



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রংপুর জেলা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৯- জুন ৩০, ২০২০

সূচিপত্র

উপক্রমণিকা

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রংপুর 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

(Overview of the Performance of The Rangpur Division)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

নির্বাহী প্রকৌশলী জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর রংপুর বিভাগ এর অধীনে ৮টি উপজেলার পল্লী অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা ও স্যানিটেশনের উন্নয়ন সাধনে উর্দ্ধতন কর্তৃপক্ষের নির্দেশ অনুযায়ী জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর রংপুর বিভাগ জনগনকে সেবা প্রদান করে চলেছে। প্রায় প্রতিবছর নদীভাঙ্গন, বন্যা, খরাসহ বিভিন্ন প্রাকৃতিক দুর্যোগমুহুর্তে প্রশাসনের সাথে সমন্বয় করে দুর্যোগ মোকাবিলায় জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর রংপুর বিভাগসদা নিয়োজিত। ছাড়া রংপুর জেলার ৩ টি পৌরসভা (হারাগাছ, পীরগঞ্জ ও বদরগঞ্জ) ও রংপুর সিটি কর্পোরেশন এলাকায় নিরাপদ পানি ও স্যানিটেশন উন্নয়নে কাজ করে যাচ্ছে।

বিগত ৩ বছরে রংপুর জেলার পল্লী ও সিটি কর্পোরেশন এলাকায় বিভিন্ন প্রকার পানির উৎস-৩৩৭৮, পৌর ও সিটি এলাকায় ১৮ টি পরীক্ষামূলক নলকূপসহ ১৫ টি উৎপাদক নলকূপ স্থাপন সম্পন্ন ও ৩ টি উৎপাদক নলকূপ স্থাপন চলমান, ১৫টি পাম্প ঘর নির্মাণ সমাপ্ত এবং ৩টি পাম্প ঘর নির্মাণ চলমান, ৫৬.৫০ কিমি পানির লাইন স্থাপন, ৩১ কিমি পানির লাইন স্থাপন চলমান এবং ২০.১১ কিমি পুনঃস্থাপন কাজ সমাপ্ত হয়েছে। এছাড়া ৩৫০ ঘনমিটার/ঘন্টা ক্ষমতাসম্পন্ন ১টি আয়রন রিমুভাল প্লান্ট নির্মাণ ও ফাংশনাল বিল্ডিং ১টি নির্মাণ সম্পন্ন হয়েছে, RCC পাইপ ড্রেন ১২৩০ মি. নির্মাণ চলমান পল্লী এলাকায় ২০০০টি স্বল্পমূল্যের স্যানিটারী ল্যাট্রিন ও ৭টি পাবলিক টয়লেট নির্মাণ সম্পন্ন হয়েছে এবং ৩টি পাবলিক টয়লেট নির্মাণ চলমান। ১৪ টি কমিউনিটি ল্যাট্রিন নির্মাণ সম্পন্ন হয়েছে এবং ১২ টি কমিউনিটি ল্যাট্রিন নির্মাণ কাজ চলমান। পল্লী এলাকায় ২০২৯ টি (BRV&SP প্রকল্পের শুরু থেকে) স্যানিটারী ল্যাট্রিন নির্মাণ সম্পন্ন হয়েছে। পল্লী এলাকায় ২ টি পুকুর পুনঃখননের কাজ চলমান। পৌর এলাকায় ৩২৯০ মি. RCC ড্রেন নির্মাণ চলমান। সিটি এলাকায় পানি সরবরাহের গৃহ সংযোগ - ২০০০টি স্থাপন কাজ চলমান।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

রংপুর জেলা দেশের উত্তরাঞ্চলের একটি জেলা। জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাবে দেশের উত্তরাঞ্চলে মরু প্রবণতা দেখা দেয়ায় ভূগর্ভস্থ পানিরস্তর দিনে দিনে নীচে নেমে যাচ্ছে তাই এ জেলায় সুপেয় পানি সরবরাহ নিশ্চিতকরণ একটি বড় চ্যালেঞ্জ। এছাড়া পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হলো চাহিদার তুলনায় প্রাপ্য বরাদ্দের স্বল্পতা। এর সঙ্গে যুক্ত হয়েছে আর্সেনিক ও আয়রন সমস্যা। স্থায়ীত্বশীল স্যানিটেশন প্রযুক্তির অভাবের বন্যাদুর্গত এলাকায় স্যানিটেশনের সমস্যা এখনও প্রকট। এ জেলায় ১টি পৌরসভায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ লাইন স্থাপন কাজ হাতে নেয়া হলে ও অপর ২টি পৌরসভায় পাইপলাইনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ ব্যবস্থা স্থাপন অত্যন্ত জরুরী।

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, ভূপৃষ্ঠস্থ পানির যথাযথ ব্যবহার এবং সংরক্ষণ, পুকুর খননের মাধ্যমে ভূ-পৃষ্ঠের পানি ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ। জেলার প্রতিটি ইউনিয়নে তথা আর্সেনিক আক্রান্ত এলাকায় পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন। স্বাস্থ্যসম্মত ল্যাট্রিনের কভারেজ বৃদ্ধিকরণ, এবং নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শতভাগে উন্নীতকরণ।

২০১৯-২০২০ অর্থ বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

পল্লী এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন- ২৩৮৫টি

পুকুর খনন/ পুনঃখনন স্কিম - ১টি

পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ - ৩১কিঃমিঃ

পৌর এলাকায় ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ - ১ টি

পল্লী এলাকায় পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন নির্মাণ - ১৯ 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, রংপুর 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 অধিদপ্তরের 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, রংপুর 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 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
- 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 ;



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 ২০১৯-২০২০ Target /Criteria Value for FY 2019-20					প্রক্ষেপণ Projecti) (on 2020-21	প্রক্ষেপণ Projecti) (on 2021-22
						২০১৭-১৮	২০১৮-১৯	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
						৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩		
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, দিনাজপুর বিভাগ, দিনাজপুর এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
[১] পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থাকরণ	৫৫	[১.১] গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎসস্থাপন	[১.১.১] স্থাপিতনলকূপ/ উৎস	সংখ্যা	৩৫	৫৩২	১৯৪২	২৩৮৫	২০০০	১৯০০	১৭০০	১৫০০	২৫০০	-
		[১.২] পুকুর খনন/ পুন:খনন স্কীম	[১.২.১] নির্মিত পুকুর/ পুন:খনন খনন স্কীম	সংখ্যা	০৫	০		০১	০১	০১	০১	০১		
		[১.৩] পৌর এলাকায় ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ	[১.৩.১] নির্মিত ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট	সংখ্যা	১০			১(০১%)	১(০১%)	১(০১%)	১(০১%)	১(০১%)		
		[১.৪] পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[১.৪.১] স্থাপনকৃত পাইপ লাইন	কিমি	০৫	০০	১২কিমিঃ	৩১	২৮	২৫	২১	১৯		
[২] পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন	১৫	[২.১] কমিউনিটি ল্যাট্রিন/পাবলিক টয়লেট স্থাপন	[২.১.১] নির্মিত কমিউনিটি ল্যাট্রিন/ পাবলিক টয়লেট	সংখ্যা	১৫	০৬	১৩	১৯	১৭	১৫	১৩	১৩	১০	১২

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 ২০১৯-২০২০ Target /Criteria Value for FY 2019-20)					প্রক্ষেপণ (on 2020-21 Projecti)	প্রক্ষেপণ (on 2021-22 Projecti)
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
								২০১৭-১৮	২০১৮-১৯	১০০%	৯০%	৮০%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
[3] পানির গুণগত মান নিশ্চিতকরণ	১০	[৩.১] পানির গুণগত মান পরীক্ষা	[3.১.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	সংখ্যা	১০	৫৩২	১৯৪২	২৩৮৫	২০০০	১৯০০	১৭০০	১৫০০	২৫০০	-

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)	
মঠ পর্যায়ের আর্থিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, ২০১৯-২০ [১] দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ	৬	[১.২] জাতীয় শূদ্ধাচার অধিকার বাস্তবায়ন	[১.২.১] সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ সহ অন্যান্য বিষয়ে প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনঘণ্টা	০.৫	৬০	-	-	-	-	
						[১.২.২] এপিএ টিমের মাসিক সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত	১০০	৯০	৮০	-	-
						[১.২.৩] ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল	২৪ জুলাই, ২০১৯	২৯ জুলাই, ২০১৯	৩০ জুলাই, ২০১৯	৩১ জুলাই, ২০১৯	০১ আগস্ট, ২০১৯
						[১.২.৪] ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধ-বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল	১৩ জানুয়ারী, ২০২০	১৬ জানুয়ারী, ২০২০	১৭ জানুয়ারী, ২০২০	২০ জানুয়ারী, ২০২০	২১ জানুয়ারী, ২০২০
						[১.২] জাতীয় শূদ্ধাচার অধিকার বাস্তবায়ন	১০০	৯৫	৯০	৮৫	-
						[১.৩] নিদ্রিত সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	-
						[১.৩.২] অভিযোগ নিষ্পত্তিসংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন অধিদপ্তরে দাখিলকৃত	১২	১১	১০	৯	-
						[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন					

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%
		[১.৪] সেবা প্রদান ও প্রতিশ্রুতি হালনাগাদ করণ ও বাস্তবায়ন	[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	৪	৩	২	-	-	
	[১.৪.৩] সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত		তারিখ	০.৫	৩১ ডিসেম্বর, ২০১৯	১৫ জানুয়ারী, ২০২০	০৭ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১৭ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	২৮ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	
[২] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	৮	[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] উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন	[২.২.১] নূন্যতম একটি উদ্ভাবনী 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	[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	[২.৪.১] অফিসের সকল তথ্য হালনাগাদকৃত	%	২	১০০	৯০	৮০	-	-
[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন		[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	-	-	-

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%
৬	[৩.২] স্বাবর ও অস্বাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা	[৩.২.১] স্বাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	০.৫	০৩ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১৮ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	২৫ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	০৪ মার্চ ২০২০	
		[৩.২.২] অস্বাবর 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] ইন্টারনেট বিলসহ ইউটিলিটি বিল পরিশোধ	[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	

(Signature)

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

স্বাক্ষরিত:


২০/০৬/১৯

নির্বাহী প্রকৌশলী

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রংপুর জেলা

২০/০৬/২০১৯

তারিখ



প্রধান প্রকৌশলী

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

২০/০৬/২০১৯

তারিখ

শব্দসংক্ষেপ(Acronyms)

ক্রমিকনং	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১.	ডিপিএইচই	ডিপার্টমেন্ট অব পাবলিক হেলথ ইঞ্জিনিয়ারিং
২.	WSP	Water Safety Plan



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

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
০১	[১.১] গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন [১.২] পুরুর খনন/ পুন:খনন স্কীম [১.৩] পৌর এলাকায় ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্রায়্ট নির্মাণ	[১.১.১] স্থাপিতনলকূপ/ উৎস [১.২.১] নির্মিত পুরুর/ পুন:খনন খনন স্কীম [১.৩.১] নির্মিত ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্রায়্ট	গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন সুপেয় পানির প্রাপ্তির লক্ষ্যে পুরুর/দিঘি/জলাশয়সমূহ পুনঃখনন/ সংস্কার। সুপেয় পানি সরবরাহের লক্ষ্যে ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্রায়্ট স্থাপন।	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রংপুর জেলা নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রংপুর জেলা নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রংপুর জেলা নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রংপুর জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	
০২	[১.৪] পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ [২.২] কমিউনিটি ল্যাট্রিন/পাবলিক টয়লেট স্থাপন	[১.৪.১] স্থাপনকৃত পাইপ লাইন [২.২.১] নির্মিত কমিউনিটি ল্যাট্রিন/ পাবলিক টয়লেট	উৎপাদক নলকূপ হতে পাইপ লাইনের মাধ্যমে সুপেয় পানি সরবরাহ করণ। পল্লী এলাকায় স্যানিটেশন সুবিধা নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে পাবলিক টয়লেট/ কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রংপুর জেলা নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রংপুর জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	
০৩	[৪.১] পানির গুণগত মান পরীক্ষা	[৪.১.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	নিরাপদ পানি সরবরাহের উদ্দেশ্যে পানির সব ধরনের উৎসের নমুনা পরীক্ষাগারে পরীক্ষা করা	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রংপুর জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	

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

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

