



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চট্টগ্রাম জেলা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৯-জুন ৩০, ২০২০

সূচিপত্র

উপক্রমণিকা

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চট্টগ্রাম জেলার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

সেকশন ১: রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

সেকশন ২: কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি

সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ে অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা

উপক্রমণিকা (Preamble)

সরকারি দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চট্টগ্রাম জেলার নির্বাহী প্রকৌশলী

এবং

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের প্রধান প্রকৌশলী - এর মধ্যে ২০১৯ সালের জুন মাসের ২০ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন :

✕

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চট্টগ্রাম জেলা এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
(Overview of the Performance of the Chittagong District, DPHE)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা :

সাম্প্রতিক বছর সমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জন সমূহ

চট্টগ্রাম জেলার পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ এবং স্বাস্থ্য সম্মত স্যানিটেশন কার্যক্রম জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের আওতাধীন জেলা ইউনিট নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয় এবং উপজেলা সহকারী প্রকৌশলীর কার্যালয়ের মাধ্যমে বাস্তবায়ন করা হয়। বর্তমানে পানি সরবরাহ কভারেজ ৬৩% এবং উন্নত স্যানিটেশন কভারেজ ৮৪%। বিগত ৩(তিন) অর্থ বছরে পল্লী ও পৌর এলাকায় বিভিন্ন ধরনের ১৯৭৭ টি পানির উৎস স্থাপন, সরকারী প্রাথমিক বিদ্যালয়সমূহে প্রায় ১২০০টি পানির উৎস এবং ১০০০টি ওয়াশ ব্লক স্থাপন, ৩০ টি কমিউনিটি টয়লেট, ৩০০০টি স্বল্প ব্যয়ে ল্যাট্রিন স্থাপন কাজ সম্পন্ন হয়েছে।

সমস্যা ও চ্যালেঞ্জ :

চট্টগ্রাম জেলার বেশ কয়েকটি উপজেলা কর্ণফুলী নদী ও বঙ্গোপসাগর বিধৌত এলাকা। উপকূলীয় এলাকাগুলি মিঠা পানির অভাবের পাশাপাশি লোনা পানি বিদ্যমান। প্রতি বছর হঠাৎ অতি বৃষ্টি ও পাহাড়ী ঢলে এখানে হঠাৎ বন্যা (Flash Flood) দেখা দেয়। এখানকার কিছু কিছু এলাকা দুর্গম পাহাড় বেষ্টিত। এখানকার অনেক এলাকাতেই বর্তমানে ভূ-গর্ভস্থ পানির স্ফূর্তি অনেক নিচে নেমে যাওয়ায় সহজে পানির স্ফূর্তি পাওয়া যায় না। পানিতে মাত্রাতিরিক্ত আয়রন ও আর্সেনিকের উপস্থিতি ভূ-গর্ভস্থ পানিকে ব্যবহারের অযোগ্য করে তুলেছে। এখানকার অশিক্ষিত ও অল্প শিক্ষিত লোকজনের মাঝে সচেতনতা বৃদ্ধি করা একটি কঠিন কাজ। কারন ভাষাগত দিক দিয়ে তারা অনেক পিছিয়ে।

পরিকল্পনা :

ভূ-উপরিস্থিত পানি ব্যবহারে জনগনকে সচেন করতে পারলে ভূ-গর্ভস্থ পানির উপর চাপ অনেক কমে যাবে বলে আশা করি। ভবিষ্যতে ছোট আকারে গ্রাম ভিত্তিক পাইপ লাইন স্থাপনে পানি সরবরাহ করা যেতে পারে। গ্রামের অস্বাস্থ্যকর ল্যাট্রিন প্রতিস্থাপন করে অধিক সংখ্যক স্বাস্থ্য সম্মত ল্যাট্রিন স্থাপন করতে হবে। ভূ-গর্ভস্থ পানি ব্যবহারের জন্য প্রয়োজন অনুযায়ী আয়রন রিমোভেল প্র্যান্ট স্থাপন করতে হবে। জনগনকে ভূ-উপরিস্থিত পানি ও বৃষ্টির পানি ব্যবহারে সচেন করতে হবে। পরিকল্পনা অনুযায়ী কাজ করলে সারা জেলায় উন্নতমানের ল্যাট্রিনের ও নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শতভাগে উন্নিত করা সম্ভব হবে বলে আশা করা যায়।

২০১৯-২০ অর্থ বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ :

- পল্লী ও পৌর এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন-৭০০টি।
- পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ-১০টি।
- পরিবেশবান্ধব সোলার ওয়াটার ডিস্ট্রিবিউশন ইউনিট স্থাপন-২৬৭টি।
- পৌর এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ-১০টি।
- পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ-১০০ কি:মি:।
- পৌর এলাকায় কমিউনিটি ও পাবলিক টয়লেট নির্মাণ-১৪ টি।
- স্বল্প মূল্যে স্যানিটারী ল্যাট্রিন সামগ্রী নির্মাণ- ৫৪৪ টি।
- পল্লী এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নতুন পুকুর খনন - ১০ টি।
- পানির গুণগত মান পরীক্ষা - ৭০০ টি



সেকশন ১

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চট্টগ্রাম জেলার রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলী

১.১ রূপকল্প (Vision) : বাংলাদেশের যে সকল জনগনের জন্য সুপেয় পানি সরবরাহ ও স্বাস্থ্যসম্মত স্যানিটেশন ব্যবস্থা নিশ্চিত করা।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission) : সকলের জন্য পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধা নিশ্চিত করার জন্য প্রকল্প গ্রহণ বাস্তবায়ন এবং এ সকল সুবিধাদি সঠিক রক্ষণাবেক্ষনের নিমিত্তে স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানসমূহের এবং কমিউনিটির দক্ষতা বৃদ্ধি নিশ্চিত করণ।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

১.৩.১ জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চট্টগ্রাম জেলার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থার উন্নয়ন।
২. পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন।

১.৩.২ আবাসিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন
২. দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন
৩. তথ্য অধিকার ও স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন
৪. কার্যপদ্ধতি ও সেবার মানোন্নয়ন
৫. কর্ম পরিবেশ উন্নয়ন ও নিরাপদ
৬. আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন

১.৪ কার্যাবলী

- পল্লী এলাকায় ইউনিয়ন পরিষদের সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন কার্যক্রম গ্রহণ ও বাস্তবায়ন।
- শহর এলাকায় পৌরসভার সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার অবকাঠামো নির্মাণ, উন্নয়ন, সম্প্রসারণ ও কারিগরি সহায়তা প্রদান চট্টগ্রাম জেলায়।
- আর্সেনিক আক্রান্ত ও অন্যান্য সমস্যা সংকুল এলাকায় নতুন লাগসই প্রযুক্তি উদ্ভাবনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ।
- পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষনে দক্ষতা উন্নয়নের লক্ষ্যে স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠান সমূহকে (ইউনিয়ন পরিষদ ও পৌরসভা) কারিগরি সহায়তা প্রদান।
- আপদকালীন (বন্যা, ঘূর্ণিঝড় ইত্যাদি) সময়ে জরুরী ভিত্তিতে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধার ব্যবস্থা করা।
- স্থানীয় সরকার, বেসরকারী উদ্যোক্তা, বেসরকারী সংস্থা এবং Community Based Organization (CBO) সমূহকে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়নে কারিগরি পরামর্শ প্রদান, তথ্য সরবরাহ, প্রশিক্ষণ প্রদান।

সেকশন ২
কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন চুক্তি (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০ Target/Criteria Value for FY 2019-20					প্রক্ষেপণ (Projection)	প্রক্ষেপণ (Projection)
						২০১৭-১৮	২০১৮-১৯	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিচে		
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%				
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (১) পল্টী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানির জন্য সরবরাহ ব্যবস্থা উন্নয়ন	৬০	(১.১) পল্টী এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	(১.১.১) স্থাপিত নলকূপ/উৎস	সংখ্যা	৩০	১০৪৭	২০২০	৯০০	৬৩০	৫৬০	৪৯০	৪২০		
		(১.২) পৌর এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	(১.২.১) উৎপাদক নলকূপ	সংখ্যা	১০	-	-	১০	৫	৫	৪	৩		
		(১.২) পৌর এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	(১.২.২) পাম্প হাউজ	সংখ্যা	৫	৪	-	১০	৫	৫	৪	২		
		(১.৩) পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ।	(১.৩.১) স্থাপনকৃত পাইপ লাইন	কি:মি:	৫	৬	৭	১০০	৬	৬.৫	৫	২		
		(১.৪) গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নতুন পুকুর খনন	(১.৪.১) খননকৃত পুকুর	সংখ্যা	১০	-	-	১০	৮	৫	২	১		
		(২) পল্টী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থা উন্নয়ন	(২.১) পল্টী এলাকায় পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি টয়লেট স্থাপন	সংখ্যা	১৫	২১	৯	১৪	১২	১১	১০	০৯		
		(২.২) স্বল্প মূল্যে স্যানিটারী ল্যাট্রিন সামগ্রী নির্মাণ।	(২.২.১) নির্মিত স্বল্প মূল্যে স্যানিটারী ল্যাট্রিন।	সংখ্যা	১০	৯০০	৫৪৪	৫০০	৪০০	৩৫০	২৫০			
		(৩) পানির গুণগত মান নিশ্চিতকরণ	(৩.১) পানির গুণগত মান পরীক্ষা/ পরিবীক্ষণ	সংখ্যা	১০	৮২৫	৮২৫	৯০০	১৫০০	১৫০০	১৭৫৮	১৫০৭	২৬০০	২৬৫০

২

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	লক্ষ্যমাত্রার মান - ২০১৯-২০				
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতি মানের নিচে (Poor)
[১] দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ	৬	[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন	[১.১.১] সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ সহ অন্যান্য বিষয়ে প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনঘণ্টা	০.৫	৬০	-	-	-	-
			[১.১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত	%	০.৫	১০০	৯০	৮০	-	-
			[১.১.৩] ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল	তারিখ	০.৫	২৪ জুলাই, ২০১৯	২৯ জুলাই, ২০১৯	৩০ জুলাই, ২০১৯	৩১ জুলাই, ২০১৯	০১ আগস্ট, ২০১৯
			[১.১.৪] ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধ-বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল	তারিখ	০.৫	১৩ জানুয়ারী, ২০২০	১৬ জানুয়ারী, ২০২০	১৭ জানুয়ারী, ২০২০	২০ জানুয়ারী, ২০২০	২১ জানুয়ারী, ২০২০
			[১.২] জাতীয় শূদ্ধাচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন	%	১.০	১০০	৯৫	৯০	৮৫	-
			[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	%	০.৫	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	-
			[১.৪] সেবা প্রদান ও প্রতিশ্রুতি হালনাগাদ করণ ও বাস্তবায়ন	সংখ্যা	০.৫	১২	১১	১০	৯	-
			[১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকৃত	%	১	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	-
			[১.৪.২] নির্ধারিত সময়ে ত্রৈমাসিক বাস্তবায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন অফিসে দাখিলকৃত	সংখ্যা	০.৫	৪	৩	২	-	-
			[১.৪.৩] সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরীক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	০.৫	৩১ ডিসেম্বর, ২০১৯	১৫ জানুয়ারী, ২০২০	০৭ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১৭ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	২৮ ফেব্রুয়ারী, ২০২০

৪

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	লক্ষ্যমাত্রার মান - ২০১৯-২০				
						অসাধারণ (Excellent) ১০০%	অতি উত্তম (Very Good) ৯০%	উত্তম (Good) ৮০%	চলতি মান (Fair) ৭০%	চলতি মানের নিম্ন (Poor) ৬০%
[২] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	৮	[২.১] ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	[২.১.১] সকল শাখায় ই-নথি ব্যবহার	%	১	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০
			[২.১.২] ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত	%	১	৭০	৬৫	৬০	৫৫	৫০
			[২.১.৩] ই-ফাইলে পত্র জারিকৃত	%	১	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০
			[২.২] উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন	তারিখ	১	১১ মার্চ ২০২০	১৮ মার্চ ২০২০	২৫ মার্চ ২০২০	১ এপ্রিল, ২০২০	৮ এপ্রিল, ২০২০
			[২.৩] পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি নগদায়ন পত্র জারী করা	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
	৬	[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন	[২.৪] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	%	২	১০০	৯০	৮০	-	-
			[৩.১] বাজেট বাস্তবায়নে উন্নয়ন	তারিখ	১	১৬ আগস্ট, ২০১৯	২০ আগস্ট, ২০১৯	২৪ আগস্ট, ২০১৯	২৮ আগস্ট, ২০১৯	৩০ আগস্ট, ২০১৯
			[৩.২] স্বাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা	সংখ্যা	১	৪	৩	-	-	-
			[৩.৩] স্বাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা	তারিখ	০.৫	০৩ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১৮ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	২৫ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	০৪ মার্চ ২০২০
			[৩.৪] ইন্টারনেট বিলসহ ইউটিলিটি বিল পরিশোধ	তারিখ	০.৫	০৩ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১৮ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	২৫ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	০৪ মার্চ ২০২০
৩	[৩.৩] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] ব্রডসীট জবাব প্রেরিত	%	০.৫	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০	
		[৩.৩.২] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	০.৫	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০	
		[৩.৪.১] বিসিসি/বিসিসিএল-এর ইন্টারনেট বিল পরিশোধিত	%	১	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০	
৩	[৩.৪.২] টেলিফোন বিল পরিশোধিত	[৩.৪.২] টেলিফোন বিল পরিশোধিত	%	০.৫	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০	
		[৩.৪.৩] বিদ্যুৎ বিল পরিশোধিত	%	০.৫	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০	

আমি নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চট্টগ্রাম জেলা, চট্টগ্রাম প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চট্টগ্রাম জেলা, চট্টগ্রাম এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা অর্জন করব।

স্বাক্ষরিত:



SUMAN ROY
Executive Engineer
নির্বাহী প্রকৌশলী
Department of Public Health Engineering
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চট্টগ্রাম জেলা, চট্টগ্রাম
Division, Chittagong.

২ জুন ২০২০ খ্রি.

তারিখ



প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

২০/০৬/২০২০

তারিখ

শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)

ক্রমিক নং	শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	ডিপিএইচই	ডিপার্টমেন্ট অব পাবলিক হেলথ ইঞ্জিনিয়ারিং
২	কি.মি	কিলোমিটার
৩	CBO	কমিউনিটি বেজড অর্গানাইজেশন
৪	BRWSSP	বাংলাদেশ রুরাল ওয়াটার সাপ্লাই এন্ড স্যানিটেশন প্রজেক্ট

সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা এবং পরিমাপ পদ্ধতি- এর বিবরণ

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
১	(১) পল্টী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা উন্নয়ন	(১.১) পল্টী এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন (১.২) পৌর এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন (১.৩) পৌর এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ (১.৪) পল্টী এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নতুন পুকুর খনন (১.৫) গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নতুন পুকুর খনন	পল্টী অঞ্চলে পানি সরবরাহ প্রকল্প, পানি সরবরাহে আর্সেনিক ঝুঁকি নিরসন প্রকল্প ও অগ্রাধিকার মূলক গ্রামীণ পানি সরবরাহ প্রকল্পের অধীন নলকূপ স্থাপন ৪০ পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্পের অধীন উৎপাদক নলকূপ স্থাপন ৩৭ জেলা শহরে পানি সরবরাহ প্রকল্প পৌর এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ ৩৭ জেলা পানি সরবরাহ প্রকল্প ও ৪০ পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্পের অধীন পাইপ লাইন স্থাপন পুকুর/দিঘি/জলাশয় খনন পুনঃ খনন প্রকল্প	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চট্টগ্রাম জেলা নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চট্টগ্রাম জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	
২	(২) পল্টী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন	(২.১) পল্টী এলাকায় পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি টয়লেট স্থাপন (২.২) স্বল্প মূল্যে স্যানিটারী ল্যাট্রিন সামগ্রী নির্মাণ।	জাতীয় স্যানিটেশন প্রকল্পের অধীন পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন ৪০ পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্পের অধীন ল্যাট্রিন স্থাপন	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চট্টগ্রাম জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	
৩	[৩.১.১] পল্টী/গ্রামগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	[৩.১.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	নিরাপদ পানি সরবরাহের উদ্দেশ্যে পানির উৎসের গুণগতমান পরীক্ষা করা	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চট্টগ্রাম জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	

৭

সংযোজনী ৩ : অন্য দপ্তর/সংস্থার নিকট নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চট্টগ্রাম জেলার সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন
চাহিদাসমূহ

প্রতিষ্ঠানেরনাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
প্রযোজ্য নয়					

২