

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর
জলবায়ু ও দূর্যোগ সহনশীল কুম্ভাকার পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনা প্রকল্প
এলজিইডি, আরটিইসি ভবন, লেভেল-৬
আগারগাঁও, শেরেবাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭।
www.lged.gov.bd

“শেখ হাসিনার মূলনীতি,
এম শহরের উন্নতি”

স্মারক নং- ৪৬, ০২, ০০০০, ৯১১, ১৪, ০৫৯, ২০, ৭০

তারিখ: ৩০ /১১/২০২৩ খ্রি।

প্রতি

নির্বাচী প্রকৌশলী

স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর

জেলাঃ কিশোরগঞ্জ/গোপালগঞ্জ/নেতৃত্বকোনা/কুমিল্লা/চট্টগ্রাম/লক্ষ্মীপুর/চাঁদপুর/নোয়াখালী/কক্সবাজার/যশোর/নড়াইল/গুলনা/
বালেশ্বরহাট/সাতক্ষীরা/মেহেরপুর/চুয়াড়ংগা/সিলেট/মৌলভীবাজার/সুনামগঞ্জ/হবিগঞ্জ/বরগুনা/বরিশাল/পটুয়াখালী/
পিরোজপুর/বালকাটী/ভোলা/দিনাজপুর/গাইবাজা/রংপুর/নীলকামারী/ঠাকুরগাঁও/পঞ্চগড়/কুড়িগ্রাম/লালমনিরহাট/
নওগাঁ/চীপাইনবাবগঞ্জ/সিরাজগঞ্জ/বগুড়া/রাজাখালী/পাবনা/নাটোর/জয়পুরহাট।

বিষয়: উপ-প্রকল্পের কার্যকারিতা বৃক্ষ (Performance Enhancement) কার্যক্রমের জন্য তহবিল পাওয়ার ১২ শর্ত।

উপর্যুক্ত বিষয়ের আলোকে জানানো যাচ্ছে যে, জলবায়ু ও দূর্যোগ সহনশীল কুম্ভাকার পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনা (CDRSSWRMP) প্রকল্পটি সরকার কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। প্রকল্পের ডিপিপি অনুসারে ADB এর অর্থায়নে ইতিপূর্বে বিভিন্ন প্রকল্পের মাধ্যমে বাত্তবায়িত মোট ৮৪৫টি উপ-প্রকল্পের মধ্য হতে ২৩০টি উপ-প্রকল্প কার্যকারিতা বৃক্ষ (PE) হিসাবে উল্লেখ করার পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে।

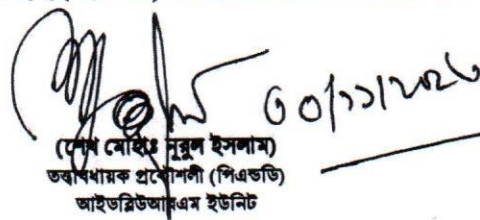
CDRSSWRMP প্রকল্প থেকে কার্যকারিতা বৃক্ষ (PE) এর আওতায় তহবিল পাওয়ার জন্য পানি ব্যবস্থাপনা সম্বায় সমিতি (পাবসস)-এর প্রাপ্তিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃক্ষের বিষয়ে ১২টি পূর্বশর্ত ডিপিলিতে প্রদান করা হয়েছে যা নিম্নরূপঃ-

- ১) জন/২০২৩ এর পরে উপ-প্রকল্পের আওতাধীন উপকারভোগী পরিবার (হাউস হোল্ড) সার্টে/ সমীক্ষা সম্পাদন,
- ২) জুন/২০২৩ -এ উপকারভোগী পরিবার (হাউস হোল্ড) সার্টে/ সমীক্ষা অনুসারে পাবসস-এর কমপক্ষে ৭০% সদস্য অন্তর্ভুক্ত,
- ৩) কমপক্ষে ৭০% পাবসস সদস্যদের নিকট থেকে মাসিক সঞ্চয় সংগ্রহ,
- ৪) পাবসস-এ কমপক্ষে ৪০% নারী সদস্য অন্তর্ভুক্তি,
- ৫) পাবসস-এর উপ-আইনে অনুমোদিত মূলধনের কমপক্ষে ৫০% পরিশোধ/আদায়/শেয়ার বিক্রি, [অনুমোদিত মূলধন ১৫(পনের) লক্ষ টাকা পর্যন্ত পরিশোধিত মূলধন ৫০%, অনুরূপভাবে ১৫ - ৩০ লক্ষ টাকা পর্যন্ত ৪০%, ৩০ - ৫০ লক্ষ টাকা পর্যন্ত ২০%, ৫০ লক্ষ টাকার উর্চে ১৫%],
- ৬) গত ৩(তিনি) বছরের অভিজ্ঞ এবং এজেন্স সম্পর্ক করণ,
- ৭) প্রাক-বৰ্ষা এবং বৰ্ষা-পরবর্তী যৌথ পরিদর্শন এবং পরিচালন এবং রক্ষণাবেক্ষণ (O&M Plan) পরিকল্পনা প্রস্তুত,
- ৮) পরিচালন এবং রক্ষণাবেক্ষণ (O&M) তহবিল সংগ্রহ এবং নিয়মিত O&M কার্যক্রম সম্পাদন,
- ৯) নির্বাচিত কার্যনির্বাচী কমিটির মাধ্যমে WMCA পরিচালনা ও কার্যনির্বাচী কমিটির নিয়মিত মাসিক সভা অনুষ্ঠান,
- ১০) সামাজিক ব্যবসা (যেমন: কুসুম ঝণ, পাম্প মেশিন ক্রয় করে ভাড়া দেয়া/পরিচালনা করা, মৎস্য চাষ, জমি বক্স, ভূষি/রাধি
- মাল/পাট/পিয়াজ/রসূন/আলু ইত্যাদি মালামালের ব্যবসা, নাস্রানী ব্যবসা এবং অন্যান্য ব্যবসা।)
- ১১) প্রতিটি উপ-কমিটির কমপক্ষে একটি ত্রৈমাসিক সভা করা,
- ১২) পানি ব্যবস্থাপনা, O&M, কুসুম ঝণ আদায়, সঞ্চয় আদায়, শেয়ার আদায় ইত্যাদি নিয়ে পাড়া/গ্রাম ডিস্ট্রিক্ট সাংস্থানিক সভা করণ।

উল্লেখ্য সংযুক্ত তালিকাভুক্ত উপ-প্রকল্পগুলোর ডাইং, ডিজাইন, প্রাক্কলন ইত্যাদি ১০০% সম্পর্ক হয়েছে। উক্ত শর্ত প্রতিপাদন/অর্জন না করার জন্য অনুমোদন দেয়া সম্ভব হচ্ছে না। আগামী ৩১শে মার্চ ২০২৪ খ্রি, তারিখের মধ্যে সংযুক্ত তালিকাভুক্ত উপ-প্রকল্পগুলোকে উক্ত ১২ শর্ত অর্জন করতে বিশেষভাবে নির্দেশ দেয়া হলো।

এ বিষয়ে অধিকতর তথ্যের জন্য জনাব মোঃ আব্দুর রহমান (মোবাইল নম্বরঃ ০১৭১২-৯১৮৭৩১) এর সাথে যোগাযোগ করা যেতে পারে।

সংযুক্তঃ ডাইং, ডিজাইন সম্পর্কীয় তালিকা - ৩৪টি।


মোঃ মোহাম্মদ মুসলিম ইসলাম
তৎপরাধীয়ক প্রকৌশলী (পিএতডি)
আইডিপ্লাইআরএম ইউনিট
ও

প্রকল্প পরিচালক
জলবায়ু ও দূর্যোগ সহনশীল কুম্ভাকার পানি সম্পদ ব্যবস্থাপনা প্রকল্প
ফোনঃ ০২-৪৪৮২৬৩৮৯
ই-মেইলঃ se.iwrm.pnd@lged.gov.bd

অনুলিপি:

- ১। অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (আইডিপ্লাইআরএম), এলজিইডি, সদর দপ্তর, ঢাকা।
- ২। অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (সকল), বিভাগ, এলজিইডি,।
- ৩। তৎপরাধীয়ক প্রকৌশলী (সকল), অঞ্চল, এলজিইডি,।
- ৪। উপজেলা প্রকৌশলী (সকল), এলজিইডি, উপজেলা: জেলা:।

Handling over the Design Documents of 33 Nos. Performance Enhancement Subproject Under CDRSSWRMP

Sl. No.	Name of SP	Uz/Dist	SP Type	Khal (Km)	Embankt (Km)	Lined Canal Works (Km)	Components Designed			Total Estimated Cost (Tk.)	Name of Design Engineer	CD	
							Protect. Works (Km)	WRS/REGRD (No)	Box culvert (No)				
1	Pokkhali Naikongdia SP	Sadar, Cox's Bazar	WC & IRR	-	4.63	0.075	-	-	-	49,148,429.22	Engr. M.C.Rudra	C	
2	Iedaon Rubber Dam SP	Sadar, Cox's Bazar	WC	-	0.417	-	1 No. Inlet Structure	2	-	10,984,301.33	Engr. M.C.Rudra		
3	Boro Chhara SP	Sreemongal, Moulavibazar	WC	0.90	4.09	-	1 No 8V Drop Structure & 2 Nos Regulator	-	-	58,920,380.10	Engr. M.C.Rudra		
4	Shailichhara SP	Gowainghat, Sylhet	WC	-	0.95	-	1 No Pipe Sluice	-	-	10,198,627.48	Engr. M.C.Rudra		
5	Dikui SP	Sadar, Jhakokhali	DR & TI	12.355	-	-	-	-	-	10,452,078.38	Engr. M.C.Rudra		
6	Jibodhar Chhara SP	Chunarughat, Habiganj	DR & WC	2.47	-	0.90	1 No. WRS	-	-	12,597,743.57	Engr. M.C.Rudra		
7	Horiaia Madarbarinia SP	Sadar, Patuakhali	FMD & TI	12.656	-	-	-	-	-	10,894,248.81	Engr. M.C.Rudra		
8	Ultima Beel Subproject	Sedar, Sunamgonj	FMD & WC	-	4.524	-	1 No Pipe Sluice	-	-	16,823,999.14	Engr. M.C.Rudra		
9	Hanger Khal Subproject	Lohagara, Chatogram	WC & IRR	-	0.096	3.18	0.632	-	-	1	48,753,952.00	Engr. M.C.Rudra	
10	Chhoto Singia-Geelkati SP	Balisadanga, Thakurgaon	WC	7.20	-	-	1 No. Modif. of Wall & 1 No. Modif. of AV WRS	1	-	15,842,988.61	Engr. Monirul Islam		
11	Kachna Beel SP	Pirganj, Thakurgaon	DR & WC	-	-	-	1 No. Modif. 7V WRS & 1 No. Pipe Sluice	-	-	12,788,707.35	Engr. Monirul Islam		
12	Mazumder Khal-Daser Khal SP	Galechipa, Patuakhali	FMD	4.29	-	-	-	2	-	7,274,350.47	Engr. Monirul Islam	E	
13	Purbo Char Maidas SP	Charfassion, Bhola	FMD	6.78	-	-	-	-	-	9,505,949.65	Engr. Monirul Islam		
14	Banglabazar SP	Dowarabazar, Sunamganj	FMD & WC	10.08	1.70	0.123	1 No. Modif. 3V Reg. & 2 Nos Reg. (2V each)	1	-	29,219,092.00	Engr. Monirul Islam		
15	Dhulia Satolla SP	Companiganj, Sylhet	FMD & WC	1.10	5.145	-	-	-	-	51,903,127.00	Engr. Monirul Islam		
16	Anglia Khal SP	Sadar, Thakurgaon	DR,	2.00	-	-	-	1	1	5,814,302.00	Engr. Monirul Islam		
17	Hilayer Beel SP	Mithapukur, Rangpur	FMD	-	7.035	-	0.24	-	-	27,401,550.00	Engr. Monirul Islam		
18	Hazipur Porbarai SP	Hossainpur, Kishoreganj	FMD	2.10	2.685	-	-	-	3	1	22,419,481.55	Engr. Monirul Islam	
19	Paichim Barabila SP	Mithapukur, Rangpur	FMD	-	-	-	1 No Regulator	-	1	12,274,302.64	Engr. Monirul Islam		
20	Chamki Khal SP	Lohagara, Chatogram	WC & IRR	-	4.10	-	1 No Inlet Structure	-	-	46,281,830.00	Engr. Monirul Islam		
21	Dewantiola SP	Gobindaganj, Gaibandha	WC	0.43	-	-	-	3	-	11,989,125.00	Engr. Abdillah Al Masud		
22	Goalbandi-Dhutuburai SP	Gobindaganj, Gaibandha	WC	0.435	-	-	-	-	-	11,850,928.00	Engr. Abdillah Al Masud		
23	Dubial Bhabrali SP	Sherpur Bogura	WC	-	-	-	1 No 4 Vent WRS	-	-	13,120,051.74	Engr. Abdillah Al Masud		
24	Bhabrali Tilkatiola SP	Sherpur Bogura	DR & WC	10.03	-	-	1 No 4 Vent WRS	-	-	22,068,721.52	Engr. Abdillah Al Masud		
25	Nandahar Khal SP	Akkelpur, Joypurhat	WC & Dr.	3.83	-	-	-	-	-	3,086,810.67	Engr. Abdillah Al Masud		
26	Haraboli Khal	Khetla, Joypurhat	WC	6.88	0.615	-	1 No 3 Vent WRS	-	-	18,909,285.23	Engr. Abdillah Al Masud		
27	Bhigram Sirota Khal SP	Panchbibi, Joypurhat	DR & WC	7.585	-	-	1 No WRS	-	-	12,005,331.89	Engr. Abdillah Al Masud		
28	Noldoan SP	Dunki, Patuakhali	DR	8.265	-	-	-	-	-	8,475,154.80	Engr. Rajedul Islam		
29	Arta Kamini SP	Antoli, Barguna	DR & TI	5.626	-	-	-	2	-	14,243,216.03	Engr. Rajedul Islam		
30	Lakshminipur-Ranjpur-Kantakata(Betagi, Barguna)	DR & WC	8.128	-	-	-	-	-	-	10,943,616.87	Engr. Rajedul Islam		
31	Jalikhana SP	Sadar, Borguna	DR & WC	9.04	-	-	-	-	-	16,381,879.80	Engr. Rajedul Islam		
32	Charaili Beel Shakowa Khal SP (p/Alimara), Lammonihat	WC&DR	4.55	-	-	-	-	-	-	14,423,115.74	Engr. Rajedul Islam		
33	Bergaur-Julupara SP	Niamatpur, Naogaon	FMD	1.20	2.667	-	1 No Regulator	2	1	Total 678,443,092.85			

(Md. Shamsul Arifeen Khan)
Senior Assistant Engineer
CDRSSWRMP
DDEC Bhaban, Level-06
LGED HQ., Agargaon, Dhaka

(Mohammad Zahir Hossain)
Deputy Project Director
CDRSSWRMP
RDEC Bhaban, Level-06
LGED HQ., Agargaon, Dhaka

(Sheikh Mohd. Nurul Islam)
Supervising Engineer (P&D)
IWRM Unit
& Project Director
CDRSSWRMP
RDEC Bhaban, Level-06
LGED HQ., Agargaon, Dhaka

Handing over the Design Documents of 1 No. Special Performance Enhancement Subproject Under CDRSSWRMP

Sl. No.	Name of SP	Uz/Dist	SP Type	Khal (Km)	Embankt (Km)	Lined Canal (Km)	Protect. Works (Km)	Components Designed			Name of Design Engineer	CD No
								WRS/REGIRD (No)	Box culvert (No)	WMCA (No)		
1	Bakkhai Rubber Dam SP	Sadar & Ramu, Cox's Bazar	WC& IRR	9.645	-	-	1.055*	1No-Bakkhai RD, 1No-Foot Bridge, 1No-Regulator	-	3	795,329,387.35	Engr. M.C. Rudra
								Total	795,329,387.35			A
								Total	2,534,559,382.52			

*Protective Works:

- (i) U/S Right Bank from Rubber Dam = 300 metre
 - (ii) U/S Left Bank from Rubber Dam = 55 metre
 - (iii) D/S Right Bank from Rubber Dam = 300 metre
 - (iv) D/S Left Bank from Rubber Dam = 400 metre.
- Total Length = 1055 metre

(Md. Shamsul Arefeen Khan)
Senior Assistant Engineer
CDRSSWRMP
RDEC Bhaban, Level-06
LGED HQ., Aargon, Dhaka.

M. C. Rudra
[Signature]

(Mohammad Zakir Hossain)
Deputy Project Director
CDRSSWRMP
RDEC Bhaban, Level-06
LGED HQ., Aargon, Dhaka.

(Shenob Mondal Nurul Islam)
Supervising Engineer (P&D),
IWRM Unit
& Project Director
CDRSSWRMP
RDEC Bhaban, Level-06
LGED HQ., Aargon, Dhaka