



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, টাংগাইল জেলা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৯ - জুন ৩০, ২০২০

সূচিপত্র

উপক্রমণিকা

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, টাংগাইল 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, টাংগাইল 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 :

PA

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, টাংগাইল জেলার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
(Overview of the Performance of the Tangail District, DPHE)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, টাংগাইল বিভাগের কার্যক্রম ১৯৯৩ সালের জুন মাস থেকে শুরু হয়। টাংগাইল জেলার পল্লী অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা ও স্যানিটেশনের উন্নয়ন সাধনে উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নির্দেশ অনুযায়ী জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল, টাংগাইল বিভাগ জনগনকে সেবা প্রদান করে চলেছে। টাংগাইল পৌরসভা, গোপালপুর, কালিহাতি ও ঘাটাইল পৌরসভায় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা ও স্যানিটেশনের উন্নয়ন কল্পে বর্তমানে এ বিভাগ কাজ করে চলেছে। তাছাড়া প্রায় প্রতি বছরই বন্যাকালীনসহ বিভিন্ন দুর্যোগ মুহর্তে প্রশাসনের সাথে সমন্বয় করে দুর্গতদের দুর্দশা লাঘবে এই বিভাগ নিয়োজিত আছে।

বিগত তিন বছরে টাংগাইল জেলার পল্লী ও পৌর এলাকায় ৬৬১১টি বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস, ১টি পুকুর খনন, ১৩ টি উৎপাদক, ১৫ টি পরীক্ষামূলক নলকূপ, ২৩ কিঃমিঃ পাইপ লাইন ও পানি শোধনাগার নির্মাণ কাজ বাস্তবায়ন হয়েছে। এছাড়া ১টি শোধনাগার, ৪০ কি.মি পাইপ লাইন, মানববর্জ্য শোধনাগার নির্মাণ ইত্যাদি কাজ বাস্তবায়ন করা হবে। এছাড়াও পল্লী ও পৌর এলাকায় স্বাস্থ্য সম্মত স্যানিটেশন ব্যবস্থা নিশ্চিত করনের লক্ষ্যে ১৪টি কমিউনিটি ল্যাট্রিন, ৯টি পাবলিক টয়লেট স্থাপিত হয়।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জস

পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হলো চাহিদার তুলনায় প্রকল্পের স্বল্পতা, আর্সেনিক, আয়রন সমস্যা বিদ্যমান। স্থায়ীতরীল স্যানিটেশন প্রযুক্তির অভাবে বন্য দুর্গোত এলাকার স্যানিটেশনের সমস্যা প্রকট ধারণ করে।

পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হলো চাহিদার তুলনায় উপযুক্ত প্রকল্পের স্বল্পতা। এছাড়াও কিছু এলাকায় আর্সেনিক ও আয়রন সমস্যা বিদ্যমান থাকায় এলাকা সমূহে সঠিক প্রযুক্তির পানির উৎস নির্বাচন সমস্যা অন্যতম।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নতির জন্য বেশ কিছু ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা রয়েছে যেমন, গ্রামীণ এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে বিশুদ্ধ পানি সরবরাহ করণ। প্রতি ৫০ জনের জন্য একটি পানির উৎস স্থাপন, ডু-পৃষ্ঠস্থ পানির যথাযথ ব্যবহার এবং সংরক্ষন, পুকুর খননের মাধ্যমে ডু-পৃষ্ঠের পানি ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ, দেশের প্রতিটি ইউনিয়নে পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন। স্বাস্থ্যসম্মত উন্নতমানের ল্যাট্রিনের কভারেজ বৃদ্ধিকরণ এবং নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শতভাগে উন্নীতকরণ।

২০১৯-২০ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- পল্লী/ পৌর এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন - ২২৭৬টি;
- পল্লী ও পৌর এলাকায় পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন - ৩টি;
- পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপ স্থাপন - ২টি;
- পৌর এলাকায় ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ - ১টি
- পল্লী ও পৌর এলাকায় পাইপ লাইন স্থাপন - ২২কিঃমিঃ;
- পল্লী/ পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট - ৩৩টি;
- পল্লী/ পৌর রিজার্ভার নির্মাণ - ১টি
- পৌর এলাকায় স্ট্রিট হাইড্রেন - ৮টি
- পানির গুণগতমান নিশ্চিতকল্পে পানির নমুনা সংগ্রহ ও পরীক্ষা - ২২৭৬টি

সেকশন ১

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, টাংগাইল জেলার রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

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

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission): সকলের জন্য পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধা বাস্তবায়নের জন্য প্রতিষ্ঠানসমূহের এবং কমিউনিটির দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

১.৩.১ জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, টাংগাইল জেলার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা নিশ্চিতকরণ;
২. পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন;
৩. পানির গুণগত মান নিশ্চিতকরণ।

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহঃ

১. দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ;
২. কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি;
৩. আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন।

১.৪ কার্যাবলি

- পল্লী ও পৌর এলাকায় ইউনিয়ন পরিষদ ও পৌরসভার সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন কার্যক্রম গ্রহণ ও বাস্তবায়ন ;
- পল্লী ও পৌর এলাকায় ইউনিয়ন পরিষদ ও পৌরসভার সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার অবকাঠামো নির্মাণ, উন্নয়ন, সম্প্রসারণ ও কারিগরি সহায়তা প্রদান;
- পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণে দক্ষতা উন্নয়নের লক্ষ্যে স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানসমূহকে (ইউনিয়ন পরিষদ, পৌরসভা ও সিটি কর্পোরেশন) কারিগরি সহায়তা প্রদান;
- আপদ-কালীন (বন্যা, ঘূর্ণিঝড় ইত্যাদি) সময়ে জরুরী ভিত্তিতে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধার ব্যবস্থা করা ও
- স্থানীয় সরকার , বেসরকারি উদ্যোক্তা, বেসরকারি সংস্থা এবং Community Based Organization (CBO) সমূহকে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা উন্নয়নে কারিগরি পরামর্শ প্রদান, তথ্য সরবরাহ, প্রশিক্ষণ প্রদান।

১২

সেকশন ২

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

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)	প্রকৃত অর্জন*		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারিত ২০১৯-২০ (Target/Criteria Value for FY 2019-20)				প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২																																		
						২০১৭-১৮	২০১৮-১৯	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান		চলতি মানের নিম্নে	৬০%																																
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ																																														
[১] পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপায় পানি সরবরাহ নিশ্চিতকরণ।	৬০	১.১ পল্লী/ পৌর এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	সংখ্যা	২০	৩৭৯	১০০০	২২৭৬	২০০০	১৮০০	১৬০০	১৪০১	১০৪৫																																	
						১.২ পল্লী ও পৌর এলাকায় পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন	[১.২.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	সংখ্যা	১০	১৩	১০	৩	-	-	-	-	-	১৩																												
										১.৩ পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপ স্থাপন	[১.৩.১] উৎপাদক নলকূপ স্থাপন	সংখ্যা	৫	০	০	২	১	১	-	-	-	-																								
														১.৪ পল্লী ও পৌর এলাকায় পাইপ লাইন স্থাপন	[১.৪.১] পাইপ লাইন স্থাপন	কিঃ মিঃ	৫	৬	৭	২২	৭৮	১৪	১২	১১	-	-																				
																		১.৫ পৌর এলাকায় ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ	[১.৫.১] ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ	সংখ্যা	৫	০.৭	০.৮	১	০.৯	০.৮	০.৭	০.৬	০	০																
																						১.৬ পল্লী/ পৌর বিজ্ঞান নির্মাণ	[১.৬.১] বিজ্ঞান নির্মাণ	সংখ্যা	৫	০.৯	০.৯	১	০.৯	০.৮	০.৭	০.৬	২-	-												
																										১.৭ পল্লী/ পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট	[১.৭.১] পাবলিক টয়লেট	সংখ্যা	১০	১৭	৫	৩৩	২৯	২৫	২১	১৮	১৫	৮								
																														১.৮ পৌর এলাকায় স্মিট হাইড্রেন	[১.৮.১] স্মিট হাইড্রেন	সংখ্যা	৫	২	৪	৮	৬	৪	৩	২	-	-				
																																		১.৯ পানির গুণগত মান পরীক্ষাকরণ।	[১.৯.১] পানির গুণগত মান পরীক্ষাকরণ	সংখ্যা	১০	৩	৫	২২৭৬	২০০০	১৮০০	১৬০০	১৫০০	১২৪৫	১৯২

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 নিম্নে (Poor)
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
মঠ পর্যায়ের আর্থিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, ২০১৯-২০	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	-
			[১.৫] সেবা প্রদান ও প্রতিশ্রুতি হালনাগাদ করণ ও বাস্তবায়ন	%	১	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	-
			[১.৬] সেবা প্রদান ও প্রতিশ্রুতি হালনাগাদ করণ ও বাস্তবায়ন	সংখ্যা	০.৫	৮	৩	২	-	-
			[১.৭] সেবা প্রদান ও প্রতিশ্রুতি হালনাগাদ করণ ও বাস্তবায়ন	তারিখ	০.৫	৩১ ডিসেম্বর, ২০১৯	১৫ জানুয়ারী, ২০২০	০৭ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১৭ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	২৮ ফেব্রুয়ারী, ২০২০
[২] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা	৮	[২.১] ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	[২.১.১] সকল শাখায় ই-নথি ব্যবহার	%	১	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০

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)	লক্ষ্যসমূহের মান - ২০১৯-২০				চলতি মানের নিম্ন (Poor)
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	৬		[২.১.২] ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত	%	১	৭০	৬৫	৬০	৫৫	৫০
			[২.১.৩] ই-ফাইলে পত্র জারীকৃত	%	১	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০
			[২.২.১] ন্যূনতম একটি উচ্চবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প চালুকৃত	তারিখ	১	১১ মার্চ ২০২০	১৮ মার্চ ২০২০	২৫ মার্চ ২০২০	১ এপ্রিল, ২০২০	৮ এপ্রিল, ২০২০
			[২.৩.১] পিআরএল আদেশ জারীকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
			[২.৩.২] ছুটি নগদায়ন পত্র জারীকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
			[২.৪.১] অফিসের সকল তথ্য হালনাগাদকৃত	%	২	১০০	৯০	৮০	-	-
			[৩.১.১] বাজেট বাস্তবায়ন পরিকল্পনা প্রণীত	তারিখ	১	১৬ আগস্ট, ২০১৯	২০ আগস্ট, ২০১৯	২৪ আগস্ট, ২০১৯	২৮ আগস্ট, ২০১৯	৩০ আগস্ট, ২০১৯
			[৩.২.২] বৈমানিক বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	১	৪	৩	-	-	-
			[৩.২.১] স্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	০.৫	০৩ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১৮ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	২৫ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	০৪ মার্চ ২০২০
			[৩.২.২] অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	০.৫	০৩ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১৮ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	২৫ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	০৪ মার্চ ২০২০
[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন	৬	[৩.৩] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	%	০.৫	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০	
		[৩.৩.২] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	০.৫	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০	
		[৩.৪.১] বিসিসি/বিটিসিএল-এর ইন্টারনেট বিল পরিশোধিত	%	১	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০	
		[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, টাংগাইল জেলা প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, টাংগাইল জেলা এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



নির্বাহী প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, টাংগাইল জেলা

২০. ০৬. ২০২২

তারিখ



প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

২০/৬/২০২২

তারিখ

শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)

ক্রমিক নং	শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১.	ডিপিএইচই (DPHE)	ডিপার্টমেন্ট অব পাবলিক হেলথ ইঞ্জিনিয়ারিং
২.	ওয়াসা	ওয়াটার সাপ্লাই এন্ড স্যুরারিজ অথরিটি
৩.	কি:মি: (K.M)	কিলোমিটার
৪.	WSP	Water Safety Plan
৫.	CBO	কমিউনিটি বেজড অর্গানাইজেশন

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
১	১.১ পল্লী/ পৌর এলাকায় বিভিন্ন ধরণের পানির উৎস স্থাপন ১.২ পল্লী ও পৌর এলাকায় পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন ১.৩ পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপ স্থাপন ১.৪ পল্লী ও পৌর এলাকায় পাইপ লাইন স্থাপন ১.৫ পৌর এলাকায় ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ ১.৬ পল্লী/ পৌর রিজার্ভার নির্মাণ ২.১ পল্লী/ পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট ২.২ পৌর এলাকায় স্ট্রিট হাইড্রেন্ট ৩.১ পানির গুণগত মান পরীক্ষাকরণ	[১.১.১] স্থাপিতনলকূপ/ উৎস [১.২.১] স্থাপিতনলকূপ/ উৎস [১.৩.১] উৎপাদক নলকূপ স্থাপন [১.৪.১] পাইপ লাইন স্থাপন [১.৫.১] ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ [১.৬.১] রিজার্ভার নির্মাণ [২.১.১] পাবলিক টয়লেট [২.২.১] স্ট্রিট হাইড্রেন্ট [৩.১.১] পানির গুণগত মান পরীক্ষাকরণ	পল্লী এলাকায় সুপেয় পানির জন্য পল্লী অঞ্চলে পানি সরবরাহ প্রকল্প/অগ্রাধিকারমূলক গ্রামীণ পানি সরবরাহ প্রকল্প/পানি সরবরাহে আর্সেনিক মুক্তি নিরসন প্রকল্প/২৩ পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প/৪০ পৌরসভা ও শ্রোথসেন্টারে অবস্থিত পানি সরবরাহ এবং এনভায়রনমেন্টাল স্যানিটেশন প্রকল্প (২য় পর্যায়) এর আওতায় নলকূপ/ উৎস স্থাপন ২৩ পৌরসভায় পানি সরবরাহ এবং এনভায়রনমেন্টাল স্যানিটেশন প্রকল্প (২য় পর্যায়) ২৩ পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প/৪০ পৌরসভা ও শ্রোথসেন্টারে অবস্থিত পানি সরবরাহ এবং এনভায়রনমেন্টাল স্যানিটেশন প্রকল্প (২য় পর্যায়) ২৩ পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প/৪০ পৌরসভা ও শ্রোথসেন্টারে অবস্থিত পানি সরবরাহ এবং এনভায়রনমেন্টাল স্যানিটেশন প্রকল্প (২য় পর্যায়) ২৩ পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প/৪০ পৌরসভা ও শ্রোথসেন্টারে অবস্থিত পানি সরবরাহ এবং এনভায়রনমেন্টাল স্যানিটেশন প্রকল্প (২য় পর্যায়) ২৩ পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প/৪০ পৌরসভা ও শ্রোথসেন্টারে অবস্থিত পানি সরবরাহ এবং এনভায়রনমেন্টাল স্যানিটেশন প্রকল্প (২য় পর্যায়) পল্লী অঞ্চলে পানি সরবরাহ প্রকল্প। অগ্রাধিকারমূলক গ্রামীণ পানি সরবরাহ প্রকল্প ৩২ পৌরসভা প্রকল্প পল্লী এলাকায় স্যানিটেশন সুবিধা নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে জাতীয় স্যানিটেশন প্রকল্প ৩য় পর্যায় এর আওতায় পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা বিভাগ, ঢাকা জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা বিভাগ, ঢাকা	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন
২					
৩					

PA

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

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

৯৮