



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সুনামগঞ্জ জেলা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৯- জুন ৩০, ২০২০

সূচিপত্র

উপক্রমণিকা

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সুনামগঞ্জ 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

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

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

সুনামগঞ্জ জেলায় পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ও স্বাস্থ্য সম্মত স্যানিটেশন ব্যবস্থা নির্মাণ ও ব্যবস্থাপনার কার্যক্রম নির্বাহী প্রকৌশলীর এবং উপজেলা পর্যায়ে সরকারী/উপ-সহকারী প্রকৌশলীর কার্যলয়ের মাধ্যমে বাস্তবায়ন করা হয়। বিভিন্ন প্রকল্পের বছর ভিত্তিক বরাদ্দ অনুযায়ী সুনামগঞ্জ জেলার পল্লী ও শহর অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন সাধন করে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল, সুনামগঞ্জ জেলায় জনগনকে সেবা প্রদান করে চলেছে। বর্তমানে পানি সরবরাহ কভারেজ ৮৭% এবং উন্নত স্যানিটেশন কভারেজ ৮৪%। বিগত ০৩ বছরে সুনামগঞ্জ জেলার পল্লী ও পৌর এলাকায় ১৭৫০টি বিভিন্ন প্রযুক্তির পানির উৎস স্থাপন এবং ২২টি কমিউনিটি টয়লেট, ৩৪৪টি স্বল্প ব্যয়ে টয়লেট নির্মাণ করা হয়েছে ও ১৩ কি: মি: পাইপ লাইন পুনঃস্থাপন করা হয়েছে এবং ১টি ট্রিটমেন্ট প্লান্ট ও ১টি ওভারহেড ট্যাংক নির্মাণ কাজ চলমান রয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

সুনামগঞ্জ জেলার পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হলো এই এলাকাটি মেঘালয়ের পাদদেশে অবস্থিত এবং অত্র জেলার অধিকাংশ উপজেলা হাওর বেষ্টিত এবং দুর্গম পাহাড়ী এলাকা। হাওরের মানুষের মধ্যে শিক্ষার অভাব থাকায় তাহারা স্যানিটেশনের বিষয়েই অসতর্ক, তাছাড়া বর্তমানে প্রচলিত তিন রিং বিশিষ্ট টয়লেট এখানে টেকসই নয়, হাওরে পানি বৃদ্ধি পেলেই তা ভেঙে পড়ে। এছাড়া বিভিন্ন উপজেলায় আর্সেনিক এবং আয়রণ মাত্রাতিরিক্ত উদ্বেগের বিষয়। এ জেলা হাওর বেষ্টিত হওয়ায় এখানে হঠাৎ বন্যাতে (Flash flood) আক্রান্ত হয়। আক্রান্ত জনগনের জন্য জরুরী পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা করার জন্য পর্যাপ্ত তহবিল পাওয়া যায় না। এখানে বিদ্যমান পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা সারা বছর কার্যকর রাখা একটি বড় চ্যালেঞ্জ। শূষ্ক মৌসুমে পানির স্থিতিতল নিচে নেমে যাওয়ায় বেশিরভাগ নলকূপ অকেজো অবস্থায় থাকে।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

হাওরের পানি তথা সারফেস ওয়াটার ট্রিটমেন্ট করে পাইপ লাইনের মাধ্যমে সুবিধাভোগীদের মাঝে সরবরাহ করা। স্থায়ী কাঠামোর স্বাস্থ্যসম্মত উন্নতমানের হাইজিনিক টয়লেট অধিক হারে স্থাপন করা। স্বাস্থ্যসম্মত উন্নতমানের ল্যাট্রিনের কভারেজ বৃদ্ধি করা এবং নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শতভাগে উন্নীত করা।

২০১৯-২০ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- পল্লী / পৌর এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন - ১২৮৫ টি
- পল্লী এলাকায় স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন/ ইকো টয়লেট স্থাপন - ৩৪৪ টি
- পল্লী/ পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট ও কমিউনিটি টয়লেট - ৫টি
- পানিশোধনাগার নির্মাণ - ১টি
- ওভারহেড ট্যাংক নির্মাণ - ১টি
- পুকুর পুন:খনন - ১৪টি
- পানির গুণগতমাননিশ্চিতকল্পে পানির নমুনা সংগ্রহ ও পরীক্ষা - ১২৮৫ টি



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, সুনামগঞ্জ 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 :



সেকশন ১

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সুনামগঞ্জ 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, সুনামগঞ্জ 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 কর্মকান্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ;
২. কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি;
৩. আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন।

১.৪ কার্যাবলি

- পল্লী এলাকায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন কার্যক্রম গ্রহণ ও বাস্তবায়ন;
- পৌর এলাকায় পৌরসভার সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার অবকাঠামো নির্মাণ, উন্নয়ন, সম্প্রসারণ ও কারিগরি সহায়তা প্রদান;
- আর্সেনিক আক্রান্ত ও অন্যান্য সমস্যা সংকুল এলাকায় (পাহাড়ী, হাওয়ার, পাথুরে এলাকা ইত্যাদি) নতুন লাগসই প্রযুক্তি উদ্ভাবনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ;
- পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণে দক্ষতা উন্নয়নের লক্ষ্যে ইউনিয়ন পরিষদ ও পৌরসভা কে কারিগরি সহায়তা প্রদান;
- আপদ-কালীন (বন্যা, ঘূর্ণিঝড় ইত্যাদি) সময়ে জরুরী ভিত্তিতে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধার ব্যবস্থা করা;
- স্থানীয় সরকার, বেসরকারী উদ্যোগ, বেসরকারি সংস্থা এবং community Based Organization (CBO) সমূহকে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা 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 সূচক (Performance Indicators)	ইকক (Unit)	কর্ম সম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন*		লক্ষ্যমাত্রা / নির্ণায়ক ২০১৮-১৯ (Target / Criteria Value for FY 2019-2020)						প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২		
						২০১৮	২০১৯	অসাধারণ	সুস্থ	সুস্থ	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে					
[১] পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানির সরবরাহ নিশ্চিতকরণ	৫৫	[১.১] পল্লী এলাকায় পল্ড স্যান্ড ফিল্টার	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	সংখ্যা	৩৩	১০৮৪	১২৮৫	১০৬০	৯৫০	৮৫০	৮২৫	৭৫০	১০০০	১১০০			
			[১.২.১] পল্লী এলাকায় পল্ড স্যান্ড ফিল্টার	সংখ্যা	১২	-	-	১৪	১২	১১	১০	৯	-	-			
			[১.৩.১] স্থাপনকৃত পাইপ লাইন	কি:মি:	১০	-	-	২৫	২২	২০	১৭	১৫	২০	২৫			
			[১.৩.২] গৃহ সংযোগ	সংখ্যা	৩	-	-	৩৫০	৩২৫	৩০০	২৭৫	২৫০	২	২			
			[১.৪.১] স্থাপিত উৎপাদক নলকূপ	সংখ্যা	৩	-	২	১	০.৮	০.৭	০.৬	২	২				
			[১.৫.১] স্থাপিত পরীক্ষামূলক নলকূপ	সংখ্যা	২	০	৪	১১	৯	৮	৭	৬	১২	১২			
			[১.৬.১] নির্মিত ভূ-পৃষ্ঠস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট	সংখ্যা	২	-	-	১	১	০.৮	০.৭	০.৬	১	১			
			[১.২.১] নির্মিত স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন/ ইকো টয়লেট	সংখ্যা	৩	-	২২০০	৩৫২৮	৩৪৫০	৩৩৭৫	৩৩২৫	৩২৫০	৩০০০	৩২০০			
			[১.২.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন	সংখ্যা	৬	১৫	৮	৯	৮	৭	৬	৫	১০	১২			
			[১.২.১] পল্লী এলাকায় স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন/ ইকো টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন	সংখ্যা	৩	-	৩৫২৮	৩৪৫০	৩৩৭৫	৩৩২৫	৩২৫০	৩০০০	৩২০০				
			[২] পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন	১৫	[২.১] পল্লী এলাকায় স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন/ ইকো টয়লেট স্থাপন	[২.২.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন	সংখ্যা	৩	-	২২০০	৩৫২৮	৩৪৫০	৩৩৭৫	৩৩২৫	৩২৫০	৩০০০	৩২০০

১৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কার্যসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্ম সম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন*		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারক ২০১৮-১৯ Target / Criteria Value for FY 2019-2020						প্রক্ষেপণ (Projection)	
						২০১৯-২০	২০১৮	অসাধারণ	উত্তম	সুস্থ	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	২০২০-২১	২০২১-২২	
[৩] পানির গুণগত মান নিশ্চিতকরণ	১০	[২.৩] পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন [৩.১] পানির গুণগত মান পরীক্ষা/ পরিবাহক	[২.৩.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন [৩.১.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	সংখ্যা	১০	১৫	৩৪৪	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	১০০০	১১০০	

M

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)	গুরুত্বমাত্রার মান - ২০২১-২০				
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতি মানের নিচে (Poor)
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
[১] দাখলিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ	৬	[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন বৃদ্ধি বাস্তবায়ন	[১.১.১] সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ সহ অন্যান্য বিষয়ে প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনসংখ্যা	০.৫	৬০	-	-	-	
			[১.১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত	%	০.৫	১০০	৯০	৮০	-	
			[১.১.৩] ২০২৮-২৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন বৃদ্ধির মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল	তারিখ	০.৫	২৪ জুলাই, ২০২৯	২৯ জুলাই, ২০২৯	৩০ জুলাই, ২০২৯	৩১ জুলাই, ২০২৯	০১ আগস্ট, ২০২৯
			[১.১.৪] ২০২৮-২৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন বৃদ্ধির অধ-বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল	তারিখ	০.৫	২৩ জানুয়ারী, ২০২০	২৬ জানুয়ারী, ২০২০	২৭ জানুয়ারী, ২০২০	২৯ জানুয়ারী, ২০২০	২৯ জানুয়ারী, ২০২০
			[১.২] জাতীয় শুল্কচার কৌশল ও তথ্য আধিকার বাস্তবায়ন	%	১.০	১০০	৯৫	৯০	৮৫	-
			[১.৩] আভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	%	০.৫	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	-
			[১.৪] সেবা প্রদান ও প্রতিশ্রুতি হালনাগাদ করণ ও বাস্তবায়ন	সংখ্যা	০.৫	২২	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	৮	৩	২	-	-
			[১.৪.৩] সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	০.৫	৩১ ডিসেম্বর, ২০২৯	১৫ জানুয়ারী, ২০২০	০৭ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১৭ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	২৮ ফেব্রুয়ারী, ২০২০

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)	লাক্ষ্যমাত্রার মান - ২০১৯-২০				চলতি মানের নিয়ে (Poor)			
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)				
[২] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	৪	[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 জারীকৃত	%	১	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০			
		[২.২] উদ্বাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন	৪	[২.২] উদ্বাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন	[২.২.১] ন্যূনতম একটি উদ্বাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প চালুকৃত	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	-	-	-
					[২.৩.১] পিআরএল আদেশ জারিকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-	-
					[২.৩.২] ছুটি নগদায়ন পত্র জারিকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-	-
					[২.৪] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	%	২	১০০	৯০	৮০	-	-	-
[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন	৬	[৩.১] বাজেট বাস্তবায়নে উন্নয়ন	[৩.১.১] বাজেট বাস্তবায়ন পরিকল্পনা প্রণীত	তারিখ	১	১৬ আগস্ট, ২০১৯	২০ আগস্ট, ২০১৯	২৪ আগস্ট, ২০১৯	২৮ আগস্ট, ২০১৯	৩০ আগস্ট, ২০১৯			
			[৩.১.২] ত্রৈমাসিক 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			
		[৩.৩] 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			
			[৩.৪.২] 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, সুনামগঞ্জ 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, সুনামগঞ্জ জেলা এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



নির্বাহী প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সুনামগঞ্জ জেলা

২০/০৬/২০২১

তারিখ



প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

২০/০৬/২০২১

তারিখ

শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)

ক্রমিক নং	শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১.	ডিপিএইচই (DPHE)	ডিপার্টমেন্ট অব পাবলিক হেলথ ইঞ্জিনিয়ারিং
২.	কি:মি: (K.M)	কিলোমিটার
৩.	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	সাধারণ মন্তব্য
১	[১.১] পল্লী এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	অগ্রাধিকার প্রকল্প, পল্লী অঞ্চলে পানি সরবরাহ প্রকল্প, আর্সেনিক মুক্তি নিরসন প্রকল্পসহ অন্যান্য প্রকল্পের আওতাধীন পল্লী এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য. প্রকৌশল অধিদপ্তর, সুনামগঞ্জ জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	
			[১.২] পল্লী এলাকায় পস্ত স্যান্ড ফিল্টার ফিল্টার	পুকুর খনন প্রকল্পসহ বিভিন্ন প্রকল্পের আওতাধীন পল্লী এলাকায় পস্ত স্যান্ড ফিল্টার নির্মাণ	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সুনামগঞ্জ জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[১.৩] পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের নিরাপদ পানি সরবরাহ	[১.৩.১] স্থাপনকৃত পাইপ লাইন	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায় পৌরএলাকার জন্য নিরাপদ পানি সরবরাহের লক্ষ্যে পাইপলাইন স্থাপন	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সুনামগঞ্জ জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	
		[১.৩.২] গৃহ সংযোগ	পৌর এলাকার জন্য নিরাপদ পানি সরবরাহের লক্ষ্যে পাইপলাইন স্থাপন করে গৃহসংযোগ প্রদান	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সুনামগঞ্জ জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	
	[১.৪] পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[১.৪.১] স্থাপিত উৎপাদক নলকূপ	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতাধীন পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সুনামগঞ্জ জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	
		[১.৪.২] স্থাপিত পরীক্ষামূলক নলকূপ	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতাধীন পৌর এলাকায় পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সুনামগঞ্জ জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	
২	[১.৬] পৌর এলাকায় তু-পৃষ্ঠস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ	[১.৬.১] নির্মিত তু-পৃষ্ঠস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতাধীন পৌরএলাকায়ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সুনামগঞ্জ জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	
		[১.৬.২] নির্মিত স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি গ্যাব্রিন/ ইকো টয়লেট	চা বাগান কর্মীদের জন্য পানি সরবরাহ প্রকল্প, জাতীয় স্যানিটেশন প্রকল্পের আওতায় পল্লী এলাকায় স্যানিটেশন সুবিধা নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে স্যানিটারি গ্যাব্রিন/ ইকো টয়লেট স্থাপন	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সুনামগঞ্জ জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
	[২.২] পল্লী এলাকায় পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন	[২.২.২] নির্মিত পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন	জাতীয় স্যানিটেশন প্রকল্পের আওতায় পল্লী এলাকায় স্যানিটেশন সুবিধা নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন	নির্বাচী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সুনামগঞ্জ জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	
	[৩.৩] পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন	[২.৩.২] নির্মিত পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন	জাতীয় স্যানিটেশন প্রকল্পের আওতায় পৌর এলাকায় স্যানিটেশন সুবিধা নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন	নির্বাচী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সুনামগঞ্জ জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	
৩	[৩.২] পানির গুণগত মান পরীক্ষা/ পরিরীক্ষণ	[৩.২.২] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	নিরাপদ পানি সরবরাহের উদ্দেশ্যে পানির সব ধরনের উৎসের নমুনা পরীক্ষাগারে পরীক্ষা করা	সিনিয়র কোমন্ড, সুনামগঞ্জ আঞ্চলিক পানি পরীক্ষাগার, সুনামগঞ্জ।	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	

৩৩

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

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

৯৯