



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, টাঙ্গাইল জেলা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২০ - ৩০ জুন, ২০২১

সূচিপত্র

কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	
উপক্রমণিকা	
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, কার্যাবলি	
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	
সেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি	
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা	



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

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা :

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, টাঙ্গাইল বিভাগের কার্যক্রম ১৯৯৩ সালের জুন মাস থেকে শুরু হয়। টাঙ্গাইল জেলার পল্লী অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা ও স্যানিটেশনের উন্নয়ন সাধনে উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নির্দেশ অনুযায়ী জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, টাঙ্গাইল বিভাগ জনগনকে সেবা প্রদান করে চলেছে। টাঙ্গাইল পৌরসভা, গোপালপুর, কালিহাতি, ভূয়াপুর, ধনবাড়ী 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 ০৩ বছরে টাঙ্গাইল জেলার পল্লী ও পৌর এলাকার ৬৩৫০টি বিভিন্ন প্রযুক্তির পানির উৎস, ১টি পুকুর খনন, ২৬ টি পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন নির্মাণ করা হয়েছে। এছাড়াও ৪৪ কিমি পাইপ লাইন স্থাপন, ৪ টি পাম্প হাউজ নির্মাণ ও ১টি ভূ-গর্ভস্থ পানি শোধনাগার নির্মাণ করা হয়েছে। এছাড়াও ৪টি ভূ-গর্ভস্থ পানি শোধনাগার, ৪০কি.মি পাইপ লাইন, ৪টি মানববর্জ্য শোধনাগার নির্মাণ ইত্যাদি কাজ বাস্তবায়ন করা হইবে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হলো চাহিদার তুলনায় প্রকল্পের স্বল্পতা। এছাড়াও আর্সেনিক, আয়রন সমস্যাও এখানে বিদ্যমান। টেকসই স্যানিটেশন প্রযুক্তির অভাবে বন্য দুর্গত এলাকার স্যানিটেশনের সমস্যা প্রকট ধরন করে।

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, ভূ-পৃষ্ঠস্থ পানির যথাযথ ব্যবহার এবং সংরক্ষণ, পুকুর খননের মাধ্যমে ভূ-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।

২০২০-২০২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- পল্লী ও পৌর এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন – ৩৪১২ টি
- পল্লী ও পৌর এলাকায় পাইপ লাইন স্থাপন -০৭ কিঃমিঃ
- পৌর এলাকায় গ্রাউন্ড ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ -০২ টি
- পল্লী/পৌর এলাকায় কমিউনিটি টয়লেট নির্মাণ -০৬ টি
- পল্লী/পৌর এলাকায় RCC প্রাইমারী ড্রেন নির্মাণ – ১.৫৫ কিঃমিঃ
- পানির গুণগত মান পরীক্ষা -৩৪১২ টি



উপক্রমণিকা (Preamble)

সরকারি দপ্তরসমূহে প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, টাঙ্গাইল জেলা, টাঙ্গাইল

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা এর মধ্যে ২০২০ সালের জুলাই মাসের ২৩ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:



সেকশন ১:

রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives) এবং কার্যাবলি (Functions)।

১.১ রূপকল্প (Vision): জনগনের জন্য সুপেয় পানি সরবরাহ ও স্বাস্থ্যসম্মত স্যানিটেশনের 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, টাঙ্গাইল জেলা, টাঙ্গাইল এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা।
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 ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।

১.৪ কার্যাবলি (Functions):

- পল্লী এলাকায় ইউনিয়ন পরিষদের সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন কার্যক্রম গ্রহণ ও বাস্তবায়ন ;
- শহরাঞ্চলে সিটি কর্পোরেশন/ পৌরসভার সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার অবকাঠামো নির্মাণ, উন্নয়ন, সম্প্রসারণ ও কারিগরি সহায়তা প্রদান; সমগ্র দেশের খাবার পানির গুণগত মান পরীক্ষা, পরিবীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণ;
- আর্সেনিক আক্রান্ত ও অন্যান্য সমস্যা সংকুল এলাকায় (লবণাক্ত, পাথুরে, পাহাড়ি ইত্যাদি) নতুন লাগসই প্রযুক্তি উদ্ভাবনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ;
- ভূ-গর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ নিরাপদ পানির উৎস অনুসন্ধান;
- 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 ;
- 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 ও
- নিরাপদ খাবার পানি নিশ্চিত করার জন্য প্রয়োজনীয় প্রতিরোধমূলক কার্যক্রম গ্রহণ এবং পর্যায়ক্রমে দেশের সকল এলাকায় পানি সরবরাহ ব্যবস্থায় ওয়াটার সেফটি প্লান (WSP) বাস্তবায়ন।

সেকশন-২

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রকৃত			লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মহাশালয়/বিভাগ/সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র (Source of Data)
			২০১৮-১৯	২০১৯-২০	২০২০-২১		৭	৮		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	
নিরাপদ পানির অভাবে পোচের পীড়াজনিত রোগীর সংখ্যা হ্রাস	[১.১.১] সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	সংখ্যা	৩২৩০	১৬১৯	৩৪১২	৩৫০০	৪০০০		প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন	
নিরাপদ পানি প্রাপ্তি, জীবনমানের উন্নয়ন	[১.২.১] পাইপ লাইন স্থাপন	কিমিঃ	০	২০	৭	১৫	২০		প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন	
নিরাপদ পানির কাভারেজ বৃদ্ধি পাবে	[১.৩.১] ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ	সংখ্যা	০	১	২	২	৩		প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন	
এলাকাবাসীর স্বাস্থ্যকর ও উন্নত জীবন নিশ্চিত হবে	[১.২.১]কমিউনিটি ব্যাট্টিন	সংখ্যা	২৬	২১	৬	১০	২০		প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন	
এলাকার বর্জ্য ব্যবস্থাপনা ব্যবস্থায় উন্নয়ন ঘটবে	[২.১] RCC গ্রাইমারী জেন নির্মাণ	কিমিঃ	০	০	১.৫৫	২	৩		প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন	
নিরাপদ পানির কাভারেজ বৃদ্ধি পাবে	[৩.১.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষা	সংখ্যা	৩২৩০	১৬১৯	৩৪১২	৩৫০০	৪০০০		প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন	

সেকশন ৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি (Calculation method)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১ (Target/Criteria Value for FY 2020-21)				প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২২-২৩		
							২০১৮-১৯	২০১৯-২০	জমাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান			চলতি মানের নিম্নে	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	
[১] পল্লী/পৌর এলাকায় সুশ্রেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা নিশ্চিত করা।	৫০	[১.১] পল্লী/পৌর এলাকায় সুশ্রেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] সুশ্রেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	সমষ্টি	সংখ্যা	৩৫	৩২৩০	১৬১৯	৩৪২২	৩০৭০	০১৬৫	৪৭৩২	৪৪০২	০০৩০	৪৪০০	
		[১.২] পল্লী/পৌর এলাকায় পাইপ লাইন স্থাপন	[১.২.১] পাইপ লাইন স্থাপন	সমষ্টি	কিমিঃ	৫	০	২০	৭	৬.৩	৫.৬	৪.৯	৪.২	৪.২	১৫	২০
		[১.৩] পৌর এলাকায় ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ	[১.৩.১] ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	০	১	২	২	২	২	২	২	২	৩
[২] পল্লী/পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন	১৫	[২.১] পল্লী/পৌর এলাকায় পাবলিক/কমিউনিটি টয়লেট নির্মাণ	[২.১.১] কমিউনিটি টয়লেট নির্মাণ	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	২৬	২১	৬	৫	৫	৪	৬	১০	২০	
		[২.২] পল্লী/পৌর এলাকায় RCC প্রাইমারী ড্রেন নির্মাণ	[২.২.১] RCC প্রাইমারী ড্রেন নির্মাণ	সমষ্টি	কিমিঃ	৫	০	০	১.৫৫	১.৮	১.২	১.২	১.০	০.৯০	২	৩
[৩] পানির গুণগত মান নিশ্চিতকরণ	১০	[৩.১] পানির গুণগত মান পরীক্ষা	[৩.১.১] পরীক্ষাধীন পরীক্ষা	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	৩২৩০	১৬১৯	৩৪২২	৩০৭০	২৭৩০	৪৭৩২	৪৪০২	০০৩০	৪৪০০	

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	গুরুত্বমাত্রার মান ২০২০-২১				
						জসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতিমানের নিম্নে (Poor)
[১] দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ	১১	[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) বাস্তবায়ন।	[১.১.১] এপিএ'র সকল বৈশিষ্ট্য প্রতিলিখিত ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	সংখ্যা	২	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
		[১.২] সুচারু/উত্তম চর্চার বিষয়ে অংশীজনের সঙ্গে মতবিনিময়	[১.২.১] এপিএ টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	১	১২	১১	-	-	-
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সোচ্চারিতা/অংশীজনের অবহিতকরণ	[১.২.১] মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে সোচ্চারিতাদের অবহিতকরণ	[১.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-
		[১.৫] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ সংক্রান্ত বৈশিষ্ট্য প্রতিলিখিত ওয়েবসাইটে নিশ্চিত প্রেরণ	[১.৪.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-
	৭	[১.২] ই-নথি ব্যবস্থায়ন	[১.৫.১] বৈশিষ্ট্য প্রতিলিখিত প্রেরিত	সংখ্যা	২	৮	৩	-	-	-
		[১.২] উন্নয়ন/ক্ষুদ্র উন্নয়ন উদ্যোগ বাস্তবায়ন	[১.২.১] ই-নথিতে নোট নিশ্চিতকৃত	%	২	৮০	৭০	৬০	৫০	-
		[১.৩] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[১.২.১] ন্যূনতম একটি উচ্চবর্ণী/ক্ষুদ্র উন্নয়ন উদ্যোগ চালুকৃত	সংখ্যা	২	১৫-২-২১	১৫-৩-২১	১৫-৪-২১	১৫-৫-২১	-
		[১.৪] এপিএ বাস্তবায়নে প্রমোদনা প্রদান	[১.৩.১] প্রত্যেক কর্মচারির জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনঘণ্টা	২	৮০	৩০	২০	১০	-
		[১.৫] এপিএ বাস্তবায়নে প্রমোদনা প্রদান	[১.৩.২] ১০ম শ্রেণি ও উর্ধ্ব শ্রেণির কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রদত্ত প্রশিক্ষণ	জনঘণ্টা	১	৫	৮	-	-	-
		[১.৬] এপিএ বাস্তবায়নে প্রমোদনা প্রদান	[১.৪.১] ন্যূনতম একটি আন্তর্জাতিক পর্যায়ের একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রমোদনা প্রদানকৃত	সংখ্যা	১	১	-	-	-	-

[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৬	[৩.১] বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৩.১.১] ক্রয় পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রয় সম্পাদিত	%	১	১০০	১৪-০১-১৯	১৫-১২-১৯	-	-
		[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি)/বাজেট বাস্তবায়ন	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) /বাজেট বাস্তবায়িত	%	২	১০০	০৭	০৭	-	-
		[৩.৩] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৫০	০৪	০৪	২৪	-
		[৩.৪] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধ্বতন অফিসে প্রেরণ	[৩.৪.১] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধ্বতন অফিসে প্রেরিত	তারিখ	১	১০০	১৪-০১-১৯	১৫-১২-১৯	-	-

আমি, নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, টাঙ্গাইল বিভাগ, টাঙ্গাইল গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা, নির্বাহী প্রকৌশলী, টাঙ্গাইল বিভাগ, টাঙ্গাইল এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



নির্বাহী প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
টাঙ্গাইল বিভাগ, টাঙ্গাইল।

২৩/০৭/২০২০

তারিখ



প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।

২৩/৭/২০২০

তারিখ

সংযোজনী-১

শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

ক্রমিক নং	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১.	CBO	Community Based Organization
২.	DPHE	Department of Public Health Engineering
৩.	কিঃ মিঃ (K.M)	কিলোমিটার (Kilometer)
৪.	WSP	Water Safety Plan

সংযোজনী-২

কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	কার্যক্রমের বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	প্রদত্ত প্রমাণক	প্রমাণকের উপাত্ত সূত্র
১.	[১.১] পল্লী/পৌর এলাকায় সুশেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] [১.১.১] সুশেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, টাঙ্গাইল বিভাগ, টাঙ্গাইল এর আওতায় চলমান বিভিন্ন প্রকল্পের মাধ্যমে কার্যক্রমগুলো বাস্তবায়িত হবে।	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, টাঙ্গাইল বিভাগ	প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন	প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন
২.	[১.২] পল্লী/পৌর এলাকায় গাইপ লাইন স্থাপন	[১.২.১] গাইপ লাইন স্থাপন		জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, টাঙ্গাইল বিভাগ		
৩.	[১.৩] পৌর এলাকায় ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্লান্ট নির্মাণ	[১.৩.১] ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্লান্ট নির্মাণ		জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, টাঙ্গাইল বিভাগ		
৪.	[২.১] পল্লী/পৌর এলাকায় পাবসিক/কমিউনিটি টয়লেট নির্মাণ	[২.১.১] কমিউনিটি টয়লেট নির্মাণ		জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, টাঙ্গাইল বিভাগ		
৫.	[২.২] পল্লী/পৌর এলাকায় RCC গ্রাইমারী ড্রেন নির্মাণ	[২.২.১] RCC গ্রাইমারী ড্রেন নির্মাণ		জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, টাঙ্গাইল বিভাগ		
৬.	[৩.১] পানির গুণগত মান পরীক্ষা	[৩.১.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষা		জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, টাঙ্গাইল বিভাগ		

সংযোজনী ৩

কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা

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