

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনা বিষয়ে ৪র্থ ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা (অসাধারণ)	একক	১ম ত্রৈমাসিকে অগ্রগতি	২য় ত্রৈমাসিকে অগ্রগতি	অর্ধবার্ষিক অগ্রগতি (১ম + ২য়)	৩য় ত্রৈমাসিকে অগ্রগতি	৪র্থ ত্রৈমাসিকে অগ্রগতি	বার্ষিক চূড়ান্ত অগ্রগতি (১ম+২য়+৩য়+৪র্থ)	দাবীকৃত নম্বর	প্রদত্ত প্রমাণক	
প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থাপনা	১৪	[১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অনিক) ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য ওয়েবসাইটে এবং জিআরএস সফটওয়্যারে (প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে) ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে হালনাগাদকরণ	[১.১.১] অনিক ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য হালনাগাদকৃত এবং ওয়েবসাইটে আপলোডকৃত	৪	৪	সংখ্যা	১	১	২	১	১	৪	৪	সংযুক্ত	
		[১.২] নির্দিষ্ট সময়ে অনলাইন/ অফলাইনে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি	[১.২.১] অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	৭	৯০%	%	৯০%	৯০%	৯০%	৯০%	৯০%	৯০%	৯০%	৭	সংযুক্ত
		[১.৩] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষ বরাবর প্রেরণ	[১.৩.১] প্রতিবেদন প্রেরিত	৩	৯০%	%	৯০%	৯০%	৯০%	৯০%	৯০%	৯০%	৯০%	৩	সংযুক্ত
সক্ষমতা অর্জন	১১	[২.১] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে পরিবীক্ষণ এবং ত্রৈমাসিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[২.১.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	৩	৪	সংখ্যা	১	১	১	১	১	৪	৩	সংযুক্ত	
		[২.২] কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং জিআরএস সফটওয়্যার বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন	[২.২.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	৪	২	সংখ্যা	১	-	১	১	-	২	৪	সংযুক্ত	
		[২.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা	[২.৩.১] সভা অনুষ্ঠিত	৪	২	সংখ্যা	-	-	-	১	১	২	৪	৪	সংযুক্ত

মোট=

২৫

(স্বাক্ষর)
০৪/০৭/২০২৬
প্রকৌঃ এহতেশামুল রাসেল ষান
তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
কর্তৃপক্ষের স্টাফ এন্ড ডিভাইস সেক্টর

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বিষয়ে ৪র্থ ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা (অসাধারণ)	একক	১ম ত্রৈমাসিকে অগ্রগতি	২য় ত্রৈমাসিকে অগ্রগতি	অর্ধবার্ষিক অগ্রগতি (১ম + ২য়)	৩য় ত্রৈমাসিকে অগ্রগতি	৪র্থ ত্রৈমাসিকে অগ্রগতি	বার্ষিক চূড়ান্ত অগ্রগতি (১ম+২য়+৩য়+৪র্থ)	দাবীকৃত নম্বর	প্রদত্ত প্রমাণক		
[১] ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন সংক্রান্ত কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	[১.১] সেবা সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়ন	[১.১.১] সেবা সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে ন্যূনতম একটি উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়িত	১০	০৪/০৫/২০২৩	তারিখ					২৭/০৪/২৩	২৭/০৪/২০২৩	১০	সংযুক্ত		
		[১.২] ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবার ডাটাবেজ প্রত্যুত্কৃত	[১.২.১] ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবার ডাটাবেজ প্রত্যুত্কৃত	২	১৩/১০/২০২২	তারিখ			১২/১০/২২				১২/১০/২০২২	২	সংযুক্ত	
		[১.২] ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবাসমূহ চালু রাখা	[১.২.২] ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত উদ্ভাবনী ধারণা, সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবাসমূহ চালুকৃত	৭	০৪/০৫/২০২৩	তারিখ						২৭/০৪/২৩	২৭/০৪/২০২৩	৭	সংযুক্ত	
		[১.৩] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি	[১.৩.১] ই-ফাইলে নোট নিষ্পত্তিকৃত	৪	৮৫.০০%	%	৯৪.৭৫%	৯৭.০৪%			৯৭.৪৫%	৮৮.৬৮%	৯৪.৪৮%	৪	সংযুক্ত	
		[১.৪] ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় আইন/পলিসি/কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন এবং বিষয়ভিত্তিক কর্মশালা আয়োজন	[১.৪.১] ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় আইন/পলিসি/কর্মপরিকল্পনা প্রণীত	৪	৩১/১০/২০২২	তারিখ			৩০/১০/২২					৩০/১০/২০২২	৪	সংযুক্ত
		[১.৪.২] ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় বিষয়ভিত্তিক কর্মশালা আয়োজিত		৩	২	সংখ্যা					১	২	৩	৩	সংযুক্ত	
[২] প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি	২০	[২.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[২.১.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত (ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে)	৬	৪	সংখ্যা	১	১			১	৪	৬	সংযুক্ত		
		[২.২.১] কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজিত		৩	৪	সংখ্যা	১	২			২		৫	৩	সংযুক্ত	
		[২.২.২] ই-গভর্ন্যান্স কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়নের জন্য বরাদ্দকৃত অর্থ ব্যয়িত		৩	৮০.০০%	%					৫০.০০%	৫০.০০%	১০০%	৩	সংযুক্ত	
		[২.২.৩] কর্মপরিকল্পনার অর্ধবার্ষিক স্ব-মূল্যায়ন প্রতিবেদন মন্ত্রিপরিষদ বিভাগে/ উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরিত		৩	১৫/০১/২০২৩	তারিখ					১০/০১/২০২৩		১০/০১/২০২৩	৩	সংযুক্ত	
		[২.২.৪] আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার অর্ধবার্ষিক স্ব-মূল্যায়ন প্রতিবেদন পর্যালোচনা সংক্রান্ত প্রতিবেদন মন্ত্রিপরিষদ বিভাগে/ উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরিত		২	৩১/০১/২০২৩	তারিখ					৩১/০১/২০২৩		৩১/০১/২০২৩	২	সংযুক্ত	
		[২.২.৫] দেশে/বিদেশে বাস্তবায়িত ন্যূনতম একটি উদ্ভাবনী উদ্যোগ পরিদর্শনকৃত		৩	৩১/০৫/ ২০২৩	সংখ্যা						০৬/০৫/২০২৩	০৬/০৫/২০২৩	৩	সংযুক্ত	
												সর্বমোট প্রাপ্ত নম্বর	৫০			

Shamir
০২.০৭.২৩
মোঃ হাসিবুল হাসান
জুনিয়র হাইড্রোজিওলজিস্ট
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
গ্রীডউ ওয়াটার বিভাগ, ঢাকা।

Dargana
০২/০৭/২৩
দিলরুবা ফারজানা
নির্বাহী প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর,
জরীপ অনুসন্ধান ও গবেষণা বিভাগ, ঢাকা।

Abdus
০২/০৭/২৩
শ্রী আব্দুস সাহিদ
অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (শা.স.)
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি ২০২২-২৩ এর তথ্য অধিকার সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনা বিষয়ে ৪র্থ ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

কর্মসম্পাদন ফেত্র	ফেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা (অসাধারণ)	একক	১ম ত্রৈমাসিকে অগ্রগতি	২য় ত্রৈমাসিকে অগ্রগতি	অর্ধবার্ষিক অগ্রগতি (১ম + ২য়)	৩য় ত্রৈমাসিকে অগ্রগতি	৪র্থ ত্রৈমাসিকে অগ্রগতি	বার্ষিক চূড়ান্ত অগ্রগতি (১ম+২য়+৩য়+৪র্থ)	দাবীকৃত নম্বর	প্রদত্ত প্রমাণক	
প্রাতিষ্ঠানিক	৬	[১.১] তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তির আবেদন নিষ্পত্তি	[১.১.১] নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তির আবেদন নিষ্পত্তি	৬	১০০.০০%	%	১০০.০০%	১০০.০০%	১০০.০০%	১০০.০০%	১০০.০০%	১০০.০০%	৬.০০	উর্ধ্বতন কার্যালয়ে ত্রৈমাসিকভিত্তিতে প্রেরিত প্রতিবেদন।	
সক্ষমতা বৃদ্ধি	১৯	[১.২] স্বপ্রণোদিতভাবে প্রকাশযোগ্য সকল তথ্য হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে	[১.২.১] হালনাগাদকৃত তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	৪	৩১-১২-২০২২ ও ৩০-০৬-২০২৩	তারিখ		৩১-১২-২০২২	৩১-১২-২০২২		২৬-০৬-২৩	৩১-১২-২০২২ ও ৩০-০৬-২০২৩	৪.০০	shorturl.at/KM Q06	
		[১.৩] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ	[১.৩.১] নির্ধারিত সময়ে বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত	৩	১৫-১০-২০২১	তারিখ		২৭-০৯-২০২২	২৭-০৯-২০২২			২৭-০৯-২০২২	৩.০০	shorturl.at/ago v8	
		[১.৪] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ এর ৫ ধারা অনুসারে যাবতীয় তথ্যের ক্যাটালগ ও ইনডেক্স তৈরি/ হালনাগাদকরণ	[১.৪.১] তথ্যের ক্যাটালগ ও ইনডেক্স প্রস্তুতকৃত/হালনাগাদকৃত	৩	৩১-১২-২০২১	তারিখ			০৮-১২-২০২২	০৮-১২-২০২২			০৮-১২-২০২২	৩.০০	মাসিক সমন্বয় সভার কার্যবিবরণী
		[১.৫] তথ্য অধিকার আইন ও বিধিবিধান সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃদ্ধিকরণ	[১.৫.১] প্রচার কার্যক্রম সম্পন্ন	৪	৩	সংখ্যা			২	২	১		৩	৪.০০	অফিস আদেশ ও প্রচারপত্রের কপি
		[১.৬] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ ও এর বিধিমালা, প্রবিধানমালা, স্বতঃপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ নির্দেশিকাসহ সংশ্লিষ্ট বিষয়ে কর্মকর্তা/ কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	[১.৬.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	৩	৩	সংখ্যা		১	১	২	১		৩	৩.০০	প্রশিক্ষণ আয়োজনের অফিস আদেশ।
		[১.৭] তথ্য অধিকার সংক্রান্ত প্রত্যেকটি ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন নির্ধারিত সময়ে ওয়েবসাইটের তথ্য অধিকার সেবাবক্সে প্রকাশ	[১.৭.১] ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন ওয়েবসাইটের তথ্য অধিকার সেবাবক্সে প্রকাশিত	২	৪	সংখ্যা		১	১	২	১		১	৪	২.০০

সর্বমোট দাবীকৃত নম্বরঃ ২৫.০


মাহমুদ কবীর চৌধুরী
তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
আন্ডার সার্কেল, ঢাকা।


মোহাম্মদ রওশন আলম
তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
ঢাকা সার্কেল, ঢাকা।


মাহমুদ কবীর চৌধুরী
তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পা.স.)
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।

“শেখ হাসিনার মূলনীতি
গ্রাম শহরের উন্নতি”



প্রমাণক

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের ২০২২-২৩ অর্থ
বছরের সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বাস্তাবায়ন
কর্মপরিকল্পনা বিষয়ক অগ্রগতি প্রমাণক।

৪র্থ ত্রৈমাসিক অর্জন

(এপ্রিল ২০২৩ - জুন ২০২৩)

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
১৪, শহীদ ক্যাপ্টেন মনসুর আলী সরণি
কাকরাইল, ঢাকা।

প্রত্যয়ন পত্র

সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি (Government Performance Management System) এর আওতায় ২০২২-২০২৩ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির নিম্নবর্ণিত সূচকের টার্গেট অনুযায়ী বার্ষিক (জুলাই-২০২২ হতে জুন/২০২৩ পর্যন্ত) অর্জনসমূহ নিম্নরূপ:

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	লক্ষ্যমাত্রা (২০২২- ২০২৩)	একক (Unit)	অর্জন (জুলাই ২০২২ হতে জুন ২০২৩)
[৪] নিরাপদ পানি সরবরাহ, পয়ঃনিষ্কাশন ও বর্জ্য ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন	[৪.১] লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী গ্রামীণ/ পৌর এলাকায় নলকূপ/ উৎস স্থাপন নিশ্চিতকরণ	[৪.১.১] স্থাপিত নলকূপ	১৫৪১৯৫	সংখ্যা	১৭৬৬১৪
	[৪.৩] লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী স্বাস্থ্যসম্মত স্যানিটারি ল্যাট্রিন স্থাপন নিশ্চিতকরণ	[৪.৩.১] স্থাপিত স্বাস্থ্যসম্মত স্যানিটারি ল্যাট্রিন	২৪৬৫০	সংখ্যা	২৭৫৭৭
	[৪.৪] লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী নতুন পানির সংযোগ স্থাপন নিশ্চিতকরণ	[৪.৪.১] স্থাপিত পানির সংযোগ	২০০০০	সংখ্যা	৩৭০৮১
	[৪.৬] লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী পানির গুণগত মান পরীক্ষা/ পরিবীক্ষণ নিশ্চিতকরণ	[৪.৬.১] পানির গুণগত মান পরীক্ষিত	১৫৪২৮৮	সংখ্যা	১৭৭৮৭৫


(মোঃ সরোয়ার হোসেন)
প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
ফোন: ০২-৫৫১৩০৭৫২

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির ৪র্থ ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন (ভৌত)
(১ জুলাই ২০২২ - ৩০ জুন ২০২৩)

কর্মসম্পাদন সূচক	একক	APA লক্ষ্যমাত্রা	প্রকল্পের নাম	অগ্রগতি জুলাই ২২- সেপ্টেম্বর ২২	অগ্রগতি জুলাই ২২ - ডিসেম্বর ২২	অগ্রগতি জুলাই ২২ - মার্চ ২৩	অগ্রগতি জুলাই ২২ - জুন ২৩
[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	সংখ্যা	১৭০	বাংলাদেশের ১০টি (দশ) অগ্রাধিকার ভিত্তিক শহরে সমন্বিত স্যানিটেশন ও হাইজিন প্রকল্প		৪০	৪০	৪০
			বাংলাদেশের ২৩টি পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প	২০	২০	৮৮	২৭৫
				২০	৬০	১২৮	৩১৫

১১.০৭.২৩

শাহানা আলম
উপ প্রকল্প পরিচালক

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা

১১/০৭/২০২৩

মোহাম্মদ রওশন আলম
তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
ঢাকা সার্কেল, ঢাকা।

১১/০৭/২০২৩

(মীর আব্দুল সাহিদ)
অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পা.স.)
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।



গনপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

প্রকল্প পরিচালকের কার্যালয়

বাংলাদেশের ১০টি (দশ) অগ্রাধিকার ভিত্তিক শহরে সমন্বিত স্যানিটেশন ও

হাইজিন (সমন্বিত কঠিন ও মানববর্জ্য ব্যবস্থাপনা) প্রকল্প

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

১৪, শহীদ ক্যাপ্টেন মনসুর আলী সরণী, কাকরাইল, ঢাকা-১০০০।

স্মারক নং-৪৬.০৩.০০০০.৫৫০.২৯.০৩৪.২২-৫৫০

তারিখঃ ২৫/৬/২০২৩খ্রিঃ।



শেখ হাসিনার মূলনীতি
গ্রাম শহরের উন্নতি

প্রেরক : প্রকল্প পরিচালক

বাংলাদেশের ১০টি (দশ) অগ্রাধিকার ভিত্তিক শহরে

সমন্বিত স্যানিটেশন ও হাইজিন (সমন্বিত কঠিন

ও মানববর্জ্য ব্যবস্থাপনা) প্রকল্প

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর ঢাকা।

প্রাপক : অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পানি সম্পদ)

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা।

বিষয় : ২০২২-২৩ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন স্বাক্ষরিত চুক্তির (APA) ৪র্থ ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন (জুলাই ২০২২ হতে জুন ২০২৩ পর্যন্ত) প্রেরণ প্রসঙ্গে।

সূত্র : আপনার কার্যালয়ের স্মারক নং-৩৭ তারিখঃ ২০/০৬/২০২৩খ্রিঃ

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, সরকারী কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি (Government Performance Management System) APA এর আওতায় অত্র প্রকল্পের ভৌত কাজের ৪র্থ ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন (জুলাই ২০২২ হতে জুন ২০২৩ পর্যন্ত) প্রস্তুতের লক্ষ্যে সংযুক্ত ছক পূরণ পূর্বক প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তি : ছক ১ (এক) পাতা।

২৫/৬/২০২৩

(এস,এম শামীম আহমেদ)

প্রকল্প পরিচালক

তারিখঃ ২৫/৬/২০২৩খ্রিঃ।

স্মারক নং-৪৬.০৩.০০০০.৫৫০.২৯.০৩৪.২২-৫৫০/১৩

সদয় অবগতির জন্য অনুলিপি প্রেরণ করা হলো :

১। প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।

২। অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পূর্ত) জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা।

৩। এপিএ টিম, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা।

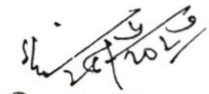
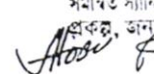
২৫/৬/২০২৩

(এস,এম শামীম আহমেদ)

প্রকল্প পরিচালক

“ছক”

কর্মসম্পাদন সূচক	APA লক্ষ্যমাত্রা (২০২২-২৩)	একক	জেলা	উপজেলা/পৌরসভা	২০২২-২৩ অর্থ বছরের জুন, ২০২৩ পর্যন্ত প্রকৃত অর্জন	মন্তব্য
স্থাপিত নলকূপ/উৎস	৬৫	টি	নরসিংদী	নরসিংদী পৌরসভা	8০টি	
			জামালপুর	জামালপুর পৌরসভা		
			শরিয়তপুর	শরিয়তপুর পৌরসভা		
			কুমিল্লা	কুমিল্লা পৌরসভা		
			লক্ষ্মীপুর	লক্ষ্মীপুর পৌরসভা		
			পাবনা	পাবনা পৌরসভা		
			নাটের	নাটের পৌরসভা		
			সিরাজগঞ্জ	সিরাজগঞ্জ পৌরসভা		
			বাগেরহাট	বাগেরহাট পৌরসভা		
			পটুয়াখালি	পটুয়াখালি পৌরসভা		
গৃহ সংযোগ	১৫০০	টি	নরসিংদী	নরসিংদী পৌরসভা	১০০০টি	
			জামালপুর	জামালপুর পৌরসভা		
			শরিয়তপুর	শরিয়তপুর পৌরসভা		
			কুমিল্লা	কুমিল্লা পৌরসভা		
			লক্ষ্মীপুর	লক্ষ্মীপুর পৌরসভা		
			পাবনা	পাবনা পৌরসভা		
			নাটের	নাটের পৌরসভা		
			সিরাজগঞ্জ	সিরাজগঞ্জ পৌরসভা		
			বাগেরহাট	বাগেরহাট পৌরসভা		
			পটুয়াখালি	পটুয়াখালি পৌরসভা		
নির্মিত কমিউনিটি ল্যাট্রিন	৬৩	টি	নরসিংদী	নরসিংদী পৌরসভা	০০	
			জামালপুর	জামালপুর পৌরসভা		
			শরিয়তপুর	শরিয়তপুর পৌরসভা		
			কুমিল্লা	কুমিল্লা পৌরসভা		
			লক্ষ্মীপুর	লক্ষ্মীপুর পৌরসভা		
			পাবনা	পাবনা পৌরসভা		
			নাটের	নাটের পৌরসভা		
			সিরাজগঞ্জ	সিরাজগঞ্জ পৌরসভা		
			বাগেরহাট	বাগেরহাট পৌরসভা		
			পটুয়াখালি	পটুয়াখালি পৌরসভা		


এস এম শামীম আহমেদ
 প্রকল্প পরিচালক
 বাংলাদেশের ১০টি (দশ) অগ্রাধিকার ভিত্তিক শহরে
 সমন্বিত স্যানিটেশন ও হাইজিন (জিএবি-আইএসভিবি)
 প্রকল্প, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা।


জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন “বাংলাদেশের ১০টি অগ্রাধিকার ভিত্তিক শহরে সমন্বিত স্যানিটেশন ও হাইজিন (সমন্বিত কঠিন ও মানববর্জ্য ব্যবস্থানা) প্রকল্প” শীর্ষক প্রকল্পের Project Implementation Committee (PIC) সভার কার্যবিবরণী।

সভাপতি : জনাব মোঃ সরোয়ার হোসেন।
প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর,
বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।

সভার স্থান : জুম প্রাটফর্ম

সভার তারিখ ও সময় : ০৯/০৩/২০২৩ খ্রিঃ, বৃহস্পতিবার, দুপুর ২.৩০ মিনিট।

সভায় সংযুক্ত কর্মকর্তাদের তালিকা (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়):

- (১) জনাব মোহাম্মদ জাকির হোসেন উপ সচিব, অর্থ বিভাগ, ঢাকা।
- (২) জনাব ডঃ মোঃ বেলাল হোসেন উপসচিব, স্থানীয় সরকার বিভাগ, ঢাকা।
- (৩) জনাব সেলিনা কাজী উপসচিব, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৪) জনাব রুমানা রহমান শম্পা উপপ্রধান (উপসচিব), সাধারণ অর্থনৈতিক বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৫) জনাব মোঃ সাইদুর রহমান সহকারী পরিচালক, আইএমইডি, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৬) জনাব আয়েশা সিদ্দিকা সিনিয়র সহকারী প্রধান, ভৌত অবকাঠামো বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৭) জনাব মোহাম্মদ আনোয়ার ইউসুফ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পরিকল্পনা সার্কেল, ঢাকা।
- (৮) জনাব মোঃ আরিফ আনোয়ার খান নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পরিকল্পনা বিভাগ, ঢাকা।
- (৯) জনাব ফারহানা হোসেন নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কার্যসূচী ও সমন্বয় বিভাগ, ঢাকা।
- (১০) জনাব এস এম শামীম আহমেদ প্রকল্প পরিচালক, বাংলাদেশের ১০টি অগ্রাধিকার ভিত্তিক শহরে সমন্বিত স্যানিটেশন ও হাইজিন (সমন্বিত কঠিন ও মানববর্জ্য ব্যবস্থানা) প্রকল্প, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর।

০২। উপস্থাপনাঃ

সভাপতি মহোদয় সভায় সংযুক্ত সকলকে স্বাগত জানিয়ে সভার কার্যক্রম শুরু করেন এবং তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, পরিকল্পনা সার্কেলকে সভা সঞ্চালনের অনুরোধ করেন। অতঃপর সভাপতির অনুমতিক্রমে তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, পরিকল্পনা সার্কেল প্রকল্পের প্রেক্ষাপট সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত ধারণা প্রদান করেন এবং প্রকল্প পরিচালককে বিস্তারিতভাবে উপস্থাপনের জন্য অনুরোধ করেন। প্রকল্প পরিচালক সভাকে অবহিত করেন যে, ইসলামী উন্নয়ন ব্যাংক ও জিওব'র যৌথ অর্থায়নে বাস্তবায়নাধীন আলোচ্য প্রকল্পটির মোট প্রাক্কলিত মূল্য ৫৫৯৬৮.০০ লক্ষ টাকা এবং প্রকল্প বাস্তবায়নের মেয়াদকাল জানুয়ারি ২০২২ হতে ডিসেম্বর ০২৬ পর্যন্ত। তিনি সভায় প্রকল্পের নিম্নরূপ অগ্রগতি উপস্থাপন করেনঃ

(লক্ষটাকা)

২০২২ অর্থ বছরের এডিপি বরাদ্দ (লক্ষটাকা)	বাস্তব অগ্রগতি		আর্থিক অগ্রগতি			
	২০২২-২৩ অর্থ বছরের অগ্রগতি	প্রতিবেদনকাল পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি	২০২২-২৩ অর্থ বছরের অগ্রগতি		প্রতিবেদনকাল পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি	
			ব্যয়	%	ব্যয়	%
মোট	৭০১০.০০	৫.০০ %	৩০৩.০০	৪.৩২%	৩০৩.০০	০.৫৪%
জিওবি	১০৭৬.০০		১২.০১		১২.০১	
ডিপিএ	৫২১.০০		-		-	
আরপিএ	৫৪১৩.০০		২৯০.৯৯		২৯০.৯৯	

৩। আলোচনা:

প্রকল্পের অগ্রগতি বিষয়ক আলোচনায় প্রকল্প পরিচালক সভাকে অবহিত করেন যে, চলতি অর্থ বছরে ৭০.১০ কোটি টাকা বরাদ্দ রয়েছে। তিনি বলেন, এ প্রকল্পের প্রধান ও অন্যতম কাজ হচ্ছে, মানব বর্জ্য ও কঠিন বর্জ্য ব্যবস্থাপনা। প্রকল্প পরিচালক আরো জানান যে, প্রকল্পের কাজ পুরোদমে চালু করার জন্য পরামর্শক/পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নিয়োগ করার লক্ষে নিয়ে বর্ণিত REOI এর Short list অনুমোদনের জন্য IsDB তে প্রেরণ করা হয়েছে যার বিস্তারিত বিবরণ নিম্নরূপ:

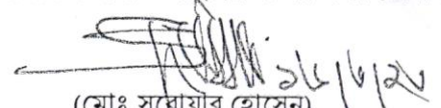
- প্যাকেজ নং SER -01 Consultant Service of Supervision and technical support
- প্যাকেজ নং SER -02 Project Financial Auditing
- প্যাকেজ নং SER -03 Individual consultant for Procurement and Financial Expert

এছাড়াও e-Gpতে অন্তর্ভুক্ত এর জন্য নমুনা প্যাকেজের Tender Document IsDB তে প্রেরণ কার হয়েছে কিন্তু IsDB হতে এখন পর্যন্ত সিদ্ধান্ত পাওয়া যায় নাই। আলোচনাকালে জনাব সেলিনা কাজী, উপসচিব, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ, জানান যে, প্রকল্প সংক্রান্ত কোন বিষয়াদি যদি IsDB প্রান্তের সিদ্ধান্তের জন্য বিলম্বিত হয় তবে ইআরডিকে অবহিত করা হলে ইআরডি প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ নিতে পারে।

৪। সিদ্ধান্ত: বিস্তারিত আলোচনা শেষে সভায় সর্ব সম্মতিক্রমে নিম্নলিখিত সিদ্ধান্ত সমূহ গৃহীত হয়।

- (ক) প্রকল্পের সকল কাজ সুষ্ঠুভাবে সম্পন্নের জন্য প্রকল্প অফিস সংশ্লিষ্ট মন্ত্রনালয়ের এবং উন্নয়ন সহযোগী সংস্থা IsDB এর সাথে সার্বক্ষণিক যোগাযোগ রক্ষা করবে।
- (খ) প্রকল্প সংক্রান্ত কোন বিষয়াদি যদি IsDB প্রান্তের সিদ্ধান্তের জন্য বিলম্বিত হলে প্রকল্প অফিস মন্ত্রনালয়ের মাধ্যমে ইআরডিকে অবহিত করবে।

৬। সভায় আর কোন আলোচনা না থাকায় জুম প্লাটফর্মে সংযুক্ত সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভাপতি মহোদয় সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।


(মোঃ সায়ের হোসেন)
প্রধান প্রকৌশলী (চ.দা.)
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
ও সভাপতি, PIC
তারিখ: ১৯/০৬/২০২৬

স্মারক নং- ৪৬.০৬.০০০০.০৫০.০৬.০২১.২৩-৬৮৭(৫)
বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়) :

- (১) সিনিয়র সচিব, অর্থ বিভাগ, ঢাকা।
- (২) সচিব, স্থানীয় সরকার বিভাগ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- (৩) সদস্য, ভৌত অবকাঠামো বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৪) সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৫) সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৬) মহা পরিচালক, স্থানীয় সরকার ও পল্লী উন্নয়ন সেক্টর, আইএমইডি, ঢাকা।
- (৭) যুগ্ম প্রধান, এনইসি-একনেক ও সমন্বয় অণু বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৮) অতিরিক্ত সচিব, আইডিবি অধিশাখা, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।


(এস এম শামীম আহমেদ)
প্রকল্প পরিচালক

বাংলাদেশের ১০টি অগ্রাধিকার ভিত্তিক শহরে
সমন্বিত স্যানিটেশন ও হাইজিন (সমন্বিত কঠিন ও
মানববর্জ্য ব্যবস্থানা) প্রকল্প এবং সদস্য সচিব, PIC

স্মারক নং-৪৬.০৬.০০০০.৫৫০.০৬.০২১.২৩ - ৩৫৭(৬)/৯৩ তারিখ: ১৯/০৬/২০২৬
বিতরণ:

- (১) প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।
- (২) অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পূর্ত), জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা।
- (৩) তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পরিকল্পনা সার্কেল, ঢাকা।
- (৪) নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পরিকল্পনা/কার্যসূচী ও সমন্বয় বিভাগ, ঢাকা।

(এস এম শামীম আহমেদ)

প্রকল্প পরিচালক

বাংলাদেশ ১০টি অগ্রাধিকার ভিত্তিক শহরে সমন্বিত
স্যানিটেশন ও হাইজিন (সমন্বিত কঠিন ও মানবর্জ্য
ব্যবস্থাপনা) প্রকল্প এবং সদস্য সচিব, PIC

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
প্রকল্প পরিচালকের কার্যালয়

শেখ হাসিনার মূলনীতি
গ্রাম শহরের উন্নতি

বাংলাদেশের ২৩টি পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প (জিওবি-আইডিবি) (১ম সংশোধিত)
১৪, শহীদ ক্যাপ্টেন মনসুর আলী সরণি, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল ভবন (৮ম তলা), কাকরাইল, ঢাকা-১০০০

স্মারক নং ৪৬.০৩.২৬০০.০০০.০৬.০০১.১৮- ৬৮১১

তারিখ ২৫/০৬/২০২৩

প্রেরকঃ প্রকল্প পরিচালক

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

বাংলাদেশের ২৩টি পৌরসভায় পানিসরবরাহ ও

স্যানিটেশন প্রকল্প (জিওবি-আইডিবি) (১ম সংশোধিত), ঢাকা।

প্রাপকঃ অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পানি সম্পদ)

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।

বিষয়ঃ ২০২২-২৩ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন স্বাক্ষরিত চুক্তির (APA) ৪র্থ ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন (জুলাই ২০২২ হতে জুন ২০২৩ পর্যন্ত) প্রেরণ প্রসঙ্গে।

সূত্রঃ তাঁর দপ্তর স্মারক নং ৪৬.০৩.২৬০০.০০৪.১৬.০০১.১৯.৩৭ তারিখ ২০/০৬/২০২৩ খ্রিঃ

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের প্রেক্ষিতে ২০২২-২৩ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন স্বাক্ষরিত চুক্তির (APA) ৪র্থ ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন (জুলাই ২০২২ হতে জুন ২০২৩ পর্যন্ত) পরবর্তী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

২৫/০৬/২০২৩
(প্রকৌঃ মোঃ ওয়াজেদ আলী)
প্রকল্প পরিচালক

১।

APA লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে অর্জিত অগ্রগতি

কর্মসম্পাদন সূচক	APA লক্ষ্যমাত্রা (২০২২-২৩)	একক	জেলা	উপজেলা	২০২২-২৩ অর্থ বছরের জুন/২০২৩ পর্যন্ত প্রকৃত অর্জন	মন্তব্য
পাবলিক টয়লেট	২	টি	টাংগাইল	ঘাটাইল	১টি ৪০%	
	৩	টি	নোয়াখালী	চাটখিল	৭টি, ১টি ৮৫%	
	২	টি	নোয়াখালী	বসুরহাট	৫ টি	
	৪	টি	দিনাজপুর	বীরগঞ্জ	৩ টি ৮৫%	
	৪	টি	কুড়িগ্রাম	উলিপুর	৪টি, ২টি ৬০%	
	১	টি	সিরাজগঞ্জ	বেলকুচি	৬টি	
	৩	টি	যশোর	মনিরামপুর	৫ টি	
	১	টি	হবিগঞ্জ	শায়েস্তাগঞ্জ	৪টি ৬৩.৭৫%	

মোট=২৭টি, ১১ টি ৭৫.৫০%

২।

APA লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে অর্জিত অগ্রগতি

কর্মসম্পাদন সূচক	APA লক্ষ্যমাত্রা (২০২২-২৩)	একক	জেলা	উপজেলা	২০২২-২৩ অর্থ বছরের জুন/২০২৩ পর্যন্ত প্রকৃত অর্জন	মন্তব্য
কমিউনিটি ল্যাট্রিন	৬	টি	নোয়াখালী	চাটখিল	১৪টি, ১টি ৬০%	
	৫	টি	নোয়াখালী	বসুরহাট	১৪টি	
	৫	টি	রাজশাহী	গোদাগাড়ী	১৪টি	
	৫	টি	দিনাজপুর	বীরগঞ্জ	৮টি	
	১০	টি	কুড়িগ্রাম	উলিপুর	১৭টি, ৪টি ৪০%	
	৪	টি	বগুড়া	শেরপুর	১০টি, ৪টি ৭৫%	
	৬	টি	সিরাজগঞ্জ	বেলকুচি	১৫ টি	
	৮	টি	যশোর	মনিরামপুর	১৬ টি	
	৩	টি	হবিগঞ্জ	শায়েস্তাগঞ্জ	৬ টি ৩০%	

মোট=১০৮ টি, ১৫ টি ৪৬.৬৭%

৩।

APA লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে অর্জিত অগ্রগতি

কর্মসম্পাদন সূচক	APA লক্ষ্যমাত্রা (২০২২-২৩)	একক	জেলা	উপজেলা	২০২২-২৩ অর্থ বছরের জুন/২০২৩ পর্যন্ত প্রকৃত অর্জন	মন্তব্য
প্রাইমারী ড্রেন	৪	কি:মি:	নোয়াখালী	চাটখিল	৪.১৯ কি:মি:, ২.৫ কি:মি: ৬০%	
	১	কি:মি:	নোয়াখালী	বসুরহাট	২.৬৫ কি:মি:	
	২	কি:মি:	রাজশাহী	গোদাগাড়ী	৫.৪১কি:মি:	
	২	কি:মি:	দিনাজপুর	বীরগঞ্জ	১.৫৮ কি:মি:	
	১	কি:মি:	বগুড়া	শেরপুর	২.৪১কি:মি:	

মোট= ১৬.২৪ কি:মি:, ২.৫ কি:মি: ৬০%

২৭

০৫

81

APA লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে অর্জিত অগ্রগতি

কর্মসম্পাদন সূচক	APA লক্ষ্যমাত্রা (২০২২-২৩)	একক	জেলা	উপজেলা	২০২২-২৩ অর্থ বছরের জুন/২০২৩ পর্যন্ত প্রকৃত অর্জন	মন্তব্য
স্লাজ ট্রিটমেন্ট প্লান্ট	১	টি	কুড়িগ্রাম	উলিপুর	১টি ৪০%	
	১	টি	যশোর	মনিরামপুর	১টি ৭৩%	
	১	টি	হবিগঞ্জ	শায়েস্তাগঞ্জ	১টি ৫%	
	০	টি	ফরিদপুর	বোয়ালমারী	১টি ৫০%	

মোট= ৪টি ৪২%

৫।

APA লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে অর্জিত অগ্রগতি

কর্মসম্পাদন সূচক	APA লক্ষ্যমাত্রা (২০২২-২৩)	একক	জেলা	উপজেলা	২০২২-২৩ অর্থ বছরের জুন/২০২৩ পর্যন্ত প্রকৃত অর্জন	মন্তব্য
সলিড ওয়েস্ট কম্পোস্টিং সিস্টেম	১	টি	কুড়িগ্রাম	উলিপুর	১টি ৪০%	
	১	টি	যশোর	মনিরামপুর	১টি ৫৮%	
	১	টি	হবিগঞ্জ	শায়েস্তাগঞ্জ	১টি ৩০%	
	০	টি	ফরিদপুর	বোয়ালমারী	১টি ২৫%	

মোট= ৪টি ৩৮. ২৫%

৬।

APA লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে অর্জিত অগ্রগতি

কর্মসম্পাদন সূচক	APA লক্ষ্যমাত্রা (২০২২-২৩)	একক	জেলা	উপজেলা	২০২২-২৩ অর্থ বছরের জুন/২০২৩ পর্যন্ত প্রকৃত অর্জন	মন্তব্য
সলিড ওয়েস্ট সটিং সেড	১	টি	কুড়িগ্রাম	উলিপুর	১টি ৫০%	
	১	টি	যশোর	মনিরামপুর	১টি ৫০%	
	১	টি	হবিগঞ্জ	শায়েস্তাগঞ্জ	১টি ৩০%	
	০	টি	ফরিদপুর	বোয়ালমারী	১টি ৫০%	

মোট= ৪টি ৪৫%

৭।

APA লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে অর্জিত অগ্রগতি

কর্মসম্পাদন সূচক	APA লক্ষ্যমাত্রা (২০২২-২৩)	একক	জেলা	উপজেলা	২০২২-২৩ অর্থ বছরের জুন/২০২৩ পর্যন্ত প্রকৃত অর্জন	মন্তব্য
টেস্ট টিউবয়েল	৪	টি	হবিগঞ্জ	আজমিরিগঞ্জ	২টি	
	৪	টি	হবিগঞ্জ	শায়েস্তাগঞ্জ	৪টি	

মোট= ৬টি

২/

০৬

৮।

APA লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে অর্জিত অগ্রগতি

কর্মসম্পাদন সূচক	APA লক্ষ্যমাত্রা (২০২২-২৩)	একক	জেলা	উপজেলা	২০২২-২৩ অর্থ বছরের জুন/২০২৩ পর্যন্ত প্রকৃত অর্জন	মন্তব্য
প্রডাকশন টিউবয়েল	০	টি	ব্রাহ্মনবাড়ীয়া	নবীনগর	৩টি	
	০	টি	নোয়াখালী	চাটখিল	৩টি	
	২	টি	হবিগঞ্জ	শায়েস্তাগঞ্জ	৩টি	

মোট=৬টি

৯।

APA লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে অর্জিত অগ্রগতি

কর্মসম্পাদন সূচক	APA লক্ষ্যমাত্রা (২০২২-২৩)	একক	জেলা	উপজেলা	২০২২-২৩ অর্থ বছরের জুন/২০২৩ পর্যন্ত প্রকৃত অর্জন	মন্তব্য
পাম্প হাউজ	০	টি	নোয়াখালী	চাটখিল	৩টি ৭২%	

মোট= ৩টি ৭২%

১০।

APA লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে অর্জিত অগ্রগতি

কর্মসম্পাদন সূচক	APA লক্ষ্যমাত্রা (২০২২-২৩)	একক	জেলা	উপজেলা	২০২২-২৩ অর্থ বছরের জুন/২০২৩ পর্যন্ত প্রকৃত অর্জন	মন্তব্য
পানির উৎস স্থাপন	৩০	টি	টাংগাইল	ঘাটাইল	৬০টি	
	১৫	টি	গাইবান্ধা	গোবিন্দগঞ্জ	৬৫টি	
	২০	টি	হবিগঞ্জ	আজমিরিগঞ্জ	১০০টি	
	৩০	টি	হবিগঞ্জ	শায়েস্তাগঞ্জ	৫০টি	

মোট=২৭৫ টি

১১।

APA লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে অর্জিত অগ্রগতি

কর্মসম্পাদন সূচক	APA লক্ষ্যমাত্রা (২০২২-২৩)	একক	জেলা	উপজেলা	২০২২-২৩ অর্থ বছরের জুন/২০২৩ পর্যন্ত প্রকৃত অর্জন	মন্তব্য
সারফেস ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্লান্ট	১	টি	সিলেট	কানাইঘাট	১টি ৫০%	

মোট= ১টি ৫০%

২/

০২.

১২।

APA লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে অর্জিত অগ্রগতি

কর্মসম্পাদন সূচক	APA লক্ষ্যমাত্রা (২০২২-২৩)	একক	জেলা	উপজেলা	২০২২-২৩ অর্থ বছরের জুন/২০২৩ পর্যন্ত প্রকৃত অর্জন	মন্তব্য
পৌর সুপারের অফিস স্থাপন	১	টি	ঢাকা	দোহার	১টি	
	০	টি		ধামরাই	১টি ৭০%	
	১	টি	টাংগাইল	ঘাটাইল	১টি ৮০%	
	১	টি	নোয়াখালী	চাটখিল	১টি ৮০%	
	১	টি	নোয়াখালী	বসুর হাট	১টি ৮০%	
	০	টি	চাঁপাইনবাবগঞ্জ	শিবগঞ্জ	১টি	
	০	টি	দিনাজপুর	বীরগঞ্জ	১টি	
	০	টি	কুড়িগ্রাম	উলিপুর	১টি ৮৫%	
	১	টি	বগুড়া	শেরপুর	১টি	
	১	টি	সিরাজগঞ্জ	বেলকুচি	১টি ৯৫%	

মোট=৪ টি, ৭ টি ৮২.৬৬%

১৩।

APA লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে অর্জিত অগ্রগতি

কর্মসম্পাদন সূচক	APA লক্ষ্যমাত্রা (২০২২-২৩)	একক	জেলা	উপজেলা	২০২২-২৩ অর্থ বছরের জুন/২০২৩ পর্যন্ত প্রকৃত অর্জন	মন্তব্য
পাইপলাইন	১০	কি:মি: আংশিক	ঢাকা	দোহার	৪২.৮৬ কি:মি:	
	১৫	কি:মি:	ঢাকা	ধামরাই	১০.১১ কি:মি:	
	১০	কি:মি:	নরসিংদী	মাধবদী	৭.৪০ কি:মি:	
	৮	কি:মি:	বাক্সনবাড়ীয়া	নবীনগর	১৮.৮৫ কি:মি:	
	১৮	কি:মি:	ফরিদপুর	বোয়ালমারী	২৭.১২ কি:মি:	
	৩০	কি:মি:	নোয়াখালী	চাটখিল	৪৯.০৭ কি:মি:	
	২০	কি:মি:	নোয়াখালী	বসুর হাট	২২.৬১ কি:মি:	
	১৪	কি:মি:	চাঁপাইনবাবগঞ্জ	শিবগঞ্জ	২৫.২১ কি:মি:	
	৭	কি:মি:	কুড়িগ্রাম	উলিপুর	৩০.০৪ কি:মি: ৮০%	
	৩০	কি:মি:	সিরাজগঞ্জ	বেলকুচি	৪৯.৯৭ কি:মি:	
	২০	কি:মি:	গাইবান্ধা	গোবিন্দগঞ্জ	২৭.৯৫ কি:মি:	
	৯	কি:মি:	যশোর	মনিরামপুর	৪০.০৫ কি:মি:	
	৮	কি:মি:	হবিগঞ্জ	আজমিরিগঞ্জ	১২.৬৩ কি:মি:	
	১৫	কি:মি:	হবিগঞ্জ	শায়েস্তাগঞ্জ	১৯.৭৩ কি:মি:	

মোট= ৩৫৩.৫৬ কি:মি:, ৩০.০৪ কি:মি: ৮০%

১৪।

APA লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে অর্জিত অগ্রগতি

কর্মসম্পাদন সূচক	APA লক্ষ্যমাত্রা (২০২২-২৩)	একক	জেলা	উপজেলা	২০২২-২৩ অর্থ বছরের জুন/২০২৩ পর্যন্ত প্রকৃত অর্জন	মন্তব্য
হাউজ কানেকশন	১০০০	টি	বাঞ্ছনবাড়ীয়া	নবীনগর	২০০০টি	
	৪০০	টি	ফরিদপুর	বোয়ালমারী	২০০০টি	
	৫০০	টি	নোয়াখালী	চাটখিল	৩০০টি	
	৫০০	টি	নোয়াখালী	বসুর হাট	৩০০টি	
	৫০০	টি	চাঁপাইনবাবগঞ্জ	শিবগঞ্জ	২৪৬১ টি	
	২০০	টি	সিরাজগঞ্জ	বেলকুচি	৫৭৯০টি	
	৫০০	টি	গাইবান্ধা	গোবিন্দগঞ্জ	৩৫০টি	
	১০০	টি	যশোর	মনিরামপুর	২৫৯১ টি	

মোট= ১৫৭৯২ টি

১৫।

APA লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে অর্জিত অগ্রগতি

কর্মসম্পাদন সূচক	APA লক্ষ্যমাত্রা (২০২২-২৩)	একক	জেলা	উপজেলা	২০২২-২৩ অর্থ বছরের জুন/২০২৩ পর্যন্ত প্রকৃত অর্জন	মন্তব্য
ওভারহেড ট্যাংক	১	টি	ঢাকা	দোহার	১টি ৩৫%	
	১	টি	টাংগাইল	ঘাটাইল	১টি ৪৫%	
	১	টি	নোয়াখালী	চাটখিল	১টি ৯৮%	
	১	টি	নোয়াখালী	বসুরহাট	১টি ৮৫%	
	১	টি	বগুড়া	শেরপুর	১টি ৪৫%	
	১	টি	গাইবান্ধা	গোবিন্দগঞ্জ	১টি ৬৫%	
	১	টি	সিলেট	কানাইঘাট	১টি ৫০%	
	১	টি	হবিগঞ্জ	শায়েস্তাগঞ্জ	১টি ৮৫%	

মোট=৮টি ৬৩.৫০%

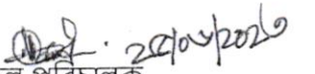
১৬।

APA লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে অর্জিত অগ্রগতি

কর্মসম্পাদন সূচক	APA লক্ষ্যমাত্রা (২০২২-২৩)	একক	জেলা	উপজেলা	২০২২-২৩ অর্থ বছরের জুন/২০২৩ পর্যন্ত প্রকৃত অর্জন	মন্তব্য
গ্রাউন্ড ওয়াটার ড্রিটমেন্ট প্লান্ট	১	টি	ঢাকা	দোহার	১টি ৩৫%	
	১	টি	টাংগাইল	ঘাটাইল	১টি ৪৪%	
	১	টি	নোয়াখালী	চাটখিল	১টি ৯৮%	
	১	টি	নোয়াখালী	বসুরহাট	১টি ৯৫%	
	১	টি	বগুড়া	শেরপুর	১টি ৩৫%	
	১	টি	গাইবান্ধা	গোবিন্দগঞ্জ	১টি ৮৫%	
	১	টি	হবিগঞ্জ	শায়েস্তাগঞ্জ	১টি ৮৫%	

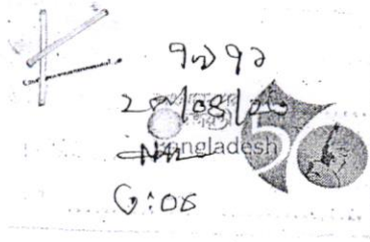
মোট=৭টি ৬৮.১৪%

- 012


প্রকল্প পরিচালক

বাংলাদেশের ২৩টি পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প (জিওবি-আইডিবি) (১ম সংশোধিত)

&



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
১৪, শহীদ ক্যাপ্টেন মনসুর আলী সরগী
কাকরাইল, ঢাকা-১০০০।



জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর-কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন “বাংলাদেশের ২৩টি পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প (জিওবি-আইডিবি) (১ম সংশোধিত)” শীর্ষক প্রকল্পের Project Implementation Committee (PIC) সভার কার্যবিবরণী।

সভাপতি : জনাব মোঃ সরোয়ার হোসেন।
প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর,
বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।

সভার স্থান : জুম প্রাটফর্ম

সভার তারিখ ও সময় : ০৯/০৩/২০২৩ খ্রিঃ, বৃহস্পতিবার, দুপুর ২.৩০ মিনিট।

সভায় সংযুক্ত কর্মকর্তাদের তালিকা (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়):

- (১) জনাব মোহাম্মদ জাকির হোসেন উপ সচিব, অর্থ বিভাগ, ঢাকা।
- (২) জনাব ডঃ মোঃ বেলাল হোসেন উপসচিব, স্থানীয় সরকার বিভাগ, ঢাকা।
- (৩) জনাব সেলিনা কাজী উপসচিব, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৪) জনাব রুমানা রহমান শম্পা উপপ্রধান (উপসচিব), সাধারণ অর্থনৈতিক বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৫) জনাব মোঃ সাইদুর রহমান সহকারী পরিচালক, আইএমইডি, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৬) জনাব আয়েশা সিদ্দিকা সিনিয়র সহকারী প্রধান, ভৌত অবকাঠামো বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৭) জনাব মোহাম্মদ আনোয়ার ইউসুফ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পরিকল্পনা সার্কেল, ঢাকা।
- (৮) জনাব মোঃ আরিফ আনোয়ার খান নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পরিকল্পনা বিভাগ, ঢাকা।
- (৯) জনাব ফারহানা হোসেন নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কার্যসূচী ও সমন্বয় বিভাগ, ঢাকা।
- (১০) জনাব শিশির কুমার বিশ্বাস উপ-প্রকল্প পরিচালক, বাংলাদেশের ২৩টি পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প (জিওবি-আইডিবি), জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর।

০২। উপস্থাপনাঃ

সভাপতি মহোদয় উপস্থিত সকলকে স্বাগত জানিয়ে সভার কার্যক্রম শুরু করেন এবং তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, পরিকল্পনা সার্কেলকে সভা সঞ্চালনের অনুরোধ করেন। অতঃপর সভাপতির অনুমতিক্রমে তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, পরিকল্পনা সার্কেল প্রকল্পের প্রেক্ষাপট ও অগ্রগতি সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত ধারণা প্রদান করেন এবং উপ প্রকল্প পরিচালককে বিস্তারিতভাবে উপস্থাপনের জন্য অনুরোধ করেন। উপ প্রকল্প পরিচালক সভাকে অবহিত করেন যে, প্রকল্পটি ইসলামী উন্নয়ন ব্যাংক ও জিওবি'র যৌথ অর্থায়নে বাস্তবায়নাধীন। আলোচ্য প্রকল্পটির মোট প্রাক্কলিত মূল্য ৯৯১৭৩.৪৭ লক্ষ টাকা এবং প্রকল্প বাস্তবায়নের মেয়াদকাল জুলাই/২০১৭ হতে জুন/২০২৪ পর্যন্ত। তিনি সভায় প্রকল্পের নিম্নরূপ অগ্রগতি উপস্থাপন করেনঃ

২০২২-২৩ অর্থবছরের আরএডিপি বরাদ্দ (লক্ষটাকা)		বাস্তব অগ্রগতি		আর্থিক অগ্রগতি			
		২০২২-২৩ অর্থবছরের অগ্রগতি (%)	প্রতিবেদনকাল পর্যন্তক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি(%)	২০২২-২৩ অর্থবছরের অগ্রগতি		প্রতিবেদনকাল পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি	
				ব্যয়	(%)	ব্যয়	(%)
মোট	১৬৭০০.০০	৫০.২০	৪৫.২৫	৭০৪৫.১৬	৪২.১৯	৩৯৪০৭.৬১	৩৯.৭৪
জিওবি	৩১০০.০০			১১৪১.৫৪	৩৬.৮২	৭২৩৪.৮৭	২৪.৬৮
ডিপিএ	১৩৬০০.০০			৫৯০৩.৬২	৪৩.৪১	৩২১৭২.৭৪	৩২.৪৪
আরপিএ	০.০০			০.০০	০.০০	০.০০	০.০০

ক্র. নং	উল্লেখযোগ্য অংশের নাম	ডিপিপি অনুযায়ী পরিমাণ		২০২১-২২ অর্থবছরের লক্ষমাত্রা		২০২২-২৩ অর্থবছরের অগ্রগতি				প্রতিবেদনকাল পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি			
		বাস্তব	আর্থিক	বাস্তব	আর্থিক	বাস্তব	(%)	আর্থিক	(%)	বাস্তব	(%)	আর্থিক	(%)
০১	প্রাইমারী ড্রেননির্মাণ	৯২.১৭ ক:মি:	১৭২৩৮.৪৪	১৫.০০ কি:মি:	২৯৩১.০ ৩	৪.০২ কি:মি:	২৮.৭	৮৪০.০০	২৮.৬৫	৫০.০২ কি:মি:	৬১.৬ ৬	১০৬২৯.৫ ০	৬১.৬৬
০২	পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন	৯৪টি	১১৩.২৭	১০টি	২৮.৯৭	২টি	২০.০	০.১৯	০.৬৬	৬৮টি	৭২.৩ ৪	৬২.৮২	৫৫.৪৬
০৩	উৎপাদন নলকূপ (বিভিন্ন আকার ও গভীরতা)	৪৭টি	১৩০৩.৭৫	১০টি	৩৮০.২২	৬টি	৬০.০	৯৭.১২	২৫.৫৪	৩৬টি	৭৬.৬ ০	৮৬৬.০৯	৬৬.৪৩
০৪	বিদ্যুৎ সংযোগ ও নিরাপত্তা দেওয়ালসহ পাম্প হাউজ নির্মাণ।	৬৩টি	৫২২.৬৯	১০টি	১০২.১৯	১টি	১০.০	৫০.০০	৪৮.৯৩	৩১টি	৭৬.২ ২	৩৯৮.৪২	৭৬.২২
০৫	কলামপাইপ, ইলেক্ট্রিক প্যানেলবোর্ড ইত্যাদিসহ সাবমার্শিবল পাম্প ক্রয় ও স্থাপন।	৬৫টি	৬০৩.২৫	১০টি	১৩১.৫০	২টি	২০.০	১৬.৩১	১২.৪০	২৯টি	৪৪.৬ ১	২৪০.১৫	৩৯.৮০
০৬	বৈদ্যুতিক লাইন সংযোগসহ ট্রান্সমার	৬৩টি	৫৮৩.৩৩	১০টি	৯২.৮৫				১৯.২৫	২৪টি	৩৮. ০৯	১৭৮.৩০	৩০.৫৬
০৭	রোড রেস্টোরেশনসহ পাইপ লাইন নির্মাণ (বিভিন্ন ব্যাসের)	৬৯০ কি:মি:	১১৭৭২.৩৬	২১৯কি: মি:	৩০৩৬.৪ ৪	১০৪কি: মি:	৬০.৭ ৩	১৮৪৪.১০	৬০.৭৩	৫৬০কি: মি:	৮৬.২ ৪	১০১৫২.৫৯	৮৬.২৪
০৮	গ্রাইভওয়ারটার ড্রিটমেন্ট প্লান্ট	১০টি	৫৬৫৫.৬১	৭টি আংশিক	১৪৭৮.৪ ৬	৭টি আংশিক	৬৩. ৬৭	৯৪১.৩৩	৬৩.৬৭	৭টি আংশিক	৫২.৭ ৪	২৯৮২.৯৯	৫২.৭৪
০৯	ইনটেক স্ট্রাকচারসহ সারফেস ওয়াটার ড্রিটমেন্ট প্লান্ট	২টি	২৩১১.৯৫	২টি আংশিক	৫৬০.৫৮	২টি আংশিক	২৭.১ ১	১৫২.০০	২৭.১১	২টি আংশিক	২০.৭ ১	৪৭৮.৯২	২০.৭১
১০	ওভারহেড ট্যাংক (ক্যাপাসিটি ৪.৫০ লক্ষ লিটার)	১২টি	২৭৪১.২৭	৯টি আংশিক	৯২৭.৯৮	৯টি আংশিক	৬২.০ ৬	৫৭৫.৮৯	৬২.০৬	৯টি আংশিক	৩৯.১ ০	১০৭১.৮৩	৩৯.১০
১১	স্ট্রিট হাইড্রেন্ট	২১২টি	২২.৫৩	৪০টি	৯.৬০	১২টি	৫৮.৩ ৩	৫.৬০	৫৮.৩৩	১২টি	৩০.১ ৩	৬.৭৯	৩০.১৩
১২	গৃহ সংযোগ (পানির মিটারসহ)	৬৬০৫৬টি	১১৩৪৩.০৯	১০৪২০ টি	১৬৮৯.৩ ২	৯২২০টি	৮৮.৪ ৮	৮৯৮.০২	৫৩.১৬	১৯৩২০ টি	২৯.২ ৪	২৫৩৪.৫০	২২.৩৪
১৩	পানির উৎস	১৭৫৫টি	১৫১৫.৫৫	১৪৫টি	১৬৫.২২	৮৮টি	৯২.৪ ৬	১৫২.৭৭	৯২.৪৬	১১৮৮টি	৬৭.৬ ৯	৮৩৫.৮৮	৫৫.২৫
১৪	পাবলিক টয়লেট	১৪৪টি	১৪৯৫.৯১	৩৪টি	৩০৩.২০	১০টি	৩০.৫ ৯	৯২.৭৫	৩০.৫৯	৪৬টি	৪৪.৩ ৮	৬৬৪.০০	৪৪.৩৮
১৫	কমিউনিটি ল্যাট্রিন	৪৬৭টি	১৪৮৬.১২	৯৬টি	২৫৫.৫০	৪৫টি	৪৬.৮ ৮	৯২.৭৫	৩৬.৩০	১৯৪টি	৫৩.২ ৬	৭৯১.৫৭	৫৩.২৬
১৬	স্লাজ ড্রিটমেন্ট প্লান্ট	২১টি	১২৪৮.১১	৬টি আংশিক	২১৩.৯৬	৪টি আংশিক	৫৮.১ ৬	১২৪.৪৪	৫৮.১৬	১টি+৪ টি আংশিক	১৫.৬ ০	১৯৪.৭২	১৫.৬০
১৭	সালিড ওয়েস্ট কমপোজিং সিস্টেম	২১টি	৪২৬৯.৬৮	৬টি আংশিক	৬০৯.৯৫	৪টি আংশিক	৭৩.২ ৮	৪৪৬.৯৫	৭৩.২৮	১টি+৪ টি আংশিক	২০.৫ ৫	৮৭৭.৩৪	২০.৫৫
১৮	কমিউনাল বিন (বিভিন্ন আকারের)	৬৭৬টি	১৯৮.২৫	৫০টি	১৪.৬৬	২২টি	৪৪.০ ০	০.৪৫	৩.০৭	১১৩টি	১৬.৭ ১	২৬.৭৮	১৩.৫০
১৯	সলিড ওয়েস্ট সার্টং শেড	২১টি	১৯.১১	৬টি আংশিক	৫.৪৬	৪টি আংশিক	৫.০০			১টি+৪ টি আংশিক	১৯.৭ ২	৩.৭৭	১৯.৭২

আলোচনা:

প্রকল্পের অগ্রগতি বিষয়ক আলোচনায় উপ-প্রকল্প পরিচালক সভাকে অবহিত করেন যে, প্রকল্পটি জুলাই/২০১৭ সালে শুরু হলেও অক্টোবর ২০১৯ সালে ইসলামী উন্নয়ন ব্যাংক এর লোন ইফেক্টিভনেস প্রক্রিয়া সম্পন্ন হয়। ফলে প্রকল্পের দরপত্র আহ্বান সংক্রান্ত কার্যক্রম এবং অর্থ ছাড় প্রক্রিয়া শুরু করতেই প্রায় ২ বছর অতিবাহিত হয়ে যায়। পরবর্তিতে কোভিড পরিস্থিতির কারণেও প্রকল্পের অগ্রগতি ব্যহত হয়। বর্তমানে মাঠ পর্যায়ে প্রকল্পের কাজ চলমান আছে। ১৯ টি জেলার ২৩ টি পৌরসভায় পানি সরবরাহ, ড্রেনেজ সিস্টেম ও বর্জ্য ব্যবস্থাপনার (পয়ঃ ও কঠিন) উন্নয়নে প্রকল্পটির বিভিন্ন কার্যক্রম বাস্তবায়িত হচ্ছে। ইতিমধ্যে পানি সরবরাহের বেশ কিছু স্থাপনা নির্মাণ সম্পন্ন হয়ে হস্তান্তরিতও হয়েছে। তবে উপ-প্রকল্প পরিচালক প্রকল্পের বাস্তবায়ন পর্যায়ের কিছু সমস্যা সভায় তুলে ধরেন যা নিম্নরূপ:

- বেলকুচি, মুলাদি, শেরপুর, ঘাটাইল, পৌরসভা কর্তৃক FSTP ও SWCS এর জন্য যে জমি প্রদান করা হয়েছে তা Disputed land.
- আলমডাঙ্গা ও মাধবদী পৌরসভা অদ্যাবধি FSTP ও SWCS এর জন্য জমি নিশ্চিত করতে পারে নি।
- গোদাগাড়ী পৌরসভা কর্তৃক FSTP ও SWCS এর জন্য যে জমি প্রদান করা হয়েছে তা প্রয়োজনের তুলনায় পর্যাপ্ত নয়। এ কারণে বর্ণিত পৌরসভায় কাজগুলো বাস্তবায়নে বিলম্ব হচ্ছে।
- জগন্নাথপুর পৌরসভায় WTP বাস্তবায়নের জন্য ৩ দফা দরপত্র আহ্বান করতে হয়েছে। IsDB তে Evaluation Report Review চলছে।
- বেনাপোল পৌরসভায় WTP নির্মাণের জন্য ২ দফা দরপত্র আহ্বান করা হয় এবং সম্প্রতি IsDB হতে Evaluation Report এর সম্মতি পাওয়া গিয়েছে।
- জগন্নাথপুর ও বেনাপোল পৌরসভায় WTP বাস্তবায়নে কমপক্ষে ২ বছর সময় প্রয়োজন হবে। এ জন্য প্রকল্পের মেয়াদ আরও কিছুদিন বৃদ্ধি করতে হবে।
- নলকূপ স্থাপনের ক্ষেত্রে সহায়ক টাকা (Contribution money) জমা বাধ্যতামূলক। কিন্তু অধিকাংশ পৌরসভা সহায়ক টাকা জমা প্রদান করতে অনিহা প্রকাশ করছে। ফলে নলকূপ স্থাপন কাজ বিলম্বিত হচ্ছে।

উপরক্ত সমস্যাদি সমাধান করতঃ প্রকল্পের সকল কাজ সুষ্ঠু ভাবে বাস্তবায়নের স্বার্থে উপ-প্রকল্প পরিচালক প্রকল্পের ব্যয় বৃদ্ধি ব্যতিরেকে মেয়াদ ২ বছর বৃদ্ধির অনুরোধ জানান। এ পর্যায়ে সভাপতি মহোদয় জানতে চান প্রকল্পের মেয়াদ বৃদ্ধিতে IsDB র সম্মতি রয়েছে কিনা? উপ-প্রকল্প পরিচালক বলেন গত অক্টোবর-নভেম্বরের মিশনে IsDB র সাথে আলোচনা হয়েছে। ইতিমধ্যে Loan 1 agreement এর Last Date of Disbursement (LDD) বৃদ্ধির প্রস্তাব মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়েছে।

উপ-প্রকল্প পরিচালক আরো জানান যে, ইলেকট্রনিক প্রকিউরমেন্টের পরিবর্তে ম্যানুয়াল টেন্ডার প্রক্রিয়ার মাধ্যমে কার্যক্রম গ্রহণ করতে হওয়ায় প্রতিটি দরপত্র মূল্যায়নেই অধিক সময় ব্যহত হয় এবং সব প্রক্রিয়ারই ক্লিয়ারেন্স IsDBর সদর দপ্তর হতে নিতে হয় যা সময় সাপেক্ষ।

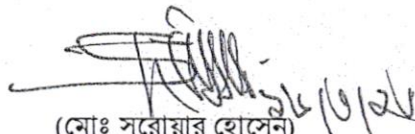
আলোচনাকালে জনাব সেলিনা কাজী, উপসচিব, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ, জানান যে, প্রকল্প সংক্রান্ত কোন বিষয়াদি যদি IsDB এর সিদ্ধান্তের জন্য বিলম্বিত হয় তবে ইআরডিকে অবহিত করা হলে ইআরডি প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ নিতে পারে।

৫। সিদ্ধান্ত:

বিস্তারিত আলোচনা শেষে সভায় সর্ব সম্মতিক্রমে নিম্নলিখিত সিদ্ধান্তসমূহ গৃহীত হয়।

(ক) প্রকল্পের ব্যয় বৃদ্ধি ব্যতিরেকে ২ বছর মেয়াদ বৃদ্ধির প্রস্তাবের বিষয়ে ইসলামী উন্নয়ন ব্যাংক এর অনাপত্তি গ্রহণের লক্ষ্যে প্রকল্প পরিচালক জরুরী ভিত্তিতে পদক্ষেপ গ্রহণ করবেন।

৬। সভায় আর কোন আলোচনা না থাকায় জুম প্লাটফর্মে সংযুক্ত সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভাপতি মহোদয় সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।



(মোঃ সরোয়ার হোসেন)

প্রধান প্রকৌশলী (চ.দা.)

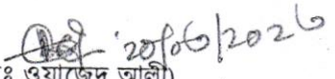
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

১/৭ ও সভাপতি, PIC

স্মারক নং- ৪৬.০৬.২৬০০.০০০.০৯.০০৯.২৬-৬৬৪৬
বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়) :

তারিখ: ২০/০৬/২০২৬

- (১) সিনিয়র সচিব, অর্থ বিভাগ, ঢাকা।
- (২) সচিব, স্থানীয় সরকার বিভাগ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- (৩) সদস্য, ভৌত অবকাঠামো বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৪) সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৫) সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৬) মহা পরিচালক, স্থানীয় সরকার ও পল্লী উন্নয়ন সেক্টর, আইএমইডি, ঢাকা।
- (৭) যুগ্ম প্রধান, এনইসি-একনেক ও সমন্বয় অণু বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৮) অতিরিক্ত সচিব, আইডিবি অধিশাখা, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।


(মোঃ ওয়াজেদ আলী)

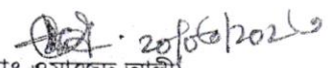
প্রকল্প পরিচালক

বাংলাদেশের ২৩টি পৌরসভায় পানি সরবরাহ
ও স্যানিটেশন প্রকল্প (জিওবি-আইডিবি)
এবং সদস্য সচিব, PIC

স্মারক নং- ৪৬.০৬.২৬০০.০০০.০৯.০০৯.২৬-৬৬৪৬
বিতরণ :

তারিখ: ২০/০৬/২০২৬

- (১) প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।
- (২) অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পূর্ত), জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা।
- (৩) তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পরিকল্পনা সার্কেল, ঢাকা।
- (৪) নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পরিকল্পনা/কর্ডসূচী ও সমন্বয় বিভাগ, ঢাকা।


(মোঃ ওয়াজেদ আলী)

প্রকল্প পরিচালক

বাংলাদেশের ২৩টি পৌরসভায় পানি সরবরাহ
ও স্যানিটেশন প্রকল্প (জিওবি-আইডিবি)
এবং সদস্য সচিব, PIC

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির ৪র্থ ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন (ভৌত)
(১ জুলাই ২০২২ – ৩০ জুন ২০২৩)

কর্মসম্পাদন সূচক	একক	APA লক্ষ্যমাত্রা	প্রকল্পের নাম	অগ্রগতি জুলাই ২২- সেপ্টেম্বর ২২	অগ্রগতি জুলাই ২২ - ডিসেম্বর ২২	অগ্রগতি জুলাই ২২ - মার্চ ২৩	অগ্রগতি জুলাই ২২ - জুন ২৩
[১.৭.২] গৃহ সংযোগ	সংখ্যা	২০০০০	খাগড়াছড়ি জেলার বিভিন্ন গ্রামসমূহে নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থাপনা প্রকল্প	২০৪	৬০১	৭৯১	১১৮৯
			বাংলাদেশের ১০টি (দশ) অগ্রাধিকার ভিত্তিক শহরে সমন্বিত স্যানিটেশন ও হাইজিন প্রকল্প		১০০০	১০০০	১০০০
			বাংলাদেশের ২৩টি পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প	৩০০	৬৯০০	৯২২০	১৫৭৯২
			বাংলাদেশের ৩০টি পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প	২৪০০	২৫০০	৯৬০০	১৯১০০
				৩৪০৪	১৩৫০১	২০৬১১	৩৭০৮১

১১.০৭.২৩

আহনা আন
উপ প্রকল্প পরিচালক
জাতীয় জল সরবরাহ পরিদপ্তর
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল, ঢাকা।

১১/০৭/২০২৩

মোহাম্মদ রওশন আলম
তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
ঢাকা সার্কেল, ঢাকা।

১১/০৭/২০২৩
(মীর আব্দুস সাহিদ)
অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পা.স.)
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
পার্বত্য জেলা পরিষদ, খাগড়াছড়ি
নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
খাগড়াছড়ি বিভাগ, খাগড়াছড়ি।

ee.khagrachari@dphe.gov.bd

শেখ হাসিনার মূলনীতি
গ্রাম শহরের উন্নতি

স্মারক নং:- ৪৬.০৩.৪৬০০.০০৪.৯৯.০১৪.২৩-৭৬৭

তারিখ: ২০/০৬/২০২৩ খ্রি:।

বিষয়: ২০২২-২৩ অর্থ বছরের APA-৪র্থ ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন (জুলাই ২০২২ হতে জুন ২০২৩ পর্যন্ত) প্রেরণ প্রসংগে।

সূত্র: অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলীর সদয় স্মারক নং-৪৬.০৩.২৬০০.০০৪.১৬.০০১.১৯-৩৭ তারিখ: ২০/০৬/২০২৩ খ্রি:।

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের আলোকে জানানো যাচ্ছে যে, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খাগড়াছড়ি বিভাগ, খাগড়াছড়ি জেলায় চলমান খাগড়াছড়ি জেলার বিভিন্ন গ্রাম সমূহে নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থাপনা প্রকল্পের ভৌত কাজের ৪র্থ ত্রৈমাসিক অগ্রগতির প্রতিবেদন (জুলাই, ২০২২ হতে জুন, ২০২৩ পর্যন্ত) নির্দিষ্ট ছকে তৈরি করে সদয় অবগতি ও পরবর্তী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তি:- ০১ (এক) কপি ১ (এক) পাতা।

(রেবেকা আহসান)
প্রকল্প পরিচালক

“খাগড়াছড়ি জেলার বিভিন্ন গ্রামসমূহে নিরাপদ পানি সরবরাহ
ও

স্যানিটেশন ব্যবস্থাপনা প্রকল্প”
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খাগড়াছড়ি।

অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পানি সম্পদ)

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর,

ঢাকা।

স্মারক নং:- ৪৬.০৩.৪৬০০.০০৪.৯৯.০১৪.২৩-৭৬৭

সদয় অবগতির জন্য অনুলিপি প্রেরণ করা হলো:

১. প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।
২. তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পার্বত্য চট্টগ্রাম সার্কেল, চট্টগ্রাম।
৩. অফিস কপি অত্র দপ্তর।

তারিখ: ২০/০৬/২০২৩ খ্রি:।

(রেবেকা আহসান)
প্রকল্প পরিচালক

“খাগড়াছড়ি জেলার বিভিন্ন গ্রামসমূহে নিরাপদ পানি সরবরাহ
ও

স্যানিটেশন ব্যবস্থাপনা প্রকল্প”
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খাগড়াছড়ি।

সংযুক্ত ছক						
কর্মসম্পাদন সূচক	APA সক্ষমতা (২০২২-২৩)	একক	জেলা	উপজেলা	২০২২-২৩ অর্থ বছরের জুন/২৩ পর্যন্ত প্রকৃত অর্জন	মন্তব্য
[১.২.১] স্থাপিত/প্রতিস্থাপিত উৎপাদক নলকূপ	৩২	টি	খাগড়াছড়ি	খাগড়াছড়ি জেলার ০২টি উপজেলা।	৩২টি	
[১.২.২] পরীক্ষামূলক নলকূপ	২২	টি			২২টি	
[১.৬.১] নির্মিত পাম্প হাউজ	৩২	টি			৩২টি	
[১.৭.১] স্থাপনকৃত পাইপ লাইন	১৮০.৭	কি.মি			১৫৭.১৯ কি.মি.	
[১.৭.২] গৃহ সংযোগ	১৩০৯	টি			১১৮৯টি	
[১.২.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ক্যান্টিন	৫৭	টি			৫৭টি	

(স্বাক্ষর/স্বাক্ষর)


প্রকল্প পরিচালক

“খাগড়াছড়ি জেলার বিভিন্ন গ্রামসমূহে নিরাপদ পানি সরবরাহ

৯

স্যানিটেশন ব্যবস্থাপনা প্রকল্প”

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খাগড়াছড়ি।


 ২০/০৬/২৩



গনপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
প্রকল্প পরিচালকের কার্যালয়



বাংলাদেশের ১০টি (দশ) অগ্রাধিকার ভিত্তিক শহরে সমন্বিত স্যানিটেশন ও
হাইজিন (সমন্বিত কঠিন ও মানববর্জ্য ব্যবস্থাপনা) প্রকল্প
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

শেখ হাসিনার মূলনীতি
গ্রাম শহরের উন্নতি

১৪, শহীদ ক্যাপ্টেন মনসুর আলী সরগী, কাকরাইল, ঢাকা-১০০০।

স্মারক নং-৪৬.০৩.০০০০.৫৫০.২৯.০৩৪.২২-৫৫০

তারিখঃ ২৫/৬/২০২৩খ্রিঃ।

প্রেরক : প্রকল্প পরিচালক

বাংলাদেশের ১০টি (দশ) অগ্রাধিকার ভিত্তিক শহরে
সমন্বিত স্যানিটেশন ও হাইজিন (সমন্বিত কঠিন
ও মানববর্জ্য ব্যবস্থাপনা) প্রকল্প
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর ঢাকা।

প্রাপক : অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পানি সম্পদ)
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা।

বিষয় : ২০২২-২৩ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন স্বাক্ষরিত চুক্তির (APA) ৪র্থ ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন (জুলাই
২০২২ হতে জুন ২০২৩ পর্যন্ত) প্রেরণ প্রসঙ্গে।

সূত্র : আপনার কার্যালয়ের স্মারক নং-৩৭ তারিখঃ ২০/০৬/২০২৩খ্রিঃ

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, সরকারী কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি (Government Performance Management System) APA এর আওতায় অত্র প্রকল্পের ভৌত কাজের ৪র্থ ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন (জুলাই ২০২২ হতে জুন ২০২৩ পর্যন্ত) প্রস্তুতের লক্ষ্য সংযুক্ত ছক পূরন পূর্বক প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তি : ছক ১ (এক) পাতা।

২৫/৬/২০২৩

(এস,এম শামীম আহমেদ)
প্রকল্প পরিচালক

তারিখঃ ২৫/৬/২০২৩খ্রিঃ।

স্মারক নং-৪৬.০৩.০০০০.৫৫০.২৯.০৩৪.২২-৫৫০/১৩
সদয় অবগতির জন্য অনুলিপি প্রেরণ করা হলো :

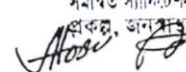
- ১। প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।
- ২। অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পূর্ত) জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা।
- ৩। এপিএ টিম, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা।

২৫/৬/২০২৩

(এস,এম শামীম আহমেদ)
প্রকল্প পরিচালক

“ছক”

কর্মসম্পাদন সূচক	APA লক্ষ্যমাত্রা (২০২২-২৩)	একক	জেলা	উপজেলা/পৌরসভা	২০২২-২৩ অর্থ বছরের জুন, ২০২৩ পর্যন্ত প্রকৃত অর্জন	মন্তব্য
স্থাপিত নলকূপ/উৎস	৬৫	টি	নরসিংদী	নরসিংদী পৌরসভা	৪০টি	
			জামালপুর	জামালপুর পৌরসভা		
			শরিয়তপুর	শরিয়তপুর পৌরসভা		
			কুমিল্লা	কুমিল্লা পৌরসভা		
			লক্ষ্মীপুর	লক্ষ্মীপুর পৌরসভা		
			পাবনা	পাবনা পৌরসভা		
			নাটের	নাটের পৌরসভা		
			সিরাজগঞ্জ	সিরাজগঞ্জ পৌরসভা		
			বাগেরহাট	বাগেরহাট পৌরসভা		
			পটুয়াখালি	পটুয়াখালি পৌরসভা		
গৃহ সংযোগ	১৫০০	টি	নরসিংদী	নরসিংদী পৌরসভা	১০০০টি	
			জামালপুর	জামালপুর পৌরসভা		
			শরিয়তপুর	শরিয়তপুর পৌরসভা		
			কুমিল্লা	কুমিল্লা পৌরসভা		
			লক্ষ্মীপুর	লক্ষ্মীপুর পৌরসভা		
			পাবনা	পাবনা পৌরসভা		
			নাটের	নাটের পৌরসভা		
			সিরাজগঞ্জ	সিরাজগঞ্জ পৌরসভা		
			বাগেরহাট	বাগেরহাট পৌরসভা		
			পটুয়াখালি	পটুয়াখালি পৌরসভা		
নির্মিত কমিউনিটি ল্যাট্রিন	৬৩	টি	নরসিংদী	নরসিংদী পৌরসভা	০৫	
			জামালপুর	জামালপুর পৌরসভা		
			শরিয়তপুর	শরিয়তপুর পৌরসভা		
			কুমিল্লা	কুমিল্লা পৌরসভা		
			লক্ষ্মীপুর	লক্ষ্মীপুর পৌরসভা		
			পাবনা	পাবনা পৌরসভা		
			নাটের	নাটের পৌরসভা		
			সিরাজগঞ্জ	সিরাজগঞ্জ পৌরসভা		
			বাগেরহাট	বাগেরহাট পৌরসভা		
			পটুয়াখালি	পটুয়াখালি পৌরসভা		


এস এম শামীম আহমেদ
 প্রকল্প পরিচালক
 বাংলাদেশের ১০টি(দশ) অগ্রাধিকার ভিত্তিক শহরে
 সমন্বিত স্যানিটেশন ও হাইজিনা (জিওবি-আইএসডিবি)
 প্রকল্প, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা।


জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন “বাংলাদেশের ১০টি অগ্রাধিকার ভিত্তিক শহরে সমন্বিত স্যানিটেশন ও হাইজিন (সমন্বিত কঠিন ও মানববর্জ্য ব্যবস্থানা) প্রকল্প” শীর্ষক প্রকল্পের Project Implementation Committee (PIC) সভার কার্যবিবরণী।

সভাপতি : জনাব মোঃ সরোয়ার হোসেন।
প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর,
বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।

সভার স্থান : জুম প্রাটফর্ম

সভার তারিখ ও সময় : ০৯/০৩/২০২৩ খ্রিঃ, বৃহস্পতিবার, দুপুর ২.৩০ মিনিট।

সভায় সংযুক্ত কর্মকর্তাদের তালিকা (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়):

- | | |
|---------------------------------|--|
| (১) জনাব মোহাম্মদ জাকির হোসেন | উপ সচিব, অর্থ বিভাগ, ঢাকা। |
| (২) জনাব ডঃ মোঃ বেলাল হোসেন | উপসচিব, স্থানীয় সরকার বিভাগ, ঢাকা। |
| (৩) জনাব সেলিনা কাজী | উপসচিব, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা। |
| (৪) জনাব রুমানা রহমান শম্পা | উপপ্রধান (উপসচিব), সাধারণ অর্থনৈতিক বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা। |
| (৫) জনাব মোঃ সাইদুর রহমান | সহকারী পরিচালক, আইএমইডি, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা। |
| (৬) জনাব আয়েশা সিদ্দিকা | সিনিয়র সহকারী প্রধান, ভৌত অবকাঠামো বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা। |
| (৭) জনাব মোহাম্মদ আনোয়ার ইউসুফ | তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পরিকল্পনা সার্কেল, ঢাকা। |
| (৮) জনাব মোঃ আরিফ আনোয়ার খান | নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পরিকল্পনা বিভাগ, ঢাকা। |
| (৯) জনাব ফারহানা হোসেন | নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কার্যসূচী ও সমন্বয় বিভাগ, ঢাকা। |
| (১০) জনাব এস এম শামীম আহমেদ | প্রকল্প পরিচালক, বাংলাদেশের ১০টি অগ্রাধিকার ভিত্তিক শহরে সমন্বিত স্যানিটেশন ও হাইজিন (সমন্বিত কঠিন ও মানববর্জ্য ব্যবস্থানা) প্রকল্প, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর। |

০২। উপস্থাপনাঃ

সভাপতি মহোদয় সভায় সংযুক্ত সকলকে স্বাগত জানিয়ে সভার কার্যক্রম শুরু করেন এবং তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, পরিকল্পনা সার্কেলকে সভা সঞ্চালনের অনুরোধ করেন। অতঃপর সভাপতির অনুমতিক্রমে তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, পরিকল্পনা সার্কেল প্রকল্পের প্রেক্ষাপট সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত ধারণা প্রদান করেন এবং প্রকল্প পরিচালককে বিস্তারিতভাবে উপস্থাপনের জন্য অনুরোধ করেন। প্রকল্প পরিচালক সভাকে অবহিত করেন যে, ইসলামী উন্নয়ন ব্যাংক ও জিওব'র যৌথ অর্থায়নে বাস্তবায়নাধীন আলোচ্য প্রকল্পটির মোট প্রাকল্পিত মূল্য ৫৫৯৬৮.০০ লক্ষ টাকা এবং প্রকল্প বাস্তবায়নের মেয়াদকাল জানুয়ারি ২০২২ হতে ডিসেম্বর ০২৬ পর্যন্ত। তিনি সভায় প্রকল্পের নিম্নরূপ অগ্রগতি উপস্থাপন করেনঃ

(লক্ষটাকা)

২০২২ অর্থ বছরের এডিপি বরাদ্দ (লক্ষটাকা)	বাস্তব অগ্রগতি		আর্থিক অগ্রগতি			
	২০২২-২৩ অর্থ বছরের অগ্রগতি	প্রতিবেদনকাল পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি	২০২২-২৩ অর্থ বছরের অগ্রগতি		প্রতিবেদনকাল পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি	
			ব্যয়	%	ব্যয়	%
মোট	৭০১০.০০	৫.০০ %	৩০৩.০০	৪.৩২%	৩০৩.০০	০.৫৪%
জিওবি	১০৭৬.০০		১২.০১		১২.০১	
ডিপিএ	৫২১.০০		-		-	
আরপিএ	৫৪১৩.০০		২৯০.৯৯		২৯০.৯৯	

৩। আলোচনা:

প্রকল্পের অগ্রগতি বিষয়ক আলোচনায় প্রকল্প পরিচালক সভাকে অবহিত করেন যে, চলতি অর্থ বছরে ৭০.১০ কোটি টাকা বরাদ্দ রয়েছে। তিনি বলেন, এ প্রকল্পের প্রধান ও অন্যতম কাজ হচ্ছে, মানব বর্জ্য ও কঠিন বর্জ্য ব্যবস্থাপনা। প্রকল্প পরিচালক আরো জানান যে, প্রকল্পের কাজ পুরোদমে চালু করার জন্য পরামর্শক/পরামর্শক প্রতিষ্ঠান নিয়োগ করার লক্ষ্যে নিয়ে বর্ণিত REOI এর Short list অনুমোদনের জন্য IsDB তে প্রেরণ করা হয়েছে যার বিস্তারিত বিবরণ নিম্নরূপ:

- প্যাকেজ নং SER -01 Consultant Service of Supervision and technical support
- প্যাকেজ নং SER -02 Project Financial Auditing
- প্যাকেজ নং SER -03 Individual consultant for Procurement and Financial Expert

এছাড়াও e-Gpতে অন্তর্ভুক্ত এর জন্য নমুনা প্যাকেজের Tender Document IsDB তে প্রেরণ কার হয়েছে কিন্তু IsDB হতে এখন পর্যন্ত সিদ্ধান্ত পাওয়া যায় নাই। আলোচনাকালে জনাব সেলিনা কাজী, উপসচিব, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ, 'জানান যে, প্রকল্প সংক্রান্ত কোন বিষয়াদি যদি IsDB প্রান্তের সিদ্ধান্তের জন্য বিলম্বিত হয় তবে ইআরডিকে অবহিত করা হলে ইআরডি প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ নিতে পারে।

৪। সিদ্ধান্ত: বিস্তারিত আলোচনা শেষে সভায় সর্ব সম্মতিক্রমে নিম্নলিখিত সিদ্ধান্ত সমূহ গৃহীত হয়।

- (ক) প্রকল্পের সকল কাজ সুষ্ঠুভাবে সম্পন্ন করার জন্য প্রকল্প অফিস সংশ্লিষ্ট মন্ত্রনালয়ের এবং উন্নয়ন সহযোগী সংস্থা IsDB এর সাথে সার্বক্ষণিক যোগাযোগ রক্ষা করবে।
- (খ) প্রকল্প সংক্রান্ত কোন বিষয়াদি যদি IsDB প্রান্তের সিদ্ধান্তের জন্য বিলম্বিত হলে প্রকল্প অফিস মন্ত্রনালয়ের মাধ্যমে ইআরডিকে অবহিত করবে।

৬। সভায় আর কোন আলোচনা না থাকায় জুম প্লাটফর্মে সংযুক্ত সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভাপতি মহোদয় সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।


(মোঃ সরোয়ার হোসেন)
প্রধান প্রকৌশলী (চ.দা.)
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
ও সভাপতি, PIC
তারিখ: ১৮/০৬/২০২৬

স্মারক নং- ৪৬.০৬.০০০০.৫৫০.০৬.০২০.২৩-৬৮৭(৫)
বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়) :

- (১) সিনিয়র সচিব, অর্থ বিভাগ, ঢাকা।
- (২) সচিব, স্থানীয় সরকার বিভাগ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- (৩) সদস্য, ভৌত অবকাঠামো বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৪) সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৫) সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৬) মহা পরিচালক, স্থানীয় সরকার ও পল্লী উন্নয়ন সেক্টর, আইএমইডি, ঢাকা।
- (৭) যুগ্ম প্রধান, এনইসি-একনেক ও সমন্বয় অণু বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৮) অতিরিক্ত সচিব, আইডিবি অধিশাখা, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।


(এস এম শামীম আহমেদ)
প্রকল্প পরিচালক

বাংলাদেশের ১০টি অগ্রাধিকার ভিত্তিক শহরে
সমন্বিত স্যানিটেশন ও হাইজিন (সমন্বিত কঠিন ও
মানববর্জ্য ব্যবস্থাপনা) প্রকল্প এবং সদস্য সচিব, PIC

স্মারক নং-৪৬.০৬.০০০০.৫৫০.০৬.০২৯.২৬-৩৫৭(৫)/১৫ তারিখ: ১৯/০৬/২০২৬
বিতরণ:

- (১) - প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।
- (২) - অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পূর্ত), জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা।
- (৩) - তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পরিকল্পনা সার্কেল, ঢাকা।
- (৪) - নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পরিকল্পনা/কার্যসূচী ও সমন্বয় বিভাগ, ঢাকা।



(এস এম শামীম আহমেদ)

প্রকল্প পরিচালক

বাংলাদেশ ১০টি অগ্রাধিকার ভিত্তিক শহরে সমন্বিত
স্যানিটেশন ও হাইজিন (সমন্বিত কঠিন ও মানবর্জ্য
ব্যবস্থাপনা) প্রকল্প এবং সদস্য সচিব, PIC

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
প্রকল্প পরিচালকের কার্যালয়

বাংলাদেশের ২৩টি পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প (জিওবি-আইডিবি) (১ম সংশোধিত)
১৪, শহীদ ক্যাপ্টেন মনসুর আলী সরণি, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল ভবন (৮ম তলা), কাকরাইল, ঢাকা-১০০০

স্মারক নং ৪৬.০৩.২৬০০.০০০.০৬.০০১.১৮- ৬৮৯৯

তারিখ ২৫/০৬/২০২৩

প্রেরকঃ প্রকল্প পরিচালক

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

বাংলাদেশের ২৩টি পৌরসভায় পানিসরবরাহ ও

স্যানিটেশন প্রকল্প (জিওবি-আইডিবি) (১ম সংশোধিত), ঢাকা।

প্রাপকঃ অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পানি সম্পদ)

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।

বিষয়ঃ ২০২২-২৩ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন স্বাক্ষরিত চুক্তির (APA) ৪র্থ ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন (জুলাই ২০২২ হতে জুন ২০২৩ পর্যন্ত) প্রেরণ প্রসঙ্গে।

সূত্রঃ তাঁর দপ্তর স্মারক নং ৪৬.০৩.২৬০০.০০৪.১৬.০০১.১৯.৩৭ তারিখ ২০/০৬/২০২৩ খ্রিঃ

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের প্রেক্ষিতে ২০২২-২৩ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন স্বাক্ষরিত চুক্তির (APA) ৪র্থ ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন (জুলাই ২০২২ হতে জুন ২০২৩ পর্যন্ত) পরবর্তী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

২৫/০৬/২০২৩
প্রকৌঃ মোঃ ওয়াজেদ আলী
প্রকল্প পরিচালক

১।

APA লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে অর্জিত অগ্রগতি

কর্মসম্পাদন সূচক	APA লক্ষ্যমাত্রা (২০২২-২৩)	একক	জেলা	উপজেলা	২০২২-২৩ অর্থ বছরের জুন/২০২৩ পর্যন্ত প্রকৃত অর্জন	মন্তব্য
পাবলিক টয়লেট	২	টি	টাংগাইল	ঘাটাইল	১টি ৪০%	
	৩	টি	নোয়াখালী	চাটখিল	৭টি, ১টি ৮৫%	
	২	টি	নোয়াখালী	বসুরহাট	৫ টি	
	৪	টি	দিনাজপুর	বীরগঞ্জ	৩ টি ৮৫%	
	৪	টি	কুড়িগ্রাম	উলিপুর	৪টি, ২টি ৬০%	
	১	টি	সিরাজগঞ্জ	বেলকুচি	৬টি	
	৩	টি	যশোর	মনিরামপুর	৫ টি	
	১	টি	হবিগঞ্জ	শায়েস্তাগঞ্জ	৪টি ৬৩.৭৫%	

মোট=২৭টি, ১১ টি ৭৫.৫০%

২।

APA লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে অর্জিত অগ্রগতি

কর্মসম্পাদন সূচক	APA লক্ষ্যমাত্রা (২০২২-২৩)	একক	জেলা	উপজেলা	২০২২-২৩ অর্থ বছরের জুন/২০২৩ পর্যন্ত প্রকৃত অর্জন	মন্তব্য
কমিউনিটি ল্যাট্রিন	৬	টি	নোয়াখালী	চাটখিল	১৪টি, ১টি ৬০%	
	৫	টি	নোয়াখালী	বসুরহাট	১৪টি	
	৫	টি	রাজশাহী	গোদাগাড়ী	১৪টি	
	৫	টি	দিনাজপুর	বীরগঞ্জ	৮টি	
	১০	টি	কুড়িগ্রাম	উলিপুর	১৭টি, ৪টি ৪০%	
	৪	টি	বগুড়া	শেরপুর	১০টি, ৪টি ৭৫%	
	৬	টি	সিরাজগঞ্জ	বেলকুচি	১৫ টি	
	৮	টি	যশোর	মনিরামপুর	১৬ টি	
	৩	টি	হবিগঞ্জ	শায়েস্তাগঞ্জ	৬ টি ৩০%	

মোট=১০৮ টি, ১৫ টি ৪৬.৬৭%

৩।

APA লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে অর্জিত অগ্রগতি

কর্মসম্পাদন সূচক	APA লক্ষ্যমাত্রা (২০২২-২৩)	একক	জেলা	উপজেলা	২০২২-২৩ অর্থ বছরের জুন/২০২৩ পর্যন্ত প্রকৃত অর্জন	মন্তব্য
প্রাইমারী ড্রেন	৪	কি:মি:	নোয়াখালী	চাটখিল	৪.১৯ কি:মি:, ২.৫ কি:মি: ৬০%	
	১	কি:মি:	নোয়াখালী	বসুরহাট	২.৬৫ কি:মি:	
	২	কি:মি:	রাজশাহী	গোদাগাড়ী	৫.৪১কি:মি:	
	২	কি:মি:	দিনাজপুর	বীরগঞ্জ	১.৫৮ কি:মি:	
	১	কি:মি:	বগুড়া	শেরপুর	২.৪১কি:মি:	

মোট= ১৬.২৪ কি:মি:, ২.৫ কি:মি: ৬০%

২/

De

8।

APA লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে অর্জিত অগ্রগতি

কর্মসম্পাদন সূচক	APA লক্ষ্যমাত্রা (২০২২-২৩)	একক	জেলা	উপজেলা	২০২২-২৩ অর্থ বছরের জুন/২০২৩ পর্যন্ত প্রকৃত অর্জন	মন্তব্য
স্লাজ ট্রিটমেন্ট প্লান্ট	১	টি	কুড়িগ্রাম	উলিপুর	১টি ৪০%	
	১	টি	যশোর	মনিরামপুর	১টি ৭৩%	
	১	টি	হবিগঞ্জ	শায়েস্তাগঞ্জ	১টি ৫%	
	০	টি	ফরিদপুর	বোয়ালমারী	১টি ৫০%	

মোট= ৪টি ৪২%

৫।

APA লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে অর্জিত অগ্রগতি

কর্মসম্পাদন সূচক	APA লক্ষ্যমাত্রা (২০২২-২৩)	একক	জেলা	উপজেলা	২০২২-২৩ অর্থ বছরের জুন/২০২৩ পর্যন্ত প্রকৃত অর্জন	মন্তব্য
সলিড ওয়েস্ট কম্পোস্টিং সিস্টেম	১	টি	কুড়িগ্রাম	উলিপুর	১টি ৪০%	
	১	টি	যশোর	মনিরামপুর	১টি ৫৮%	
	১	টি	হবিগঞ্জ	শায়েস্তাগঞ্জ	১টি ৩০%	
	০	টি	ফরিদপুর	বোয়ালমারী	১টি ২৫%	

মোট= ৪টি ৩৮.২৫%

৬।

APA লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে অর্জিত অগ্রগতি

কর্মসম্পাদন সূচক	APA লক্ষ্যমাত্রা (২০২২-২৩)	একক	জেলা	উপজেলা	২০২২-২৩ অর্থ বছরের জুন/২০২৩ পর্যন্ত প্রকৃত অর্জন	মন্তব্য
সলিড ওয়েস্ট সটিং সেড	১	টি	কুড়িগ্রাম	উলিপুর	১টি ৫০%	
	১	টি	যশোর	মনিরামপুর	১টি ৫০%	
	১	টি	হবিগঞ্জ	শায়েস্তাগঞ্জ	১টি ৩০%	
	০	টি	ফরিদপুর	বোয়ালমারী	১টি ৫০%	

মোট= ৪টি ৪৫%

৭।

APA লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে অর্জিত অগ্রগতি

কর্মসম্পাদন সূচক	APA লক্ষ্যমাত্রা (২০২২-২৩)	একক	জেলা	উপজেলা	২০২২-২৩ অর্থ বছরের জুন/২০২৩ পর্যন্ত প্রকৃত অর্জন	মন্তব্য
টেস্ট টিউবয়েল	৪	টি	হবিগঞ্জ	আজমিরিগঞ্জ	২টি	
	৪	টি	হবিগঞ্জ	শায়েস্তাগঞ্জ	৪টি	

মোট= ৬টি

৮।

APA লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে অর্জিত অগ্রগতি

কর্মসম্পাদন সূচক	APA লক্ষ্যমাত্রা (২০২২-২৩)	একক	জেলা	উপজেলা	২০২২-২৩ অর্থ বছরের জুন/২০২৩ পর্যন্ত প্রকৃত অর্জন	মন্তব্য
প্রডাকশন টিউবয়েল	০	টি	ব্রাহ্মনবাড়ীয়া	নবীনগর	৩টি	
	০	টি	নোয়াখালী	চাটখিল	৩টি	
	২	টি	হবিগঞ্জ	শায়েস্তাগঞ্জ	৩টি	

মোট=৬টি

৯।

APA লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে অর্জিত অগ্রগতি

কর্মসম্পাদন সূচক	APA লক্ষ্যমাত্রা (২০২২-২৩)	একক	জেলা	উপজেলা	২০২২-২৩ অর্থ বছরের জুন/২০২৩ পর্যন্ত প্রকৃত অর্জন	মন্তব্য
পাম্প হাউজ	০	টি	নোয়াখালী	চাটখিল	৩টি ৭২%	

মোট= ৩টি ৭২%

১০।

APA লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে অর্জিত অগ্রগতি

কর্মসম্পাদন সূচক	APA লক্ষ্যমাত্রা (২০২২-২৩)	একক	জেলা	উপজেলা	২০২২-২৩ অর্থ বছরের জুন/২০২৩ পর্যন্ত প্রকৃত অর্জন	মন্তব্য
পানির উৎস স্থাপন	৩০	টি	টাংগাইল	ঘাটাইল	৬০টি	
	১৫	টি	গাইবান্ধা	গোবিন্দগঞ্জ	৬৫টি	
	২০	টি	হবিগঞ্জ	আজমিরিগঞ্জ	১০০টি	
	৩০	টি	হবিগঞ্জ	শায়েস্তাগঞ্জ	৫০টি	

মোট=২৭৫ টি

১১।

APA লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে অর্জিত অগ্রগতি

কর্মসম্পাদন সূচক	APA লক্ষ্যমাত্রা (২০২২-২৩)	একক	জেলা	উপজেলা	২০২২-২৩ অর্থ বছরের জুন/২০২৩ পর্যন্ত প্রকৃত অর্জন	মন্তব্য
সারফেস ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্লান্ট	১	টি	সিলেট	কানাইঘাট	১টি ৫০%	

মোট= ১টি ৫০%

১২।

APA লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে অর্জিত অগ্রগতি

কর্মসম্পাদন সূচক	APA লক্ষ্যমাত্রা (২০২২-২৩)	একক	জেলা	উপজেলা	২০২২-২৩ অর্থ বছরের জুন/২০২৩ পর্যন্ত প্রকৃত অর্জন	মন্তব্য
পৌর সুপারের অফিস স্থাপন	১	টি	ঢাকা	দোহার	১টি	
	০	টি		ধামরাই	১টি ৭০%	
	১	টি	টাংগাইল	ঘাটাইল	১টি ৮০%	
	১	টি	নোয়াখালী	চাটখিল	১টি ৮০%	
	১	টি	নোয়াখালী	বসুর হাট	১টি ৮০%	
	০	টি	চাঁপাইনবাবগঞ্জ	শিবগঞ্জ	১টি	
	০	টি	দিনাজপুর	বীরগঞ্জ	১টি	
	০	টি	কুড়িগ্রাম	উলিপুর	১টি ৮৫%	
	১	টি	বগুড়া	শেরপুর	১টি	
১	টি	সিরাজগঞ্জ	বেলকুচি	১টি ৯৫%		

মোট=৪ টি, ৭ টি ৮২.৬৬%

১৩।

APA লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে অর্জিত অগ্রগতি

কর্মসম্পাদন সূচক	APA লক্ষ্যমাত্রা (২০২২-২৩)	একক	জেলা	উপজেলা	২০২২-২৩ অর্থ বছরের জুন/২০২৩ পর্যন্ত প্রকৃত অর্জন	মন্তব্য
পাইপলাইন	১০	কি:মি: আংশিক	ঢাকা	দোহার	৪২.৮৬ কি:মি:	
	১৫	কি:মি:	ঢাকা	ধামরাই	১০.১১ কি:মি:	
	১০	কি:মি:	নরসিংদী	মাধবদী	৭.৪০ কি:মি:	
	৮	কি:মি:	বাক্সনবাড়ীয়া	নবীনগর	১৮.৮৫ কি:মি:	
	১৮	কি:মি:	ফরিদপুর	বোয়ালমারী	২৭.১২ কি:মি:	
	৩০	কি:মি:	নোয়াখালী	চাটখিল	৪৯.০৭ কি:মি:	
	২০	কি:মি:	নোয়াখালী	বসুর হাট	২২.৬১ কি:মি:	
	১৪	কি:মি:	চাঁপাইনবাবগঞ্জ	শিবগঞ্জ	২৫.২১ কি:মি:	
	৭	কি:মি:	কুড়িগ্রাম	উলিপুর	৩০.০৪ কি:মি: ৮০%	
	৩০	কি:মি:	সিরাজগঞ্জ	বেলকুচি	৪৯.৯৭ কি:মি:	
	২০	কি:মি:	গাইবান্ধা	গোবিন্দগঞ্জ	২৭.৯৫ কি:মি:	
	৯	কি:মি:	যশোর	মনিরামপুর	৪০.০৫ কি:মি:	
	৮	কি:মি:	হবিগঞ্জ	আজমিরিগঞ্জ	১২.৬৩ কি:মি:	
১৫	কি:মি:	হবিগঞ্জ	শায়েস্তাগঞ্জ	১৯.৭৩ কি:মি:		

মোট= ৩৫৩.৫৬ কি:মি:, ৩০.০৪ কি:মি: ৮০%

১৪।

APA লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে অর্জিত অগ্রগতি

কর্মসম্পাদন সূচক	APA লক্ষ্যমাত্রা (২০২২-২৩)	একক	জেলা	উপজেলা	২০২২-২৩ অর্থ বছরের জুন/২০২৩ পর্যন্ত প্রকৃত অর্জন	মন্তব্য
হাউজ কানেকশন	১০০০	টি	বাঞ্ছনবাড়ীয়া	নবীনগর	২০০০টি	
	৪০০	টি	ফরিদপুর	বোয়ালমারী	২০০০টি	
	৫০০	টি	নোয়াখালী	চাটখিল	৩০০টি	
	৫০০	টি	নোয়াখালী	বসুর হাট	৩০০টি	
	৫০০	টি	চাঁপাইনবাবগঞ্জ	শিবগঞ্জ	২৪৬১ টি	
	২০০	টি	সিরাজগঞ্জ	বেলকুচি	৫৭৯০টি	
	৫০০	টি	গাইবান্ধা	গোবিন্দগঞ্জ	৩৫০টি	
	১০০	টি	যশোর	মনিরামপুর	২৫৯১ টি	

মোট= ১৫৭৯২ টি

১৫।

APA লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে অর্জিত অগ্রগতি

কর্মসম্পাদন সূচক	APA লক্ষ্যমাত্রা (২০২২-২৩)	একক	জেলা	উপজেলা	২০২২-২৩ অর্থ বছরের জুন/২০২৩ পর্যন্ত প্রকৃত অর্জন	মন্তব্য
ওভারহেড ট্যাংক	১	টি	ঢাকা	দোহার	১টি ৩৫%	
	১	টি	টাংগাইল	ঘাটাইল	১টি ৪৫%	
	১	টি	নোয়াখালী	চাটখিল	১টি ৯৮%	
	১	টি	নোয়াখালী	বসুরহাট	১টি ৮৫%	
	১	টি	বগুড়া	শেরপুর	১টি ৪৫%	
	১	টি	গাইবান্ধা	গোবিন্দগঞ্জ	১টি ৬৫%	
	১	টি	সিলেট	কানাইঘাট	১টি ৫০%	
	১	টি	হবিগঞ্জ	শায়েস্তাগঞ্জ	১টি ৮৫%	

মোট=৮টি ৬৩.৫০%

১৬।

APA লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে অর্জিত অগ্রগতি

কর্মসম্পাদন সূচক	APA লক্ষ্যমাত্রা (২০২২-২৩)	একক	জেলা	উপজেলা	২০২২-২৩ অর্থ বছরের জুন/২০২৩ পর্যন্ত প্রকৃত অর্জন	মন্তব্য
গ্রাউন্ড ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্লান্ট	১	টি	ঢাকা	দোহার	১টি ৩৫%	
	১	টি	টাংগাইল	ঘাটাইল	১টি ৪৪%	
	১	টি	নোয়াখালী	চাটখিল	১টি ৯৮%	
	১	টি	নোয়াখালী	বসুরহাট	১টি ৯৫%	
	১	টি	বগুড়া	শেরপুর	১টি ৩৫%	
	১	টি	গাইবান্ধা	গোবিন্দগঞ্জ	১টি ৮৫%	
	১	টি	হবিগঞ্জ	শায়েস্তাগঞ্জ	১টি ৮৫%	

মোট=৭টি ৬৮.১৪%

030

প্রকল্প পরিচালক
বাংলাদেশের ২৩টি পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও
স্যানিটেশন প্রকল্প (জিওবি-আইডিবি) (১ম সংশোধিত)
৫৭

৭৯৭০

২৪/০৪/২০

Bangladesh

৩:০৫

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
১৪, শহীদ ক্যাপ্টেন মনসুর আলী সরগী
কাকরাইল, ঢাকা-১০০০।



শেখ হাসিনার মূলনীতি
গ্রাম শহরের উন্নতি

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন “বাংলাদেশের ২৩টি পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প (জিওবি-আইডিবি) (১ম সংশোধিত)” শীর্ষক প্রকল্পের Project Implementation Committee (PIC) সভার কার্যবিবরণী।

সভাপতি : জনাব মোঃ সরোয়ার হোসেন।
প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর,
বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।

সভার স্থান : জুম প্লাটফর্ম

সভার তারিখ ও সময় : ০৯/০৩/২০২৩ খ্রিঃ, বৃহস্পতিবার, দুপুর ২.৩০ মিনিট।

সভায় সংযুক্ত কর্মকর্তাদের তালিকা (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়):

- | | | |
|------|-----------------------------|---|
| (১) | জনাব মোহাম্মদ জাকির হোসেন | উপ সচিব, অর্থ বিভাগ, ঢাকা। |
| (২) | জনাব ডঃ মোঃ বেলাল হোসেন | উপসচিব, স্থানীয় সরকার বিভাগ, ঢাকা। |
| (৩) | জনাব সেলিনা কাজী | উপসচিব, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা। |
| (৪) | জনাব রুমানা রহমান শম্পা | উপপ্রধান (উপসচিব), সাধারণ অর্থনৈতিক বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা। |
| (৫) | জনাব মোঃ সাইদুর রহমান | সহকারী পরিচালক, আইএমইডি, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা। |
| (৬) | জনাব আয়েশা সিদ্দিকা | সিনিয়র সহকারী প্রধান, ভৌত অবকাঠামো বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা। |
| (৭) | জনাব মোহাম্মদ আনোয়ার ইউসুফ | তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পরিকল্পনা সার্কেল, ঢাকা। |
| (৮) | জনাব মোঃ আরিফ আনোয়ার খান | নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পরিকল্পনা বিভাগ, ঢাকা। |
| (৯) | জনাব ফারহানা হোসেন | নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কার্যসূচী ও সমন্বয় বিভাগ, ঢাকা। |
| (১০) | জনাব শিশির কুমার বিশ্বাস | উপ-প্রকল্প পরিচালক, বাংলাদেশের ২৩টি পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প (জিওবি-আইডিবি), জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর। |

০২। উপস্থাপনাঃ

সভাপতি মহোদয় উপস্থিত সকলকে স্বাগত জানিয়ে সভার কার্যক্রম শুরু করেন এবং তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, পরিকল্পনা সার্কেলকে সভা সঞ্চালনের অনুরোধ করেন। অতঃপর সভাপতির অনুমতিক্রমে তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, পরিকল্পনা সার্কেল প্রকল্পের প্রেক্ষাপট ও অগ্রগতি সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত ধারণা প্রদান করেন এবং উপ প্রকল্প পরিচালককে বিস্তারিতভাবে উপস্থাপনের জন্য অনুরোধ করেন। উপ প্রকল্প পরিচালক সভাকে অবহিত করেন যে, প্রকল্পটি ইসলামী উন্নয়ন ব্যাংক ও জিওবি'র যৌথ অর্থায়নে বাস্তবায়নাধীন। আলোচ্য প্রকল্পটির মোট প্রাক্কলিত মূল্য ৯৯১৭৩.৪৭ লক্ষ টাকা এবং প্রকল্প বাস্তবায়নের মেয়াদকাল জুলাই/২০১৭ হতে জুন/২০২৪ পর্যন্ত। তিনি সভায় প্রকল্পের নিম্নরূপ অগ্রগতি উপস্থাপন করেনঃ

২০২২-২৩ অর্থবছরের আরএডিপি বরাদ্দ (লক্ষটাকা)	বাস্তব অগ্রগতি		আর্থিক অগ্রগতি				
	২০২২-২৩ অর্থবছরের অগ্রগতি (%)	প্রতিবেদনকাল পর্যন্তক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি(%)	২০২২-২৩ অর্থবছরের অগ্রগতি		প্রতিবেদনকাল পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি		
			ব্যয়	(%)	ব্যয়	(%)	
মোট	১৬৭০০.০০	৫০.২০	৪৫.২৫	৭০৪৫.১৬	৪২.১৯	৩৯৪০৭.৬১	৩৯.৭৪
জিওবি	৩১০০.০০			১১৪১.৫৪	৩৬.৮২	৭২৩৪.৮৭	২৪.৬৮
ডিপিএ	১৩৬০০.০০			৫৯০৩.৬২	৪৩.৪১	৩২১৭২.৭৪	৩২.৪৪
আরপিএ	০.০০			০.০০	০.০০	০.০০	০.০০

ক্র. নং	উন্নয়নযোগ্য অংশের নাম	ডিপিপি অনুযায়ী পরিমাণ		২০২১-২২ অর্থবছরের লক্ষমাত্রা		২০২২-২৩ অর্থবছরের অগ্রগতি				প্রতিবেদনকাল পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি			
		বাস্তব	আর্থিক	বাস্তব	আর্থিক	বাস্তব	(%)	আর্থিক	(%)	বাস্তব	(%)	আর্থিক	(%)
০১	প্রাইমারী ড্রেননির্মাণ	৯২.১৭ ক:মি:	১৭২৩৮.৪৪	১৫.০০ কি:মি:	২৯৩১.০ ৩	৪.০২ কি:মি:	২৮.৭	৮৪০.০০	২৮.৬৫	৫০.০২ কি:মি:	৬১.৬ ৬	১০৬২৯.৫ ০	৬১.৬৬
০২	পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন	৯৪টি	১১৩.২৭	১০টি	২৮.৯৭	২টি	২০.০	০.১৯	০.৬৬	৬৮টি	৭২.৩ ৪	৬২.৮২	৫৫.৪৬
০৩	উৎপাদন নলকূপ (বিভিন্ন আকার ও গভীরতা)	৪৭টি	১৩০৩.৭৫	১০টি	৩৮০.২২	৬টি	৬০.০	৯৭.১২	২৫.৫৪	৩৬টি	৭৬.৬ ০	৮৬৬.০৯	৬৬.৪৩
০৪	বিদ্যুৎ সংযোগ ও নিরাপত্তা দেওয়ালসহ পাম্প হাউজ নির্মাণ।	৬৩টি	৫২২.৬৯	১০টি	১০২.১৯	১টি	১০.০	৫০.০০	৪৮.৯৩	৩১টি	৭৬.২ ২	৩৯৮.৪২	৭৬.২২
০৫	কলামপাইপ, ইলেক্ট্রিক প্যানেলবোর্ড ইত্যাদিসহ সাবমার্শিবল পাম্প ক্রয় ও স্থাপন।	৬৫টি	৬০৩.২৫	১০টি	১৩১.৫০	২টি	২০.০	১৬.৩১	১২.৪০	২৯টি	৪৪.৬ ১	২৪০.১৫	৩৯.৮০
০৬	বৈদ্যুতিক লাইন সংযোগসহ ট্রান্সমিটার	৬৩টি	৫৮৩.৩৩	১০টি	৯২.৮৫				১৯.২৫	২৪টি	৩৮. ০৯	১৭৮.৩০	৩০.৫৬
০৭	রোড রেক্টোরশনসহ পাইপ লাইন নির্মাণ (বিভিন্ন ব্যাসের)	৬৯০ কি:মি:	১১৭৭২.৩৬	২১৯ কি:মি:	৩০৩৬.৪ ৪	১০৪ কি:মি:	৬০.৭ ৩	১৮৪৪.১০	৬০.৭৩	৫৬০ কি:মি:	৮৬.২ ৪	১০১৫২.৫৯	৮৬.২৪
০৮	গ্রাইডওয়াটার ড্রিটমেন্ট প্লান্ট	১০টি	৫৬৫৫.৬১	৭টি আংশিক	১৪৭৮.৪ ৬	৭টি আংশিক	৬৩. ৬৭	৯৪১.৩৩	৬৩.৬৭	৭টি আংশিক	৫২.৭ ৪	২৯৮২.৯৯	৫২.৭৪
০৯	ইনটেক স্ট্রাকচারসহ সারফেস ওয়াটার ড্রিটমেন্ট প্লান্ট	২টি	২৩১১.৯৫	২টি আংশিক	৫৬০.৫৮	২টি আংশিক	২৭.১ ১	১৫২.০০	২৭.১১	২টি আংশিক	২০.৭ ১	৪৭৮.৯২	২০.৭১
১০	ওভারহেড ট্যাংক (ক্যাপাসিটি ৪.৫০ লক্ষ লিটার)	১২টি	২৭৪১.২৭	৯টি আংশিক	৯২৭.৯৮	৯টি আংশিক	৬২.০ ৬	৫৭৫.৮৯	৬২.০৬	৯টি আংশিক	৩৯.১ ০	১০৭১.৮৩	৩৯.১০
১১	স্ক্রিট হাইড্রেন্ট	২১২টি	২২.৫৩	৪০টি	৯.৬০	১২টি	৫৮.৩ ৩	৫.৬০	৫৮.৩৩	১২টি	৩০.১ ৩	৬.৭৯	৩০.১৩
১২	গৃহ সংযোগ (পানির মিটারসহ)	৬৬০৫৬টি	১১৩৪৩.০৯	১০৪২০ টি	১৬৮৯.৩ ২	৯২২০টি	৮৮.৪ ৮	৮৯৮.০২	৫৩.১৬	১৯৩২০ টি	২৯.২ ৪	২৫৩৪.৫০	২২.৩৪
১৩	পানির উৎস	১৭৫৫টি	১৫১৫.৫৫	১৪৫টি	১৬৫.২২	৮৮টি	৯২.৪ ৬	১৫২.৭৭	৯২.৪৬	১১৮৮টি	৬৭.৬ ৯	৮৩৫.৮৮	৫৫.১৫
১৪	পাবলিক টয়লেট	১৪৪টি	১৪৯৫.৯১	৩৪টি	৩০৩.২০	১০টি	৩০.৫ ৯	৯২.৭৫	৩০.৫৯	৪৬টি	৪৪.৩ ৮	৬৬৪.০০	৪৪.৩৮
১৫	কমিউনিটি ল্যাট্রিন	৪৬৭টি	১৪৮৬.১২	৯৬টি	২৫৫.৫০	৪৫টি	৪৬.৮ ৮	৯২.৭৫	৩৬.৩০	১৯৪টি	৫৩.২ ৬	৭৯১.৫৭	৫৩.২৬
১৬	স্বাস্থ্য ড্রিটমেন্ট প্লান্ট	২১টি	১২৪৮.১১	৬টি আংশিক	২১৩.৯৬	৪টি আংশিক	৫৮.১ ৬	১২৪.৪৪	৫৮.১৬	১টি+৪ টি আংশিক	১৫.৬ ০	১৯৪.৭২	১৫.৬০
১৭	সোলিড ওয়েস্ট কমপোজ্টিং সিস্টেম	২১টি	৪২৬৯.৬৮	৬টি আংশিক	৬০৯.৯৫	৪টি আংশিক	৭৩.২ ৮	৪৪৬.৯৫	৭৩.২৮	১টি+৪ টি আংশিক	২০.৫ ৫	৮৭৭.৩৪	২০.৫৫
১৮	কমিউনাল বিন (বিভিন্ন আকারের)	৬৭৬টি	১৯৮.২৫	৫০টি	১৪.৬৬	২২টি	৪৪.০ ০	০.৪৫	৩.০৭	১১৩টি	১৬.৭ ১	২৬.৭৮	১৩.৫০
১৯	সলিড ওয়েস্ট সার্টিং শেড	২১টি	১৯.১১	৬টি আংশিক	৫.৪৬	৪টি আংশিক	৫.০০			১টি+৪ টি আংশিক	১৯.৭ ২	৩.৭৭	১৯.৭২

আলোচনা:

প্রকল্পের অগ্রগতি বিষয়ক আলোচনায় উপ-প্রকল্প পরিচালক সভাকে অবহিত করেন যে, প্রকল্পটি জুলাই/২০১৭ সালে শুরু হলেও অক্টোবর ২০১৯ সালে ইসলামী উন্নয়ন ব্যাংক এর লোন ইফেক্টিভনেস প্রক্রিয়া সম্পন্ন হয়। ফলে প্রকল্পের দরপত্র আহ্বান সংক্রান্ত কার্যক্রম এবং অর্থ ছাড় প্রক্রিয়া শুরু করতেই প্রায় ২ বছর অতিবাহিত হয়ে যায়। পরবর্তিতে কোভিড পরিস্থিতির কারনেও প্রকল্পের অগ্রগতি ব্যহত হয়। বর্তমানে মাঠ পর্যায়ে প্রকল্পের কাজ চলমান আছে। ১৯ টি জেলার ২৩ টি পৌরসভায় পানি সরবরাহ, ড্রেনেজ সিস্টেম ও বর্জ্য ব্যবস্থাপনার (পয়ঃ ও কঠিন) উন্নয়নে প্রকল্পটির বিভিন্ন কার্যক্রম বাস্তবায়িত হচ্ছে। ইতিমধ্যে পানি সরবরাহের বেশ কিছু স্থাপনা নির্মাণ সম্পন্ন হয়ে হস্তান্তরিতও হয়েছে। তবে উপ-প্রকল্প পরিচালক প্রকল্পের বাস্তবায়ন পর্যায়ের কিছু সমস্যা সভায় তুলে ধরেন যা নিম্নরূপ:

- বেলকুচি, মুলাদি, শেরপুর, ঘাটাইল, পৌরসভা কর্তৃক FSTP ও SWCS এর জন্য যে জমি প্রদান করা হয়েছে তা Disputed land.
- আলমডাঙ্গা ও মাধবদী পৌরসভা অদ্যাবধি FSTP ও SWCS এর জন্য জমি নিশ্চিত করতে পারে নি।
- গোদাগাড়ী পৌরসভা কর্তৃক FSTP ও SWCS এর জন্য যে জমি প্রদান করা হয়েছে তা প্রয়োজনের তুলনায় পর্যাপ্ত নয়। এ কারণে বর্ণিত পৌরসভায় কাজগুলো বাস্তবায়নে বিলম্ব হচ্ছে।
- জগন্নাথপুর পৌরসভায় WTP বাস্তবায়নের জন্য ৩ দফা দরপত্র আহ্বান করতে হয়েছে। IsDB তে Evaluation Report Review চলছে।
- বেনাপোল পৌরসভায় WTP নির্মাণের জন্য ২ দফা দরপত্র আহ্বান করা হয় এবং সম্প্রতি IsDB হতে Evaluation Report এর সম্মতি পাওয়া গিয়েছে।
- জগন্নাথপুর ও বেনাপোল পৌরসভায় WTP বাস্তবায়নে কমপক্ষে ২ বছর সময় প্রয়োজন হবে। এ জন্য প্রকল্পের মেয়াদ আরও কিছুদিন বৃদ্ধি করতে হবে।
- নলকূপ স্থাপনের ক্ষেত্রে সহায়ক টাকা (Contribution money) জমা বাধ্যতামূলক। কিন্তু অধিকাংশ পৌরসভা সহায়ক টাকা জমা প্রদান করতে অনিহা প্রকাশ করছে। ফলে নলকূপ স্থাপন কাজ বিলম্বিত হচ্ছে।

উপরক্ত সমস্যাাদি সমাধান করতঃ প্রকল্পের সকল কাজ সুষ্ঠু ভাবে বাস্তবায়নের স্বার্থে উপ-প্রকল্প পরিচালক প্রকল্পের ব্যয় বৃদ্ধি ব্যতিরেকে মেয়াদ ২ বছর বৃদ্ধির অনুরোধ জানান। এ পর্যায়ে সভাপতি মহোদয় জানতে চান প্রকল্পের মেয়াদ বৃদ্ধিতে IsDB র সম্মতি রয়েছে কিনা? উপ প্রকল্প পরিচালক বলেন গত অক্টোবর-নভেম্বরের মিশনে IsDB র সাথে আলোচনা হয়েছে। ইতিমধ্যে Loan 1 agreement এর Last Date of Disbursement (LDD) বৃদ্ধির প্রস্তাব মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ করা হয়েছে।

উপ-প্রকল্প পরিচালক আরো জানান যে, ইলেকট্রনিক প্রকিউরমেন্টের পরিবর্তে ম্যানুয়াল টেন্ডার প্রক্রিয়ার মাধ্যমে কার্যক্রম গ্রহণ করতে হওয়ায় প্রতিটি দরপত্র মূল্যায়নেই অধিক সময় ব্যহত হয় এবং সব প্রক্রিয়ারই ক্লিয়ারেন্স IsDBর সদর দপ্তর হতে নিতে হয় যা সময় সাপেক্ষ।

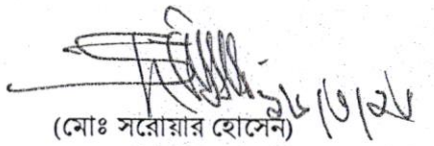
আলোচনাকালে জনাব সেলিনা কাজী, উপসচিব, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ, জানান যে, প্রকল্প সংক্রান্ত কোন বিষয়াদি যদি IsDB এর সিদ্ধান্তের জন্য বিলম্বিত হয় তবে ইআরডিকে অবহিত করা হলে ইআরডি প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ নিতে পারে।

৫। সিদ্ধান্ত:

বিস্তারিত আলোচনা শেষে সভায় সর্ব সম্মতিক্রমে নিম্নলিখিত সিদ্ধান্তসমূহ গৃহীত হয়।

(ক) প্রকল্পের ব্যয় বৃদ্ধি ব্যতিরেকে ২ বছর মেয়াদ বৃদ্ধির প্রস্তাবের বিষয়ে ইসলামী উন্নয়ন ব্যাংক এর অনাপত্তি গ্রহণের লক্ষ্যে প্রকল্প পরিচালক জরুরী ভিত্তিতে পদক্ষেপ গ্রহণ করবেন।

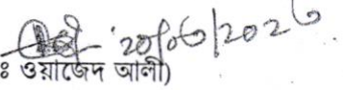
৬। সভায় আর কোন আলোচনা না থাকায় জুম প্লাটফর্মে সংযুক্ত সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভাপতি মহোদয় সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।


(মোঃ সরোয়ার হোসেন)
প্রধান প্রকৌশলী (চ.দা.)
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
১/৭ ও সভাপতি, PIC

স্মারক নং- ৪৬.০৬.২৬০০.০০০.০২.০০২.২৬-৬৬৪৬
বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়) :

তারিখ: ২০/০৬/২০২৬ খ্রিঃ

- (১) সিনিয়র সচিব, অর্থ বিভাগ, ঢাকা।
- (২) সচিব, স্থানীয় সরকার বিভাগ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- (৩) সদস্য, ভৌত অবকাঠামো বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৪) সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৫) সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৬) মহা পরিচালক, স্থানীয় সরকার ও পল্লী উন্নয়ন সেক্টর, আইএমইডি, ঢাকা।
- (৭) যুগ্ম প্রধান, এনইসি-একনেক ও সমন্বয় অণু বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৮) অতিরিক্ত সচিব, আইডিবি অধিশাখা, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।


(মোঃ ওয়াজেদ আলী)

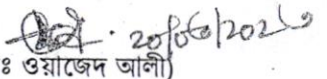
প্রকল্প পরিচালক

বাংলাদেশের ২৩টি পৌরসভায় পানি সরবরাহ
ও স্যানিটেশন প্রকল্প (জিওবি-আইডিবি)
এবং সদস্য সচিব, PIC

স্মারক নং- ৪৬.০৬.২৬০০.০০০.০২.০০২.২৬-৬৬৪৬
বিতরণ :

তারিখ: ২০/০৬/২০২৬ খ্রিঃ

- (১) প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।
- (২) অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পূর্ত), জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা।
- (৩) তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পরিকল্পনা সার্কেল, ঢাকা।
- (৪) নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পরিকল্পনা/কর্মসূচী ও সমন্বয় বিভাগ, ঢাকা।


(মোঃ ওয়াজেদ আলী)

প্রকল্প পরিচালক

বাংলাদেশের ২৩টি পৌরসভায় পানি সরবরাহ
ও স্যানিটেশন প্রকল্প (জিওবি-আইডিবি)
এবং সদস্য সচিব, PIC

মন্ত্রণালয়/বিভাগের নাম : স্থানীয় সরকার বিভাগ
 বাস্তবায়নকারী সংস্থার নাম: জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
 প্রকল্পের নাম : বাংলাদেশের ৩০টি পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প

ক্র.সং.	কেন্দ্রের নাম	পৌরসভার নাম	লক্ষ্যমাত্রা ও অগ্রগতি	২০২২-২০২৩ অর্থ বছরের লক্ষ্যমাত্রা ও অগ্রগতি																			
				উৎপাদিত নলকূপ (সংখ্যা)	পরীক্ষামূলক নলকূপ (সংখ্যা)	উৎপাদিত নলকূপ পুনরুদ্ধারিত (সংখ্যা)	ভূগর্ভস্থ ওয়াকার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট (সংখ্যা)	ভূপৃষ্ঠস্থ ওয়াকার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট (সংখ্যা)	ভ্রাম্যভ্রমণ ট্রাক (সংখ্যা)	পাম্প ইউনিট (সংখ্যা)	ট্রান্সমিশন পাইপলাইন (কিলোমিটার)	ডিস্ট্রিবিউশন পাইপলাইন (কিলোমিটার)	সংক্ষিপ্ত খরচ (সংখ্যা)	স্বাক্ষরিত টেন্ডার (সংখ্যা)	পারদলিক টেন্ডার (সংখ্যা)	ফিজিক্যাল প্রগ্রেস সলিড ওয়েস্ট ম্যানেজমেন্ট	স্বল্পেত উন্নয়ন (কিলোমিটার)						
১।	নারায়ণগঞ্জ	রূপগঞ্জ (ওয়ার্ড)	লক্ষ্যমাত্রা																				
			অগ্রগতি																				
			লক্ষ্যমাত্রা																				
			অগ্রগতি																				
			লক্ষ্যমাত্রা																				
২।	টাঙ্গাইল	নয়পুর	লক্ষ্যমাত্রা																				
			অগ্রগতি																				
			লক্ষ্যমাত্রা																				
			অগ্রগতি																				
			লক্ষ্যমাত্রা																				
৩।	রাজবাড়ী	সোয়ালন্দ	লক্ষ্যমাত্রা																				
			অগ্রগতি																				
			লক্ষ্যমাত্রা																				
			অগ্রগতি																				
			লক্ষ্যমাত্রা																				
৪।	বাংলাখালী	আখতিয়া	লক্ষ্যমাত্রা																				
			অগ্রগতি																				
			লক্ষ্যমাত্রা																				
			অগ্রগতি																				
			লক্ষ্যমাত্রা																				
৫।	মুন্সিগঞ্জ	চন্দনাইশ	লক্ষ্যমাত্রা																				
			অগ্রগতি																				
			লক্ষ্যমাত্রা																				
			অগ্রগতি																				
			লক্ষ্যমাত্রা																				
৬।	কুমিল্লা	সোয়না	লক্ষ্যমাত্রা																				
			অগ্রগতি																				
			লক্ষ্যমাত্রা																				
			অগ্রগতি																				
			লক্ষ্যমাত্রা																				
৭।	ফেনী	পারভাম	লক্ষ্যমাত্রা																				
			অগ্রগতি																				
			লক্ষ্যমাত্রা																				
			অগ্রগতি																				
			লক্ষ্যমাত্রা																				
৮।	লক্ষ্মীপুর	রাঙ্গামাতি	লক্ষ্যমাত্রা																				
			অগ্রগতি																				
			লক্ষ্যমাত্রা																				
			অগ্রগতি																				
			লক্ষ্যমাত্রা																				
৯।	সোয়ালকাণী	সোয়ালকাণী	লক্ষ্যমাত্রা																				
			অগ্রগতি																				
			লক্ষ্যমাত্রা																				
			অগ্রগতি																				
			লক্ষ্যমাত্রা																				
১০।	বগুড়া	শিবগঞ্জ	লক্ষ্যমাত্রা																				
			অগ্রগতি																				
			লক্ষ্যমাত্রা																				
			অগ্রগতি																				
			লক্ষ্যমাত্রা																				

Miss S

ক্রমিক নং	জেলার নাম	পৌরসভার নাম	লক্ষ্যমাত্রা ও প্রকৃত অর্জন	উৎপাদক নাকরূপ (সংখ্যা)	পরীক্ষামূলক নাকরূপ (সংখ্যা)	উৎপাদক নাকরূপ পুনরুদ্ধারিত (সংখ্যা)	তুলন্য ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্রাক্ট (সংখ্যা)	তুলন্য ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্রাক্ট (সংখ্যা)	কৃষি ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্রাক্ট (সংখ্যা)	ওজরহেড ট্রান্সমিট (সংখ্যা)	পাশ্ব হাউজ (সংখ্যা)	ট্রান্সমিশন পাইলাইন (কিলোমিটার)	ডিস্ট্রিবিউশন পাইলাইন (কিঃ মিঃ)	হাউস কানেকশন (সংখ্যা)	হাউসহেড ট্রান্সমিট (সংখ্যা)	পারফরম্যান্স ট্রান্সফরমার (সংখ্যা)	বিকাশ প্রকল্প ট্রিটমেন্ট প্রাক্ট ও সলিড ওয়েস্ট ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম	ক্রেশেড উন্নয়ন (কিঃ মিঃ)
১১।	জয়পুরহাট	পাঁচদিঘি	লক্ষ্যমাত্রা প্রকৃত অর্জন								৪		১৫	১০০০	৫০			১.৫
		আকোশপুর	লক্ষ্যমাত্রা প্রকৃত অর্জন								৪		২০	১০০০	১১২			১.১
১২।	নাটোর	বড়ইখাম (বনপাড়া ও বড়ইখাম পৌরসভা)	লক্ষ্যমাত্রা প্রকৃত অর্জন								৪		১৪	৬০০	১০০			১.৫
১৩।	চাঁপাইনবাবগঞ্জ	নাটোল	লক্ষ্যমাত্রা প্রকৃত অর্জন								৫		২১	২০০০				৪.৫
		পরা (কাটাখালী পৌরসভা)	লক্ষ্যমাত্রা প্রকৃত অর্জন								১		১৮	১২০০	১৭০			১.৩
১৪।	রাজশাহী	বান্দার (তাহেরপুর পৌরসভা)	লক্ষ্যমাত্রা প্রকৃত অর্জন								৪		১০	৫০০	৫০			১.৫
		বাঘা	লক্ষ্যমাত্রা প্রকৃত অর্জন								১		১৫	১০০০	১০			০.৫
		হারগঞ্জ	লক্ষ্যমাত্রা প্রকৃত অর্জন								১		১৫	১০০০	১০			০.৫
১৫।	সিরাজগঞ্জ	উম্মাপাড়া	লক্ষ্যমাত্রা প্রকৃত অর্জন										২০	১০০০	৫০			২.৫
		চৌগাছা	লক্ষ্যমাত্রা প্রকৃত অর্জন										২০	১০০	৫০			০.৭৩
১৬।	যশোর	গোপাল	লক্ষ্যমাত্রা প্রকৃত অর্জন										২.১৭	৬০০	৯৬			
১৭।	মোহনপুর	গাংনী	লক্ষ্যমাত্রা প্রকৃত অর্জন										২০	১০০০	৫০			৩
		বড়লেখা	লক্ষ্যমাত্রা প্রকৃত অর্জন										৩	২০০	৫০			০.২৭
১৮।	শেখতিলাজুর	কমলগঞ্জ	লক্ষ্যমাত্রা প্রকৃত অর্জন										১৫	৬০০	৫০			২.৫
		ইসলামপুর	লক্ষ্যমাত্রা প্রকৃত অর্জন										১৫	৭০০	৫০			২.৫
১৯।	জামালপুর	মোটি-লক্ষ্যমাত্রা প্রকৃত অর্জন	৫	০	০	০	০	০	০	১২	৪৪	১৬.৫	৩৪০	২০৫০০	১৫৫০	৯	০	৪০.৬
		মোটি-প্রকৃত অর্জন	৫	০	০	০	০	০	০	১১.৫	৪৬	২০.৭৯	৩৪০.১৭	১৯১০০	১৫৫০	৯	০	২৭.৩৬

১০/০৫/২০২৩
 (মীর আব্দুল গাফিল)
 প্রকল্প পরিচালক

ক্রী নং ২০০
 তারিখ ০৭/০৫/২০২৩
 ফরম নং ১৫
 ঘঃ ২১২০

শেখ হাসিনার মুহনীতি
 গ্রাম শহরের উন্নতি

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
 জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
 ১৪, শহীদ ক্যাপ্টেন মনসুর আলী সরনী
 কাকরাইল, ঢাকা- ১০০০।



জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন "বাংলাদেশের ৩০টি পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন" শীর্ষক প্রকল্পের Project Implementation Committee (PIC)-র ৫ম সভার কার্যবিবরণী।

সভাপতি : জনাব মোঃ সরোয়ার হোসেন
 প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
 বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।

স্থান : জুম প্রাটফর্ম

সভার তারিখ ও সময় : ১৭/০৪/২০২৩ খ্রিঃ, সকাল ১১ ঘটিকা

সভায় উপস্থিত কর্মকর্তাদের তালিকা (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়) :

- | | |
|---------------------------------|---|
| (১) জনাব সাবরিনা শারমিন | সিনিয়র সহকারী সচিব, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ, বিশ্ব ব্যাংক -১ শাখা |
| (২) জনাব মোহাম্মদ জাকির হোসেন | উপসচিব, অর্থ বিভাগ, ঢাকা। |
| (৩) জনাব ড. মোঃ বেলাল হোসেন | উপসচিব, স্থানীয় সরকার বিভাগ, ঢাকা। |
| (৪) মোঃ মুস্তাফিজুর রহমান | উপসচিব, পানি সরবরাহ অনুবিভাগ-১, স্থানীয় সরকার বিভাগ, ঢাকা। |
| (৫) জনাব সাবিনা রওশন | উপপ্রধান, ভোত অবকাঠামো বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা। |
| (৬) জনাব মোঃ সাইদুর রহমান | সহকারী পরিচালক, আইএমইডি, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা। |
| (৭) জনাব মোহাম্মদ আনোয়ার ইউসুফ | তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পরিকল্পনা সার্কেল, ঢাকা। |
| (৮) জনাব মোঃ আরিফ আনোয়ার খান | নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পরিকল্পনা বিভাগ, ঢাকা। |
| (৯) জনাব দিলরুবা ফারজানা | নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কার্যসূচী ও সমন্বয় বিভাগ, ঢাকা। |
| (১০) জনাব মীর আব্দুস শহীদ | প্রকল্প পরিচালক, "বাংলাদেশের ৩০টি পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প। |

০২। উপস্থাপনা :

সভাপতি মহোদয় উপস্থিত সকলকে স্বাগত জানিয়ে সভার কার্যক্রম শুরু করেন। তিনি তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, পরিকল্পনা সার্কেল কে কার্যপত্র অনুযায়ী সভায় প্রকল্পের তথ্য উপস্থাপন ও আলোচনা করার জন্য আহ্বান জানান। তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, পরিকল্পনা সার্কেল সভাকে অবহিত করেন যে প্রকল্পটি গত ১৮/০৬/২০১৯ খ্রিঃ তারিখে একনেক সভায় অনুমোদিত হয়। প্রকল্পটি মোট ১৭৫১.৫০ কোটি (জিওবি ৭৯.৫০ কোটি ও প্রকল্প সাহায্য ১৬৭২.০০ কোটি) প্রাক্কলিত ব্যয়ে জুলাই/২০১৯ হতে ডিসেম্বর/২০২৩ মেয়াদ পর্যন্ত বাস্তবায়নাধীন। প্রকল্পটি জিওবি এবং বিশ্বব্যাংক ও এশিয়ান ইনফ্রাস্ট্রাকচার ইনভেস্টমেন্ট ব্যাংক এর যৌথ অর্থায়নে বাস্তবায়িত হচ্ছে। তিনি কার্যপত্র অনুযায়ী প্রকল্পের নিম্নরূপ অগ্রগতি উপস্থাপন করেন:

(লক্ষ টাকায়)

২০২২-২০২৩ অর্থ বছরের আরএডিপি বরাদ্দ	বাস্তব অগ্রগতি (মার্চ ২০২৩ পর্যন্ত)		আর্থিক অগ্রগতি (মার্চ ২০২৩ পর্যন্ত)				
	২০২২-২৩ অর্থ বছরের অগ্রগতি (%)	প্রতিবেদনকাল পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি (%)	২০২২-২৩ অর্থ বছরের অগ্রগতি		প্রতিবেদনকাল পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি		
			ব্যয়	%	ব্যয়	%	
মোট	৩৫৮৮১.২৪	৬০%	৩৫%	২০৩৫১.৩৮	৫৭%	৫৭৯০১.০৬	৩৩%
জিওবি	১০৯৪.০০	৫০%	২৪%	৫১৭.৬৭	৪৭%	১৬১৫.৯৬	২০%
ডিপিএ	-	-	-	-	-	-	-
আরপিএ	৩৪৭৮৭.২৪	৬০%	৩৭%	১৯৮৩৩.৭১	৫৭%	৫৬২৮৫.১০	৩৪%

অর্থ-ভিত্তিক অগ্রগতি (লক্ষ টাকায়) : (মার্চ ২০২৩ পর্যন্ত)

ক্র. নং	অঙ্গের বিবরণ	অনুমোদিত ডিপিপি অনুসারে লক্ষনামাত্র		চলতি ২০২১-২০২৩ অর্থ বছরের আর্থিক অগ্রগতি		চলতি অর্থ বছরের অগ্রগতি		প্রতিবেদনকাল পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জীভূত অগ্রগতি		মন্তব্য
		বস্তব	আর্থিক	বস্তব	আর্থিক	বস্তব	আর্থিক	বস্তব	আর্থিক	
(ক) রাজস্ব ব্যয় :										
১	প্রকল্প জনবল	৪৯ জন	৮৮১.৯৮	৪৯ জন	১৬৮.৭৭	৩২ জন	১২৩.৭০	৪৩ জন	৪৮১.৩৫	
২	প্রকল্পের পরিচালন ব্যয়	থোক	১২৬৮.৮১	থোক	২৩৯.৫০	থোক	১১৩.৪১	থোক	৪৬১.২৯	
৩	পৌরসভার ওয়াটার সাপ্লাই ও স্যানিটেশন ইউনিটের জন্য পরিচালন ব্যয়/ ইনসেন্টিভ সহায়তা	থোক	৭৩৫১.৪০	থোক	১০.০০	-	-	-	-	
৪	প্রশিক্ষণ, দক্ষতা বৃদ্ধি, ওয়ার্কশপ ও সেমিনার	থোক	৩৯৯.৩০	থোক	২৩৯.০০	থোক	১৬.৪৪	থোক	৪১.৬৫	
৫	বৈদেশিক শিক্ষা সফর ও ভ্রমণ	থোক	৬০০.০০	-	-	-	-	-	-	
৬	পানির গুণগতমান পরিবীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণ	থোক	১০০.০০	থোক	৫.০০	-	-	থোক	-	
৭	ডিপিএইচই এর সক্ষমতা বৃদ্ধি ও সেটের সাপোর্ট এর জন্য পরামর্শক সেবা	৭২ জনমাস	২১৬.০০	থোক	১৬.০০	থোক	৪.৮০	-	৪.৮০	
৮	পৌরসভা স্যানিটেশন সাপোর্ট কনসালটেন্ট	থোক	৭০০.০০	থোক	২২৬.০০	-	-	থোক	২০৮.৯৬	কাজ চলমান
৯	প্রজেক্ট ম্যানেজমেন্ট সাপোর্ট কনসালটেন্ট	৪০৪ জনমাস	১২০২.০০	৬৭.৭৯ জনমাস	২১৬.৩৫	৪৭.৭৯ জনমাস	১৬৪.৯৯	৫২.৭৯ জনমাস	৬৫৯.১১	এ পর্যন্ত ৫ জন পরামর্শক নিয়োগিত হয়েছে
১০	মনিটরিং ও ইভলুয়েশন কনসালটেন্ট	থোক	১৪৪.০০	-	-	-	-	-	-	
১১	ফিন্যান্সিয়াল অডিট	থোক	৩০.০০	থোক	৭.০০	-	-	-	-	
১২	টেকনিক্যাল সাপোর্ট ইউনিট এন্ড রিলেটেড সার্ভিস কনসালটেন্টস	থোক	৩০০০.০০	থোক	১০৯৪.৯৮	থোক	৮২৯.৩৩	থোক	২৪০৬.৪০	কাজ চলমান
১৩	কমিউনিটি মোবাইলাইজেশন, এ্যাওয়ারেনেস প্রোগ্রাম এন্ড প্রিপারেশন অব আরএপি	থোক	৭০০.০০	থোক	-	-	-	-	-	
১৪	ক্ষতিপূরণ সহায়তা	থোক	১০৪০.০০	থোক	-	-	-	-	-	
১৫	ইনস্টিটিউশনাল পারফরমেন্স স্কোরকার্ড কনসালটেন্ট	থোক	১৮৫.০০	থোক	১০৯.৭৭	-	৫৪.২৬	থোক	১৫৬.০১	কাজ চলমান
উপ-মোট (রাজস্ব অঙ্গ):			১৭৮১৮.৪৯		২৩৩২.৩৭		১৩০৬.৯৬		৪৪১৯.৮৮	
(খ) মূলধন ব্যয় :										
১৬	পৌরসভার পানি সরবরাহ ব্যবস্থা স্থাপন	থোক	৬৬৯০৮.০০	৩০টি পৌরসভা	১৬৯৩৯.৩০	৩০টি পৌরসভার কাজ চলমান	৯৫১২.৮২	৩০টি পৌরসভার কাজ চলমান	৩১১৮০.৭০	
১৭	ফিক্যাল প্ল্যান, কর্তন বর্জ্য ব্যবস্থাপনা ও ড্রিটমেন্ট প্র্যান্ট স্থাপন	থোক	১৩০০০.০০	থোক	১৫০০.০০	-	১১৯.০০	৫টি পৌরসভার কাজ চলমান	১১৯.০০	
১৮	পৌরসভার ড্রেনেজ স্থাপন	থোক	৩৯৭০২.০০	৩০টি পৌরসভা	৯০০০.০০	২৬টি পৌরসভার কাজ চলমান	৫৫৩৩.৫৯	থোক	১১৪৬২.০০	
১৯	পাবলিক টয়লেট নির্মাণ	৯০টি	২৪০০.০০	১৪ টি	৪০০.০০	-	-	-	-	
২০	স্বাস্থ্যসম্মত টেকসই ল্যান্ড্রিন নির্মাণ	৯০০০ টি	২৭০০.০০	১০০০ টি	৫০০.০০	১৪৪	৭২.৭০	১৪৪	৭২.৭০	২৬টি পৌরসভার জন্য ব্যবসায়ী প্রতিষ্ঠান স্থাপনকৃত সম্পদ হয়েছে
২১	পৌরসভার প্রাতিষ্ঠানিক উন্নয়ন ও সেবা প্রদান	থোক	৫৬৮৫.০০	থোক	৩০০.০০	-	-	-	-	
২২	পিএমইউ ও ডিপিএইচইর মাঠ পর্যায়ের কার্যালয় প্রতিষ্ঠা ও বিদ্যমান কার্যালয়ের সংস্কার	থোক	৩৮০.০০	থোক	৬০.০০	-	৩৭.৬৬	থোক	৩৫৯.৬৬	
২৩	ভূমি উন্নয়ন	থোক	৫০০০.০০	থোক	৭৪৯.০০	থোক	৩২১.৫৪	থোক	৬৫৩.৯০	
২৪	বিদ্যমান পানির উৎসের রিজেনারেশন ও রিনোভেশন	থোক	৬০০.০০	থোক	৬০.০০	-	-	থোক	৬২.৪৪	
২৫	পৌরসভার জন্য ওয়াটার টেবিলিং বেঙ্গল ওয়াটার মিটার ক্রয়	থোক	২২০০.০০	থোক	১০০০.০০	-	৯৯৭.০০	৫৮৮:১২টি	১৯৩৪.০০	
২৬	ডিপিএইচই ও পৌরসভার মধ্যে ম্যানেজমেন্ট ইনকরমেশন ব্যবস্থা (এমআইএস) প্রতিষ্ঠা	থোক	৪৮০.০০	-	-	-	-	-	-	
২৭	বর্জ্য ব্যবস্থাপনা সরঞ্জামাদি (গারবেজ ট্রাক)	৩০ টি	১৮০০.০০	-	-	-	-	২৯টি	১১৯১.৯০	
২৮	পৌরসভার জন্য তেটুটাপ ক্রয়	৬০ টি	৪১৪০.০০	৩০টি	২৫৩৯.০০	৩০টি	২০৩৯.০৬	৬০টি	৩৪৪৫.৬৪	এলসি খোলা হয়েছে
২৯	পৌরসভার জন্য অন্যান্য যন্ত্রপাতি ক্রয়	থোক	৪০০.০০	থোক	৩৯৬.৯৬	থোক	৩২৬.৩২	থোক	৩২৬.৩২	
৩০	পিএমইউর জন্য ডাবল কেবিন পিক-আপ ক্রয়	২ টি	১২০.০০	-	-	-	-	২ টি	৯৭.৭৮	
৩১	পিএমইউর জন্য জীপ গাড়ি ক্রয়	১ টি	১০৪.০০	-	-	-	-	১ টি	৫৬.৯৬	
৩২	পৌরসভার জন্য মোটর সাইকেল	৩০ টি	৫১.০০	-	-	-	-	১৫ টি	১৯.৭৭	

৩৩	পৌরসভা, পিএমইউ ও অর্ধদশরের মাঠপর্যায়ের কর্মকর্তাদের জন্য ফটোকপিয়ার এবং প্রিন্টার ও স্ক্যানারসহ কম্পিউটার ক্রয়	১০২ টি	১১৩.০০					১০২টি	১০৩.২১
৩৪	ডিপিএইচই (রিজেনারেশন ইউনিট) এর ওয়াটার সার্কেলের জন্য ডিগ্রিগির্জকাল ইকুইপমেন্ট ক্রয়	খোক	৬৩০.০০	খোক	৮৯.৬০	খোক	৮৩.৫৯	খোক	৫৯১.৩২
৩৫	প্রকল্পের আর্থিক সাদৃশ্যপত্রের জন্য একনভিটিং সফটওয়্যার ক্রয়	খোক	৭.০০	খোক	০.১৩	খোক	০.১২	খোক	০.৫০
৩৬	অফিস ইকুইপমেন্ট	খোক	৩৩.৩০	খোক	৫.০০	-	-	খোক	২৭.২৪
৩৭	পিএমইউর জন্য আগবাবপত্র ও সরঞ্জামাদি	খোক	৫০.০০	-	০.২৫	-	-	খোক	৪৫.৮৯
৩৮	ডিপিএইচই এর গবেষণাপত্রের জন্য ওয়াটার কোয়ালিটি টেস্টিং মেশিন, গ্রাসওয়্যার ও কেমিক্যাল	খোক	১৫০০.০০	খোক	৫.০০	-	-	-	১৪৫৫.৭৩
৩৯	আমদানী ভস্ক	খোক	১৫০০.০০	-	-	-	-	-	-
৪০	জলবায়ু পরিবর্তন ও জরুরী প্রয়োজনে সহায়তা উপ-মোট (মূলধন)	খোক	১৮১০.০০	খোক	৩.৬৫	খোক	০.৯৮	খোক	২৭৪.৪৪
			১৫১২৮০.৩০		৩৩৫৪৮.৮৭		১৯০৪৪.৪২		৫৩৪৮১.১৭
	(গ) বিজ্ঞান কন্ট্রোলস (২% অফ ক্যাপিটাল কস্ট)		৩০২৫.৬০						
	(ঘ) প্রাইজ কন্ট্রোলস (২% অফ ক্যাপিটাল কস্ট)		৩০২৫.৬১						
	সার্বমোট (মূলধন)		৩৯১৫০.০০		৩৩৯১.২৪		২০০১১.৩০		৫৭৯০১.০০

৩। আলোচনা:

সভাপতি মহোদয়ের অনুমতিক্রমে প্রকল্প পরিচালক সভাকে অবহিত করেন যে, প্রকল্পের কার্যক্রম মাঠপর্যায়ে চলমান রয়েছে। তবে তিনি প্রকল্পের প্রধান প্রধান অঙ্গভিত্তিক কার্যক্রম বিস্তারিত আকারে নিম্নোক্তভাবে উপস্থাপন করেন:

- ক) পৌরসভার জন্য পানি সরবরাহ ব্যবস্থা স্থাপন: প্রকল্প পরিচালক সভাকে জানান যে, এটি হলো প্রকল্পের অন্যতম অঙ্গ। এই অঙ্গটি মূলতঃ দুই ধাপে বাস্তবায়ন করা হবে। প্রথম ধাপে পরীক্ষামূলক ও উৎপাদক নলকূপ, ওভারহেড ট্যাংক, ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট, ড্রাগমিশন পাইপলাইন, পাম্পহাউজ, অফিস বিল্ডিংসহ অন্যান্য আনুষঙ্গিক কার্যাদি সম্পন্ন করা হবে। উক্ত কাজ সম্পন্নে জন্য ১৩টি বাক প্যাকেজের অধীনে ৩০টি পৌরসভার জন্য কার্যাদেশ প্রদান সম্পন্ন হয়েছে এবং কাজ চলমান রয়েছে। এ ধাপের কাজের অগ্রগতি প্রায় ৮০%। অপরদিকে ২য় ধাপে ৩০টি প্যাকেজের অধীনে ডিস্ট্রিবিউশন পাইপলাইনসহ হাউজ কানেকশন স্থাপন কাজ বাস্তবায়নের জন্য উন্নয়ন সহযোগী সংস্থার শর্ত অনুসারে প্রথম ধাপ Bulk Package এর ৫০% অগ্রগতি এবং গ্রাহক নিবন্ধন ৫০% সম্পন্ন হলে পাইপলাইনের দরপত্র আহ্বান করতে হবে। উক্ত শর্ত পূরণ সাপেক্ষে ইতিমধ্যে ২৯টি পৌরসভার জন্য কার্যাদেশ প্রদান সম্পন্ন হয়েছে। অবশিষ্ট ১টি পৌরসভার জন্য দরপত্র প্রস্তাব মূল্যায়ন প্রক্রিয়াধীন রয়েছে। এ ধাপের কাজের অগ্রগতি প্রায় ৫০%।
- খ) পৌরসভার জন্য ড্রেনেজ স্থাপন: এপর্যন্ত প্রকল্পভুক্ত সবকটি অর্থাৎ ৩০টি পৌরসভায় ড্রেনেজ স্থাপনের লক্ষ্যে কার্যাদেশ প্রদান করা হয়েছে এবং কাজ চলমান রয়েছে। তবে বৈশ্বিকভাবে দ্রব্যমূল্য বৃদ্ধিজনিত কারণে এ অঙ্গের কাজ বাস্তবায়নের ঠিকাদারের মতুর গতি লক্ষ করা যাচ্ছে। কার্যাদেশ প্রদানের পর দীর্ঘ সময় অতিবাহিত হলেও এ অঙ্গের সার্বিক অগ্রগতি প্রায় ৫৫%।
- গ) পৌরসভার জন্য ফিক্যাল শ্রাজ, বর্জ্য ব্যবস্থাপনা ও ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট স্থাপন: পৌরসভায় বর্জ্যব্যবস্থাপনা স্থাপনের লক্ষ্যে স্যানিটেশন সাপোর্ট কনসালটেন্সি ফর্ম কর্তৃক সার্ভে ও ড্রইং-ডিজাইন এবং স্থান নির্বাচন চলমান রয়েছে। এ পর্যন্ত ২টি পৌরসভার জন্য কার্যাদেশ প্রদান করা হয়েছে এবং ৬টি পৌরসভার জন্য দরপত্র আহ্বান করা হয়েছে। অবশিষ্ট পৌরসভার জন্য ক্রমান্বয়ে দরপত্র আহ্বান করা হবে।
- ঘ) পাবলিক টয়লেট নির্মাণ: পাবলিক টয়লেট স্থাপনের জন্য স্ট্যান্ডার্ড ডিজাইন প্রস্তুত সম্পন্ন হয়েছে। এ পর্যন্ত তিনটি পৌরসভায় নয়টি পাবলিক টয়লেট স্থাপনের জন্য কার্যাদেশ প্রদান করা হয়েছে এবং ৬টি পৌরসভার জন্য দরপত্র আহ্বান করা হয়েছে। অবশিষ্ট পৌরসভার জন্য ক্রমান্বয়ে দরপত্র আহ্বান করা হবে।
- ঙ) স্বাস্থ্যসম্মত টেকসই ল্যাট্রিন নির্মাণ: উন্নয়ন সহযোগী সংস্থার শর্ত অনুযায়ী স্থানীয় স্যানিটারী ল্যাট্রিন উৎপাদনকারী/ব্যবসায়ী

প্রতিষ্ঠান তালিকাভুক্তির মাধ্যমে ল্যাট্রিন স্থাপন করতে হবে। প্রকল্পভুক্ত সবকটি পৌরসভার জন্য তালিকাভুক্ত সম্পন্ন হয়েছে। তাদেরকে 'Construction on Improved Household Toilet' এর উপর প্রশিক্ষণ প্রদান সম্পন্ন হয়েছে। অধিকাংশ পৌরসভায় টয়লেট নির্মাণ কাজ চলমান রয়েছে। এ পর্যন্ত প্রায় ৩২০টি টয়লেটের নির্মাণ কাজ সম্পন্ন হয়েছে।

চ) প্রকল্প পরিচালক সভাকে আরো জানান যে, উন্নয়ন সহযোগী সংস্থা বিশ্বব্যাংক ও এআইআইবি টিম যৌথভাবে গত ডিসেম্বর ৭-১৯, ২০২২ সময়ব্যাপী প্রকল্পের কার্যক্রমের উপর Mid-Term Review (MTR) Mission সম্পন্ন করে। MTR Mission প্রকল্পের সংশোধিত ব্যয় প্রাক্কলন ১৮২.৪৫ মার্কিন ডলার [প্রকল্প সাহায্য বিশ্বব্যাংক ৮৭ মিলিয়ন + এআইআইবি ৮৭ মিলিয়ন ও জিওবি ৮.৪৫ মিলিয়ন] নির্ধারণ করে এবং প্রকল্প সাহায্য খাতে অপ্রয়োজনীয় অর্থ বাতিল করার জন্য সুপারিশ করে। সাথে সাথে প্রকল্পের Restructuring সম্পন্ন করার নিমিত্ত মন্ত্রণালয় ও অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগের মাধ্যমে প্রস্তাব প্রেরণের জন্য সুপারিশ করে। সংশোধিত প্রাক্কলন অনুযায়ী প্রকল্প সাহায্য খাতে বিশ্বব্যাংক হতে প্রয়োজনীয় অর্থায়নের পরিমাণ হলো ৮৭ মিলিয়ন মার্কিন ডলার। বিনিময় হার বিবেচনায় বিশ্বব্যাংকের সংশোধিত অর্থায়ন দাঁড়ায় ৬৪.২৬ মিলিয়ন এসডিআর (১ এসডিআর=১.৩৫৩৯ মাঃ ডঃ)। ফলে বিশ্বব্যাংকের মূল অর্থায়ন ৭২.২০ মিলিয়ন এসডিআর হতে ৭.৯৪ মিলিয়ন (৭২.২০ মিলিয়ন - ৬৪.২৬ মিলিয়ন) এসডিআর বাতিল করা আবশ্যিক। অপরদিকে সংশোধিত প্রাক্কলন অনুযায়ী এআইআইবি হতে প্রয়োজনীয় অর্থায়নের পরিমাণ হলো ৮৭ মিলিয়ন মার্কিন ডলার। ফলে এআইআইবির মূল অর্থায়ন ১০০ মিলিয়ন মাঃ ডঃ হতে ১৩ মিলিয়ন (১০০ মিলিয়ন - ৮৭ মিলিয়ন) মাঃ ডঃ বাতিল করা আবশ্যিক। উল্লেখ্য, প্রকল্পের মূল ডিপিপি প্রস্তুতের সময় ডলারের বিনিময় হার ধরা হয়েছিল ৮৩.৬০ টাকা। প্রকল্প বাস্তবায়ন পর্যায়ে ডলারের বিনিময় হার উল্লেখযোগ্য হারে বেড়ে যায়। ফলে প্রকল্প সাহায্য খাতে প্রস্তাবিত অর্থ বাতিল করা হলেও বাংলাদেশী টাকায় সংশোধিত প্রকল্প সাহায্যের পরিমাণ উল্লেখযোগ্য হারে হ্রাস পাবে না।

ছ) প্রকল্প পরিচালক সভাকে আরো জানান যে, এছাড়াও মিশন আরো ৩০টি পৌরসভায় পানি সরবরাহ, স্যানিটেশন ও ড্রেনেজ অবকাঠামো উন্নয়নের লক্ষ্যে ভবিষ্যতে বিনিয়োগ প্রকল্প বাস্তবায়নের জন্য বিবেচ্য প্রকল্পের অধীনে ফিজিবিলাটি স্টাডি সম্পন্ন করার জন্য করার জন্য ২মিঃ ডলার সংস্থান রাখার জন্য সুপারিশ করেন।

জ) আলোচনাকালে জনাব সাবরিনা শারমীন, সিনিয়র সহকারী সচিব, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ, বিশ্ব ব্যাংক -১ শাখা সভাপতি মহোদয়ের দৃষ্টি আকর্ষণ করে বলেন, Mid-Term Review (MTR) Mission এর সুপারিশের আলোকে প্রকল্পের সংশোধনের প্রস্তাব দ্রুত প্রেরণ করা প্রয়োজন।

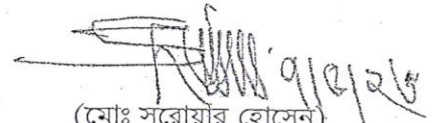
৪। সিদ্ধান্ত: বিস্তারিত আলোচনা শেষে সভায় সর্বসম্মতিক্রমে নিম্নলিখিত সিদ্ধান্তসমূহ গৃহীত হয়:

ক) প্রকল্পের কাজের অগ্রগতি বৃদ্ধি করতে হবে এবং বাস্তবায়ন কাজের মনিটরিং জোরদার করতে হবে;

খ) প্রকল্পের পুনর্গঠন প্রস্তাব মন্ত্রণালয় ও অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগের মাধ্যমে উন্নয়ন সহযোগী সংস্থার নিকট প্রেরণ করতে হবে;

গ) পুনর্গঠন প্রস্তাবের আলোকে প্রকল্পের ডিপিপি সংশোধনপূর্বক অনুমোদনের জন্য মন্ত্রণালয়ে দাখিল করতে হবে।

৬। সভায় আর কোন আলোচনা না থাকায় সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভাপতি মহোদয় সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।


(মোঃ সরওয়ার হোসেন)
প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর ও
সভাপতি, PIC

স্মারক নং-৪৬.০৩.২৬০০.৫৪৩.০৭.১০৩.২০-১৬৫৫

বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়):

তারিখ: ০৭/০৫/২০২৩ খ্রিঃ

- ১। সিনিয়র সচিব, অর্থ বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা-১০০০।
- ২। সদস্য, ভৌত অবকাঠামো বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৩। সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৪। সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৫। অতিরিক্ত সচিব (পাস-১), স্থানীয় সরকার বিভাগ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৬। মহাপরিচালক, স্থানীয় সরকার বিভাগ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৭। মহাপরিচালক, স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন সেক্টর, আইএই বিভাগ, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৮। অতিরিক্ত সচিব ও অনুবিভাগ প্রধান, বিশ্বব্যাংক অনুবিভাগ, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৯। অতিরিক্ত সচিব ও অনুবিভাগ প্রধান, এশিয়া, জেইসি ও বৃষ্টি অনুবিভাগ, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা।
- ১০। যুগ্ম-সচিব, এনইসি-একনেক ও সমন্বয় অনুবিভাগ, ন, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা।


০৭/০৫/২০২৩

(মীর আব্দুস সাহিদ)

প্রকল্প পরিচালক

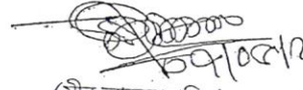
বাংলাদেশের ৩০টি পৌরসভায় পানি সরবরাহ
ও স্যানিটেশন প্রকল্প এবং সদস্য সচিব, PIC।

তারিখ: ০৭/০৫/২০২৩ খ্রিঃ

স্মারক নং-৪৬.০৩.২৬০০.৫৪৩.০৭.১০৩.২০-১৬৫৫

বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়):

- ১। প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাংলাদেশ সরকার, কাকরাইল, ঢাকা-১০০০।
- ২। অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী(পূর্ত), জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাংলাদেশ সরকার, কাকরাইল, ঢাকা-১০০০।
- ৩। নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পরিকল্পনা/কার্যসূচী ও সমন্বয় বিভাগ, কাকরাইল, ঢাকা-১০০০।


০৭/০৫/২০২৩

(মীর আব্দুস সাহিদ)

প্রকল্প পরিচালক

বাংলাদেশের ৩০টি পৌরসভায় পানি সরবরাহ
ও স্যানিটেশন প্রকল্প এবং সদস্য সচিব, PIC।

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির ৪র্থ ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন (ভৌত)
(১ জুলাই ২০২২ – ৩০ জুন ২০২৩)

কর্মসম্পাদন সূচক	একক	APA লক্ষ্যমাত্রা	প্রকল্পের নাম	অগ্রগতি জুলাই ২২- সেপ্টেম্বর ২২	অগ্রগতি জুলাই ২২ - ডিসেম্বর ২২	অগ্রগতি জুলাই ২২ - মার্চ ২৩	অগ্রগতি জুলাই ২২ - জুন ২৩
[২.১.১] নির্মিত ইম্পুভড/ স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন	সংখ্যা	২৪৬৫০	হাওর অঞ্চলে টেকসই পানি সরবরাহ, স্যানিটেশন ও হাইজিন ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প	৩১৮	১১২৯	১৬৪৫	১৮৫২
			গোপালগঞ্জ জেলার পল্লী এলাকার নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প	৫০০	২৫০০	৩৫০০	৩৫০০
			জবুরী ভিত্তিতে রোহিঙ্গা সংকট মোকাবেলায় মাল্টি সেক্টর প্রকল্প (ডিপিএইচই অংশ)	১০০০	৩৫০০	৩৬১২	৭৫১০
			সুনামগঞ্জ জেলার দক্ষিণ সুনামগঞ্জ উপজেলার পল্লী এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প	২০	১৫০	১৫০	১৫০
			সুনামগঞ্জ জেলার জগন্নাথপুর উপজেলার পল্লী এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প	২০	৫০	১০০	১০০
			রংপুর জেলার পীরগাছা উপজেলার পল্লী এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প				২০০
			সাতক্ষীরা জেলার আশাশুনি, কালিগঞ্জ ও দেবহাটা উপজেলায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প				১০০০
			চর ডেভেলপমেন্ট এন্ড সেটেলমেন্ট প্রজেক্ট-৪ (সিডিএসপি-৪) অতিরিক্ত অর্থায়ন (ডিপিএইচই অংশ)	৫০	৬৩০০	৭৬৯৬	১৩২৬৫
			১৯১৬	১৩৭৪৮	১৬৯২৭	২৭৫৭৭	

শাহানা আলম

11.07.23

শাহানা আলম

উপ প্রকল্প পরিচালক

টেকসই জেলা স্বল্প মূল্যে পানি সরবরাহ মাধ্যমে পানি সরবরাহ প্রকল্প
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা।

মোহাম্মদ রওশন আলম
22/07/2023

মোহাম্মদ রওশন আলম
তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
ঢাকা সার্কেল, ঢাকা।

মীর আব্দুস সাহিদ
22/07/2023

(মীর আব্দুস সাহিদ)
অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পা.স.)
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা

হাওর অঞ্চলে টেকসই পানি সরবরাহ, স্যানিটেশন ও হাইজিন ব্যবস্থার উন্নয়ন প্রকল্প

২০২২-২৩ অর্থ বছরের APA-তে গৃহীত লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে আর্জিত অগ্রগতি

কর্মসম্পাদন সূচক	APA লক্ষ্যমাত্রা (২০২২-২৩)	জেলা	২০২২-২৩ অর্থ বছরের জুন, ২০২৩ পর্যন্ত প্রকৃত আর্জন	মন্তব্য	
১		২	৩	৪	
[২.১]স্যানিটেশন	৫১০	সুনামগঞ্জ	৪৭৬		
	২৪০	হাবগঞ্জ	১৮৫		
	৩১০	নেত্রকোনা	৩০৮		
	১৬৪	কিশোরগঞ্জ	৮৯		
	৪৮০	সিলেট	৪২৫		
	১৭৫	মৌলভীবাজার	১৬৩		
	২৭২	ব্রাহ্মণবাড়িয়া	২০৬		
	মোট	২১৫১		১৮৫২	
	[৩.১]পানির উৎস	১৭৯০	সুনামগঞ্জ	১৪৯৭	
		৫২৯	হাবগঞ্জ	৩৮৯	
৫৬৭		নেত্রকোনা	৫৩৫		
১০৮৭		কিশোরগঞ্জ	৭৬৩		
৪৯৩৩		সিলেট	৩৪৯২		
১৯৯০		মৌলভীবাজার	১৪৫৯		
১৬৮৪		ব্রাহ্মণবাড়িয়া	১৫৫৪		
মোট	১২৫৮০		৯৬৮৯		

SMA 20.6.20



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
১৪, শহীদ ক্যাপ্টেন সনসুর আলী সরণী
কাকরাইল, ঢাকা-১০০০।



জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন হাওর অঞ্চলে টেকসই পানি সরবরাহ, স্যানিটেশন ও হাইজিন ব্যবস্থার উন্নয়ন প্রকল্পের Project Implementation Committee(PIC) সভার কার্যবিবরণী।

সভাপতি : জনাব মোঃ সারোয়ার হোসেন।
প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।

সভার স্থান : জুম প্রাটফর্ম

সভার তারিখ ও সময় : ১৭/০৪/২০২৩খ্রিঃ, সোমবার, সকাল ১১.০০টা।

সভায় সংযুক্ত কর্মকর্তাদের তালিকা (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়):

- (১) জনাব মোহাম্মদ জাকির হোসেন উপসচিব, অর্থ বিভাগ, ঢাকা।
- (২) জনাব ড. মোঃ বেগাল হোসেন উপসচিব, স্থানীয় সরকার বিভাগ, ঢাকা।
- (৩) মোঃ মুতাফিজুর রহমান উপসচিব, পানি সরবরাহ অনুবিভাগ-১, স্থানীয় সরকার বিভাগ, ঢাকা।
- (৪) জনাব সারিনা রওশন উপপ্রধান, ভৌত অবকাঠামো বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৫) জনাব মোঃ সাইদুর রহমান সহকারী পরিচালক, আইএমইডি, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৬) জনাব মোহাম্মদ আনোয়ার ইউসুফ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পরিকল্পনা সার্কেল, ঢাকা।
- (৭) জনাব দিল্লুরবা ফারজানা নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কার্যসূচী ও সময় বিভাগ, ঢাকা।
- (৮) জনাব সোহরাব উদ্দিন আহমেদ প্রকল্প পরিচালক, হাওর অঞ্চলে টেকসই পানি সরবরাহ, স্যানিটেশন ও হাইজিন ব্যবস্থার উন্নয়ন প্রকল্প, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা।

০২। উপস্থাপনাঃ

সভাপতি মহোদয় উপস্থিত সকলকে স্বাগত জানিয়ে সভার কার্যক্রম শুরু করেন। অতঃপর সভাপতির অনুমতিক্রমে হাওর অঞ্চলে টেকসই পানি সরবরাহ, স্যানিটেশন ও হাইজিন ব্যবস্থার উন্নয়ন প্রকল্পের প্রকল্প পরিচালক সভাকে অবহিত করেন যে, সম্পূর্ণ জিওবি অর্থায়নে বাস্তবায়নাধীন আলোচ্য প্রকল্পটির মোট প্রাকল্পিত মূল্য ৫৫৭.৬১ কোটি টাকা এবং মেয়াদকাল জুলাই/২০২০ হতে জুন/২০২৪ পর্যন্ত। তিনি সভায় প্রকল্পের নিম্নরূপ অগ্রগতি উপস্থাপন করেনঃ

(লক্ষ টাকা)

২০২২-২৩ অর্থবছরের এডিপি বরাদ্দ		বাস্তব অগ্রগতি		আর্থিক অগ্রগতি			
মোট	২৩৮৪৬.০০	২০২২-২৩ অর্থ বছরের অগ্রগতি(%)	প্রতিবেদনকাল পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি (%)	২০২২-২৩ অর্থবছরের অগ্রগতি (মার্চ ২৩ পর্যন্ত)		প্রতিবেদনকাল পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি	
জিওবি	২৩৮৪৬.০০			ব্যয়	(%)	ব্যয়	(%)
		৬৫.৭৭%	৬০.০২%	১৩৪৯০.৮৫	৫৬.৫৭%	২৮৯৬০.৫০	৫১.৯৪%

অর্থভিত্তিক অগ্রগতি:

(লক্ষ টাকা)

ক্র. নং	উদ্দেশ্যোগ্য অংশের নাম	ডিপিপি অনুযায়ী পরিমাণ		২০২২-২৩ অর্থ বছরের লক্ষ্যমাত্রা		২০২২-২৩ অর্থ বছরের অগ্রগতি (মার্চ ২৩ পর্যন্ত)			প্রতিবেদনকাল পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি (মার্চ ২৩ পর্যন্ত)				
		বাস্তব	আর্থিক	বাস্তব	আর্থিক	বাস্তব	(%)	আর্থিক	(%)	বাস্তব	(%)	আর্থিক	(%)
১	১৬ গটার নদকূপ/মডি কাছিত তারা স্থাপন /সাবনারিবৃত	২২৬৪২ টি	২৭২৭০.৪	১০৭৪১ টি		৩৮৭৫ টি				১৩৬২৬ টি			
২	১৬ গটার নদকূপ স্থাপন	৫৬১১ টি	৫৬১১.০০	১৮০১ টি	১৩৫৫৭.১১	১৩৭৮ টি	৬৫.৮৩%	১৩৩২৬.৬৫	৫৬.৫৭%	৪২৯৩ টি	৫২.২৩%	২৮০৪৭.৭০	৫২.৮২%
৩	১৬ গটার ক্যান্টিন স্থাপন	৪২২৬ টি	২০৬৩০.০০	১৮০০ টি		১২৮৩ টি				২৭২১ টি			
৪	জনসেট টুইন পিট ম্যান্টিন স্থাপন	৪৫৮ টি	১৩৭.৪	৩৫১ টি		২৬৬ টি				৩৭৩ টি			
৫	এনজেলের মাথামে হাইজিন প্রমোশন	১ টি	২৫০.২৯	১ টি	১৪১.০০	খোক	৮%	৮১.৪২	২৭.৮৫%	চলমান	১০.০০%	২৭১.২২	১০৮.০৭%
৬	চীপ ডাবল কেবিন পিকআপ	১ টি	১৫৫.০০		০.০০					১ টি	১০.০০%	৫৭.০০	৩৭.০০%
৭	সোটর সাইকেল	৫৪ টি	৮১.০০		০.০০					২৭ টি	১০.০০%	৩৫.০০	৪৭.০০%
৮	হস পাইপ দ্বয় সাপ্তান পাশ ক্রয়	১০৮ টি	২১.৬০	১০৮ টি	২১.৬০		০.০০%	০.০০	০.০০%		০.০০%	০.০০	০.০০%
৯	বিবিডা ধরনের ইনুইপমেন্ট, ডোরদাবাও, ফ্লোরিটার ও সজাংশ	খোক	৬২.৪৫	খোক	২৩.৪০	খোক	২%	২.০০	১%	খোক	৬.৬০%	৩১.৪০	৫০.০০%

৩। আলোচনা:

সভাপতি মহোদয়ের অনুমতিক্রমে প্রকল্প পরিচালক সভাকে অবহিত করেন যে, সম্পূর্ণ জিওবি অর্থায়নে বাস্তবায়নামীন আলোচ্য প্রকল্পটির সামগ্রিক উদ্দেশ্য হচ্ছে হাওর অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহ, স্যানিটেশন ও হাইজিন ব্যবস্থার উন্নয়নের মাধ্যমে স্থানীয় জনগণের স্বাস্থ্য ও জীবন-যাত্রার মান উন্নয়ন করা। প্রকল্প পরিচালক সভাকে জানান যে, চলতি ২০২২-২৩ অর্থ বছরে ২৩৮৪৬.০০ লক্ষ টাকার আরও ডিপি বরাদ্দ রয়েছে যার মধ্যে ১ম, ২য়, ৩য় কিস্তির ছাড়কৃত অর্থের মধ্যে মার্চ/২৩ পর্যন্ত ১৩৪৯০.৮৫ লক্ষ টাকা ব্যয় হয়েছে। সভাপতি মহোদয় প্রকল্পের বাস্তবায়নে বর্তমানে কোন সমস্যা আছে কিনা জানতে চেলে প্রকল্প পরিচালক সভাকে অবহিত করেন যে প্রকল্পের কাজ সুষ্ঠু ভাবে চলমান আছে, যথাযথ বরাদ্দ পেলে প্রকল্পের সকল কার্যক্রম নির্দিষ্ট সময়ে সমাপ্ত হবে বলে তিনি আশাবাদ ব্যক্ত করেন। প্রকল্প পরিচালক আরও জানান যে, বিগত অর্থ বছরের ভৌত অগ্রগতির তুলনায় বরাদ্দ কম থাকায় প্রকল্প কার্যক্রম ব্যতত হয়েছে। তাই চলতি অর্থ বছরে বরাদ্দ হোতাংক অর্থ ছাড়ের জন্য প্রকল্প পরিচালক সভায় সিদ্ধান্ত গ্রহণের অনুরোধ জানান। সভায় অতপর প্রকল্পের সামগ্রিক বিষয়াদি সমূহ নিয়ে বিস্তারিত আলোচনা হয়।

৪। সিদ্ধান্ত: বিস্তারিত আলোচনা শেষে সভায় সর্বসম্মতিক্রমে নিম্ন লিখিত সিদ্ধান্ত সমূহ গৃহীত হয়।

(ক) প্রকল্পের কাজ নির্দিষ্ট সময়ে সমাপ্ত করার লক্ষে প্রয়োজনীয় অর্থ বরাদ্দের জন্য সুপারিশ করা হলো।

(খ) ডিপিপি সংশোধন প্রয়োজন হলে দ্রুত এ ব্যাপারে প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ নিতে পরামর্শ দেওয়া হলো।

৬। সভায় আর কোন আলোচনা না থাকায় সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভাপতি মহোদয় সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।


(মোঃ সারওয়ার হোসেন)
প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
ও সভাপতি, PIC

স্মারক নং- ১৬৬৭ (৭)
বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়):

তারিখ: ২০-৫-২০২৬ ফস:

- (১) সিনিয়র সচিব, অর্থ বিভাগ, ঢাকা।
- (২) সচিব, স্থানীয় সরকার বিভাগ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- (৩) সদস্য, ভৌত অবকাঠামো বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৪) সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৫) সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৬) মহা পরিচালক, স্থানীয় সরকার ও পল্লী উন্নয়ন সেक्टर, আইএমইডি, ঢাকা।
- (৭) যুগ্ম প্রধান, এনইসি-একনেক ও সমন্বয় অণু বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।

SA-20.5.26

(সোহরাব উদ্দিন আহমেদ)

প্রকল্প পরিচালক,

হাওর অঞ্চলে টেকসই পানি সরবরাহ, স্যানিটেশন
ও হাইজিন ব্যবস্থার উন্নয়ন প্রকল্প
ও সদস্য সচিব, PIC

স্মারক নং- ১৬৬৭/২(৪)
বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়):

তারিখ: ২০-৫-২০২৬ ফস:

- (১) প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।
- (২) অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পূর্ত), জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা।
- (৩) নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পরিকল্পনা/কার্যসূচী ও সমন্বয় বিভাগ, ঢাকা।

SA-20.5.26

(সোহরাব উদ্দিন আহমেদ)

প্রকল্প পরিচালক,

হাওর অঞ্চলে টেকসই পানি সরবরাহ, স্যানিটেশন
ও হাইজিন ব্যবস্থার উন্নয়ন প্রকল্প
ও সদস্য সচিব, PIC

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, প্রকল্প পরিচালকের কার্যালয়
গোপালগঞ্জ জেলার পল্লী এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও
স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন প্রকল্প, গোপালগঞ্জ।

স্মারক নং-৪৬.২০৩.৩৫০০.৫৪৯.০৬.০০৪.২২-১১০

তারিখ: ২৫/০৬/২০২৩ খ্রি:।

প্রেরক: প্রকল্প পরিচালক
গোপালগঞ্জ জেলার পল্লী এলাকায় নিরাপদ পানি
সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন প্রকল্প,
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, গোপালগঞ্জ।

প্রাপক: অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পানি সম্পদ)
ও
APA টিম লিডার
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।

বিষয়: ২০২৩-২০২৪ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (APA) ৪র্থ ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন (জুলাই-২০২২ হতে জুন ২০২৩ পর্যন্ত)
প্রেরণ প্রসংগে।

সূত্র: ৪৬.০৩.২৬০০.০০৪.১৬.০০১.১৯-৩৭ তারিখ-২০-০৬-২০২৩ খ্রি:

উপরোক্ত বিষয় ও সূত্রের প্রেক্ষিতে সম্মান সহকারে জানানো যাচ্ছে যে, গোপালগঞ্জ জেলার পল্লী এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও
স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন প্রকল্পের ২০২২-২০২৩ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (APA) ৪র্থ ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
(জুলাই-২০২২ হতে জুন ২০২৩ পর্যন্ত) ছক মোতাবেক এতসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তিঃ বর্ণনামতে।


(মোঃ শফিকুল হাসান)
প্রকল্প পরিচালক

স্মারক নং-৪৬.২০৩.৩৫০০.৫৪৯.০৬.০০৪.২২-১১০
অবগতির জন্য অনুলিপি প্রেরণ করা হলঃ

তারিখ: ২৫/০৬/২০২৩ খ্রি:।

- ১। প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।
- ২। অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পূর্ত), জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।
- ৩। প্রোগ্রামার এম আই এস ইউনিট, পরিকল্পনা সার্কেল, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা।
- ৪। এপিএ টিম, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা।


(মোঃ শফিকুল হাসান)
প্রকল্প পরিচালক

গোপালগঞ্জ জেলার পল্লী এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও
স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন প্রকল্প, গোপালগঞ্জ।

কর্মসম্পাদন সূচক	APA লক্ষ্যমাত্রা (২০২২-২৩)	একক	জেলা	উপজেলা	২০২২-২৩ অর্থ বছরের জুন/২৩ পর্যন্ত প্রকৃত অর্জন	মন্তব্য
৬ নং গভীর নলকূপ (১.৫" ব্যাস)	৫০৬	সংখ্যা	গোপালগঞ্জ	সদর	৫০৬	
	৬৯৬	সংখ্যা		মুকসুদপুর	৬৯৬	
	৪৪০	সংখ্যা		কাশিয়ানি	৪৪০	
	৫৩১	সংখ্যা		কোটালীপাড়া	৫৩১	
	১৫০	সংখ্যা		টুঙ্গিপাড়া	১৫০	
সাবমার্সিবল পাম্প ও জলাধারসহ গভীর নলকূপ (৪" x ১.৫" ব্যাস)	৮৩	সংখ্যা	গোপালগঞ্জ	সদর	৮৩	
	৮৪	সংখ্যা		মুকসুদপুর	৮৪	
	৩৬	সংখ্যা		কাশিয়ানি	৩৬	
	১৯	সংখ্যা		কোটালীপাড়া	১৯	
গ্রামীণ পাইপ ওয়াটার সাপ্লাই (সার্ফেস ওয়াটার, ৫০ ঘনমিটার / ঘন্টা)	৭ (৫০%)	সংখ্যা	গোপালগঞ্জ	সদর	৭ (৬০%)	
	২ (৬০%)	সংখ্যা		মুকসুদপুর	২ (৬২%)	
	২ (৫৫%)	সংখ্যা		কাশিয়ানি	২ (৬০%)	
	৪ (৫০%)	সংখ্যা		টুঙ্গিপাড়া	৪ (৫৫%)	১৭/৩৭
গ্রামীণ পাইপ ওয়াটার সাপ্লাই (গ্রাউন্ড ওয়াটার, ৫০ ঘনমিটার / ঘন্টা)	৪ (৬৫%)	সংখ্যা	গোপালগঞ্জ	সদর	৪ (৭০%)	
	৩ (৭০%)	সংখ্যা		মুকসুদপুর	৩ (৭০%)	
	৬ (৬৫%)	সংখ্যা		কাশিয়ানি	৬ (৭০%)	
	২ (৭০%)	সংখ্যা		কোটালীপাড়া	২ (৭২%)	
রিভার্স অসমোসিস প্ল্যান্ট (১৫০০ লিটার / ঘন্টা)	৫	সংখ্যা	গোপালগঞ্জ	সদর	৫ (৫০%)	
	২	সংখ্যা		টুঙ্গিপাড়া	২ (৫০%)	
নলকূপসহ আর্সেনিক আয়রণ - রিমোভাল প্ল্যান্ট	৭২১	সংখ্যা	গোপালগঞ্জ	সদর	৫১০	
	৬৮	সংখ্যা		মুকসুদপুর	৬৮	
	১৯৫	সংখ্যা		কাশিয়ানি	১২০	
	৫৫	সংখ্যা		কোটালীপাড়া	-	
	১০০	সংখ্যা		টুঙ্গিপাড়া	১০০	
পাবলিক টয়লেট নির্মাণ (এ টাইপ)	৪	সংখ্যা	গোপালগঞ্জ	সদর	৪ (৯০%)	
	৩	সংখ্যা		মুকসুদপুর	৩ (৮০%)	
	৩	সংখ্যা		কাশিয়ানি	৩ (৮৪%)	
	৩	সংখ্যা		কোটালীপাড়া	৩ (৯০%)	
	২	সংখ্যা		টুঙ্গিপাড়া	২	
পাবলিক টয়লেট নির্মাণ (বি টাইপ)	৫	সংখ্যা	গোপালগঞ্জ	সদর	৫ (৭০%)	
	২	সংখ্যা		মুকসুদপুর	২ (৮০%)	
	৪	সংখ্যা		কাশিয়ানি	৪ (৭০%)	
	৪	সংখ্যা		কোটালীপাড়া	৪ (৯০%)	
	৫	সংখ্যা		টুঙ্গিপাড়া	৫ (৯০%)	
অফসেট টুইনপিট ল্যাট্রিন	৩৩৭	সংখ্যা	গোপালগঞ্জ	সদর	৩০২	
	১১৪০	সংখ্যা		মুকসুদপুর	৮৯০	
	৮১৫	সংখ্যা		কাশিয়ানি	৭২০	
	৬২৭	সংখ্যা		কোটালীপাড়া	৬২৭	
	৩৩৭	সংখ্যা		টুঙ্গিপাড়া	৩৩৭	

মোঃ শফিকুল হাসান
প্রকল্প পরিচালক

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
 প্রকল্প পরিচালকের কার্যালয়
 জরুরী ভিত্তিতে রোহিঙ্গা সংকট মোকাবেলায় মাল্টি-সেক্টর প্রকল্প
 জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ডিপিএইচই ভবন (১০ম তলা)
 ১৪, শহীদ ক্যাপ্টেন মনসুর আলী সরণী, কাকরাইল, ঢাকা-১০০০।
 ই-মেইলঃ pddphe.emcrp@gmail.com

স্মারক নং- ৪৬.০৩.২৬০০.৫৪১.৯৯.২১৬.২০২১- ২৬-২৭

তারিখঃ ২১/০৬/২০২৩খ্রিঃ

প্রাপকঃ অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পানি সম্পদ)
 জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
 বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।

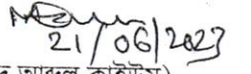
বিষয়ঃ ২০২২-২৩ অর্থ বছরের APA তে গৃহীত লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে অর্জিত অগ্রগতি (জুন, ২০২৩ পর্যন্ত) প্রস্তুত করণ প্রসঙ্গে।

সূত্রঃ ৪৬.০৩.২৬০০.০০৪.১৬.০০১.১৯-৩৭ তারিখঃ ২০/০৬/২০২৩ খ্রিঃ।

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, জরুরী ভিত্তিতে রোহিঙ্গা সংকট মোকাবেলায় মাল্টি-সেক্টর প্রকল্পের ২০২২-২৩ অর্থ বছরের APA তে গৃহীত লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে অর্জিত অগ্রগতি (জুন, ২০২৩ পর্যন্ত) অর্জিত অগ্রগতি সূত্রস্থ স্মারকে বর্ণিত ছক মোতাবেক আপনার অনুকূলে প্রেরণ করা হলো।

কর্মসম্পাদন সূচক	APA লক্ষ্যমাত্রা (২০২২-২৩)	জেলা	উপজেলা	২০২২-২৩ অর্থ বছরের জুন, ২৩ পর্যন্ত প্রকৃত অর্জন	মন্তব্য	
গভীর নলকূপ স্থাপন	৮০০ টি	কক্সবাজার জেলা	সদর	১৫১ টি		
			উখিয়া	৫০ টি		
			টেকনাফ	১৫ টি		
			রামু	৯২ টি		
			মহেশখালী	১২ টি		
			চকোরিয়া	৩৩০ টি		
			পেকুয়া	১৫০ টি		
			মোটঃ	৮০০ টি		
পাইপ লাইনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ স্কীম (পরীক্ষামূলক নলকূপ, উৎপাদক নলকূপ ও পাইপ লাইন)	২৫ টি	পরীক্ষামূলক নলকূপ	কক্সবাজার জেলা	সদর	৯ টি	
				উখিয়া	৪ টি	
				টেকনাফ	২ টি	
				রামু	৬ টি	
				মহেশখালী	৩ টি	
				চকোরিয়া	৮ টি	
				পেকুয়া	৪ টি	
				কুতুবদিয়া	৫ টি	
মোটঃ	৪১ টি					
পাইপ লাইনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ স্কীম (পরীক্ষামূলক নলকূপ, উৎপাদক নলকূপ ও পাইপ লাইন)	২৫ টি	উৎপাদক নলকূপ	কক্সবাজার জেলা	সদর	৬ টি	
				উখিয়া	২ টি	
				রামু	৪ টি	
				মহেশখালী	৩ টি	
				চকোরিয়া	৬ টি	
				পেকুয়া	৩ টি	
				কুতুবদিয়া	৩ টি	
				মোটঃ	২৭ টি	

কর্মসম্পাদন সূচক	APA লক্ষমাত্রা (২০২২-২৩)	জেলা		উপজেলা	২০২২-২৩ অর্থ বছরের জুন, ২৩ পর্যন্ত প্রকৃত অর্জন	মন্তব্য
পাইপ লাইনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ স্কীম (পরীক্ষামূলক নলকূপ, উৎপাদক নলকূপ ও পাইপ লাইন)	১০০ কিঃ মিঃ	পাইপ লাইন	কক্সবাজার জেলা	সদর	৩৪.৫২ কিঃ মিঃ	
				উখিয়া	৯.৮ কিঃ মিঃ	
				রামু	১৭.৪৮ কিঃ মিঃ	
				চকোরিয়া	২৮.৯৪ কিঃ মিঃ	
				পেকুয়া	১৫.৮০ কিঃ মিঃ	
				কুতুবদিয়া	৭.৭৪ কিঃ মিঃ	
				মোটঃ	১১৪.২৮ কিঃমিঃ	
খানা ভিত্তিক সেফলি ম্যানেজস্ট টয়লেট (টুইনপীট ল্যাট্রিন) ও খানা ভিত্তিক বায়োফিল ল্যাট্রিন স্থাপন	৭৫০০ টি	কক্সবাজার জেলা	সদর	১২৭০ টি	ডিআরপি ক্যাম্পসহ	
			উখিয়া	১৬৫০ টি		
			টেকনাফ	৪১০ টি		
			রামু	১২৩০ টি		
			মহেশখালী	৬০০ টি		
			চকোরিয়া	১৫০০ টি		
			পেকুয়া	৬৫০ টি		
			কুতুবদিয়া	২০০ টি		
				মোটঃ	৭৫১০ টি	
বৃষ্টির পানি সংরক্ষণ ব্যবস্থা স্থাপন (RWHS)	৫০ টি	কক্সবাজার জেলা	টেকনাফ	-	সাইড সিলেকশনের কাজ চলমান	


 21/06/2023
 (মোহাম্মদ আব্দুল কাইউম)
 প্রকল্প পরিচালক



শেখ হাসিনার মূলনীতি
গ্রাম শহরের উন্নতি।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
প্রকল্প পরিচালকের কার্যালয়
সুনামগঞ্জ জেলার দক্ষিণ সুনামগঞ্জ উপজেলার পদ্মী এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সুনামগঞ্জ জেলা, সুনামগঞ্জ।
E-mail: ce.sunamganj@dphe.gov.bd

তারিখঃ ২৫/০৬/২০২৩ খ্রিঃ

স্মারক নং : ৪৬.০৩.০০০০.০০০.১৪.০০১.১৯ -২০৪

প্রেরকঃ প্রকল্প পরিচালক
সুনামগঞ্জ জেলার দক্ষিণ সুনামগঞ্জ উপজেলার
পদ্মী এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
সুনামগঞ্জ জেলা, সুনামগঞ্জ।

প্রাপকঃ অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পানি সম্পদ)
ও
APA টিম লিডার
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর,
কাকরাইল, ঢাকা।

বিষয়ঃ ২০২৩-২৪ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির (APA) ৪র্থ ত্রৈমাসিক অগ্রগতির প্রতিবেদন প্রেরণ প্রসঙ্গে।
সূত্রঃ আপনার কার্যালয়ের স্মারক নং-৪৬.০৩.২৬০০.০০৪.১৬.০০১.১৯.৩৭, তারিখ- ২০/০৬/২০২৩ খ্রিঃ

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রস্থ স্মারকের আলোকে জানানো যাচ্ছে যে, ২০২২-২৩ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির (APA) ৪র্থ ত্রৈমাসিক অগ্রগতির প্রতিবেদন সংযুক্ত 'ছক' মোতাবেক পূরণঃকরত আপনার সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের নিমিত্তে এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তি:- ছক-০১(এক) পাতা।

(মো: আবুল কাশেম)
প্রকল্প পরিচালক

সুনামগঞ্জ জেলার দক্ষিণ সুনামগঞ্জ উপজেলার পদ্মী এলাকায়
নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
সুনামগঞ্জ জেলা, সুনামগঞ্জ।

তারিখঃ ২৫/০৬/২০২৩ খ্রিঃ

স্মারক নং : ৪৬.০৩.০০০০.০০০.১৪.০০১.১৯ -২০৪/১(২)
অনুলিপি সদয় জ্ঞাতার্থে:

১. প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।
২. তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ঢাকা সার্কেল, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর।

(মো: আবুল কাশেম)
প্রকল্প পরিচালক

সুনামগঞ্জ জেলার দক্ষিণ সুনামগঞ্জ উপজেলার পদ্মী এলাকায়
নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
সুনামগঞ্জ জেলা, সুনামগঞ্জ।

APA লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে অর্জিত অগ্রগতি

কর্মসম্পাদন সূচক	APA লক্ষ্যমাত্রা (২০২২-২৩)	একক	জেলা	উপজেলা/পৌরসভা	২০২২-২৩ অর্থ বছরের জুন/ ২৩ পর্যন্ত প্রকৃত অর্জন	শতভা
[২.১.১] নির্মিত ইম্প্লুভড/ স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যামিন	১৫০	সংখ্যা	সুনামগঞ্জ	শান্তিগঞ্জ	১৫০	
[২.২.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেটকমিউনিটি ল্যামিন/	১	সংখ্যা	সুনামগঞ্জ	শান্তিগঞ্জ	১	
[৩.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	১০০	সংখ্যা	সুনামগঞ্জ	শান্তিগঞ্জ	১০০	

(মো: আবুল কাশেম)

প্রকল্প পরিচালক

সুনামগঞ্জ জেলার দক্ষিণ সুনামগঞ্জ উপজেলার

পদ্মী এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ

ও স্যানিটেশন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

সুনামগঞ্জ জেলা, সুনামগঞ্জ।

8



শেখ হাসিনার মূলনীতি
গ্রাম শহরের উন্নতি।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
প্রকল্প পরিচালকের কার্যালয়
সুনামগঞ্জ জেলার জগন্নাথপুর উপজেলার পল্লী এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সুনামগঞ্জ জেলা, সুনামগঞ্জ।
E-mail: ce.sunamganj@dphe.gov.bd

স্মারক নং : ৪৬.০৩.০০০০.০০০.১৪.০০১.১৯ -২০৬

তারিখঃ ২৫/০৬/২০২৩ খ্রিঃ

প্রেরকঃ প্রকল্প পরিচালক
সুনামগঞ্জ জেলার জগন্নাথপুর উপজেলার
পল্লী এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
সুনামগঞ্জ জেলা, সুনামগঞ্জ।

প্রাপকঃ অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পানি সম্পদ)
ও
APA টিম লিডার
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর,
কাকরাইল, ঢাকা।

বিষয়ঃ ২০২৩-২৪ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির (APA) ৪র্থ ত্রৈমাসিক অগ্রগতির প্রতিবেদন প্রেরণ প্রসঙ্গে।
সূত্রঃ আপনার কার্যালয়ের স্মারক নং-৪৬.০৩.২৬০০.০০৪.১৬.০০১.১৯.৩৭, তারিখ- ২০/০৬/২০২৩ খ্রিঃ

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রস্থ স্মারকের আলোকে জানানো যাচ্ছে যে, ২০২২-২৩ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির (APA) ৪র্থ ত্রৈমাসিক অগ্রগতির প্রতিবেদন সংযুক্ত 'ছক' মোতাবেক পূরণঃকরত আপনার সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের নিমিত্তে এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তি:- ছক-০১(এক) পাতা।

(মো: আবুল কাশেম)
প্রকল্প পরিচালক

সুনামগঞ্জ জেলার জগন্নাথপুর উপজেলার পল্লী এলাকায়
নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
সুনামগঞ্জ জেলা, সুনামগঞ্জ।

স্মারক নং : ৪৬.০৩.০০০০.০০০.১৪.০০১.১৯ -২০৬/১(২)
অনুলিপি সদয় জ্ঞাতার্থে:

তারিখঃ ২৫/০৬/২০২৩ খ্রিঃ

১. প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।
২. তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ঢাকা সার্কেল, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর।

(মো: আবুল কাশেম)
প্রকল্প পরিচালক

সুনামগঞ্জ জেলার জগন্নাথপুর উপজেলার পল্লী এলাকায়
নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
সুনামগঞ্জ জেলা, সুনামগঞ্জ।

APA লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে অর্জিত অগ্রগতি

কর্মসম্পাদন সূচক	APA লক্ষ্যমাত্রা (২০২২-২৩)	একক	জেলা	উপজেলা/পৌরসভা	২০২২-২৩ অর্থ বছরের জুন/ ২৩ পর্যন্ত প্রকৃত অর্জন	মন্তব্য
[২.১.১] নির্মিত ইম্পুডড/ স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন	১০০	সংখ্যা	সুনামগঞ্জ	জগন্নাথপুর	১০০	
[২.২.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন/	৩	সংখ্যা	সুনামগঞ্জ	জগন্নাথপুর	৩	
[৩.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	১৫০	সংখ্যা	সুনামগঞ্জ	জগন্নাথপুর	১৫০	

(মো: আবুল কাশেম)
প্রকল্প পরিচালক

সুনামগঞ্জ জেলার জগন্নাথপুর উপজেলার
পত্নী এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ
ও স্যানিটেশন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
সুনামগঞ্জ জেলা, সুনামগঞ্জ।



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
রংপুর বিভাগ, রাধাবল্লাভ, রংপুর।
ee.rangpur@dphe.gov.bd
02588809133



শেখ হাসিনার মূলনীতি
গ্রাম শহরের উন্নতি

স্মারক নং- ৪৬.০৩.৮৫০০.০৬১.৬৬.৩৯৬.১৬...২৫০২

তারিখ- ২২/০৬/২০২৩ খ্রিঃ।

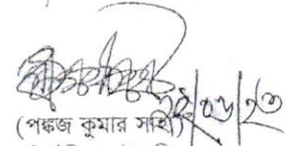
বিষয় : ২০২২-২৩ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন স্বাক্ষরিত চুক্তির (APA) ৪র্থ ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন (জুলাই ২০২২ হতে জুন ২০২৩ পর্যন্ত) প্রেরণ প্রসঙ্গে।

সূত্র : আপনার দপ্তর স্মারক নং- ৪৬.০৩.২৬০০.০০৪.১৬.০০১.১৯-৩৭ তারিখ- ২০-০৬-২০২৩ইং।

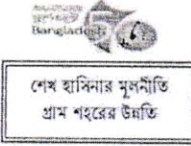
উপর্যুক্ত সূত্র ও বিষয়ের প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, অত্র জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রংপুর বিভাগাধীন “ রংপুর জেলার পীরগাছা উপজেলার পল্লী এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প ” এর বিষয়ে বর্ণিত চাহিত তথ্য প্রাপ্ত ছকে পূরণ পূর্বক আপনার সদয় অবগতি ও পরবর্তী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

“ছক”

কর্মসম্পাদন সূচক	APA লক্ষমাত্রা (২০২২-২৩)	একক	জেলা	উপজেলা	২০২২-২৩ অর্থ বছরের জুন/২৩ পর্যন্ত প্রকৃত অর্জন	মন্তব্য
সাবমাসিক পাম্প ও জলাধারসহ অগভীর নলকূপ (৩ ইঞ্চি ব্যাসের)	১০০	টি	রংপুর	পীরগাছা	১০০	}
৬নং অগভীর নলকূপ	৫০	টি			৫০	
কমিউনিটি ল্যাট্রিন	২০	টি			২০	
অফসেট টুইন পিট ল্যাট্রিন	২০০	টি			২০০	
পাবলিক টয়লেট টাইপ বি	৫	টি			৫	


(পঙ্কজ কুমার সাহা)
নির্বাহী প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
রংপুর বিভাগ, রংপুর।

অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী(পানি সম্পদ)
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
প্রকল্প পরিচালকের কার্যালয়
সাতক্ষীরা জেলার আশাশুনি, কালিগঞ্জ ও দেবহাটা উপজেলায় পানি সরবরাহ ও
স্যানিটেশন প্রকল্প, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
স্টেডিয়াম ব্রীজ সংলগ্ন, সাতক্ষীরা জেলা, সাতক্ষীরা।
www.dphe.satkhira.gov.bd



স্মারক সংখ্যাঃ- ৪৬.০৩.০০০০.০০১.১৪.৫৫২.২৩-১৭

তারিখঃ ২৫ / ০৬ / ২০২৩ইং।

বিষয়ঃ ২০২২-২৩ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন স্বাক্ষরিত চুক্তির (APA) ৪র্থ ত্রৈমাসিক অগ্রগতির প্রতিবেদন (জুলাই-২০২২ হতে জুন ২০২৩ পর্যন্ত) প্রেরণ প্রসঙ্গে।

সূত্রঃ আপনার দপ্তর স্মারক নং-৪৬.০৩.২৬০০.০০৪.১৬.০০১.১৯.৩৭, তারিখঃ ২০/০৬/২০২৩ ইং।

যথাযথ সম্মান জ্ঞাপন পূর্বক উপর্যুক্ত বিষয়ের আলোকে জানানো যাচ্ছে যে, সাতক্ষীরা জেলার আশাশুনি, কালিগঞ্জ ও দেবহাটা উপজেলায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্পের আওতায় ২০২২-২৩ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন স্বাক্ষরিত চুক্তির (APA) ৪র্থ ত্রৈমাসিক অগ্রগতির প্রতিবেদন (জুলাই-২০২২ হতে জুন ২০২৩ পর্যন্ত) নিম্নোক্ত নিম্নোক্ত ছক মোতাবেক প্রস্তুত করত আপনার সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য প্রেরণ করা হলো।

ক্রমিক নং	কর্মসম্পাদন সূচক	APA লক্ষমাত্রা (২০২২-২৩)	একক	জেলা	উপজেলা	২০২২-২৩ অর্থ বছরের জুন-২৩ পর্যন্ত প্রকৃত অর্জন	মন্তব্য
১	সাবমারসিবল পাম্পসহ গভীর নলকূপ ৩)"X১৫.") ব্যাসের ২৩০ মিগভীরতা :	৬৪০	টি	সাতক্ষীরা	আশাশুনি, দেবহাটা, কালিগঞ্জ	৬৪০	
২	এ আই আর পি	৩০	টি			৩০	
৩	রেইন ওয়াটার হার্ডেস্টিং সিস্টেম	৫০০	টি			৫০০	
৪	সোলার পড স্যান্ড ফিল্টার /:দি ১০০০)ঘন্টা(১০	টি			১০	
৫	রিভার্স অসমোসিস প্লান্ট /:লি২০০০)ঘন্টাস্থাপন (৩	টি			৩	
৬	পরীক্ষামূলক নলকূপ ২)") স্থাপন	১০	টি			১০	
৭	উৎপাদক নলকূপ ৬)"X১৪") স্থাপন	২	টি			২	
৮	পাম্প, ট্রান্সফরমার ও নিরাপত্তা দেয়ালসহ পাম্প হা উজ নির্মাণ	০	টি			০	
৯	বিভিন্ন ব্যাসের বিতরণ পাইপ লাইন (এইচডিপিই)	০	কি:মি:			০	
১০	গৃহ সংযোগ	০	টি			০	
১১	অফসেট টুইন পিট হা উজহোল্ড ল্যান্ড্রিন (ত্রিক)	১০০০	টি			১০০০	
১২	কমি উনিটি ল্যান্ড্রিন	২০	টি			২০	
১৩	পাবলিক টয়লেট টাইপ বি নির্মাণ	৮	টি			৮	

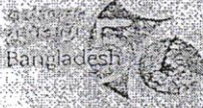
প্রাপকঃ অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পানি সম্পদ)
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর,
বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।

(মোঃ শহিদুল ইসলাম)
প্রকল্প পরিচালক,
ও নির্বাহী প্রকৌশলী
ফোন: ০২৪৭৭৭৪০০৯০
pd.swsspakd@gmail.com
তারিখঃ ২৫ / ০৬ / ২০২৩ইং।

স্মারক সংখ্যাঃ- ৪৬.০৩.০০০০.০০১.১৪.৫৫২.২৩-১৭(২)
অনুলিপি সদয় অবগতির জন্য প্রেরণ করা হলো:

- ০১। অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পূর্ত), জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।
০২। তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খুলনা সার্কেল, খুলনা।

(মোঃ শহিদুল ইসলাম)
প্রকল্প পরিচালক,
ও নির্বাহী প্রকৌশলী
ফোন: ০২৪৭৭৭৪০০৯০
pd.swsspakd@gmail.com



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
১৪, শহীদ ক্যাপ্টেন মনসুর আলী সরগী
কাকরাইল, ঢাকা-১০০০।



জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর কর্তৃক বাস্তবায়নায়িত্ব "সাতক্ষীরা জেলার আশাশুনি, কালিগঞ্জ ও দেবহাটা উপজেলায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন" শীর্ষক প্রকল্পের Project Implementation Committee (PIC) সভার কার্যবিবরণী।

সভাপতি : জনাব মোঃ সরোয়ার হোসেন।
প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর,
বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।

সভার স্থান : জুম প্রাটফর্ম

সভার তারিখ ও সময় : ১৭/০৪/২০২৩ খ্রিঃ, সোমবার, সকাল ১১:০০ মিনিট।

সভায় সংযুক্ত কর্মকর্তাদের তালিকা (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়):

- (১) জনাব মোহাম্মদ জাকির হোসেন উপসচিব, অর্থ বিভাগ, ঢাকা।
- (২) জনাব ড. মোঃ বেলাব হোসেন উপসচিব, স্থানীয় সরকার বিভাগ, ঢাকা।
- (৩) মোঃ নূরুজ্জামান রহমান উপসচিব, পানি সরবরাহ অনুবিভাগ-১, স্থানীয় সরকার বিভাগ, ঢাকা।
- (৪) জনাব সাবিনা রওশন উপপ্রধান, ভৌত অবকাঠামো বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৫) জনাব মোঃ সাইদুর রহমান সহকারী পরিচালক, আইএমইডি, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৬) জনাব মোহাম্মদ আনোয়ার ইউসুফ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পরিকল্পনা সার্কেল, ঢাকা।
- (৭) জনাব দিল্লুরা ফারজানা নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কার্যসূচী ও সমন্বয় বিভাগ, ঢাকা।
- (৮) জনাব মোঃ শহিদুল ইসলাম প্রকল্প পরিচালক, সাতক্ষীরা জেলার আশাশুনি, কালিগঞ্জ ও দেবহাটা উপজেলায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা।

০২। উপস্থাপনাঃ

সভাপতি মহোদয় জুম প্রাটফর্মে সভায় সংযুক্ত সকলকে স্বাগত জানিয়ে সভার কার্যক্রম শুরু করেন এবং তিনি তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, পরিকল্পনা সার্কেল কে কার্যপত্র অনুযায়ী সভায় প্রকল্পের তথ্য উপস্থাপন ও আলোচনা করার জন্য আহ্বান জানান। সভাপতির অনুমতিক্রমে তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, পরিকল্পনা সার্কেল সম্পূর্ণ জিওবি অর্থাৎ বাস্তবায়নীয় প্রকল্পটির প্রেক্ষাপট ও উদ্দেশ্য সম্পর্কে সভাকে অবহিত করেন এবং প্রকল্প পরিচালককে প্রকল্পের বর্তমান অবস্থা/অগ্রগতি বিস্তারিতভাবে উপস্থাপন করার জন্য অনুরোধ করেন। প্রকল্প পরিচালক সভাকে অবহিত করেন যে, আলোচ্য প্রকল্পটির মোট প্রাকল্পিত মূল্য ৪৫৬৮.১৬ লক্ষ টাকা এবং প্রকল্প বাস্তবায়নের মেয়াদকাল জানুয়ারী ২০২২ হতে জুন ২০২৪ পর্যন্ত। বর্তমান অর্থ বছরে প্রকল্পটির অনুকূলে ১১০৪.০০ লক্ষ টাকা বরাদ্দ রয়েছে। তিনি সভায় প্রকল্পের নিম্নরূপ অর্জাভিত্তিক অগ্রগতি উপস্থাপন করেনঃ

(লক্ষ টাকা)

ক্রমিক নং	উদ্দেশ্যোগ্য অংশের নাম	ভূমি পরিমাণ		২০২২-২৩ অর্থ বছরের প্রকল্পের				২০২২-২৩ অর্থ বছরের অগ্রগতি				প্রতিবেদনকাল পর্যন্ত ক্রমপূর্ণিত অগ্রগতি		
		মোট	আর্থিক	মোট	আর্থিক	মোট	(%)	আর্থিক	(%)	মোট	(%)	আর্থিক	(%)	
১	সাতক্ষীরা জেলার আশাশুনি ও দেবহাটা উপজেলায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প (৩১৫.৫) ব্যালেন্স ২০০ মি. গভীরতা	৬৩০	১০২০.০০	৬০০	২০০.০০	১০০	৬০%	০	০	১০০	৬০%	০	০	

ক্রমিক নং	উদ্দেশ্যোগ্য অংশের নাম	ডিপিপি অনুমায়ী পরিমাণ		২০২২-২৩ অর্থ বছরের শাকমাত্রা		২০২২-২৩ অর্থ বছরের অগ্রগতি				প্রতিবেদনকাল পর্যন্ত ক্রমগুণিত অগ্রগতি		
		দাতব্য	আর্থিক	দাতব্য	আর্থিক	দাতব্য	(%)	আর্থিক	দাতব্য	(%)	আর্থিক	
২	এ আই আল পি	১৭০	২৫৫.০০	৫০	০.৫০	০		০	০	০	০	০
৬	রেইন ওয়াটার হার্ভেস্টিং সিস্টেম	৫০০	১২৫.০০	৫০০	২০০.০০	২৫০	৫০	০	০	২৫০	৫০	০
৩	সোলার পাম্প স্ট্যান্ড ফিল্টার (১০০০ লি/ঘন্টা)	১০	৮০.০০	১০	৬০.০০	৫		০	০	৫		০
৫	বিভিন্ন আকারের প্লাস্টিক (২০০০ লি/ঘন্টা) স্থাপন	৭	৩৩৬.০০	৫	৮০.০০	১		০	০	১		০
৬	পরীক্ষামূলক নলকূপ (২") স্থাপন	১০	১৫.০০	১০	১০.০০	৭	৮৫%	০	০	৭	৮৫%	০
৭	উৎপাদক নলকূপ (৬" x ১১৪") স্থাপন	৫	১১০.০০	৪	১০০.০০	০	০	০	০	০	০	০
৮	পাম্প হোলকরনার ও নিরাপত্তা দেয়াবসহ পাম্প হাউজ নির্মাণ	৫	১৩০.০০	৪	০.০০	০	০	০	০	০	০	০
৯	বিভিন্ন ব্যাসের বিতরণ পাইপ লাইন (এসচডিপিই)	১৫	৪৫০.০০	৫	১০০.০০	০	০	০	০	০	০	০
১০	অফসেট টুইন পিট হাউসহোল্ড ল্যাটিন (ত্রিভুজ)	১৮০০	১৫৫৪.০০	১০০০	২০০.০০	৫০০	২০%	০	০	৫০০	২০%	০
১১	কমিউনিটি ল্যাটিন	২৫	১৭৫.০০	১৫	১০০.০০	৭	২৮%	০	০	৭	২৮%	০
১২	পাবলিক টয়লেট টাইপ বি নির্মাণ	১০	৮০.০০	৮	৫০.০০	৫	৫%	০	০	৫	৫%	০

৩। আলোচনা:

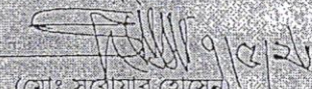
সভাপতি মহোদয়ের অনুমতিক্রমে প্রকল্প পরিচালক সভাকে অবহিত করেন যে, এ প্রকল্পের সামগ্রিক উদ্দেশ্য হলো সাতক্ষীরা জেলার আশশুনি, কাজিগঞ্জ ও দেবহাটা উপজেলায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহে জনগণের স্বাস্থ্য ও জীবন-যাত্রার মান উন্নয়ন করে টেকসই উন্নয়ন শাকমাত্রা অর্জনে সহায়ক ভূমিকা পালন করা। প্রকল্পের অগ্রগতি বিব্যাক আলোচনার প্রকল্প পরিচালক সভাকে অবহিত করেন যে, উৎপাদক নলকূপের ডিজাইন প্রণয়নের জন্য হতিমধ্যে পরীক্ষামূলক নলকূপের তথ্যাদি গ্রাউন্ড ওয়াটার সার্কেলে প্রেরণ করা হয়েছে। ৬৮০ টি সাবমারসিবল পাম্প সহ গভীর নলকূপের মধ্যে ৬০০ টির খনন কাজ শেষ হয়েছে। ৫০০ টি রেইন-ওয়াটার হার্ভেস্টিং এর মধ্যে ২০০ টি, ২৮০০ টি অফসেট টুইন পিট হাউসহোল্ড ল্যাটিনের মধ্যে ১০০০ টি সম্পন্ন হয়েছে। তিনি সভাকে অবহিত করেন যে সামগ্রিক ভাবে প্রকল্পের অগ্রগতি ৬০%। এ পর্যায়ে সভাপতি মহোদয়ের প্রণয় প্রেক্ষিতে প্রকল্প পরিচালক জানান যে প্রকল্পের সকল কাজের দরপত্র আহবান করা হয়েছে এবং ঠাই পর্যায়ে কাজ চলমান আছে। বর্তমান অর্থ বছরের এডিপি মথা সময়ে শতভাগ বাস্তবায়ন করা সম্ভব হবে বলে তিনি আশাবাদ ব্যক্ত করেন।

৫। সিদ্ধান্ত:

নির্ভারিত আলোচনা শেষে সভায় সর্বসম্মতিক্রমে নিম্নলিখিত সিদ্ধান্তসমূহ গৃহীত হয়।

(ক) এডিপি অনুমায়ী প্রকল্পের সকল কাজ গুনগতমান বজায় রেখে মথাসময়ে সম্পন্ন করতে হবে।

সভায় আর কোন আলোচনা না থাকায় জুম প্রটোকর্সে সংযুক্ত সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভাপতি মহোদয় সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।

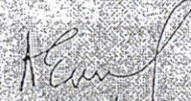


(মোঃ সরোয়ার হোসেন)
প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
ও সভাপতি, PIC

স্মারক নং-৪৬.০৬.১৬০০.০০৬.০১.৬৭৬১৬-৭৪০(৭)
বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়):

তারিখ: ০৭/০২/২০২৩

- (১) সিনিয়র সচিব, অর্থ বিভাগ, ঢাকা।
- (২) সচিব, স্থানীয় সরকার বিভাগ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- (৩) সদস্য, ভৌত অবকাঠামো বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৪) সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৫) সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৬) মহা পরিচালক, স্থানীয় সরকার ও পল্লী উন্নয়ন সেক্টর, আইএমইডি, ঢাকা।
- (৭) যুগ্ম প্রধান, এনএসি-একনেক ও সমন্বয় অণু বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।



০৭/০২/২৩

(মোহাম্মদ আনোয়ার ইউসুফ)

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী

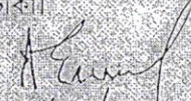
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর,

পরিকল্পনা সার্কেল এবং সদস্যসচিব, PIC

স্মারক নং-৪৬.০৬.১৬০০.০০৬.০১.৬৭৬১৬-৭৪০(৭)/৩
বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়):

তারিখ: ০৭/০২/২০২৩

- (১) প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।
- (২) অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পূর্ব), জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা।
- (৩) নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পরিকল্পনা/কার্যসূচী ও সমন্বয় বিভাগ, ঢাকা।



০৭/০২/২৩

(মোহাম্মদ আনোয়ার ইউসুফ)

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী

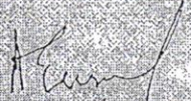
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর,

পরিকল্পনা সার্কেল এবং সদস্যসচিব, PIC

স্মারক নং-৪৬.০৬.১৬০০.০০৬.০১.৬৭৬১৬-৭৪০(৭)/৬/২
বিতরণ: অরণতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য:

তারিখ: ০৭/০২/২০২৩

- (১) প্রকল্প পরিচালক, সাতক্ষীরা জেলার আশাশুনি, কালিগ্রাঞ্জ ও দেবহাটা উপজেলায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর।



০৭/০২/২৩

(মোহাম্মদ আনোয়ার ইউসুফ)

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর,

পরিকল্পনা সার্কেল এবং সদস্যসচিব, PIC

২০২২-২৩ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন স্বাক্ষরিত চুক্তির (APA) ৪র্থ ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন (জুলাই ২০২২ হতে জুন ২০২৩ পর্যন্ত)

প্রকল্পের নামঃ চর ডেভেলপমেন্ট এক্স স্টেটমেন্ট প্রজেক্ট-৪-অতিরিক্ত অর্থায়ন (ডিপিএইচই অংশ)

ছক

কর্মসম্পাদন সূচক	APA লক্ষ্যমাত্রা (২০২২-২৩)	একক	জেলা	উপজেলা	২০২২-২৩ অর্থ বছরের জুন/২০২৩ পর্যন্ত প্রকৃত অর্জন	মন্তব্য
[৩.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস ১৩২০ (৩৫২)	১০৪০	টি	নোয়াখালী	সুবর্ণচর	৫৪৩ টি	
				কোম্পানীগঞ্জ	৩৪২ টি	
				হাতিয়া	১৫৫ টি	
				মানপুরা	১৮৫ টি	
				তজুমুদ্দিন	৯৫ টি	
[২.১.১] নির্মিত ইম্পুভড/ স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ক্যান্টিন ১৩৫০০ (৩৩৯৬)	১০৮০০	সেট	নোয়াখালী	সুবর্ণচর	৩৯০০ সেট	
				কোম্পানীগঞ্জ	৪৪০০ সেট	
				হাতিয়া	২৪০০ সেট	
				মানপুরা	৯৭৫ সেট	
				তজুমুদ্দিন	১৫৯০ সেট	
	২৭০০	সেট	ভোলা			


 (স্বাক্ষরিত কর্মসম্পাদন চৌধুরী)
 প্রকল্প পরিচালক
 চর ডেভেলপমেন্ট এক্স স্টেটমেন্ট প্রজেক্ট-৪
 (ডিপিএইচই অংশ)
 ২৫/৬/২৩
 ২৩/৬



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
১৪, শহীদ ক্যাপ্টেন মনসুর আলী সরগী
কাকরাইল, ঢাকা-১০০০।



জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন “চর ডেভেলপমেন্ট এন্ড সেটেলমেন্ট প্রোজেক্ট-৪ (সিডিএসপি-৪)-
অতিরিক্ত অর্থায়ন (ডিপিএইচই অংশ)” শীর্ষক প্রকল্পের Project Implementation Committee (PIC)
সভার কার্যবিবরণী।

সভাপতি : জনাব মোঃ সরোয়ার হোসেন।
প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।

সভার স্থান : জুম প্লাটফর্ম

সভার তারিখ ও সময় : ০৯/০৩/২০২৩ খ্রিঃ, বৃহস্পতিবার, দুপুর ২.৩০ মিনিট।

সভায় সংযুক্ত কর্মকর্তাদের তালিকা (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়):

- (১) জনাব মোহাম্মদ জাকির হোসেন উপ সচিব, অর্থ বিভাগ, ঢাকা।
- (২) জনাব ড. মোঃ বেলাল হোসেন উপসচিব, স্থানীয় সরকার বিভাগ, ঢাকা।
- (৩) জনাব রুমানা রহমান শম্পা উপপ্রধান (উপসচিব), সাধারণ অর্থনৈতিক বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৪) জনাব মোঃ আশরাফুজ্জামান উপসচিব, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৫) জনাব মোঃ সাইফুল ইসলাম মডল উপপ্রধান, কৃষি, পানি সম্পদ ও পল্লী প্রতিষ্ঠান বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৬) জনাব মোঃ সাইদুর রহমান সহকারী পরিচালক, আইএমইডি, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৮) জনাব মোহাম্মদ আনোয়ার ইউসুফ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পরিকল্পনা সার্কেল, ঢাকা।
- (৯) জনাব আরিফ আনোয়ার খান নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পরিকল্পনা বিভাগ, ঢাকা।
- (১০) জনাব ফারহানা হোসেন নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কার্যসূচী ও সমন্বয় বিভাগ, ঢাকা।
- (১১) জনাব মাহমুদ কবীর চৌধুরী প্রকল্প পরিচালক, চর ডেভেলপমেন্ট এন্ড সেটেলমেন্ট প্রোজেক্ট-৪ (সিডিএসপি-৪)-
অতিরিক্ত অর্থায়ন (ডিপিএইচই অংশ), জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর।

০২। উপস্থাপনাঃ

সভাপতি মহোদয় উপস্থিত সকলকে স্বাগত জানিয়ে সভার কার্যক্রম শুরু করেন এবং তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, পরিকল্পনা সার্কেলকে সভা সঞ্চালনা করার অনুরোধ করেন। অতঃপর সভাপতির অনুমতিক্রমে তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, পরিকল্পনা সার্কেল প্রকল্পের প্রেক্ষাপট ও অগ্রগতি সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত ধারণা প্রদান করেন এবং প্রকল্প পরিচালককে বিস্তারিতভাবে উপস্থাপনের জন্য অনুরোধ করেন। অতঃপর প্রকল্প পরিচালক সভাকে অবহিত করেন যে, প্রকল্পটি ইফাদ ও জিওবির যৌথ অর্থায়নে ডিপিএইচইসহ ৫টি সংস্থা কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন। আলোচ্য প্রকল্পটির মোট প্রাক্কলিত মূল্য ৩৪২০.১৫ লক্ষ টাকা এবং প্রকল্প বাস্তবায়নের মেয়াদকাল জানুয়ারি/২০২১ - জুন/২০২৪ পর্যন্ত। তিনি সভায় প্রকল্পের নিম্নরূপ অগ্রগতি উপস্থাপন করেনঃ

(লক্ষটাকা)

২০২২-২৩ অর্থবছরের আরএডিপি বরাদ্দ (লক্ষ টাকা)	বাস্তব অগ্রগতি			আর্থিক অগ্রগতি			
	২০২২-২৩ অর্থ বছরের অগ্রগতি (%)	প্রতিবেদনকাল পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি (%)	২০২২-২৩ অর্থ বছরের অগ্রগতি		প্রতিবেদন কাল পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি		
			ব্যয়	(%)	ব্যয়	(%)	
মোট	১৬২৬	৪৯.২০	৩৩.৬১	৪০২.৩০	২৪.৭৪	৭২০.৫১	২১.০৭
জিওবি	৪৯৭			১২৪.৬৭	২৫.০৮	২২৪.১৩	২০.৫৪
ডিপিএ	-			-	-	-	-
আরপিএ	১১২৯			২৭৭.৬৩	২৪.৫৯	৪৯৬.৩৮	২১.৩১

অঙ্কভিত্তিক অগ্রগতি:

(লক্ষটাকা)

ক্র: নং	উল্লেখযোগ্য অঙ্গের নাম	ডিপিপি অনুযায়ী পরিমাণ		২০২২-২৩ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা		২০২২-২৩ অর্থবছরের অগ্রগতি				প্রতিবেদনকাল পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি			
		বাস্তব	আর্থিক (লক্ষ টাকা)	বাস্তব	আর্থিক (লক্ষ টাকা)	বাস্তব	(%)	আর্থিক (লক্ষ টাকা)	(%)	বাস্তব	(%)	আর্থিক (লক্ষ টাকা)	(%)
১	গভীর নলকূপ স্থাপন	১৯৬৫ টি	১৯৬৫	১২০০ টি	৮৫০	৫৫১ টি	৪৫.৯১	৩৩২.০৯	৩৯.০৬	৭০১ টি	৩৫.৬৭	৪৮২.৫৭	২৪.৫৫
২	পিট ল্যান্ড্রিন নির্মাণ	২২১৫০ সেট	১২৬০	১৩০০০ সেট	৭৪০	৫৩৯৬ টি	৪১.৫০	৬১.০৬	৮.২৫	৭৬৯৬ সেট	৩৪.৭৪	২২০.৫	১৭.৫০

৩। আলোচনা:

প্রকল্পের অগ্রগতি বিষয়ক আলোচনায় প্রকল্প পরিচালক সভাকে অবহিত করেন যে, চলতি অর্থ বছরে ১৬.২৬ কোটি টাকা বরাদ্দ রয়েছে এর মধ্যে জিওবি-৪.৯৭ কোটি টাকা এবং আরপিএ- ১১.২৯ কোটি টাকা। ডিপিপি অনুযায়ী ১৯৬৫ টি গভীর নলকূপ স্থাপন ও ২২১৫০ সেট পিট ল্যান্ড্রিন নির্মাণের লক্ষ্যমাত্রা রয়েছে। প্রকল্প পরিচালক আরো জানান গভীর নলকূপ স্থাপনের ও পিট ল্যান্ড্রিন নির্মাণের স্থান নির্বাচন ইফাদ এর মাঠ পর্যায়ের টিএ টিমের মাধ্যমে সম্পন্ন করা হয়। এছাড়া সকল কাজের ঠিকাদারের বিল ইফাদ এর মাঠ পর্যায়ের টিএ টিম কর্তৃক যাচাই এর পরই পরিষোধ করা হয় বিধায় আর্থিক অগ্রগতি কম দেখা যাচ্ছে ভৌত অগ্রগতির তুলনায়। তবে তিনি সভাকে অবহিত করেন যে, প্রকল্পের কাজ যথারীতি চালু রয়েছে এবং নির্দিষ্ট সময়ে শেষ হবে বলে আশাবাদ ব্যক্ত করেন।

এ পর্যায়ে সভাপতি মহোদয় প্রকল্প পরিচালককে উদ্দেশ্য করে বলেন, এটি একটি ছোট প্রকল্প, প্রকল্পের মাত্র দুটি অঙ্গ রয়েছে এবং স্থান নির্বাচন নিয়েও কোন জটিলতা নেই, অতএব প্রকল্পের কাজ নির্ধারিত সময়ে শেষ করতে হবে। সভাপতি মহোদয়ের সাথে একমত পোষন করে জনাব মোঃ আশরাফুজ্জামান, উপসচিব, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ, বলেন যেহেতু প্রকল্পের এখনো যথেষ্ট সময় রয়েছে সেহেতু নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যেই প্রকল্পের সকল কাজ যেন সম্পন্ন হয় সেদিকে সকল পক্ষেরই সচেষ্ট থাকা প্রয়োজন। প্রসঙ্গত তিনি আরো বলেন যে, মাননীয় সচিব মহোদয়ের বিশেষ নির্দেশনা রয়েছে প্রকল্প সময়ের মধ্যেই প্রকল্পের কাজ সমাপ্ত করার। অতঃপর সভায় প্রকল্পের সামগ্রিক বিষয়াদিসমূহ নিয়ে বিস্তারিত আলোচনা হয়।

৪। পর্যবেক্ষণ:

(ক) প্রকল্পটি ইফাদ ও জিওবির যৌথ অর্থায়নে বাস্তবায়িত হচ্ছে এবং মেয়াদকাল জানুয়ারি/২০২১ - জুন/২০২৪।

(খ) প্রকল্পের সকল অঙ্গের কাজ চলমান আছে।

৫। সিদ্ধান্ত:

বিস্তারিত আলোচনা শেষে সভায় সর্ব সম্মতিক্রমে নিম্নলিখিত সিদ্ধান্তসমূহ গৃহীত হয়।

(ক) ডিপিপি'র লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী প্রকল্পের কাজ যথাসময়ে সমাপ্ত করার জন্য প্রকল্প পরিচালক প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করবেন।

৬। সভায় আর কোন আলোচনা না থাকায় জুম প্লাটফর্মে সংযুক্ত সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভাপতি মহোদয় সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।

(মোঃ সরোয়ার হোসেন)

প্রধান প্রকৌশলী

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

সদ্য ও সভাপতি, PIC

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির ৪র্থ ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন (ভৌত)
(১ জুলাই ২০২২ – ৩০ জুন ২০২৩)

কর্মসম্পাদন সূচক	একক	APA লক্ষ্যমাত্রা	প্রকল্পের নাম	অগ্রগতি জুলাই ২২- সেপ্টেম্বর ২২	অগ্রগতি জুলাই ২২ - ডিসেম্বর ২২	অগ্রগতি জুলাই ২২ - মার্চ ২৩	অগ্রগতি জুলাই ২২ - জুন ২৩
[৩.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	সংখ্যা	১৫৪০২৫	পানি সরবরাহে আর্সেনিক ঝুঁকি নিরসন প্রকল্প	১২২৮	২৬৭৬	৬৬৬১	২১৭৭০
			হাওর অঞ্চলে টেকসই পানি সরবরাহ, স্যানিটেশন ও হাইজিন ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প	২০৭০	৫০৮২	৮২৫৩	৯৬৮৯
			সুনামগঞ্জ জেলার দক্ষিণ সুনামগঞ্জ উপজেলার পল্লী এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প	১০	৩০	১০০	১০০
			পোপালগঞ্জ জেলার পল্লী এলাকার নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প	৪০০	১৬৬০	১৮০০	২৫৪৫
			সুনামগঞ্জ জেলার জগন্নাথপুর উপজেলার পল্লী এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প	২০	৪০	১৫০	১৫০
			চর ডেভেলপমেন্ট এন্ড সেটেলমেন্ট প্রজেক্ট-৪ (সিডিএসপি-৪) অতিরিক্ত অর্থায়ন (ডিপিএইচই অংশ)	৪১	৫৫১	৭০১	১৩২০
			উপকূলীয় জেলাসমূহে বৃষ্টির পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে পানি সরবরাহ প্রকল্প			১৯৬৫	২৭২৭৫
			সমগ্র দেশে নিরাপদ পানি সরবরাহ প্রকল্প	২৭০৩০	৫২৩৩০	৭৭৮৪২	১১১৯০০
			পিরোজপুর জেলার ডান্ডারিয়া উপজেলায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প			৯৫০	১৫৫০
						৩১২৩২	৬৪৬৫৭

১১.০৭.২৩.

শাহানা আলম
উপ প্রকল্প পরিচালক
উপকূলীয় জেলা সমূহ বৃষ্টি পানি সংরক্ষণ মাধ্যমে পানি সরবরাহ প্রকল্প
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা।

১১/০৭/২০২৩
মোহাম্মদ রওশন আলম
তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
ঢাকা সার্কেল, ঢাকা।

১১/০৭/২০২৩
(মীর আব্দুস সাহিদ)
অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পা.স.)
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।

শেখ হাসিনার মূলনীতি
গ্রাম শহরের উন্নতি

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
প্রকল্প পরিচালকের কার্যালয়
পানি সরবরাহে আর্সেনিক ঝুঁকি নিরসন প্রকল্প
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর



১৪, শহীদ ক্যাপ্টেন মনসুর আলী সরগি, কাকরাইল, ঢাকা-১০০০।

স্মারক নং - ৪৬.০৩.০০০০.৫৩৭.১৬.১৪৫.২০২১- ৭৫৪

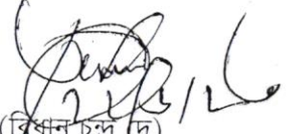
তারিখ: ২২/০৩/২০২৩খ্রি.

বিষয় : ২০২২-২০২৩ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন স্বাক্ষরিত চুক্তির (APA) ৪র্থ ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন (জুলাই ২০২২ হতে জুন ২০২৩ পর্যন্ত) প্রেরণ প্রসঙ্গে।

সূত্র : আপনার দপ্তরের স্মারক নং- ৪৬.০৩.২৬০০.০০৪.১৬.০০১.১৯- ৩৭ , তারিখ: ২০/০৬/২০২৩খ্রি:

উপর্যুক্ত বিষয়ের আলোকে জানানো যাচ্ছে যে, ২০২২-২০২৩ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন স্বাক্ষরিত চুক্তির (APA) ৪র্থ ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন (জুলাই ২০২২ হতে জুন ২০২৩ পর্যন্ত) সংযুক্ত ছক মোতাবেক আপনার পরবর্তী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তিঃ বর্ণনামতে।


(বিশ্বনাথ চন্দ্র চন্দ)
প্রকল্প পরিচালক
২২/৩/২৩

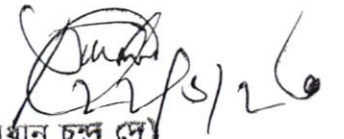
✓ অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পানি সম্পদ)
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।

APA লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে অর্জিত অগ্রগতি

ছক

প্রকল্পের নামঃ পানি সরবরাহে আর্সেনিক ব্লক নিরসন প্রকল্প

ক্রমিক নং	কর্মসম্পাদন সূচক	APA লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩ (টি)	জেলার নাম	২০২২-২৩ অর্থ বছরের জুন ২০২৩ পর্যন্ত প্রকৃত অর্জন				মন্তব্য
				৬ নং গভীর নলকূপ (টি)	সাবমার্গিবল পাম্পযুক্ত গভীর নলকূপ (টি)	রেইন ওয়াটার হারভেস্টিং (টি)	এস এস টি (টি)	
১	২.১	০	বরিশাল	০	০	০	০	
২		০	পিরোজপুর	০	০	০	০	
৩		৬২৫	ব্রাহ্মনবাড়ীয়া	০	৬২৫	০	০	
৪		০	চাঁদপুর	০	০	০	০	
৫		০	চট্টগ্রাম	০	০	০	০	
৬		০	কুমিল্লা	০	০	০	০	
৭		০	ফেনী	১৫৮৪	০	০	০	
৮		০	লক্ষীপুর	৫০	০	০	০	
৯		০	নোয়াখালী	০	০	০	০	
১০		১০০	ঢাকা	০	১০০	০	০	
১১		০	কিশোরগঞ্জ	৯৮	০	০	০	
১২		১০০	মানিকগঞ্জ	০	১০০	০	০	
১৩		০	মুন্সিগঞ্জ	০	০	০	০	
১৪		০	নারায়নগঞ্জ	০	০	০	০	
১৫		০	নরসিংদী	০	০	০	০	
১৬		০	নেত্রকোনা	০	০	০	০	
১৭		০	শেরপুর	০	০	০	০	
১৮		৫৮৮	ফরিদপুর	১৫০০	০	০	০	
১৯		০	গোপালগঞ্জ	০	০	০	০	
২০		১০০০	মাদারীপুর	২০৯৯	০	০	১০০০	
২১		৬৫০	শরিয়তপুর	৪৫০০	০	০	৬৭০	
২২		৭৫০	বাগেরহাট	১৫৩৭	০	১৩৫৩	০	
২৩		০	চুয়াডাঙ্গা	০	০	০	০	
২৪		০	যশোর	০	০	০	০	
২৫		৫০০	খুলনা	০	০	১০০০	০	
২৬		২৯৪	নড়াইল	৫০০	০	০	০	
২৭		১০০০	সাতক্ষীরা	০	০	৪০০০	০	
২৮		০	চাঁপাই নবাবগঞ্জ	০	০	০	০	
২৯		৩০০	মৌলভীবাজার	৩০০	০	০	০	
৩০		০	সুনামগঞ্জ	০	০	০	০	
৩১		৭৫৪	সিলেট	০	৭৫৪	০	০	
মোট =		৬৬৬১		১২১৬৮	১৫৭৯	৬৩৫৩	১৬৭০	


(বিধান চন্দ্র দে)

প্রকল্প পরিচালক
পানি সরবরাহে আর্সেনিক ব্লক নিরসন প্রকল্প
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা।

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন পানি সরবরাহে আর্সেনিক বৃক্কি নিরসন প্রকল্পের Project Implementation Committee (PIC) সভার কার্যবিবরণী।

সভাপতি : জনাব মোঃ সরোয়ার হোসেন
প্রধান প্রকৌশলী,
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর,
বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।

সভার স্থান : জুম প্রাটফর্ম

সভার তারিখ ও সময় : ২৪/০৫/২০২৩ খ্রিঃ, বুধবার, দুপুর ০৩:০০ মিনিট।

সভায় সংযুক্ত কর্মকর্তাদের তালিকা (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়):

- (১) জনাব মোঃ জসিম উদ্দিন যুগ্ম সচিব, স্থানীয় সরকার বিভাগ, ঢাকা।
- (২) জনাব মোঃ সাইদুর রহমান সহকারী পরিচালক, আইএমইডি, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৩) জনাব আয়েশা সিদ্দিকা সিনিয়র সহকারী প্রধান, ভৌত অবকাঠামো বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৪) জনাব মোহাম্মদ আনোয়ার ইউসুফ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পরিকল্পনা সার্কেল, ঢাকা।
- (৫) জনাব আরিফ আনোয়ার খান নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পরিকল্পনা বিভাগ, ঢাকা।
- (৬) জনাব ফারহানা হোসেন নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কার্যসূচী ও সমন্বয় বিভাগ, ঢাকা।
- (৭) জনাব বিধান চন্দ্র দে প্রকল্প পরিচালক, পানি সরবরাহে আর্সেনিক বৃক্কি নিরসন প্রকল্প, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা।

০২। উপস্থাপনাঃ

সভাপতি মহোদয় জুম প্রাটফর্মে সভায় সংযুক্ত সকলকে স্বাগত জানিয়ে সভার কার্যক্রম শুরু করেন এবং তিনি তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, পরিকল্পনা সার্কেল কে কার্যপত্র অনুযায়ী সভায় প্রকল্পের তথ্য উপস্থাপন করার জন্য আহ্বান জানান। সভাপতির অনুমতিক্রমে তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, পরিকল্পনা সার্কেল, সভাকে অবহিত করেন যে, প্রকল্পটি সম্পূর্ণ জিওবি অর্থায়নে সারা দেশব্যাপি আর্সেনিক প্রবণ এলাকা সমূহে বসবাসরত জনসাধারণের নিরাপদ পানি সরবরাহের লক্ষ্যে বাস্তবায়িত হচ্ছে। প্রকল্পটির সংশোধিত অনুমোদিত মূল্য ১৯৯০৯৫.৫৪ লক্ষ টাকা এবং সংশোধিত মেয়াদ কাল জানুয়ারী ২০১৮ হতে জুন ২০২৪ পর্যন্ত। প্রকল্পের অনুকূলে এ বছরের এডিপি বরাদ্দ ২১৮৭৮.১০ লক্ষ টাকা এবং বর্তমান অর্থ বছরের অদ্যাবধি ভৌত ও আর্থিক অগ্রগতি যথাক্রমে ৮২% ও ৭১.৫%। অতঃপর তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, পরিকল্পনা সার্কেল, এপিপি লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে কার্যপত্র অনুযায়ী অগ্রগতি সভায় নিম্নরূপ উপস্থাপন করেন:

APP লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে অর্জিত অগ্রগতিঃ

(লক্ষ টাকা)

কর্মসম্পাদন সূচক	বাজেট বরাদ্দ ২০২২-২৩ (কোটি টাকায়)	একক	মোট লক্ষ্যমাত্রা (ডিপিপি অনুযায়ী)	প্রকৃত অর্জন		ক্রয়পুঞ্জিভূত অর্জন	অবশিষ্ট (Balance)	লক্ষ্যমাত্রা (২০২২-২৩)	অগ্রগতি (২০২২-২৩)
				২০২০-২১	২০২১-২২				
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
স্থাপিত নলকূপ/উৎস	৬৮.৭৮	সংখ্যা	১৭৫৪৯৮ টি	৫০০৬১ টি	১৯৪২০ টি	১৪৪৫৫৮ টি	৩০৯৪০ টি	৬৬৬১ টি	৬৬৬১ টি
নির্মিত আয়রন রিমোভাল প্ল্যান্ট এবং রিভার্স অসমোসিস প্ল্যান্ট	-	সংখ্যা	২৪০ টি এবং ৩৫ টি	২৩ টি	১২ টি	২৪০ টি এবং ৩৫ টি	-	-	-
নির্মিত গ্রামীণ/কমিউনিটি ভিত্তিক পাইপড ওয়াটার সিস্টেম	৩৯.০০	সংখ্যা	৬২ টি	২২ টি (আংশিক)	১৪ টি	৩৭ টি	১৪ টি	১৪ টি	২ টি (১০০%) এবং ১২ টি (আংশিক)

৩। আলোচনা:

আলোচনার প্রারম্ভে প্রকল্প পরিচালক জানান যে, বর্গিত প্রকল্পটির মেয়াদকাল ২০২৪ এর জুন পর্যন্ত বর্ধিত করা হয়েছে। এই প্রকল্পের আওতায় ১৭৫৪৯৮ টি বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপনের সংস্থান রয়েছে। ইতিমধ্যে অধিকাংশ নলকূপ স্থাপনের কাজ সমাপ্ত হয়েছে। যদিও প্রকল্পের মেয়াদ ২০২৪ এর জুন পর্যন্ত রয়েছে তথাপি ডিসেম্বর ২০২৩ এর মধ্যেই প্রকল্পের সকল কাজ সমাপ্ত করার লক্ষ্যমাত্রা রয়েছে। তিনি প্রকল্পের উলেখযোগ্য অঙ্গসমূহের অগ্রগতি নিম্নরূপ উপস্থাপন করেন।

ক্রমিক নং	অংগ/উপ-অংশের নাম	সংশোধিত ডিপিপি অনুমারী লক্ষ্যমাত্রা		২০২২-২০২৩ অর্থ বছরের লক্ষ্যমাত্রা		২০২২-২০২৩ অর্থ বছরের অগ্রগতি		প্রতিবেদন কাল এপ্রিল ২০২৩ পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি	
		বাস্তব	আর্থিক	বাস্তব	আর্থিক	বাস্তব	আর্থিক	বাস্তব	আর্থিক
১	৬ নং গভীর নলকূপ	২৪২২০ টি	৮১,৮৩৪.৯৯	১৩৩২টি	২,৪৮৩.৮৪	১০২৭৮টি	২,৮৫৩.৭৭	২০৯৫০ টি	৭২৭৫০.৯০
২	৭ নং গভীর নলকূপ	১০৭৭৬ টি	১০,৬৭৪.৯৫					১০৭৭৬টি	৯৬৯৮.৪০
৩	সাবহারসিবল পাম্পযুক্ত গভীর নলকূপ	৪৮৪৯৮ টি	৫৩,৯১৫.৭৮	১৫৭৯টি	২,৮৯৪.০০	১৭৭৯টি	৩,৩৯৪.০০	৪৮৪৯৮টি	৫৩৯০০.
৪	রিং ওয়েল	১৪২১ টি	১,৩৫০.৭৩			১৪৩টি	১২৮.৭০	১৩৭৭টি	১২৩৯.৩০
৫	রেইন ওয়াটার হারভেস্টিং	১৩৪২৫ টি	৬,৩৯৫.৬৯	২২৫০টি	১,১২৫.০০	৫১০২টি	৩,৪০০.৩১	৯৬৩২টি	৪২৩৪.৩৫
৬	এআইআরপি- সহ পানির একক উৎস (অগভীর)	২৪০ টি	৬৪১.৯১					২৪০টি	৬৪১.৯১
৭	এসএনটি/ডিএসএসটি	৭১৫৮ টি	১,৭৬৭.৪৬	১৫০০টি	৩৫০.০০	২৯৯৯টি		৩৪২৬ টি	৭৫৪.৩৯৪
৮	সেফ ওয়াটার ডিভাইস- এসডব্লিউডি স্থাপন/নির্মাণ (রুরাল পাইপড মোটার সাপ্লাই স্কিম)	৬২ টি	১৮,৬০০.০০	১৩টি	৩,৮০৩.১০	মোট=১৪টি ২৮টি(১০০%) ১২টি(আংশিক)	২৭০.৯৫৫	মোট=৫১টি ২৪টি(১০০%) ২৭টি(আংশিক)	১২,৩০৫.৯৬
৯	সেফ ওয়াটার ডিভাইস- এসডব্লিউডি স্থাপন/নির্মাণ (স্ববর্ণাঙ্গতা পুরীকরণ প্লান্ট)	৩৫ টি	১,০৫০.০০	৭টি	২১০.০০	০৭টি	১০০.০০	৩৫ টি (১০০%)	১০০.০০

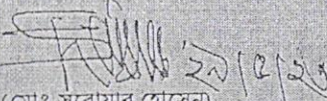
এ পর্যায়ে সভাপতি মহোদয়ের প্রণের উত্তরে প্রকল্প পরিচালক আশাবাদ ব্যক্ত করেন যে এ বছরের এডিপি শতভাগ বাস্তবায়িত হবে।

৪। সিদ্ধান্ত:

বিস্তারিত আলোচনা শেষে সভায় সর্ব সম্মতিক্রমে নিম্নলিখিত সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।

(ক) গুনগতমান বজায় রেখে শ্রতভাগ এডিপি বাস্তবায়ন করতে হবে।

সভায় আর কোন আলোচনা না থাকায় জুম প্লান্টফর্মে সংযুক্ত সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভাপতি মহোদয় সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।

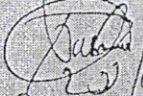

(মোঃ সরওয়ার হোসেন)
প্রধান প্রকৌশলী(চ.দা)
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
পা ও সভাপতি, PIC

স্মারক নং- ৭৩৬(৭)

তারিখ: ২৯/০৫/২০২৬ ইং

বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়) :

- (১) সিনিয়র সচিব, অর্থ বিভাগ, ঢাকা।
- (২) সদস্য, ভৌত অবকাঠামো বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৩) সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৪) সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৫) অতিরিক্ত সচিব (পাস-১), স্থানীয় সরকার বিভাগ, ঢাকা।
- (৬) মহা পরিচালক, স্থানীয় সরকার বিভাগ, ঢাকা।
- (৭) মহা পরিচালক, স্থানীয় সরকার ও পল্লী উন্নয়ন সেক্টর, আইএনইডি, ঢাকা।


২৯/৫/২০২৬
(বিধান চন্দ্র দে)

প্রকল্প পরিচালক

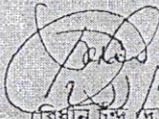
পানি সরবরাহে আর্সেনিক ঝুঁকি
নিরসন প্রকল্প এবং সদস্য সচিব, PIC

স্মারক নং- ৭৩৬(৭)/৪

তারিখ: ২৯/০৫/২০২৬ ইং

বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়) :

- (১) প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।
- (২) অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পূর্ত), জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা।
- (৩) তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পরিকল্পনা সার্কেল, ঢাকা।
- (৪) নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পরিকল্পনা / কার্যসূচী ও সমন্বয় বিভাগ, ঢাকা।


২৯/৫/২০২৬
(বিধান চন্দ্র দে)

প্রকল্প পরিচালক

পানি সরবরাহে আর্সেনিক ঝুঁকি
নিরসন প্রকল্প এবং সদস্য সচিব, PIC

হাওর অঞ্চলে টেকসই পানি সরবরাহ, স্যানিটেশন ও হাইজিন ব্যবস্থার উন্নয়ন প্রকল্প

২০২২-২৩ অর্থ বছরের APA-তে গৃহীত লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে আর্জিত অগ্রগতি

কর্মসম্পাদন সূচক	APA লক্ষ্যমাত্রা (২০২২-২৩)	জেলা	২০২২-২৩ অর্থ বছরের জুন, ২০২৩ পর্যন্ত প্রকৃত আর্জন	মন্তব্য	
১		২	৩	৪	
২.১.১)স্যানিটেশন	৫১০	সুনামগঞ্জ	৪৭৬		
	২৪০	হাবগঞ্জ	১৮৫		
	৩১০	নেত্রকোনা	৩০৮		
	১৬৪	কিশোরগঞ্জ	৮৯		
	৪৮০	সিলেট	৪২৫		
	১৭৫	মৌলভীবাজার	১৬৩		
	২৭২	ব্রাহ্মণবাড়িয়া	২০৬		
	মোট			১৮৫২	
	৩.১.১)পানির উৎস	১৭৯০	সুনামগঞ্জ	১৪৯৭	
		৫২৯	হাবগঞ্জ	৩৮৯	
৫৬৭		নেত্রকোনা	৫৩৫		
১০৮৭		কিশোরগঞ্জ	৭৬৩		
৪৯৩৩		সিলেট	৩৪৯২		
১৯৯০		মৌলভীবাজার	১৪৫৯		
১৬৮৪		ব্রাহ্মণবাড়িয়া	১৫৫৪		
মোট			৯৬৮৯		

SMA 20.04.23



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
১৪, শহীদ ক্যাপ্টেন সনসুর আলী সর্গী
কাকরাইল, ঢাকা-১০০০।



জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর কর্তৃক বাস্তবায়নধীন হাওর অঞ্চলে টেকসই পানি সরবরাহ, স্যানিটেশন ও হাইজিন ব্যবস্থার উন্নয়ন প্রকল্পের Project Implementation Committee(PIC) সভার কার্যবিবরণী।

সভাপতি : জনাব মোঃ সারোয়ার হোসেন।
প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।

সভার স্থান : জুম প্রাটফর্ম

সভার তারিখ ও সময় : ১৭/০৪/২০২৩খ্রিঃ, সোমবার, সকাল ১১.০০টা।

সভায় সংযুক্ত কর্মকর্তাদের তালিকা (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়):

- (১) জনাব মোহাম্মদ জাকির হোসেন উপসচিব, অর্থ বিভাগ, ঢাকা।
- (২) জনাব ড. মোঃ বেবাল হোসেন উপসচিব, স্থানীয় সরকার বিভাগ, ঢাকা।
- (৩) মোঃ মুস্তাফিজুর রহমান উপসচিব, পানি সরবরাহ অনুবিভাগ-১, স্থানীয় সরকার বিভাগ, ঢাকা।
- (৪) জনাব সারিনা রওশন উপপ্রধান, ভৌত অবকাঠামো বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৫) জনাব মোঃ সাইদুর রহমান সহকারী পরিচালক, আইএমইডি, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৬) জনাব মোহাম্মদ আনোয়ার ইউসুফ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পরিকল্পনা সার্কেল, ঢাকা।
- (৭) জনাব দিল্লুবুবা ফারজান নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কার্যসূচী ও সমন্বয় বিভাগ, ঢাকা।
- (৮) জনাব সোহরাব উদ্দিন আহমেদ প্রকল্প পরিচালক, হাওর অঞ্চলে টেকসই পানি সরবরাহ, স্যানিটেশন ও হাইজিন ব্যবস্থার উন্নয়ন প্রকল্প, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা।

০১। উপস্থাপনাঃ

সভাপতি মহোদয় উপস্থিত সকলকে স্বাগত জানিয়ে সভার কার্যক্রম শুরু করেন। অতঃপর সভাপতির অনুমতিক্রমে হাওর অঞ্চলে টেকসই পানি সরবরাহ, স্যানিটেশন ও হাইজিন ব্যবস্থার উন্নয়ন প্রকল্পের প্রকল্প পরিচালক সভাকে অবহিত করেন যে, সম্পূর্ণ জিওবি অর্থায়নে বাস্তবায়নধীন আলোচ্য প্রকল্পটির মোট প্রাক্কলিত মূল্য ৫৫৭.৬১ কোটি টাকা এবং মেয়াদকাল জুলাই /২০২০ হতে জুন/২০২৪ পর্যন্ত। তিনি সভায় প্রকল্পের নিম্নরূপ অগ্রগতি উপস্থাপন করেনঃ

(লক্ষ টাকা)

২০২২-২৩ অর্থবছরের এডিপি বরাদ্দ		বাস্তব অগ্রগতি		আর্থিক অগ্রগতি			
মোট	২৩৮৪৬.০০	২০২২-২৩ অর্থ বছরের অগ্রগতি(%)	প্রতিবেদনকাল পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি (%)	২০২২-২৩ অর্থবছরের অগ্রগতি (মার্চ ২৩ পর্যন্ত)		প্রতিবেদনকাল পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি	
জিওবি	২৩৮৪৬.০০			ব্যয়	(%)	ব্যয়	(%)
		৬৫.৭৭%	৬০.০২%	১৩৪৯০.৮৫	৫৬.৫৭%	২৮৯৬০.৫০	৫১.৯৪%

ক্র. নং	উল্লেখযোগ্য প্রকল্পের নাম	ডিপিপি অনুযায়ী পরিমাণ		২০১১-১৩ অর্থ বছরের লক্ষ্যমাত্রা		২০১১-১৩ অর্থ বছরের অগ্রগতি (মার্চ ১৩ পর্যন্ত)				প্রতিবেদনকাল পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি (মার্চ ১৩ পর্যন্ত)			
		বাস্তব	আর্থিক	বাস্তব	আর্থিক	বাস্তব	(%)	আর্থিক	(%)	বাস্তব	(%)	আর্থিক	(%)
১	৩৩ গটার ননকুপ/মডি কাইজ তার স্থাপন /সাবনারিবত	২২৬৪২ টি	২৭১৭০.৪	১৩৭৪১ টি	-	১৩৭৪ টি	-	-	-	১৩৬৬৬ টি	-	-	-
২	# ৬ গটার ননকুপ স্থাপন	৭৬৬১ টি	৫৬৬১.০০	১৮৩১ টি	১৩৫৭৭.১১	১৩৭৮ টি	৬৪.৮৩%	১৩৩১৬.৬৪	৪৬.৫৭%	৪২৯৩ টি	৪৯.১৩%	২৮৩৪৭.৭০	৪২.৮২%
৩	ইস্পাত শ্যাটিন স্থাপন	৪২২৩ টি	৪০৬৩০.০০	১৮০০ টি	-	১২৮৩ টি	-	-	-	২৭২১ টি	-	-	-
৪	অকসেট টুইন পিট শ্যাটিন স্থাপন	৪৫৮ টি	১৩৭.৪	৩৪১ টি	-	৩৬৬ টি	-	-	-	৩৭৩ টি	-	-	-
৫	এনক্রপার মাথানে মাইকিন প্রমোশন	১ টি	২৮৩.২২	১ টি	১৪১.০০	থোক	৮%	৮৬.৪২	২৭.৮৪%	চলমান	১০০.০০%	২৭১.২২	৯৫.৮৩%
৬	চীপ জবল কেবিন পিকআপ	১ টি	১৪১.০০	-	০.০০	-	-	-	-	১ টি	১০০.০০%	১৪১.০০	১০০.০০%
৭	সোর্টার সাইকেল	৫৪ টি	৮১.০০	-	০.০০	-	-	-	-	২৭ টি	৫০.০০%	৩৮.০০	৪৭.০০%
৮	২য় পাইপ লয় সাপ্লান শাসন কেম	১০৮ টি	২১.৬০	১০৮ টি	২১.৬০	-	০.০০%	০.০০	০.০০%	-	০.০০%	০.০০	০.০০%
৯	বিভিন্ন ধরনের ইকুইপমেন্ট, জারবারপ, কম্পিউটার ও হার্ডওয়্যার	থোক	৬২.৪৫	থোক	২৩.৪০	থোক	২৪%	২.৫০	১১%	থোক	৬৬.০০%	৩১.৫০	৫০.০০%

৩। আলোচনা:

সভাপতি মহোদয়ের অনুমতিক্রমে প্রকল্প পরিচালক সভাকে অবহিত করেন যে, সম্পূর্ণ জিওবি অর্থায়নে বাস্তবায়নামীন আলোচ্য প্রকল্পটির সামগ্রিক উদ্দেশ্য হচ্ছে হাওর অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহ, স্যানিটেশন ও হাইজিন ব্যবস্থার উন্নয়নের মাধ্যমে স্থানীয় জনগণের স্বাস্থ্য ও জীবন-বাত্রার মান উন্নয়ন করা। প্রকল্প পরিচালক সভাকে জানান যে, চলতি ২০১১-১৩ অর্থ বছরে ২৩৮৪৬.০০ লক্ষ টাকার আরডিপি বরাদ্দ রয়েছে যার মধ্যে ১ম, ২য়, ৩য় কিস্তির ছাড়কৃত অর্থের মধ্যে মার্চ /১৩ পর্যন্ত ১৩৪৯০.৮৫ লক্ষ টাকা ব্যয় হয়েছে। সভাপতি মহোদয় প্রকল্পের বাস্তবায়নে বর্তমানে কোন সমস্যা আছে কিনা জানতে চেলে প্রকল্প পরিচালক সভাকে অবহিত করেন যে প্রকল্পের কাজ সুষ্ঠু ভাবে চলমান আছে, যথাযথ বরাদ্দ পেলে প্রকল্পের সকল কার্যক্রম নির্দিষ্ট সময়ে সমাপ্ত হবে বলে তিনি আশাবাদ ব্যক্ত করেন। প্রকল্প পরিচালক আরও জানান যে, বিগত অর্থ বৎসরের ভৌত অগ্রগতির তুলনায় বরাদ্দ কম থাকায় প্রকল্প কার্যক্রম ব্যহত হয়েছে। তাই চলতি অর্থ বৎসরে বরাদ্দ হ্রাসকে অর্থ ছাড়ের জন্য প্রকল্প পরিচালক সভায় সিদ্ধান্ত গ্রহণের অনুরোধ জানান। সভায় ততপর প্রকল্পের সামগ্রিক বিষয়াদি সমূহ নিয়ে বিস্তারিত আলোচনা হয়।

৪। সিদ্ধান্ত: বিস্তারিত আলোচনা শেষে সভায় সর্বসম্মতিক্রমে নিম্ন লিখিত সিদ্ধান্ত সমূহ গৃহীত হয়।

(ক) প্রকল্পের কাজ নির্দিষ্ট সময়ে সমাপ্ত করার লক্ষে প্রয়োজনীয় অর্থ বরাদ্দের জন্য সুপারিশ করা হলো।

(খ) ডিপিপি সংশোধন প্রয়োজন হলে দ্রুত এ স্থাপনে প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ নিতে পরামর্শ দেওয়া হলো।

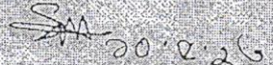
৬। সভায় আর কোন আলোচনা না থাকায় সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভাপতি মহোদয় সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।


 (মোঃ সারওয়ার হোসেন)
 প্রধান প্রকৌশলী
 জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
 ও সভাপতি, PIC

স্মারক নং- ১৬৬৭ (৭)
বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়):

তারিখ: ১০-৫-২০২০ খ্রি:

- (১) সিনিয়র সচিব, অর্থ বিভাগ, ঢাকা।
- (২) সচিব, স্থানীয় সরকার বিভাগ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- (৩) সদস্য, ভৌত অবকাঠামো বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৪) সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৫) সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৬) মহা পরিচালক, স্থানীয় সরকার ও পল্লী উন্নয়ন সেক্টর, আইএনইডি, ঢাকা।
- (৭) যুগ্ম প্রধান, এনইসি-একনেক ও সমন্বয় অণু বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।


(সোহরাব উদ্দিন আহমেদ)

প্রকল্প পরিচালক,

হাওর অঞ্চলে টেকসই পানি সরবরাহ, স্যানিটেশন
ও হাইজিন ব্যবস্থার উন্নয়ন প্রকল্প
ও সদস্য সচিব, PIC

স্মারক নং- ১৬৬৭/১(৪)
বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়):

তারিখ: ১০-৫-২০২০ খ্রি:

- (১) প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।
- (২) অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পূর্ত), জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা।
- (৩) নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পরিকল্পনা / কার্যসূচী ও সমন্বয় বিভাগ, ঢাকা।


(সোহরাব উদ্দিন আহমেদ)

প্রকল্প পরিচালক,

হাওর অঞ্চলে টেকসই পানি সরবরাহ, স্যানিটেশন
ও হাইজিন ব্যবস্থার উন্নয়ন প্রকল্প
ও সদস্য সচিব, PIC



শেখ হাসিনার মূলনীতি
গ্রাম শহরের উন্নতি।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
প্রকল্প পরিচালকের কার্যালয়
সুনামগঞ্জ জেলার দক্ষিণ সুনামগঞ্জ উপজেলার পম্বী এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সুনামগঞ্জ জেলা, সুনামগঞ্জ।
E-mail: cc.sunamganj@dphe.gov.bd

তারিখঃ ২৫/০৬/২০২৩ খ্রিঃ

স্মারক নং : ৪৬.০৩.০০০০.০০০.১৪.০০১.১৯ -২০৪

প্রেরকঃ প্রকল্প পরিচালক
সুনামগঞ্জ জেলার দক্ষিণ সুনামগঞ্জ উপজেলার
পম্বী এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
সুনামগঞ্জ জেলা, সুনামগঞ্জ।

প্রাপকঃ অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পানি সম্পদ)

ও

APA টিম লিডার
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর,
বাকরাইল, ঢাকা।

বিষয়ঃ ২০২৩-২৪ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির (APA) ৪র্থ ত্রৈমাসিক অগ্রগতির প্রতিবেদন প্রেরণ প্রসঙ্গে।
সূত্রঃ আপনার কার্যালয়ের স্মারক নং-৪৬.০৩.২৬০০.০০৪.১৬.০০১.১৯.৩৭, তারিখ- ২০/০৬/২০২৩ খ্রিঃ

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রস্থ স্মারকের আলোকে জানানো যাচ্ছে যে, ২০২২-২৩ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির (APA) ৪র্থ ত্রৈমাসিক অগ্রগতির প্রতিবেদন সংযুক্ত 'ছক' নোতাবেক পূরণঃকরত আপনার সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের নিমিত্তে এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তি:- ছক-০১(এক) পাতা।

(নো: আবুল কাশেম)
প্রকল্প পরিচালক

সুনামগঞ্জ জেলার দক্ষিণ সুনামগঞ্জ উপজেলার পম্বী এলাকায়
নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
সুনামগঞ্জ জেলা, সুনামগঞ্জ।

তারিখঃ ২৫/০৬/২০২৩ খ্রিঃ

স্মারক নং : ৪৬.০৩.০০০০.০০০.১৪.০০১.১৯ -২০৪/১(২)

অনুলিপি সদয় জ্ঞাতার্থে:

১. প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।
২. তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ঢাকা সার্কেল, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর।

(নো: আবুল কাশেম)
প্রকল্প পরিচালক

সুনামগঞ্জ জেলার দক্ষিণ সুনামগঞ্জ উপজেলার পম্বী এলাকায়
নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
সুনামগঞ্জ জেলা, সুনামগঞ্জ।

APA লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে অর্জিত অগ্রগতি

কর্মসম্পাদন সূচক	APA লক্ষ্যমাত্রা (২০২২-২৩)	একক	জেলা	উপজেলা/পৌরসভা	২০২২-২৩ অর্গ বছরের জুন/ ২৩ পর্যন্ত প্রকৃত অর্জন	মন্তব্য
[২.১.১] নির্মিত ইম্প্লুভড/ স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাম্বিন	১৫০	সংখ্যা	সুনামগঞ্জ	শান্তিগঞ্জ	১৫০	
[২.২.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেটকমিউনিটি ল্যাম্বিন/	১	সংখ্যা	সুনামগঞ্জ	শান্তিগঞ্জ	১	
[৩.১.১] স্থাপিত মলকূপ/ উৎস	১০০	সংখ্যা	সুনামগঞ্জ	শান্তিগঞ্জ	১০০	

(নো: আবুল কাশেম)

প্রকল্প পরিচালক

সুনামগঞ্জ জেলার দক্ষিণ সুনামগঞ্জ উপজেলার

পল্লী এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ

ও স্যানিটেশন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

সুনামগঞ্জ জেলা, সুনামগঞ্জ।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, প্রকল্প পরিচালকের কার্যালয়
গোপালগঞ্জ জেলার পল্লী এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও
স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন প্রকল্প, গোপালগঞ্জ।

স্মারক নং-৪৬.২০৩.৩৫০০.৫৪৯.০৬.০০৪.২২-১১০

তারিখ: ২৫/০৬/২০২৩ খ্রি:।

প্রেরক: প্রকল্প পরিচালক

গোপালগঞ্জ জেলার পল্লী এলাকায় নিরাপদ পানি
সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন প্রকল্প,
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, গোপালগঞ্জ।

প্রাপক: অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পানি সম্পদ)

ও
APA টিম লিডার
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।

বিষয়: ২০২৩-২০২৪ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (APA) ৪র্থ ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন (জুলাই-২০২২ হতে জুন ২০২৩ পর্যন্ত)
প্রেরণ প্রসংগে।

সূত্র: ৪৬.০৩.২৬০০.০০৪.১৬.০০১.১৯-৩৭ তারিখ-২০-০৬-২০২৩ খ্রি:

উপরোক্ত বিষয় ও সূত্রের প্রেক্ষিতে সম্মান সহকারে জানানো যাচ্ছে যে, গোপালগঞ্জ জেলার পল্লী এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও
স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন প্রকল্পের ২০২২-২০২৩ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (APA) ৪র্থ ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
(জুলাই-২০২২ হতে জুন ২০২৩ পর্যন্ত) ছক মোতাবেক এতসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তিঃ বর্ণনামতে।

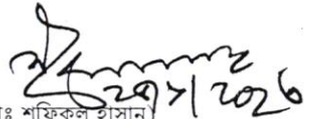

(মোঃ শফিকুল হাসান)
প্রকল্প পরিচালক

স্মারক নং-৪৬.২০৩.৩৫০০.৫৪৯.০৬.০০৪.২২-১১০

তারিখ: ২৫/০৬/২০২৩ খ্রি:।

অবগতির জন্য অনুলিপি প্রেরণ করা হলঃ

- ১। প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।
- ২। অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পূর্ত), জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।
- ৩। প্রোগ্রামার এম আই এস ইউনিট, পরিকল্পনা সার্কেল, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা।
- ৪। এপিএ টিম, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা।


(মোঃ শফিকুল হাসান)
প্রকল্প পরিচালক

গোপালগঞ্জ জেলার পল্লী এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও
স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন প্রকল্প, গোপালগঞ্জ।

কর্মসম্পাদন সূচক	APA লক্ষ্যমাত্রা (২০২২-২৩)	একক	জেলা	উপজেলা	২০২২-২৩ অর্থ বছরের জুন/২৩ পর্যন্ত প্রকৃত অর্জন	মন্তব্য
৬ নং গভীর নলকূপ (১.৫" ব্যাস)	৫০৬	সংখ্যা	গোপালগঞ্জ	সদর	৫০৬	
	৬৯৬	সংখ্যা		মুকসুদপুর	৬৯৬	
	৪৪০	সংখ্যা		কাশিয়ানি	৪৪০	
	৫৩১	সংখ্যা		কোটালীপাড়া	৫৩১	
	১৫০	সংখ্যা		টুঙ্গিপাড়া	১৫০	
সাবমার্সিবল পাম্প ও জলাধারসহ গভীর নলকূপ (৪"×১.৫" ব্যাস)	৮৩	সংখ্যা	গোপালগঞ্জ	সদর	৮৩	
	৮৪	সংখ্যা		মুকসুদপুর	৮৪	
	৩৬	সংখ্যা		কাশিয়ানি	৩৬	
	১৯	সংখ্যা		কোটালীপাড়া	১৯	
গ্রামীণ পাইপ ওয়াটার সাপ্লাই (সার্ফেস ওয়াটার, ৫০ ঘনমিটার / ঘন্টা)	৭ (৫০%)	সংখ্যা	গোপালগঞ্জ	সদর	৭ (৬০%)	
	২ (৬০%)	সংখ্যা		মুকসুদপুর	২ (৬২%)	
	২ (৫৫%)	সংখ্যা		কাশিয়ানি	২ (৬০%)	
	৪ (৫০%)	সংখ্যা		টুঙ্গিপাড়া	৪ (৫৫%)	১৭-১৯
গ্রামীণ পাইপ ওয়াটার সাপ্লাই (গ্রাউন্ড ওয়াটার, ৫০ ঘনমিটার / ঘন্টা)	৪ (৬৫%)	সংখ্যা	গোপালগঞ্জ	সদর	৪ (৭০%)	
	৩ (৭০%)	সংখ্যা		মুকসুদপুর	৩ (৭০%)	
	৬ (৬৫%)	সংখ্যা		কাশিয়ানি	৬ (৭০%)	
	২ (৭০%)	সংখ্যা		কোটালীপাড়া	২ (৭২%)	
রিভার্স অসমোসিস প্ল্যান্ট (১৫০০ লিটার / ঘন্টা)	৫	সংখ্যা	গোপালগঞ্জ	সদর	৫ (৫০%)	
	২	সংখ্যা		টুঙ্গিপাড়া	২ (৫০%)	
নলকূপসহ আর্সেনিক আয়রণ ৩.১.২ - রিমোভাল প্ল্যান্ট	৭২১	সংখ্যা	গোপালগঞ্জ	সদর	৫১০	
	৬৮	সংখ্যা		মুকসুদপুর	৬৮	০৭২
	১৯৫	সংখ্যা		কাশিয়ানি	১২০	
	৫৫	সংখ্যা		কোটালীপাড়া	-	
	১০০	সংখ্যা		টুঙ্গিপাড়া	১০০	
পাবলিক টয়লেট নির্মাণ (এ টাইপ)	৪	সংখ্যা	গোপালগঞ্জ	সদর	৪ (৯০%)	
	৩	সংখ্যা		মুকসুদপুর	৩ (৮০%)	
	৩	সংখ্যা		কাশিয়ানি	৩ (৮৪%)	
	৩	সংখ্যা		কোটালীপাড়া	৩ (৯০%)	
	২	সংখ্যা		টুঙ্গিপাড়া	২	
পাবলিক টয়লেট নির্মাণ (বি টাইপ)	৫	সংখ্যা	গোপালগঞ্জ	সদর	৫ (৭০%)	
	২	সংখ্যা		মুকসুদপুর	২ (৮০%)	
	৪	সংখ্যা		কাশিয়ানি	৪ (৭০%)	
	৪	সংখ্যা		কোটালীপাড়া	৪ (৯০%)	
	৫	সংখ্যা		টুঙ্গিপাড়া	৫ (৯০%)	
অফসেট টুইনপিট ল্যাট্রিন	৩৩৭	সংখ্যা	গোপালগঞ্জ	সদর	৩০২	
	১১৪০	সংখ্যা		মুকসুদপুর	৮৯০	
	৮১৫	সংখ্যা		কাশিয়ানি	৭২০	
	৬২৭	সংখ্যা		কোটালীপাড়া	৬২৭	
	৩৩৭	সংখ্যা		টুঙ্গিপাড়া	৩৩৭	

মোঃ শফিকুল হািসান
প্রকল্প পরিচালক

8



শেখ হাসিনার মূলনীতি
গ্রাম শহরের উন্নতি।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
প্রকল্প পরিচালকের কার্যালয়
সুনামগঞ্জ জেলার জগন্নাথপুর উপজেলার পল্লী এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সুনামগঞ্জ জেলা, সুনামগঞ্জ।
E-mail: ee.sunamganj@dphe.gov.bd

স্মারক নং : ৪৬.০৩.০০০০.০০০.১৪.০০১.১৯ -২০৬

তারিখঃ ২৫/০৬/২০২৩ খ্রিঃ

প্রেরকঃ প্রকল্প পরিচালক
সুনামগঞ্জ জেলার জগন্নাথপুর উপজেলার
পল্লী এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
সুনামগঞ্জ জেলা, সুনামগঞ্জ।

প্রাপকঃ অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পানি সম্পদ)
ও
APA টিম লিডার
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর,
কাকরাইল, ঢাকা।

বিষয়ঃ ২০২৩-২৪ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির (APA) ৪র্থ ত্রৈমাসিক অগ্রগতির প্রতিবেদন প্রেরণ প্রসঙ্গে।
সূত্রঃ আপনার কার্যালয়ের স্মারক নং-৪৬.০৩.২৬০০.০০৪.১৬.০০১.১৯.৩৭, তারিখ- ২০/০৬/২০২৩ খ্রিঃ

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রস্থ স্মারকের আলোকে জানানো যাচ্ছে যে, ২০২২-২৩ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির (APA) ৪র্থ ত্রৈমাসিক অগ্রগতির প্রতিবেদন সংযুক্ত 'ছক' মোতাবেক পূরণঃ করত আপনার সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের নিমিত্তে এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তি:- ছক-০১(এক) পাতা।

(মো: আবুল কাশেম)
প্রকল্প পরিচালক

সুনামগঞ্জ জেলার জগন্নাথপুর উপজেলার পল্লী এলাকায়
নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
সুনামগঞ্জ জেলা, সুনামগঞ্জ।

স্মারক নং : ৪৬.০৩.০০০০.০০০.১৪.০০১.১৯ -২০৬/১(২)

তারিখঃ ২৫/০৬/২০২৩ খ্রিঃ

অনুলিপি সদয় জ্ঞাতার্থে:

১. প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।
২. তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ঢাকা সার্কেল, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর।

(মো: আবুল কাশেম)
প্রকল্প পরিচালক

সুনামগঞ্জ জেলার জগন্নাথপুর উপজেলার পল্লী এলাকায়
নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
সুনামগঞ্জ জেলা, সুনামগঞ্জ।

APA লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে অর্জিত অগ্রগতি

কর্মসম্পাদন সূচক	APA লক্ষ্যমাত্রা (২০২২-২৩)	একক	জেলা	উপজেলা/পৌরসভা	২০২২-২৩ অর্থ বছরের জুন/ ২৩ পর্যন্ত প্রকৃত অর্জন	মন্তব্য
[২.১.১] নির্মিত ইম্প্রুভড/ স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ম্যান্ড্রিন	১০০	সংখ্যা	সুনামগঞ্জ	জগন্নাথপুর	১০০	
[২.২.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ম্যান্ড্রিন/	৩	সংখ্যা	সুনামগঞ্জ	জগন্নাথপুর	৩	
[৩.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	১৫০	সংখ্যা	সুনামগঞ্জ	জগন্নাথপুর	১৫০	



(মো: আবুল কাশেম)
প্রকল্প পরিচালক

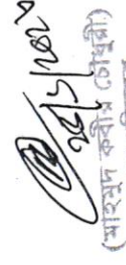
সুনামগঞ্জ জেলার জগন্নাথপুর উপজেলার
পদ্মী এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ
ও স্যানিটেশন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
সুনামগঞ্জ জেলা, সুনামগঞ্জ।

২০২২-২৩ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন স্বাক্ষরিত চুক্তির (APA) ৪র্থ ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন (জুলাই ২০২২ হতে জুন ২০২৩ পর্যন্ত)

প্রকল্পের নামঃ চর ডেভেলপমেন্ট এন্ড সেটেলমেন্ট প্রজেক্ট-৪-অতিরিক্ত অর্থায়ন (ডিপিএইচই অংশ)

ছক

কর্মসম্পাদন সূচক	APA লক্ষ্যমাত্রা (২০২২-২৩)	একক	জেলা	উপজেলা	২০২২-২৩ অর্থ বছরের জুন/২০২৩ পর্যন্ত প্রকৃত অর্জন	মন্তব্য
[৩.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস ১৩২০ (৩৫১)	১০৪০	টি	নোয়াখালী	সুবর্ণচর	৫৪৩ টি	
				কোম্পানীগঞ্জ	৩৪২ টি	
				হাতিয়া	১৫৫ টি	
				মনপুরা	১৮৫ টি	
[২.১.১] নির্মিত ইম্পুভড/ স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন ১৩৫০০ (৩৩৯৬)	১০৮০০	সেট	নোয়াখালী	তজুমুদিন	৯৫ টি	
				সুবর্ণচর	৩৯০০ সেট	
				কোম্পানীগঞ্জ	৪৪০০ সেট	
				হাতিয়া	২৪০০ সেট	
	২৭০০	সেট	ভোলা	মনপুরা	৯৭৫ সেট	
				তজুমুদিন	১৫৯০ সেট	


(মাহমুদ কবীর চৌধুরী)
প্রকল্প পরিচালক

চর ডেভেলপমেন্ট এন্ড সেটেলমেন্ট প্রকল্প-৪
(ডিপিএইচই অংশ)


২৫/৬/২৩



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
১৪, শহীদ ক্যাপ্টেন মনসুর আলী সরগী
কাকরাইল, ঢাকা-১০০০।



জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন “চর ডেভেলপমেন্ট এন্ড সেটেলমেন্ট প্রোজেক্ট-৪ (সিডিএসপি-৪)-
অতিরিক্ত অর্থায়ন (ডিপিএইচই অংশ)” শীর্ষক প্রকল্পের Project Implementation Committee (PIC)
সভার কার্যবিবরণী।

সভাপতি : জনাব মোঃ সরোয়ার হোসেন।
প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।

সভার স্থান : জুম প্রাটফর্ম

সভার তারিখ ও সময় : ০৯/০৩/২০২৩ খ্রিঃ, বৃহস্পতিবার, দুপুর ২.৩০ মিনিট।

সভায় সংযুক্ত কর্মকর্তাদের তালিকা (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়):

- (১) জনাব মোহাম্মদ জাকির হোসেন উপ সচিব, অর্থ বিভাগ, ঢাকা।
- (২) জনাব ড. মোঃ বেলাল হোসেন উপসচিব, স্থানীয় সরকার বিভাগ, ঢাকা।
- (৩) জনাব রুমানা রহমান শম্পা উপপ্রধান (উপসচিব), সাধারণ অর্থনৈতিক বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৪) জনাব মোঃ আশরাফুজ্জামান উপসচিব, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৫) জনাব মোঃ সাইফুল ইসলাম মডল উপপ্রধান, কৃষি, পানি সম্পদ ও পল্লী প্রতিষ্ঠান বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৬) জনাব মোঃ সাইদুর রহমান সহকারী পরিচালক, আইএমইডি, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৭) জনাব মোহাম্মদ আনোয়ার ইউসুফ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পরিকল্পনা সার্কেল, ঢাকা।
- (৮) জনাব আরিফ আনোয়ার খান নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পরিকল্পনা বিভাগ, ঢাকা।
- (৯) জনাব ফারহানা হোসেন নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কার্যসূচী ও সমন্বয় বিভাগ, ঢাকা।
- (১০) জনাব মাহমুদ কবীর চৌধুরী প্রকল্প পরিচালক, চর ডেভেলপমেন্ট এন্ড সেটেলমেন্ট প্রোজেক্ট-৪ (সিডিএসপি-৪)-
অতিরিক্ত অর্থায়ন (ডিপিএইচই অংশ), জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর।

০২। উপস্থাপনাঃ

সভাপতি মহোদয় উপস্থিত সকলকে স্বাগত জানিয়ে সভার কার্যক্রম শুরু করেন এবং তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, পরিকল্পনা সার্কেলকে সভা সঞ্চালনা করার অনুরোধ করেন। অতঃপর সভাপতির অনুমতিক্রমে তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, পরিকল্পনা সার্কেল প্রকল্পের প্রেক্ষাপট ও অগ্রগতি সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত ধারণা প্রদান করেন এবং প্রকল্প পরিচালককে বিস্তারিতভাবে উপস্থাপনের জন্য অনুরোধ করেন। অতঃপর প্রকল্প পরিচালক সভাকে অবহিত করেন যে, প্রকল্পটি ইফাদ ও জিওবির যৌথ অর্থায়নে ডিপিএইচইসহ ৫টি সংস্থা কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন। আলোচ্য প্রকল্পটির মোট প্রাক্কলিত মূল্য ৩৪২০.১৫ লক্ষ টাকা এবং প্রকল্প বাস্তবায়নের মেয়াদকাল জানুয়ারি/২০২১ - জুন/২০২৪ পর্যন্ত। তিনি সভায় প্রকল্পের নিম্নরূপ অগ্রগতি উপস্থাপন করেনঃ

(লক্ষটাকা)

২০২২-২৩ অর্থবছরের আরএডিপি বরাদ্দ (লক্ষ টাকা)	বাস্তব অগ্রগতি		আর্থিক অগ্রগতি				
	২০২২-২৩ অর্থ বছরের অগ্রগতি (%)	প্রতিবেদনকাল পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি (%)	২০২২-২৩ অর্থ বছরের অগ্রগতি		প্রতিবেদন কাল পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি		
			ব্যয়	(%)	ব্যয়	(%)	
মোট	১৬২৬	৪৯.২০	৩৩.৬১	৪০২.৩০	২৪.৭৪	৭২০.৫১	২১.০৭
জিওবি	৪৯৭			১২৪.৬৭	২৫.০৮	২২৪.১৩	২০.৫৪
ডিপিএ	-			-	-	-	-
আরপিএ	১১২৯			২৭৭.৬৩	২৪.৫৯	৪৯৬.৩৮	২১.৩১

অঙ্কভিত্তিক অগ্রগতি:

(লক্ষটাকা)

ক্রঃ নং	উল্লেখযোগ্য অঙ্গের নাম	ডিপিপি অনুযায়ী পরিমাণ		২০২২-২৩ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা		২০২২-২৩ অর্থবছরের অগ্রগতি				প্রতিবেদনকাল পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি			
		বাস্তব	আর্থিক (লক্ষ টাকা)	বাস্তব	আর্থিক (লক্ষ টাকা)	বাস্তব	(%)	আর্থিক (লক্ষ টাকা)	(%)	বাস্তব	(%)	আর্থিক (লক্ষ টাকা)	(%)
১	গভীর নলকূপ স্থাপন	১৯৬৫ টি	১৯৬৫	১২০০ টি	৮৫০	৫৫১ টি	৪৫.৯১	৩৩২.০৯	৩৯.০৬	৭০১ টি	৩৫.৬৭	৪৮২.৫৭	২৪.৫৫
২	পিট ল্যান্ড্রিন নির্মাণ	২২১৫০ সেট	১২৬০	১৩০০০ সেট	৭৪০	৫৩৯৬ টি	৪১.৫০	৬১০৬	৮.২৫	৭৬৯৬ সেট	৩৪.৭৪	২২০.৫	১৭.৫০

৩। আলোচনা:

প্রকল্পের অগ্রগতি বিষয়ক আলোচনায় প্রকল্প পরিচালক সভাকে অবহিত করেন যে, চলতি অর্থ বছরে ১৬.২৬ কোটি টাকা বরাদ্দ রয়েছে এর মধ্যে জিওবি-৪.৯৭ কোটি টাকা এবং আরপিএ- ১১.২৯ কোটি টাকা। ডিপিপি অনুযায়ী ১৯৬৫ টি গভীর নলকূপ স্থাপন ও ২২১৫০ সেট পিট ল্যান্ড্রিন নির্মাণের লক্ষ্যমাত্রা রয়েছে। প্রকল্প পরিচালক আরো জানান গভীর নলকূপ স্থাপনের ও পিট ল্যান্ড্রিন নির্মাণের স্থান নির্বাচন ইফাদ এর মাঠ পর্যায়ের টিএ টিমের মাধ্যমে সম্পন্ন করা হয়। এছাড়া সকল কাজের ঠিকাদারের বিল ইফাদ এর মাঠ পর্যায়ের টিএ টিম কর্তৃক যাচাই এর পরই পরিষোধ করা হয় বিধায় আর্থিক অগ্রগতি কম দেখা যাচ্ছে ভৌত অগ্রগতির তুলনায়। তবে তিনি সভাকে অবহিত করেন যে, প্রকল্পের কাজ যথারীতি চালু রয়েছে এবং নির্দিষ্ট সময়ে শেষ হবে বলে আশাবাদ ব্যক্ত করেন।

এ পর্যায়ে সভাপতি মহোদয় প্রকল্প পরিচালককে উদ্দেশ্য করে বলেন, এটি একটি ছোট প্রকল্প, প্রকল্পের মাত্র দুটি অঙ্গ রয়েছে এবং স্থান নির্বাচন নিয়েও কোন জটিলতা নেই, অতএব প্রকল্পের কাজ নির্ধারিত সময়ে শেষ করতে হবে। সভাপতি মহোদয়ের সাথে একমত পোষন করে জনাব মোঃ আশরাফুজ্জামান, উপসচিব, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ, বলেন যেহেতু প্রকল্পের এখনো যথেষ্ট সময় রয়েছে সেহেতু নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যেই প্রকল্পের সকল কাজ যেন সম্পন্ন হয় সেদিকে সকল পক্ষেরই সচেতন থাকা প্রয়োজন। প্রসঙ্গত তিনি আরো বলেন যে, মাননীয় সচিব মহোদয়ের বিশেষ নির্দেশনা রয়েছে প্রকল্প সময়ের মধ্যেই প্রকল্পের কাজ সমাপ্ত করার। অতঃপর সভায় প্রকল্পের সামগ্রিক বিষয়াদিসমূহ নিয়ে বিস্তারিত আলোচনা হয়।

৪। পর্যবেক্ষণ:

- (ক) প্রকল্পটি ইফাদ ও জিওবির যৌথ অর্থায়নে বাস্তবায়িত হচ্ছে এবং মেয়াদকাল জানুয়ারি/২০২১ - জুন/২০২৪।
(খ) প্রকল্পের সকল অঙ্গের কাজ চলমান আছে।

৫। সিদ্ধান্ত:

বিস্তারিত আলোচনা শেষে সভায় সর্ব সম্মতিক্রমে নিম্নলিখিত সিদ্ধান্তসমূহ গৃহীত হয়।

- (ক) ডিপিপি'র লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী প্রকল্পের কাজ যথাসময়ে সমাপ্ত করার জন্য প্রকল্প পরিচালক প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করবেন।

৬। সভায় আর কোন আলোচনা না থাকায় জুম প্লাটফর্মে সংযুক্ত সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভাপতি মহোদয় সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।

(মোঃ সরোয়ার হোসেন)

প্রধান প্রকৌশলী

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

৯৬ ও সভাপতি, PIC

স্মারক নং-

বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ডিঙিতে নয়) :

তারিখ:

- (১) সিনিয়র সচিব, অর্থ বিভাগ, ঢাকা।
- (২) সচিব, স্থানীয় সরকার বিভাগ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- (৩) সদস্য, কৃষি, পানি সম্পদ ও পল্লী প্রতিষ্ঠান বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৪) সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৫) সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৬) মহা পরিচালক, স্থানীয় সরকার ও পল্লী উন্নয়ন সেক্টর, আইএমইডি, ঢাকা।
- (৭) যুগ্ম প্রধান, এনইসি-একনেক ও সমন্বয় অণু বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৮) অতিরিক্ত সচিব ও অণু বিভাগ প্রধান, সমন্বয় ও নরডিক অণু বিভাগ, অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৯) প্রজেক্ট কো অরডিনেটিং ডিরেক্টর, চর ডেভেলপমেন্ট এন্ড সেটেলমেন্ট প্রোজেক্ট-৪ (সিডিএসপি-৪) প্রকল্প, পানি উন্নয়ন বোর্ড।

(মাহমুদ কবীর চৌধুরী)

প্রকল্প পরিচালক

চর ডেভেলপমেন্ট এন্ড সেটেলমেন্ট প্রোজেক্ট-৪
(সিডিএসপি-৪), অতিরিক্ত অর্থায়ন (ডিপিএইচই অংশ),
প্রকল্প এবং সদস্য সচিব, PIC

স্মারক নং-

বিতরণ :

তারিখ:

- (১) প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।
- (২) অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পূর্ন), জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা।
- (৩) তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পরিকল্পনা সার্কেল, ঢাকা।
- (৪) নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পরিকল্পনা/কার্যসূচী ও সমন্বয় বিভাগ, ঢাকা।

(মাহমুদ কবীর চৌধুরী)

প্রকল্প পরিচালক

চর ডেভেলপমেন্ট এন্ড সেটেলমেন্ট প্রোজেক্ট-৪
(সিডিএসপি-৪), অতিরিক্ত অর্থায়ন (ডিপিএইচই অংশ),
প্রকল্প এবং সদস্য সচিব, PIC

১২

শেখ হাসিনার মূলনীতি
গ্রাম শহরের উন্নতি

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, প্রকল্প পরিচালকের কার্যালয়
উপকূলীয় জেলাসমূহে বৃষ্টির পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে পানি সরবরাহ প্রকল্প
১৪, শহীদ ক্যাপ্টেন মনসুর আলী সরণি, কাকরাইল, ঢাকা-১০০০
ই-মেইল: pdcrwh@gmail.com

স্মারক নং: ৪৬.০৩.২৬০০.০০১.১৬.২২-৩৯৬

তারিখ: ২৫/০৬/২০২২ খ্রি:

প্রেরক : প্রকল্প পরিচালক
উপকূলীয় জেলাসমূহে বৃষ্টির পানি সংরক্ষণের
মাধ্যমে পানি সরবরাহ প্রকল্প
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা

প্রাপক : অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পানি সম্পদ)
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।

বিষয় : ২০২২-২০২৩ অর্থ বছরের APA তে গৃহীত লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে অর্জিত অগ্রগতি (জুলাই ২০২২ হতে জুন ২০২৩ পর্যন্ত) প্রেরণ প্রসঙ্গে।

সূত্র : আপনার দপ্তরের স্মারক নং: ৪৬.০৩.২৬০০.০০৪.১৬.০০১.১৯-৩৭, তারিখ: ২০/০৬/২০২৩ খ্রিঃ

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, ২০২২-২০২৩ অর্থ বছরে APA তে গৃহীত লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে অর্জিত অগ্রগতি (জুলাই ২০২২ হতে জুন ২০২৩ পর্যন্ত) সংযুক্ত ছক মোতাবেক পরবর্তী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তি: বর্ণনা মোতাবেক-১ কপি।

For
২৫/৬/২০

(নূর আহাম্মদ)
প্রকল্প পরিচালক
উপকূলীয় জেলাসমূহে বৃষ্টির পানি
সংরক্ষণের মাধ্যমে পানি সরবরাহ প্রকল্প

সংযুক্ত ছক

কর্মসম্পাদন সূচক	APA লক্ষ্যমাত্রা (২০২২-২৩)	একক	জেলা	উপজেলা	২০২২-২৩ অর্থ বছরের জুন/২৩ পর্যন্ত প্রকৃত অর্জন	মন্তব্য
রেইন ওয়াটার হার্ভেস্টিং সিস্টেম স্থাপন	৫৭১৫	টি	খুলনা	-	৩৪২৯	
	৬২১১	টি	সাতক্ষীরা	-	৪১০০	
	২৫০০	টি	বাগেরহাট	-	১৫০০	
	৪২৬৪	টি	পিরোজপুর	-	২৬৬৯	
	১৯৯০	টি	ঝালকাঠি	-	৯০০	
	৪৬৮৭	টি	বরগুনা	-	২৫৪১	
	১৪৪৬	টি	পটুয়াখালী	-	১২৯৫	
	৬৮৮১	টি	গোপালগঞ্জ	-	৬২৬০	
	২১১৬	টি	চট্টগ্রাম	-	২১১৬	
	২৪৬৫	টি	কক্সবাজার	-	২৪৬৫	

৩৮,২৭৫

২৭,২৭৫

For

Akan's
২৪/৬/২৩

প্রকৌ. মুর আহাম্মদ
প্রকল্প পরিচালক
উপকূলীয় জেলাসমূহে বৃষ্টির পানি
সংরক্ষণের মাধ্যমে পানি সরবরাহ প্রকল্প
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা।

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন " উপকূলীয় জেলাসমূহে বৃষ্টির পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে পানি সরবরাহ"
শীর্ষক প্রকল্পের Project Implementation Committee (PIC) সভার কার্যবিবরণী।

সভাপতি : জনাব মোঃ সরোয়ার হোসেন।
প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর,
বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।

সভার স্থান : জুম প্লাটফর্ম

সভার তারিখ ও সময় : ০২/০৪/২০২৩ খ্রিঃ, রবিবার, দুপুর ২.৩০ মিনিট।

সভায় সংযুক্ত কর্মকর্তাদের তালিকা (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়):

- (১) জনাব মোঃ জসিম উদ্দিন যুগ্ম সচিব, স্থানীয় সরকার বিভাগ, ঢাকা।
- (২) জনাব ড. মোঃ বেলাল হোসেন উপসচিব, স্থানীয় সরকার বিভাগ, ঢাকা।
- (৩) জনাব মোঃ রুহুল আজম উপসচিব, কার্যক্রম বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৪) জনাব সাবিনা রওশন উপপ্রধান, ভৌত অবকাঠামো বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৫) জনাব মোহাম্মদ আনোয়ার ইউসুফ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পরিকল্পনা সার্কেল, ঢাকা।
- (৬) জনাব মোঃ আরিফ আনোয়ার খান নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পরিকল্পনা বিভাগ, ঢাকা।
- (৭) জনাব ফারহানা হোসেন নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কার্যসূচী ও সমন্বয় বিভাগ, ঢাকা।
- (৮) জনাব প্রকৌ. নুর আহাম্মদ প্রকল্প পরিচালক উপকূলীয় জেলাসমূহে বৃষ্টির পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে পানি সরবরাহ প্রকল্প, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা।

০২। উপস্থাপনাঃ

সভাপতি মহোদয় জুম প্লাটফর্মে সভায় সংযুক্ত সকলকে স্বাগত জানিয়ে সভার কার্যক্রম শুরু করেন এবং তিনি তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, পরিকল্পনা সার্কেল কে কার্যপত্র অনুযায়ী সভায় প্রকল্পের তথ্য উপস্থাপন ও আলোচনা করার জন্য আহ্বান জানান। সভাপতির অনুমতিক্রমে তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, পরিকল্পনা সার্কেল প্রকল্পের প্রেক্ষাপট ও উদ্দেশ্য সম্পর্কে সভাকে অবহিত করেন এবং প্রকল্প পরিচালককে প্রকল্পের বর্তমান অবস্থা/অগ্রগতি বিস্তারিতভাবে উপস্থাপন করার জন্য অনুরোধ করেন। প্রকল্প পরিচালক সভাকে অবহিত করেন যে, সম্পূর্ণ জিওবি অর্থায়নে বাস্তবায়নাধীন আলোচ্য প্রকল্পটির মোট প্রাকল্পিত মূল্য ৯৬১৭৫.৫২ লক্ষ টাকা এবং প্রকল্প বাস্তবায়নের মেয়াদকাল জুলাই ২০২২ হতে ডিসেম্বর ২০২৪ পর্যন্ত। তিনি সভায় প্রকল্পের নিম্নরূপ অগ্রগতি উপস্থাপন করেনঃ

অঙ্গভিত্তিক অগ্রগতি:

(লক্ষটাকা)

ক্রমিক নং	উল্লেখযোগ্য অংশের নাম	ডিপিপি অনুযায়ী পরিমাণ		২০২২ - ২৩ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা		২০২২ - ২৩ অর্থবছরের অগ্রগতি				প্রতিবেদন কাল পর্যন্ত অগ্রগতি			
		বাস্তব	আর্থিক	বাস্তব	আর্থিক	বাস্তব	(%)	আর্থিক	(%)	বাস্তব	(%)	আর্থিক	(%)
১	রেইন ওয়াটার হার্ভেস্টিং নির্মাণ	২০৬,৮৭২ সংখ্যা	৯৩,০৯২.৪০	৩৮২৭৫ সংখ্যা	১৪৬৯৩.৫০	১৯৬৫	৫.৩০	০.০০	০.০০	১৯৬৫ সংখ্যা	০.৯৫	০.০০	০.০০
২	রেইন ওয়াটার হার্ভেস্টিং এর ক্যাচমেন্ট এরিয়া নির্মাণ (মোট সংখ্যার ১০%)	২০,৬৭৬ সংখ্যা	১৪৪৭.৩২	৩৮৩৮ সংখ্যা	২৩২.৫০	৯৮	২.৫৫	০.০০	০.০০	৯৮ সংখ্যা	০.৪৭	০.০০	০.০০

৩। আলোচনা:

সভাপতি মহোদয়ের অনুমতিক্রমে প্রকল্প পরিচালক সভাকে অবহিত করেন যে, গত জুলাই ২০২২ এ দায়িত্ব নিয়েছেন এবং চলতি অর্থ বছরে প্রকল্পটির প্রারম্ভিক কাজ (বসত বাড়ীতে বৃষ্টির পানি সংরক্ষণ এবং এর ক্যাচমেন্ট এরিয়া নির্মাণ) মাঠ পর্যায়ে চলমান রয়েছে। তিনি বলেন ডিপিপি'র অন্তর্ভুক্ত ৫৪ টি প্যাকেজের মধ্যে ইতিমধ্যে ১২ টি প্যাকেজের কার্যাদেশ প্রদান করা হয়েছে এবং ১৩ টি প্যাকেজের দরপত্র আহবান করা হয়েছে। প্রকল্প পরিচালক সভাকে অবহিত করেন যে, প্রকল্পের ডিপিপিতে উল্লেখিত একক প্রাক্কলন বর্তমান বাজার দরের সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ নয়। বর্তমানে মালামালের বাজার দর ও শ্রমিক মজুরী অনেক বেশী। অধিকাংশ ক্ষেত্রে আস্থানকৃত দরপত্রে উর্ধ্বদর (১০-১৫%) দাখিল হচ্ছে। এখানে উল্লেখ করা প্রয়োজন যে, একই ধরনের সমাপ্ত এবং চলমান প্রকল্পের রেইন ওয়াটার হার্ডেস্টিং এর অনুমোদিত একক দর এ প্রকল্পের দর অপেক্ষা বেশী। অধিকন্তু এই প্রকল্পের রেইন ওয়াটার হার্ডেস্টিং সিস্টেমে একটি ফিল্টারও যোগ করা হয়েছে যা চলমান বা সমাপ্ত প্রকল্পে ছিলো না। এছাড়াও প্রকল্পের পরিচালন ব্যয় খাতেও খুবই অপ্রতুল বরাদ্দ রয়েছে। প্রকল্পের কার্যক্রম সুষ্ঠুভাবে পরিচালনার জন্য উক্ত খাত সমূহেও আর্থিক বরাদ্দ প্রদান করা একান্ত প্রয়োজন। অতএব সার্বিক দিক বিবেচনায় মালামালের বাজার দর পুনঃনির্ধারন করে প্রকল্পের ডিপিপি সংশোধন করার প্রস্তাব করেন প্রকল্প পরিচালক। প্রয়োজনে Scope of Work কমিয়ে ব্যয় বৃদ্ধি ব্যতিরেকে সংশোধনেরও প্রস্তাব দেন প্রকল্প পরিচালক।

সভাপতি মহোদয় এ পর্যায়ে বলেন, বাজার দর বৃদ্ধি পাওয়ার বিষয়টি সঠিক। তিনি বলেন বর্তমানে অর্থ মন্ত্রণালয় কর্তৃক জারীকৃত প্রজ্ঞাপনে ৬টি আইটেম (নির্মান সামগ্রির) এর বাজার দর পুনঃনির্ধারন করা হয়েছে। সেক্ষেত্রে উক্ত প্রজ্ঞাপন অনুযায়ী প্রাক্কলন প্রস্তুত করলে তা ডিপিপিতে সংস্থানকৃত একক দর থেকে বেড়ে যাবে। এসমস্যা নিরসনে কি ব্যবস্থা নেওয়া যেতে পারে মর্মে তিনি সভার সম্মানিত সদস্য বৃন্দের মতামত আহবান করেন।

ড. মোঃ বেলাল হোসেন, উপসচিব, স্থানীয় সরকার বিভাগ বলেন, এক্ষেত্রে সংশোধনের পূর্বে মন্ত্রণালয়ের পরিকল্পনা বিভাগ, প্রকল্প কার্যালয় ও জনস্বাস্থ্য প্রকৌশলের পরিকল্পনা সার্কেলের সমন্বয়ে বিশেষ সভার প্রয়োজন।

জনাব মোঃ জসিম উদ্দিন, যুগ্ম সচিব, স্থানীয় সরকার বিভাগ, বলেন চলমান প্রকল্প সমূহের মধ্যে একই অঙ্গের বেশী পার্থক্য না হওয়াই বাঞ্ছনীয়।

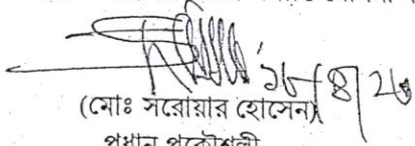
জনাব সাবিনা রওশন, উপপ্রধান, ভৌত অবকাঠামো বিভাগ বলেন, একনেকে উপস্থাপনের জন্য জনস্বাস্থ্য প্রকৌশলের কিছু প্রকল্প রয়েছে যাতে উপকূলীয় এলাকা রয়েছে। Scope of Work যদি কমাতেই হয় তবে সে সকল এলাকা বিবেচনায় নেওয়া প্রয়োজন। তিনি আরো বলেন পরিকল্পনা কমিশন কর্তৃক জারীকৃত সরকারী খাতে উন্নয়ন প্রকল্প প্রণয়ন, প্রক্রিয়াকরণ, অনুমোদন ও সংশোধন নির্দেশিকার ৩.১.৫ অনুচ্ছেদ অনুযায়ী কোন প্রকল্পের পরিবর্তন/সংশোধনের পরিবর্তন হলে তার যথার্থতা ও ব্যয় প্রাক্কলন বাস্তবায়নকারী সংস্থার সংশ্লিষ্ট বিষয়ে কারিগরী জ্ঞান সম্পন্ন ব্যক্তির সমন্বয়ে গঠিত কারিগরী কমিটি কর্তৃক যাচাই করে নেওয়া প্রয়োজন। তিনি বলেন ডিপিপি সংশোধনের ক্ষেত্রে উপরোক্ত বিষয়াদি বিবেচনায় নেওয়া প্রয়োজন।

৫। সিদ্ধান্ত:

বিস্তারিত আলোচনা শেষে সভায় সর্ব সম্মতিক্রমে নিম্নলিখিত সিদ্ধান্তসমূহ গৃহীত হয়।

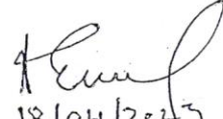
- (ক) প্রকল্পটির সংশোধনের জন্য সুপারিশ করা হলো। তবে সংশোধনের পূর্বে সংশ্লিষ্ট মন্ত্রণালয়ের পরিকল্পনা বিভাগের সাথে প্রকল্প পরিচালক প্রাথমিক আলোচনা করে সংশোধনের প্রস্তাব প্রস্তুত করবেন।
- (খ) ডিপিপি সংশোধনের যথার্থতা ও ব্যয় প্রাক্কলন অধিদপ্তরের সংশ্লিষ্ট বিষয়ে কারিগরী সম্পন্ন ব্যক্তির সমন্বয়ে গঠিত কারিগরী কমিটি কর্তৃক যাচাই করে নিতে হবে।

সভায় আর কোন আলোচনা না থাকায় জুম প্লাটফর্মে সংযুক্ত সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভাপতি মহোদয় সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।


মোঃ সরওয়ার হোসেন
প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
ও সভাপতি, PIC

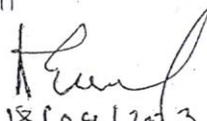
স্মারক নং- ৪৬-০৬.২৬০০.০০৬.০১.৬৭৬-২৬-৭৬৫(৭) তারিখ: ২৬/০৮/২০২৬ খ্রু
বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়):

- (১) সিনিয়র সচিব, অর্থ বিভাগ, ঢাকা।
- (২) সচিব, স্থানীয় সরকার বিভাগ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- (৩) সদস্য, ভৌত অবকাঠামো বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৪) সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৫) সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৬) মহা পরিচালক, স্থানীয় সরকার ও পল্লী উন্নয়ন সেক্টর, আইএমইডি, ঢাকা।
- (৭) যুগ্ম প্রধান, এনইসি-একনেক ও সমন্বয় অণু বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।


18/04/2023
(মোহাম্মদ আনোয়ার ইউসুফ)
তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী,
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর,
পরিকল্পনা সার্কেল এবং সদস্যসচিব, PIC

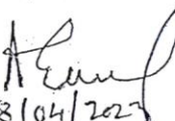
স্মারক নং- ৪৬-০৬.২৬০০.০০৬.০১.৬৭৬-২৬-৭৬৫(৭)/(৪) তারিখ: ২৬/০৮/২০২৬ খ্রু
বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়):

- (১) প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।
- (২) অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পূর্ত), জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা।
- (৩) নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পরিকল্পনা / কার্যসূচী ও সমন্বয় বিভাগ, ঢাকা।


18/04/2023
(মোহাম্মদ আনোয়ার ইউসুফ)
তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী,
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর,
পরিকল্পনা সার্কেল এবং সদস্যসচিব, PIC

স্মারক নং- ৪৬-০৬.২৬০০.০০৬.০১.৬৭৬-২৬-৭৬৫(৭)/(৪) তারিখ: ২৬/০৮/২০২৬ খ্রু
বিতরণ: অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য:

- (১) প্রকল্প পরিচালক, উপকূলীয় জেলাসমূহে বৃষ্টির পানি সংরক্ষণের মাধ্যমে পানি সরবরাহ, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর।


18/04/2023
(মোহাম্মদ আনোয়ার ইউসুফ)
তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী,
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর,
পরিকল্পনা সার্কেল এবং সদস্যসচিব, PIC

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
প্রকল্প পরিচালক এর কার্যালয়
সমগ্র দেশে নিরাপদ পানি সরবরাহ প্রকল্প
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
১৪, শহীদ ক্যাপ্টেন মনসুর আলী সরণি কাকরাইল, ঢাকা-১০০০।
e-mail: pd.pswsc@dphe.gov.bd

স্মারক নং-৪৬.০৩.২৬০০.৫৪৫.১৪.০০১.২০- ৯০১৬

তারিখঃ ২৬/০৬/২০২৩খ্রিঃ

- প্রেরক : প্রকল্প পরিচালক
সমগ্র দেশে নিরাপদ পানি সরবরাহ প্রকল্প
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা।
- ✓ প্রাপক : অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পানি সম্পদ)
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।
- বিষয় : ২০২৩-২০২৪ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন স্বাক্ষরিত চুক্তির (APA) ৪র্থ ত্রৈমাসিক অগ্রগতির প্রতিবেদন
(জুলাই-২০২২ হতে জানু-২০২৩) পর্যন্ত প্রেরণ প্রসংগে।
- সূত্র : আপনার দপ্তরীয় স্মারক নং-৩৭; তারিখঃ ২০/০৬/২০২৩ খ্রিঃ।

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, ২০২৩-২০২৪ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির (APA) ৪র্থ ত্রৈমাসিক (জুলাই-২০২২ হতে জানু-২০২৩ পর্যন্ত) অগ্রগতির প্রতিবেদন সংযুক্ত ছক পূরন পূর্বক প্রেরণ করা হল।

সংযুক্তিঃ বর্ণনামোতাবেক।

প্রকল্প পরিচালক(অঃপ্রঃপ্রঃ)

সমগ্র দেশে নিরাপদ পানি সরবরাহ প্রকল্প, ঢাকা।

স্মারক নং-৪৬.০৩.২৬০০.৫৪৫.১৪.০০১.২০- ৯০১৬/১(১)

তারিখঃ ২৬/০৬/২০২৩খ্রিঃ

সদয় অবগতির জন্য অনুলিপি প্রেরণ করা হল :

১। প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।

প্রকল্প পরিচালক(অঃপ্রঃপ্রঃ)

সমগ্র দেশে নিরাপদ পানি সরবরাহ প্রকল্প, ঢাকা।

২০২২-২৩ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির (APA) ৪র্থ ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
(জুলাই ২০২২ হতে জুন ২০২৩)

কর্মসম্পাদক সূচক	APA লক্ষ্যমাত্রা (২০২২-২৩)	একক	জেলা	উপজেলা	২০২২-২৩ অর্থ বছরের জুন/২৩ পর্যন্ত প্রকৃত অর্জন	মন্তব্য
৬নং অগভীর নলকূপ	১১৫০০	টি			৯০৫০	
৬নং গভীর নলকূপ	২৬০০০	টি			২০৮০০	
সাবমাসিবিবল পাম্পযুক্ত অগভীর নলকূপ	৪৮০০০	টি			৩৮৯০০	
সাবমাসিবিবল পাম্পযুক্ত গভীর নলকূপ	৫০০০০	টি			৪২১০০	
রিংওয়েল	৫০	টি			-	
রেইন ওয়াটার হাভেস্টিং	২০০০	টি			১০৫০	
রুরাল পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই স্কিম	১০০	টি			৫০ (আংশিক)	
আর্সেনিক আয়রন রিমোভ্যাল প্লান্ট	২৫০০	টি			২১০	
কমিউনিটি ভিত্তিক পানি প্র.স. সরবরাহ ইউনিট	৩০০০	টি			২২২০	
সোলার পিএসএফ	১৮	টি				
সর্বমোট =	১৪৩১৬৮				১১৪৩৩০	

১.১.১


 (স্বাক্ষর) মোঃ ফারুক হোসেন
 (অঃপ্রঃসঃ)
 প্রকল্প পরিচালক পানি নিয়ন্ত্রণ ও সরবরাহ অধিদপ্তর, ঢাকা।
 সময় দেবে। নিয়ন্ত্রণ পানি নিয়ন্ত্রণ ও সরবরাহ অধিদপ্তর, ঢাকা।
 জ্ঞানস্বরূপ

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন " সমগ্র দেশে নিরাপদ পানি সরবরাহ প্রকল্প " শীর্ষক প্রকল্পের Project Implementation Committee (PIC) সভার কার্যবিবরণী।

সভাপতি : জনাব মোঃ সরোয়ার হোসেন
প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর,
বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।

সভার স্থান : জুম প্রাটফর্ম

সভার তারিখ ও সময় : ২৪/০৫/২০২৩ খ্রিঃ, বুধবার, দুপুর ০৩:০০ মিনিট।

সভায় সংযুক্ত কর্মকর্তাদের তালিকা (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়):

- (১) জনাব মোঃ জসিম উদ্দিন যুগ্ম সচিব, স্থানীয় সরকার বিভাগ, ঢাকা।
- (২) জনাব তুষার মোহন সান্থু খা অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পরিকল্পনা) এবং প্রকল্প পরিচালক, সমগ্র দেশে নিরাপদ পানি সরবরাহ প্রকল্প, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর।
- (৩) জনাব মোঃ সাইদুর রহমান সহকারী পরিচালক, আইএমইডি, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৪) জনাব আয়েশা সিদ্দিকা সিনিয়র সহকারী প্রধান, ভৌত অবকাঠামো বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৫) জনাব মোহাম্মদ আনোয়ার ইউসুফ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পরিকল্পনা সার্কেল, ঢাকা।
- (৬) জনাব আরিফ আনোয়ার খান নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পরিকল্পনা বিভাগ, ঢাকা।
- (৭) জনাব ফারহানা হোসেন নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কার্যসূচী ও সমন্বয় বিভাগ, ঢাকা।

০২। উপস্থাপনাঃ

সভাপতি মহোদয় জুম প্রাটফর্মে সভায় সংযুক্ত সকলকে স্বাগত জানিয়ে সভার কার্যক্রম শুরু করেন এবং তিনি তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, পরিকল্পনা সার্কেল কে কার্যপত্র অনুযায়ী সভায় প্রকল্পের তথ্য উপস্থাপন করার জন্য আহ্বান জানান। সভাপতির অনুমতিক্রমে তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, পরিকল্পনা সার্কেল, সভাকে অবহিত করেন যে, প্রকল্পটি সারা দেশব্যাপি পল্লী এলাকায় বসবাসরত জনসাধারণের নিরাপদ পানি সরবরাহের লক্ষ্যে বাস্তবায়িত হচ্ছে। প্রকল্পটির অনুমোদিত মূল্য ৮৮৫০৭৩.৮৭ লক্ষ টাকা এবং মেয়াদ কাল অনুযায়ী ২০২০ হতে জুন ২০২৫ পর্যন্ত। প্রকল্পের অনুকূলে এ বছরের এডিপি বরাদ্দ ১৭০০০০.০০ লক্ষ টাকা এবং বর্তমান অর্থ বছরের অদ্যাবধি ভৌত ও আর্থিক অগ্রগতি যথাক্রমে ৬৭% ও ৬৪%। অতঃপর তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, পরিকল্পনা সার্কেল, এপিপি লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে কার্যপত্র অনুযায়ী অগ্রগতি সভায় নিম্নরূপ উপস্থাপন করেন:

APP লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে অর্জিত অগ্রগতিঃ

(লক্ষ টাকা)

কর্মসম্পাদন সূচক	বাজেট বরাদ্দ ২০২২-২৩ (কোটি টাকায়)	একক	মোট লক্ষ্যমাত্রা (ডিপিপি অনুযায়ী)	প্রকৃত অর্জন		ক্রয়পঞ্জিভূত অর্জন	অবশিষ্ট (Balance)	লক্ষ্যমাত্রা (২০২২- ২৩)	অগ্রগতি (২০২২- ২৩)
				২০২০- ২১	২০২১- ২২				
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
৬নং অগভীর নলকূপ	৩০.০০	টি	৯০৬৩৬	১১৮০০	২৮৯৫১	৪০৭৫১	৪৯৮৮৫	১১৫০০	৮২০০ ✓
৬নং গভীর নলকূপ	২২৫.০০	টি	১২৩৮৭৭	১৮০৫০	২৮১৫০	৪৬২০০	৭৭৬৭৭	২৬০০০	১৪২০০ ✓
সাবমার্শিবল পাম্পযুক্ত অগভীর নলকূপ	৪৭০.০০	টি	২০৬৬৬৪	২৩৮০০	৩৫১০৮	৫৮৯০৮	১৪৭৭৫৬	৪৮০০০	৩২৫০০ ✓
সাবমার্শিবল পাম্পযুক্ত গভীর নলকূপ	৭৭২.০০	টি	১৭০২২২	২৬৮৫০	৫৪০৬০	৮০৯১০	৮৯৩১২	৫০০০০	৩৮২০০ ✓
রিংওয়েল	০.৫০	টি	৩৩৭৯	০	৫৬	৫৬	৩৩২৩	৫০	০
রেইন ওয়াটার হার্ড্বেইং	১০.০০	টি	৩২১০	৫৫৪০	৩৯৬০	৯৫০০	-৬২৯০	২০০০	৮০০ ✓
রুন্ডাল পাইপড ওয়াটার সাপ্রাই স্কিম	২০.০০	টি	৪৯১	০	৭৩	৭৩	৪১৮	১০০	২০ ✓

কর্মসম্পাদন সূচক	বাজেট বরাদ্দ ২০২২-২৩ (কোটি টাকায়)	একক	মোট লক্ষমাত্রা (ডিপিপি অনুমোদিত)	প্রকৃত অর্জন		ক্রয়পঞ্জীভূত অর্জন	অবশিষ্ট (Balance)	লক্ষ্যমাত্রা (২০২২- ২৩)	অগ্রগতি (২০২২- ২৩)
				২০২০- ২১	২০২১- ২২				
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
আর্সেনিক আয়রন রিমোভাল প্লান্ট	১০.০০	টি	২৯৫৭০	০	১৬৭৫	১৬৭৫	২৭৮৯৫	২৫০০	২০০
কমিউনিটি ভিত্তিক পানি সরবরাহ ইউনিট	১৫০.০০	টি	৮৮৩৮	০	৯২০	৯২০	৭৯১৮	৩০০০	১৫০০
সোলার পিএসএফ	১.২৫	টি	৩২০	০	০	০	৩২০	১৮	০
সর্বমোট =	১৬৮৮.৭৫		৩৩৭২০৭	৮৬০৪০	১৫২৯৫৩	২৩৮৯৯৩	৩৯৮২১৪	১৪৩১৬৮	৯৫৬২০

৩। আলোচনা:

আলোচনার প্রারম্ভে প্রকল্প পরিচালক জানান যে, বর্ধিত প্রকল্পটির কার্যক্রম দেশের প্রতিটি উপজেলার প্রতিটি ইউনিয়নে চলমান রয়েছে এবং মন্ত্রণালয়ের স্মারক নং ৪৬.০০.০০০০.০৮৩.৯৯.০২১.২০-১৪৮৬ তারিখ ১৮-০২-২০২০ এর নির্দেশক্রমে এই প্রকল্পের আওতায় প্রতি অর্থ বছরে প্রতিটি ইউনিয়নে ২৬ টি করে পানির উৎসের বরাদ্দ প্রদান করা হয়েছে এবং সেই অনুপাতে প্রকল্পের কাজ চলমান আছে। এই প্রকল্পের অনুকূলে সারা দেশ ব্যাপি বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপিত হচ্ছে। প্রকল্পের বর্তমান সমস্যা তুলে ধরে প্রকল্প পরিচালক আরো বলেন, মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক আদেশ মোতাবেক সকল জেলায় প্রতিটি ইউনিয়নে ২৬টি করে পানির উৎস বরাদ্দ দেওয়ার ফলে বরাদ্দকৃত পানির উৎস এবং ডিপিপিতে বরাদ্দকৃত পানির উৎসের ধরন ও সংখ্যার মধ্যে তারতম্য হয়েছে যা নিম্নরূপ সমন্বয় করা প্রয়োজন:

ক্রম নং	বর্ণনা	৬নং অগভীর	৬নং গভীর	TSP অগভীর	TSP গভীর	রিংও য়েল	RWH	সোলার PSF	সর্বমোট	CBWSS	RPWSS
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
১।	ডিপিপিতে নির্ধারিত	৯০৬৩৬	১২৩৮৭৭	২০৬৬৬৪	১৭০২২২	৩৩৭৯	৩২১০	৩২০	৫৯৮৩০৮	৮৮৩৮	৪৯১
২।	বাস্তব (সম্ভাব্য) মোডাবেক	৭৫৯৭৪	১৪২১৯০	১১৫৪৩৫	২২৩৮৪৯	৩১২৩	১৮০২৪	১৮	৫৭৮৬১৩	১০৫২৯	৪৯১
৩।	বাস্তব অগ্রগতি এপ্রিল/২৩	৪৮৯৫১	৬০৪০০	১১৪০৮	১১৯১১০	৫৬	১০৩০০	০	৩৩০২২৫	২৪২০	৯৩

প্রসঙ্গত প্রকল্প পরিচালক বলেন, একক পানির উৎস স্থাপনের থেকে কমিউনিটি ভিত্তিক পানি সরবরাহের ক্ষীমের চাহিদা মাঠ পর্যায়ে বেশী। বিশেষ করে জামালপুর, কুড়িগ্রাম, যোহেরপুর ও মানিকগঞ্জে ভূগর্ভস্থ পানিতে আয়রন ও আর্সেনিকের মাত্রা অধিক হওয়ায় এসব অঞ্চলে একক পানির উৎসের ব্যাপারে মাঠ পর্যায়ে আগ্রহ কম। এ ক্ষেত্রে ১০ টি একক পানির উৎস স্থাপনের পরিবর্তে কমিউনিটি ভিত্তিক পানি সরবরাহ ক্ষীম স্থাপন বেশী কার্যকরী ভূমিকা লাগবে। এতে অতিরিক্ত অর্থের প্রয়োজন হবে না। এই চার জেলায় ডিপিপিতে একক পানির উৎসের জন্য সংস্থানকৃত অর্থের মধ্যেই কমিউনিটি ভিত্তিক পানি সরবরাহ ক্ষীম স্থাপন সম্ভব হবে।

এ ছাড়া ডিপিপিতে সারা দেশব্যাপি প্রতিটি উপজেলায় একটি করে রুরাল পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই ক্ষীম স্থাপনের সংস্থার রয়েছে। কিছু কিছু উপজেলায় প্রয়োজনীয় ছমির স্বয়ং প্রাকায় এবং কিছু ক্ষেত্রে পানির দুস্প্রাপ্যতা না থাকায় সেসব উপজেলায় রুরাল পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই ক্ষীম স্থাপন করা সম্ভব হবে না।

উল্লেখিত কারন সমূহের জন্য ডিপিপি সংশোধনের প্রয়োজন মর্মে প্রকল্প পরিচালক সভাকে অবহিত করেন। তিনি আরো উল্লেখ করেন সংশোধিত প্রকল্প প্রস্তাবে মূল অনুমোদিত ডিপিপির অতিরিক্ত কোন অর্থের প্রয়োজন হবে না বরঞ্চ কিছু অর্থের সাশ্রয় হবে।

এ পর্যায়ো সভাপতি মহোদয় বলেন, প্রকল্পের উদ্ভূত এসকল সমস্যাাদি নিরসনের জন্য দ্রুত সংশোধনের প্রস্তাব প্রেরন জরুরী। তাছাড়া সভাপতি মহোদয় আরো বলেন, মাঠ পর্যায় হতে প্রতিনিয়ত ব্যাপক পানির উৎসের চাহিদা পাওয়া যাচ্ছে। সেক্ষেত্রে শাসয়কৃত অর্থ দ্বারা আরো অধিক পানির একক উৎস ও কমিউনিটি ডিড্রিক পানি সরবরাহ স্কীম স্থাপন করা যায় কিনা তা ডিপিপি সংশোধনের প্রস্তাব প্রস্তুতের সময় বিবেচনার জন্য প্রকল্প পরিচালককে পরামর্শ দেন।

প্র। সিদ্ধান্ত:

বিত্তারিত আলোচনা শেষে সভায় সর্বসম্মতিক্রমে নিম্নলিখিত সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।

(ক) ব্যয় বৃদ্ধি ব্যতিরেকে প্রকল্প সংশোধনের প্রস্তাব দ্রুত পিএসসি সভায় উপস্থাপনের জন্য প্রকল্প পরিচালক পদক্ষেপ গ্রহন করবেন।

(খ) জামালপুর, কুড়িগ্রাম, মেহেরপুর ও মানিকগঞ্জে ভূগর্ভস্থ পানিতে আয়রন এবং আর্সেনিকের মাত্রা অধিক হওয়ায়; এসব অঞ্চলে একক পানির উৎসের পরিবর্তে কমিউনিটি ডিড্রিক পানি সরবরাহের স্কীম প্রকল্পের সংশোধিত প্রস্তাবে অন্তর্ভুক্ত করার জন্য সুপারিশ করা হলো।

সভায় আর কোন আলোচনা না থাকায় ছুম প্রাটকর্মে সংযুক্ত সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভাপতি মহোদয় সভার সমাপ্তি ঘোষনা করেন।


(মোঃ সরওয়ার হোসেন)

প্রধান প্রকৌশলী(চে.দা)

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

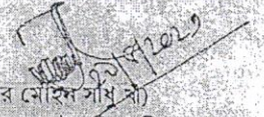
ও সভাপতি, PIC

তারিখ: ২০/০৫/২০২৩ ইং

স্মারক নং- ৮৪৫২

বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়) :

- (১) সিনিয়র সচিব, অর্থ বিভাগ, ঢাকা।
- (২) সদস্য, ভৌত অবকাঠামো বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৩) সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৪) সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৫) অতিরিক্ত সচিব (পাস-১), স্থানীয় সরকার বিভাগ, ঢাকা।
- (৬) মহা পরিচালক, স্থানীয় সরকার বিভাগ, ঢাকা।
- (৭) মহা পরিচালক, স্থানীয় সরকার ও পল্লী উন্নয়ন সেক্টর, আইএমইডি, ঢাকা।


(তুষার মোহিন সাদু খা)

অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পরিকল্পনা)

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

ও প্রকল্প পরিচালক

সমগ্র দেশে নিরাপদ পানি সরবরাহ প্রকল্প

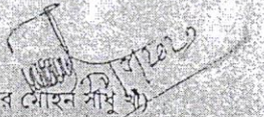
এবং সদস্য সচিব, PIC

তারিখ: ২০/০৫/২০২৩ ইং

স্মারক নং- ৮৪৫২/৭

বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়) :

- (১) প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।
- (২) অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পূর্ত), জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা।
- (৩) নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পরিকল্পনা/কার্যসূচী ও সমন্বয় বিভাগ, ঢাকা।


(তুষার মোহিন সাদু খা)

অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পরিকল্পনা)

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

ও প্রকল্প পরিচালক

সমগ্র দেশে নিরাপদ পানি সরবরাহ প্রকল্প

এবং সদস্য সচিব, PIC

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
প্রকল্প পরিচালকের কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
পিরোজপুর জেলা, পিরোজপুর।
www.dphe.pirojpur.gov.bd



শেখ হাসিনার মূলনীতি
গ্রাম শহরের উন্নতি

স্মারক নং ৪৬.০৩.৭৯০০.০৬১.০৫.০০২.১৮-১৮০৪

তারিখঃ ০৮ আষাঢ়, ১৪৩০ বঙ্গাব্দ।
২২ জুন, ২০২৩ খ্রিষ্টাব্দ।

বিষয়: ২০২২-২৩ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির (APA) ৪র্থ ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন (জুলাই ২০২২ হতে জুন ২০২৩ পর্যন্ত) প্রেরণ প্রসঙ্গে।

সূত্র- ১। অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পানি সম্পদ), ঢাকা মহোদয়-এর দপ্তর স্মারক নং- ৪৬.০৩.২৬০০.০০৪.১৬.০০১.১৯.৩৭, তাং-২০/০৬/২০২৩ খ্রিঃ

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের আলোকে সম্মান সহকারে জানানো যাচ্ছে যে, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পিরোজপুর জেলার ভান্ডারিয়া উপজেলায় চলমান পিরোজপুর জেলাধীন ভান্ডারিয়া উপজেলায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্পের ভৌত কাজের ৪র্থ ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন (জুলাই ২০২২ হতে জুন ২০২৩ পর্যন্ত) সংযুক্ত 'ছক' পূরণপূর্বক মহোদয়ের সদয় অবগতির ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তিঃ- ০১ (এক) পাতা।

অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পানি সম্পদ),
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর,
কাকরাইল, ঢাকা।


২২/৬/২৩
(মোঃ মঈন উদ্দিন আহমেদ)
পিরোজপুর জেলাধীন ভান্ডারিয়া উপজেলায়
নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প
পিরোজপুর জেলা, পিরোজপুর।
ফোন:০২৪৭-৯৯৩৮০৬২
ee.pirojpur@dphe.gov.bd

স্মারক নং ৪৬.০৩.৭৯০০.০৬১.০৫.০০২.১৮-১৮০৪(০২)

তারিখঃ ০৮ আষাঢ়, ১৪৩০ বঙ্গাব্দ।
২২ জুন, ২০২৩ খ্রিষ্টাব্দ।

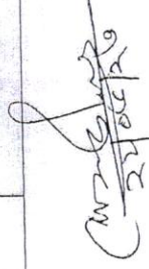
অনুলিপি সদয় অবগতি জন্য প্রেরণ করা হলো:

- ১। তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বরিশাল সার্কেল, বরিশাল।
- ২। অফিস নথি।


২২/৬/২৩
(মোঃ মঈন উদ্দিন আহমেদ)
পিরোজপুর জেলাধীন ভান্ডারিয়া উপজেলায়
নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প
পিরোজপুর জেলা, পিরোজপুর।

সংযুক্ত ছক

কর্মসম্পাদন সূচক	APA লক্ষ্যমাত্রা (২০২২-২৩)	একক	জেলা	উপজেলা	২০২২-২৩ অর্থ বছরের জুন/২৩ পর্যন্ত প্রকৃত অর্জন	মন্তব্য
[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	৮০০	টি	পিরোজপুর	ভান্ডারিয়া	৯৫০	
[১.২.১] স্থাপিত বেইনওয়াটার হাভেস্টার	১০০০	টি	পিরোজপুর	ভান্ডারিয়া	৬০০	
[১.৬.১] স্থাপিত রিভার্স অসমোসিস প্রান্ট	১৪	টি	পিরোজপুর	ভান্ডারিয়া	১৬	
[২.১.১] নির্মিত টুইন পিট ল্যান্ড্রিন	৫০০	টি	পিরোজপুর	ভান্ডারিয়া	১০	
[২.২.১] নির্মিত কমিউনিটি টয়লেট	২	টি	পিরোজপুর	ভান্ডারিয়া	২	
[২.৩.১] নির্মিত গাবলিক টয়লেট	২	টি	পিরোজপুর	ভান্ডারিয়া	২	


২২/০৬/২৩

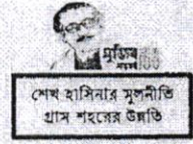
(মোঃ ফাইল উদ্দিন আহমেদ)

প্রকল্প পরিচালক
পিরোজপুর জেলার ভান্ডারিয়া উপজেলার
কিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
পিরোজপুর জেলা, পিরোজপুর।


২২/০৬/২৩



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
১৪, শহীদ ক্যাপ্টেন মনসুর আলী সরগী
কাকরাইল, ঢাকা-১০০০।



জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন "পিরোজপুর জেলার ভান্ডারিয়া উপজেলায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প" শীর্ষক প্রকল্পের Project Implementation Committee (PIC) সভার কার্যবিবরণী।

সভাপতি : জনাব মোঃ সরোয়ার হোসেন।
প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।

সভার স্থান : জুম প্লাটফর্ম

সভার তারিখ ও সময় : ০৯/০৩/২০২৩ খ্রিঃ, বৃহস্পতিবার, দুপুর ২.৩০ মিনিট।

সভায় সংযুক্ত কর্মকর্তাদের তালিকা (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়):

- (১) জনাব মোহাম্মদ জাকির হোসেন উপ সচিব, অর্থ বিভাগ, ঢাকা।
- (২) জনাব ডঃ মোঃ বেলাল হোসেন উপসচিব, স্থানীয় সরকার বিভাগ, ঢাকা।
- (৩) জনাব রুমানা রহমান শম্পা উপপ্রধান (উপসচিব), সাধারণ অর্থনৈতিক বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৪) জনাব মোঃ সাইদুর রহমান সহকারী পরিচালক, আইএমইডি, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৫) জনাব আয়েশা সিদ্দিকা সিনিয়র সহকারী প্রধান, ভৌত অবকাঠামো বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৬) জনাব মোহাম্মদ আনোয়ার ইউসুফ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পরিকল্পনা সার্কেল, ঢাকা।
- (৭) জনাব আরিফ আনোয়ার খান নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পরিকল্পনা বিভাগ, ঢাকা।
- (৮) জনাব ফারহানা হোসেন নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কার্যসূচী ও সমন্বয় বিভাগ, ঢাকা।
- (৯) জনাব মোঃ মঈন উদ্দিন আহমেদ প্রকল্প পরিচালক, পিরোজপুর জেলার ভান্ডারিয়া উপজেলায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর।

০২। উপস্থাপনাঃ

সভাপতি মহোদয় উপস্থিত সকলকে স্বাগত জানিয়ে সভার কার্যক্রম শুরু করেন এবং তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, পরিকল্পনা সার্কেলকে সভা সঞ্চালনের অনুরোধ করেন। সভাপতির অনুমতিক্রমে তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, পরিকল্পনা সার্কেল প্রকল্পের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য সম্পর্কে সভাকে অবহিত করেন এবং প্রকল্প পরিচালককে প্রকল্পের বর্তমান অগ্রগতি বিস্তারিতভাবে উপস্থাপনের জন্য অনুরোধ করেন। অতঃপর প্রকল্প পরিচালক সভাকে অবহিত করেন যে, সম্পূর্ণ জিওবি অর্থায়নে পিরোজপুর জেলার ভান্ডারিয়া উপজেলায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্পটির মোট প্রাক্কলিত মূল্য ৩৬৫৮.১৩ লক্ষ টাকা এবং প্রকল্প বাস্তবায়নের মেয়াদকাল জানু'২২ থেকে জুন'২৪ পর্যন্ত। তিনি সভায় প্রকল্পের নিম্নরূপ অগ্রগতি উপস্থাপন করেনঃ

(লক্ষ টাকা)

২০২২-২৩ অর্থবছরের এডিপি বরাদ্দ (লক্ষ টাকা)	বাস্তব অগ্রগতি		আর্থিক অগ্রগতি					
	২০২২-২৩ অর্থ বছরের অগ্রগতি (%)	প্রতিবেদনকাল পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি (%)	২০২২-২৩ অর্থবছরের অগ্রগতি		প্রতিবেদনকাল পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি			
			ব্যয়	(%)	ব্যয়	(%)		
মোট	১৭৯৫.০০	৬০.০০	৬০.০০	৬৭৪.৯৫	৩৭.৬০	৬৭৪.৯৫	৩৭.৬০	
জিওবি	১৭৯৫.০০			৬৭৪.৯৫	৩৭.৬০	৬৭৪.৯৫	৩৭.৬০	
ডিপিএ	-			-	-	-	-	-
আরপিএ	-			-	-	-	-	-

অর্থাভিত্তিক অগ্রগতি:

(লক্ষটাকা)

ক্রমিক ক নং	উল্লেখযোগ্য অংশের নাম	ডিপিপি অনুযায়ী পরিমাণ		২০২২-২৩ অর্থবছরের লক্ষমাত্রা		২০২২-২৩ অর্থবছরের অগ্রগতি				প্রতিবেদনকাল পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি			
		বাস্তব (টি)	আর্থিক	বাস্তব (টি)	আর্থিক	বাস্তব (টি)	(%)	আর্থিক	(%)	বাস্তব (টি)	(%)	আর্থিক	(%)
১	রিভার্স ওসমোসিস প্লান্ট	২৩	১১০৪.০০	১৪	৪১৪.০০	২৩	৪০%	১৫০.০০	৩৭%	২৩	৪০%	১৫০.০০	৩৭%
২	রেইন ওয়াটার হার্ভেস্টার ইউনিট	১৬০০	৭২০.০০	১০০০	৬৪৫.০০	৩০০	৮০%	১৫০.০০	২৪%	৩০০	৮০%	১৫০.০০	২৪%
৩	১.৫ ব্যাসের গভীর নলকূপ	১৩৬ ০	২২২৪.০০	৮০০	৫০০.০০	৬৫০	৮০%	৩৪৯.০০	৬৯.৮%	৬৫০	৮০%	৩৪৯.০০	৬৯.৮%
৪	পাবলিক টয়লেট- টাইপ-এ	২	৩৪.০০	২	২০.০০	২	৭০%	১০.০০	৫০%	২	৭০%	১০.০০	৫০%
৫	পাবলিক টয়লেট- টাইপ-বি	৪	৩২.০০	২	২৫.০০	৪	৬৫%	১৫.০০	১০০%	৪	৬৫%	১৫.০০	১০০%
৬	অফসেট টুইন পিট ল্যান্ড্রিন	৯০০	৪৯৯.৫০	৫০০	২০০.০০	০.০০	০%	০.০০	-	-	০%	০.০০	০%
মোট			৩৬১৩.৫০		১৭৯৪.০০			৬৭৪.০০					

৩। আলোচনা:

সভাপতি মহোদয়ের অনুমতিক্রমে প্রকল্প পরিচালক সভাকে অবহিত করেন যে, প্রকল্পের সামগ্রিক উদ্দেশ্য হচ্ছে পিরোজপুর জেলার ভান্ডারিয়া উপজেলার গ্রামীণ এলাকার জনগণকে নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধা প্রদানের মাধ্যমে জনগণের স্বাস্থ্য ও জীবনযাত্রার মানের উন্নয়ন করে টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সহায়ক ভূমিকা পালন করা।

প্রকল্পের অগ্রগতি বিষয়ক আলোচনায় প্রকল্প পরিচালক সভাকে অবহিত করেন যে, চলতি অর্থ বছরে ১৭.৯৫ কোটি টাকা বরাদ্দ রয়েছে। এর আওতায় রিভার্স ওসমোসিস প্লান্ট, রেইন ওয়াটার হার্ভেস্টার ইউনিট, ১.৫ ব্যাসের গভীর নলকূপ, পাবলিক টয়লেট- টাইপ-এ, পাবলিক টয়লেট- টাইপ-বি, অফসেট টুইন পিট ল্যান্ড্রিন নির্মাণের লক্ষ্যমাত্রা রয়েছে।

এ পর্যায়ে সভাপতি মহোদয় বলেন, প্রকল্পের সকল কার্যক্রম প্রকল্পের নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যেই সমাপ্ত করতে হবে। এর ব্যত্যয় ঘটানো যাবে না। তিনি প্রকল্প পরিচালক কে বর্তমান অর্থ বছরের লক্ষ্যমাত্রা অর্জন করা যাবে কিনা প্রসঙ্গে জানতে চেলে প্রকল্প পরিচালক সভাপতি মহোদয়কে বলেন যে প্রকল্পের কাজ যথারীতি চালু রয়েছে, অফসেট টুইন পিট ল্যান্ড্রিন নির্মাণের কাজ কিছুটা পিছিয়ে থাকলেও জুন মাসের মধ্যে লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী সকল কাজই সম্পন্ন হবে বলে আশাবাদ ব্যক্ত করেন। অতঃপর সভায় প্রকল্পের সামগ্রিক বিষয়াদিসমূহ নিয়ে বিস্তারিত আলোচনা হয়।

৪। পর্যবেক্ষণ:

(ক) প্রকল্পটি সম্পূর্ণ জিওবি অর্থায়নে বাস্তবায়িত হচ্ছে এবং মেয়াদকাল জানু'২২ থেকে জুন'২৪ পর্যন্ত।

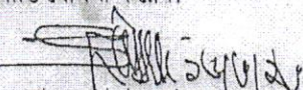
(খ) প্রকল্পের কাজ যথারীতি চালু রয়েছে

৫। সিদ্ধান্ত:

বিস্তারিত আলোচনা শেষে সভায় সর্ব সম্মতিক্রমে নিম্নলিখিত সিদ্ধান্তসমূহ গৃহীত হয়।

(ক) ডিপিপি'র লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী প্রকল্পের কাজ যথাসময়ে সমাপ্ত করার জন্য প্রকল্প পরিচালক প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করবেন।

৬। সভায় আর কোন আলোচনা না থাকায় সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভাপতি মহোদয় সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।


(মোঃ সরোয়ার হোসেন)
প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
পু ও সভাপতি, PIC

স্মারক নং-

বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়) :

- (১) সিনিয়র সচিব, অর্থ বিভাগ, ঢাকা।
- (২) সচিব, স্থানীয় সরকার বিভাগ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- (৩) সদস্য, ভৌত অবকাঠামো বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৪) সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৫) সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।
- (৬) মহা পরিচালক, স্থানীয় সরকার ও পল্লী উন্নয়ন সেক্টর, আইএমইডি, ঢাকা।
- (৭) যুগ্ম প্রধান, এনইসি-একনেক ও সমন্বয় অণু বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, ঢাকা।

তারিখ:

(মোঃ মঈন উদ্দিন আহমেদ)

প্রকল্প পরিচালক

পিরোজপুর জেলার ভান্ডারিয়া উপজেলায় নিরাপদ
পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প এবং সদস্য
সচিব, PIC

স্মারক নং-

বিতরণ :

- (১) প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।
- (২) অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পূর্ত), জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা।
- (৩) তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পরিকল্পনা সার্কেল, ঢাকা।
- (৪) নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পরিকল্পনা / কার্যসূচী ও সমন্বয় বিভাগ, ঢাকা।

তারিখ:

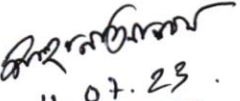
(মোঃ মঈন উদ্দিন আহমেদ)

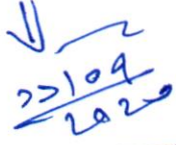
প্রকল্প পরিচালক

পিরোজপুর জেলার ভান্ডারিয়া উপজেলায় নিরাপদ
পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প এবং সদস্য
সচিব, PIC

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির ৪র্থ ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন (ভৌত)
(১ জুলাই ২০২২ – ৩০ জুন ২০২৩)

কর্মসম্পাদন সূচক	একক	APA লক্ষ্যমাত্রা	প্রকল্পের নাম	অগ্রগতি জুলাই ২২- সেপ্টেম্বর ২২	অগ্রগতি জুলাই ২২ - ডিসেম্বর ২২	অগ্রগতি জুলাই ২২ - মার্চ ২৩	অগ্রগতি জুলাই ২২ - জুন ২৩
[৪.১.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	সংখ্যা	১৫৪২৮৮	পানির গুণগতমান পরিবীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণ সার্কেল	৩৬৩৭৩	৮৩১৫৫	১২৬৯৩৮	১৭৭৮৭৫


11.07.23
শাহানা আলম
উপ প্রকল্প পরিচালক
টেকনিক্যাল সেক্টর বৃষ্টি পানি সরবরাহ করবে পানি সরবরাহ প্রকল্প
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা।

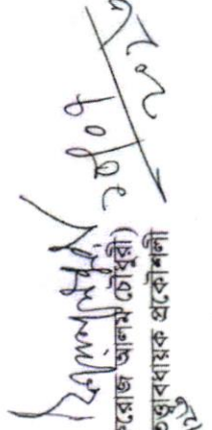

22/07/2023
মোহাম্মদ রওশন আলম
তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
ঢাকা সার্কেল, ঢাকা।


21/07/2023
(মীর আব্দুস সাহিদ)
অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পা.স.)
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির ৪র্থ ত্রৈমাসিক অত্রগতির প্রতিবেদন

(১ জুলাই ২০২২- ৩০ জুন ২০২৩)

ক্র: নং	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	শঙ্কামাত্রা	প্রকল্পের নাম	অত্রগতি
১	(৪.১.১) পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	সংখ্যা	১৫৪২৮৮	পানির উৎসগতমান পরিবীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণ সার্কেল	১৭৭৮৭৫


(ফিরোজ আলম চৌধুরী)
তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের শুদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩ এর ৪র্থ ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন

দপ্তর/সংস্থার নাম: জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২২-২০২৩ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২২-২০২৩						মন্তব্য	
						লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার	মোট অর্জন		অর্জিত মান
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
১. প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থা.....													
১.১ নৈতিকতা কমিটির সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	১	সংখ্যা	শুদ্ধাচার ফোকাল পারসন	৪	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	১	১			
						অর্জন	১	১	১	১			
১.২ নৈতিকতা কমিটির সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	বাস্তবায়িত সিদ্ধান্ত	৪	%	তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী/ নির্বাহী প্রকৌশলী	১০০	লক্ষ্যমাত্রা	১০০	১০০	১০০	১০০			
						অর্জন	১০০	১০০	১০০	১০০			
১.৩ সুশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীজনের (stakeholders) অংশগ্রহণে সভা	অনুষ্ঠিত সভা	৪	সংখ্যা	তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী/ নির্বাহী প্রকৌশলী	৩	লক্ষ্যমাত্রা		১	১	১			
						অর্জন		১	১	১			
১.৪ শুদ্ধাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণ আয়োজিত	২	সংখ্যা জন	নির্বাহী প্রকৌশলী প্রশিক্ষণ	২ ৫০০	লক্ষ্যমাত্রা		১	২৫০	২৫০			
						অর্জন		১	২৫০	২৫০			
১.৫ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (টিওএন্ডইডুজ অকেজো মালামাল নিস্পত্তিকরণ/নথি বিনষ্টকরণ/ পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি/ মহিলাদের জন্য পৃথক ওয়াশরুমের ব্যবস্থা করা ইত্যাদি)	উন্নত কর্ম-পরিবেশ	২	সংখ্যা ও তারিখ	তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী/ নির্বাহী প্রকৌশলী	২ ৩১/১২/২২ ৩০/০৬/২৩	লক্ষ্যমাত্রা		১	৩১/১২/২২	৩০/০৬/২৩			
						অর্জন		১	৩১/১২/২২	৩০/০৫/২৩			
১.৬ আওতাধীন মাঠ পর্যায়ের কার্যালয় (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) কর্তৃক দাখিলকৃত জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনার ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদনের ওপর ফিডব্যাক প্রদান	ফিডব্যাক সভা/কর্মশালা অনুষ্ঠিত	৪	তারিখ	শুদ্ধাচার ফোকাল পারসন	৩১/১২/২২ ৩১/০৩/২৩ ৩০/০৬/২৩	লক্ষ্যমাত্রা			৩১/১২/২২	৩১/০৩/২৩			
						অর্জন			৩১/১২/২২	৩১/০৩/২৩			

F. J. Lima

৫৭

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২২-২০২৩ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২২-২০২৩						অর্জিত মান	মন্তব্য
						লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার	মোট অর্জন		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
২. আর্থিক ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন													
২.১ ২০২২-২৩ অর্থ বছরের রাজস্ব এবং উন্নয়ন বাজেটের অনুমোদিত ক্রয়-পরিবহন ওয়েবসাইটে প্রকাশ	ক্রয়-পরিবহন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	২	তারিখ	প্রকল্প পরিচালক/ নির্বাহী প্রকৌশলী	৩১/০৭/২২	লক্ষ্যমাত্রা	৩১/০৭/২২						
						অর্জন	৩১/০৭/২২						
২.২ অনুমোদিত বার্ষিক ক্রয়-পরিবহনের যথাযথ বাস্তবায়ন (রাজস্ব এবং উন্নয়ন বাজেটের)	ক্রয়-পরিবহন বাস্তবায়িত	২	%	প্রকল্প পরিচালক/ নির্বাহী প্রকৌশলী	১০০	লক্ষ্যমাত্রা	৩০	৫০	৯০	১০০			
						অর্জন	৩০	৫০	৯০	৯০			
২.৩ বাজেট বাস্তবায়ন	বাজেট বাস্তবায়িত	৩	%	প্রকল্প পরিচালক	১০০	লক্ষ্যমাত্রা	১০	৩০	৫০	১০০			
						অর্জন	১০	৩০	৫০	৯৬.৫			
২.৪ প্রকল্পের PIC সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	৩	সংখ্যা	প্রকল্প পরিচালক	৭০	লক্ষ্যমাত্রা	১০	১২	১০	৩৮			
						অর্জন	১০	১২	৮	২৬			
২.৫ প্রকল্প সমাপ্তি শেষে প্রকল্পের সম্পদ (যানবাহন, কম্পিউটার, আসবাবপত্র ইত্যাদি) বিধি মোতাবেক হস্তান্তর করা	প্রকল্পের সম্পদ বিধি মোতাবেক হস্তান্তরিত	৫	তারিখ	প্রকল্প পরিচালক	৩১/০৩/২৩	লক্ষ্যমাত্রা			৩১/০৩/২৩				
						অর্জন			৩১/০৩/২৩				
৩. শুদ্ধাচার সংশ্লিষ্ট এবং দুর্নীতি প্রতিরোধে সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম.....১৮ (অগ্রাধিকার ভিত্তিতে ১নংসহ ন্যূনতম চারটি কার্যক্রম)													
৩.১ সরকারী যানবাহনের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ	যানবাহন ব্যবহার ফি প্রদানের প্রমাণক	৩	তারিখ	নির্বাহী প্রকৌশলী (সংস্থাপন)	৩০/০৬/২৩	লক্ষ্যমাত্রা				৩০/০৬/২৩			
						অর্জন				৩০/০৬/২৩			

Farhina



৮৮

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২২-২০২৩ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২২-২০২৩						অর্জিত মান	মন্তব্য
						লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার	মোট অর্জন		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
৩.২ এ-চালানের মাধ্যমে রাজস্ব আদায়ের টাকা জমা	রাজস্ব আদায়ের টাকা জমা প্রদানের প্রতিবেদন ও প্রমাণক	৫	তারিখ	নির্বাহী প্রকৌশলী/ সিনিয়র কমিষ্ট	৩০/০৬/২৩	লক্ষ্যমাত্রা					৩০/০৬/২৩		
						অর্জন					৩০/০৬/২৩		
৩.৩ অধিদপ্তরের আওতায় মাঠ পর্যায়ের প্রতিটি কার্যালয়ে পানির উৎসের সহায়ক চাঁদার পরিমাণ উল্লেখ করে বিলবোর্ড স্থাপন	পানির উৎসের সহায়ক চাঁদার বিলবোর্ড স্থাপন	৫	তারিখ	অধিদপ্তরের মাঠ পর্যায়ের সকল কার্যালয়	৩০/০৯/২২	লক্ষ্যমাত্রা	৩০/০৯/২২						
						অর্জন	৩০/০৯/২২						
৩.৪ পানির গুণগতমান পরীক্ষাকরণ	পানি পরীক্ষা প্রতিবেদন	৫	তারিখ	তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পানির গুণগতমান পরিবীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণ সার্কেল)	১৫০০০০	লক্ষ্যমাত্রা	৩৭৫০০	৩৭৫০০	৩৭৫০০	৩৭৫০০			
						অর্জন	৩৭৫০০	৩৭৫০০	৩৭৫০০	৪৫৮১৫			

Jaslena

12.07.2023

ফারহানা হোসেন
নির্বাহী প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
কার্যসূচী ও সমন্বয় বিভাগ, ঢাকা

12/07/2023

(মোহাম্মদ আনোয়ার ইউসুফ)
তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
পরিকল্পনা সার্কেল, ঢাকা।