



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, দিনাজপুর জেলা, দিনাজপুর

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই ২০১৯ - ১৩ - জুন ২০২০

## সূচিপত্র

উপক্রমণিকা

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, দিনাজপুর জেলার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

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

সেকশন ২ : কার্যক্রম, কর্মসম্পাদক 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, দিনাজপুর 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 :

৯

**জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, দিনাজপুর জেলার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র**  
**(Overview of the Performance of the DPHE, Dinajpur Division, Dinajpur)**

**সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:**

**সাম্প্রতিক বছর সমূহের (৩বছর) প্রধান অর্জনসমূহ**

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর (ডিপিএইচই), দিনাজপুর জেলায় নিরাপদ পানি সরবরাহ এবং স্যানিটেশন সুবিধা প্রদানের মাধ্যমে জনস্বাস্থ্যের উন্নয়নের দায়িত্ব পালন করে আসছে। দিনাজপুর জেলার পৌর ও পল্লী এলাকায় নিরাপদ পানি ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা নির্মাণ ও ব্যবস্থাপনার দায়িত্ব জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, দিনাজপুর এর উপর ন্যস্ত। উপজেলা ইউনিট সহকারী প্রকৌশলী/উপ-সহকারী প্রকৌশলীর কার্যালয়ের মাধ্যমে সুপেয় পানি সরবরাহ ও স্বাস্থ্যসম্মত স্যানিটেশন কার্যক্রম বাস্তবায়ন করা হয়। বর্তমানে পানি সরবরাহ কভারেজ ৫২% (প্রায়) এবং স্যানিটেশন কভারেজ ৯০.৭২% (প্রায়)। বিগত ০৩ (তিন) অর্থ বছরে পল্লী এলাকায় বিভিন্ন ধরনের ২৯৭০ টি পানির উৎস স্থাপন, ০১ টি পুকুর পুনঃ খনন, ০৮ টি পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন, ০৪ টি উৎপাদক নলকূপ স্থাপন, পৌর এলাকায় ৪৭.২২ কিমি পাইপ লাইন স্থাপন, ২৯৮২ টি পানির নমুনা পরীক্ষাগারে পরীক্ষাকরণ, স্বল্প মূল্যের ল্যাট্রিন ১৩৪৪ সেট, ০১ টি পাবলিক টয়লেট ও ২৬টি কমিউনিটি ল্যাট্রিন এবং সহকারী প্রকৌশলীর ০১ টি অফিস নির্মাণ করা হয়েছে।

**সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ**

পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হল বর্তমান গণতান্ত্রিক সরকার ঘোষিত প্রতি ১০ পরিবারের জন্য ১টি করে সরকারি নিরাপদ খাবার পানির উৎস স্থাপন এবং ১০০% (শতভাগ) স্যানিটেশন কভারেজ অর্জন। বর্তমানে দিনাজপুর জেলায় পানি সরবরাহ কভারেজ ৫২% (প্রায়) এবং স্যানিটেশন কভারেজ ৯০.৭২% (প্রায়)। দিনাজপুর জেলা বাংলাদেশের উত্তরাঞ্চলের একটি জেলা। জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাবে দেশের উত্তরাঞ্চলে মরু প্রবণতা দেখা দেয়ায় দিন দিন পানির স্তর নিম্নগামী হচ্ছে। তাই এই জেলায় সুপেয় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা নিশ্চিতকরণ একটি বড় চ্যালেঞ্জ। এই চ্যালেঞ্জ উত্তরণের জন্য প্রয়োজন পানিসরবরাহ ও স্যানিটেশন খাতে প্রয়োজনীয় বরাদ্দ প্রদান। অন্যদিকে অর্জিত অগ্রগতির স্থায়ীকরণ ও কার্যকারিতা বৃদ্ধিকরণও একটি বড় চ্যালেঞ্জ। যা মনিটরিংও সচেতনতা বৃদ্ধির মাধ্যমে নিশ্চিত করা সম্ভব। তদুপরি পানিসরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার সঠিক ব্যবহার নিশ্চিত করণের ক্ষেত্রে প্রধান অন্তরায় অপ্রতুল জনবল ও বাজেট বরাদ্দ।

**ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা**

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নতির জন্য বেশ কিছু ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা 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 এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন – ১৯৬৬ টি
- পৌর এলাকায় পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন – ০৩ টি
- পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপ স্থাপন (পাম্প হাউসসহ) -০১টি।
- পাইপ লাইন স্থাপন- ১৮.৮৭ কিঃ মিঃ
- পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা-১৯৬৬ টি

## সেকশন ১

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের দিনাজপুর বিভাগ, দিনাজপুর এর 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 অধিদপ্তরের দিনাজপুর বিভাগ, দিনাজপুর এর 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 এলাকায় ইউনিয়ন পরিষদের সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন কার্যক্রম গ্রহণ ও বাস্তবায়ন ;
- শহরাঞ্চলে 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 সমস্যাসংকুল 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 ও পৌরসভা) কারিগরি সহায়তা প্রদান;
- আপদ-কালীন (বন্যা, ঘূর্ণিঝড় ইত্যাদি) সময়ে জরুরী ভিত্তিতে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধার ব্যবস্থা করা ;
- স্থানীয় সরকার , বেসরকারি উদ্যোগ, 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 জেলার সকল এলাকায় পানি সরবরাহ ব্যবস্থায় ওয়াটার সেফটি প্লান (WSP) বাস্তবায়ন।

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/নির্ণায়ক ২০১৯-২০ Target/Criteria Value for FY 2018-19								প্রক্ষেপণ (on ২০২০-২১)	প্রক্ষেপণ (on ২০২১-২২)
						২০১৭-১৮	২০১৮-১৯	অসাধারণ	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 ও গৌর এলাকায় সুশেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থাকরণ	৬০	[১.১] গ্রামীণ এলাকায় সুশেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎসস্থাপন	[১.১.১] স্থাপিতনলকূপ/ উৎস	সংখ্যা	৩৫	৩৯৩	২৫৩৮	১৯৬৬	১৭৬৯	১৫৭৩	১৩৭৬	১১৮০	-	-			
		[১.২] গৌর/ গ্রামীণ এলাকায় পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন	[১.২.১] স্থাপিত পরীক্ষামূলক নলকূপ	সংখ্যা	০৫	০৪	০৪	০৩	০৩	০২	০২	০১	-	-			
		[১.৩] গৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপ এর মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[১.৩.১] স্থাপিত উৎপাদক নলকূপ গাম্প হাউজসহ	সংখ্যা	১০	০২	০২	০১	০১	০১	০১	০১	-	-			
		[১.৪] গৌর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[১.৪.১] স্থাপিত পাইপ লাইন	কিমি	১০	২৭.২২	২০	১৮.৮৭	১৭	১৫	১৩	১১	-	-			

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 2018-19					প্রক্ষেপণ (on ২০২০-২১)	প্রক্ষেপণ (on ২০২১-২২)
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
								২০১৭-১৮	২০১৮-১৯	১০০%	৯০%	৮০%		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
[২] পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন	১০	[২.১] পল্লী /পৌর এলাকায় কমিউনিটি / পাবলিক টয়লেট স্থাপন	[২.১.১] নির্মিত কমিউনিটি / পাবলিক টয়লেট	সংখ্যা	১০	১৫	১৫	৩০	২৭	২৪	২৭	১৮	২	২
[৩] পানির গুণগত মান নিশ্চিতকরণ	১০	[৩.১] পানির গুণগত মান পরীক্ষা	[৩.১.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	সংখ্যা	১০	৩৯৯	১৫৪৪	১৯৭০	১৭৭৩	১৫৭৬	১৩৭৯	১১৮২	-	-

৯

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কার্যসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কার্যসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	লক্ষ্যমাত্রার মান - ২০২৯-২০				
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতি মানের নিচের (Poor)
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
[১] দায়িত্বিক 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	জনসংখ্যা	০.৫	৬০	-	-	-	
			[১.১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত	%	০.৫	১০০	৯০	-	-	
			[১.১.৩] ২০২৮-২৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির 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 চুক্তির অর্থ-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
			[১.২.১] জাতীয় শূদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	%	১.০	১০০	৯৫	৯০	৮৫	-
			[১.৩.১] নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	০.৫	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	-
			[১.৩.২] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন দাখিলকৃত	সংখ্যা	০.৫	১২	১১	১০	৯	-
			[১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকৃত	%	১	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	-
			[১.৪.২] নির্ধারিত সময়ে ব্রোমাসিক বাস্তবায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন অফিসে দাখিলকৃত	সংখ্যা	০.৫	৪	৩	২	-	-
			[১.৪.৩] সেবাগ্রাহীদের মতামত পরিসীক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	০.৫	৩১ ডিসেম্বর, ২০২৯	১৫ জানুয়ারী, ২০২০	০৭ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১৭ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	২৮ ফেব্রুয়ারী, ২০২০
[২] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা	৮	[২.১] ই-স্বাহাঙ্গিৎ পদ্ধতি বাস্তবায়ন	[২.১.১] সকল শাখায় ই-নথি ব্যবহার	%	১	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০

৫

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 নিচে (Poor) ৬০%	
						২০১৯	২০২০	২০১৯	২০২০	২০১৯	২০২০	২০১৯	২০২০	২০১৯	২০২০
আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি		[২.১] উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ক্ষম উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন	[২.১.১] পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি নগদায়ন পত্র জারী করা	%	১	৭০	৬৫	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০	
						[২.১.২] ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত	১	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০	
						[২.১.৩] ন্যূনতম একটি উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ক্ষম উন্নয়ন প্রকল্প চালুকৃত	১	১১ মার্চ ২০২০	১৮ মার্চ ২০২০	২৫ মার্চ ২০২০	১ এপ্রিল, ২০২০	৮ এপ্রিল, ২০২০	-	-	
						[২.৩.১] পিআরএল আদেশ জারিকৃত	১	১০০	৯০	৮০	-	-	-	-	
						[২.৩.২] ছুটি নগদায়ন পত্র জারিকৃত	১	১০০	৯০	৮০	-	-	-	-	
						[২.৪.১] অফিসের সকল তথ্য হালনাগাদকৃত	২	১০০	৯০	৮০	-	-	-	-	
						[৩.১.১] বাজেট বাস্তবায়ন পরিকল্পনা প্রণীত	১	১৬ আগস্ট, ২০১৯	২০ আগস্ট, ২০১৯	২৪ আগস্ট, ২০১৯	২৮ আগস্ট, ২০১৯	৩০ আগস্ট, ২০১৯	-	-	
						[৩.১.২] ত্রৈমাসিক বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	১	৪	৩	-	-	-	-	-	
						[৩.২.১] স্বাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	০.৫	০৩ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১৮ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	২৫ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	০৪ মার্চ ২০২০	-	-	
						[৩.২.২] অস্বাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	০.৫	০৩ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১৮ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	২৫ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	০৪ মার্চ ২০২০	-	-	
[৩.৩.১] রত্নীট জবাব প্রেরিত	০.৫	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০							
[৩.৩.২] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	০.৫	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০	২৫	২০							
[৩.৪.১] বিসিপি/বিটিসিএল-এর ইন্টারনেট বিন পরিশোধিত	%	১	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০	৭৫	৭০						
[৩.৪.২] টেলিফোন বিন পরিশোধিত	%	০.৫	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০	৭৫	৭০						
[৩.৪.৩] বিদ্যুৎ বিন পরিশোধিত	%	০.৫	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০	৭৫	৭০						

[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন

৬

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

স্বাক্ষরিত:



নির্বাহী প্রকৌশলী  
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর  
দিনাজপুর জেলা, দিনাজপুর

২০.০৬.২০১৯

তারিখ



প্রধান প্রকৌশলী  
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর  
বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা

২০/০৬/২০১৯

তারিখ

শব্দসংক্ষেপ(Acronyms)

ক্রমিকনং	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১.	ডিপিএইচই	ডিপার্টমেন্টঅবপাবলিকহেলথইঞ্জিনিয়ারিং
২.	WSP	Water Safety Plan

৯

সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি- এর বিবরণ

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মতব্য
০১	[১.১] গ্রামীণ এলাকায় সুশেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিতনলকূপ/ উৎস	গ্রামীণএলাকায়সুশেয়পানিরজন্যনলকূপ/ উৎসস্থাপন	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, দিনাজপুর জেলা	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
	[১.২] পৌর/ গ্রামীণএলাকায় পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন	[১.২.১] স্থাপিত পরীক্ষামূলক নলকূপ	সুশেয়পানি প্রাপ্তির লক্ষ্যে পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন।	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, দিনাজপুর জেলা	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
	[১.৩] পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপ এর মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[১.৩.১] স্থাপিত উৎপাদক নলকূপ পাশ্চাত্যউজসহ	পাইপ লাইনের মাধ্যমে সুশেয়পানি সরবরাহের লক্ষ্যে উৎপাদক নলকূপ পাশ্চাত্যউজসহ স্থাপন।	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, দিনাজপুর জেলা	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
০২	[১.৪] পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[১.৪.১] স্থাপকৃত পাইপ লাইন	উৎপাদক নলকূপ হতে পাইপ লাইনের মাধ্যমে সুশেয় পানি সরবরাহ করণ।	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, দিনাজপুর জেলা	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
	[১.২] পল্লী /পৌর এলাকায় কমিউনিটি / পাবলিক টয়লেট স্থাপন	[১.২.১] নির্মিত কমিউনিটি / পাবলিক টয়লেট	সরকারী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর এর অফিস তরন নির্মাণ	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, দিনাজপুর জেলা	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
০৩	[৩.১] পানির গুণগত মান পরীক্ষা	[৩.১.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	নিরাপদ পানি সরবরাহের উদ্দেশ্যে পানির সব ধরনের উৎসের নমুনা পরীক্ষাগারে পরীক্ষা করা	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, দিনাজপুর জেলা	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	

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

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

২