রিপোর্ট বিশ্বব্যাংক কর্তৃক যাচাই বাছাই করা হচ্ছে।
৩৬।	কক্সবাজারের বাঁকখালী নদীর নাব্যতা রক্ষার্থে ড্রেজিং করা। (কক্সবাজার জেলায় সফরকালে; তারিখঃ ০৩/০৪/২০১১)	-	-	-	“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 হয়। পরবর্তীতে ৩১/০৩/২০১৪ তারিখে অনুষ্ঠিত বোর্ডের কারিগরি মূল্যায়ন কমিটির সভার সিদ্ধান্ত অনুযায়ী ১২৭.০০ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত “কক্সবাজার জেলার বাঁকখালী নদীর ড্রেজিং (১ম পর্যায়)” শীর্ষক প্রকল্পের ডিপিপি গত ২৯/১২/২০১৪ তারিখে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা 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
৩৭।	কক্সবাজার শহর রক্ষা প্রকল্প গ্রহণ। (কক্সবাজার জেলায় সফরকালে; তারিখঃ ০৩/০৪/২০১১)	-	-	-	"কক্সবাজার শহর রক্ষা" শীর্ষক প্রকল্পের উপর ২২/০৬/২০১১ইং তারিখে পরিকল্পনা কমিশনে PEC সভা অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভার সিদ্ধান্তের আলোকে পুনর্গঠিত ডিপিপি (প্রাঙ্কলিত 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 মোতাবেক পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরিত হয়। উক্ত ডিপিপি এর উপর ১৫/০১/২০১২ ইং তারিখে পুনরায় PEC সভা অনুষ্ঠিত হয়। সভার সিদ্ধান্তে আলোকে ২.৪১ কিঃমিঃ প্রতিরক্ষা কাজের 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 (প্রাঙ্কলিত 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 সভায় প্রকল্পটির সফল বাস্তবায়নের জন্য পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের সাথে বেসামরিক বিমান পরিবহন ও পর্যটন মন্ত্রণালয়, কক্সবাজার উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ, যোগাযোগ মন্ত্রণালয়, পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয় এবং প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়সহ সংশ্লিষ্ট সকলের সমন্বিতভাবে নতুন করে প্রকল্প প্রস্তাবনা প্রণয়ন পূর্বক জরুরী ভিত্তিতে দাখিল করার নির্দেশ দেয়া হয়। গত ০৪/১২/২০১৪ তারিখে বেসামরিক বিমান পরিবহন ও পর্যটন মন্ত্রণালয় এর সচিব মহোদয়ের সভাপতিত্বে সকল স্টেক হোল্ডারদের নিয়ে "কক্সবাজার শহর রক্ষা" শীর্ষক প্রকল্পের বিষয়ে একটি সভা অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভার সিদ্ধান্তের আলোকে কক্সবাজার পৌরসভা, সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তর, স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর ও বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড (Lead Agency) এর যৌথ উদ্যোগে সমন্বিত ডিপিপি পুনর্গঠনের কাজ মাঠ পর্যায়ে পক্রিয়াধীন রয়েছে।
৩৮।	ব্রহ্মপুত্র নদ খনন। (ময়মনসিংহ জেলা সফরকালে; তারিখঃ ৩১/০৩/২০১১)	-	-	-	ক্রমিক নং-২ এর সাথে সম্পৃক্ত। সমীক্ষার Draft Final Report দেশের প্রতিযশতা বিশেষজ্ঞ সমন্বয়ে গঠিত "Pannel of Experts" দ্বারা পর্যালোচনার কাজ চলমান রয়েছে। আগামী জানুয়ারী, ২০১৫ মাসের মধ্যে "Pannel of Experts" এর প্রতিবেদন প্রাপ্তির পর সমীক্ষার প্রতিবেদন চূড়ান্ত করা হবে। পরবর্তীতে ব্রহ্মপুত্র নদ খননের বিষয়ে ব্যবস্থা নেয়া সম্ভব হবে।
৩৯।	ভৈরব নদী পুনঃখনন (যশোর জেলা সফরকালে ভৈরবী নদী পুনঃখননের সদয় প্রতিশ্রুতি দেন; তারিখঃ ২৭/১২/২০১০)	-	-	-	অনুন্নয়ন রাজস্ব বাজেটের আওতায় যশোর জেলায় "Detail Feasebility 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 বাপাউবো'র মাঠ পর্যায়ে ডিপিপি প্রক্রিয়াধীন রয়েছে।
৪০।	ভোলা জেলার ঘোষেরহাট এবং রামনেওয়াজ লঞ্চঘাট এলাকায় নদী ভাঙ্গন রোধকরণের ব্যবস্থা গ্রহণ। (ভিডিও কনফারেন্সিং এর মাধ্যমে একযোগে দেশব্যাপী ইউনিয়ন তথ্য ও সেবা কেন্দ্র উদ্বোধনকালে; তারিখঃ ১১/১১/২০১০)	৩০/০৬/২০১৫ (প্রকল্প প্রস্তাবনা অনুযায়ী)	-	-	ঘোষেরহাট ও রামনেওয়াজ এলাকার নদী ভাঙ্গনরোধ প্রকল্পটি (প্রাঙ্কলিত ব্যয় ১২৯.৭৮ কোটি টাকা; বাস্তবায়নকাল জুলাই/২০১৩ হতে জুন/২০১৫ পর্যন্ত) জলবায়ু পরিবর্তন রেজিলিয়েন্স ফান্ডের (BCCRF) আওতায় বাস্তবায়নের নিমিত্তে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে অনুষ্ঠিত যাচাই কমিটির সভার সিদ্ধান্ত মোতাবেক পুনর্গঠিত প্রকল্প প্রস্তাবনা ২৬/০৫/২০১৩ তারিখে পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়েছে এবং পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয় হতে পরবর্তীতে বিশ্বব্যাংক বাংলাদেশ অফিসে প্রেরণ করা হয়। জলবায়ু পরিবর্তন রেজিলিয়েন্স ফান্ডের (BCCRF) আওতায় পর্যাপ্ত ফান্ড না থাকায় এ মুহুর্তে প্রকল্প অনুমোদন করা সম্ভব নয় বলে পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয় হতে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়কে জানানো হয়েছে।
৪১।	তিতাস নদী খনন করা। (০৭/১১/২০১০ তারিখ কুমিল্লা জেলার তিতাস উপজেলায় অনুষ্ঠিত জনসভায়)।	-	-	-	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নে "কুমিল্লা জেলার তিতাস ও হোমনা উপজেলার তিতাস নদী পুনঃখনন প্রকল্প; (প্রাঙ্কলিত 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 ২৪টি নদী ডেজিং সংশ্লিষ্ট "Feasibility Study of Capital Dredging and Sustainable River Management in Bangladesh" শীর্ষক সমীক্ষার Draft Final Report বর্তমানে দেশের প্রতিযশতা বিশেষজ্ঞ সমন্বয়ে গঠিত "Pannel of Experts" দ্বারা

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
					পর্যালোচনার কাজ চলমান রয়েছে। আগামী জানুয়ারী, ২০১৫ মাসের মধ্যে "Pannel of Experts" এর প্রতিবেদন প্রাপ্তির পর সমীক্ষার প্রতিবেদন চূড়ান্ত করা হবে। পরবর্তীতে তিতাস নদী খননের বিষয়ে ব্যবস্থা নেয়া সম্ভব হবে।
৪২।	ব্রাহ্মণবাড়ীয়া জেলার তিতাস নদী পুনঃখনন করা (ব্রাহ্মণবাড়ীয়া জেলায় অনুষ্ঠিত এক জনসভায়; তারিখঃ ১২/৫/২০১০)	-	-	-	"তিতাস নদী পুনঃখনন" প্রকল্পের ডিপিপি (প্রাক্কলিত ব্যয় ৫৯৪.০৬ কোটি টাকা) ০২/০৪/২০১২ তারিখে পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হলে 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 পুনর্গঠিত DPP গত ৩১/০৮/২০১৪ তারিখে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়। পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে গত ০২/১২/২০১৪ তারিখে অনুষ্ঠিত যাচাই কমিটির সিদ্ধান্তের আলোকে পুনর্গঠিত ২৩/১২/২০১৪ তারিখে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়েছে।
৪৩।	সরাইল উপজেলায় বেড়ীবাঁধ নির্মাণ করা। (ব্রাহ্মণবাড়ীয়া জেলায় অনুষ্ঠিত এক জনসভায়; তারিখঃ ১২/৫/২০১০)	-	-	-	"সরাইল উপজেলায় বাঁধ নির্মাণ প্রকল্পের" ডিপিপির উপর (প্রাক্কলিত ব্যয় ১৭.৪৪ কোটি টাকা) ০৮/০৩/২০১২ তারিখে যাচাই সভা পাসমতে অনুষ্ঠিত হয় 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 পুনরায় প্রেরণ করা হয়। পরবর্তীতে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে ২৩/০১/২০১৩ তারিখে অনুষ্ঠিত যাচাই কমিটির সভায় গৃহীত সিদ্ধান্ত অনুযায়ী 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 হয়।
৪৪।	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 ০৬/০৫/২০১০)	-	-	-	মাননীয় প্রধান মন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নে উক্ত এলাকার খালসমূহ পুনঃখননের নিমিত্তে ২৪.৫৬ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত "খাল পুনঃখনন এবং রেগুলেটর সমূহ রক্ষণাবেক্ষণের মাধ্যমে বরগুনা জেলার উপকূলীয় পোশ্চারসমূহে 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 প্রস্তাব পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় হতে ২৯/০৫/২০১৩ তারিখে পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়।
৪৫।	নদীর নাব্যতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে মেঘনা ও ডাকাতিয়া নদী ড্রেজিং (চাঁদপুরে অনুষ্ঠিত এক জনসভায়; তারিখঃ ২৭/৪/২০১০)	-	-	-	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নে ডিপিপি প্রণয়নের জন্য ২৪টি নদীর ড্রেজিং সংশ্লিষ্ট "Feasibility Study of Capital Dredging and Sustainable River Management in Bangladesh (প্রাক্কলিত ব্যয় ২৭.২১ কোটি টাকা) শীর্ষক সমীক্ষার Draft Final Report দেশের প্রথিতযশা বিশেষজ্ঞ সমন্বয়ে গঠিত "Pannel of Experts" দ্বারা পর্যালোচনার কাজ চলমান রয়েছে। আগামী জানুয়ারী, ২০১৫ মাসের মধ্যে "Pannel of Experts" এর প্রতিবেদন প্রাপ্তির পর সমীক্ষার প্রতিবেদন চূড়ান্ত করা হবে। উক্ত প্রতিবেদনের ভিত্তিতে ড্রেজিং কার্যক্রম হাতে নেয়া সম্ভব হবে।
৪৬।	চরআলগী ইউনিয়নের চারপাশে বেড়ীবাঁধ নির্মাণ। (ময়মনসিংহ জেলা সফরকালে; তারিখঃ ৩১/০৩/২০১১)	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। বর্তমান সিডিউল দর অনুযায়ী প্রকল্পের ডিপিপি প্রণয়নপূর্বক (প্রকল্প ব্যয়-৮৮.৪৩ কোটি টাকা) মাঠ দপ্তর হতে বোর্ডে দাখিল করা হয়েছে। গত ১৩/১১/২০১৪ তারিখে অনুষ্ঠিত বোর্ডের কারিগরি কমিটির সভার সিদ্ধান্ত অনুযায়ী মাঠ পর্যায়ে ডিপিপি পুনর্গঠনের কাজ চলমান রয়েছে।
৪৭।	কুড়িগ্রামের ধরলা, ব্রহ্মপুত্র, তিস্তা ও দুধকুমার নদীতে নাব্যতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে ড্রেজিংকরণ (কুড়িগ্রাম জেলায় অনুষ্ঠিত এক জনসভায়; তারিখঃ ০৬/৩/২০১০)	-	-	-	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নে ডিপিপি প্রণয়নের জন্য ২৪টি নদীর ড্রেজিং সংশ্লিষ্ট "Feasibility Study of Capital Dredging and Sustainable River Management in Bangladesh (প্রাক্কলিত ব্যয় ২৭.২১ কোটি টাকা) শীর্ষক সমীক্ষার Draft Final Report দেশের প্রথিতযশা বিশেষজ্ঞ সমন্বয়ে গঠিত "Pannel of Experts" দ্বারা পর্যালোচনার কাজ চলমান রয়েছে। আগামী জানুয়ারী, ২০১৫ মাসের মধ্যে "Pannel of

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
					Experts" এর প্রতিবেদন প্রাপ্তির পর সমীক্ষার প্রতিবেদন চূড়ান্ত করা হবে। উক্ত প্রতিবেদনের ভিত্তিতে ডেজিং কার্যক্রম হাতে নেয়া সম্ভব হবে।
৪৮।	বাগেরহাট জেলাধীন কোদালিয়া আড়ুয়াডিহি, কেন্দুয়া, নার্নিয়া বিলের কৃষি জমি চাষ উপযোগী করার কর্মসূচী প্রকল্প বাস্তবায়িত হবে ইনশাআহ। (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 প্রকল্পটি পুনঃপ্রস্তাবের নিমিত্তে 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। সমীক্ষার সুপারিশের আলোকে পুনর্গঠিত ডিপিপি ০২/১১/২০১৪ তারিখে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়েছে। পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে গত ২৩/১১/২০১৪ তারিখে অনুষ্ঠিত যাচাই কমিটির সিদ্ধান্তের আলোকে পুনর্গঠিত ডিপিপি ০৭/০১/২০১৫ তারিখে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়েছে।

eisyaf`k cub Dbqb teafWP Gwllhc ev`buqb AMWwZi mvimst`qtc

1/ 2014-15 A_@Qti eisyaf`k cub Dbqb teafWP Gwllhc f`y cKf Abjgv`tbi AMWwZt

2014-15 A_@Qti eisyaf`k cub Dbqb teafWP Gwllhc Z 53 wU (1wU Kwimix cKf mn) cKf ASZF`P AvtQ| Abjgv` Z 53 wU cKf i Abjgv` tgvU eivf 2685.98 tKwU UvKv, Zb#a` wRl we 1732.98 tKwU UvKv Ges cKf mrvh` 953.00 tKwU UvKv |

2/ 2014-2015 mtj i Gwllhc Z ASf` cKf t

1/ tgvU Pj gvb cKf i mSL`v t 53 wU (1wU Kwimix mrvqZv cKf mn) **(msthvRbx-2)**
 2/ bZb Abjgv` Z cKf i mSL`v 5 wU (eivf wenb) **(msthvRbx-1)**

3/ 2014-15 A_@Qti eisyaf`k cub Dbqb teafWP Gwllhc eivf, A_@Aegv` I e`envimn cKf mgfai ev`Zevq AMWwZt

eivf cW 53wU cKf i wltm`f, 2014 gym chSZ A_@Aegv` I e`tqi cwi gvy wbgj`ct (tKwU UvKvq)

eYb`v	eivf	Aegv` (eivf i %)	e`q (eivf i %)	e`q (Aegv` i %)
1	2	3	4	5
tgvU	2685.98	726.82 (27.06%)	339.85 (12.65%)	339.85 (46.76%)
`ibvq	1732.98	484.78 (27.97%)	231.99 (13.39%)	231.99 (47.85%)
cKf mrvh`	953.00	242.04 (25.40%)	107.86 (11.32%)	107.86 (44.56%)
UvKvsk	906.13	215.68 (23.80%)	81.50 (8.99%)	81.50 (37.79%)

ev`b AMWwZt 19.75%

4/ eisyaf`k cub Dbqb teafWP AMWwZ t Implementation Matrix (msthvRbx-3) Ablyqx wltm`f, 2014 chSj` q`gvf vi Avw`K AMWwZ wbgj`ct

eYb`v	j`q`gvf v	Avw`K AMWwZ
1	2	3
ev`b	21.00%	19.75%
Avw`K	16.00%	12.65%

5/ **eisj u`k cub Dbqob teufWP 5 eQti i wltm`f , 2014 chS/AwRZ mcdtj`i muer AMhzi Zzbvqj-K pI ibgect-**

eYbvr	2014-2015 muj	2013-2014 muj	2012-2013 muj	2011-2012 muj	2010-2011 muj	
1	2	3	4	5	6	
er`b	19.75%	25.88%	24.75%	45.37%	28.63%	
Am_K	AegyB	27.06%	35.31%	41.21%	38.52%	32.45%
	e`q	12.65%	27.72%	25.11%	24.03%	17.82%

6/ **eisj u`k cub Dbqob teufWP uebtqM cKti i AMhzi wltm`f , 2014 chS(52 w)t**

(tKwU UrKvq)

eYbvr	eivI	AegyB (eivI i %)	e`q (eivI i %)	e`q (AegyB i %)
1	2	3	4	5
kgvU	2683.88	726.82 (27.08%)	339.85 (12.66%)	339.85 (46.76%)
`ibiq	1732.98	484.78 (27.97%)	231.99 (13.39%)	231.99 (47.85%)
cKti minih`	950.90	242.04 (25.45%)	107.86 (11.34%)	107.86 (44.56%)
UrKisk	906.13	215.68 (23.80%)	81.50 (8.99%)	81.50 (37.79%)

er`b AMhzi 19.76%

7/ **eisj u`k cub Dbqob teufWP wltm`f , 2014 chS/Kwi Mix mnvqZv cKti i AMhzi (1w)t**

(tKwU UrKvq)

eYbvr	eivI	AegyB (eivI i %)	e`q (eivI i %)	e`q (AegyB i %)
1	2	3	4	5
kgvU	2.10	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)
`ibiq	0.00	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)
cKti minih`	2.10	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)
UrKisk	0.00	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)

er`b AMhzi 16.67%

2014-2015 A_@Qti bZk Abtgm Z cktí i neiYxt

μgK bs	Abtgm Z cktí i big (ev`éiqbKvj)	c0°ij Z e`q (j ý Urvq)	GKtbK Abtgr`b	gšé`
1/	Irrigation Management Improvement Program(IMIP) (Rvbyix, 2014 ntZ Rly, 2018)	45735.72 RI ue: 8935.72 ICG: 36800.00	17-06-2014	Avi GmWncZ 1400.00 j ý Urv ei v` c0`le Kiv ntqtQ/
2/	Flood and River Bank erosion risk Management Investment Program (Tranche 1) (Gicj , 2014 ntZ Wtm`f, 2018)	82856.00 RI ue: 18616.00 ICG: 64240.00	17-06-2014	Avi GmWncZ 4424.00 j ý Urv ei v` c0`le Kiv ntqtQ/
3/	cwDg tMvcij MÄ mgwSZ cwb e`e`icbr cktí (RjvB, 2014 ntZ Rly, 2016)	12213.93	17-06-2014	Avi GmWncZ 1500.00 j ý Urv ei v` c0`le Kiv ntqtQ/
4/	j ýxcj tRjvi ivgMwZ I Kgj bMi DctRjv I Zrmsj Me Gj vKvK tgNbr b`xi Ae`vnZ fisMb ntZ i ývKtí c0Zti va (1g chq) (RjvB, 2014 ntZ Rly, 2017)	19802.04	05-08-2014	Avi GmWncZ 5000.00 j ý Urv ei v` c0`le Kiv ntqtQ/
5/	Haor Flood Management and Livelihood Improvement Project (BWDB Part) (RjvB, 2014 ntZ Rly, 2022)	99337.72 RI ue: 39891.62 ICG: 59446.10	14-10-2014	Avi GmWncZ 1500.00 j ý Urv ei v` c0`le Kiv ntqtQ/

MONTHLY PHYSICAL AND FINANCIAL TARGET AND ACHIEVEMENT
FOR THE ADP PROJECTS UNDER BANGLADESH WATER DEVELOPMENT BOARD
FOR THE YEAR 2014-2015

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	2685.98	1732.98	953.00	906.13	110.00	0.00	110.00	0.00	110.00	0.00	110.00	0.00	0.04	1	1	0.83	0.83
August	1.00	2.00	2685.98	1732.98	953.00	906.13	730.75	0.00	730.75	0.00	840.75	0.00	840.75	0.00	0.31	2	3	1.28	2.11
September	1.00	3.00	2685.98	1732.98	953.00	906.13	7,682.11	7,031.04	651.07	185.06	8,522.86	7,031.04	1,491.82	185.06	3.17	2	5	3.26	5.37
October	3.00	6.00	8057.94	5198.94	2859.00	2718.39	3,202.92	2,713.98	488.94	66.59	11,725.78	9,745.02	1,980.76	251.65	4.37	3	8	1.76	7.13
November	4.00	10.00	10743.92	6931.92	3812.00	3624.52	6,816.90	2,567.90	4,249.00	3,871.43	18,542.67	12,312.91	6,229.76	4,123.08	6.90	5	13	3.99	11.12
December	6.00	16.00	16115.88	10397.88	5718.00	5436.78	15,442.24	10,886.00	4,556.24	4,026.79	33,984.91	23,198.91	10,786.00	8,149.87	12.65	8	21	8.63	19.75
January	7.00	23.00	18801.86	12130.86	6671.00	6342.91										10	31		
February	10.00	33.00	26859.80	17329.80	9530.00	9061.30										12	43		
March	12.00	45.00	32231.76	20795.76	11436.00	10873.56										14	57		
April	14.00	59.00	37603.72	24261.72	13342.00	12685.82										15	72		
May	14.00	73.00	37603.72	24261.72	13342.00	12685.82										15	87		
June	27.00	100.00	72521.46	46790.46	25731.00	24465.51										13	100		
Total		100.00	268598.00	173298.00	95300.00	90613.00													

μt bs			Wlic e q	Ry/14 chSZ AMNz	2014-15 mtj i Kgmpx	ckti A_® Aegy³	Wltm=f/14 chSZ AMNz	μgcjAfz AMNz	Wlic`ver Wlic cñB	AvicG`ver AvicG cñB	Aw_R (%) ev`Ze (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	meqW = (53 W cki)	tgU	1788446.19	494165.82	268598.00	72681.77	33984.91	528150.73	4687.00	90613.00	12.65%
		Wbq	1186238.97	382037.59	173298.00	48478.14	23198.91	405236.50	2636.13	21567.50	19.75%
		cñmt	602207.22	112128.23	95300.00	24203.63	10786.00	122914.23			
		AvicG	552723.50	99418.59	90613.00	21567.50	8149.87	107568.46			
2	evcDtev tgU (53 W cki)	tgU	1788446.19	494165.82	268598.00	72681.77	33984.91	528150.73	4687.00	90613.00	12.65%
		Wbq	1186238.97	382037.59	173298.00	48478.14	23198.91	405236.50	2636.13	21567.50	19.75%
		cñmt	602207.22	112128.23	95300.00	24203.63	10786.00	122914.23			
		AvicG	552723.50	99418.59	90613.00	21567.50	8149.87	107568.46			
3	AviAviAvB tgU (0 W cki)	tgU	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00%
		Wbq	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00%
		cñmt	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			
4	emvl RDtev tgU (0 W cki)	tgU	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00%
		Wbq	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00%
		cñmt	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			
5	evcDtev uebtqM (52 W cki)	tgU	1788064.48	492908.78	268388.00	72681.77	33984.91	526893.69	4477.00	90613.00	12.66%
		Wbq	1186176.26	382036.55	173298.00	48478.14	23198.91	405235.46	2636.13	21567.50	19.76%
		cñmt	601888.22	110872.23	95090.00	24203.63	10786.00	121658.23			
		AvicG	552723.50	99418.59	90613.00	21567.50	8149.87	107568.46			
6	evcDtev KwiMix (1 W cki)	tgU	1529.02	1257.04	210.00	0.00	0.00	1257.04	210.00	0.00	0.00%
		Wbq	62.71	1.04	0.00	0.00	0.00	1.04	0.00	0.00	16.67%
		cñmt	319.00	1256.00	210.00	0.00	0.00	1256.00			
		AvicG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
7	cung uebtqM (52 W cki)	tgU	1786917.17	492908.78	268388.00	72681.77	33984.91	526893.69	4477.00	90613.00	12.66%
		Wbq	1186176.26	382036.55	173298.00	48478.14	23198.91	405235.46	2636.13	21567.50	19.76%
		cñmt	601888.22	110872.23	95090.00	24203.63	10786.00	121658.23			
		AvicG	552723.50	99418.59	90613.00	21567.50	8149.87	107568.46			

Гуырдзæ цæй мæтæй `ицӕ Кухъæтги мæй-мæтæй (22-01-2015 Зæй L чæй нæй бæй KZ)

мæт бс	тæй / цæй	цæй Rбæй	Анæй KZ	Мæй Z	Кухъæт k цæй	Кухъæт k Анæй
1	тæй `æй Аæй, æй Kæй	6	6	6	6	0
2	цæй æй, Kæй æй	1	1	1	1	0
3	Дæй-цæй æй, æй æй U	31	31	31	28	3
4	`æй æй-цæй æй, æй æй	13	13	13	13	0
5	Дæй æй, æй æй	29	29	23	23	6
6	Дæй-цæй æй æй, æй æй æй	20	20	20	8	12
7	цæй æй æй, æй `æй	44	44	43	31	13
8	`æй æй æй, æй æй	18	18	16	16	2
9	`æй æй-цæй æй æй, æй æй	40	40	29	24	16
10	æй æй æй æй	2	2	2	2	0
11	æй æй æй æй-4	13	13	13	13	0
12	æй æй æй	28	20	17	13	15
13	æй æй æй æй-1	1	0	0	0	1
æй æй æй		246	237	214	178	68

2014-15 A_@Qiti mltmft /2014 chSZ Gmlwcfy cKImgtai icI I bKkv Kihfigmn evZe I AwR AMhzi veiy

(j 1) UvKiq)

μtbs Gmlwcfy bs	cKfI i big (ev ZeiqbKij) (cKfI cmi Pij K)	mllwcfy e'q		Rly/14 chSZ AMhzi	2014-15 mrtj i KgmPr	cKfI A_@ Aegp	mltmft/14 chSZ AMhzi	μgca'f'f AMhzi	icI Kihfig AMhzi (22-01-2015 mlT chS)	bKkv Kihfig AMhzi (22-01-2015 mlT chS)	gSb (eiv' mFIRb I A_@egp i Z_ 22-01-2015 mlT chS/mj bmlr KZ)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	IK`iq AAj, XvKv												
1	hgyr b`xi Fivb ntZ Rvgj cy tRj vi t`I qibMA I Bmj vgcj	fgw	41700.71	17688.23	4500.00	0.00	0.00	17688.23	cIqRbq	6	cIqRbq	0	1g I 2q mKw`IAegp
8	DctRj vi evnr` her` NU ntZ dlvbr evRvi chSfI mii lvevor	ibiq	41700.71	17688.23	4500.00	0.00	0.00	17688.23	ArnebKZ.	6	cIb bKkv	0	8000.00 j y UvKv Ari Gmlwcfy cI hieZ
	DctRj vaib wcbv evRvi GjvKv Ges Bmj vgcj DctRj vi nvi Yai v	cKfI mrt	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	MpxZ	6	DcrE	0	2q mstkvabr Abjgmi Z
	ntZ nvi mJ v chSfI Zvi msi Y Y cKfI (2009-10 ntZ Rly, 2016)	AviucG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Kihf`k cIv	6	bKkv	0	
	cKfI cmi Pij K: Avajy gibab Lvb, ZEjeavqK cIKSkj x, gqgbmsn	ev`Ze %			55.00	5.30		1.00	Kihf`k Aekó	0	mieivn	0	
	fgver:01711394552 email:semym_bwdb@yahoo.com												
2	egpM/v b`x cbrifxvi cKfI (bZb atj kfx-csj x-eskr-ZZm-egpM/v	fgw	94409.07	9337.22	4000.00	2000.00	690.28	10027.50	cIqRbq	0	cIqRbq	0	1g I 2q mKw`IAegp
10	ii Fvi mft-g)	ibiq	94409.07	9337.22	4000.00	2000.00	690.28	10027.50	ArnebKZ.	0	cIb bKkv	0	2000.00 j y UvKv Ari Gmlwcfy cI hieZ
	(01-07-2010 t`IK 30-12-2016)	cKfI mrt	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	MpxZ	0	DcrE	0	e'q e' mZti tK tgar` 2 eDi ep` Abjgmi Z
	cKfI cmi Pij K: tgrt BmgvBj tntmb, cIv cIKSkj x, XvKv	AviucG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Kihf`k cIv	0	bKkv	0	
	fgver:01714424640 email:ce.dhaka@gmail.com	ev`Ze %			11.32	4.24		0.55	Kihf`k Aekó	0	mieivn	0	
3	Kvj bx Kvkqv v b`x e`vcbv cKfI	fgw	60983.31	2502.71	4200.00	0.00	0.00	2502.71	cIqRbq	0	cIqRbq	0	1g mKw`IAegp
20	(01-04-2011 t`IK 30-06-2016)	ibiq	60983.31	2502.71	4200.00	0.00	0.00	2502.71	ArnebKZ.	0	cIb bKkv	0	3000.00 j y UvKv Ari Gmlwcfy cI hieZ
	cKfI cmi Pij K: Avajy gibab Lvb, ZEjeavqK cIKSkj x, gqgbmsn	cKfI mrt	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	MpxZ	0	DcrE	0	e'q e' mZti tK tgar` 2 eDi ep` Abjgmi Z
	fgver:01711394552 email:semym_bwdb@yahoo.com	AviucG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Kihf`k cIv	0	bKkv	0	
		ev`Ze %			5.75	6.88		0.25	Kihf`k Aekó	0	mieivn	0	
* 4	ggyMA tRj vi tj SnRs DctRj v Kgtca GjvKv cUv b`xi Fivb ntZ	fgw	2447.00	998.45	1200.00	600.00	598.00	1596.45	cIqRbq	0	cIqRbq	0	1g I 2q mKw`IAegp
33	i Yv cKfI (Rbqvi x, 13 ntZ mltmft, 15)	ibiq	2447.00	998.45	1200.00	600.00	598.00	1596.45	ArnebKZ.	0	cIb bKkv	0	1030.00 j y UvKv Ari Gmlwcfy cI hieZ
	cKfI cmi Pij K: tgrvnsf` Avj x, ZEjeavqK cIKSkj x, XvKv	cKfI mrt	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	MpxZ	0	DcrE	0	mllwcfy mstkvatbi cIqRb tbB
	fgver:01711320432 email:se.dhakacircle.bwdb@gmail.com	AviucG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Kihf`k cIv	0	bKkv	0	
		ev`Ze %			54.21	36.69		23.78	Kihf`k Aekó	0	mieivn	0	
5	cmb Feb vbgfY cKfI	fgw	5637.00	0.00	1000.00	250.00	248.75	248.75	cIqRbq	0	cIqRbq	0	1g mKw`IAegp
36	(01-07-2013 ntZ 30-06-2016)	ibiq	5637.00	0.00	1000.00	250.00	248.75	248.75	ArnebKZ.	0	cIb bKkv	0	2500.00 j y UvKv Ari Gmlwcfy cI hieZ
	cKfI cmi Pij K: tgrvnsf` Avj x, ZEjeavqK cIKSkj x, XvKv	cKfI mrt	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	MpxZ	0	DcrE	0	mllwcfy mstkvatbi cIqRb tbB
	fgver:01711320432	AviucG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Kihf`k cIv	0	bKkv	0	
	email: se.dhakacircle.bwdb@gmail.com	ev`Ze %			0.00	17.74		12.50	Kihf`k Aekó	0	mieivn	0	
6	tlwvib-Pilvevor Avzi ³ cvu t`kb vbgfY	fgw	7983.05	6421.77	1000.00	500.00	0.00	6421.77	cIqRbq	0	cIqRbq	0	1g mKw`IAegp
98	(01/04/2010 ntZ 30/06/2015)	ibiq	7983.05	6421.77	1000.00	500.00	0.00	6421.77	ArnebKZ.	0	cIb bKkv	0	1550.00 j y UvKv Ari Gmlwcfy cI hieZ
	cKfI cmi Pij K: tgrvnsf` Avj x, ZEjeavqK cIKSkj x, XvKv	cKfI mrt	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	MpxZ	0	DcrE	0	cjvZb bó 2 m cvru cmi Z ³ tNv Yv Kti
	fgver:01711320432	AviucG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Kihf`k cIv	0	bKkv	0	bZb GKw μq Ki tZ Avi mllwcfy mstkvatbi
	email: se.dhakacircle.bwdb@gmail.com	ev`Ze %			87.50	12.50		9.50	Kihf`k Aekó	0	mieivn	0	cIqRb cote

№ п/п	Наименование объекта (в соответствии с постановлением Правительства РФ от 01.07.2001 № 509)	Итого		2014-15	2014-15	2014-15	2014-15	2014-15	2014-15	2014-15	2014-15	2014-15	2014-15	2014-15
		2014-15	2014-15											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
ce@j, Kujj														
7	bZb WkMzqf i cjiZb WkMzqf t0vU tdbx b`x temb Dbqb cKf (5g mstkwaZ) (2003-04 t_tK 30-06-17) cKf cmi Pij K: tK. Gg, Avtbiqvi tntmb, ZEjeaqK cKSkj x, tdbx, tgv:01777248469 email:sefenicircle@gmail.com	tgrU	28052.38	7018.80	1500.00	0.00	0.00	7018.80	c@qRbix	0	c@qRbix	0	weFiRb Abjgr`b nqib	
2		t`vbiq	28052.38	7018.80	1500.00	0.00	0.00	7018.80	AinevKZ.	0	c@B bKkv	0	1.00 j`y UrKv Avi GllMc c`l`neZ	
		cKf mt	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	MpxZ	0	DcvE	0	5g mstkvaB Abjgr` Z	
		AvicG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Kivh`k c`vib	0	bKkv	0		
		ev`Ze %		81.75	18.25		0.00	81.75	Kivh`k Aekó	0	mieivn	0		
8	et`Z Yemoqf tRj vi bmmi bMi DctRj vaB tegnj qv, j sMb Ges ej f`b`x cjtLbb cKf (01/11/10-30/06/15) cKf cmi Pij K: tgrt RmKi tntmb, ubefn cKSkj x, etp Yemoqf tgv:01715870669 email: xenbrahmanbaria_wd@yahoo.com	tgrU	4241.74	639.65	1000.00	500.00	488.00	1127.65	c@qRbix	0	c@qRbix	0	1g l 2q wKv`l Aeg`	
14		t`vbiq	4241.74	639.65	1000.00	500.00	488.00	1127.65	AinevKZ.	0	c@B bKkv	0	3000.00 j`y UrKv Avi GllMc c`l`neZ	
		cKf mt	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	MpxZ	0	DcvE	0	tgrq` ep`i c`l`te gS`yij tq t`c`Y Kiv ntqtQ	
		AvicG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Kivh`k c`vib	0	bKkv	0		
		ev`Ze %		12.86	87.14		15.90	28.76	Kivh`k Aekó	0	mieivn	0		
9	tMgZx b`xi DfQ Ziti era cjeftmb Ges kv`k`y`x`K`i`Y`c`K`f (2010-11 ntZ Rly, 15) cKf cmi Pij K: tgrt tgrvcdi tntmb, ZEjeaqK cKSkj x, Kujj tgv:01819822231 email:	tgrU	6780.52	4391.52	1500.00	748.51	730.99	5122.51	c@qRbix	0	c@qRbix	0	1g l 2q wKv`l Aeg`	
16		t`vbiq	6780.52	4391.52	1500.00	748.51	730.99	5122.51	AinevKZ.	0	c@B bKkv	0	1650.00 j`y UrKv Avi GllMc c`l`neZ	
		cKf mt	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	MpxZ	0	DcvE	0	tgrq` ep`i c`l`te t`v`W`mLj Kiv ntqtQ	
		AvicG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Kivh`k c`vib	0	bKkv	0		
		ev`Ze %		64.77	35.23		10.78	75.55	Kivh`k Aekó	0	mieivn	0		
* 10	tcbx tRj vi tmbvMvR DctRj vq tdbx ti`tj`U`ti`i`f`w`l`t`Z`c`i`B`j`U` P`v`b`j`L`b`G`e`S`P`e`M`l`g` tRj vi qri mi v DctRj vi c`w`g` tRiqvi GjuKv tdbx b`xi evg Zxi msi`q`Y` (01-07-2011 ntZ 30-06-2015) cKf cmi Pij K: tK. Gg, Avtbiqvi tntmb, ZEjeaqK cKSkj x, tdbx tgv:01777248469 email:sefenicircle@gmail.com	tgrU	6620.93	4262.59	1144.00	569.20	567.21	4829.80	c@qRbix	1	c@qRbix	0	1g l 2q wKv`l Aeg`	
25		t`vbiq	6620.93	4262.59	1144.00	569.20	567.21	4829.80	AinevKZ.	1	c@B bKkv	0	2313.00 j`y UrKv Avi GllMc c`l`neZ	
		cKf mt	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	MpxZ	1	DcvE	0	As`L`v` mg`sq` c`l`te Abjgr`x Avi`w`l`ic` t`v`W`mLj Kiv ntqtQ	
		AvicG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Kivh`k c`vib	1	bKkv	0		
		ev`Ze %		83.00	17.00		8.00	91.00	Kivh`k Aekó	0	mieivn	0		
D`E`i`-`c`e`@`j` ,`m`t`j`U`														
11	Avcri m`y`g`v`K`u`k`q`i`v`c`K`f` (2q mstkwaZ) (01-07-2001 t_tK 30-06-2014) cKf cmi Pij K: G tK Gg kvqOj`y`K`m`g` , ZEjeaqK cKSkj x, mtj U, tgv: 01711856549 email:se.bdwb.sylhet@gmail.com	tgrU	13150.00	11025.36	2000.00	0.00	0.00	11025.36	c@qRbix	3	c@qRbix	4	weFiRb Abjgr`b nqib	
1		t`vbiq	13150.00	11025.36	2000.00	0.00	0.00	11025.36	AinevKZ.	3	c@B bKkv	4	2000.00 j`y UrKv Avi GllMc c`l`neZ	
		cKf mt	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	MpxZ	3	DcvE	4	icBm m`f`v`i` m`x`v`l`st`g`v`t`e`K` e`q` ep`x`m`n` tgrq` 2 eQi ep`i Rb` Avi`w`l`ic` gS`yij tq t`c`Y Kiv ntqtQ	
		AvicG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Kivh`k c`vib	0	bKkv	4		
		ev`Ze %		83.84	15.21		3.00	86.84	Kivh`k Aekó	3	mieivn	4		
12	mvl i GjuKv AvMg eb`v`c`u`Z`i`va`l`ub`v`kb`Dbqb`c`K`f` (01.07.11 - 30.06.15) cKf cmi Pij K: tgrt Ave`j`y`ev`Z`b` ,c`v`b`c`K`S`k`j`x` ,mtj U tgv:01715158946 email:pdhaorbwb@yahoo.com	tgrU	68494.10	5630.47	3000.00	750.00	212.32	5842.79	c@qRbix	27	c@qRbix	18	1g wKv`l Aeg`	
23		t`vbiq	68494.10	5630.47	3000.00	750.00	212.32	5842.79	AinevKZ.	27	c@B bKkv	18	3500.00 j`y UrKv Avi GllMc c`l`neZ	
		cKf mt	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	MpxZ	27	DcvE	18	tgrq` 3 eQi ep`i Rb` Avi`w`l`ic` t`v`W`mLj` c`l`q`v`a`b`	
		AvicG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Kivh`k c`vib	27	bKkv	18		
		ev`Ze %		8.22	4.38		0.31	8.53	Kivh`k Aekó	0	mieivn	18		

Litbs Gallic bs	cKf i big (ev ZeiqbKj) (cKf cii Pj K)	mWic e q		Rly/14 chSZ AMMhZ	2014-15 mvtj i Kgmp	cKf i A_® Aegp	mWim=1/14 chSZ AMMhZ	μgcAfz AMMhZ	icf KihEg AMMhZ (22-01-2015 mlt chS)	bKkv KihEg AMMhZ (22-01-2015 mlt chS)		gSb (eiv m efiRb i A_®Aegp i Z_ 22-01-2015 mlt chS/mj bMw KZ)	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
* 13 99	mjgr b`xi WbZxi eb`ubqSY, ub`ukb i tmP cKf (01/07/11 nZ 30/06/15) cKf cii Pj K: tgrt mmi Kz i ngib, ubeiv cKSkj x, mtj U tgrver: 01715421748 email:xen.bwdb.sylhet@gmail.com	tgrU `rbiq cKf mvt AvicG ev`Ze %	4728.00 4728.00 0.00 0.00 0.00	2795.89 2795.89 0.00 0.00 0.00	1450.00 1450.00 0.00 0.00 0.00	725.00 725.00 0.00 0.00 0.00	435.45 435.45 0.00 0.00 0.00	3231.34 3231.34 0.00 0.00 0.00	c@qRbiq AveibKZ. MpxZ Kihf`k c0ib Kihf`k Aekó	1 1 1 1 0	c@qRbiq c@b bKkv DcvE bKkv mieivn	0 0 0 0 0	1g i 2q mKw`IAegp 1703.00 j y UrKv Avi Gallic c0heZ mWic mstkvatbi c@qRb tbB
nyY-ce@Aj, PAEMg													
14 37	PAEMg tRj iq tevqj Lj x i iDRib DctRj vi KYEjx b`x, tevqj Lj x i iBLj xLj Ges Gi eig i Wb Zxi i newfbaAstK cKf i Kiv R (01-07-2013 nZ 30-06-2016) cKf cii Pj Kt tgrt nmeey i ngib, ZEjeaqK cKSkj x, PAEMg tgrver:01712008322 email:	tgrU `rbiq cKf mvt AvicG ev`Ze %	7198.61 7198.61 0.00 0.00 0.00	149.27 149.27 0.00 0.00 0.00	3500.00 3500.00 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	149.27 149.27 0.00 0.00 0.00	c@qRbiq AveibKZ. MpxZ Kihf`k c0ib Kihf`k Aekó	13 13 13 13 0	c@qRbiq c@b bKkv DcvE bKkv mieivn	0 0 0 0 0	1g mKw`IAegp 3500.00 j y UrKv Avi Gallic c0heZ mWic mstkvatbi c@qRb tbB
DEivAj, iscy													
15 17	MbeivUv tRj vi kwNuv evRvi i Zrmsj MaGj iKv hgyv b`xi Fivib nBtZ i qv cKf Ges KromMg tRj vi tiSgrix DctRj vaxb `zZ fiviv BDibqbtbi (ieL uc Kiv`ui ubKU) mntei Avj Mv bigK `itb epcj b`i eigZxi msi qY cKf (2010-11 - Rly,15) cKf cii Pj K: tgrt AmZKz i ngib, ZEjeaqK cKSkj x, iscy-1 tgrver:01713774794 email:se1rangpur@yahoo.com	tgrU `rbiq cKf mvt AvicG ev`Ze %	17031.16 17031.16 0.00 0.00 0.00	8275.97 8275.97 0.00 0.00 0.00	3000.00 3000.00 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	8275.97 8275.97 0.00 0.00 0.00	c@qRbiq AveibKZ. MpxZ Kihf`k c0ib Kihf`k Aekó	9 9 9 9 0	c@qRbiq c@b bKkv DcvE bKkv mieivn	0 0 0 0 0	1g i 2q mKw`IAegp 4500.00 j y UrKv Avi Gallic c0heZ tgrv` ep`i c0he textW`mLj Kiv nqjQ
16 31	KromMg tRj vi Fihzigrv DctRj vaxb tmvivi nu eitr i mibk tu `gKvri b`xi fisMb nZ Fihzigrv gr`vi MA moK i qv Ges Dij cy Dij cy DctRj vi `bvMvQ nq eRiv imibqi gr`tmv chSf mZ`i b`xi eigZxi msi qY cKf (01-07-2012 nZ 30-06- 2015) cKf cii Pj K: tgrt AmZKz i ngib, ZEjeaqK cKSkj x, iscy-1 tgrver:01713774794 email:se1rangpur@yahoo.com	tgrU `rbiq cKf mvt AvicG ev`Ze %	4174.36 4174.36 0.00 0.00 0.00	1898.04 1898.04 0.00 0.00 0.00	2533.00 2533.00 0.00 0.00 0.00	557.78 557.78 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	1898.04 1898.04 0.00 0.00 0.00	c@qRbiq AveibKZ. MpxZ Kihf`k c0ib Kihf`k Aekó	0 0 0 0 0	c@qRbiq c@b bKkv DcvE bKkv mieivn	0 0 0 0 0	1g mKw`IAegp 1404.00 j y UrKv Avi Gallic c0heZ e`q ep`mn tgrv` ep`i Rb` Avi mWic cii Kf bK kvgtb c@qRb 22-01-2015 Zmi L ucBim AbjZ nq
17 35	KromMg tRj vi mPj grix i Dij cy DctRj vaxb `ei mxi nu i mPj grix e`i e`cy bi`i Wb Zxi i Fivib nZ i qv cKf, tDR-2 (bif`at, 12 nZ Rly, 16) cKf cii Pj K: tgrt l eq`y i ngib tgrver:01556304062 email:ce.rangpur@gmail.com	tgrU `rbiq cKf mvt AvicG ev`Ze %	19136.03 19136.03 0.00 0.00 0.00	3591.88 3591.88 0.00 0.00 0.00	3000.00 3000.00 0.00 0.00 0.00	748.78 748.78 0.00 0.00 0.00	745.28 745.28 0.00 0.00 0.00	4337.16 4337.16 0.00 0.00 0.00	c@qRbiq AveibKZ. MpxZ Kihf`k c0ib Kihf`k Aekó	6 6 0 0 6	c@qRbiq c@b bKkv DcvE bKkv mieivn	0 0 0 0 0	1g mKw`IAegp 4500.00 j y UrKv Avi Gallic c0heZ mWic mstkvatbi c@qRb tbB
18 95	mZ`i e`v i R cKf, tDR-2 (BDibU-1) (01-07-2006 nZ 30-06-2015) cKf cii Pj K: evey P`*kj, ZEjeaqK cKSkj x, iscy-2 tgrver:01741674384 email:circle2bwdb@gmail.com	tgrU `rbiq cKf mvt AvicG ev`Ze %	29475.75 29475.75 0.00 0.00 0.00	18564.80 18564.80 0.00 0.00 0.00	2500.00 2500.00 0.00 0.00 0.00	625.00 625.00 0.00 0.00 0.00	613.55 613.55 0.00 0.00 0.00	19178.35 19178.35 0.00 0.00 0.00	c@qRbiq AveibKZ. MpxZ Kihf`k c0ib Kihf`k Aekó	5 5 5 5 0	c@qRbiq c@b bKkv DcvE bKkv mieivn	5 5 5 5 0	1g mKw`IAegp 5000.00 j y UrKv Avi Gallic c0heZ tgrv` ep`i c0he textW`mLj Kiv nqjQ

№	Год	Наименование объекта	Итого		2014-15		Итого	Итого	Итого	Итого		Итого			
			2014	2015	2014	2015				2014	2015	2014	2015		
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
* 19	102	КитЗиқв б`xi WbZri mguSZ eb`v ubqS`y, ub`wkb l tmP cKf (01-07-2013 ntZ 30-06-2015) cKf cmi Pij K: tgrt l eqv`y i ngvb tgrer:01556304062 email:ce.rangpur@gmail.com	2554.91	2554.91	700.00	700.00	1208.00	604.00	558.08	1258.08	1258.08	9	9	0	1g l 2q uKw`l Aeg`y 1258.00 j`y UrKv Avi GalMuc c`l meZ m`wucic mstkvatbi c`l qvRb tbB
DEI-cidgvaJ, iVRkux															
20	15	imivRMA tRjvi KwrCjy DctRjvq hgyv b`xi Wb Zxi msi`y cKf (01-11-2005 t`iK 30-06-2015) cKf cmi Pij K: G. tK. Gg. ggZvR Dwi`b, ZE`yevqK c`lKSkj x, e,`or tgrer:01711026230 email:se.bogra@gmail.com	28540.20	28540.20	12031.78	12031.78	5500.00	1373.05	1373.05	13404.83	13404.83	0	0	0	1g l 2q uKw`l Aeg`y 8000.00 j`y UrKv Avi GalMuc c`l meZ e`q ep`mn tgrv` 2 eQi ep`x i Rb` Avi m`wucic cmi Kf b`v Kigk`tb c`l qvRb
21	18	cvebr tRjvi mRbMi DctRjvi m`wfb`e`t`b c`lv b`xi eig Zxi FisMb Ges teov DctRjvab bMi evox ntZ Kwr i m`l ch`sl hgyv b`xi Wb Zxi fisMb tiva (2010-11 ntZ Rly, 17) cKf cmi Pij K: Kweej i ngvb, ubefn`x c`lKSkj x, cvebr tgrer:01711323312 email:kabir.bwdb@gmail.com	20089.25	20089.25	7699.07	7699.07	2440.00	610.00	609.99	8309.06	8309.06	0	0	0	1g uKw`l Aeg`y 3200.00 j`y UrKv Avi GalMuc c`l meZ 1g mstkvatbi Abjg`v` Z
22	21	e,`or tRjvi Asil`civov` m`w qicvov Ges Zrmsj M`Gj vKvq hgyv b`xi Wb Zxi eivei ubqS`p eb`v ubqS`p eta cKf (1g mstkwaZ) (01/11/2010 ntZ 30/06/2015) cKf cmi Pij K: G. tK. Gg. ggZvR Dwi`b, ZE`yevqK c`lKSkj x, e,`or tgrer:01711026230 email:se.bogra@gmail.com	11770.00	11770.00	7249.95	7249.95	3500.00	1750.00	1619.29	8869.24	8869.24	1	1	0	1g l 2q uKw`l Aeg`y 3500.00 j`y UrKv Avi GalMuc c`l meZ e`q e`m`Z`i`K tgrv` 1 eQi ep`x i Rb` te`v`W c`l qvRb
23	26	bl Mukni i`y cKf (01-07-2011 - 30-06-2016) cKf cmi Pij K: tgrt m`w`r`y i ngvb mi`vi, ZE`yevqK c`lKSkj x, iVRkux tgrer:01750704283 email:se.rajshahi.bwdb@gmail.com	7325.30	7325.30	3461.94	3461.94	1500.00	0.00	0.00	3461.94	3461.94	0	0	0	1g uKw`l Aeg`y i c`l te cimtg c`l qvRb 1800.00 j`y UrKv Avi GalMuc c`l meZ 1g mstkvatbi Abjg`v` Z
24	28	e,`or tRjvq hgyv b`xi Wb Zxi msi`y`b cKf (01-01-2012 - 30-06-2016) cKf cmi Pij K: G. tK. Gg. ggZvR Dwi`b, ZE`yevqK c`lKSkj x, e,`or tgrer:01711026230 email:se.bogra@gmail.com	21446.34	21446.34	5597.94	5597.94	3500.00	875.00	872.60	6470.54	6470.54	0	0	0	1g uKw`l Aeg`y 4500.00 j`y UrKv Avi GalMuc c`l meZ m`wucic mstkvatbi c`l qvRb tbB
25	30	c`lv b`xi FisMb ntZ Pvcib bereMA tRjvi Avj vZg`j Gj vKv i`y cKf (01-09-2012 ntZ 30-06-2015) cKf cmi Pij K: tgrt m`w`r`y i ngvb mi`vi, ZE`yevqK c`lKSkj x, iVRkux tgrer:01750704283 email:se.rajshahi.bwdb@gmail.com	16551.14	16551.14	1622.32	1622.32	3000.00	0.00	0.00	1622.32	1622.32	12	12	0	1g uKw`l Aeg`y 5000.00 j`y UrKv Avi GalMuc c`l meZ tgrv` 1 eQi ep`x i Rb` te`v`W c`l qvRb

№ ГИ/№ ГИ/№ ГИ	№ ГИ/№ ГИ/№ ГИ	№ ГИ/№ ГИ/№ ГИ		№ ГИ/№ ГИ/№ ГИ	№ ГИ/№ ГИ/№ ГИ	№ ГИ/№ ГИ/№ ГИ	№ ГИ/№ ГИ/№ ГИ	№ ГИ/№ ГИ/№ ГИ	№ ГИ/№ ГИ/№ ГИ	№ ГИ/№ ГИ/№ ГИ	№ ГИ/№ ГИ/№ ГИ	№ ГИ/№ ГИ/№ ГИ	
		№ ГИ/№ ГИ/№ ГИ	№ ГИ/№ ГИ/№ ГИ									№ ГИ/№ ГИ/№ ГИ	№ ГИ/№ ГИ/№ ГИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
26	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
* 27	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
28	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
сидгвд, дн чд													
* 29	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
30	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
31	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
32	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103

Litbs Gillnc bs	cKf i big (ev Zeiqbkij) (cKf cmi Pij K)	mlicic e q		Rly/14 chSZ AMMhZ	2014-15 mtj i Kgmp	cKf i A_® AegyP	mWim=1/14 chSZ AMMhZ	μgcAfZ AMMhZ	icf KihFig AMMhZ (22-01-2015 mlT chS)	bKkv KihFig AMMhZ (22-01-2015 mlT chS)		gSb (eiv i wefirb i A_®AegyP i Z_~ 22-01-2015 mlT chS/mj bMv KZ)	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40 29	ertMi niU tRjvi tci vi 34/2 Gi mguSZ cmb e e icbr cKf (01-07-2012 ntZ 30-06-2015) cKf cmi Pij K: , ZEjeaqK cKSkj x, Ljyvi ci i mtKp tgyev: email:se.khulna.circle@gmail.com	tgrU ibiq cKf mt AvicG ev Ze %	16726.12 16726.12 0.00 0.00 9.00	995.00 995.00 0.00 0.00 25.00	3500.00 3500.00 0.00 0.00 25.00	875.00 875.00 0.00 0.00 6.00	658.79 658.79 0.00 0.00 15.00	1653.79 1653.79 0.00 0.00 15.00	cKqRbiq AvevbKZ. MpxZ Kihf k c0vb Kihf k Aekó	17 17 14 14 3	cKqRbiq cB bKkv DcvE bKkv mieivn	0 0 0 0 0	1g iKv i AegyP 3500.00 j y UrKv Avi Gillnc c i meZ e q e mZ i iK tgar 2 eQi ep x i Rb e e v tgar nt q
41 101	Ljyvi tRjvi fuzqvi wej Ges eYf mij gc y iKj vemyaj x eb v ibqSY i ub@vkb cKf (01-10-2013 ntZ 30-06-2018) cKf cmi Pij K: RjndKvi Avj x niLj v i, ZEjeaqK cKSkj x, htkvi tgyev:01711345716 email:se.jessore@gmail.com	tgrU ibiq cKf mt AvicG ev Ze %	28190.16 28190.16 0.00 0.00 2.13	599.40 599.40 0.00 0.00 15.96	4500.00 4500.00 0.00 0.00 15.96	1125.00 1125.00 0.00 0.00 1.50	425.96 425.96 0.00 0.00 3.63	1025.36 1025.36 0.00 0.00 3.63	cKqRbiq AvevbKZ. MpxZ Kihf k c0vb Kihf k Aekó	7 7 4 4 3	cKqRbiq cB bKkv DcvE bKkv mieivn	9 9 9 9 9	1g iKv i AegyP 4500.00 j y UrKv Avi Gillnc c i meZ mlicic mstkvatbi cKqRb tbB
tWRvi cmi Bi													
42 12	ersj it iKi b x tWRs-Gi Rb tWRvi i AvbwmzK hscmZ μq (01/07/10-30/06/16) cKf cmi Pij K: tgrt tmnive Di x b, AwZ: cAb cKSkj x, tWRvi tgyev:01712793639 email:bwdbdredger@gmail.com	tgrU ibiq cKf mt AvicG ev Ze %	130988.10 130988.10 0.00 0.00 15.10	19787.13 19787.13 0.00 0.00 19.09	25000.00 25000.00 0.00 0.00 19.09	12500.00 12500.00 0.00 0.00 1.50	1962.64 1962.64 0.00 0.00 16.60	21749.77 21749.77 0.00 0.00 16.60	cKqRbiq AvevbKZ. MpxZ Kihf k c0vb Kihf k Aekó	0 0 0 0 0	cKqRbiq cB bKkv DcvE bKkv mieivn	0 0 0 0 0	1g i 2q iKv i AegyP 40000.00 j y UrKv Avi Gillnc c i meZ m u mZ tgar 2 eQi ep Abjgw Z ntqtQ
43 19	Procurement of 6 nos. dregers and ancillary crafts & accessories for Ministry of Water Resources & Ministry of Shipping (BWDB-2 nos) (AvMó/10 - tmtP=1/14) cKf cmi Pij K: tgrt Bqvi tntmb, ZEjeaqK cKSkj x, tWRvi tgyev: email:	tgrU ibiq cKf mt AvicG ev Ze %	23782.30 6848.30 16934.00 16934.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	630.00 0.00 630.00 630.00 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 0.00	cKqRbiq AvevbKZ. MpxZ Kihf k c0vb Kihf k Aekó	0 0 0 0 0	cKqRbiq cB bKkv DcvE bKkv mieivn	0 0 0 0 0	wefirb Abjgw b ntqtQ 0.00 j y UrKv Avi Gillnc c i meZ Line of Credit m s u v i Rulj Ziq cKf i mlT firi Ziq A_ fqb m e nt q br
cKqRbiq cKf Bi													
44 3	cmb e e icbr Dbqb cKf (WMIP) (01-07-2004 t iK 30-12-2015) cKf cmi Pij K: Avej Kij y AvRv , tgyev: 01717227838 email:pd@wmip-bwdb.gov.bd	tgrU ibiq cKf mt AvicG ev Ze %	98227.56 9813.20 88414.36 88414.36 63.55	62420.56 4572.48 57848.08 57848.08 27.05	30000.00 1000.00 29000.00 29000.00 27.05	5099.38 114.38 4985.00 4985.00 8.37	2510.91 114.38 2396.53 2396.53 71.92	64931.47 4686.86 60244.61 60244.61 71.92	cKqRbiq AvevbKZ. MpxZ Kihf k c0vb Kihf k Aekó	0 0 0 0 0	cKqRbiq cB bKkv DcvE bKkv mieivn	0 0 0 0 0	1g iKv i AegyP 15275.00 j y UrKv Avi Gillnc c i meZ vZv ms v i m f_ Loan Agreement & DCA mstkvab c i qvab Gi ci mstkvaz mlicic i Re-appropriation Kiv nte
45 4	Bqvi tRvY 2007 mvtKvb ni K fmi GU t t v i kb cKf (ECRRP) (2008-09 t iK 31-12-2017) cKf cmi Pij K: mi v i m i v Rj nK, tgyev: 01711180260 email:pdecrrp.bwdb@gmail.com	tgrU ibiq cKf mt AvicG ev Ze %	70310.00 0.00 70310.00 70310.00 26.28	18474.75 0.00 18474.75 18474.75 17.90	12583.00 0.00 12583.00 12583.00 17.90	12245.85 0.00 12245.85 12245.85 7.07	4972.12 0.00 4972.12 4972.12 33.35	23446.87 0.00 23446.87 23446.87 33.35	cKqRbiq AvevbKZ. MpxZ Kihf k c0vb Kihf k Aekó	2 2 2 2 0	cKqRbiq cB bKkv DcvE bKkv mieivn	92 92 92 92 92	wefirb Abjgw b ntqtQ 19000.00 j y UrKv Avi Gillnc c i meZ AsL v Z mgsq c i te Abjgw Avi mlicic gS y j t q t c y Kiv ntqtQ

Litbs Gallic bs	ckfi i big (ev ZeiqbKij) (ckfi cmi Pij K)	mlicic e q		Rly/14 chSZ AMhZ	2014-15 mtji KgfiP	ckfi A_® Aegyp	mim=1/14 chSZ AMhZ	μgcAfz AMhZ	ici Kihfig AMhZ (22-01-2015 mt chS)	bKkv Kihfig AMhZ (22-01-2015 mt chS)		gSē (eivi wefiRb i A_®egyp i Z_~ 22-01-2015 mt chS/mj bMv KZ)	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
46	MovB b`x cgrif/vi ckfi, tdr-2 (01-07-2009 t_ik 30-06-2014)	ignU ibiq	94214.55 94214.55	50463.56 50463.56	6000.00 6000.00	0.00 0.00	0.00 0.00	50463.56 50463.56	c@qRbiq AveibKZ.	0 0	c@qRbiq c@b bKkv	0 0	wefiRb Abjgv`b nqib 6000.00 j y Urkv Avi Gallic c@meZ c@MhZ mlicic cmi Kf bv Kigktb c@uqxab
5	ckfi cmi Pij K: tK Gg ugiqy Kwei tgv: 01711457906 email:pdgrrp@gmail.com	ckfi mt AvicG ev Ze %	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	MpxZ Kihf`k c@ib Kihf`k Aekó	0 0 0	DcvE bKkv mieivn	0 0 0	
47	K`mcUij (civBj U) fWRS Ae vi fivi mtog Bb eysj vt`k (01-03-2010 ntZ 30-06-2015)	ignU ibiq	102211.44 102211.44	71633.18 71633.18	25000.00 25000.00	12367.32 12367.32	3157.89 3157.89	74791.07 74791.07	c@qRbiq AveibKZ.	0 0	c@qRbiq c@b bKkv	0 0	1g l 2q wKv`Aegyp 19000.00 j y Urkv Avi Gallic c@meZ e`q e`mZti tK tgv` 1 eQi ep`i Rb` cmi Kf bv Kigktb c@uqxab
9	ckfi cmi Pij K: huz`m K@z c@ib c@KSkj x tgv:01911322187 email:pmucap_dredging@gmail.com	ckfi mt AvicG ev Ze %	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	MpxZ Kihf`k c@ib Kihf`k Aekó	0 0 0	DcvE bKkv mieivn	0 0 0	
48	Pi fWfj ctgU i mtUj tgvU ckfi -4 (mmlVGmic-4) (01/01/11-31/12/16)	ignU ibiq	27874.18 4066.65	9685.14 1200.65	4467.00 590.00	1512.78 231.08	990.62 59.67	10675.76 1260.32	c@qRbiq AveibKZ.	13 13	c@qRbiq c@b bKkv	23 22	1g l 2q wKv`Aegyp 3588.00 j y Urkv Avi Gallic c@meZ mlicic mstkvatbi c@qRb tbB
22	ckfi cmi Pij K: tgrt gindRy i ngvb, ZEjeavK c@KSkj x tgv:01741382792 email:cdspdp@yahoo.com	ckfi mt AvicG ev Ze %	23807.53 12959.60	8484.49 3985.66	3877.00 2400.00	1281.70 631.70	930.95 280.95	9415.44 4266.61	MpxZ Kihf`k c@ib Kihf`k Aekó	13 13 0	DcvE bKkv mieivn	22 22	
49	egfMvi t@Mg (evcDter Kt`uvtbU)	ignU	56349.00	3510.79	10047.00	1986.13	1986.13	5496.92	c@qRbiq	28	c@qRbiq	97	1g wKv`Aegyp 6895.00 j y Urkv Avi Gallic c@meZ mlicic mstkvatbi c@qRb tbB
40	(01-01-2013 ntZ 31-12-2018) ckfi cmi Pij K: mRq Pkqv, cmi Pij K, cmi Kf bv-3 tgv:01740916089 email:dp3.bwdb@gmail.com	ibiq ckfi mt AvicG ev Ze %	7499.00 48850.00 15750.00	94.92 3415.87 204.55	2047.00 8000.00 5000.00	0.00 1986.13 0.00	0.00 1986.13 0.00	94.92 5402.00 204.55	AveibKZ. MpxZ Kihf`k c@ib Kihf`k Aekó	20 17 13 15	c@b bKkv DcvE bKkv mieivn	87 63	
50	Coastal Embankment Improvement Project Phase-1 (CEIP-1) in Satkhira, Khulna, Bagerhat, Pirojpur, Barguna & Patuakhali District (01-07-2013 ntZ 30-06-2020) ckfi cmi Pij K: tgrt mivdZ tntmb Lub tgv:01715038519 email:sarafat.khan@gmail.com	ignU ibiq	328000.00 0.00	360.05 0.00	40000.00 0.00	3239.95 0.00	192.19 0.00	552.24 0.00	c@qRbiq AveibKZ.	1 0	c@qRbiq c@b bKkv	219 219	wEz A_®ti Aegyp KZ. Ae`iqZ AvicG ntZ e`q ubefn Kiv nt`Q 10000.00 j y Urkv Avi Gallic c@meZ mlicic mstkvatbi c@qRb tbB
41		ckfi mt AvicG ev Ze %	328000.00 328000.00	360.05 360.05	40000.00 40000.00	3239.95 3239.95	192.19 192.19	552.24 552.24	MpxZ Kihf`k c@ib Kihf`k Aekó	0 0 1	DcvE bKkv mieivn	219 219	
* 51	mvD_-l tqo Gai qv BvUtMhUW i qvUvi vi tmtm g`vrbRtgvU ckfi (01-04-2005 ntZ 31-12-2015)	ignU ibiq	29425.53 5000.51	26951.56 4662.57	1225.00 225.00	577.50 112.50	359.02 50.94	27310.58 4713.51	c@qRbiq AveibKZ.	0 0	c@qRbiq c@b bKkv	0 0	1g l 2q wKv`Aegyp 1999.00 j y Urkv Avi Gallic c@meZ mlicic mstkvatbi c@qRb tbB
94	ckfi cmi Pij K: tgrt Kigj y i ngvb Zj y`vi tgv:01911525933 email:bwdb.pd.sw@gmail.com	ckfi mt AvicG ev Ze %	24425.02 20355.54	22288.99 18545.50	1000.00 1000.00	465.00 465.00	308.08 308.08	22597.07 18853.58	MpxZ Kihf`k c@ib Kihf`k Aekó	0 0 0	DcvE bKkv mieivn	0 0 0	
mgryv ckfi													
52	Environmental Impact Assessment (EIA) study of 30 different BWDB projects to be Implemented under CCTF (01-08-2013 ntZ 31-12-2015) ckfi cmi Pij K: tgrt Avay i ngvb AvK`, cmi Pij K, cmi Kf bv-1 tgv:01715088389 email:dplanning@gmail.com	ignU ibiq	198.05 198.05	50.00 50.00	148.00 148.00	0.00 0.00	0.00 0.00	50.00 50.00	c@qRbiq AveibKZ.	0 0	c@qRbiq c@b bKkv	0 0	wefiRb Abjgv`b nqib 25.00 j y Urkv Avi Gallic c@meZ m`mZ tgv` 1 eQi ep` Abjgv` Z ntqtQ
42		ckfi mt AvicG ev Ze %	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	MpxZ Kihf`k c@ib Kihf`k Aekó	0 0 0	DcvE bKkv mieivn	0 0 0	

μίτbs Gállwíc bs	cKíí i bíg (ev`ZeíqbKíj) (cKíí cmi Píj K)	mWícic e`q		Rly/14 chSZ AMMhZ	2014-15 mvtj i KgñPñ	cKíí A_® Aegyp`	mWim=í/14 chSZ AMMhZ	μgocAíZ AMMhZ	`icí KíhPíg AMMhZ (22-01-2015 mLt chS)		bKkí KíhPíg AMMhZ (22-01-2015 mLt chS)		gSé` (eiví wéFíRb I A_®Aegyp`i Z_` 22-01-2015 mLt chS/mj bMh`KZ)
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
* 53 uJG-1	íWííj cígU ídBR Ad I qíUví g`íPbRíqU Bbdv`íK Pvi Bb ífíj í mWm÷½ (27-01-13 níz 30-06-2015) cKíí cmi Píj K: ígvt gKejv írvímb, cmi Píj K, cmi Kíí bñ-2 ígvér:01715208936 email:dir.planning2@gmail.com	ígvU `írbíq cKíí mlt AvíicG ev`Ze %	1529.02 62.71 1466.31 0.00	1257.04 1.04 1256.00 0.00	210.00 0.00 210.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	1257.04 1.04 1256.00 0.00	cñqíRbíq AvneíbKZ. MpxZ Kíhíñ`k cñívb Kíhíñ`k Aeíko	0 0 0 0	cñqíRbíq cñB bKkív DcivÉ bKkív mieivn	0 0 0 0	wéFíRb Abjgv`b nítqíQ/ 212.00 j`y UíKív Aví Gállwíc cñíwéZ/ mWícic mstíkvatbí cñqíRb íbB/
	IMED cñí qv híqívb												
*	mgívc`cKíí												

2014-15 A_@Qti mgvc cKf mgni Zwj Kv

(j ¶ UrKvq)

µ: bs	Gllwlc bs	cKf i bvg (er`ZevqbKvj)	cKf e q	Rj014 chSl µgcj AfZ AMNiz		2014-15 mtj i Gllwlc eivl	wltm=f 02014 chSl µgcj AfZ AMNiz		gšb`
				Am_R	er`b (%)		Am_R	er`b (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	94	mVD_-l tqo Gni qv BwUtM0UW l qilvri ni imvfmh g vrbRtgu cKf (01-04-2005 t_k 31-12-2015)	29425.53	26951.56	97.00	1225.00	27310.58	97.50	
2	99	mjgv b`xi WbZxi eb`vnbqšy, nb`wkb l tmP cKf (01/07/11 ntZ 30/06/15)	4728.00	2795.89	59.13	1450.00	3231.34	77.13	
3	102	KitZivq b`xi WbZxi mgvšZ eb`vnbqšy, nb`wkb l tmP cKf (01-07-2013 ntZ 30-06-2015)	2554.91	700.00	40.00	1208.00	1258.08	58.00	
4	11	P`br evimkqv b`x Lbb cKf (01/07/10- Rj/15 chSl)	5946.37	4504.86	83.00	230.00	4504.86	83.00	
5	13	DcKj xq AAj NwSo AvBj vq ¶uzM0`evciDteitWp AeKivitgmgni cjeñb cKf (01/07/10-30/06/15)	37754.61	28569.13	89.74	9000.00	30818.13	92.30	
6	25	tdbx tRj vi tmvbmRv DctRj vq tdbx ti ,tj Ut i fmlUz cvBj U P`vtbj Lbb Ges PAMg tRj vi gni mi vB DctRj vi caog tRivq Gj vKvq tdbx b`xi eig Zxi msi ¶Y (01-07-2011-30-06-2015)	6620.93	4262.59	83.00	1144.00	4829.80	91.00	
7	33	g¶MA tRj vi tj šnRs DctRj v Kgtcv Gj vKv cUv b`xi fivzb ntZ i ¶v cKf (Rvbgvi x, 2013 ntZ wltm=f, 2015)	2447.00	998.45	54.21	1200.00	1596.45	77.99	
8	39	brUvi tRj vi mi Kuzqv l Kwj MA-mvabcj evYB b`xi DfQZxi msi ¶Y cKf (01-07-2013 ntZ 30-06-2016)	1960.78	0.00	0.00	1000.00	153.06	15.00	
9	¶JG-1	¶Wt f j c t g U t d B R A d l q i l v r i g v r b R t g U B b d r - t K P v i B b t f i j v w l v r - t (27-01-2013 ntZ 30-06-2015)	1529.02	1257.04	82.00	210.00	1257.04	85.00	

2013-14 A_@Qti AmgvB, wKš 2014-15 A_@Qti mgvBi Rb` vbañi Z Avi Gllwlc tZ cUñeZ cKf mgnt

(j ¶ UrKvq)

µ: bs	Gllwlc bs	cKf i bvg (er`ZevqbKvj)	cKf e q	Rj014 chSl µgcj AfZ AMNiz		2014-15 mtj i Avi Gllwlc tZ cUñeZ eivl	wltm=f 02014 chSl µgcj AfZ AMNiz		gšb`
				Am_R	er`b (%)		Am_R	er`b (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10		nciRievj u ÷ wlv GÜ wlvUj wlvRvB Ae M`vtAR e vti R cRt (01-07-2004 t_k 30-06-2015)	4557.93	4200.33	99.00	486.00	4200.33	99.00	
11		b`x Zxi msi ¶Y l Dbqb Ges kni msi ¶Y cKf (4_`chñ)	19133.81	16654.59	95.32	511.00	16654.59	95.32	
12		tgNbr b`xi fivzb ntZ Pucj tmP cKf Gj vKv (nvBgi) Ges evAvi gcj DctRj vq eigZxi i ¶v cKf (2009-10 t_k 30-06-2014)	18388.74	16663.12	91.66	600.00	16663.12	91.66	
13		Pucj tRj vi cjb evRvi msj MaBetngcj mKqv Gj vKv tgNbr b`xi fivzb ntZ Pucj tmP cKf msi ¶Y (2009-10 t_k 30-06-2015)	17095.48	16228.27	95.50	800.00	16228.27	95.50	
14		¶bqv l x tRj vi nmZqv DctRj vab Zgñal b Ges eisj veRvi Gj vKv tcvri vi 73/1(G+e) i ¶vKf b`x Zxi msi ¶Y cKf (01-11-2010 t_k 30-06-2014)	6059.22	5349.26	94.00	300.00	5349.26	94.00	

**2014-2015 A_ eQti cwb Dbqab tevW[®] e-tender Kihp[®]gi AM[®]niZ
(31-12-2014 ch[®])**

Additional Financing of Public Procurement Reform Project II (PPRPII AF) cK[®]i i Avl Zvq mek[®]vs[®]tKi m[®]t_ ersj v[®]t`k mi Kv[®]tii P[®]r[®] Ablyq[®]x evc[®]vD[®]tevW[®]2011-12 A_ eQi n[®]tZ e-tender Kihp[®]gi Avl Zvq c[®]vBj U cK[®]i i Avl Zvq 4u[®] OTM `ic[®]I Avne[®]rb Kiv nq[®] | 2012-13 A_ eQti 179u[®] OTM Ges 21u[®] LTM `ic[®]I Avne[®]rb Kiv nq[®] Ges 2013-14 A[®]w[®] R[®] eQti OTM c[®]x[®]u[®]Z[®]tZ tgv[®]U 639u[®] Ges 289u[®] LTM `ic[®]I Avne[®]rb Kiv n[®]tq[®]tQ[®]

- 2/ ersj v[®]t`k cwb Dbqab tevW[®]2014-15 A_ eQi n[®]tZ me ai[®]tYi (50.00 tK[®]u[®] Uv[®]Kv ch[®]) OTM Ges LTM Gi `ic[®]I e-GP Gi gva[®]tg m[®]u[®]b[®]re Kivi m[®]x[®]v[®]S[®]i M[®]h[®]Y K[®]t[®]i tQ[®]
- 3/ Dbqab ev[®]tRU h[®]_v ADPI CCTF Ges Ablyq[®] ev[®]tRU (NDR) n[®]tZ e-GP `ic[®]I Avne[®]tbi m[®]t[®] R[®]bv c[®]lv[®]b Kiv n[®]tq[®]tQ[®]
- 4/ m[®]VK[®]v[®] vi MY CPTU Gi gva[®]tg e-GP t[®]c[®]vU[®] (http://www.e-procure.gov.bd) m[®]be[®]u[®]Z n[®]l q[®]vi R[®]b[®] D[®]m[®] K[®]i t[®]bi R[®]b[®] m[®]s[®]ik[®] m[®]be[®]fn[®] c[®]h[®]K[®]Sk[®]j m[®]Y[®]t[®]K[®] m[®]t[®] R[®]bv c[®]lv[®]b Kiv nq[®]

31-12-2014 ch[®]S[®]i B-tU[®]wis Gi gva[®]tg `ic[®]I An[®]vt[®]bi Z[®]:

m [®] ugK bs	AAj	tgv [®] U v [®] ev [®] m (PE)	`ic [®] I An [®] vt [®] bi K [®] iv [®] v [®] ev [®] m (PE)m [®] L [®] v	A [®] ne [®] rbKZ [®] : `ic [®] I m [®] L [®] v		g [®] sh [®]
				OTM	LTM	
1.	cK [®] i A [®] w [®] d [®] m, X [®] v [®] K [®] v	2	1	9		
2.	tK [®] :`tq AAj, X [®] v [®] K [®] v	11	4	20	40	
3.	D [®] E [®] i-c [®] w [®] o [®] gv [®] AAj, i [®] v [®] R [®] k [®] v [®] n [®] x	10	8	96		
4.	D [®] E [®] i v [®] AAj, i [®] sc [®] y	12	7	78	33	
5.	ga [®] -c [®] w [®] o [®] gv [®] AAj, d [®] w [®] i`c [®] y	11	6	95	51	
6.	m [®] Y [®] -c [®] w [®] o [®] gv [®] AAj, L [®] y [®] br	7	6	106	2	
7.	m [®] Y [®] v [®] AAj, e [®] w [®] i [®] k [®] v [®] j	9	5	51		
8.	ce [®] v [®] AAj, K [®] ug [®] j	9	7	95	20	
9.	D [®] E [®] i-ce [®] v [®] AAj, m [®] t [®] j U	5	5	44	19	
10.	m [®] Y [®] -ce [®] v [®] AAj, P [®] A [®] M [®] o [®] g	4	4	34	29	
	tgv[®]U	80	53	628	194	

A[®]_P[®] B[®]tZ[®]vg[®]t[®]a[®] evc[®]vD[®]tev[®] Gi X[®]v[®]K[®]vq A[®]e[®]w[®]-Z[®] 2u[®] cK[®]i A[®]w[®]d[®]m n[®]tZ 9u[®] I 9u[®] t[®]R[®]v[®]t[®]bi 80u[®] c[®]l i / cwb Dbqab v[®]ev[®]m Gi g[®]t[®]a[®] 53 u[®] v[®]ev[®]m n[®]tZ m[®]ev[®]g[®]U 628u[®] OTM `ic[®]I Avne[®]rb Kiv n[®]tq[®]tQ[®] | D[®] 628u[®] OTM `ic[®]I i g[®]t[®]a[®] 37u[®] e[®]w[®]iZ[®], 50u[®] `c[®]I c[®]L[®]v[®]L[®]vb Kiv n[®]tq[®]tQ[®], 75u[®] `ic[®]I M[®]h[®]Y c[®]h[®]u[®]qv[®]ax[®]b, 195u[®] `ic[®]I g[®]-v[®]qb c[®]h[®]u[®]qv[®]ax[®]b, 35u[®] c[®]h[®]t `ic[®]I, 121u[®] P[®]r[®] m[®]u[®]w[®]-Z[®] n[®]tq[®]tQ[®] Ges 115u[®] NOA c[®]lv[®]b Kiv n[®]tq[®]tQ[®] | tgv[®]U 19u[®] c[®]l i v[®]ev[®]m n[®]tZ m[®]ev[®]g[®]U 194u[®] LTM `ic[®]I Avne[®]rb Kiv n[®]tq[®]tQ[®]

μt bs	cKf i bvg (cKf Gj vKv, cKf cmi Prj K l er`evqbKvj mn)	cKf i cP`ij Z (icic) e`q	Rj/14 chS AMhZ	2014-15 A_`eQf i i		Wtm=f/14 gm chS Aegp`	Wtm=f/14 chSler`e AMhZ (%)	Wtm=f/14 chSle`q			μgcjAfZ Aegp`	gSb`
			Am_K	tgU eivl	er`e j 9i griv (%)	tgU UrKv	tgU UrKv	Aegp`i (%)	e`q			
			er`e (%)			eivf i (%)		eivf i (%)	er`e AMhZ (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
27	Rj evqycmi eZB Uho dvtUi A_`qtb PAMlg tRj vi cUqv DctRj vaib gviq qivi eukLvbB-fivri Mv eb v ubqSj, ub`ukb l tnp cKf er`evqbKvj t Gucj/2013 ntZ Rj/2014	699.94	0.00	699.94	100.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	Rj/15 chSimgq epxi cile Kiv ntqtQ e`q wfvRb fcib Kiv ntqtQ
			0.00			0.00			0.00	0.00		
28	Rj evqycmi eZB Uho dvtUi A_`qtb PAMlg tRj vi mvZKmbqv DctRj vi mvlyb`xi evg Zxti PimZ BDmbqtb DEi ePbWlvz l ZjvZjx bigK `vb i 9lv cKf er`evqbKvj: RjvB/2013 ntZ Rj/2015	400.00	0.00	400.00	96.43	0.00	14.93	0.00	-	0.00	0.00	e`q wfvRb fcib Kiv ntqtQ
			3.57			0.00			0.00	18.50		
29	Rj evqycmi eZB Uho dvtUi A_`qtb PAMlg tRj vi mvZKmbqv l tjvMv DctRj vi Wjyb`xi wfvb`v`vb Zxe`fvzb Kej Z Rbc` i 9lv cKf (0.475 wktgt) er`evqbKvj: RjvB/2013 ntZ Rj/2014	300.00	0.00	300.00	94.65	0.00	2.90	0.00	-	0.00	0.00	Rj/15 chSimgq epxi cile Kiv ntqtQ e`q wfvRb fcib Kiv ntqtQ
			5.35			0.00			0.00	8.25		
30	Protection work of badly damaged Sea-dyke due to Climate Change at Dhalghat unior Upazila-Moheshkhali in Polder no-70 Cox`bazar.	1500.00	0.00	1500.00	100.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	e`q wfvRb fcib Kiv ntqtQ
			0.00			0.00			0.00	0.00		
31	Rj evqycmi eZB SgK tgvKtej vq PAMlg tRj vi nUvri Rvix DctRj vq nvj`v b`xi Wb Zxti De`i gv`vKp(AvgZqv) Gj vKv cLzi 9lv Kiv	290.00	0.00	290.00	100.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	Rj/15 chSimgq epxi cile Kiv ntqtQ e`q wfvRb fcib Kiv ntqtQ
			0.00			0.00			0.00	0.00		
32	Rj evqycmi eZB SgK tgvKtej vq PAMlg tRj vi ivDRvi DctRj vq nvj`v b`xi evg Zxti wfvb` Gj vKv cLzi 9lv Kiv er`evqbKvj t AvMv/2014 ntZ Rj/2015	550.00	0.00	550.00	100.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	mgq epxi Rb` Avte`b Kiv ntqtQ
			0.00			0.00			0.00	0.00		
33	Rj evqycmi eZB cfive tgvKtej vq mlygMA tRj vi mlygMA DctRj vi Avl Zvaxb mlyg b`xi evgZxti avi vMv (beibMv-nj gnvU) bigK `vb msi 9lv cKf	299.95	0.00	299.95	90.00	0.00	16.84	0.00	-	0.00	0.00	
			10.00			0.00			0.00	26.84		
34	UvzBj tRj vi vgrfey DctRj vaib eskvB b`xi fvzb ntZ cvlvLjx-tKvrbiej cKfci ebv ubqSp eia msi 9lv cKf	99.90	0.00	99.90	100.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	
			0.00			0.00						
35	Rj evqycmi eZB cfive tgvKtej vq PAMlg tRj vi eukLjx DctRj vq tcvv vi bs-64/1G Gi Mvgriv l mij BDmbqtb 9lvZMv`DcKjvq edai wfvb`AstK fvzv eUKib l cLzi 9lv gj-K Kiv	1200.00										
36	mtjU tRj vi Rj evqycmi eZB cfive tgvKtej vq OKvbnvU DctRj vi gj`v j l Kvb`jv bqvrvv bigK `vb jgv b`xi Zxi msi 9lv cKf	195.95										
ce`vri b		32111.81	14382.68	16333.17		653.47		72.00		14454.68	15036.15	

2013-14 A_@Qti Rj evqycni eZB Uo÷ dvtUi Avl Zvq Abjgwi Z cKti i ev`lvqb AMMnz cZte`b (cndg wirIb)

(j 1 UvKuq)

μt bs	cKti i bvg (cKti GjvKv, cKti cmi Pj K I ev`lvqbKvj mn)	cKti i cP`ij Z (ucuc) e`q	2014-15 A_@Qti i		Wim=1/14 gim chS AegyP	Wim=1/14 chSlev`b AMMnz (%)	Wim=1/14 chSle`q		μgcj Afz	μgcj Afz AegyP	gSb`	
			Avl R	tgU eivl	ev`b j 1 givl	tgU UvKv	tgU UvKv	AegyP i (%)	e`q			
			ev`b (%)		(%)	eivli (%)						eivli (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	evMgvin nZ (tLv`tkvUv j ANu, KPqv evRvi I Av`vRgv nta) t`ciov chSgiv etj kix b`x Lbb/ cKti GjvKv: uc`ivRcj, ev`lvqbKvj t t 2010-2011 cKti cmi Pj K : ubefnx cKSkjx, uc`ivRcj cli nefiml	850.00	764.00	86.00	10.00	0.00	0.00	0.00	-	764.00	764.00	Rly/15 chSimgq ev`q Kiv ntaQ/e`q nefirB tclb Kiv ntaQ/
			90.00			0.00		0.00	0.00	90.00		
2	VvKzMu tRjvi imbsKj DctRjvi 6 bs Kmkcjy BDubqtb Kmkcjy (KmkWslv dltmbi nuU) bigK t`vb i`v tgsjtg m=ujK tnp I thvMthvMi mjev c0vbi j t`j Zrib b`xi Dci ti`tj Uv Kig DBqvi Kig etR ubqtb Kiv ev`lvqtb gra`tg Rj evqycni eZfb c`fve tgvKvejv cKti	993.83	500.00	493.83	5.00	199.86	5.00	0.00	0.00	500.00	699.86	Wim=1/14 chSimgq ev`q Kiv ntaQ/e`q nefirB l tkl mKv`li A_`Qvo tclb Kiv ntaQ/
			95.00			40.47			0.00	100.00		
3	Rj evqycni eZB Uo dvtUi A_`qtb cUqvLijx tRjvab Kjvov DctRjvi DcKjvq tcv vi mg`ni gta` Aev`Z Lj mg` cy:Lbb Kti eoi cmb msi`q`tb gra`tg AaxK dmj Drcv`b I Rjvex`v ubi m`bi gra`tg Rj evqycni eZfb c`fve tgvKitejv cKti cKti GjvKv: cUqvLijx	800.00	310.00	490.00	26.00	0.00	0.00	0.00	-	310.00	310.00	Rly/14 chSimgq ev`q Kiv ntaQ/e`q nefirB tclb Kiv ntaQ/
			74.00			0.00			0.00	74.00		
4	Pi givBbKv-Pi Bmjvg-Pi gbZvR ImWvg ubq`b gra`tg fig cbi`vi cKti GjvKv: cUqvLijx, ev`lvqbKvj t 2010-11 nZ 2011-12 cKti cmi Pj K: ZEjvqK cKSkjx, emi kvj cli mtKf	2367.00	378.35	1988.65	60.00	0.00	0.00	0.00	-	378.35	378.35	Rly/14 chSimgq ev`q Kiv ntaQ/e`q nefirB tclb Kiv ntaQ/
			40.00			0.00			0.00	40.00		
5	Re-excavation of 24 (Twenty four) nos drainage Khals in Upazila-Rajoir & Madaripur Sadar under Madaripur District.	1887.99	1365.16	522.83	0.00	0.00	0.00	0.00	-	1365.16	1365.16	cKti mli Kiv tkl e`q nefirB tclb Kiv ntaQ/
			100.00			0.00			0.00	100.00		
6	Rj evqycni eZB Uo÷ dvtUi A_`qtb KivLijx b`xi fvzb nZ MbevUv tRjvi Kigv`ji ciov BDubq`v nefvGjvKv i`q`v cKti cKti GjvKv: MbevUv, ev`lvqbKvj t 2010-11 nZ 2011-12 cKti cmi Pj K : ZEjvqK cKSkjx, iscy cli mtKf- 1	1197.05	871.33	325.72	3.80	0.00	0.00	0.00	-	871.33	871.33	cKti mli Kiv tkl e`q nefirB tclb Kiv ntaQ/
			96.20			0.00			0.00	96.20		
7	cUv b`xi Wb Ziti i fvzb cZti va Kti Kuvq tRjvi t`sj Zcy DctRjvq uc`ij cbMi Avtef`i mU GjvKv Aev`Z ivqUr-gmIkaU eb`v ubqsb e`taI mKugt 13.230 nBtZ mKugt 13.805 chS cZi`i qvqj-K KivR cKti GjvKv: Kuvq ev`lvqbKvj t 2012-13 nZ 2013-14	2200.00	749.32	1450.68	66.00	0.00	0.00	0.00	-	749.32	749.32	mstkvaZ c`fve Abjg`v b br nI qih e`q nefirB tclb Kiv na bvl
			34.00			0.00			0.00	34.00		
8	Lij dvi Pti i Pmi`i`K teox eta ubq`Yi gra`tg Rj evqycni eZfb Sjk tgvKitejv cKti cKti GjvKv: cUqvLijx, ev`lvqbKvj t 2011-12 nZ 2012-13 cKti cmi Pj K t ubefnx cKSkjx, Kjvov cmb Dbqb nefiml	1103.00	662.50	440.50	0.00	0.00	0.00	0.00	-	662.50	662.50	Rly/15 chSimgq ev`q Kiv ntaQ/e`q nefirB tclb Kiv ntaQ/
			100.00			0.00			0.00	100.00		
9	Pij Zvqbv I j Zvi Pti i Pmi`i`K teox eta ubq`Yi gra`tg Rj evqycni eZfb Sjk tgvKitejv cKti cKti GjvKv: cUqvLijx, ev`lvqbKvj t 2011-12 nZ 2012-13 cKti cmi Pj K t ubefnx cKSkjx, Kjvov cmb Dbqb nefiml	1557.00	1321.00	236.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	1321.00	1321.00	cKti mli Kiv tkl e`q nefirB tclb Kiv ntaQ/
			100.00			0.00			0.00	100.00		

მტ bs	cKტი ბრგ (cKტი GjvKv, cKტი cმი Pj K t er`evqbkuj mn)	cKტი i c0`ij Z (icic) e`q	Rly/14 chS AMMhZ		2014-15 A_ეQტი i		მ/მ=მ/14 გim chS AegyP	მ/მ=მ/14 chS/er`e AMMhZ (%)	მ/მ=მ/14 chS/e`q		μgcjAfz	μgcjAfz AegyP	გSბ`
			Am_K	tgU eiV	er`e j 11 გv1v (%)	tgU UrKv	tgU UrKv	AegyP i (%)	e`q	e`q AMMhZ (%)			
			er`e (%)			eiV i (%)		eiV i (%)	er`e AMMhZ (%)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
10	KixqZcy tRj vi WgWv, tMmBivU, KixqZcy m`i Ges bwoq DctRj vaib wb`vkb I tnp Luj Rj evqycm eZB Uto A`qtb cბt Lbb cKტი cKტი GjvKv: KixqZcy, er`evqbkuj t tmtP`t, 2011 Rly, 2013, cKტი cმი Pj K t ZEjeaqK c0KSkj x, dmi`cy cლი mtkPj	1290.09	763.43	526.66	4.00	0.00	0.00	36.57	-	800.00	763.43	მ/მ=მ/14 chS/mgq ep`i c`le Kiv ntqtQ	
			96.00			0.00			6.94	96.00			
11	RjveXZv ubi mbKტი miz 11v tRj vi teZbr b`x cბt Lbb cKტი cKტი GjvKv: miz 11v, er`evqbkuj t მ/მ=მ/11-Rly/14, cKტი cმი Pj K t ZEjeaqK c0KSkj x, Ljbr cლი mtkPj	2495.00	351.65	2143.35	59.65	0.00	0.00	0.00	-	351.65	351.65	Rly/15 chS/mgq ep`i c`le Kiv ntqtQ	
			40.35			0.00			0.00	40.35			
12	მეLuj x cKტი t cვი vi - 5 Gi teox evabgP`Yi gva`tg Rj evqycm eZB bi c`fve tgvKitej v cKტი cKტი GjvKv: Sij K mW, er`evqbkuj t Rjv B011-Rly013, cKტი cმი Pj K t ZEjeaqK c0KSkj x, emi kuj cლი mtkPj	1987.00	243.23	1743.77	59.92	524.25	26.38	0.00	0.00	243.23	767.48	Rly/15 chS/mgq ep`i c`le Kiv ntqtQ	
			40.08			30.06			0.00	66.46			
13	Rj evqycm eZB bi c`fve 11v miz 11v tRj vi t cვი vi bs-1 Gi cbe`mb cKტი cKტი GjvKv: miz 11v, er`evqbkuj t 2011- 12 niz 2012- 13, cKტი cმი Pj K t ZEjeaqK c0KSkj x, Ljbr cლი mtkPj	1146.45	459.70	686.75	26.00	0.00	0.00	0.00	-	459.70	459.70	Rly/15 chS/mgq ep`i c`le Kiv ntqtQ	
			74.00			0.00			0.00	74.00			
14	Ljbr tRj vi evi Kcy`n Nuj qv cKტი i teox eta tgvqZ I b`x Zxi msi Y cKტი cKტი GjvKv: Ljbr, er`evqbkuj t მ/მ=მ/12-Rly 14, cKტი cმი Pj K t `xcK Kgru mi Kvi, ZEjeaqK c0KSkj x, htkvi cლი mtkPj	2485.00	807.00	1678.00	56.00	0.00	0.00	0.00	-	807.00	807.00	(mmUGd =76%) mstkwaZ c`le Abjgr`b br ni qih e`q wefiRb t`c`b Kiv na hvB	
			44.00			0.00			0.00	44.00			
15	Ljbr tRj vi i`cmv DctRj vi ASMZ ivgbMi`ingbMi GjvKv eta cბt ibgP` I b`x Zxi msi 11v cKტი cKტი GjvKv: Ljbr, er`evqbkuj t მ/მ=მ/12-Rly 14, cKტი cმი Pj K t ZEjeaqK c0KSkj x, Ljbr cლი mtkPj	1811.04	1046.00	765.04	24.00	0.00	0.00	0.00	-	1046.00	1046.00	(mmUGd =76%) e`q wefiRb t`c`b Kiv ntqtQ	
			76.00			0.00			0.00	76.00			
16	gr`vixcy tRj vi mkePi DctRj vi Rj evqycm eZB bi c`fve tgvKitej v Amojqj Luub`xi evq Zxti i fiv`b ntZ etni v Zj v erRvi msi 11v cKტი cKტი GjvKv: gr`vixcy, er`evqbkuj t Rjv B 12 Rly 14	1459.74	276.85	1182.89	65.00	0.00	0.00	0.00	-	276.85	276.85	(mmUGd =76%) Rly/15 chS/mgq ep`i Kiv ntqtQ e`q wefiRb t`c`b	
			35.00			0.00			0.00	35.00			
17	Rj evqycm eZB RibZ c`fve ntZ t fiv`v tRj vi Pi d`vkb DctRj vaib PiKKix`g`ix`0itc` c0KwZK wech`q t`iK iv cKტი cKტი GjvKv: t fiv`v, er`evqbkuj t A`z`vei/12 niz Rly/14 cKტი cმი Pj K t ZEjeaqK c0KSkj x, t fiv`v cლი mtkPj	1499.84	782.51	717.33	35.00	0.00	0.00	0.00	-	782.51	782.51		
			65.00			0.00			0.00	65.00			
18	cUqLuj x tRj vaib Kjvror DctRj vi DKjxq t cვი vi mg`ni gta` Aew`Z Luj mgr` cბt Lbb Kტი igio` cmb msi 11v gva`tg Awak dmj Drcr`b I RjveXZv ubi mტი gva`tg Rj evqycm eZB bi c`fve tgvKitej v cKტი	200.00	0.00	200.00	70.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	e`q wefiRb t`c`b Kiv ntqtQ	
			30.00			0.00			0.00	30.00			
19	KixqZcy tRj vi bwoq DctRj vaib PUCy`y erRvi ntq PUCy`j ANu ntZ I qic`v j ANu Ges mji Kij j ANu GjvKv c`u b`xi WbZxi fiv`b iv cKტი cKტი GjvKv: KixqZcy, er`evqbkuj t გP`13 niz Rly 13 chS cKტი cმი Pj K t m`e`x c0KSkj x, KixqZcy cლი mtkPj	1199.48	0.00	1199.48	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	cKტი mti Kiv tkl	
			100.00			0.00			0.00	100.00			

მტ bs	cKტი ბრგ (cKტი GjvKv, cKტი cმი Pj K t er'evqbkjv mn)	cKტი cბ'ij Z (icic) e'q	2014-15 A_ეQტი		მ/მმმ/14 გim chS Aegp	მ/მმმ/14 chS'er'b AMMhZ (%)	მ/მმმ/14 chS'e'q		μgcjAfz	μgcjAfz Aegp	გსბ	
			Am_K	ტguU ei v	er'b j 11 გv'v (%)	ტguU UrKv	ტguU UrKv	Aegp i (%)	e'q			
			er'b (%)			ei v'i (%)		ei v'i (%)	er'b AMMhZ (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	ტgNbr b'xi fivz nBtZ emi kuj tRjvi tgnm MA DctRjvi Djwbqv tMme' cy GjvKv iv cKტი / cKტი GjvKv emi kuj, er'evqbkjv t dteqvi x 13 ntZ Rly 14 chS cKტი cმი Pj K t ZEjeaqK cKSkj x, emi kuj c l i mtkp	1999.90	801.52	1198.38	17.50	200.00	2.50	203.48	101.74	1005.00	1001.52	1g mKv'i A_ovo ntqtQ
			82.50			16.69			16.98	85.00		
21	dmi' cy tRjvi Avj dWwv DctRjvq gagnz b'xi fisMb ntZ Kdcy GjvKv msi Ygj-K Kvr I Luj clytLbb Kvr er'evqbtbi gva'g Rj evqycm eZ'bi cfie tgvKitejv cKტი cKტი GjvKv dmi' cy, er'evqbkjv t Rbgyix 13 ntZ Rly 14 chS cKტი cმი Pj K t ZEjeaqK cKSkj x	499.96	358.76	141.20	4.00	0.00	0.00	0.00	-	358.76	358.76	e'q mēfirb tclb Kiv ntqtQ
			96.00			0.00			0.00	96.00		
22	e, or tRjvi mmi qKw' DctRjvab Zuj y' vi cior- P' bevBkv GjvKv mēfi era mgyb Kvr/ cKტი GjvKv PAMtg, er'evqbkjv t Rbgyix 13 ntZ Rly 14 chS cKტი cმი Pj K t mēfim cKSkj x, e, or c l i mēfim	768.32	575.05	193.27	1.00	0.00	0.00	0.00	-	575.05	575.05	cKტი mēfi Kvr tkl e'q mēfirb l 1g mKv'i A_ovo tclb Kiv ntqtQ
			99.00			0.00			0.00	99.00		
23	emi kuj tRjvi er'KIMA DctRjvi bjgv BDibqtb era mgyb Yi gva'g Rj evqycm eZ'bi cfie tgvKitejv cKტი cKტი GjvKv emi kuj, er'evqbkjv t Rbgyix 13 ntZ Rly 14 chS cKტი cმი Pj K t ZEjeaqK cKSkj x, emi kuj c l i mēfim	997.58	423.23	574.35	45.68	502.00	0.00	0.00	0.00	423.23	925.23	e'q mēfirb tclb Kiv ntqtQ
			54.32			87.40			0.00	54.32		
24	Rj evqycm eZ'bi cfie tgvKitejv g'v'ixcy tRjvi m' i l i mēfi DctRjvq Luj clytLbb cKტი	700.00	0.00	700.00	50.00	175.50	0.00	0.00	0.00	0.00	175.50	Rly/15 chS/mgq epx Kiv ntqtQ 1g mKv'i A_ovo
			50.00			25.07			0.00	50.00		
25	iscy tRjvi mgyb DctRjvi „Uevox, mgyb Ges ingZcy GjvKv b'xi Zxi fivz tirta hggbkiv/MNU b'xi Wb Zti b'xi Zxi msi 1Y cKტი cKტი GjvKv iscy, er'evqbkjv t 13 ntZ Rly 14 chS cKტი cმი Pj K t mēfim cKSkj x, iscy c l i mēfim	500.00	75.00	425.00	0.00	212.50	0.00	221.50	104.24	296.50	287.50	m/მმმ/14 chS/mgq epx Kiv ntqtQ 1g mKv'i A_ovo ntqtQ
			100.00			50.00			52.12	100.00		
26	Rj evqycm eZ'bi cfie tgvKitejv tMrcj MA tRjvi tKvUjv cior DctRjvq Luj clytLbb cKტი cKტი GjvKv tMrcj MA, er'evqbkjv t 13 ntZ Rly 14 chS cKტი cმი Pj K t mēfim cKSkj x, tMrcj MA c l i mēfim	1198.64	897.95	300.69	10.00	74.92	5.00	74.50	99.45	972.45	972.87	Rly/15 chS/mgq epx Kiv ntqtQ 1g mKv'i A_ovo
			90.00			24.91			24.78	95.00		
27	Rj evqycm eZ'bi Sjk tgvKitejv mivRMA tRjvi Avl Zvab tēzj 'uri-1 l GbtqZcy 'uri- 2 cgyb l kv'kijv Kiy cKტი cKტი GjvKv mivRMA, er'evqbkjv t dteqvi x 13 ntZ Rly 14 chS cKტი cმი Pj K t ZEjeaqK cKSkj x, e, or c l i mtkp	1300.00	400.00	900.00	33.62	225.00	9.62	0.00	0.00	400.00	625.00	Rly/15 chS/mgq epx Kiv ntqtQ 1g mKv'i A_ovo
			66.38			25.00			0.00	76.00		
28	Rj evqycm eZ'bi RibZ cfie Gi Kvi tY tRjvi ZRgm l Ges y j tgm DctRjvab tci v bs 56/57 Gi teox etai t'ic l b'xi Zxi msi 1Y cKტი cKტი GjvKv tRjvi, er'evqbkjv t RjvB/ 13 ntZ Rly 14 chS cKტი cმი Pj K t	400.00	94.15	305.85	40.00	0.00	10.00	0.00	-	94.15	94.15	e'q mēfirb tclb Kiv ntqtQ
			60.00			0.00			0.00	70.00		
29	Rj evqycm eZ'bi mēfc cfie tgvKitejv Sij KvX tRjvi Sij KvX m' i l i mēfi DctRjvab teox era cgyb Kuzki Y/ tgvZ cKტი er'evqbkjv t RjvB 13 ntZ Rly 14 chS	427.17	0.00	427.17	85.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	e'q mēfirb tclb Kiv ntqtQ
			15.00			0.00			0.00	15.00		
30	Rj evqycm eZ'bi mēfc cfie tgvKitejv KPr b'xi fivz ntZ fivm qv DctRjvab b'g mKv'ij KvX Bgybqtb i Pij Luj x GjvKv msi 1Y cKტი er'evqbkjv t Atzei 13 ntZ Rly 15 chS	1000.00	0.00	1000.00	95.00	0.00	10.00	0.00	-	0.00	0.00	e'q mēfirb tclb Kiv ntqtQ
			5.00			0.00			0.00	15.00		

მტ bs	cKტი i ბრგ (cKტი Gj vKv, cKტი cwi Pj K I er'evqbKij mn)	cKტი i c0'ij Z (icic) e'q	2014-15 A_ეQტი i		მ/მ=მ/14 gim chSf AegyP	მ/მ=მ/14 chSf'er'b AMMhZ (%)	მ/მ=მ/14 chSf'e'q		μgcjAfz	μgcjAfz AegyP	gSb		
			Am_K	tgU eivl			er'b j 11'gv1v (%)	tgU UnKv				AegyP i (%)	e'q
			er'b (%)				eiT'i (%)					eiT'i (%)	er'b AMMhZ (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
31	Rehabilitation of damaged polder no.3 under Satkhira district due to climate change. er'evqbKij t 2013-2014 chSf/	270.00	83.60	186.40	35.10	0.00	0.00	0.00	-	83.60	83.60		
			64.90			0.00			0.00	64.90			
32	Rehabilitation of Infrastructure in polder no.31 project at Dacope Upazila, District Khulna.er'evqbKij t 31 RjvB 13 nTZ Rly 14 chSf/	300.00	140.59	159.41	30.00	0.00	20.00	0.00	-	140.59	140.59		
			70.00			0.00			0.00	90.00			
33	Rj evqycwi eZB' Ut+- div'Ui A_იქtb Abjgwi Z MvBeUv tRj vi tMme>'MA DctRj vaib i vLij eyaR BDwbqtb KRj v-ag'ey Gj vKvq Ki tZiqv b'xi fiv'z nTZ WbZxi i 11'v cKf	500.00	152.33	347.67	55.00	0.00	0.00	0.00	-	152.33	152.33	e'q wefiRb tclb Kiv ntqtQ/	
			45.00			0.00			0.00	45.00			
34	Rj evqycwi eZB'bi wej'c cfie tgvKitej vq imi vRMA tRj vi imi vRMA m' i I KmRcj DctRj vaib e'pcj WbZxi eb'v'wbqSj edai (weAviB) mKt vgt 139.00 nTZ mKt vgt 162.00 Gi gta' 17.00 mKt vgt thm'hm' e'e'vi Dbqbm' era cje'fmb cKf	999.50	166.91	832.59	80.00	166.91	10.00	0.00	0.00	166.91	333.82	e'q wefiRb tclb Kiv ntqtQ/	
			20.00			16.70			0.00	30.00			
35	Rj evqycwi eZB'bi Sjk tgvKitej vq imi vRMA tRj vi Dj'icvov DctRj vaib Ki tZiqv b'xi evgZxi fiv'z nTZ Lub tmbZj v bigK 'ib i 11'v cKf er'evqbKij t AvM6 2013-Rly 2014	1000.00	0.00	1000.00	82.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	e'q wefiRb tclb Kiv ntqtQ/	
			18.00			0.00			0.00	18.00			
36	i scj tRj vi e' i MA DctRj vaib hg'z b'xi Wb Zxi msi Y KvR er'evqb Kij : Gicj /2013 nTZ Rly 2014	508.48	259.87	248.61	24.34	0.00	6.34	0.00	-	259.87	259.87	e'q wefiRb tclb Kiv ntqtQ/	
			75.66			0.00			0.00	82.00			
37	Rj evqycwi eZB'bi cfie tZ'ij qv b'xi fiv'z nTZ t'fij v m' i DctRj vi '11'Y v Nj 'x BDwbqtb i tKromj qv evRvi, 'z' i m'v'K'ib tme'ri i 11'v Kf' mRl -e'vM I m,m e-K 0v'v b'xi Zxi msi 11'Y cKf er'evqb Kij : Gicj /2013 nTZ Rly/2015	999.68	230.29	769.39	68.50	175.32	17.20	175.30	99.99	405.59	405.61	1g mK'v' i A_0vo ntqtQ/	
			31.50			22.79			22.78	48.70			
38	v'bvRcj tRvi Lubm'vq I m'v' i e' I DctRj vaib Av'vB b'xi evgZxi msi 11'Y KvR er'evqbKij t m/მ=მ/2013 nTZ Rly/2014	700.00	527.00	173.00	4.00	0.00	0.00	0.00	-	527.00	527.00		
			96.00			0.00			0.00	96.00			
39	Rj evq cwi eZB'bi cfie tgvKitej vq Amojj Lub'xi fiv'z nTZ g'v'ixcy tRj vi Kij m'Kb DctRj vi tgv'v' n'U evRvi (t'v'v'icj I Amj g'vev') Gj Kv i 11'vKf' b'x Zxi msi 11'Y KvR er'evqbKij t RjvB/2013 nTZ Rly/2014	400.00	0.00	400.00	100.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00		
			0.00			0.00			0.00	0.00			
40	Rj evqycwi eZB'bi cfie tgvKitej vq g'v'v' b'xi Wb Zxi i fiv'z nTZ tM'icj MA tRj vaib tM'icj MA m' i DctRj vi Wg'kx tgv'v'ov Gj vKv i 11'vKf' b'x Zxi msi 11'Y cKf	300.00											
41	Rj evqycwi eZB'bi cfie tgvKitej vq tM'icj MA tRj vi tK'v'v'ov I Us'icvov DctRj vaib Lij m'v' c'yt Lbb cKf	500.00											
	cw'g m'v'v' b	44798.74	16838.28	27160.46		2456.26		711.35		17549.63	19294.54		
	ev'v'D'ev (m'v'v')	76910.55	31220.96	43493.63		3109.73		783.35		32004.31	34330.69		

চম্ব ডব্ব তেব WP 2014-15 মত্জ গম্বিত্জ আঁফ 8 উ % ত্ কক মন্থ চ্য প্জগ্ব চক্ৰী i AMMIZ নৈই Y

ত্গু মন্থ চ্য চক্ৰী = 8 উ

(j 7) উক্ৰ)

G/W/bs	চক্ৰী i big (vZt k/ms vi big) er b'iqbKij	চক্ৰী e'q		Rb/14 chS'e'q		G/W/c eivl (2014-15)				2014-15 মত্জ i nVtm=1/14 chS/AMMIZ (Aw_R)				G/W/c eivl x i UrtM Abjqr nVtm=1/14 chS er b' AMMIZ (%)	G/W/c eivl x i Abj'j nVtm=1/14 chS/Aw_R AMMIZ i nvi (%)	gSb'
		ত্গুU ('etgyt)	চক্ৰী মন্থ (UkV)	ত্গুU	UkV	ত্গুU	nRI ne	icG	Avi icG	ত্গুU	nRI ne	icG	Avi icG			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ev b'iqbKixms vt eicvDtev															
3	cmb e'e'rcbr Dbqb চক্ৰী WMIP (IDA) (2004-05 t tK 31-12-2015)	98227.56	88414.36	62420.56	4572.48	30000.00	1000.00	29000.00	29000.00	2510.91	114.38	2396.53	2396.53	30.94	8.37	
4	Bgvi tRvY 2007 mvtKwb i Kfwi GU t'it-v'it kb চক্ৰী (Kt=úitbU m GU mve-Kt=úitbU n/2,ECRRP (IDA) (2008-09 t tK 31-12-2017)	70310.00	70310.00	18474.75	0.00	12583.00	0.00	12583.00	12583.00	4972.12	0.00	4972.12	4972.12	39.50	39.51	
19	Procurement of 6 nos. dregers and ancillary crafts & accessories for Ministry of Water Resources & Ministry of Shipping (Mongla Port-1 no., BIWTA-3 nos, BWDB-2 nos.) (01-08-2010 to 30-09-2014)	23782.30	16934.00	0.00	0.00	630.00	0.00	630.00	630.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
22	Pi tWt'fj ctgU i tmt'ij t'gU চক্ৰী-4 (mM/Gmic-4)CDSP-IV (ADB) (01/01/11- 31/12/16)	27874.18	23807.53	9685.14	1200.65	4467.00	590.00	3877.00	2400.00	990.62	59.67	930.95	280.95	22.15	22.18	
40	eyMvi t'cM'g (eicvDtev Kt=úitbU) (ADB) (01-01-2013 ntZ 31-12-2018)	56349.00	48850.00	3510.79	94.92	10047.00	2047.00	8000.00	5000.00	1986.13	0.00	1986.13	0.00	20.00	19.77	
41	Coastal Embankment Improvement Project Phase-1 (CEIP-1) in Satkhira, Khulna, Bagerhat, Pirojpur, Barguna & Patuakhali District (01-07-2013 ntZ 30-06-2020) (IDA)	328000.00	328000.00	360.05	0.00	40000.00	0.00	40000.00	40000.00	192.19	0.00	192.19	192.19	0.11	0.48	
94	mD_-I t'qó Gwi qv BwU t'WUW i qvUvi i tmt'm' g v'tbRt'gU চক্ৰী (ADB) (2005-06 t tK 31-12-2015)	29425.53	24425.02	26951.56	4662.57	1225.00	225.00	1000.00	1000.00	359.02	50.94	308.08	308.08	16.67	29.31	
uG-1	t'Wt'fj ctgU t'dBR Ad i qvUvi g v'tbRt'gU Bbdv÷t'K'Pvi Bb t'fij v nVtm=1/14 (27-01-2013 ntZ 30-06-2015) (GoN)	1529.02	1466.31	1257.04	1.04	210.00	0.00	210.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.67	0.00	
		635497.59	602207.22	122659.89	10531.66	99162.00	3862.00	95300.00	90613.00	11010.99	224.99	10786.00	8149.87		11.10	

ᐃᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ

2014-15 ᐃᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ

ᑲᑦᑲᑦ	ᐃᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ	ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ (ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ) ᐃᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ	ᐃᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ / ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ	ᐃᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ, ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ	ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ (ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ)	ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ (%)
1	ᑲᑦᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ	1. ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ, 1800	300	6.51	5.00	77
		2. ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ, 1800	300	17.76	4.50	25
		3. ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ, 1800	300			
2	ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ (14.3 ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ)	1. ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ, 2000	700	26.63	6.50	25
		2. ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ, 2000	700			
		3. ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ	300			
3	ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ (ᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ) (10.00 ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ)	1. ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ, 1800	300	25.30	0.70	3
		2. ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ, 1800 (07-02-2015 ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ)	300			
		3. ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ, 1800 (25-01-2015 ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ)	300			
		4. ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ, 1800	300			
		5. ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ, 1800 (30-01-2015 ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ)	300			
4	ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ	1. ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ 1800	300	9.36	ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ	
5	ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ	1. ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ, 260	1600	26.14	4.50	17
		2. ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ, 260	1600			
6	ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ	1. ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ, 1800	300	2.00	1.40	70
7	ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ	1. ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ, 1800 (10-01-2015 ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ)	300	6.28	0.04	4
		ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ		119.98	22.64	19

ᐃᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ

ᑲᑦᑲᑦ	ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ	ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ	ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ	ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ
1	500 ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ (200) ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ	2 ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ	Vosta LMG- Karnafuly JV	ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ, 2014 ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ
2	650 ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ (260) ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ	2 ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ	Ellicott Dredgers LLC- Ananda Shipyard & Slipways JV	ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ, 2015
3	650 ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ (260) ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ	2 ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ	Ellicott Dredgers LLC- Ananda Shipyard & Slipways JV	ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ, 2015
4	500 ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ (200) ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ	2 ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ	Ellicott Dredgers LLC- Ananda Shipyard & Slipways JV	ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ, 2016
5	650 ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ (260) ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ	3 ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ	Vosta LMG- Karnafuly JV	ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ, 2016
6	ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ (1000 ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ)	3 ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ	Ananda Shipyard & Slipways	ᑲᑦᑲᑦᑲᑦ, 2015