



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ময়মনসিংহ বিভাগ, ময়মনসিংহ।

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা
এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৯- জুন ৩০, ২০২০

সূচিপত্র

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ময়মনসিংহ বিভাগের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

উপক্রমণিকা

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

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

সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী এবং পরিমাপ পদ্ধতি

সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্যান্য মন্ত্রনালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থার উপর নির্ভরশীলতা

২০২৩

সূচিপত্র

১. উপক্রমণিকা

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

৩. সেকশন ২: কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

৪. সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

৫. সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী এবং পরিমাপ পদ্ধতি

৬. সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্যান্য মন্ত্রনালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থার উপর নির্ভরশীলতা

৭. সূচিপত্র

৮. সূচিপত্র

৯. সূচিপত্র

১০. সূচিপত্র

২০২৩

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

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৪ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

বিভিন্ন প্রকল্পের বছর ভিত্তিক বরাদ্দ অনুযায়ী ময়মনসিংহ জেলার পল্লী ও শহর অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন সাধন করে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল, ময়মনসিংহের জনগনকে সেবা প্রদান করে চলেছে। ময়মনসিংহ পৌর এলাকায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা উন্নয়ন কল্পে বর্তমানে এ বিভাগ কাজ করে চলেছে। তাছাড়া প্রায় প্রতি বছরই বন্যা ও বিভিন্ন দুর্যোগ মুহর্তে প্রশাসনের সাথে সমন্বয় করে দুর্গতদের দুর্দশা লাঘবে এই বিভাগ কাজ করে।

বিগত ৫ বছরে ময়মনসিংহ জেলার পল্লীঅঞ্চলে ৭৬২০ টি বিভিন্ন প্রযুক্তির পানির উৎস স্থাপন করা হয়েছে। উক্ত সময়ে ময়মনসিংহ পৌরসভা ও অন্যান্য উপজেলায় ২৬ টি উৎপাদক নলকূপ, ৮৫ কিমি ট্রান্সমিশন ও ডিস্ট্রিবিউশন পাইপ লাইন, উচ্চ জলাধার ২ টি, কমিউনিটি ল্যাট্রিন ১৩১ টি, পাবলিক টয়লেট ৪২ টি এবং স্বল্প মূল্যে স্যানিটারী ল্যাট্রিন সেট নির্মাণ ও সরবরাহ ৪২০৪ টি। ময়মনসিংহ আঞ্চলিক পরীক্ষাগারে ১৪৭৭৬ টি পানির উৎসের গুণগতমান পরীক্ষা করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

চাহিদার তুলনায় বছর ভিত্তিক পানির উৎস স্থাপনের বরাদ্দের পরিমাণ খুবই কম থাকে, এমনকি প্রকল্প না থাকলে কোন বরাদ্দ থাকে না। ময়মনসিংহ জেলার অনেক এলাকার ভূগর্ভস্থ পানিতে মাত্রাতিরিক্ত আর্সেনিক ও আয়রন বিদ্যমান। ধারণক্ষম স্যানিটেশন প্রযুক্তির অভাব। নিরাপদ পানি ও স্যানিটেশন বিষয়ে জনসচেতনতার অভাব।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নতির জন্য বেশ কিছু ভবিষ্যৎপরিকল্পনা রয়েছে যেমন 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।

২০১৯ - ২০ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- পল্লী ও শহর এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন - ২৮৫১ টি
- পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন - ৪ টি
- উৎপাদক নলকূপ ও পাম্প হাউজ স্থাপন - ০২ টি
- গ্রামীণ এলাকায় পুকুর খনন কাজ - ১৯ টি (নতুন খননসহ)
- পল্লী ও পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট নির্মাণ - ০৬ টি
- পল্লী ও পৌর এলাকায় কমিউনিটি টয়লেট নির্মাণ - ২৯ টি
- পাইপ লাইন স্থাপন বিভিন্ন ব্যাসের - ৪৪.২৭ কি.মি.
- ডেনেজ লাইন নির্মাণ বিভিন্ন আকারের - ৪.৯৭ কি.মি.
- কমিউনাল বিন নির্মাণ - ১৯ টি
- ময়মনসিংহ আঞ্চলিক পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা - ২৮৫১ টি

২০/১৯

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-

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ময়মনসিংহ বিভাগ, ময়মনসিংহ।

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা এর মধ্যে ২০১৯ সালের জুন মাসের ২০
তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন :

সেকশন ১

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

১.১ রূপকল্প (Vision): জনগনের জীবনমান উন্নয়নের জন্য নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্বাস্থ্যসম্মত স্যানিটেশন ব্যবস্থা নিশ্চিত করা।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission): ময়মনসিংহ জেলার সকলের জন্য নিরাপদ পানি ও স্যানিটেশন সুবিধাদির ব্যবস্থা করার জন্য প্রয়োজনীয় সংখ্যক অবকাঠামো নির্মাণ। বিদ্যমান পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন অবকাঠামোসমূহ পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণ এ স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠান ও কমিউনিটিকে প্রয়োজনীয় সহায়তা ও প্রশিক্ষণ প্রদান।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

১.৩.১ অধিদপ্তরের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. পল্লী ও শহর এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থার উন্নয়ন।
২. পল্লী ও শহর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন।
৩. পানির গুণগত মান পরীক্ষাকরণ।

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহঃ

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।
৬. আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।

১.৪ কার্যাবলি

- পল্লী এলাকায় স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠান এর সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন কার্যক্রম গ্রহণ ও বাস্তবায়ন;
- শহরাঞ্চলে পৌরসভা/সিটি কর্পোরেশন এর সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন অবকাঠামো নির্মাণ;
- খাবার পানির গুণগত মান পরীক্ষা, পরিবীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণ;
- বিদ্যমান পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণের 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।

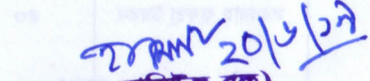
২০/১০/১১

সেকশন ২
কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ (মোট নম্বর-৮০)

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 (on ২০২০-২১)	প্রক্ষেপণ (on ২০২১-২২)										
						২০১৭-১৮	২০১৮-১৯	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিচা													
						২০১৭-১৮	২০১৮-১৯	২০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%													
অন্যথা প্রকৌশল অধিদপ্তরের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ																									
[২] পল্লী ও শহর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা উন্নয়ন	৫০	[১.১] পল্লী ও শহর এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	সংখ্যা	১২	১০০০	২৪৯০	২৮৫২	২৫৬৬	২২৮১	১৯৯৬	১৭১১	-	-											
													[১.২] পল্লী এলাকায় পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন	[১.২.১] স্থাপিত পরীক্ষামূলক নলকূপ	সংখ্যা	৮	৫	৩	৪	৩	২	১	-	-	
													[১.৩] পল্লী ও শহর এলাকায় পুকুর খননের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[১.৩.১] পুকুর খনন	সংখ্যা	৮	-	৭	১৯	১৯	১৭	১৫	১২	-	-
													[১.৪] পল্লী এলাকায় উপাদক নলকূপ স্থাপন	[১.৪.১] উপাদক নলকূপ	সংখ্যা	১২	২	৮	২	২	১	-	-	-	-
[১.৫] পল্লী এলাকায় পাইপ লাইন স্থাপন		[১.৫.১] পাইপ লাইন স্থাপন		কিমি.	১০	-	-	৪৪.২৭	৩৯.৮৪	৩৫.৪১	৩০.৯৮														

৩০/১১/১৯

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/নির্ণায়ক ২০১৯-২০ Target /Criteria Value for FY 2019-20					প্রক্ষেপণ (on ২০২০-২১)	প্রক্ষেপণ (on ২০২১-২২)
						২০১৭-১৮	২০১৮-১৯	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%				
[২] পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন	২০	[২.১] পল্লী এলাকায় পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন	[২.১.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন	সংখ্যা	৮	১৪	১২	৩৫	৩১	২৮	২৪	২১	-	-
		[২.২] পৌর এলাকায় ডেনেজ লাইন নির্মাণ	[২.২.১] ডেনেজ লাইন নির্মাণ	কিমি.	৬	-	-	৪.৯৭	৪.৪৭	৩.৯৭	৩.৪৭	২.৯৭	-	-
		[২.৩] পৌর এলাকায় কমিউনাল বিন নির্মাণ	[২.৩.১] কমিউনাল বিন নির্মাণ	সংখ্যা	৬	-	-	১৯	১৭	১৫	১৩	১১	-	-
[৩] পানির গুণগত মান নিশ্চিতকরণ	১০	[৩.১] পানির গুণগত মান পরীক্ষা/ পরিবীক্ষণ	[৩.১.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	সংখ্যা	১০	২০০০	২৪০০	২৮৫১	২৫৬৫	২২৮০	১৯৯৫	১৭১০	-	-


 (মুহাম্মদ হামিদুল হক)
 নির্বাহী প্রকৌশলী
 জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
 মন্ত্রণালয়, ক্রি.পা.প., মন্ত্রণালয়।

বিভাগ/জেলা/উপজেলা পর্যায়ের কার্যালয়ের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, ২০১৯-২০
(মোট নম্বর-২০)

কলাম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কলাম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কলাম-৩ কার্যক্রম (Activities)	কলাম-৪ কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Performance Indicators)		কলাম-৫ কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of P.I.)	কলাম-৬				
			একক (Unit)	প্রতি উত্তম (Very Good) ৯০%		উত্তম (Good) ৮০%	চলতি মান (Fair) ৭০%	চলতি মানের নিম্নে (Poor) ৬০%		
বার্ষিক কর্ম সম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন জোরদার করণ	৩	২০১৮-১৯ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্ম সম্পাদন চুক্তির মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	২৯ জুলাই, ২০১৯	১	২৪ জুলাই, ২০১৯	৩০ জুলাই, ২০১৯	৩১ জুলাই, ২০১৯	০১ আগস্ট, ২০১৯	
		২০১৯-২০ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্ম সম্পাদন চুক্তির অর্থ বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন উদ্ধৃতন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল	তারিখ	১৬ জানুয়ারী, ২০২০	১	১৩ জানুয়ারী, ২০২০	১৭ জানুয়ারী, ২০২০	২০ জানুয়ারী, ২০২০	২১ জানুয়ারী, ২০২০	
কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিশেষ ও সেবার মানোন্নয়ন	৯	সরকারী কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা পদ্ধতিসহ অন্যান্য বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদেরও জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন	জনঘণ্টা	৬০	১	৬০	-	-	-	
		ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	%	৮০	১	৮০	৭০	৫৫	৫০	
		ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	%	৫০	১	৫০	৪৫	৩৫	৩০	
		ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	%	৪০	১	৪০	৩৫	৩০	২০	
		উচ্চবর্তী উপযোগ ও ক্ষমত উন্নয়ন প্রকল্প (SIP) বাস্তবায়ন	তারিখ	৩১ ডিসেম্বর, ২০১৯	১	৩১ ডিসেম্বর, ২০১৯	০৭ জানুয়ারী, ২০২০	১৪ জানুয়ারী, ২০২০	২১ জানুয়ারী, ২০২০	২৮ জানুয়ারী, ২০২০
		সিটিজেনস চার্টার বাস্তবায়ন	%	৮০	১	৮০	৭৫	৭০	৬০	৫০
		সিটিজেনস চার্টার বাস্তবায়ন	তারিখ	৩১ ডিসেম্বর, ২০১৯	১	৩১ ডিসেম্বর, ২০১৯	০৭ জানুয়ারী, ২০২০	০৭ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১৭ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	২৮ ফেব্রুয়ারী, ২০২০
		অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	%	৯০	১	৯০	৮০	৭০	৬০	৫০
		পিআরএল গুরুত্ব ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি নগদায়নপত্র জারি নিশ্চিত করণ	%	১০০	১	১০০	৯০	৮০	-	-
		অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	%	৬০	১	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০
আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৫	অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি	%	৫০	১	৫০	৪৫	৩৫	৩০	
		স্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	০৩ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১	০৩ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	২৮ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	২৮ মার্চ, ২০২০	১৫ এপ্রিল, ২০২০	
		অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	০৩ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১	০৩ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	২৮ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	২৮ মার্চ, ২০২০	১৫ এপ্রিল, ২০২০	
বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়ন	%	১০০	২	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০		

MAR 22

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪	কলাম-৫	কলাম-৬					
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of P.I)	অসাধারণ (Excellent) ১০০%	অতি উত্তম (Very Good) ৯০%	উত্তম (Good) ৮০%	চলতি মান (Fair) ৭০%	চলতি মানের নিম্নে (Poor) ৬০%
জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩	জাতীয় শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ কাঠামো প্রণয়ন	জাতীয় শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ কাঠামো প্রণীত	তারিখ	১	১৫ জুলাই	৩১ জুলাই	-	-	-
		নির্ধারিত সময়ের মধ্যে ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিল	নির্ধারিত সময়ের মধ্যে ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	১	৪	৩	-	-	-
		তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ করণ	তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-

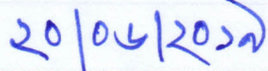
২০/৬/১৯
 (মুহাম্মদ হামিদুল হক)
 নির্বাহী প্রকৌশলী
 জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
 মরমনসিংহ বিভাগ, মরমনসিংহ।

আমি, নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ময়মনসিংহ বিভাগ, ময়মনসিংহ, প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

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

স্বাক্ষরিত:





নির্বাহী প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
ময়মনসিংহ বিভাগ, ময়মনসিংহ,

তারিখ



প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।

20/06/2019

তারিখ

শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)

ক্রমিক নং	শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১.	ডিপিএইচই	ডিপার্টমেন্ট অব পাবলিক হেলথ ইঞ্জিনিয়ারিং
২.	কি:মি:	কিলোমিটার
৩.	MLD	Million Liter p4er Day
৪।	SWTP	Surface Water Treatment Plant

20/8/11

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	[১.১] গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন [১.২] পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপ স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস [১.১.২] স্থাপিত উৎপাদক নলকূপ	গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন (বিঃদ্রঃ পল্লী অঞ্চলে পানি সরবরাহ প্রকল্প নামক নতুন প্রকল্প সংযোজন)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ময়মনসিংহ বিভাগ, ময়মনসিংহ।	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
			বিভিন্ন প্রকল্পের আওতাধীন পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ময়মনসিংহ বিভাগ, ময়মনসিংহ।	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
			পৌর এলাকার জন্য নিরাপদ পানি সরবরাহের লক্ষ্যে পাইপ লাইন স্থাপন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ময়মনসিংহ বিভাগ, ময়মনসিংহ।	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
২	[২.১] পল্লী এলাকায় পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ক্যান্টিন স্থাপন [২.২] পল্লী এলাকায় স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ক্যান্টিন/ হুকো টয়লেট স্থাপন	[২.১.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ক্যান্টিন [২.১.২] নির্মিত স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ক্যান্টিন/ হুকো টয়লেট	পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন সুবিধা নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে কমিউনিটি টয়লেট নির্মাণ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ময়মনসিংহ বিভাগ, ময়মনসিংহ।	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
			পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন সুবিধা নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে স্বল্প মূল্যে পাবলিক টয়লেট নির্মাণ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ময়মনসিংহ বিভাগ, ময়মনসিংহ।	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
			পল্লী এলাকায় স্যানিটেশন সুবিধা নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ক্যান্টিন/ হুকো টয়লেট স্থাপন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ময়মনসিংহ বিভাগ, ময়মনসিংহ।	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
৩	[৩.১] পানির গুণগত মান পরীক্ষা/ পরিবীক্ষণ	[৩.১.১] পরিবীক্ষণের পরীক্ষিত পানির নমুনা	নিরাপদ পানি সরবরাহের উদ্দেশ্যে পানির সব ধরনের উৎসের নমুনা পরিবীক্ষণের পরীক্ষা করা	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর আঞ্চলিক পানি পরিখানার, ময়মনসিংহ।	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	

(Handwritten signature)

সংযোজনী ৩ : অন্য মন্ত্রণালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থার নিকট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
ইউনিয়ন পরিষদ	পানির উৎসের স্থান নির্বাচন	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	তালিকা প্রনয়ন	তালিকা প্রনয়ন কর্তৃপক্ষ	উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন বাধাগ্রস্ত হবে।
উপজেলা পরিষদ	পানির উৎসের স্থান নির্বাচন	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	নীতিগত অনুমোদন	অনুমোদন কর্তৃপক্ষ	উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন বাধাগ্রস্ত হবে।
পৌরসভা	উৎপাদক নলকূপ, ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্লান্ট, পাইপ লাইন স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত উৎপাদক নলকূপ [১.১.১] নির্মিত ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্লান্ট [১.১.১] স্থাপনকৃত পাইপ লাইন	নীতিগত অনুমোদন	অনুমোদন কর্তৃপক্ষ	উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন বাধাগ্রস্ত হবে।

২০১২