

28-04-2014 vL t Zwi tL tevW<sup>©</sup>  
GwWc ch<sup>©</sup> j vPbv mfvi

**Kvhe<sup>©</sup>T**  
( gv<sup>©</sup>2014 gm ch<sup>©</sup> )

evsj v<sup>~</sup> k cvb Dbqb tevW<sup>©</sup>

# მპროექტი

მუდკ ბს	ველი	ცფ	მსტვრბს I ცფ
1)	weMz 24-03-2014 ZwiṭL teiṭW <sup>©</sup> AbyōZ gwmK GwWvc chṭj vPbv mfvq MpxZ ṁxvšlmgṭni ev <sup>-</sup> evqb AMṀWZ cōZte`b	1-5	
2)	weMz 27-02-2014 ZwiṭL cwb m <sup>ṁ</sup> ú` gšYvj ṭq AbyōZ gwmK GwWvc chṭj vPbv mfvq MpxZ ṁxvšl mgṭni ev <sup>-</sup> evqb AMṀWZ cōZte`b	6-8	
3)	gvbbxq cōvbgšxi cōZkōZ cKí mgṭni ev <sup>-</sup> evqb AMṀWZ	9-18	
4)	A_ <sup>©</sup> egv <sup>ṣ</sup> I e <sup>-</sup> envimn cKí mgṭni ev <sup>-</sup> evqb AMṀWZ	19-20	
5)	2013-2014 A_ <sup>©</sup> Qṭii bZb Abṭgw <sup>-</sup> Z cKí i weeiYx	21	mstṭvRbx-1
6)	2013-2014 mṭj i gwmK j ṭ <sup>ṭ</sup> gvṭv I AMṀWZ (ṭgv <sup>Ṃ</sup> )	222	
7)	ev <sup>-</sup> evqbvxob 54w cKí i AMṀWZ (2w KwiMix cKí mn )	23-30	mstṭvRbx - 2
8)	2013-2014 A_ <sup>©</sup> Qṭi mgvc <sup>-</sup> cKí mgṭni Zwiṭ Kv	31	
9)	GwWvcf <sup>ṣ</sup> cKí i ṁq cwiKí bvi ( `icṭ PoyšKiṭYi) AMṀWZ	32-34	
10)	B-ṭUṀwi s Kvṭṭṭṭ	35	
11)	Rj evqycwi eZṀ Uṭó dvtŪi Avl Zvq Abṭgw <sup>-</sup> Z cKí mgṭni ev <sup>-</sup> evqb AMṀWZ	36-47	
12)	2013-2014 mṭj i eṭ <sup>-</sup> wkK mrvnh <sup>-</sup> cṭ ṭgv <sup>Ṃ</sup> 8w cKí i AMṀWZ	48-49	
13)	Rvq AwAMṀṭYi AMṀWZ	50	
14)	bKkv Kvṭṭṭṭ I AMṀWZ	51-53	
15)	2013-14 mṭj i ṭmP Kvṭṭṭṭ I AMṀWZ	54	
16)	ṭmP m <sup>ṁ</sup> v <sup>ṁ</sup> P <sup>ṁ</sup> R <sup>ṁ</sup> avh <sup>ṁ</sup> Av <sup>-</sup> vtqi AMṀWZ	55	

**24 gP©2014 ZwiłŁ AbjōZ tevWp gumK GwMw ch@j vPbv mfVq MpxZ wmxš-mgti ev eqb AMWZt**

μwgK bs	Avtj vPbv	wmxš-	e'e-v MōYKvix KgRZ@ Bi	mgqmxgv	MpxZ e'e-v
01	02	03	04	05	06
1	<p>Pxd gubUwis mfVtK AeinZ Ktib th, weMZ 27-02-2014 wLt ZwiłŁ cwb m=ú` gšYvj tq AbjōZ gumK GwMw ch@j vPbv mfVq gvbbxq gšY gtnv`q fvel`iz GwMw ch@j vPbv mfV,tj vZ বাংলাদেশের মানচিত্রে প্রকল্পসমূহের অবস্থান উল্লেখপূর্বক প্রকল্প সমূহের cvlqvi ctqU tçRtUkb Dc`vcb Kivi wltq wbt`Rbv cōvb Ktib  D³ wbt`Rbvi Avtj vK mfVq Pxd gubUwis Gi `Bi KZR GKw cKí lqvix tçRtUktbi bgbv dig`vU cōk@ Kiv nq Ges mfVq Dcw`Z KgRZ@Yi gZvgtZi wfvE`Z mgyv` mstkvabceR Zv mef`Zvte MpxZ nq Ges mfV Pj vKjxb mgqtB Dcw`Z cāvB c@Kšjx Ges cKí cwiPvj Kt` i D³ dig`vUi nvW@Kw mieivn Kiv nq Ges B-মেইলে সংশ্লিষ্টদের সফট কপি প্রেরণ করা হয়। অতঃপর mfVcwZ mKj cKí cwiPvj Kt` i bgbv dig`vU Abjvqx Power point 27-03-2014 wLt ZwiłŁi gta` B-tgBtj (cmonitoring@yahoo.com) tç@Yi Rb` wbt`Rbv cōvb Ktib </p>	<p>Abtgvw Z bgbv dig`vU Abjvqx 27-03-2014 wLt ZwiłŁi gta` Power point Pxd gubUwis Gi B-tgBj G tç@Y Kitz nte </p>	<p>mKj cKí cwiPvj KMY</p>	<p>h_mgtq</p>	

2	<p>Avcvi mijgv Kikqivv kvlR cKíw Rb/2014 gfm mgwBi Rb' wbañi Z  cKíi AMñiZi wltq cãvb cKSkj x, DEi- ceñAj mfvK Rvrb th, Kikqivv b`x t`K cvu` nvDm chS-P'vbjw Lbb Kvj weGmGd Gi ewavi KviY cKí ev`evqb wejwZ n`Q Ges cKíw PjwZ A_©eQti mgvB Kiv m`e nte bv  G cwiv`wZtZ cKíi tgq` 2014-15 chS-ewi Avte`b BtZvgtã` cwb m`u` gšYvtq tcQY Kiv ntqtQ  Pxd gubUis mfvK Rvrb th, weMZ 12-03-2014 wlt ZwiñL fviñZ AbyñZ Indo-Bangladesh thS_ Kwimix Kugui mfvq webgqKZ ZwiñKv webgq Kiv ntqtQ  G t`ññtZ webgqKZ ZwiñKv tgvZvteK 2014-2015 A_©eQti KgnPx Abhvqx Ges Abtgvñ Z bKkv Abhvqx m`gš-b`x mgñi Zxi msiñY KvñRi cQ`jY`wLñj i জন্য সংশ্লিষ্ট জোনাল প্রধান প্রকৌশলীগণকে সভাপতি নির্দেশনা প্রদান Kñib </p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gšYvtqi gvmK Gwmc chñjvPbv mfvq cKíw mgvc` ZwiñKv nñZ ev` t`qvi wltq m`xvñš` Rb` Dc`vcb KiñZ nte </li> <li>• 12-03-2014 wlt ZwiñL fviñZ AbyñZ Indo-Bangladesh thS_ Kwimix Kugui mfvq webgqKZ ZwiñKv tgvZvteK 2014-15 A_©eQti KgnPx Abhvqx m`gš-b`xi Zxi msiñY KvñRi cQ`jb`wLñj KiñZ nte </li> </ul>	<p>cãvb cKSkj x, DEi- ceñAj , কুমিল্লা / সংশ্লিষ্ট tRvbj cãvb cKSkj xMY</p>	<p>AwZ mEñ  </p>	
---	---	--	---	------------------	--

3	<p>Pxd gubUwis mfvtk AemZ Ktib th, textWP Pjgub ckrimgni          ,YMZ gvb eRvq ivLvi jtt Random Selection Gi gva'tg          ckr Gjvkv cwi`kceR cZte`b gsyvtq tcoty i wbt`Rbv          AvtQ  G tcttZ AwZt gncwiPj KMY KZR ckr cwi`kbi          Inspection Report Gi Kuc gsyvtq tcoty Rb` mfvuz          wbt`R c0vb Ktib   ZvOvov wZub Pxd gubUwis I Zui `Btii wbevx          c0Kskj x Ges Z`KgrZMYtk ckr cwi`kbi Rtb`I wbt`Rbv          t`b </p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AwZui<sup>3</sup> gncwiPj KMYtk ckr cwi`kbi KitZ nte Ges cwi`kbi cZte`b Kuc gsyvtq tcoty KitZ nte </li> <li>• Pxd gubUwis I Zui `Btii wbevx c0Kskj x Ges Z`KgrZMYtk ckr cwi`kbi KitZ nte Ges cwi`kbi cZte`b Kuc gncwiPj K I AwZt gncwiPj KMYtk c0vb KitZ nte </li> </ul>	<p>AwZui<sup>3</sup> gncwiPj K (ce<sup>o</sup> wRl b / c0g wRl b / cwi Kí bv / A_ / ckrmb) Ges Pxd gubUwis  </p>	h_vmgtd	
4	<p>I qwgc ckr i ckr cwi Pj K mfvtk Rvrb th, Rp/2014 gvtmi          gta`B ckr i mKj ev`e KvR tkl nte; wKs` Avigwmc Abtgv` b          bv n lqv chs`-ckr i AvicG LtZi Uvkv Aegp` nqub   G          cwi wZtZ wZub AvicGi Uvkv Aegp` ntjB FY cwi tkvtai ktZ<sup>o</sup>          wRl ve t`k 30.00 tKwU Uvkv FY c0vtbi Abtjiva Rvrb  G Ovov          wZub ckr i O&amp;M Ges WMO Gi sustainability m`utk<sup>o</sup>          tRvbj c0vb c0Kskj xMYi wku t`k mjbw` gZvgZ c0vtbi          Abtjiva Rvrb  mfvuz cwi Pj K, Kvhp`gk FY c0vtbi vel qu          Ges ckr i O&amp;M Ges WMO Gi sustainability m`utk<sup>o</sup>          mjbw` gZvgZ c0vtbi Rb` tRvbj c0vb c0Kskj xMYtk wbt`Rbv          c0vb Ktib </p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cwi Pj K, Kvhp`g FY c0vtbi vel qu LuZtq t`Lteb </li> <li>• ckr i O&amp;M Ges WMO Gi sustainability m`utk<sup>o</sup> tRvbj c0vb c0Kskj xMY wj wLZ gZvgZ c0vb Kiteb </li> </ul>	<p>tRvbj c0vb c0Kskj xMY, ckr cwi Pj K, I qwgc Ges cwi Pj K, Kvhp`g </p>	h_vkxNq	

5	<p>Ób`x Zxi msi`Y I Dbq̄b Ges kni msi`Y cKí (4_`chq̄) Ó kxl`R cKíu Rb/2014 ḡtm̄ mgv̄Bi Rb` ubām̄i Z  cKí cwi Pj K Rvbvb th, cKí i ev`e KvR Rb/ 2014 Gi ḡta` mgv̄B n̄e  wZub ew`Z cKíu ev`b̄ayn sāfalyer t̄th̄y Úll̄ex̄kale সভার সভাপতির Kvt̄Q Rvt̄Z Pvb th, Gi`c cKí Av̄t̄iv t̄bqv̄ n̄e wKbv ? m̄fvc̄vZ Ḡt̄Z Dr̄m̄v̄n c̄v̄b K̄t̄ib Ges cKí i , i Z; m̄fv̄q̄ we`w̄i Z Av̄t̄j v̄Pbv K̄t̄ib  Av̄t̄j v̄Pvt̄š; Gi`c cluster cKí t̄bqv̄i Rb` cK̄K cKí mgx̄v̄ hv̄Pv̄B̄t̄qi ub̄t̄` Rbv c̄v̄b K̄t̄ib </p>	<p>সংশ্লিষ্ট প্রকল্পের অনুরূপ cluster cKí %Zixi Rb` cK̄K cKí mgx̄v̄ hv̄Pv̄B̄ce`R cKí c̄v̄q̄t̄bi c`t̄q̄c M̄b̄Y Kīt̄Z n̄e </p>			
6	<p>Ót̄bv̄qv̄Ljx̄ t̄Rj̄vi n̄wZ̄qv̄ Dc̄t̄Rj̄ v̄ax̄b Zḡj̄w̄i` b Ges ev̄sj̄ v̄ ev̄Rvi Ḡj̄v̄K̄v̄q̄ t̄cv̄i vi 73/1 (G+we) i`v̄v̄ K̄t̄i b`x Zxi msi`Y cKí Ó kxl`R cKíu 2013-14 m̄t̄j̄ i mgv̄c` cKí i Zw̄j̄ Kv̄f̄<sup>3</sup> n̄t̄j̄ I cKí i ev`ev̄q̄b AM̄m̄v̄Z L̄p̄ Kg Ges B̄t̄Z̄ḡt̄a` cKí i t̄ḡqv̄` K̄v̄j̄ 3 ev̄i ep̄x̄ K̄iv̄q̄ Av̄i ep̄x̄ K̄iv̄l m̄p̄e b̄q̄  cKí cwi Pj K m̄fv̄t̄K av̄h̄it̄ k̄ar̄en̄ ye, p̄r̄k̄ll̄er̄ av̄sh̄iṣṭ̄i k̄aj̄er̄ v̄h̄d̄āt̄sh̄ī h̄c̄c̄h̄ē s̄is̄i b̄l̄uk̄ W̄w̄p̄ús Ges ēf̄q̄U t̄`t̄K j̄`v̄ēt̄i Ūix̄ t̄Ūt̄ó̄i d̄j̄v̄d̄j̄ c̄v̄Bi ci ci B W̄w̄p̄ús i`i` n̄e  Av̄Z̄t̄ ḡn̄vc̄wi Pj K (ce`q̄ī m̄R̄I b) cKí i AM̄m̄v̄Z L̄p̄ Kg n̄l̄qv̄q̄ Am̄t̄š̄w̄ cK̄v̄k̄ K̄t̄ib Ges Rb/2014 Gi ḡta` cKí i ev`e KvR t̄k̄l̄ K̄ivi e`v̄c̄r̄t̄i c̄v̄b cK̄K̄s̄k̄j̄x̄, `w̄v̄Y-c̄e`f̄Aj̄ t̄K h_vh_ḡub̄Ūm̄is Gi ub̄t̄` Rbv c̄v̄b K̄t̄ib </p>	<p>Rb/2014 ḡt̄mi ḡt̄a` cKí i m̄K̄j̄ ev`e KvR mgv̄B Kīt̄Z n̄e </p>	<p>c̄v̄b cK̄K̄s̄k̄j̄x̄, `w̄v̄Y-c̄e`f̄Aj̄ Ges cKí cwi Pj K</p>	<p>h_v`*Z </p>	

7	mfvcwZ 2013-2014 mtj i KgPxf³ mKj Dbqbgj K KvR h_vmgfq wWRvBb t_úmmclKkb Abhvqx m=úbeKiYi Rb` cKí msikó KgRZ`i civgk©c0vb Ktib  GQov PjwZ A_©eQti cKí i AbKtj eivl KZ A_`hvZ m=úY`LiP Kiv hvq GLb t_`KB tmB tgvZteK Kg@wi Kíbv l ev`evqibi e`e`v MhY Kivi e`vcvtil cKí cwiPvj KMYmn gvW ch@qi mKj KgRZMYK mfvcwZ wbt` Rbv c0vb Ktib	Rp/2014 mtj i gta` KgPxf³ mKj Dbqbgj K KvR h_vmgfq wWRvBb t_úmmclKkb Abhvqx m=úbe KiZt PjwZ A_©eQti eivl KZ mgyq A_© LiP Kivi c0qvRbxq c`t`c MhY Kitz nte	cKí cwiPvj K l gvW ch@qi সংশ্লিষ্ট KgRZMY	AbwZiej t^	
---	---	---	---	------------	--





μsbs	Avtj vPbv	wm×všl	ev`evqBkvix ms`v	mgqmgv	MpxZ e`e`v
1	2	3	4	5	6
O)	2013-14 A_@Qti mgwBi Rb` wbañiZ cKímgñi AMñwZmn cKíi AbKtj c0qvRbxq eivl l etKqvi we`wiZ Z`w` Ri`ixwfiEiZ gšYvj qtk AewZ Kivi Rb` wbt` Rbv c0vb Kiv nq  GKBMvt`_ th me cKíi KivR mgvB nte tmmKj cKí gvbxbq gšY l mPe gtn`q cwi`kñ Kivi wltq AvMñ cKvk Ktib	2013-14 A_@Qti mgwBi Rb` wbañiZ cKímgñi AMñwZmn cKíi AbKtj c0qvRbxq eivl l etKqvi we`wiZ Z`w` Ri`ix wfiEiZ gšYvj qtk AewZ KitiZ nte	eivcDtef	h_vmg tq	2013-2014 A_@ ermti mgwBi Rb` wbañiZ cKímgñi c0qvRbxq A_@eivfi Rb` Avigwñciz c0ve Kiv ntqtQ Ges PjwZ cKímgñi etKqvi we`wiZ 20-03-2014 ZwiñL gšYvj tq tc0Y Kiv ntqtQ
P)	cwb e`e`vcbv Dbqb (WMIP) cKí wltq Avtj vPbv Rvbtbv nq th, eivcDtef c0wba Rvbtbv th, mgM0 esjvt` tk G cKíi Aaxb 67w w`dgi gva`tg ev`evqB Kiv nte  we`wiZ Avtj vPbv tkñl Pj gvb cKímgñi YMZgvb eRvq ivLvi j`ñl random selection Gi gva`tg cKí GjvKv cwi`kñceR gšYvj tq c0Zte`b`wLj Kivi Rb` wbt` R c0vb Kiv nq  GQov, gšYvj q nZ gvbxbq gšY/mPe gtn`q D³ cKí mgn cwi`kñ Kivi wltq AvMñ cKvk Ktib	Pj gvb cKímgñi YMZgvb eRvq ivLvi j`ñl random selection Gi gva`tg cKí GjvKv cwi`kñceR gšYvj tq c0Zte`b`wLj KitiZ nte	cvmg/ eivcDtef	h_vmg tq	wm×vš- tgvZteK Random Selection Gi gva`tg cKí GjvKv cwi`kñbi c0Zte`b`wLj gšYvj tq tc0Y Kiv nte
Q)	dwi`cj kni iñv cKíi wltq we`wiZ Avtj vPbvKvtj w0qwis Kugwji wm×vš-Abhvqx wñwic mstkvabceR Ri`ix wfiEiZ e`e`v MñY Kivi wltq mfvcwZ wbt` R c0vb Ktib	dwi`cj kni iñv cKíi wñwic mstkvabceR Ri`ix wfiEiZ gšYvj tq`wLj KitiZ nte	eivcDtef	h_vkxñ0	cKíi AvstLiz mgšq m`uñKZ mstkwaz wñwic gšYvj q KZR Abtgw Z ntqtQ
R)	Pid`vkb gbcjv kni msiñY kxlR cKíi wltq Avtj vPbvKvtj gvbxbq gšY cKíw mdj frte ev`evqBti wltq AwZ`*Z c0qvRbxq e`e`v MñYi Rb` msk0 mKtji`ñ0 AvKIñ Ktib	Pid`vkb gbcjv kni msiñY kxlR cKíw mdj frte ev`evqBti wltq AwZ`*Z c0qvRbxq e`e`v MñY KitiZ nte	cvmg/ eivcDtef	h_vkxñ0	cKíw`*Z m`utbie mefZK e`e`v MñYi Rb` cKí cwiPj K l gvV পর্যায়ের সংশ্লিষ্ট সকল কর্মকর্তাগণকে wbt` Rbv c0vb Kiv ntqtQ

μsbs	Avtj vPbv	wm×všl	ev-ēvqbKvix ms-v	mgqmgv	MpxZ eē-v
1	2	3	4	5	6
S)	<p>0eyoM1/2v b`x cpi`×vi0 kxlR cKtīi ev-ēvqb AMMwZ Avtj vPbvKvtj mfvq axi MwZ m=ūbē ēf cKtī t̄jv ev-ēvq̄tbi t̄q̄t̄i ev-ēvqb ZjvšZ Kivi wēl̄tq GKgZ t̄cvlY Kiv nq  cKtī w̄wb̄tq c_zK GKwU mfv Kivi Rb` ejv nq  GKB m̄t_ th mKj cKtīi m̄st̄kvab c̄q̄vRb t̄mme cKtīi `Z m̄st̄kvat̄bi eē-v M̄t̄Yi w̄b̄t`R cōvb K̄t̄ib </p>	<p>axi MwZ m=ūbē ēf cKtī t̄jv ev-ēvq̄tbi t̄q̄t̄i ev-ēvqb ZjvšZ Kīt̄Z n̄tē, GKB m̄t_ th mKj cKtīi m̄st̄kvab c̄q̄vRb t̄mme cKtīi `Z m̄st̄kvat̄bi eē-v w̄b̄t̄Z n̄tē </p>	<p>cvmg/ eivcD̄t̄ev</p>	<p>h_vkxN0</p>	<p>0eyoM1/2v b`x cpi`×vi0 kxlR cKtīi ev-ēvqb m=ūt̄K̄MZ 12-03-2014 Bs Zwīt̄L Ab̄yōZ cKtīi w=̄q̄wis Kuḡw̄i mfv w̄m×vš- t̄gvZv̄t̄K GKwU Kw̄iM̄ix Kuḡw̄i Mv̄b Kiv n̄t̄q̄t̄Q  Kuḡw̄i m̄c̄wik Ab̄h̄v̄q̄x m̄w̄K I m̄p̄f̄v̄t̄e cKtī ev-ēvq̄t̄bi Kḡēwi K̄ībv M̄t̄Y Kiv n̄tē  Kuḡw̄i c̄Z̄t̄e`b `Z `w̄L̄t̄j̄i Rb` Z̄w̄M` t̄`hv n̄t̄q̄t̄Q  Z̄v̄Q̄v̄ov th mKj cKtīi m̄st̄kvab c̄q̄vRb t̄mme cKtīi `Z সংশোধনের ব্যবস্থা নিতে সংশ্লিষ্ট cKtī c̄wi P̄j̄ K̄t̄K w̄b̄t`R̄bv t̄`q̄v n̄t̄q̄t̄Q </p>
T)	<p>cKtīi `Z ev-ēvq̄t̄bi Rb` central committee/Uv-̄d̄v̄t̄m̄P̄ msL̄v evov̄t̄bv c̄q̄vRb ḡt̄ḡm̄fv̄q HK`gZ t̄cvlY Kiv nq  GQ̄v̄ov, cKtī m̄p̄z ev-ēvq̄t̄bi j̄t̄q̄t̄i cKtī c̄wi P̄j̄ K̄ w̄n̄t̄m̄t̄e Āt̄c̄q̄v̄KZ B̄qs ZĒȳēav̄q̄K c̄K̄S̄k̄j̄x̄t̄i c`v̄q̄t̄bi Īci `i`Z̄ȳt̄iv̄c Kiv nq, h̄v̄t̄Z w̄Z̄w̄b `xN̄m̄ḡq cKtī w̄ ZĒȳēav̄b Kīt̄Z c̄t̄īb </p>	<p>cKtīi m̄p̄z ev-ēvq̄t̄bi Rb` central committee/Uv-̄d̄v̄t̄m̄P̄ msL̄v evov̄t̄bv c̄q̄vR̄b̄x̄q eē-v M̄t̄Y Kīt̄Z n̄tē  GQ̄v̄ov, cKtīi m̄p̄z ev-ēvq̄t̄bi j̄t̄q̄t̄i Āt̄c̄q̄v̄KZ B̄qs ZĒȳēav̄q̄K c̄K̄S̄k̄j̄x̄t̄i c`v̄q̄t̄bi eē-v w̄b̄t̄Z n̄tē </p>	<p>cvmg/ eivcD̄t̄ev</p>	<p>h_vkxN0</p>	<p>w̄m×vš- t̄gvZ̄v̄t̄K Av̄il 9 Rb c̄K̄S̄k̄j̄x̄t̄K Uv-̄d̄v̄t̄m̄P̄ Āš̄f̄P̄ Kiv n̄t̄q̄t̄Q  Z̄v̄Q̄v̄ov cKtīi m̄p̄z ev-ēvq̄t̄bi j̄t̄q̄t̄i Āt̄c̄q̄v̄KZ B̄qs ZĒȳēav̄q̄K c̄K̄S̄k̄j̄x̄t̄i c`v̄q̄t̄bi eē-v M̄t̄Y Kiv n̄t̄Q </p>

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

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

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

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

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
১১।	ক) তিতাস নদী খনন করা। (০৭/১১/১০ তারিখ কুমিল্লা জেলার তিতাস উপজেলায় অনুষ্ঠিত জনসভায়)।	-	-	-	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নে "কুমিল্লা জেলার তিতাস ও হোমনা উপজেলার তিতাস নদী পুনঃখনন প্রকল্প; (প্রাক্কলিত ব্যয় ১১৯.০৯ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকাল- মার্চ/২০১২ হতে জুন/২০১৫)" শিরোনামে একটি ডিপিপি ০২/০৪/২০১২ তারিখে পরিকল্পনা কমিশনে প্রেরণ করা হয়। কারিগরী, সামাজিক, পরিবেশ ও অর্থনৈতিক সমীক্ষার জন্য পরিকল্পনা কমিশন গত ০৮/০৫/২০১২ তারিখে ডিপিপিটি ফেরত প্রদান করে। সমীক্ষার জন্য "Feasibility Study of Capital Dredging and Sustainable River Management in Bangladesh" শীর্ষক প্রকল্পে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে; যা ৩০/০৫/২০১৪ তারিখে সম্পন্ন হবে। সমীক্ষা সমাপ্ত হলে ডিপিপি প্রণয়ন করা হবে। <b>সমীক্ষা কাজের অগ্রগতি ৯৬%।</b>
	খ) তিতাস উপজেলার দাসকান্দি হতে লালপুর পর্যন্ত বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ নির্মাণ করা। (০৭/১১/১০ তারিখ কুমিল্লা জেলার তিতাস উপজেলায় অনুষ্ঠিত জনসভায়)।	৩০/০৬/২০১৪	-	-	<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৫০%</b> মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি দ্রুত 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। কিন্তু অনুন্নয়ন রাজস্ব বাজেটের আওতায় জমি অধিগ্রহণের সুযোগ না থাকায় জমির ক্ষতিপূরণ পরিশোধের ব্যবস্থা অদ্যাবধি নেয়া যায় নি। এ পরিস্থিতিতে সমঝোতার মাধ্যমে প্রকল্পটি সম্পন্ন পদক্ষেপ গ্রহণ করেও প্রকল্প কাজ ২০১২-১৩ অর্থ-বছরে সম্পন্ন করা সম্ভব হয়নি।
১২।	সুনামগঞ্জের হাওরসমূহে স্লুইস গেটসহ বেড়া বাঁধ নির্মাণ। ভরাট হওয়া হাওর খনন করা সুনামগঞ্জ জেলার টেকেরহাট হতে সুলেমানপুর হয়ে লালপুর হয়ে গাগলাজুরী পর্যন্ত কংস নদী খনন। (সুনামগঞ্জের তাহিরপুরে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১০/১১/১০)	৩০/০৪/২০১২	-	-	<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</b> মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি অনুসারে জরুরী কার্যক্রমের মাধ্যমে ২০১০-১১ ও ২০১১-১২ অর্থ-বছরে অনুন্নয়ন রাজস্ব বাজেটের মেরামত উপধাতে বর্ণিত হাওড় এলাকায় ৪৭.৬২ কোটি টাকা ব্যয়ে অতি ঝুঁকিপূর্ণ বাঁধ ও স্লুইস গেট সমূহের নির্মাণ/পুনর্নির্মাণ কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। এছাড়াও, স্থায়ী ও দীর্ঘ মেয়াদী টেকসই সমাধানের জন্য "হাওর এলাকায় আগাম বন্যা প্রতিরোধ ও নিষ্কাশন উন্নয়ন প্রকল্প (প্রাক্কলিত ব্যয় ৬৮৪.৯৪ কোটি টাকা; বাস্তবায়নকাল ২০১০-১১ থেকে ২০১৪-১৫)" শিরোনামে একটি অনুমোদিত প্রকল্পের আওতায় ড্রেজিংসহ অন্যান্য কাজ চলমান রয়েছে। উল্লেখ্য প্রতিশ্রুতির নদী খনন অংশটুকু ২৮ ক্রমিকে চলমান রয়েছে।
১৩।	কালনী ও কুশিয়ারা নদীতে ক্যাপিটাল ড্রেজিং। (সুনামগঞ্জের তাহিরপুরে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১০/১১/১০)	৩০/০৬/২০১৪	-	-	<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৪.৬৫%</b> মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নের জন্য "কালনী-কুশিয়ারা নদী ব্যবস্থাপনা প্রকল্প" শিরোনামে একটি প্রকল্প (প্রাক্কলিত ব্যয় ৬০৯.৮৩ কোটি টাকা, বাস্তবায়ন কাল এপ্রিল/২০১১ হতে জুন/২০১৪) গত ০৫-০৪-২০১১ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। • প্রকল্পের আওতায় ২০১২-১৩ অর্থ বছরে ২১.৪৮ কোটি টাকা চুক্তিমূল্যে ৪.৩৯০ কিঃমিঃ ড্রেজিং (লুপকাট) সম্পন্ন হয়েছে।
১৪।	ক) ভৈরব নদী পুনঃখনন (যশোর জেলা সফরকালে ভৈরবী নদী পুনঃখননের সদয় প্রতিশ্রুতি দেন; তারিখঃ ২৭/১২/১০)	-	-	-	ক) অনুন্নয়ন রাজস্ব বাজেটের আওতায় যশোর জেলায় "Detail Feasibility Study for drainage improvement and sustainable water management of Bhariab river Basin" শিরোনামে IWM কর্তৃক সমীক্ষা কাজ (চুক্তি মূল্য-১.৪২ কোটি টাকা) ৩০/০৪/২০১৩ তারিখে সম্পন্ন হয়েছে। সমীক্ষার সুপারিশ অনুযায়ী প্রণীত ডিপিপি বাপাউবো'র পরিকল্পনা উইং এ পরীক্ষা-নিরীক্ষাধীন রয়েছে।

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

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

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



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

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
২৮।	যাদুকাটা হয়ে রক্তি নদী হয়ে সুরমা নদী খনন। (সুনামগঞ্জ জেলা সফরকালে; তারিখঃ ১০/১১/১০)	৩০/০৬/২০১৫	প্রকল্প বাস্তবায়নে বরাদ্দ অপ্রতুল	বরাদ্দ বৃদ্ধির প্রয়োজন।	<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০.৬২%</b> মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি অনুসারে বর্ণিত কাজসমূহ বাস্তবায়নের নিমিত্তে ইতোমধ্যে "হাওর এলাকায় আগাম বন্যা প্রতিরোধ ও নিষ্কাশন উন্নয়ন প্রকল্প" শীর্ষক শিরোনামে একটি প্রকল্প (প্রাক্কলিত ব্যয় ৬৮৪.৯৪ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকাল ২০১০-১১ থেকে ২০১৪-১৫) গত ১২-০৪-২০১১ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। উক্ত প্রকল্পের আওতায় "পুরাতন সুরমা-বোলাই রিভার সিস্টেম খনন" কাজের জন্য যাদুকাটা নদী ৬ কিঃমিঃ, রক্তি নদী ৫ কিঃমিঃ, চলতি নদী ৭ কিঃমিঃ, পুরাতন সুরমা ১১ কিঃমিঃ এবং বোলাই নদী ১১ কিঃমিঃ অর্থাৎ মোট ৪০ কিঃমিঃ দৈর্ঘ্য নির্বাচনের জন্য পরামর্শক কর্তৃক জরিপ এবং মডেলিং কাজ চলছে। উক্ত জরিপের ভিত্তিতে নকশা প্রণয়ন করতঃ আপার বোলাই নদীর ৩.০০ কিঃমিঃ নদী খনন কাজের দরপত্র আহবান প্রক্রিয়াধীন রয়েছে। (ক্রমিক নং-১২ এর সহিত সম্পৃক্ত)।
২৯।	চরআলগী ইউনিয়নের চারপাশে বেড়ীবাঁধ নির্মাণ। (ময়মনসিংহ জেলা সফরকালে; তারিখঃ ৩১/০৩/১১)	৩০/০৬/২০১৫ (প্রস্তাবিত ডিপিপি অনুযায়ী)	-	-	"চরআলগী ইউনিয়নের চারপাশে বেড়ীবাঁধ নির্মাণ" শীর্ষক প্রকল্পটির ডিপিপি (প্রাক্কলিত মূল্য ৬০.৫১ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকালঃ জুলাই/২০১২ হতে জুন/২০১৫) ২৬/০৪/২০১২ তারিখে পরিকল্পনা কমিশন হতে অনুমোদনবিহীন অবস্থায় পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ে ফেরত প্রদান করা হয়েছে। মন্ত্রণালয়ে পর্যাপ্ত বরাদ্দ না থাকায় প্রকল্পটি গ্রহণ করা যায় নি।
৩০।	প্রযোজ্য ক্ষেত্রে শীতলক্ষ্যা ও বুড়িগঙ্গা নদী ড্রেজিং করা। (নারায়ণগঞ্জ জেলা সফরকালে; তারিখঃ ২০/০৩/১১)	-	প্রকল্প বাস্তবায়নে বরাদ্দ অপ্রতুল	বরাদ্দ বৃদ্ধির প্রয়োজন।	মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নের লক্ষ্যে "Study for Sustainable River Management" শীর্ষক সমীক্ষা কাজ চলমান রয়েছে। উক্ত সমীক্ষার সুপারিশের আলোকে (সমাপ্তকাল- ৩০/০৫/২০১৪) আলোচ্য নদী দুটির ড্রেজিং কাজের ডিপিপি প্রণয়ন করা হবে। এছাড়াও, ঢাকার চারপাশের নদীতে বিশুদ্ধ পানি প্রবাহ নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে জিওবি অর্থায়নে ৯৪৪.০৯ কোটি টাকা ব্যয়ে "বুড়িগঙ্গা নদী পুনরুদ্ধার" শীর্ষক শিরোনামে একটি প্রকল্প একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয় (বাস্তবায়নকালঃ এপ্রিল/২০১০ হতে ডিসেম্বর/২০১৩ পর্যন্ত)। বর্ণিত প্রকল্পের আওতায় যমুনা নদী হতে পানি এনে Buriganga River Augmentation এর জন্য পুংলী, বংশী ও তুরাগ নদীর মোট ১৬২.৩৫ কিঃমিঃ খনন কাজ বাস্তবায়নের পরিকল্পনা রয়েছে। ইতিমধ্যে তুরাগ নদীর ৬.৯৫ কিঃমিঃ ড্রেজিং কাজ সমাপ্ত হয়েছে এবং পুংলী নদীতে ৫৮.৯০ কিঃমিঃ ড্রেজিং কাজ চলমান রয়েছে। <b>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০.০১%</b>
৩১।	কুমিল্লা জেলাধীন মেঘনা উপজেলায় মেঘনা কাঠালিয়া বেড়ীবাঁধ নির্মাণ। (কুমিল্লা জেলার তিতাস উপজেলা সফরকালে; তারিখঃ ০৭/১১/১০)	৩০/০৬/২০১৪	-	-	<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৩০%</b> "কুমিল্লা জেলাধীন মেঘনা উপজেলায় মেঘনা-কাঠালিয়া বেড়ীবাঁধ নির্মাণ কাজের জন্য "কুমিল্লা জেলার অন্তর্গত মেঘনা উপজেলাধীন ৩৭টি খাল পুনঃখনন" শীর্ষক প্রকল্প নামে একটি প্রকল্প (প্রাক্কলিত ব্যয় ১২.০০ কোটি টাকা এবং বাস্তবায়নকাল অক্টোবর/২০১১ হতে জুন/২০১৪ পর্যন্ত) জলবায়ু পরিবর্তন ট্রাস্ট ফান্ডের অর্থায়নে বাস্তবায়নের জন্য পাসম এর মাধ্যমে পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়; যা ০৭/০৩/২০১৩ তারিখে অনুমোদিত হয়েছে। বর্তমানে ৩টি প্যাকেজে ২৫.৪০ কিঃমিঃ খাল খননের কাজ চলমান রয়েছে।
৩২।	ক) কালিগঞ্জ বাজার থেকে নলডাঙ্গা হাট, পীরগাছা বাজার হয়ে সরকুতিয়া বাজার পর্যন্ত বারনাই নদীর উভয় তীর ৪.২২ কিঃমিঃ সিসি ব্লক দিয়ে স্লোপ প্রতিরক্ষা কাজ। (নাটোরের কানাইখালী মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১১/১২/২০১১)	৩০/০৬/২০১৬	-	-	বর্ণিত প্রতিশ্রুতির অনুকূলে "নাটোর জেলার কালিগঞ্জ সরকুতিয়া ও কালিগঞ্জ সাধনপুরে বারনাই নদীর উভয় সংরক্ষণ শিরোনামে ডিপিপির উপর (প্রাক্কলিত ব্যয়- ১৯.৬০ কোটি টাকা, বাস্তবায়নকাল- ডিসেম্বর/২০১২ হতে জুন/২০১৬) ০৭/১১/২০১২ তারিখে যাচাই সভা অনুষ্ঠিত হয়; যা ২৪/১০/২০১৩ তারিখে পরিকল্পনা মন্ত্রী কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। ৩টি প্যাকেজে ১.২৩ কিঃমিঃ (প্রাক্কলিত ব্যয়- ৭.২৮ কোটি টাকা) তীর সংরক্ষণ কাজের দরপত্র গত ০২/০২/২০১৪ তারিখে আহবান করা হয়; যা ১০/০৩/২০১৪ তারিখে গৃহীত হয়। Responsive দরপত্র না পাওয়ায় পুনঃদরপত্র আহবান প্রক্রিয়াধীন। যা ২৩/০৪/২০১৪ তারিখে গৃহীত হবে।

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
	খ) নাটোর জেলার লালপুর উপজেলার পদ্মা নদীর ভাঙ্গন প্রতিরোধে একটি টি-বীধ নির্মাণ। (নাটোরের কানাইখালী মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১১/১২/২০১১)	৩০/০৬/২০১৫	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>“পাবনা জেলার ইশ্বরদী উপজেলার পদ্মা নদীর ভাঙ্গণ হতে কমরপুর হতে সাড়া-বাউদিয়া পর্যন্ত এবং নাটোর জেলার লালপুর উপজেলাধীন তীলকপুর হতে গৌরীপুর পর্যন্ত তীর সংরক্ষণ” শীর্ষক প্রকল্পের ডিপিপি (প্রাক্কলিত ব্যয় ২২০.২০ কোটি টাকা এবং বাস্তবায়নকাল জুলাই/২০১২ হতে জুন/২০১৫) ০৫/০২/২০১৩ তারিখে একনেক কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। বর্নিত প্রকল্পের আওতায় ৭টি প্যাকেজে ৪০.৬৮ কোটি টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে ২৯/০৮/২০১৩ তারিখে পুনঃদরপত্র আহবান করা হয়। পুনঃদরপত্র উপযুক্ত কর্তৃপক্ষ কর্তৃক অনুমোদিত না হওয়ায় পুনরায় দরপত্র (৩য় বার) আহবানের প্রক্রিয়া চলমান রয়েছে।</li> </ul>
৩৩।	ক) সন্দ্বীপ-উড়িচর ক্রসড্যামের সম্ভাব্যতা যাচাই করে সন্দ্বীপের কোন ক্ষতি না হলে নির্মাণ করা। (চট্টগ্রাম জেলার সন্দ্বীপ উপজেলায় সরকারী হাজী আব্দুল বাতেন কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১৮/০২/২০১২)	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>প্রতিশ্রুত প্রকল্পটি ৬৮৩.০০ কোটি টাকা ব্যয় সম্বলিত ডিপিপি মন্ত্রণালয়ের মাধ্যমে জলবায়ু পরিবর্তন রেজিলেন্স ফান্ড হতে অর্থায়নের জন্য পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়; পরবর্তীতে উহার অনুকূলে অর্থায়নের জন্য প্রকল্পটি বিশ্ব ব্যাংকের নিকট প্রেরণ করা হয়।</li> <li>বাগাউবো কর্তৃক এ যাবৎ ক্রস ড্যাম নির্মাণের স্বার্থে যে সকল সম্ভাব্যতা যাচাই সমীক্ষা সম্পাদন করা হয়েছে, ঐ সকল সমীক্ষা প্রতিবেদনের উপর মতামত প্রদান করার জন্য বিশ্ব ব্যাংক একজন উপদেষ্টা নিয়োগ করেন। উপদেষ্টা সকল প্রতিবেদনের পর্যালোচনা পূর্বক মত প্রকাশ করেন যে, ক্রস ড্যাম নির্মাণের পূর্বে জলবায়ু পরিবর্তনের কারণে ক্রস ড্যামের টেকসই যাচাইসহ বিস্তারিত নকশা প্রণয়ন এবং পরিবেশগত সমীক্ষা সম্পাদন আবশ্যিক। এই মতামতের প্রেক্ষিতে বিশ্ব ব্যাংক আরোও একটি সম্ভাব্যতা সমীক্ষা সম্পাদনের প্রস্তাবনা দাখিল করার অনুরোধ জানালে ০.৭০ মিলিয়ন ডলার ব্যয় সম্বলিত একটি সমীক্ষা প্রকল্প Bangladesh Climate Change Resilience Fund (BCCRF) এর অর্থায়নের জন্য পরিবেশ মন্ত্রণালয়ে দাখিল করা হয়। গত ৭ই জুন, ২০১২ তারিখে Project Management Committee কর্তৃক অনুমোদিত হয়। বর্তমানে বিশ্বব্যাংকের অর্থায়নে উপদেষ্টা নিয়োগের মাধ্যমে ৩০/০৯/২০১৩ তারিখ হতে সমীক্ষা কার্যক্রম চলমান রয়েছে; যা জুন/২০১৪ এ সম্পন্ন হবে। সমীক্ষা সমাপ্ত হলে ডিপিপি প্রণয়ন করা হবে।</li> </ul>
	খ) সন্দ্বীপের দক্ষিণ-পশ্চিমের ভেঞ্জে যাওয়া বেড়ীবীধ পুনঃনির্মাণ। (চট্টগ্রাম জেলার সন্দ্বীপ উপজেলায় সরকারী হাজী আব্দুল বাতেন কলেজ মাঠে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ১৮/০২/২০১২)	-	-	-	<p>সন্দ্বীপের দক্ষিণ-পশ্চিম অংশের ২টি স্থানে পাউবো'র বীধ ২০১০ ও ২০১১ সালের জলোচ্ছ্বাসে ভেঞ্জে যায়; প্রাথমিক পর্যায়ে জরুরি কার্যক্রমের আওতায় ২০১১-১২ ও ২০১২-১৩ অর্থ-বছরে উক্ত স্থান দুটিতে ভাঙ্গা বীধ মেরামত/বন্ধ করার কাজসমূহ সম্পন্ন হয়েছে। বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%।</p> <p>এছাড়া, দীর্ঘ মেয়াদী টেকসই সমাধানের লক্ষ্যে, বেড়ীবীধ সংস্কার কাজের জন্য (প্রাক্কলিত ব্যয় ২৪.৯৫ কোটি টাকা) Climate Change Trust Fund এর আওতায় বাস্তবায়নের জন্য প্রকল্প প্রস্তাব প্রেরণ করা হলে জলবায়ু পরিবর্তন বিষয়ক ট্রাস্টি বোর্ড কর্তৃক ২২/০১/২০১৩ তারিখে ১৫.০০ কোটি টাকা প্রাক্কলিত ব্যয়ে প্রকল্প অনুমোদন দেয়া হয়। কাজের অগ্রগতি ৪৫%।</p>

ক্রমিক নং	মাননীয় প্রধানমন্ত্রী'র প্রতিশ্রুতি/নির্দেশনা	সমাপ্তির সময়কাল	বাস্তবায়ন সমস্যা (যদি থাকে)	সমাধানের জন্য প্রদত্ত প্রস্তাব	বাস্তবায়ন অগ্রগতি বিষয়ক তথ্য
১	২	৩	৪	৫	৬
৩৪।	"জামালপুর জেলাকে যমুনা নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষা করা" (সরিষাবাড়ী উপজেলার গনউদ্যানে অনুষ্ঠিত জনসভায়; তারিখঃ ৩০/০৬/২০১২)	৩০/০৬/২০১২	-	-	<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ১০০%</b> জামালপুর জেলা শহরকে পুরাতন ব্রহ্মপুত্র নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষার্থে স্টীফ-২ প্রকল্পের আওতায় ৫০.৫০ কোটি টাকা ব্যয়ে বীধ নির্মাণসহ ৫.৬৫ কিঃমিঃ নদী তীর সংরক্ষণ, ১৮টি রেগুলেটর/স্লুইচ নির্মাণ ও ৩.৭৫ কিঃমিঃ রাস্তা পাকাকরণ কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। এছাড়া, সরিষাবাড়ী উপজেলাধীন পিংনা বাজার এলাকাকে যমুনা নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষা করা হয়েছে।
		৩০/০৬/২০১৪	প্রয়োজনীয় বাজেট বরাদ্দের অভাবে বাস্তবায়ন অগ্রগতি ব্যাহত হচ্ছে।	বরাদ্দ বৃদ্ধি প্রয়োজন।	<b>বাস্তবায়ন অগ্রগতি ৫৮%</b> এছাড়া, জামালপুর জেলার দেওয়ানগঞ্জ, ইসলামপুর ও সরিষাবাড়ী উপজেলাকে যমুনা নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষাকল্পে ৪১৭.০০ কোটি টাকা ব্যয়ে "যমুনা নদীর ভাঙ্গন হতে জামালপুর জেলার বাহাদুরবাদ ঘাট হতে ফুটানী বাজার পর্যন্ত ও সরিষাবাড়ী উপজেলাধীন পিংনা বাজার এলাকা এবং ইসলামপুর উপজেলায় হরিণধরা হতে হাড়গিলা পর্যন্ত তীর সংরক্ষণ প্রকল্প" শীর্ষক অনুমোদিত প্রকল্পের আওতায় নদী তীর সংরক্ষণ কাজ বাস্তবায়নাধীন রয়েছে।
৩৫।	"যমুনা নদীর ভাঙ্গন থেকে ভূয়াপুরকে রক্ষার লক্ষ্যে তারাকান্দি হতে জোকেরচর পর্যন্ত স্থায়ী গাইড বীধ 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 জোকেরচর পর্যন্ত স্থায়ী গাইড বীধ 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।

**gPP2014 chS-cub mæu` gšÿvj tqi Gwllc ev` ZeqB AMñZi mvi-mstfjc**

**1| 2013-14 A\_@Qtii cub mæu` gšÿvj tqi Gwllcf³ cKf Abtgv tbi AMñZt**

2013-14 A\_@Qtii cub mæu` gšÿvj tqi GwllctZ 55w (2w Kwimix cKf mn) PjwZ cKf | 55 w cKf i AbKtj tguU eivl AvtQ 1726.59 tKwU UvKv, Zb#a` wRIe 1436.87 tKwU UvKv Ges cKf mrvh` 289.72 tKwU UvKv |

**2| 2013-2014 mtj i GwllctZ ASZP³ cKf t**

- 1| tguU Pjgv cKf i msl`v t 55 w (2w Kwimix mrvqZv cKf mn)
- 2| 2013-14 A\_@Qtii bZb Abtgv Z cKf i msl`v t 7 w (1w Kwimix mrvqZv cKf mn) msthRbx-1

**3| 2013-14 A\_@Qtii cub mæu` gšÿvj tqi Gwllc eivl, A\_@Aegp³ I e`envim cKf mgñi ev` ZeqB AMñZt**

eivl cB 55w Gwllcf³ cKf i gPP²014 gvm chSZ A\_@Aegp³ I e`tqi cwi gvY wbgie`ct

(tKwU UvKvq)

eYBv	eivl	Aegp³ (eivl i %)	e`q (eivl i %)	e`q (Aegp³ i %)
1	2	3	4	5
tguU	1726.59	934.78 (54.14%)	856.21 (49.59%)	856.21 (91.60%)
w`vbxq	1436.87	759.43 (52.85%)	698.62 (48.62%)	698.62 (91.99%)
cKf mrvh`	289.72	175.35 (60.52%)	157.59 (54.40%)	157.59 (89.88%)
UvKvsk	266.83	55.66 (20.86%)	42.23 (15.83%)	42.23 (75.87%)

ev`e AMñZt 52.12%

**3-1| ejsu` k cub Dbqb teW®**

eivl cB 54w Gwllcf³ cKf i gPP²014 gvm chSZ A\_@Aegp³ I e`tqi cwi gvY wbgie`c:-

(tKwU UvKvq)

eYBv	eivl	Aegp³ (eivl i %)	e`q (eivl i %)	e`q (Aegp³ i %)
1	2	3	4	5
tguU	1698.60	913.81 (53.80%)	836.66 (49.26%)	836.66 (91.56%)
w`vbxq	1408.88	738.46 (52.41%)	679.07 (48.20%)	679.07 (91.96%)
cKf mrvh`	289.72	175.35 (60.52%)	157.59 (54.40%)	157.59 (89.88%)
UvKvsk	266.83	55.66 (20.86%)	42.23 (15.83%)	42.23 (75.87%)

ev`e AMñZt 52.07%

**3-2| b`xMteIYv Bbnl UWDU (AviAviAB) t**

eivl cB 0 w cKf i gPP²014 gvm chS-A\_@Aegp³ I e`tqi cwi gvY wbgie`ct-

(tKwU UvKvq)

eYBv	eivl	Aegp³ (eivl i %)	e`q (eivl i %)	e`q (Aegp³ i %)
1	2	3	4	5
tguU	0.00	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)
w`vbxq	0.00	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)
cKf mrvh`	0.00	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)
UvKvsk	0.00	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)	0.00 (0.00%)

ev`e AMñZt 0.00%



Sl. No.	Project Name (English)	Project Name (Bengali)	Year	2013-14 Budget (KgmPr)	2013-14 Actual (KgmPr)	2013-14 % Utilization	2013-14 % Disbursement	2013-14 % Release	2013-14 % Commitment	2013-14 % Disbursement	2013-14 % Release	2013-14 % Commitment
1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
44	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
45	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
46	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
47	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
48	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
49	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
50	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
126	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
127	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
UG-2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

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

In lac taka

Month	Financial target						Financial achievement				Cumulative achv for the year					Physical in %			
	Target (%)	Cumulative(%)	Total	Taka	PA	RPA	Total	Taka	PA	RPA	Total	Taka	PA	RPA	Financial Achv. (ADP)(%)	Target	Cumulative	Achievement	Cum.Achv for the year
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17	18	19	20	21
July	1.00	1.00	1698.60	1408.88	289.72	266.83	374.28	61.28	313.00	313.00	374.28	61.28	313.00	313.00	0.22	1	1	2.61	2.61
August	1.00	2.00	1698.60	1408.88	289.72	266.98	2,322.52	1,809.74	512.78	182.78	2,696.80	1,871.02	825.78	495.78	1.59	2	3	7.54	10.15
September	1.00	3.00	1698.60	1408.88	289.72	266.83	16,002.02	15,175.12	826.90	246.68	18,698.82	17,046.14	1,652.68	742.46	11.01	2	5	4.81	14.96
October	3.00	6.00	5095.80	4226.64	869.16	800.49	6,381.53	3,705.14	2,676.39	220.77	25,080.35	20,751.28	4,329.07	963.23	14.77	3	8	2.25	17.21
November	4.00	10.00	6794.40	5635.52	1158.88	1067.32	13332.01	12626.89	705.12	729.33	38,412.36	33,378.17	5,034.19	1,692.56	22.61	5	13	3.64	20.85
December	6.00	16.00	10191.60	8453.28	1738.32	1600.98	8,677.29	7,048.41	1,628.88	652.08	47,089.65	40,426.58	6,663.07	2,344.64	27.72	8	21	5.03	25.88
January	7.00	23.00	11890.20	9862.16	2028.04	1867.81	9,908.13	7,398.96	2,509.17	738.51	56,997.78	47,825.54	9,172.24	3,083.15	33.56	10	31	7.51	33.39
February	10.00	33.00	16986.00	14088.80	2897.20	2668.30	11,890.32	9,873.65	2,016.67	399.42	68,888.10	57,699.19	11,188.91	3,482.57	40.56	12	43	7.73	41.27
March	12.00	45.00	20383.20	16906.56	3476.64	3201.96	14,778.38	10,207.95	4,570.43	740.53	83,666.48	67,907.14	15,759.34	4,223.10	49.26	14	57	10.80	52.07
April	14.00	59.00	23780.40	19724.32	4056.08	3735.62										15	72		
May	14.00	73.00	23780.40	19724.32	4056.08	3735.62										<b>15</b>	<b>87</b>		
June	27.00	100.00	45862.20	38039.76	7822.44	7204.41										<b>13</b>	<b>100</b>		
Total		100.00	169860.00	140888.00	28972.00	26683.15													



2013-14 A\_@Qti gP914 chSZ Gwllcfp cKimgni ev Ze I AwR AMNzi veey

mshRbx2  
(j qj UvKiq)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	<b>mePgu = (55 w cKf)</b>	fgu	1374063.84	393446.79	172659.25	93477.51	85621.48	479068.27	11536.24	31646.29	49.59%
		vbxq	1201132.42	315986.06	143687.25	75942.99	69862.14	383618.51	11536.24	28082.72	52.12%
		cMvt	172931.42	77460.73	28972.00	17534.52	15759.34	92608.07			
		AvicG	156953.07	70646.73	26683.00	5565.90	4223.10	74869.83			
2	<b>evcDfevfgu (54 w cKf)</b>	fgu	1368706.84	390988.29	169860.00	91380.88	83666.48	471813.08	11536.24	31646.29	49.26%
		vbxq	1195775.42	313527.56	140888.00	73846.36	67907.14	379205.01	11536.24	28082.72	52.07%
		cMvt	172931.42	77460.73	28972.00	17534.52	15759.34	92608.07			
		AvicG	156953.07	70646.73	26683.00	5565.90	4223.10	74869.83			
3	<b>AviAviAvB fgu (0 w cKf)</b>	fgu	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00%
		vbxq	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00%
		cMvt	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	<b>evnlRDfevfgu (1 w cKf)</b>	fgu	5357.00	2458.50	2799.25	2096.63	1955.00	4413.50	0.00	0.00	69.84%
		vbxq	5357.00	2458.50	2799.25	2096.63	1955.00	4413.50	0.00	0.00	56.03%
		cMvt	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	<b>evcDfevvebtqM (52 w cKf)</b>	fgu	1366438.99	390342.37	169133.00	90710.52	83006.32	471119.00	11536.24	31646.29	49.08%
		vbxq	1195182.72	313493.64	140830.00	73830.00	67896.25	379160.20	11536.24	28082.72	51.81%
		cMvt	171256.27	76848.73	28303.00	16880.52	15110.07	91958.80			
		AvicG	156953.07	70646.73	26683.00	5565.90	4223.10	74869.83			
6	<b>evcDfevKwiMix (2w cKf)</b>	fgu	2267.85	645.92	727.00	670.36	660.16	1306.08	0.00	0.00	45.50%
		vbxq	592.70	33.92	58.00	16.36	10.89	44.81	0.00	0.00	63.18%
		cMvt	1675.15	612.00	669.00	654.00	649.27	649.27			
		AvicG	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
7	<b>cungvebtqM (53w cKf)</b>	fgu	1371795.99	392800.87	171932.25	92807.15	84961.32	477762.19	11536.24	31646.29	49.42%
		vbxq	1200539.72	315952.14	143629.25	75926.63	69851.25	383573.70	11536.24	28082.72	52.01%
		cMvt	171256.27	76848.73	28303.00	16880.52	15110.07	91958.80			
		AvicG	156953.07	70646.73	26683.00	5565.90	4223.10	74869.83			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Avcvi mjgr Kkqvri cKf (2q mskwaZ) (01-07-2001 t_k 30-06-2014) cKf cmi Pj K: G tk Gg kvj Uj Kw g, Z EyaqK cKSkj x, mtj U, tger: 01711856549 email:se.bwdb.sylhet@gmail.com	tgu 13150.00 tbaq 13150.00 cKf mt 0.00 AvicG 0.00 ev Ze % 68.06	9025.36 9025.36 0.00 0.00 15.08	2000.00 2000.00 0.00 0.00 15.08	1000.00 1000.00 0.00 0.00 8.94	802.24 802.24 0.00 0.00 8.94	9827.60 9827.60 0.00 0.00 77.00	0.00 0.00 0.00 0.00 77.00	0.00 0.00 0.00 0.00 77.00	40.11 59.28 0.00 0.00 77.00	APP. NEZ ADP BWDB	Rp, 2015 chS-cKf i tgr ep i Rb' c'weZ
2	bZb WkwaZqv l cjtzb WkwaZqv fOU tdbx b' x teamb Dbqb cKf (3q mskwaZ) (2003-04 t_k 30-06-15) cKf cmi Pj K: K. Gg. Avtbrvri tndmb, Z EyaqK cKSkj x, tdbx, tger: 01742768181 email:se.fenicircle.bwdb@gmail.com	tgu 14815.70 tbaq 14815.70 cKf mt 0.00 AvicG 0.00 ev Ze % 81.75	7018.80 7018.80 0.00 0.00 18.25	3000.00 3000.00 0.00 0.00 18.25	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	7018.80 7018.80 0.00 0.00 81.75	0.00 0.00 0.00 0.00 81.75	0.00 0.00 0.00 0.00 81.75	0.00 0.00 0.00 0.00 81.75	APP. SEZ ADP BWDB	
3	cwb e e' tcvr Dbqb cKf (WMIP) (2q mskwaZ) (01-07-2004 t_k 31-12-2015) cKf cmi Pj K: Awgjb Bmj tg, tger: 01732226333 email:pd@wmip-bwdb.gov.bd	tgu 98227.56 tbaq 9813.20 cKf mt 88414.36 AvicG 88414.36 ev Ze % 46.53	42491.46 4190.47 38300.99 38300.99 12.73	12500.00 500.00 12000.00 12000.00 12.73	10448.44 250.00 10198.44 0.00 10.66	9997.47 226.68 9770.79 0.00 10.66	52488.93 4417.15 48071.78 38300.99 57.19	9770.79 9770.79 48071.78 38300.99 57.19	31646.29 28082.72 48071.78 38300.99 57.19	79.98 83.77 48071.78 38300.99 57.19	APP. WM IDA ADP BWDB	
* 4	uchRieqj U = wv GU wRiB Ae MvAR e'v iR cRk   (1g mskwaZ) (01-07-2004 t_k 30-06-2014) cKf cmi Pj K: tgr AvKgj tndmb, AwZt c'ab cKSkj x   tger: 01711407187 email:projectdirectorganges01@hotmail.com	tgu 4557.93 tbaq 4557.93 cKf mt 0.00 AvicG 0.00 ev Ze % 90.00	3785.79 3785.79 0.00 0.00 10.00	275.00 275.00 0.00 0.00 10.00	206.25 206.25 0.00 0.00 9.00	199.10 199.10 0.00 0.00 9.00	3984.89 3984.89 0.00 0.00 99.00	0.00 0.00 0.00 0.00 99.00	0.00 0.00 0.00 0.00 99.00	72.40 90.00 0.00 0.00 99.00	APP. DGN ADP BWDB	
* 5	b' x Zxi msi qY I Dbqb Ges kni msi qY cKf (4_ chq) (2008-09 t_k Rp(2014) (2q mskwaZ) cKf cmi Pj K: grt Awgi clqj , tger: 01715315227 email:pd.tpp_p4@yahoo.com	tgu 19133.81 tbaq 19133.81 cKf mt 0.00 AvicG 0.00 ev Ze % 85.79	13315.52 13315.52 0.00 0.00 14.21	3800.00 3800.00 0.00 0.00 14.21	1900.00 1900.00 0.00 0.00 6.71	1895.73 1895.73 0.00 0.00 6.71	15211.25 15211.25 0.00 0.00 92.50	0.00 0.00 0.00 0.00 92.50	0.00 0.00 0.00 0.00 92.50	49.89 47.22 0.00 0.00 92.50	APP. PD ADP BWDB	
6	Bgvi tRwY 2007 mBtKvb mi Kfmi GU tit=itkb cKf (ECRRP)(Kt=utbU m GU mve-Kt=utbU wZ) (2008-09 t_k 2013-14) cKf cmi Pj K: mi vi mivRj nK, tger: 01711180260 email:pdecrrp.bwdb@gmail.com	tgu 33923.40 tbaq 0.00 cKf mt 33923.40 AvicG 33905.75 ev Ze % 100.00	14421.61 0.00 14421.61 14421.61 42.51	6919.00 0.00 6919.00 6919.00 20.40	2098.98 0.00 2098.98 2098.98 20.40	1088.52 0.00 1088.52 1088.52 3.21	15510.13 0.00 15510.13 15510.13 45.72	0.00 0.00 15510.13 15510.13 45.72	0.00 0.00 15510.13 15510.13 45.72	15.73 15.74 15510.13 15510.13 45.72	APP. WB ECR ADP BWDB	
7	Motb b' x cpi vi cKf tdr-2 (01-07-2009 t_k 30-06-2014) cKf cmi Pj K: tgr bwrI Amtg' , ZZyaqK cKSkj x tger: 01711268107 email:pdgrrp@gmail.com	tgu 94214.55 tbaq 94214.55 cKf mt 0.00 AvicG 0.00 ev Ze % 56.82	47465.38 47465.38 0.00 0.00 9.60	6000.00 6000.00 0.00 0.00 9.60	750.00 750.00 0.00 0.00 3.00	749.90 749.90 0.00 0.00 3.00	48215.28 48215.28 0.00 0.00 59.82	0.00 0.00 0.00 0.00 59.82	0.00 0.00 0.00 0.00 59.82	12.50 31.25 0.00 0.00 59.82	APP. SWZ ADP BWDB	

\* mgic' cKf



পূর্বে সিদ্ধ	ক্রমিক নং	ক্রমিক নং	ক্রমিক নং	ক্রমিক নং	ক্রমিক নং	ক্রমিক নং	ক্রমিক নং	ক্রমিক নং	ক্রমিক নং	ক্রমিক নং	ক্রমিক নং	ক্রমিক নং	ক্রমিক নং
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
15	K'wcluj (cubj U) iWRs Ae ni fvi mtog Bb esj vt' k (01-03-2010 t_k 30-06-2015) cKf cui Pj K: G, tk, Gg, tgnqf'ag trntmb, c'ab c'KSkj x tgnr:01712175262 email:pmucapdredging@gmail.com	tglU t'ibiq cKf mt AvicG er'Ze %	102812.34 102812.34 0.00 0.00 0.00	40673.24 40673.24 0.00 0.00 71.67	19610.00 19610.00 0.00 0.00 30.61	19610.00 19610.00 0.00 0.00	18422.85 18422.85 0.00 0.00 7.09	59096.09 59096.09 0.00 0.00 78.76	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	93.95 23.16 ADP BWDB		
16	epoM/w b' x cpi' xvi cKf (bZb atj k'x-cjx eski-Zi ml-epoM/w ni fvi mt' g) (01-07-2010 t_k 30-12-2014) cKf cui Pj K: tgrt gmZie D'ib, c'ab c'KSkj x, tk' iq AAJ tgnr:01715996139 email:ce.dhaka@gmail.com	tglU t'ibiq cKf mt AvicG er'Ze %	94409.07 94409.07 0.00 0.00 7.08	6426.68 6426.68 0.00 0.00 4.24	4000.00 4000.00 0.00 0.00 2.99	1979.42 1979.42 0.00 0.00	1954.85 1954.85 0.00 0.00 10.07	8381.53 8381.53 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	48.87 70.52 ADP BWDB,C		
17	P' b' erivnqv b' x Lbb cKf (01/07/10- Rb/14 chS-) (1g mskwaZ) cKf cui Pj K: tgrt nmdRj i ngib, c'ab c'KSkj x, cni' cj tgnr:01743181314 email:ce.faridpur@gmail.com	tglU t'ibiq cKf mt AvicG er'Ze %	5946.37 5946.37 0.00 0.00 59.13	3519.80 3519.80 0.00 0.00 30.27	1800.00 1800.00 0.00 0.00	450.00 450.00 0.00 0.00	113.00 113.00 0.00 0.00 16.17	3632.80 3632.80 0.00 0.00 75.30	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	6.28 53.42 APP. MWZ DR ADP BWDB		
18	esj vt' tki b' x iWRs-Gi Rb iWRvi I Abm'K hSgmZ μq (01/07/10- 30/06/14) cKf cui Pj K: tgrt imnive D'ib, AwZ: c'ab c'KSkj x, iWRvi   tgnr:01712793639 email:bwdbdredger@gmail.com	tglU t'ibiq cKf mt AvicG er'Ze %	130988.00 130988.00 0.00 0.00 5.18	6788.95 6788.95 0.00 0.00 7.63	10000.00 10000.00 0.00 0.00	7500.00 7500.00 0.00 0.00	7500.00 7500.00 0.00 0.00 5.73	14288.95 14288.95 0.00 0.00 10.91	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	75.00 75.10 APP ADP BWDB		
19	Dckj xq AAj NwSo Avj vq q'wzMO' evcDterWf AeK'Wigmg'ni cpe'nb cKf (01/07/10-30/06/15)   cui Pj K: Avej Kuj vq AvRi', ZEjeaqK c'KSkj x, Lj bv tgnr:01717227838 email:se.khulna.circle@gmail.com	tglU t'ibiq cKf mt AvicG er'Ze %	37754.61 37754.61 0.00 0.00 73.01	20151.62 20151.62 0.00 0.00 17.06	5000.00 5000.00 0.00 0.00	3750.00 3750.00 0.00 0.00	2694.83 2694.83 0.00 0.00 9.66	22846.45 22846.45 0.00 0.00 82.67	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	53.90 56.62 APP. SWZ DR ADP BWDB		
20	etpYemoqv iRj vi b'ni b'ni Dc'Rj vab tegnj qv, j s'nb Ges ej F' b' x c'p' Lbb cKf (01/11/10-30/06/14) cKf cui Pj K: tgrt Ruk' i trntmb, ubef'x c'KSkj x, etpYemoqv tgnr:01715870669 email: xenbrahmanbaria_wd@yahoo.com	tglU t'ibiq cKf mt AvicG er'Ze %	4241.74 4241.74 0.00 0.00 9.23	391.71 391.71 0.00 0.00 23.58	1000.00 1000.00 0.00 0.00	250.00 250.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 5.45	391.71 391.71 0.00 0.00 14.68	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 23.11 APP. NEZ ADP BWDB		
21	mi vRMA iRj vi KwRcj Dc'Rj vq hgv b' xi Wb Zxi msi' Y cKf (01-11-2005 t_k 30-06-2015) cKf cui Pj K: evj P' kuj, ubef'x c'KSkj x, mi vRMA cli' uef'w tgnr: 01741674384 email:xensbwdb@gmail.com	tglU t'ibiq cKf mt AvicG er'Ze %	28540.20 28540.20 0.00 0.00 38.53	6537.74 6537.74 0.00 0.00 12.30	3510.00 3510.00 0.00 0.00	2628.03 2628.03 0.00 0.00	2628.03 2628.03 0.00 0.00 9.20	9165.77 9165.77 0.00 0.00 47.73	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	74.87 74.80 APP. NWZ ADP BWDB		
22	t'wqZx b' xi Dfq Zxi' ewa cpe'nb Ges kw' kuj x'ki Y cKf (2010-11 niZ 2014-15) cKf cui Pj K: এহশানুর রশিদ, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, কুমিল্লা tgnr:01711383814 email:	tglU t'ibiq cKf mt AvicG er'Ze %	7337.05 7337.05 0.00 0.00 46.33	3399.38 3399.38 0.00 0.00 20.10	2000.00 2000.00 0.00 0.00	500.00 500.00 0.00 0.00	431.37 431.37 0.00 0.00 5.88	3830.75 3830.75 0.00 0.00 52.21	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	21.57 29.25 APP. NEZ ADP BWDB		
* 23	t'wqZx b' xi Dfq Zxi' ewa cpe'nb Ges kw' kuj x'ki Y cKf (01-11-2010 t_k 30-06-2014) cKf cui Pj K: tk, Gg, Av'ibiqv trntmb, ZEjeaqK c'KSkj x, t'cbx   tgnr: 01742768181 email:se.fenicircle.bwdb@gmail.com	tglU t'ibiq cKf mt AvicG er'Ze %	6059.22 6059.22 0.00 0.00 69.50	3449.26 3449.26 0.00 0.00 30.50	2200.00 2200.00 0.00 0.00	1100.00 1100.00 0.00 0.00	1098.09 1098.09 0.00 0.00 13.00	4547.35 4547.35 0.00 0.00 82.50	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	49.91 42.62 APP. SEZ ADP BWDB		

\* mgic: cKf



id	id	id	id	id	id	id	id	id	id	id	id	id
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32	KfciZvfi bfi i RjveZv`iKiy cki (1m chiq) (01-07-2011/ 30-06-2015) cki cii Pj K: kK Kgi mi Kii, ZEjeaqK cKSkj x, htkvi   tger: 01714002236 email:se.jessore@gmail.com	iglu ibiq ckf mt AvicG ev Ze %	26154.83 26154.83 0.00 0.00 0.00	2873.57 2873.57 0.00 0.00 16.00	3000.00 3000.00 0.00 0.00 20.00	507.00 507.00 0.00 0.00 0.00	468.56 468.56 0.00 0.00 10.00	3342.13 3342.13 0.00 0.00 26.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	15.62 50.00 SEZ	
33	idbx iRjvi fmbwR DctRj vq idbx ti ,tj Uti i fWUZ cBj U P vtbj Lbb Ges PAMG iRjvi gmi i vB DctRjvi cWg iRqvi Gj vKiq idbx b`xi eng Zxi msi qY (01-07-2011-30-06-2014) cki cii Pj K: kK Gg, AvicG   tger: 01742768181 email:se.fenicircle.bwdb@gmail.com	iglu ibiq ckf mt AvicG ev Ze %	6385.94 6385.94 0.00 0.00 0.00	1764.14 1764.14 0.00 0.00 57.50	2500.00 2500.00 0.00 0.00 38.46	1228.17 1228.17 0.00 0.00 0.00	1223.03 1223.03 0.00 0.00 20.14	2987.17 2987.17 0.00 0.00 77.64	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	48.92 52.37 SEZ	
34	bi Mkn i qv cki (01-07-2011 - 30-06-2014) cki cii Pj K: tgr tgr i tntmb Lbb, ibefix cKSkj x, bi M tger: 01715034945 email:ee.naogaon.bwdb@gmail.com	iglu ibiq ckf mt AvicG ev Ze %	7325.30 7325.30 0.00 0.00 0.00	1465.35 1465.35 0.00 0.00 27.93	1500.00 1500.00 0.00 0.00 20.45	748.92 748.92 0.00 0.00 0.00	746.67 746.67 0.00 0.00 11.71	2212.02 2212.02 0.00 0.00 39.64	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	49.78 57.26 NWZ	
35	htkni iRjvab Fe`n Ges Zrms Muej Gj vKri RjveZv`iKiy cki (1g mskwaZ) (01-07-2012 - 30-06-2015) cki cii Pj K: gkDi ingib, ibefix cKSkj x, htkvi   tger: 01711107605 email:masiurrahman68@gmail.com	iglu ibiq ckf mt AvicG ev Ze %	11586.58 11586.58 0.00 0.00 0.00	6387.25 6387.25 0.00 0.00 91.50	500.00 500.00 0.00 0.00 3.00	500.00 500.00 0.00 0.00 0.00	249.99 249.99 0.00 0.00 1.50	6637.24 6637.24 0.00 0.00 93.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	50.00 50.00 50.00	mstkwaZ ckf j b= 11586.58 j q
36	e, ov iRjvq hgbr b`xi Wb Zxi msi qv cki   (01-01-2012 - 30-06-2016) cki cii Pj K: G, kK, Gg, ggZiR Dii b, ZEjeaqK cKSkj x, e, ov   tger: 01711026230 email:se.bogra@gmail.com	iglu ibiq ckf mt AvicG ev Ze %	21446.34 21446.34 0.00 0.00 0.00	1497.94 1497.94 0.00 0.00 7.48	3600.00 3600.00 0.00 0.00 16.78	1800.00 1800.00 0.00 0.00 0.00	1797.61 1797.61 0.00 0.00 12.57	3295.55 3295.55 0.00 0.00 20.05	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	49.93 74.91 NWZ	
37	evim iRjvi tci vi 34/2 Gi mgusZ cwb e`icbr cki   (01-07-2012 - 30-06-2015) cki cii Pj K: Avej Kij vq AvRr , ZEjeaqK cKSkj x, Lj br c i i mitKf   tger: 01717227838 email:se.khulna.circle@gmail.com	iglu ibiq ckf mt AvicG ev Ze %	16726.12 16726.12 0.00 0.00 0.00	195.00 195.00 0.00 0.00 1.17	1500.00 1500.00 0.00 0.00 10.00	375.00 375.00 0.00 0.00 0.00	227.05 227.05 0.00 0.00 3.72	422.05 422.05 0.00 0.00 4.89	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	15.14 37.20	
38	cUr b`xi fisMb niZ PcrB beveMA iRjvi Avj iZij Gj vKri i qv cki   (01-09-2012 - 30-06-2015) cki cii Pj K: tgr kmveji b, ZEjeaqK cKSkj x, ivRkx   tger: 01716141171 email:se.rajshahi.bwdb@gmail.com	iglu ibiq ckf mt AvicG ev Ze %	16551.14 16551.14 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2510.00 2510.00 0.00 0.00 15.17	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 5.01	0.00 0.00 0.00 0.00 5.01	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 33.04	bZb cki
39	KoMig iRjvi fi`vgrix DctRjvab tmbv i mU etRi mibk iU` pKgi b`xi fisMb niZ fi`vgrix gr` vi MA moK i qv Ges Daj Cj Daj cy DctRjvi , biMq ntq eRiv imbiq gv` tm chShz` b`xi eng Zxi msi qY cki   (01-07-2012 - 30-06-2014) cki cii Pj K: tgr kmRimb Avj x Zj K` vi, ibefix cKSkj x, jvj gbi mU   tger: 01720038294 email: xen.lalmonirhat@gmail.com	iglu ibiq ckf mt AvicG ev Ze %	4174.36 4174.36 0.00 0.00 0.00	200.00 200.00 0.00 0.00 8.96	1500.00 1500.00 0.00 0.00 83.48	750.00 750.00 0.00 0.00 0.00	740.96 740.96 0.00 0.00 27.40	940.96 940.96 0.00 0.00 36.36	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	49.40 32.82	ckf i tgr` ev`i cUe gSjy iq icdy Kiv ntq0]
40	tfjv kni i qv cki ( 3q chiq ) bif=1, 2012 niZ Rp, 2015) cki cii Pj K: tgr Avaj i v`vK, ZEjeaqK cKSkj x, tfjv   tger: 01717528831 email:se.bhola@gmail.com	iglu ibiq ckf mt AvicG ev Ze %	10328.83 10328.83 0.00 0.00 0.00	200.00 200.00 0.00 0.00 2.82	1500.00 1500.00 0.00 0.00 14.52	748.00 748.00 0.00 0.00 0.00	744.25 744.25 0.00 0.00 27.89	944.25 944.25 0.00 0.00 30.71	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	49.62 192.08	



Sl. No.	Project Name	Category	2011-12	2012-13	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
50	M/s KivZM Imp cKf i cpe#mb cKf (Rj vB 2012 niZ Rp 2016) cKf cmi Pj K: tgr: Teq' j ingib, ZZjeaqK cKSkj x tgr: 01556304062 email: se.kushtia@gmail.com	igU ibiq cKf mt AvicG er Ze %	18815.00 18815.00 0.00 0.00 1.73	284.73 284.73 0.00 0.00 17.61	2900.00 2900.00 0.00 0.00 17.61	2175.00 2175.00 0.00 0.00 17.61	2174.85 2174.85 0.00 0.00 13.20	2459.58 725.00 0.00 0.00 14.93	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	74.99 74.96 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	IRR BWDB	
* 51	102 Rehabilitation Works of Teesta Main Canal & Related Structure under Command Area of Teesta Barrage Project (Phase-I) (Rj vB 2012 - Rp. 2014) cKf cmi Pj K tgr: AvZKi ingib, ZEjeaqK cKSkj x, iscj cli mtKj-2 tgr: 01713774794 email: circle2bwdb@gmail.com	igU ibiq cKf mt AvicG er Ze %	1464.50 569.68 894.82 894.82 20.46	299.59 119.59 180.00 180.00 86.31	1264.00 370.00 894.00 894.00 86.31	316.00 92.50 223.50 223.50 86.31	296.57 86.09 210.48 210.48 69.83	596.16 205.68 390.48 390.48 90.29	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	23.46 80.91 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	IRR BWDB	
* 52	103 "Environmental Impact Assessment (EIA)" study of different BWDB projects to be Implemented under CCTF (October 2012- June 2014) cKf cmi Pj K I cmi Pj K, tgr: AvZj ingib AvK', cmi Kf br cmi Bi 1 tgr: 01715088389 email: dplanning@gmail.com	igU ibiq cKf mt AvicG er Ze %	199.16 199.16 0.00 0.00 100.00	99.90 99.90 0.00 0.00 50.00	110.00 110.00 0.00 0.00 50.00	49.62 49.62 0.00 0.00 50.00	49.42 49.42 0.00 0.00 100.00	149.32 149.32 0.00 0.00 100.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	44.93 100.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	IRR BWDB	
* 53	UG-1 tgr: Bb ni fvi chW GU e' sK B' i vkb ni tgr: vB R tgr: cKf (01.07.12 t' iK 30.06.14 chS) cKf cmi Pj K tgr: AvZj K' m, tRgt igc cKf tgr: 01712100651 email: pdjmremp@gmail.com	igU ibiq cKf mt AvicG er Ze %	1569.69 549.10 1020.59 0.00 89.00	645.92 33.92 612.00 0.00 11.00	60.00 45.00 15.00 0.00 11.00	11.00 11.00 0.00 0.00 11.00	8.34 8.34 0.00 0.00 10.00	654.26 42.26 0.00 0.00 99.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	13.90 90.91 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	APP. ESP NLA TA BWDB	
54	48 eW' e' l i Dbqb cKf 01/01/12 niZ 30/12/14 chS+ cKf cmi Pj K, nvi i l Rj v' f' g Dbqb teW' tgr: NNNNNN email:	igU ibiq cKf mt AvicG er Ze %	5357.00 5357.00 0.00 0.00 54.51	2458.50 2458.50 0.00 0.00 45.49	2799.25 2799.25 0.00 0.00 45.49	2096.63 2096.63 0.00 0.00 25.49	1955.00 1955.00 0.00 0.00 25.49	4413.50 4413.50 0.00 0.00 80.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	69.84 56.03 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	APP. RRI ADP RRI	সংক্রান্ত কর্তৃপক্ষ icdy Kti _vK
* 55	UG-22 Irrigation Management Improvement Investment Program (IMIIP) October 2012-June 2014 cKf cmi Pj K tgr: AvZj, ZEjeaqK cKSkj x, tgr: 01715018038 email: masud.bwdb@yahoo.com	igU ibiq cKf mt AvicG er Ze %	698.16 43.60 654.56 0.00 80.00	0.00 0.00 0.00 0.00 20.00	667.00 13.00 654.00 0.00 20.00	659.36 5.36 654.00 0.00 20.00	651.82 2.55 649.27 0.00 18.00	651.82 2.55 649.27 0.00 98.00	649.27 649.27 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	97.72 90.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	APP. RRI ADP RRI	2012-13 A_ eQii i etKqr 401.00 j' m' Uki cKf mmi Pj z A_ eQii i gP gtm A_ eQto i ci cmi ikh Kiv n' q' i0
IMED c' l q' h' q' b														
* mgic' cKf														



2013-14 A\_@0ti mgvc` cKf mgfni Zuj Kit

(j f l UvKiq)

μ: bs	Gwlc bs	cKf i big (er` Zevqbkj)	cKf e q	Rb/13 chS-μgcAFZ AMhZ		2013-14 mtj i Gwlc eivl	gP2014 chS- μgcAFZ AMhZ		gSe`
				Aw_R	er` e (%)		Aw_R	er` e (%)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	4	ichRiej ul ÷ wW GU wWUj wWRbb Ae MvAR e v i R cRk   (01-07-2004 t_k 30-06-2014) cKf cni Pj K: tgrt AvKgj tntmb, AwZt cāv cKSkj x	4557.93	3785.79	90.00	275.00	3984.89	99.00	
2	5	b` x Zxi msi fY I Dbqb Ges kni msi fY cKf (4_`chq) (1g mstkwaZ) (2008-09 t_k 2013-14) cKf cni Pj K: tgrt Awgi dqmj	19133.81	13315.52	85.79	3800.00	15211.25	92.50	
3	10	cUv b` xi fivb ntZ iRvov tRj vi eKkucj Ges tmbMg GjiKq cni` cj eb` v bqS` I ub` vkb cKf (GjvKv-1), boiBj tRj vi beMm b` xi fivb ntZ gnRb evRi cZi fY cKf Ges Kioqv tRj vi tLkMv I Kgv i Lj x DctRj vq Movb b` xi Zxi i fivb cZi i va cKf (01-02-2010 t_k 30-06-2014) cKf cni Pj K: tgrt nwdRj ingvb, cāv cKSkj x, cni` cj	9835.05	7261.41	99.30	2245.00	7771.95	99.80	
4	13	tgnbv-b` xi fivb ntZ P`i` cj tP cKf GjvKv Ges evAvigc` DctRj vq evgZxi i fY cKf (2009-10 t_k Rb/14 chS-) cKf cni Pj K: tgrt সসমাইল হোসেন, অতির প্রধান প্রকৌশলী, কুমিল্লা ।	18388.74	13238.94	71.99	3800.00	14888.10	90.56	
5	103	"Environmental Impact Assessment (EIA)" study of different BWDB projects to be Implemented under CCTF cKf cni Pj K I cni Pj K, tgrt Avāj ingvb AvK`, cni Kf b cni` bi-1	199.16	99.90	0.00	110.00	149.32	100.00	
6	14	P`i` cj tRj vi cjb evRi msi Mbehngc` mKqv GjvKq tgnbv b` xi fivb ntZ P`i` cj tP cKf msi fY (2009-10 t_k Rb/14 chS-) cKf ni Pj K: AvdZie Dvl b Avig`, ZEjeaqK cKSkj x, P`i` cj cl i mtKf` 	17095.48	13542.98	79.22	3800.00	14492.98	93.70	
7	23	tbrvLj x tRj vi nWZv DctRj vab Zg` w b Ges evRi vRi GjvKq tcrv vi 73/1(G+ve) i fY cKf b` x Zxi msi fY cKf (01-11-2010 t_k 30-06-2014) cKf cni Pj K: tK. Gg. Avibvqi tntmb, ZEjeaqK cKSkj x, tdbx	6059.22	3449.26	69.50	2200.00	4547.35	82.50	
8	29	tMrcj MA tRj vab gapiZ b` xi evgZxi eivei dKiv bK` v` v b Ges gr` vixc` vej i` U P` v b t j i Df qZxi eivei Kuj Mlg Ges gubK` n b` xi Zxi msi fY cKf   (01-07-2010 - 30-06-2014) cKf cni Pj K: Aulj Kgv i nek m, ubev cKSkj x, tMrcj MA	3518.83	2319.66	65.92	500.00	2569.66	88.03	
9	102	Rehabilitation Works of Teesta Main Canal & Related Structure under Command Area of Teesta Barrage Project (Phase-I) (Rj v 2012 - Rb, 2014) cKf cni Pj K tgrt AwZK i ingvb, ZEjeaqK cKSkj x, iscj cl i mtKf`-2	1464.50	299.59	20.46	1264.00	596.16	90.29	
10	WJG-1	tgbB m fvi dW GU e` vsK Bf i kvb m` g` v b R t g u c Mlg   (01.07.12 t_k 30.06.14 chS-) cKf cni Pj K tgrt Avāj K` m, tRgt i gc cKf	1569.69	645.92	89.00	60.00	654.26	99.00	
11	8	cni` cj kni i fY cKf (01-12-2009 t_k 30-06-2014) cKf cni Pj K: Avāj givb mi Kvi, ubev cKSkj x, cni` cj	17654.21	9418.59	60.32	3000.00	11668.59	80.43	
12	WJG-22	Irrigation Management Improvement Investment Program (IMIIP) October 2012-June 2014 cKf cni Pj K tgrt Avig`, ZEjeaqK cKSkj x, cni Kf b-3, cdTer, XvKv	698.16	0.00	80.00	667.00	651.82	98.00	

**2013-14 A\_0ti Gmhc f3 Dbq cktiri tRb/ckri lqix` icfi mimstjc**  
(gP2014 chSZ)

μigK bs	tRb / cktiri big	tgu c0qRbxq `icfi msL`v	tgu AneibKZ `icfi msL`v	Kih#` k c0vbi msL`v	Aenkó Kih#` k c0vbi msL`v
1	2	3	4	5	6
1	tK` tQ AAj , Xiv	11	11	6	5
2	উত্তর-পূর্বাঞ্চল, কুমিল্লা	91	89	81	10
3	`wY-cefAj , P/EMtg	2	2	2	0
4	DEivAj , iscj	12	12	9	3
5	DEi-cw0givAj , ivRkinx	5	5	5	0
6	ga`-cw0givAj , dmi` cj	20	20	20	0
7	`wYvAj , ewi kuj	11	11	4	7
8	`wY-cw0givAj , Lj bv	27	27	25	2
9	Bgvi tRwY 2007 mBtKib mi Kfwi GU tit`-viki kb cktiri (Kt`úvbiU m GU mve- Kt`úvbiU wW2)	2	2	0	2
10	K`wUj (cvBjU) tWRs Ae mi fvi im0g Bb ewsj v`k	1	1	0	1
11	l qwgC	15	14	11	4
		197	194	163	34
	<b>kZKivmi</b>		98.48%	82.74%	17.26%

**2013-14 A\_0011 GmMcF3 cKtIi tRb/cKtI qvix` icTii Z\_wi**  
(gP2014 chSZ)

µt bs	GmMc bs	tRb / cKtIi big	cLqRbq `icTii mSLv	AmeibKZ `icTii mSLv	Kih#`k c0vbi mSLv	Aek0 Kih#`k c0vbi mSLv	Kih#`k c0vbi AMMIZ (Kjig 6/4*100)	gSe
1	2	3	4	5	6	7		
<b>AK`iq AAj, XikIt</b>								
1	12	hgbr b`xi fVzb nTZ Riguj cj tRj vi emv`iver` NU nTZ dUbr evRi chSZ hgbr b`xi eig Zxi msi`qY cKf	4	4	0	4		cpt`icI Ameib cLqRab
2		cwb feb ibgW cKf	1	1	0	1		`icI gj`iqb cLqRab
3	16	epMlMv b`x cpi`xvi cKf	4	4	4	0		
4	27	Kuj br Kakqviv b`x e`e`icbr cKf	0	0	0	0		
5	85	মুন্সিগঞ্জ জেলার সৌহজং উপজেলা কমপ্লেক্স এলাকা পদ্মা নদীর ভাঙ্গন হতে রক্ষা প্রকল্প	2	2	2	0		
<b>tgUt</b>			<b>11</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>5</b>		
<b>উত্তর-পূর্বাঞ্চল, কুমিল্লাঃ</b>								
6	1	Avcvi mjgv Kakqviv cKf (1g mstkwaZ)	10	10	10	0		
7	13	tgNbr b`xi fVzb nTZ Pw`cj tMPC cKf Gj vKv Ges evAvigcj DcIRj vq eigZxi i`qY cKf	0	0	0	0		
8	14	Pw`cj tRj vi cyvb evRi msj MbBehngcj gvKqv Gj vKv tgNbr b`xi fVzb nTZ Pw`cj tMPC cKf msi`qY	0	0	0	0		
9	20	eI`2Yemoqv tRj vi bwmi bMi DcIRj vab teguj qv, j sMb Ges ej f`b`x cptLbb cKf	0	0	0	0		
10	22	tMgZv b`xi Dfq Zxi eia cpeMib Ges km`kuj xKiY cKf	17	17	17	0		
11	31	nvl o Gj vKv AwMg eYv cIZTi va l`ib`qkb Dbqb cKf	60	58	50	10		8 mlI cpt`icI Ameib Kiv nht0 Ges mMcic mstkabbi Kii`Y 2 ml`icI emZj Kiv ntq0
12	100	mjgv b`xi WbZxi eb`v ibqS`Y, ib`qkb l` tMPC cKf	4	8	4	0		
<b>tgUt</b>			<b>91</b>	<b>89</b>	<b>81</b>	<b>10</b>		
<b>`qY-ceWj, PAMgt</b>								
13	2	নতুন ডাকাতিয়া ও পুরাতন ডাকাতিয়া-ছোট ফেনী নদী নিষ্কাশন (দক্ষিণ কুমিল্লা এবং উত্তর তিব্বলুজা মগুসZ ib`qkb cKtIi Ask) cKf (2q mstkwaZ)	0	0	0	0		
14	23	tbrqLuj x tRj vi nmZqv DcIRj vab Zgj`ml b Ges esj vevRi Gj vKv tcv vi 73/1(G+ie) i`qKtIi b`x Zxi msi`qY cKf	0	0	0	0		
15	33	tcbx tRj vi tmbMmR DcIRj vq tdbx ti`tj Utii f`mlTZ cWj U P`vbj Lbb Ges PAMgt tRj vi gxi mivB DcIRj vi cWg tRqvri Gj vKv tdbx b`xi eig Zxi msi`qY	2	2	2	0		
<b>tgUt</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>		
<b>DEiWj, iscjT</b>								
16	39	KaoMtg tRj vi f`i`qgvi x DcIRj vab tmbri nU extRi mbKtU`pKgvi b`xi fisMb nTZ f`i`qgvi gv` vi MA moK i`qY Ges Duj`cj Duj`cj DcIRj vi` b`vBM0 ntq eRiv umbqi gv` tmr chS`iZ`i b`xi eig Zxi msi`qY cKf	5	5	2	3		cpt`icI Ameib cLqRab
17	102	Rehabilitation Works of Teesta Main Canal & Related Structure under Command Area of Teesta Barrage Project (Phase-I)	3	3	3	0		
18	24	MbBvUv tRj vi kaWUv evRi l` Zrmsj MoGj vKv hgbr b`xi fVzb nTZ i`qY cKf Ges KaoMtg tRj vi f`i`qgvi x DcIRj vab` iZ fVzr BDibqTbi (ue l`uc K`v`ui` ibKU) mdtnei Ajj Mv bvgK`v`b epcj` bf` i eigZxi msi`qY cKf	0	0	0	0		
19	96	iZ`ve`v`iR tdr-2 BDibU-1	4	4	4	0		
<b>tgUt</b>			<b>12</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>3</b>		
<b>DEi-cWgWj, iRkmt</b>								
20	34	biMv kni i`qY cKf	2	2	2	0		
21	21	mivRMA tRj vi KmRcj DcIRj vq hgbr b`xi Wb Zxi msi`qY cKf	0	0	0	0		
22	25	ciebr tRj vi mRbMi DcIRj vi vefb`v`b cUv b`xi eig Zxi fisMb Ges feov DcIRj vab cyvZb bMi evox NtUi i`Nbr`cj` mW/Gm-G hgbr b`xi Wb Zxi fisMb nTZ i`qKtIi b`x Zxi msi`qY Kiv	0		0	0		
23	28	e`ov tRj vi AS`cior`ni qvcior Ges Zrmsj MoGj vKv hgbr b`xi Wb Zxi eivei ibgZ eb`v ibqS`p eia cKf   cKf` cmi Prj K: cAb cWkSkj x, iVRkmt	0	0	0	0		
24	36	e`ov tRj vi hgbr b`xi Wb Zxi msi`qY cKf	2	2	2	0		
25	97	ciebr tRj vi mRbMi DcIRj vi MvRvri`etj i mstMm b`x Lbb, tMPC v`eavi Dbqb Ges grmi` Pvl cKf	1	1	1	0		
<b>tgUt</b>			<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>		



**2013-2014 A\_@Qti cwb Dbqob tevW<sup>®</sup> e-tender Kib<sup>®</sup>gi AM<sup>®</sup>z  
(31-03-2014 ch<sup>®</sup>)**

Additional Financing of Public Procurement Reform Project II (PPRPII AF) cK<sup>®</sup>fi Avl Zvq vek<sup>®</sup>vs<sup>®</sup>Ki m<sup>®</sup>ts\_ evsj<sup>®</sup>vt<sup>®</sup>k mi Kv<sup>®</sup>ii Pr<sup>®</sup> Abhvqx evc<sup>®</sup>DtevtZ 2013-14 A\_@Qti tgvU 420w Db<sup>®</sup> c<sup>®</sup>xwzi `ic<sup>®</sup> (OTM) Anev<sup>®</sup>b I m<sup>®</sup>u<sup>®</sup>tbie vbt<sup>®</sup> Rbv Av<sup>®</sup>tQ| cieZ<sup>®</sup> A\_@eQi t<sup>®</sup>jtZ A\_@ 2014-15, 2015-16 I 2016-17 tZ h\_v<sup>®</sup>mtg 720w, 960w, 1200w(mKj) `ic<sup>®</sup> B-tU<sup>®</sup>wis Gi gra<sup>®</sup>tg Anev<sup>®</sup>b Kivi j<sup>®</sup>g<sup>®</sup>v<sup>®</sup> vba<sup>®</sup>Y Kiv nq|

cwb Dbqob tevW<sup>®</sup> 2013-14 A\_@Qti e-GP tZ `ic<sup>®</sup> m<sup>®</sup>u<sup>®</sup>tbie j<sup>®</sup>g<sup>®</sup>v<sup>®</sup> AR<sup>®</sup>bi j<sup>®</sup>g<sup>®</sup> A<sup>®</sup>t cwi<sup>®</sup> Bi n<sup>®</sup>tZ tev<sup>®</sup>W<sup>®</sup> Ab<sup>®</sup>tg<sup>®</sup> b<sup>®</sup>mtg (1) wmicim-51/wicicAvi/410 Zvs 02-06-13, (2) wmicim/mvK<sup>®</sup>vi-51/50 Zvs 01-09-13 (3) wmicim/mvK<sup>®</sup>vi-51/51 Zvs 01-09-13 (4) wmicim/mvK<sup>®</sup>vi-51/198 Zvs 26-12-2013 Ges (5) wmicim/mvK<sup>®</sup>vi-51/198 Zvs 26-12-2013 tgvU cv<sup>®</sup>Pw m<sup>®</sup>K<sup>®</sup>vi Rvix Kiv nq| D<sup>®</sup>3 m<sup>®</sup>K<sup>®</sup>vi mg<sup>®</sup>tn v<sup>®</sup>g<sup>®</sup>ev<sup>®</sup>Z vbt<sup>®</sup> Rbv c<sup>®</sup>lvb Kiv nq|

- K) evc<sup>®</sup>Dtevti 78w cli / cwb Dbqob vef<sup>®</sup>vm n<sup>®</sup>tZ 6w K<sup>®</sup>ti e-GP tZ tgvU 472w OTM c<sup>®</sup>xwz<sup>®</sup>tZ `ic<sup>®</sup> Anev<sup>®</sup>b|
- L) mKj cli // cwb Dbqob vef<sup>®</sup>vm m<sup>®</sup>wgZ `ic<sup>®</sup> (LTM) c<sup>®</sup>h<sup>®</sup>j Z c<sup>®</sup>xwz<sup>®</sup>tZ Anev<sup>®</sup>b imZ Kib Ges Zrm<sup>®</sup>½ mKj m<sup>®</sup>wgZ `ic<sup>®</sup> (LTM) e-GP tZ Anev<sup>®</sup>b Kivi Rb<sup>®</sup> vbt<sup>®</sup> Rbv c<sup>®</sup>lvb|
- M) Dbqob ev<sup>®</sup>tRU h\_v ADP/ CCTF Ges Ab<sup>®</sup>qob ev<sup>®</sup>tRU (NDR) n<sup>®</sup>tZ e-GP `ic<sup>®</sup> Anev<sup>®</sup>tbi vbt<sup>®</sup> Rbv c<sup>®</sup>lvb Kiv n<sup>®</sup>tqtQ| Zte ev<sup>®</sup>tRU v<sup>®</sup>Kv m<sup>®</sup>rc<sup>®</sup>t<sup>®</sup>q ADP/ CCTF n<sup>®</sup>tZ 4w `ic<sup>®</sup> e-GP tZ Anev<sup>®</sup>tbi Ab<sup>®</sup>iva Rv<sup>®</sup>vtbv nq|
- N) wKv<sup>®</sup>viMY CPTU Gi gra<sup>®</sup>tg e-GP tcv<sup>®</sup>U<sup>®</sup> (http://www.e-procure.gov.bd) vbe<sup>®</sup>U<sup>®</sup>Z n<sup>®</sup>lqi Rb<sup>®</sup> D<sup>®</sup>3<sup>®</sup>K<sup>®</sup>ibi Rb<sup>®</sup> m<sup>®</sup>sik<sup>®</sup> vbe<sup>®</sup>rx c<sup>®</sup>h<sup>®</sup>K<sup>®</sup>skj x<sup>®</sup>MY<sup>®</sup>tK vbt<sup>®</sup> Rbv c<sup>®</sup>lvb Kiv nq|

**31-03-2014 ch<sup>®</sup>B-tU<sup>®</sup>wis Gi gra<sup>®</sup>tg `ic<sup>®</sup> Anev<sup>®</sup>tbi Z\_:**

μwgK bs	AĀj	tgvU vef <sup>®</sup> vm (PE)	`ic <sup>®</sup> Anev <sup>®</sup> bKvix vef <sup>®</sup> vm (PE)m <sup>®</sup> sl <sup>®</sup> v	Anev <sup>®</sup> bKZ `ic <sup>®</sup> m <sup>®</sup> sl <sup>®</sup> v	gš <sup>®</sup>
				OTM	
1.	tK <sup>®</sup> `iq AĀj , XvKv	11	11	63	
2.	DĒi-ce <sup>®</sup> AĀj , Kvgj	11	11	98	
3.	v <sup>®</sup> Y-ce <sup>®</sup> AĀj , PĒM <sup>®</sup> g	7	7	30	
4.	v <sup>®</sup> YvĀj , ewi kvj	9	7	30	
5.	v <sup>®</sup> Y-cw <sup>®</sup> gvĀj , Lj bv	7	5	103	
6.	ga <sup>®</sup> -cw <sup>®</sup> gvĀj , dwi <sup>®</sup> cj	11	5	35	
7.	DĒi-cw <sup>®</sup> gvĀj , ivRk <sup>®</sup> vx	10	7	57	
8.	DĒivĀj , iscj	12	10	73	
	tgvU	<b>78</b>	<b>63</b>	<b>489</b>	

A\_@ B<sup>®</sup>Zvg<sup>®</sup>ta<sup>®</sup> evc<sup>®</sup>Dtevt Gi 8w tR<sup>®</sup>vtbi 78w cli / cwb Dbqob vef<sup>®</sup>vm Gi g<sup>®</sup>ta<sup>®</sup> 63 w vef<sup>®</sup>vm n<sup>®</sup>tZ me<sup>®</sup>gvU 489(PviKZ Dbbe<sup>®</sup>YB)w OTM `ic<sup>®</sup> Anev<sup>®</sup>b Kiv n<sup>®</sup>tqtQ| D<sup>®</sup>3 489w OTM `ic<sup>®</sup>fi g<sup>®</sup>ta<sup>®</sup> 41w c<sup>®</sup>pt `ic<sup>®</sup>, 3w emZj , 20w i<sup>®</sup> M<sup>®</sup>Y c<sup>®</sup>μqvaxb, 102w i<sup>®</sup> `ic<sup>®</sup> g<sup>®</sup> vqob c<sup>®</sup>μqvaxb, 95w NOA c<sup>®</sup>lvb , 228w i<sup>®</sup> Pr<sup>®</sup> m<sup>®</sup>u<sup>®</sup>wi Z n<sup>®</sup>tqtQ | tgvU 21w cli vef<sup>®</sup>vm n<sup>®</sup>tZ me<sup>®</sup>gvU 251w LTM `ic<sup>®</sup> Anev<sup>®</sup>b Kiv n<sup>®</sup>tqtQ|

**th mKj `Bi n<sup>®</sup>tZ GLbi ch<sup>®</sup> e-GP tcv<sup>®</sup>U<sup>®</sup> tKub OTM `ic<sup>®</sup> Anev<sup>®</sup>b Kiv nqub :-**

beveMĀ, wivRMĀ, teov, vZ<sup>®</sup> v<sup>®</sup>tgKubK<sup>®</sup>vj , vK<sup>®</sup>im<sup>®</sup>l tgKubK<sup>®</sup>vj , kixqZcj, K<sup>®</sup>oqv, vSbv<sup>®</sup>B<sup>®</sup>n, tfoug<sup>®</sup>viv tgKubK<sup>®</sup>vj (cv<sup>®</sup>u), PzqW<sup>®</sup>sl<sup>®</sup>lv, Lj bv-1, h<sup>®</sup>kvi, c<sup>®</sup>UqvLjx,ei<sup>®</sup>\_bv, Ges Augjv cwb Dbqob vef<sup>®</sup>vm |

2013-14 A\_@Qti RjevaycwieZB U@- dUti Avl Ziq Abygw Z cKti i ev eqb AMnZ cizte` b |

(j qU Ukiv)

µt bs	cKti i bvg (cKti GjvKv, cKti cmi PjK I ev eqbKjv mn)	cKti i cti gZ (ucic) e`q	Rp/13 chS- AMnZ	2013-14 A_@Qti i		gP14 gym chS- Aegp³	gP14 chS ev`e AMnZ (%)	gP14 chS e`q		µgcAfZ e`q ev`e AMnZ (%)	µgcAfZ Aegp³	gSe`
			Aw_R ev`e(%)	tgU eivl	ev`e j`q giv (%)	tgU Uikv eivli (%)		tgU Uikv	Aegp³ i (%) eivli (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	PAEMtg tRjvi i vzbqv DctRjvab KYEjx tmP cKti (BQvqZ BDubU) i Avl Ziq KYEjx b`xi evgZxi midfUv, WbZxi gniqg bMi I teZMx, Ges BQvqZx b`xi evgZxi cWg kwiS--ibtkZb I WbZxi DEi cwi`qv, ce mniwubMi--tmqvRciov BZ w` fisMb Kejg Z GjvKvq eta cpivKvZKIY I cIZi`qv KivR   cKti GjvKv: PAEMtg, ev`eqbKjv t 2010-2011 cKti cmi PjK : wkte`y Lv`Mxi, ube`fx cKSkjx, i v`agwU cli w`fivM	2038.00	1481.98	556.02	5.00	230.89	5.00	146.14	63.29	1650.12	1712.87	w`tm=1/13 chS mgq ep` Kiv ntqtQ
			95.00			41.53			26.28	100.00		
2	eMgri vntZ (tLv`wKivUv j ANu, KPqv evRvi I Av`vRpx ntq) t`ciov chS-giv eij kix b`x Lbb   cKti GjvKv: wctivRcj, ev`eqbKjv t 2010-2011 cKti cmi PjK : ube`fx cKSkjx, wctivRcj cli w`fivM	850.00	764.00	86.00	10.00	0.00	0.00	0.00	-	764.00	764.00	Rp/14 chS mgq ep` Kiv ntqtQ
			90.00			0.00			0.00	90.00		
3	Rjevay cwieZB RabZ KvitiY evsiv`tki DcKjeZ`GjvKvq f-MF` cmbi`xi jebv`Zvi Abydek`PnyZKIY`vqx ch`e`qY tbul`qik`vcb I MwbvZK g`Wj mg`q`v   cKti GjvKv: DcKj`xq GjvKv, ev`eqbKjv t 2010-2012 cKti cmi PjK : cmi PjK, MIDU I qvUvi v`B`Wj wR	2064.21	1571.56	492.65	7.00	1981.86	7.00	410.30	20.70	1981.86	1981.85	w`tm=1/13 chS mgq ep` Kiv ntqtQ
			93.00			402.28			83.28	100.00		
4	VvKiMvl tRjvi i vwbms`Kj DctRjvi 6 bs Kwkcjy BDibq`b i Kwkcjy (KwkwvMv dUvbi nuU) bigK`v`v`i`c`tg`m`g`m`u`j`K`tmP I t`h`w`h`v`h`M`i`m`j`e`a`v`c`v`v`b`i`j`q`v`Z`x`i`b`B`b`x`i`D`c`i`t`i`j`U`i`K`ig`D`B`q`v`i`K`ig`e`i`R`v`b`g`v`b`K`iv`R`ev`eq`b`i`g`v`a`t`g`R`j`e`v`ay`c`w`i`e`Z`B`i`c`f`v`e`t`g`v`K`v`e`j`v`c`K`i`   cKti GjvKv: VvKiMvl, ev`eqbKjv t 2012-2013 I 2013-2014 cKti cmi PjK : ZE`v`e`a`v`K` cKSkjx, VvKiMvl cli m`v`K`P`	993.83	0.00	993.83	100.00	150.00	12.00	150.00	100.00	150.00	150.00	
			23.00			15.09			15.09	23.00		
5	Rjevay cwieZB U@ dUti A_@qtb cluqLujx tRjvab Kjvcirov DctRjvi DcKj`xq tcv`i`v`i`mg`h`i`g`ta`A`e`w`Z`L`uj`m`g`n`c`p`L`bb`K`i`e`v`i`c`w`b`m`i`q`v`i`b`i`g`v`a`t`g`A`ax`K`d`m`j`D`r`c`v`b`I`R`j`e`x`Z`v`i`b`i`m`b`i`g`v`a`t`g`R`j`e`v`ay`c`w`i`e`Z`B`i`c`f`v`e`t`g`v`K`v`e`j`v`c`K`i`   cKti GjvKv: cluqLujx, ev`eqbKjv t 2012-13 cKti cmi PjK: ube`fx cKSkjx, Kjvcirov cwb Dbqb w`fivM	800.00	310.00	490.00	40.00	0.00	0.00	0.00	-	310.00	310.00	Rp/14 chS mgq ep` Kiv ntqtQ
			60.00			0.00			0.00	60.00		

2013-14 A\_@Qti RjeyqwieZP U:- dñÜi Avl Zvq Abygvü Z cKtí i ev`eqb AMñZ cizte`b |

(j 1 Uikv)

µit bs	cKtí i bvg (cKí GjvKv, cKí cñi Pj K l ev`eqbKij mn)	cKtí i cñij Z (icic) e`q	2013-14 A_@Qti i		gñPñ4 gym chS- Aegñ³	gñPñ4 chS ev`e AMñZ (%)	gñPñ4 chS e`q		µgcñAfZ e`q ev`e AMñZ (%)	µgcñAfZ Aegñ³	gSe`		
			Aw_R ev`e(%)	tgvU eiví			ev`e j 1 gñv (%)	tgvU Uikv eiví i (%)				tgvU Uikv	Aegñ³ i (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
6	RjeyqñU=- dñÜi A_@qtb ev`eqbtbi ubqñE ÒPÆMñg tRjvi ñefñbñDcñRjvq Kbñj x b`xi, ñij`v, BñgñZ b`x l ñkj K Luj Ges Bñv`i kvLv b`xi ñefñbñ fivñb Keñj Z Astk cñZi 1ñgñj K l AeKñvñgñubgñb KvRñ cKí GjvKv: PÆMñg, ev`eqbKij t 2010-11ñZ 2011-12 cKí cñi Pj K : tgvñ Kivñi%vñb, ZÈjeyaqK cñKñkjx, PÆMñg cñi mñKñj	1999.50	1520.92	405.64	6.00	226.93	5.00	149.16	77.38	1670.08	1747.85	ñWñm=ñ/13 chS-mgñ eñx Kiv ñtqñQ	
			94.00			55.94			61.86	99.00			
7	Pi gñbñKv-Pi Bñjvñ-Pi gbZñR TñmWñgñbgññbi gñv`tg fñgñ cñi`xvi   cKí GjvKv: cñUqñLuj x, ev`eqbKij t 2010-11 ñZ 2011-12 cKí cñi Pj K: ZÈjeyaqK cñKñkjx, eñiñ kj cñi mñKñj	2367.00	240.00	2127.00	68.00	265.00	0.00	0.00	0.00	240.00	505.00	Rñ/14 chS mgñ eñx Kiv ñtqñQ	
			32.00			12.46			0.00	32.00			
8	PÆMñg tRjvi ñgñiñkjñv DcñRjvi DcñKj eZñPñGñjvñqñ tñP l tñmWñm e`e`vi Dbqñ Ges gñix GKñiñUW Gñjvñqñ (Muhuri Accreted Area) ñmñWñGñmñcñicñ feox eññ DbñZ KiY cKí   cKí GjvKv: PÆMñg, ev`eqbKij t 2010-11 ñZ 2011-12 cKí cñi Pj K : Rñve Rñmg Dñi`b f`Tñ, ZÈjeyaqK cñKñkjx, tñdbñ cñi mñKñj	1756.52	1642.72	113.80	5.50	0.00	5.36	0.00	-	1642.72	1642.72	Rñ/14 chS mgñ eñx Kiv ñtqñQ	
			94.50			50.48			0.00	99.86			
9	PÆMñg tRjvi mñZKñvñqñ DcñRjvñxb mñvñyb`xi evñZñi AwñjvñBk BDbñqñb` `ññY Pñvñ Ges DEi eññy Wñvñ ZjvñZjx bñgK `ññb fivñb Keñj Z Astk cñZi 1ñv KivR   cKí GjvKv: PÆMñg, ev`eqbKij t 2010-11 ñZ 2011-12 cKí cñi Pj K : tgvñ Avñivñd Rñgñj, ñbñññ cñKñkjx, PÆMñg cñi ñefñm-1	178.52	125.41	53.11	35.00	53.04	30.00	0.00	0.00	125.41	178.52	mgñ eñx ñq bñB	
			65.00			99.87			0.00	95.00			
10	Re-excavation of drainage khals in Upazila kalkini under Madaripur District. cKí GjvKv: gñ`vñxñj ev`eqbKij t 2010-11 ñZ 2011-12 cKí cñi Pj K : tgvñ Avñj gñR` ñeñññ, ZÈjeyaqK cñKñkjx, dñi`cñ cñi mñKñj	676.42	482.25	194.17	21.00	42.26	15.00	39.21	92.78	521.46	524.51	Rñ/14 chS mgñ eñx Kiv ñtqñQ	
			79.00			21.76			20.19	94.00			

2013-14 A\_@0ti RjeyqwieZB U:- dvtUi Avl Zvq Abjgwi Z cktfi er evqb AMNz cizte` b |

(j 1 Utkv)

mit bs	cktfi bvg (ckfi Gjukv, ckfi cmi Pj K l er evqbKj mn)	cktfi ctoij Z (icic) e`q	Rp/13 chS- AMNz	2013-14 A_@0ti i		gvp14 gym chS- Aegp3	gvp14 chS er`e AMNz (%)	gvp14 chSle`q		μgcAfZ e`q er`e AMNz (%)	μgcAfZ Aegp3	gSe`
			Aw_R er`e(%)	tgwU eivl	er`e j 1 gvlv (%)	tgwU Utkv eivli (%)		tgwU Utkv	Aegp3 i (%)			
						eivli (%)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	Re-excavation of 24 (Twenty four) nos drainage Khals in Upazila-Rajoir & Madaripur Sadar under Madaripur District. ckfi Gjukv: gv`vixcj er evqbKj t 2010-11 ntZ 2011-12 প্রকল্প পরিচালক : মোঃ আব্দুল মজিদ মোল্লা, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ফরিদপুর পওর মঠকপ	1891.77	1103.00	788.77	25.00	0.00	20.00	0.00	-	1103.00	1103.00	Rp/14 chS mgq ep` Kiv ntqtQ
			75.00			0.00			0.00	95.00		
12	Rj eyhycmieZB U:- dvtUi A_@0tb KivLvjx b`xi fivzb ntZ MvBexUv tRjvi Kivtj i cvov BDdq`wefvGjukv i 1lv cktfi   ckfi Gjukv: MvBexUv, er evqbKj t 2010-11 ntZ 2011-12 ckfi cmi Pj K : ZEjearqK cktSkj x, iscj cli mtkp	1197.05	870.56	326.49	28.00	25.94	0.00	0.00	0.00	870.56	896.50	mgq ep` civqvab
			72.00			7.95			0.00	72.00		
13	cUv b`xi Wb Ziti fivzb ciztiva Ktr Kioqv tRjvi t`sj Zcj DctRjvq icij cbMi Arfet` iNW Gjukv Aew`Z ivqUv-gvniKvU ebv`v bqs`p eivai vKtugt 13.230 nBtZ vKtugt 13.805 chS-ciz i 1lvjv K KivR   ckfi Gjukv: Kioqv er evqbKj t 2012-13 ntZ 2013-14 ckfi cmi Pj K : ZEjearqK cktSkj x, Kioqv cli mtkp	2200.00	265.00	1498.63	87.95	484.32	30.00	484.32	100.00	749.32	749.32	
			12.05			32.32			32.32	42.05		
14	Rj eyq cmi eZB U:- dvtUi A_@0tb vktkviMA tRjvi Aomtg DctRjvi আব্দুল্লাহপুর MitK we`w`vni tji c`ej tXdtj fivzb ntZ i 1lv cktfi   Gjukv: vktkviMA, er evqbKj t 2011-12 ntZ 2013-14   ckfi cmi Pj K t ZEjearqK cktSkj x, gqgbmsn cli mtkp	1698.70	253.00	1445.70	80.00	370.33	17.11	47.97	12.95	300.97	623.33	Rp/14 chS mgq ep` Kiv ntqtQ
			20.00			25.62			3.32	55.00		
15	icvi v bs-66/1 Gi ewa DbwzKiY i 1lvjv cbeimb cktfi   ckfi Gjukv: K- erRvi, er evqbKj t 2011-12 ntZ 2012-13   ckfi cmi Pj K t vbeimb cktSkj x, K- erRvi cli wefv	406.88	192.76	214.12	30.00	22.00	6.50	10.50	47.73	203.26	214.76	Rp/14 chS mgq ep` i c`le Kiv ntqtQ
			70.00			10.27			4.90	76.50		
16	Luj dvi Pti i Pmi`K teox ewa vbg`Yi gva`tg Rjeyq cmi eZB i Svk tgvKtej v cktfi   ckfi Gjukv: cUvLvjx, er evqbKj t 2011-12 ntZ 2012- 13   ckfi cmi Pj K t vbeimb cktSkj x, Kj cvov cwb Dbq vefv	1103.00	662.50	440.50	5.00	0.00	0.00	0.00	-	662.50	662.50	Rp/14 chS mgq ep` Kiv ntqtQ
			95.00			0.00			0.00	95.00		



2013-14 A\_@Qti RjevqycwieZB U@- dvtUi Avl Zvq Abygvw Z cktfi i ev`eqb AMNz cizte`b |

(j qU Ukva)

pit bs	ckfi i bvg (ckfi Gjvkv, ckfi cmi Pj K l ev`eqbKjv mn)	ckfi i cfi`nj Z (icic) e`q	2013-14 A_@Qti i			gvp14 gym chs- Aegp3	gvp14 chs ev`e AMNz (%)	gvp14 chsle`q		mgyAfz e`q ev`e AMNz (%)	mgyAfz Aegp3	gSe`	
			Aw_R ev`e(%)	tgvU eivl`	ev`e j`qiv (%)			tgvU Uikv eivl`i (%)	tgvU Uikv				Aegp3 i (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
17	Pwj Zvebqv l j Zvi Pti i Pmiw tK teox eta ibg#Yi gra`tg RjevqycwieZ#bi Svk tgvKitejv cki   cki Gjvkv: clqvLvjx, ev`eqbKjv t 2011-12 ntZ 2012-13   cki cmi Pj K t ube#x c#KSkjx, Kj vcvov cwb Dbqb nefvM	1557.00	951.00 55.00	606.00	45.00	372.13 61.41	40.00	370.00	99.43 61.06	1321.00 95.00	1323.13	Rp/14 chs mgq ep`i Kiv ntqtQ	
18	RjevqycwieZ#bi dtj q#ZM0`ti Rp`x l Zrmsj MoGj vKvi b`x kvmb l Km Dbqb cki   cki Gjvkv: K- evRvi, ev`eqbKjv t 2011-12 ntZ 2012-13   cki cmi Pj Kt ZEjeavqK c#KSkjx, PAMty c l i m#Kp	2197.94	734.64 69.00	747.59	31.00	567.86 75.96	8.00	271.00	47.72 36.25	1005.64 55.06	1302.50	Rp/14 chs mgq ep`i Kiv ntqtQ	
19	RjevqycwieZB U@- dvtUi A_@qtb Xivkv tRjvi bereMA DctRjvaxb Zj kvLvjx, gvw K#`v, tfgjs l cmzj Svc evRvi Gjvkv Kwj Mslv b`xi WbZxi msi qY cki   cki Gjvkv: Xivkv, ev`eqbKjv t wtm=t/11- Rp/13, cki cmi Pj Kt ZEjeavqK c#KSkjx, Xivkv c l i m#Kp	1668.50	0.00 23.00	1668.50	77.00	834.25 50.00	59.00	833.00	99.85 49.93	833.00 82.00	834.25		
20	RjevqycwieZ#bi cfve q#ZM0`-mpvgMA tRjvi #tq# DctRjvi Avl Zvaxb Kvkqviv b`xi Wb Zxi tfovi Wni bvgK`v b msi qY cki   cki Gjvkv: mpvgMA, ev`eqbKjv t 2011-12 ntZ 2012-13, cki cmi Pj Kt ube#x c#KSkjx, mpvgMA c l i nefvM	1200.00	600.00 73.68	600.00	26.32	1.16	0.00	0.00	0.00	600.00 73.68	601.16	Rp/14 chs mgq ep`i Kiv ntqtQ	
21	KixqZcj tRjvi WvgW`v, tMmBinuW, kixqZcj m`i Ges bwoqv DctRjvaxb vb`vkb l tmp Ljv RjevqycwieZB Uto A_@qtb cbt Lbb cki   cki Gjvkv: kixqZcj, ev`eqbKjv t m#P=t, 2011 Rp, 2013, cki cmi Pj Kt ZEjeavqK c#KSkjx, dmi`cj c l i m#Kp	1290.09	751.60 88.00	538.49	12.00	200.85 37.30	8.00	0.00	0.00	751.60 96.00	952.45	Gcj/14 chs mgq ep`i Kiv ntqtQ	
22	KixqZcj tRjvi bwoqv DctRjvaxb tK`vvcj l Nvokvi BDibqbtbi m#kji`ievi kixd bvgK`v b c#v b`xi Wb Zxi msi qY cki   cki Gjvkv: kixqZcj, ev`eqbKjv t 2011-12 ntZ 2012-13, cki cmi Pj Kt ube#x c#KSkjx, kmi qZcj c l i nefvM	1560.91	1195.08 100.00	365.83	0.00	1437.35 392.90	0.00	218.48	15.20 59.72	1413.56 100.00	2632.43	gvp2014 tgv` ep`i Rb`i cmg ntZ mmmuGd G c#Y Kiv ntqtQ	

2013-14 A\_@0ti RjevqycwieZB U@- dufUi Avl Zvq Abvgwi Z cktfi i ev`eqb AMNz cizte`b |

(j 1 Ukv)

pit bs	ckfi i bvg (ckfi Gjukv, ckfi cmi Pj K l ev`eqbKjv mn)	ckfi i cfi gij Z (icic) e`q	2013-14 A_@0ti i		gP14 gym chS- Aegj³	gP14 chS ev`e AMNz (%)	gP14 chS e`q		μgcAFZ e`q ev`e AMNz (%)	μgcAFZ Aegj³	gSe`		
			Rb/13 chS- AMNz	tgvU eivl			ev`e j 1 giv (%)	tgvU Ukv eivli (%)				tgvU Ukv	Aegj³ i (%)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
23	RjevexZv ibimbKfi mvZqxiv tRjvi teZbv b`x cblLbb ckfi   ckfi Gjukv: mvZqxiv, ev`eqbKjvt Wtm=f/11-Rb/14, ckfi cmi Pj K t ZEjeavqK c0KSkj x, Lj bv cli mtkP	2495.00	0.00	575.24	23.06	351.65	0.00	199.60	56.76	199.60	351.65		
			0.00			61.13			34.70	0.00			
24	veLlujx ckfi t tcvl vi- 5 Gi teox emabgYi gva`tg RjevqycwieZB bi cfi ve tgvKitejv ckfi   ckfi Gjukv: Sjv KwM, ev`eqbKjvt Rjv B011-Rb013, ckfi cmi Pj K t ZEjeavqK c0KSkj x, emi kvj cli mtkP	1987.00	0.00	1987.00	82.00	524.25	7.08	0.40	0.08	0.40	524.25	Rb/14 chS mgq eix Kiv ntqi0	
			18.00			26.38			0.02	25.08			
25	eisj vt`iki `wY-cefAj i Dckjxq Gjukv RjevqycwieZB RibZ Sck tgvKitejv AeKwWtgv Dbqb/ms`vi ckfi   ckfi Gjukv: PAMg, K- evRvi, tgvLujx, tdyx l j`zxcj, ev`eqbKjvt 2011- 12 ntZ 2012- 13, ckfi cmi Pj K t tgv BmgWbj tnvmb, c0vb c0KSkj x, `wY-cefAj	2499.54	1018.93	1480.61	82.40	180.07	16.00	178.64	99.21	1197.57	1199.00	Rb/14 chS mgq eix Kiv ntqi0	
			70.00			12.16			12.07	86.00			
26	RjevqycwieZB bi cfi te qWZM0-mvZqxiv tRjvi tcvl vi bs-1 Gi cbeamb ckfi   ckfi Gjukv: mvZqxiv, ev`eqbKjvt 2011- 12 ntZ 2012- 13, ckfi cmi Pj K t ZEjeavqK c0KSkj x, Lj bv cli mtkP	1146.45	186.00	960.45	41.70	278.80	11.70	192.00	68.87	378.00	464.80	Rb/14 chS mgq eix c0ve Kiv ntqi0	
			58.30			29.03			19.99	70.00			
27	Rvgycj tRjvi Bmjgcy DctRjvi cjevZb epcj b` fivb nBtZ i qWktf b`x Zxi msi qW Kiv   ckfi Gjukv: Rvgycj, dmi`cij, ev`eqbKjvt 2011- 12 ntZ 2013- 14, ckfi cmi Pj K t ZEjeavqK c0KSkj x, gqgbmsn cli mtkP	723.42	0.00	723.42	50.00	331.57	21.27	195.00	58.81	195.00	331.57		
			50.00			45.83			26.96	71.27			
28	eipbevoqv tRjvi m`i DctRjvxb wZv m b`xi WwbZxi KivDZj x ntZ KivAbcj evRvi chS-ebv ubqSp eta ubg0 ckfi   ckfi Gjukv: eipbevoqv, ev`eqbKjvt 2012- 13 ntZ 2013- 14, ckfi cmi Pj K t ভদ্রাবধায়ক প্রকৌশলী, কুমিল্লা সার্কেল।	1883.19	0.00	1883.19	100.00	470.79	60.00	414.00	87.94	414.00	470.79		
			10.00			25.00			21.98	70.00			

2013-14 A\_@0ti RjevaycwieZB U@- dufUi Avl Zvq Abygvu Z cktfi i ev`eqb AMNz cizte`b |

(j 1 Utkv)

mut bs	cktfi i bvg (ckfi Gjvkv, ckfi cmi PjK t ev`eqbKjv mn)	cktfi i cfi`nj Z (ucic) e`q	Rp/13 chS- AMNz	2013-14 A_@0ti i		gvp14 gym chS- Aegp3	gvp14 chS ev`e AMNz (%)	gvp14 chS e`q		μgcAfZ e`q ev`e AMNz (%)	μgcAfZ Aegp3	gSe`
			Aw_R ev`e(%)	tgW eivl	ev`e j 1 gvl v (%)	tgW Utkv eivli (%)		tgW Utkv	Aegp3 i (%) eivli (%)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	Lj bv tRjvi evivKcjv-ni Nuj qv cktfi i feox eua tgi vZ l b`x Zxi msi Y ckfi   ckfi GjvKvt Lj bv, ev`eqbKjvt wltm=ft 12-Rp 14, ckfi cmi PjK t `xcK Kgvv mi Kvi, ZEjeavqK c0KSkjx, htKvi cli mftKp	2485.00	0.00	2485.00	100.00	809.50	19.00	807.00	99.69	807.00	809.50	(mmuJGd = 76 %)
			25.00			32.58			32.47	44.00		
30	Lj bv tRjvi i/cmv DctRjvi ASMZ ivgbMi-iingbMi GjvKv eua cbt vbgW l b`x Zxi msi Y Y ckfi   ckfi GjvKvt Lj bv, ev`eqbKjvt wltm=ft 12-Rp 14, ckfi cmi PjK t ZEjeavqK c0KSkjx, Lj bv cli mftKp	1811.04	399.00	1412.04	77.97	646.03	50.00	646.00	100.00	1045.00	1045.03	(mmuJGd = 76 %)
			35.00			45.75			45.75	85.00		
31	gr`vixcj tRjvi wePi DctRjvi RjevaycwieZBbi cfi ve tgvKtejevq Awocvj Lw b`xi evg Zxi i fivz b nZ efvnizjv evRvi msi Y Y ckfi   ckfi GjvKvt gr`vixcj, ev`eqbKjvt RjvB 12-Rp 14, ckfi cmi PjK t ,	1459.74	0.00	1459.74	100.00	0.00	10.00	0.00	-	0.00	0.00	(mmuJGd = 76 %)
			0.00			0.00			0.00	10.00		
32	KPqv DctRjvi mPvi-NMivi vej nZ wczv=ft`x, bwi`v, Kv qv`x evRvi l bvtqimul nZq tgnbv b`x chS mPvi Ljv (tevqv Rjx Ljv) cptLbb ckfi   ckfi GjvKvt Pw`cj, ev`eqbKjvt Rvbyvix 13-Rp 14, ckfi cmi PjK t vbeftx c0KSkjx, Pw`cj cli wfvM	1499.72	596.70	903.02	60.21	602.20	10.00	600.36	99.69	1197.06	1198.90	
			84.00			66.69			66.48	94.00		
33	RjevaycwieZB RubZ cfi te nZ tfjv tRjvi Pid`vkb DctRjvaxb PiKKix-gKix 0tc c0KwZK wechq t`tk iv ckfi   ckfi GjvKvt tfjv, ev`eqbKjvt Aizvei/12 nZ Rp/14 ckfi cmi PjK t ZEjeavqK c0KSkjx, tfjv cli mftKp	1499.84	0.00	1499.84	100.00	374.94	40.00	374.00	99.75	374.00	374.94	
			25.00			25.00			24.94	65.00		
34	RjevaycwieZBbi dtj 1wZM0l tUKbvD DctRjvq K- evRvi cli wfvM Mi Avl Zvaxb tcvv i 68 (tgSj fixiov) Gi bvd b`xi hvb Zxi Aev`Z teo eua cptvbgW l eufai Xjv c0Zi 1v ckfi   ckfi GjvKvt K- evRvi, ev`eqbKjvt 2012-13 nZ 2013-14   ckfi cmi PjK t vbeftx c0KSkjx, K- evRvi cli wfvM	1203.19	0.00	1203.19	100.00	302.23	23.94	130.30	43.11	130.30	302.23	
			0.00			25.12			0.00	23.94		

2013-14 A\_@0ti RjeuqwieZB U@- dñUi Avl Zvq Abygwi Z cKti i ev eqb AMNz cizte`b |

(j 1 Uikv)

µt bs	cKti i big (cKti Gjvkv, cKti cmi Pj K l ev eqbKj mn)	cKti i cñij Z (icic) e`q	Rp/13 chS-	2013-14 A_@0ti i		gP14 gym chS-	gP14 chS ev`e AMNz (%)	gP14 chS e`q		µgcAfZ e`q ev`e AMNz (%)	µgcAfZ Aegj³	gSe`
			AMNz	tgvU eivl	ev`e j 1 gvl v (%)	tgvU Uikv eivli (%)		tgvU Uikv	Aegj³ i (%)			
			Aw_R ev`e (%)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35	UsvMBj tRjvi igRcuj DctRjvab nlu dtZcj bigK`vfb eskvB b`xi Zxi msi 11Y cKti   cKti GjvKvt UsvMBj, ev`eqbKj t Atavei 12 ntZ Rp 14   cKti cmi Pj K t ubeñx cKSkj x, UsvMBj c li wefM	175.32	0.00	175.32	100.00	100.50	10.00	50.00	49.75	50.00	100.50	
			15.00			57.32			28.52	25.00		
36	w bRcj tRjvi cveYzicj DctRjvab LoLuoqv b`xi Dci ti ,tj Ui vbgw I b`x cptLbb Ges Kmvij DctRjvab tXcv b`xi Zxi msi Y KivR   cKti GjvKvt w bRcj, ev`eqbKj t Rvqvix 13 ntZ Rp 14 chS   cKti cmi Pj K t ubeñx cKSkj x, w bRcj c li wefM	1238.40	504.00	734.40	59.30	581.18	40.00	574.60	98.87	1078.60	1085.18	
			70.00			79.14			78.24	110.00		
37	kixqZcj tRjvi bnoqv DctRjvab PÜxcj evRvi ntq PÜxcj j ANU ntZ l qvc`v j ANU Ges mñikñ j ANU GjvKv cUv b`xi WwbZxi fivzb iv cKti cKti GjvKvt kwiqZcj, ev`eqbKj t gP13 ntZ Rp 13 chS   cKti cmi Pj K t ubeñx cKSkj x, kwiqZcj c li wefM	1199.48	0.00	1199.48	100.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	gšyuj tqi vbi`Rbv tgvZiteK cKti U i Amsmiz Z`tsi cizte` cvl qv tñtQ, cKti U i
			100.00			0.00			0.00	100.00		
38	tgnbv b`xi fivzb nBtZ emi kuj tRjvi tgnw`MA DctRjvi Djwbcv tñme`cj Gjvkv iv cKti   cKti GjvKvt emi kuj, ev`eqbKj t tde`qvix 13 ntZ Rp 14 chS   cKti cmi Pj K t ZEjeavqK cKSkj x, emi kuj c li mtKp	1999.90	0.00	1999.90	100.00	805.00	43.26	799.52	99.32	799.52	805.00	
			15.00			40.25			39.98	58.26		
39	dmic`cj tRjvi Avj dñwv DctRjvq gaggwz b`xi fivMb ntZ Kõcj Gjvkv msi Ygj K KivR l Luj cptLbb KivR ev`eqvbi gra`tg Rjeqv cmi Zñbi cñve tgvKitej v cKti   cKti GjvKvt dmi`cj, ev`eqbKj t Rvqvix 13 ntZ Rp 14 chS   cKti cmi Pj K t ZEjeavqK cKSkj x, dmi`cj c li mtKp	499.96	0.00	499.96	100.00	252.00	38.00	180.83	71.76	180.83	252.00	
			45.00			50.40			36.17	83.00		

2013-14 A\_@Qti RjeyqwieZB Uo- dUoi Avl Zvq Abygvv Z cKti i ev eqb AMNz cizte`b |

(j q Uvkv)

mut bs	cKti i bvg (cKri GjuKv, cKri cui PjK l ev eqbKjv mn)	cKti i cUoj Z (ucic) e`q	Rb/13 chS- AMNz		2013-14 A_@Qti i		gvpP14 gym chS- Aegp3	gvpP14 chS ev`e AMNz (%)	gvpP14 chSle`q		ugcAFZ e`q ev`e AMNz (%)	ugcAFZ Aegp3	gSe`	
			Aw_R ev`e(%)	tgvU eivl	ev`e j`q gvlv (%)	tgvU UvKv eivli (%)			tgvU UvKv	Aegp3 i (%)				e`q
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
40	RjeyqwieZB Uo dUoi A_@qtb PAMog tRjvi m`xc DctRjv` tcu vi bs-72 Gi `w-cuotgi tftz hvlqv teox eia cbt ubgfy tgvvZ l cY@mb KvR   cKri GjuKv PAMog, ev`eqbKjv t Rvbpvix 13 ntZ Rb 14 chS   cKri cui PjK t ubevix cOKSkj x, PAMog cli vefvM-2	1500.00	0.00	1500.00	100.00	0.00	45.00	0.00	-	0.00	0.00	9 uU c`vKtRi KvR k cUv Kiv ntqtQ		
			0.00			0.00			0.00	45.00				
41	e_ov tRjvi mmiqvkw` DctRjvaxb ZvjK` viclov- P` beibkv GjuKv veKri eia ubgib KvR   cKri GjuKv PAMog, ev`eqbKjv t Rvbpvix 13 ntZ Rb 14 chS   cKri cui PjK t ubevix cOKSkj x, e_ov cli vefvM	768.32	0.00	768.32	100.00	575.24	50.61	575.05	99.97	575.05	575.24			
			47.00			74.87			74.85	97.61				
42	etpYewoqv tRjvi beibmi DctRjvaxb eioKw` tZ tgnbv b`xi evgXi msi`Y KvR   cKri GjuKv etpYewoqv, ev`eqbKjv t Rvbpvix 13 ntZ Rb 14 chS   cKri cui PjK t ubevix cOKSkj x, etpYewoqv cmb Dbmb vefvM	900.00	0.00	900.00	100.00	225.62	56.00	225.62	100.00	225.62	225.62			
			0.00			25.07			25.07	56.00				
43	vtjU tRjvi vtjU m`i, `vYy mygv Ges vekbv_ DctRjvq Aew`Z ewmqv b`x cpt Lbb cKri   cKri GjuKv vtjU, ev`eqbKjv t Rvbpvix 13 ntZ Rb 14 chS   cKri cui PjK t ubevix cOKSkj x, vtjU cli vefvM	800.00	0.00	800.00	100.00	0.00	65.00	0.00	-	0.00	0.00			
			0.00			0.00			0.00	65.00				
44	emikv tRjvi evKiMA DctRjvi bjgv BDobqtb eia ubgYi gva`tg RjeyqwieZB cUve tgvKtejv cKri   cKri GjuKv emikv, ev`eqbKjv t Rvbpvix 13 ntZ Rb 14 chS   cKri cui PjK t ZEjeavqK cOKSkj x, emikv cli vefvM	997.58	0.00	997.58	100.00	0.00	15.00	0.00	-	0.00	0.00			
			0.00			0.00			0.00	15.00				
45	XvKv tRjvi tKivbMA DctRjvaxb i`fvXv ntZ Avmbmi chS i`fvXv Lj cptLbb l Zxi msi`YgvjK KvR ev`eqbtbi gva`tg cui tetki fvimv i`YvKiy cKri   cKri GjuKv XvKv, ev`eqbKjv t RjvB 13 ntZ Rb 14 chS   cKri cui PjK t ubevix cOKSkj x, XvKv cli vefvM	1000.00	0.00	1000.00	100.00	333.33	7.00	0.00	0.00	0.00	333.33			
			0.00			33.33			0.00	7.00				



2013-14 A\_@Qti Rj evqycwievZB Ut-: dvtUi Avl Zvq Abjgvw Z cktfi i ev- evqb AMMiz cizte` b |

(j 1 Ukv)

1	2	3	2013-14 A_@Qti i		7	8	gvpf14 chsle`q		11	12	13	
			4	5			6	9				10
52	কুমিল্লা ত্রিবি এসম্ভ তগনব DctRj vaxb 37u Luj cptLbb cki   cki এলাকাঃ কুমিল্লা, বাস্তবায়নকালঃ মার্চ ১৩ হতে জুন ১৫ পর্যন্ত । প্রকল্প পরিচালকঃ vbe`ix c`KSkj x, tMvgwz c li uefM	1198.77	0.00	913.82	76.23	231.27	19.29	229.56	99.26	229.56	231.27	
			0.00			25.31			25.12	19.29		
53	Rj evqycwievZB RwbZ cfve Gi Kvity tfvjv tRjvi ZRgmb Ges jvj tgvmb DctRj vaxb tcv vi bs 56/57 Gi feox eufai ল্পোপ I b`xi Zxi msi`Y cki   cki Gj vKv t fvi v, ev`evqbKvj t Rj vB/ 13 niZ Rp 14 chs   cki cmi Pj K t	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		
54	Rj evqycwievZB Ut-: dvtUi A_@Qtb ev`evqbvaxb Re-excavation of khals in Upa-aila Kotalipara, Dist. Gopalganj to mitigate the adverse impact of Climate Change Project.ev`evqbKvj t 2012-2013 niZ 2013-2014 chs	1198.64	0.00	1198.64	100.00	299.66	75.00	299.66	100.00	299.66	299.66	
			0.00			25.00			25.00	75.00		
55	Rj evqycwievZB RwbZ S`K wibi mbKti `bvqvLvj x tRjvi nmZqv DctRj vq গাবতলী সুইস সংলগ্ন মেঘনা নদীর তীর সংরক্ষণ প্রকল্প । বাস্তবায়নকালঃ	598.78	0.00	598.78	100.00	0.00	20.00	0.00	-	0.00	0.00	
			0.00			0.00			0.00	20.00		
56	wktkvi MA tRjvi wgvigvBb DctRj vaxb tMvvcj cjbGvix `j niZ Bmj vgcj tci wU Ges bMBivi avBi niZ nvBj viPi chs   tNvi D`v b`xi cvBj U j`cKiv Lbb KvR   ev`evqbKvj t w`tm`f 13 niZ Rp 14 chs	1698.70	0.00	1698.70	85.11	370.33	17.11	47.97	12.95	47.97	370.33	
			0.00			21.80			2.82	17.11		
57	Rj evqycwievZB cfve tgiKvtej vq gqgbmsn tRjvi Ck`i MA DctRj vi ASMZ e`scj b` I evgZ`I gmi PviPi Gj vKvq 374 wUvi b`x Zxi msi`Y KvR   ev`evqbKvj t 2013-2014	500.00	0.00	500.00	100.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	
			0.00			0.00		0.00	0.00	0.00		
58	মগড়া নদীর ভাংগন হতে নত্রকোনা জেলার সদর উপজেলাধীন চল্লিশাবাজার এবং g`b tcsi Gj vKv msi`Y tbi gva`tg cmi tetki fvimg` i`Yv cki   ev`evqbKvj t 2013-2014 chs	500.00	0.00	500.00	100.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	
			0.00			0.00		0.00	0.00	0.00		
59	emi kvj tRjvi evtKi MA DctRj vi bjyv BDibqtb eva wgv`Yi gva`tg Rj evqycwievZB cfve tgiKvtej vq cki   ev`evqbKvj t Rj vB 13 niZ Rp 14 chs	997.58	0.00	997.58	100.00	0.00	8.67	0.00	-	0.00	0.00	
			0.00			0.00		0.00	0.00	8.67		

2013-14 A\_@0ti Rj eqycwieZB Ut-: dtUti Avl Zvq Abjgwi Z cktfi i ev eqb AMNiz cizte`b |

(j 1 Utkv)

μit bs	cktfi i bvg (ckfi Gjvkv, ckfi cmi Prj K l ev eqbKvj mn)	cktfi i cfi g Z (icic) e`q	Rp/13 chS- AMNiz	2013-14 A_@0ti i		gP14 gym chS- Aegp3	gP14 chS ev`e AMNiz (%)	gP14 chS e`q		μgcAfZ e`q ev`e AMNiz (%)	μgcAfZ Aegp3	gSe`
			Aw_R ev`e(%)	tgU eivl	ev`e j 1 gvl v (%)	tgU Utkv eivli (%)		tgU Utkv	Aegp3 i (%)			
						eivli (%)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
60	Rj eqycwieZB i weifc cfi ve tgvKtejevq Sj Kvx tRj vi Sj Kvx m` i l bj vU DctRj vaxb teox eia cpi vKiz KiY/ tgiugZ cktfi   ev eqbKvj t Rj vB 13 ntZ Rp 14 chS	427.17	0.00	427.17	100.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	
			0.00			0.00		0.00	0.00	0.00		
61	Rj eqycwieZB i weifc cfi ve tgvKtejevq KPr b` xi fvzb ntZ fvUwiqv উপজেলাধীন নদমুহুরা শিয়ালকাঠী ইউনিয়নের চরখালী এলাকা সংরক্ষণ প্রকল্প। ev eqbKvj t At`vei 13 ntZ Rp 15 chS	1000.00	0.00	601.00	60.10	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	
			0.00			0.00		0.00	0.00	0.00		
62	Rehabilitation of damaged polder no.3 under Satkhira district due to climate change. ev eqbKvj t 2013-2014 chS	270.00	0.00	270.00	100.00	0.00	12.00	0.00	-	0.00	0.00	
			0.00			0.00		0.00	0.00	12.00		
63	Rehabilitation of Infrastructure in polder no.31 project at Dacope Upazila, District Khulna. ev eqbKvj t 31 Rj vB 13 ntZ Rp 14 chS	300.00	0.00	300.00	100.00	0.00	11.26	0.00	-	0.00	0.00	
			0.00			0.00		0.00	0.00	11.26		
64	Infrastructure Development/Rehabilitation project for Risk mitigation due to Climate Change effect in Coastal are or South-Eastern None of	2499.54	0.00	1480.61	30.00	180.07	16.00	178.64	99.21	178.64	180.07	
			0.00			12.16		0.00	12.07	16.00		
65	Bank protective work along the right bank of kushiyara River at bherar Dohar in Upazilla shalla, Dist: Sunamgonj under Climate Change Trust fund (CCTF) under Sunamgong O&M Division, BWDB, Sunamgonj during the year 2011-12 & 2013. ev eqbKvj t 2011-2014 chS	1200.00	0.00	377.98	24.04	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	
			0.00			0.00		0.00	0.00	0.00		
66	Rj eqycwieZB Ut-: dtUti A_@0ti Abjgwi Z MBeUv tRj vi tMme` MA DctRj vaxb i vLj ej`R BDibqtb KRj v-ag`ej Gj vKvq KitZivq b` xi fvzb ntZ WwbZxi i 1 v cktfi	500.00	0.00	500.00	100.00	0.00	7.00	0.00	-	0.00	0.00	
			0.00			0.00		0.00	0.00	7.00		
67	Rj eqycwieZB i weifc cfi ve tgvKtejevq mivRM DctRj vi mivRMA m` i l KmRcj DctRj vaxb epcj WwbZxi eb` v bqsY eutai (neAviB) vkt vgt 139.00 ntZ vkt vgt 162.00 Gi gta` 17.00 vkt vgt thMvthM e` vi Dbqbm n eia cpefmb cktfi   ev eqbKvj t AvMo 2013-Rp 2015 chS	999.50	0.00	499.75	50.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	
			0.00			0.00		0.00	0.00	0.00		



2013-14 A\_@0ti RjeyqwieZB U:- dtUi Avl Zvq Abjgwi Z cktfi i ev eqb AMNz ctz` b |

(j 1 Uktv)

μt bs	cktfi bvg (ckf Gjkv, ckf cwi Prj K l ev eqb Kij mn)	cktfi ctij Z (icic) e`q	Rp/13 chS- AMNz	2013-14 A_@0ti i		gP14 gym chS- Aegp3	gP14 chS ev`e AMNz (%)	gP14 chS e`q		μgcAfZ e`q ev`e AMNz (%)	μgcAfZ Aegp3	gSe`
			Aw_R ev`e(%)	tgW eivl	ev`e j 1 giv (%)	tgW Uktv eivli (%)		tgW Uktv	Aegp3 i (%)			
						eivli (%)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
68	জলবায়ু পরিবর্তনের ঝুঁকি মোকাবেলায় সিরাজগঞ্জ জেলার উল্লাপাড়া উপজেলাধীন KifZvqv b`xi evgZxi fwb nZ Lvb imvZj v bvgK`vb i 1v cktf   ev`eqbKvj t AvMó 2013-Rp 2014 chS	1000.00	0.00	1000.00	100.00	0.00	7.00	0.00	-	0.00	0.00	
			0.00			0.00		0.00	0.00	7.00		
69	Bank protection work along the Right bank of Jamuneswari River at Badargonj Upazila, District Rangpur under Saidpur O&M Division, BWDB, saidpur, Nilphamari. ev`eqb Kij : Gucj /2013 nZ Rp 2014	508.48	508.48	0.00	100.00	0.00	32.00	0.00	-	508.48	508.48	
			0.00			-		0.00	-	32.00		
		<b>83574.10</b>	<b>18334.39</b>	<b>58473.58</b>		<b>15650.69</b>		<b>9563.64</b>		<b>27920.03</b>	<b>32413.59</b>	

**ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՄ 2013-14 ՄԱՍԻ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ ԱՏՔԻ 8 ՄԱՍԻ ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԵՎ ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄԻ ԱՄՈՒՆՆԱԿՆԵՐԻ**

(ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ)  
(ՄԱՍԻ ԿՈՒՆԱԿ)

ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԵՎ ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ = 8 ՄԱՍ

ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ	ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԵՎ ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ (ՎՃԱՐՆԱԿԱՆ ԵՎ ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ)	ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԵՎ ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ		ՐԵՍՈՐՍ ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԵՎ ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ		ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ (2013-14)				2013-14 ՄԱՍԻ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ ՉՍ-ԱՄՈՒՆՆԱԿ (A_w_R)				ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ ԵՎ ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ ՉՍ-ԵՎ ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ (%)	ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ ԵՎ ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ ՉՍ-ԱՄՈՒՆՆԱԿ ԱՄՈՒՆՆԱԿ (%)	ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ
		ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԵՎ ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ	ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԵՎ ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ (UvKv)	ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԵՎ ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ	ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԵՎ ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ	ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԵՎ ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ	ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԵՎ ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ	ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԵՎ ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ	ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԵՎ ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ	ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԵՎ ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ	ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԵՎ ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ	ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԵՎ ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ	ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԵՎ ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ԵՎ ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԵՎ ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ (IDA) (2004-05 թվական 31-12-2015)	98227.56	88414.36	42491.46	4190.47	12500.00	500.00	12000.00	12000.00	9997.47	226.68	9770.79	0.00	83.77	79.98	
6	ԵՎ ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԵՎ ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ (IDA) (2008-09 թվական 2013-14)	33923.40	33923.40	14421.61	0.00	6919.00	0.00	6919.00	6919.00	1088.52	0.00	1088.52	1088.52	15.74	15.73	
26	Procurement of 6 nos. dredgers and ancillary crafts & accessories for Ministry of Water Resources & Ministry of Shipping (Mongla Port-1 no., BIWTA-3 nos, BWDB-2 nos.) (1-08-2010 to 30-06-2012) ԵՎ ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԵՎ ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ PD, Dredger	23782.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30	ԵՎ ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԵՎ ԿՈՒՆԱԿԱՆ ԳՆԱՀԱՆՈՒՄ (ADB) (01/01/11- 31/12/16)	27661.31	23957.19	6689.26	811.17	3700.00	500.00	3200.00	2000.00	1745.40	176.72	1568.68	549.83	50.54	47.17	

GmWc bs	cKtí i bvg (vZv k/ms vi bvg) ev evqbKvj	cKí e'q		Rp/13 chS-e'q		GmWc eiví (2013-14)				2013-14 mtj i gvP14 chS-AMhZ (Aw_R)				GmWc eiví xi UdM8 Abhvx gvP14 chS- ev e AMhZ (%)	GmWc eiví xi AbKj gvP14 chS-Aw_R AMhZ i mii (%)	gŠe'
		igvU (etgí)	cKí mrvh' (UvKv)	igvU	UvKv	igvU	vRíe	vcG	AvicG	igvU	vRíe	vcG	AvicG			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
95	mvD_ - I tqó Gm qv BwUimUW I qvUvi mí imvfmfi g'vrbRtgvU cKí (ADB) (2005-06 t_k 2013-14)	30503.51	24721.06	21948.04	3880.00	5990.00	700.00	5290.00	4870.00	2886.47	414.87	2471.60	2374.27	35.71	48.19	
118	Rehabilitation Works of Teesta Main Canal & Related Structure under Command Area of Teesta Barrage Project (Phase-I) (SFD) (Rj vB 2012 - Rp, 2014)	1464.50	894.82	299.59	370.00	1264.00	370.00	894.00	894.00	296.57	86.09	210.48	210.48	80.91	23.46	
WJG-1	tgBb m fvi dW GU e'vsk Bt'vkvb m' - g'vrbRtgvU cMg   (ADB) (01.07.12 t_k 30.06.14 chS-)	1569.69	1020.59	0.00	0.00	60.00	45.00	15.00	0.00	8.34	8.34	0.00	0.00	90.91	13.90	
WJG-22	Preparing Irrigation Management Improvement Investment Program (PPTAIMIIP) (ADB) October2012- june 2014	698.16	654.56	0.00	0.00	667.00	13.00	654.00	0.00	743.17	465.45	277.72	187.72	90.00	97.72	
		214098.08	171016.01	85550.37	8881.64	30433.00	2115.00	28318.00	26683.00	16022.77	912.70	15110.07	4223.10		52.65	

## Rug Avamôti AMôzi

2013-14 matj i Gwvfcy³ vevfbacKí / Dc-cKí i 510.12 tnt Rug Avamôti Yi Rb Kvhg AvtQ hvvvi  
veciZ gvP14 chSZ AMôzi veey wbiejct

μvgK bs	veey	AvRZ AMôzi (tnt)	AMôzi (%)
(1)	(2)	(3)	(4)
1	সংশ্লিষ্ট জেলা প্রশাসকি বকু cZve tck	502.40	98.49%
2	WVGj Gwv/vmGj Gvm KZR Abjgw` Z	392.64	76.97%
3	fvg gšyvj q KZR Abjgw` Z	157.97	30.97%
4	cZ j b cZ	134.98	26.42%
5	Znjej cZ vb	134.98	26.42%
6	`Lj cZ	134.76	26.42%

tcvUs	375.36	tnt	
- tRj v cKvmK	367.64	45.74	72.07%
- fvg gšyvj q	0.00	0	0.00%
- cwv Dbqb tevW©	7.72	0	1.51

2012-13 matj i tRi (Carried over)	= 401.16 tnt
2013-14 matj i Kvhg	= 108.96 tnt
tgvU	= 510.12 tnt

**2013-14 A\_01i GvMcf³ Dbq cktí i tRb/ckí I qvix wRvBb mvmst¶c**  
(gP2014 chSZ)

μvgK bs	tRb / ckí i big	tgvU cDqRbxq wRvBb msL v	cB3 PovS- wRvBb DcvE msL v	cD E wRvBb msL v	gSe
1	2	3	4	5	6
1	tKs` tq AAj , Xiv	7	7	7	
2	উত্তর-পূর্বাঞ্চল, কুমিল্লা	49	49	44	
3	`w¶Y-cetA j , PÆMtg	12	9	6	
4	DEivA j , iscj	12	12	11	
5	DEi-cwDgvA j , ivRkvmx	16	16	15	
6	ga`-cwDgvA j , dmi` cj	119	117	115	
7	`w¶YvA j , ewi kuj	46	46	46	
8	`w¶Y-cwDgvA j , Lj bv	61	57	55	
		322	313	299	
	<b>kZKiv mvi</b>		97.20%	92.86%	





**2013-14 māj i tēp Kūpīg I AMŅZt**

2013-14 māj cūDteV Gi enr I Ņi<sup>2</sup> tēp cKī mgēni 3ū tēšmēg 10.65 j Ņi tēi RūgtZ tēp cūvbi Kūpīg MŅY Kiv nq | gV<sup>2</sup>2014, ch<sup>2</sup>-9.35 j Ņi tēi RūgtZ tēp mēav cūvb Kiv nq tēQ |

**2013-2014 māj i tēp Kūpētgi j Ņi<sup>2</sup> gvīv I AvR<sup>2</sup> mēdj<sup>2</sup> vbgēct**

(tēi)

μigK bs	tRūb	2013-14 māj i gV <sup>2</sup> 2013 Bs ch <sup>2</sup>							
		Lwi c-2(Rj vB -A±vei)		ive (bif=ī-īde <sup>2</sup> qvi)		Lwi c-1 (gV <sup>2</sup> Rb)		vZb tēšmēgi tēv	
		j Ņi <sup>2</sup> gvīv	mēdj <sup>2</sup>	j Ņi <sup>2</sup> gvīv	mēdj <sup>2</sup>	j Ņi <sup>2</sup> gvīv	mēdj <sup>2</sup>	j Ņi <sup>2</sup> gvīv	mēdj <sup>2</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Dēi vAj , iscj	90560	81983 (90.53%)	96523	93259	21000	7041	208083	182283
2	Dēi cūōgvAj ivRkūx	53978	48502 (89.86%)	88306	79780	20359	7361	162643	135643
3	ga <sup>2</sup> -cūōgvAj , dwi <sup>2</sup> cj	51261	49586 (96.73%)	40011	31914	19143	100	110415	81600
4	vŅi <sup>2</sup> Y- cūōgvAj , Lj bv	39750	40166 (101.05%)	104165	104060	38460	5000	182375	149226
5	vŅi <sup>2</sup> YvAj , ewi <sup>2</sup> kvj	15490	15300 (98.77%)	81675	81765	10000	250	107165	97315
6	tK <sup>2</sup> Ņq AAj , XvKv	2150	2150 (100.00%)	170393	170403	0	0	172543	172553
7	Dēi - ce <sup>2</sup> vAj , Kūgjj v	24280	21880 (90.12%)	51563	49926	0	0	75843	71806
8	vŅi <sup>2</sup> Y-ce <sup>2</sup> vAj , PUMēg	0	0	46815	45115	0	0	46815	45115
	tēv t	277469	259567 (93.55%)	679451	656222 (96.58%)	108962	19752 (18.13%)	1065882	935541 (87.77%)



