



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পিরোজপুর জেলা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

### বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২০ - ৩০ জুন, ২০২১

## সূচিপত্র

### উপক্রমণিকা

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর পটুয়াখালী জেলার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, কার্যাবলি

সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

সেকশন ৩: 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

## **উপক্রমণিকা (Preamble)**

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

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পিরোজপুর জেলা

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:

## জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পিরোজপুর জেলা এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

### (Overview of the Performance of The Pirojpur District,DPHE)

#### সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

#### সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

পিরোজপুর জেলায় পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ এবং দ্বাষ্ট সমত স্যানিটেশন কার্যক্রম জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের আওতাধীন নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয় এবং উপজেলা সহকারী/উপ-সহকারী প্রকৌশলীর কার্যালয়ের মাধ্যমে বাস্তবায়ন করা হয়। বিগত ০৩ (তিনি) অর্থ বছরে পল্লী ও পৌর এলাকায় বিভিন্ন ধরনের ১২৪৭ টি পানির উৎস স্থাপন, ০৭ টি পুকুর পুনঃ খনন, ১৭৫৮ টি স্বল্পব্যয়ের ল্যাট্রিন নির্মান, প্রাথমিক বিদ্যালয়ে ৩৯৬ টি গভীর নলকূপ স্থাপন ও ৯৪ টি ওয়াস ব্লক নির্মান এবং পৌর এলাকায় ০২ টি উৎপাদক নলকূপ ও ১৪ কিঃ মিঃ পাইপ লাইন স্থাপন করা হয়েছে।

#### সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

পিরোজপুর জেলার পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হলো এই এলাকাটি বলেশ্বর, কচা এবং সন্দী নদী বেষ্টিত এবং কোস্টল এরিয়ায় অবস্থিত। অত্র জেলার অধিকাংশ উপজেলা নদী, খাল বেষ্টিত এবং দুর্গম। সমুদ্র ও নদী এলাকার মানুষের মধ্যে শিক্ষার অভাব থাকায় তারা স্যানিটেশনের বিষয়ে খুবই অসর্তক, তাছাড়া বর্তমানে প্রচলিত পাঁচ রিং বিশিষ্ট ট্যালেট এখানে টেকসই নয়, সমুদ্র ও নদীর পানি বৃদ্ধি পেলেই তা অচল হয়ে পড়ে। এ জেলা সমুদ্র ও নদী বেষ্টিত হওয়ায় বেরিবাধ ভেঙ্গে এখানে হঠাৎ বন্যাতে (Flash flood) আক্রান্ত হয়। আক্রান্ত জনগণের জন্য জরুরী পানি ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার করার জন্য পর্যাপ্ত জরুরী তহবিল ব্যবহার পাওয়া যায় না। এছাড়া জেলার অধিকাংশ এলাকায় ভূ-গর্ভস্থ পানি লবনান্ত হওয়ায় সংশ্লিষ্ট এলাকায় নিরাপদ খাবার পানি তীব্র সংকট বিদ্যমান এখানে বিদ্যমান পানি ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা সারা বছর কার্যকারিতা রাখা একটি বড় চ্যালেঞ্জ। শুক মৌসুমে পানির ছিত্তিতল আল্টে আল্টে নিচে যাচ্ছে। এছাড়াও পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার সঠিক ব্যবহার নিশ্চিত করনের ক্ষেত্রে বড় সমস্যা অপ্রাপ্তুল জনবল।

#### ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নতির ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা অনুযায়ী পিরোজপুর জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর পিরোজপুর জেলায় প্রতি ৫০ জনের জন্য একটি পানির উৎস স্থাপন, ভূ-পৃষ্ঠস্থ পানির যথাযথ ব্যবহার এবং সংরক্ষন, পুকুর খননের মাধ্যমে ভূ-পৃষ্ঠের পানি ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ, প্রতিটি ইউনিয়নে পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন এবং স্বাস্থ্যসম্মত উন্নতমানের ল্যাট্রিনের কভারেজ বৃদ্ধিকরণ এবং নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শতভাগে উন্নীতকরণ কল্পনা কাজ করে যাচ্ছে।

#### ২০২০-২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- পল্লী ও পৌর এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন -১৫৯০ টি
- পল্লী ও পৌর এলাকায় পাইপলাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ- ১৩ কিমি
- পরিবেশবাদী সোলার ওয়াটার ডিস্যালাইনেশন ইউনিট স্থাপন-২৮ টি
- গ্রামীণ এলাকায় পুকুর খনন/পুনঃ খনন ক্ষীমত- ৪৮ টি

## সেকশন ১:

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পিরোজপুর জেলার রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives) এবং কার্যাবলি (Functions):

১.১ রূপকল্প (Vision): জনগনের জন্য সুপোয় পানি সরবরাহ ও স্বাস্থ্যসম্মত স্যানিটেশনের ব্যবস্থা করা।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission) : সকলের জন্য পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধা বাস্তবায়নের জন্য প্রতিষ্ঠানসমূহের এবং কমিউনিটির দক্ষতা বৃদ্ধি করা।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

১.৩.১ জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পিরোজপুর জেলার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. পঞ্জী ও পৌর এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা,
২. পঞ্জী 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

- পঞ্জী 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; জেলার খাবার পানির গুণগত মান পরীক্ষা, পরিবীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণ;
- আর্সেনিক আক্রান্ত ও অন্যান্য সমস্যাসংকুল এলাকায় (লবণাক্ত, পাথুরে, পাহাড়ি ইত্যাদি) নতুন লাগসই প্রযুক্তি উন্নয়নের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ;
- ভূ-গভৃত ও ভূগৃষ্ঠস্থ নিরাপদ পানির উৎস অনুসন্ধান;
- পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণে দক্ষতা উন্নয়নের লক্ষ্যে স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানসমূহকে (ইউনিয়ন পরিষদ, পৌরসভা ) 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।

**দেকশন-২**  
**বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)**

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicators)	ক্ষেত্রক (Unit)	প্রকৃত অর্জন%		সম্প্রযোগী ১০২০-২১	প্রকল্প (Projection)		নির্ধারিত উদ্দেশ্য অর্জনের ক্ষেত্রে বৌধতাবে সামিক্ষণ্য মজুমালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উৎসস্তুতি [source(s) of data]
			১০১৮- ১১	১০১৯- ২০*		১০২১-২২	১০২২-২৩		
			১	২	৩	৪	৫	৬	৭
পেঁচী অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ	শতকরা হার	৮৮	৯০	৯২	৯৩	৯৪	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পিরোজপুর	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্জবার্থকী পরিকল্পনা (২০১৬- ২০২০)
পৌর অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ	শতকরা হার	৮১	৮২	৮৫	৮৭	৮৯	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পিরোজপুর	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্জবার্থকী পরিকল্পনা (২০১৬- ২০২০)
পেঁচী অঞ্চলে বেসিক স্যানিটেশনের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ (ইন্সুল্ড ল্যাটিন কভারেজ)	শতকরা হার	৮০(৭১)	৮০.৫০( ৭০)	৮২(৭৮)	৮৫(৮০)	৯০(৮৩)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পিরোজপুর	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্জবার্থকী পরিকল্পনা (২০১৬- ২০২০)
পৌর অঞ্চলে বেসিক স্যানিটেশনের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ (ইন্সুল্ড ল্যাটিন কভারেজ)	শতকরা হার	৯০(৭৭)	৯১(৭৮)	৯৩(৮০)	৯৪(৮২)	৯৬(৮৫)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পিরোজপুর	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্জবার্থকী পরিকল্পনা (২০১৬- ২০২০)

**সেকশন ৩**  
**কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং অক্ষয়মাত্রাসমূহ**

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	ক্ষেত্র/একক (Unit)	কর্মসম্পা- দন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		বক্তব্যাবধারণা/নির্ণয়িক ২০২০-২১ (Target /Criteria Value for FY 2020-21)					প্রক্রিয়া (Projection) ২০২১-২২	প্রক্রিয়া (Projection) ২০২২-২৩	
						২০১৮- ২০১৯	২০১৯- ২০২০	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬

অন্তর্ভুক্ত প্রক্রিয়া অন্তর্ভুক্ত, লিঙ্গান্তর হোমিনেট কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১.গৃহীত পৌর এলাকায় সুপ্রয়োগ পানির জন্য নলকূপ/উৎপাদন ক্ষেত্র ক্রয় করা।	৫৫	[১.১] গ্রামীণ এলাকায় সুপ্রয়োগ পানির জন্য নলকূপ/উৎপাদন ক্ষেত্র ক্রয় করা।	[১.১.১] গাঁথার নলকূপ স্থাপন	সমষ্টি	সংখ্যা	২৫	৫৬৮	১০৯	১৫৯০	১৪৩১	১২৭২	১১১৩	১০৪৪		
			[১.১.২] পি এস এফ নির্মাণ	সমষ্টি	সংখ্যা	৫			১৫	১৩	১২	১০	৯		
			[১.১.৩] রেইনওয়াটার ইভারডেটের স্থাপন	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	২৪	১৮৯	২৮৬০	২৫৭৪	২২৮৮	২০০২	১৭১৬		
			[১.১.৪] পরিবেশবান্ধব সোসাই ওয়াটার ডিম্যালাইনেশন ইউনিট স্থাপন	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	-	-	২৮	২৫	২২	২০	১৭		
			[১.১.৫] গ্রামীণ এলাকায় পুরুর পুনঃ খনন ক্ষীম খনন	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৯	৭	১৫	১২	৯	৭	৫		
		[১.১.৬] পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ সরবরাহ	[১.৩.১] স্থাপনকৃত পাইপ লাইন	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	১৪	০	১৩	১২	১০	৯	৮		
[২] গৃহীত পৌর এলাকায় স্যান্টেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন	১০	[২.১] গ্রামীণ পৌর এলাকায় পারিলিক ট্যালেট/কমিউনিটি ল্যাটিন নির্মাণ	[২.১.১] নির্মিত পারিলিক ট্যালেট/কমিউনিটি ল্যাটিন	সমষ্টি	সংখ্যা	১০			২০	১৮	১৬	১৪	১২		

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূচিক্ষেপ সূচক (Performance Indicators)	গণনা পক্ষতি	একক (Unit)	কর্মসূচী দল সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক ২০২০-২১ (Target /Criteria Value for FY 2020-21)					প্রকল্পগত উদ্দেশ্যের মান (Project ion) ২০২১-২২	প্রকল্পগত উদ্দেশ্যের মান (Projec tion) ২০২২- ২৩
							২০১৮- ২০১৯	২০১৯- ২০২০	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলাতি মান	চলাতি মানের নিম্নে		
									১০০%	১০%	৮০%	৭০%	৬০%		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
[৩] পানির শুধুগত মান নির্ভুলতা	১০	[৩.১] পানির শুধুগত মান পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	[৩.১.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	৫৬৮	৫০৯	১৫১০	১৪৩১	১২৭২	১১১৩	৯৫৪		

কোষাগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কোষাগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন মূল্যক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন মূল্যকের মান (Weight of Performance Indicator)	অক্ষয়মাত্রার মান ২০২০-২১				
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতিমানের নিম্নে (Poor)
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
[১] দাখিলীক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃক্ষ ও জীববিদ্যি নিশ্চিতকরণ	১১	[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) বাস্তবায়ন।  [১.২] শুক্রাচার/উত্তম চৰ্তাৰ বিষয়ে অংশীজনদেৱ সকলে মতবিনিময়  [১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাগ্রহীতা/অংশীজনদেৱ অবহিতকৰণ  [১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশুতি বিষয়ে সেবাগ্রহীতাদেৱ অবহিতকৰণ  [১.৫] তথ্য বাস্তবায়ন হালনাগাদ সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন উৰ্ধ্বতন কৰ্তৃপক্ষেৱ নিকট প্ৰেৰণ	[১.১.১] এপিএৰ সকল ত্ৰৈমাসিক প্রতিবেদন ওমোবসাইটে প্ৰকাশিত	সংখ্যা	২	৮	-	-	-	-
			[১.১.২] এপিএ টিমেৰ মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	১	১২	১১	-	-	-
			[১.২.১] মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	৮	৩	১	-	-
			[১.৩.১] অবহিতকৰণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-
			[১.৪.১] অবহিতকৰণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-
			[১.৫.১] ত্ৰৈমাসিক প্রতিবেদন প্ৰেৰিত	সংখ্যা	২	৮	৩	-	-	-
[২] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবাৰ মান বৃক্ষ	৮	[২.১] ই-নথি বাস্তবায়ন  [২.২] উভাবনী /ফুৰু উৱয়ন উদ্যোগ বাস্তবায়ন  [২.৩] কৰ্মচাৰীদেৱ প্ৰশিক্ষণ প্ৰদান  [২.৪] এপিএ বাস্তবায়নে প্ৰনোদনা প্ৰদান	[২.১.১] ই-নথিতে নেট নিপত্তিকৃত	%	২	৮০	৭০	৬০	৫০	-
			[২.২.১] নৃনতম একটি উভাবনী /ফুৰু উৱয়ন উদ্যোগ চালুকৰণ	সংখ্যা	২	১৫-২-২১	১৫-৩-২১	১৫-৪-২১	১৫-৫-২১	-
			[২.৩.১] প্ৰতোক কৰ্মচাৰীৰ জন্য প্ৰশিক্ষণ আয়োজিত	জনসংখ্যা	২	৮০	৩০	২০	১০	-
			[২.৩.২] ১০ম গ্ৰেড ও তদুৰ্বল প্ৰতোক কৰ্মচাৰীৰিকে এপিএ বিষয়ে প্ৰদত্ত প্ৰশিক্ষণ	জনসংখ্যা	১	৫	৮	-	-	-
			[২.৪.১] নৃনতম একটি আওতাধীন দণ্ডন/ একজন কৰ্মচাৰীকে এপিএ বাস্তবায়নেৱ জন্য প্ৰনোদনা প্ৰদানকৃত	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	১০	৮০	-	-
		[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এভিপি)/বাজেট বাস্তবায়ন	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এভিপি) /বাজেট বাস্তবায়ন	%	২	১০০	১০	৮০	-	-
		[৩.৩] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৫০	৪০	৩০	২৫	-
		[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	১৫-১২-২০	১৪-০১-২১	১৫-১২-২১	-	-

আমি, নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পিরোজপুর জেলা গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের  
প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত  
ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

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

স্বাক্ষরিত:

২৩/০৭/২০২০

নির্বাহী প্রকৌশলী  
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর  
পিরোজপুর জেলা, পিরোজপুর

তারিখ

প্রধান প্রকৌশলী  
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর  
ঢাকা

২৩/০৭/২০২০

তারিখ

## সংযোজনী-১

### শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

ক্রমিক নং	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১.	ডিপিএইচই	ডিপার্টমেন্ট অব পাবলিক হেলথ ইঞ্জিনিয়ারিং
২.	কি.মি.:	কিলোমিটার
৩.	WSP	Water Safety Plan
৪.	CBO	কমিউনিটি বেজড অর্গানাইজেশন

**সংযোজনী- ২**  
**কর্মসম্পাদন সুচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাণ পদ্ধতি-এর বিবরণ**

ক্রমিক নথি	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	কার্যক্রমের বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	প্রদত্ত প্রমাণক	প্রমাণকের উপাত্ত সূত্র
১	২	৩	৪	৫	৬	
১.	[১.১] গ্রামীণ এলাকায় সুপেয়া পানির জন্য নলকৃপা / উৎস স্থাপন	[১.১.১] গার্ডার নলকৃপা স্থাপন	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায় গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকৃপা / উৎস স্থাপন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পিরোজপুর জেলা	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[১.১.২] পি এস এফ নির্মান	[১.১.২] পি এস এফ নির্মান	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায় গ্রামীণ এলাকায় পড়ালুক হিল্টন নির্মাণ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পিরোজপুর জেলা	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[১.১.৩] রেইনওয়াটার হারাভেটের স্থাপন	[১.১.৩] রেইনওয়াটার হারাভেটের স্থাপন	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায় গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য রেইনওয়াটার হারাভেটের স্থাপন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পিরোজপুর জেলা	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[১.১.৪] পরিবেশবাচক সোলার ওয়াটার ডিসালাইনেশন ইউনিট স্থাপন	[১.১.৪] পরিবেশবাচক সোলার ওয়াটার ডিসালাইনেশন ইউনিট স্থাপন	প্রকল্পের আওতায় গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য পরিবেশবাচক সোলার ওয়াটার ডিসালাইনেশন ইউনিট স্থাপন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পিরোজপুর জেলা	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[১.২] গ্রামীণ এলাকায় পুরুর পুরু: খনন শৈম	[১.২.১] নির্মিত পুরুর পুনঃ খনন শৈম	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায় সুপেয় পানির জন্য পুরুর পুনঃ খনন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পিরোজপুর জেলা	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[১.৩] পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ সরবরাহ	[১.৩.১] স্থাপনকৃত পাইপ লাইন	পৌর এলাকায় জন্য নিরাপদ পানি সরবরাহের সকল পাইপলাইন স্থাপন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পিরোজপুর জেলা	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
২.	[২.১] পর্য/ পৌর এলাকায় পার্কিং টায়লেট/কমিউনিটি ল্যাটিন নির্মাণ	[২.১.১] নির্মিত পার্কিং টায়লেট/কমিউনিটি ল্যাটিন	পর্য/পৌর এলাকায় সানিটেশন সুবিধা নিষ্ঠিত করণের লক্ষ্যে পার্কিং টায়লেট/কমিউনিটি ল্যাটিন নির্মাণ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পিরোজপুর জেলা	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
৩.	[৩.১] পানির গুণগত মান পরীক্ষা/ পরিবাহকণ	[৩.১.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	নিরাপদ পানি সরবরাহের উক্তক্ষেত্রে পানির সব ধরনের উৎসের নমুনা পরীক্ষাগারে পরীক্ষা করা	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পিরোজপুর জেলা	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন

**সংযোজনী ৩**  
**কর্মসম্পাদন অক্ষয়মাত্রা 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 প্রত্যাব
প্রযোজ্য নয়					