



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পটুয়াখালী

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০২০- জুন ৩০, ২০২১

সূচিপত্র

উপক্রমণিকা

কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

সেকশন ১ : বৃপ্তিকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, কার্যাবলি

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

সেকশন ৩ কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ, কার্যক্রম :

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 দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে বৃপ্তকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পটুয়াখালী

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের মধ্যে ২০২০ সালের জুলাই মাসের ২৩ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি
স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন :

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

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

পটুয়াখালী জেলায় নিরাপদ পানি ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা নির্মাণ ও ব্যবস্থাপনার দায়িত জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পটুয়াখালী জেলা -এর উপর ন্যস্ত। বিগত ৩(তিনি) অর্থবছরে পল্লী ও পৌর এলাকায় প্রায় ২৪০৫ টি বিভিন্ন প্রযুক্তির পানির উৎস, ১১ টি উৎপাদক নলকুপ, ২৮.৫৫ কিঃমি^২ বিভিন্ন ব্যসের পাইপ লাইন, ১৭ টি পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন, ১০০ সেট স্যানিটারি ল্যাট্রিন বিনামূল্যে বিতরণ করা হয়েছে। মুজিববর্ষ উপলক্ষে পটুয়াখালী জেলা ও উপজেলা অফিসসমূহে বৃক্ষ রোপন করা হয়েছে এবং জেলা কার্যালয়ে নিরাপদ খাবার পানির ব্যবস্থা করা হয়েছে। করোনা পরিস্থিতিতে এ পর্যন্ত পটুয়াখালী জেলায় ৩৪ টি Hand Wash Basin নির্মাণ করা হয়েছে এবং প্রায় ১১২০০টি সাবান বিতরণ করা হচ্ছে। এছাড়া প্রতি বছর স্যানিটেশন মাস ও বিশ্ব হাত ধোয়া দিবস পালনের মাধ্যমে জেলাবাসীকে উন্নত স্যানিটেশন ও সু-স্বাস্থ্য বিষয়ে উদ্বৃদ্ধি করা হয়।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হল অর্জিত অগ্রগতির স্থায়ীকরণ ও কার্যকারিতা বৃদ্ধিকরণ। এই চ্যালেঞ্জ উত্তরণের জন্য প্রয়োজন পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন খাতকে পৃথক সেক্টর হিসেবে স্থায়ী ও বিশেষ অগ্রাধিকার প্রদানপূর্বক পৃথক বাজেট বরাদ্দকরণ। সামগ্রিক কাজের মনিটরিং ও মূল্যায়নের জন্য প্রয়োজন সর্বজনীন কভারেজ সংজ্ঞায়িতকরণ তথ্য সংগ্রহ ও সংরক্ষণ। পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার সঠিক ব্যবহার নিশ্চিতকরণের ক্ষেত্রে প্রধান অন্তরায়/সমস্যা হল এই খাতে অপ্রতুল বাজেট বরাদ্দ।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নতির ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা অনুযায়ী জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর পটুয়াখালী জেলায় নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শতভাগে উন্নীতকরণ জন্য পানির উৎস স্থাপন, ভূ-পৃষ্ঠস্থ পানির যথাযথ ব্যবহার এবং সংরক্ষণ, পৌরসভা, উপজেলা ও ইউনিয়নে পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন এবং স্বাস্থ্যসম্মত উন্নতমানের ল্যাট্রিনের কভারেজ বৃদ্ধিকরণ।

২০২০-২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- পল্লী এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন – ৪২৬৫ টি
- পৌর এলাকায় প্রাইমারী ড্রেন নির্মাণ- ৪ কিমি
- পৌর এলাকায় পাইপলাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ- ১৫ কিমি
- পৌর এলাকায় ভূপৃষ্ঠস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ- ১ টি
- পৌর এলাকায় ওভারহেড ট্যাঙ্ক নির্মাণ- ৩ টি
- পল্লী ও পৌর এলাকায় পাবলিক ও কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন – ১০টি
- পৌর এলাকায় পানির গৃহ সংযোগ স্থাপন- ১৬০০ টি
- গ্রামীণ এলাকায় পুরুর খনন/গুন: খনন স্ফীম- ৮ টি
- পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা- ৪২৬৫ টি

সেকশন ১

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

১.১ বৃপক্ষ (Vision): জনগনের জন্য সুপেয় 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, পটুয়াখালী জেলার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. পল্লী ও পৌর এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা,
২. পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন,
৩. পানির গুণগত মান নিশ্চিতকরণ।

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহঃ

১. দাখলির কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ,
২. কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি,
৩. আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।

১.৪ কার্যাবলি

- পল্লী এলাকায় উপজেলা ও ইউনিয়ন পরিষদের সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন কার্যক্রম বাস্তবায়ন ;
- পৌর এলাকায় পৌরসভার সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার অবকাঠামো নির্মাণ, উন্নয়ন, সম্প্রসারণ ও কারিগরি সহায়তা প্রদান;সমগ্র জেলার পানযোগ্য পানির উৎসের গুণগত মান পরীক্ষা, পরিবীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণ;
- আর্সেনিক, আয়রন ও লবণাক্ততা আক্রান্ত এলাকায় নতুন লাগসই প্রযুক্তির মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা করা;
- 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 প্রতিষ্ঠান, বেসরকারি উদ্যোগস্থ, বেসরকারি সংস্থা এবং Community Based Organization (CBO) সমূহকে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা উন্নয়নে কারিগরি পরামর্শ প্রদান, তথ্য সরবরাহ;
- নিরাপদ খাবার পানি নিশ্চিত করার জন্য জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের প্রধান কার্যালয়ের সহায়তায় জেলার সকল এলাকায় পানি সরবরাহ ব্যবস্থায় ওয়াটার সেফটি প্লান (WSP) বাস্তবায়ন করা

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

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসূচীর সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রত্যক্ষ অর্জন		সক্ষমতা ২০২০-২১	ট্রেনিং(Projection)		নির্ধারিত সক্ষমতা অর্জনের ফলে যৌথভাবে সারিখণ্টাই মজ্জালাস/নিভাই/সংস্থাসমূহের নাম	উপায়সমূহ [source(s) of data]			
			২০১৮-১৯	২০১৯-২০		২০২১-২২	২০২২-২৩					
			১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
গোর অঙ্গলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ	শতকরা হার	৮৮	৯০	৯২	৯৩	৯৪	৯৫	৯৬	৯৭	জনসাধ্য প্রযোগল অধিষ্ঠর, পটুয়াখালী	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্জাবীর্কী পরিবহন (২০১৬-২০২০)
গোর অঙ্গলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ	শতকরা হার	৮১	৮২	৮৫	৮৭	৮৯	৯১	৯৩	৯৫	জনসাধ্য প্রযোগল অধিষ্ঠর, পটুয়াখালী	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্জাবীর্কী পরিবহন (২০১৬-২০২০)
গোর অঙ্গলে মেসিফ স্যানিটেশনের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ (ইন্সুল্তড লাইন কভারেজ)	শতকরা হার	৮০(৭১)	৮০.৫০(৭৩)	৮২(৮৮)	৮৪(৮০)	৮৫(৮৩)	৮৬(৮৫)	৮৭(৮৭)	৮৮(৮৯)	জনসাধ্য প্রযোগল অধিষ্ঠর, পটুয়াখালী	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্জাবীর্কী পরিবহন (২০১৬-২০২০)
গোর অঙ্গলে বেসিক স্যানিটেশনের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ (ইন্সুল্তড লাইন কভারেজ)	শতকরা হার	৯০(৭৭)	৯১(৮৮)	৯৩(৮০)	৯৪(৮২)	৯৫(৮৫)	৯৬(৮৭)	৯৭(৮৯)	৯৮(৯১)	জনসাধ্য প্রযোগল অধিষ্ঠর, পটুয়াখালী	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্জাবীর্কী পরিবহন (২০১৬-২০২০)

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

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	পদ্ধনা পর্যায়িক পর্যায়িক	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রত্যেক অর্জন*	সক্রামণ/নির্ধারিত ২০২০-২০২১ Target / Criteria Value for FY ২০১৯-২০২০)				প্রক্ষেপণ Projection ২০২১-২০২২	প্রক্ষেপণ Projection ২০২২-২০২৩
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলাচল মান		
								২০১৮-২০১৯	২০১৯-২০২০	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%
জনস্বাস্থ্য প্রযোজন কর্মসম্পাদন সূচক এবং অক্ষয়মাত্রাসমূহ													
১. গৃহীত ও পোর এলাকায় সুপ্রের পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা।	৫৫	[১.১] গ্রামীণ এলাকায় সুপ্রের পানির জন্য মলকৃষ্ণ/ টেক্স স্ট্রাপ	[১.১.১] স্থাপিত পানির উৎস সমষ্টি সংখ্যা ৩০ ১০৩০ ১০২০ ৪২৬৫ ৩৮৩৮ ৩৪১২ ২৯৮৫ ২৫৭৯ - -										
		[১.১.২] পোর/ গ্রামীণ সুপ্রের পানির জন্য উৎপাদন/ প্রক্রিয়াজুলক মলকৃষ্ণ স্ট্রাপ	[১.১.২.১] উৎপাদক মলকৃষ্ণ সমষ্টি সংখ্যা ১ ১ ১ ২ - ১ - - -										
		[১.১.২.২] প্রক্রিয়াজুলক মলকৃষ্ণ সমষ্টি সংখ্যা ১০ ২ ২ - ১ - - -											
		[১.১.৩] নির্মিত কৃষ্ণচূড় ওয়ার্কার প্রয়োজন মাছিপুর পানির জন্য ২০০ লিটার/কিলো	[১.১.৩.১] নির্মিত কৃষ্ণচূড় ওয়ার্কার প্রয়োজন মাছিপুর পানির জন্য ২০০ লিটার/কিলো সমষ্টি সংখ্যা ২ - - - ৫(৫০%) ৫(৪০%) ৫(৪০%) ৫(৫০%) ৫(৫০%)										
		[১.১.৪] পোর এলাকায় ড্রাইভ নির্মাণ করার জন্য ট্রাক নির্মাণ	[১.১.৪.১] নির্মিত ড্রাইভ নির্মাণ ট্রাক সমষ্টি সংখ্যা ১০ - - ২(৫০%) ২(৪০%) ২(৫০%) ২(৫০%) ২(৫০%)										
		[১.১.৫] পোর এলাকায় পাইপ সাইপ নির্মাণ করার জন্য পাইপ প্রয়োজন মাছিপুর পানির জন্য	[১.১.৫.১] স্থাপনকৃত পাইপ লাইন সমষ্টি সংখ্যা ৫ ১০.৫৬ ১০.০০ ১৫ ১০.৫ ১২ ১০.৫ ৯ - -										
		[১.১.৬] পোর এলাকায় পুরু খনন করার জন্য পুরু খনন কীর্তি	[১.১.৬.১] নির্মিত পুরু খনন সমষ্টি সংখ্যা ৫ ৬ ৯ ৮ ৭ ৬ ৫ ৮ - -										
২. গৃহীত ও পোর এলাকায় স্বাস্থ্য ব্যবস্থার উন্নয়ন	১০	[২.১] গ্রাম/ পোর এলাকায় পুরুলিক টেলিকম প্রযোজন স্থাপন	[২.১.১] নির্মিত পুরুলিক টেলিকম/কমিউনিটি ল্যাটিন সমষ্টি সংখ্যা ৫ $5\{1(100\%)+8(20\%\}$ ৬+৭(৮০%) ১০+৭(২০%) ৯+৭(১৮%) ৮+৭(২৬%) ৭+৭(১৪%) ৬+৭(১২%)										
		[২.১.২] পোর এলাকায় প্রাইমারী ডেন নির্মাণ	[২.১.২.১] নির্মিত প্রাইমারী ডেন সমষ্টি সংখ্যা ৫ - - ৫ ৮ ১০.৬ ১.২ ১.৮ ২.৪ - -										
৩. পানির মুণ্ডগত মান নির্দিষ্টকরণ	১০	[৩.১] পানির মুণ্ডগত মান পরীক্ষণ	[৩.১.১] পানির মুণ্ডগত পরীক্ষণ পদ্ধনা	সমষ্টি সংখ্যা ১০ ১০৩০ ১০২০ ৪২৬৫ ৩৮৩৮ ৩৪১২ ২৯৮৫ ২৫৭৯ - -									

জনসাধারণ প্রয়োগের অবিস্কৃত, প্রযুক্তিগতী মেসুর আবশ্যিক হোমেলসভ উদ্দেশ্যসমূহ

ক্ষেত্রগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	ক্ষেত্রগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন মূল্যক (Performance Indicator)	ক্ষেত্রক (Unit)	কর্মসম্পাদন মূল্যকের মান (Weight of Performance Indicator)	পর্যামাত্রার মান ২০২০-২১				
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতিমানের নিম্নে (Poor)
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
[১] দার্শনিক কর্মকাণ্ডে শুভতা বৃক্ষি ও জীববাদিত নিষ্ঠাকরণ	১১	[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) বাস্তবায়ন	[১.১.১] এপিএ'র সকল ট্রেইনারিংক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	সংখ্যা	২	৪	-	-	-	-
		[১.১.২] এপিএ ট্রিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	১	১২	১১	-	-	-	-
		[১.২] শুধুচার/গুড়ম চৰ্তাৰ বিষয়ে অধীনীজনদেৱ সকল মতবিনিময়	[১.২.১] মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	৪	৩	২	-	-
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাপ্রযোজনীয়তা/অবশীজননেৱ অবহিতকৰণ	[১.৩.১] অবহিতকৰণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৪	৩	২	-	-
		[১.৪] সেৱা প্ৰদান প্ৰতিশূলি বিষয়ে সেবাপ্রযোজনীয়তাৰে অবহিতকৰণ	[১.৪.১] অবহিতকৰণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৪	৩	২	-	-
[২] কর্মসম্পাদনে পৰিশীলনা আনন্দন ও সেৱাৰ মান বৃক্ষি	৮	[২.১] নথি বাস্তবায়ন	[২.১.১] নথি নথিতে নেট নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৮০	৭০	৬০	৫০	-
		[২.১.২] উষ্ণবনী/সুন্দৰ উষ্ণযন উদ্যোগ বাস্তবায়ন	[২.২.১] সুন্দৰ একটি উষ্ণবনী/সুন্দৰ উষ্ণযন উদ্যোগ চালুকৃত	সংখ্যা	২	১৫-২-২১	১৫-৩-২১	১৫-৪-২১	১৫-৫-২১	-
		[২.৩.১] প্ৰত্যোক কৰ্মচাৰীৰ জন্য প্ৰশিক্ষণ আয়োজিত	অনুমতি	২	৪০	৩০	২০	১০	-	-
		[২.৩.২] ১০ম প্ৰয়োজন প্ৰত্যোক কৰ্মচাৰীকে এপিএ বিষয়ে সন্তুষ্ট প্ৰশিক্ষণ	অনুমতি	১	৫	৪	-	-	-	-
		[২.৪.১] সুন্দৰ একটি আওতাবৰ্তীন দণ্ডন/ একজন কৰ্মচাৰীকে এপিএ বাস্তবায়নেৱ জন্য প্ৰয়োদনা প্ৰদানকৃত	সংখ্যা	১	১	-	-	-	-	-
[৩] আৰ্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনাৰ উন্নয়ন	৬	[৩.১] আৰ্থিক ক্রয় পৰিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৩.১.১] ক্রয় পৰিকল্পনা অনুমানী ক্রয় সম্পাদিত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
		[৩.২] আৰ্থিক উষ্ণযন কৰ্মসূচি (এতিপি)/বাজেট বাস্তবায়ন	[৩.২.১] আৰ্থিক উষ্ণযন কৰ্মসূচি (এতিপি)/বাজেট বাস্তবায়নিত	%	২	১০০	৯০	৮০	-	-
		[৩.৩] অভিটি আপত্তি নিষ্পত্তি কাৰ্যকৰণেৱ উষ্ণযন	[৩.৩.১] অভিটি আপত্তি নিষ্পত্তি কাৰ্যকৰণ	%	২	৫০	৪০	৩০	২৫	-
		[৩.৪] হালনাগাদকৃত স্থাবৰ ও অস্থাবৰ সম্পত্তিৰ অফিসে প্ৰেৰণ	[৩.৪.১] হালনাগাদকৃত স্থাবৰ ও অস্থাবৰ সম্পত্তিৰ অফিসে প্ৰেৰণ	আৱিষ্য	১	১৫-১২-২০	১৫-০১-২১	১৫-২-২১	-	-

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

স্বাক্ষরিত:


নির্বাহী প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
পটুয়াখালী জেলা, পটুয়াখালী

২৩/০৭/২০২০

তারিখ


প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
ঢাকা

তারিখ

সংযোজনী-১

শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)

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

সংযোজনা- ২
কর্মসম্পাদন সূচকসমূহবাইনকারী, কার্যসম্পাদন এবং পরিমাণ পদ্ধতির বিবরণ-

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	কার্যক্রমের বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, শাখা, অধিশাখা	প্রদত্ত প্রমাণক	প্রমাণকের উপর সূত্র
১	[১.১] গ্রামীণ এলাকায় সুপ্রেয় পানির জন্য নলকৃপ উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত পানির উৎস	গ্রামীণ এলাকায় সুপ্রেয় পানির জন্য নলকৃপ/ উৎস স্থাপন (বিহুংত গঁথী অঞ্চলে পানি সরবরাহ ও অগ্রাধিকারমূলক গ্রামীণ পানি সরবরাহ প্রকল্প সংযোজন)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পটুয়াখালী জেলা	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[১.২] পৌর এলাকায় সুপ্রেয় পানির জন্য উৎপাদক/ পরীক্ষামূলক নলকৃপ স্থাপন	[১.২.১] উৎপাদক নলকৃপ	পৌর এলাকায় সুপ্রেয় পানির জন্য উৎপাদক নলকৃপ স্থাপন(৩২ টি পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও মানববর্জন ব্যবস্থাপনাসহ এনভায়রনমেন্টাল স্যানিটেশন প্রকল্প ও পটুয়াখালী জেলাধীন কুয়াকাটা পৌরসভায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প সংযোজন)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পটুয়াখালী জেলা	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[১.২.২] পরীক্ষামূলক নলকৃপ	[১.২.২] পৌর এলাকায় সুপ্রেয় পানির জন্য পরীক্ষামূলক নলকৃপ স্থাপন(৩২ টি পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও মানববর্জন ব্যবস্থাপনাসহ এনভায়রনমেন্টাল স্যানিটেশন প্রকল্প ও পটুয়াখালী জেলাধীন কুয়াকাটা পৌরসভায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প সংযোজন)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পটুয়াখালী জেলা	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	
	[১.৩] পৌর এলাকায় তৃপ্তিষ্ঠ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যাট নির্মাণ	[১.৩.১] নির্মিত তৃপ্তিষ্ঠ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যাট(২০০ ঘনমি/ছক্টা)	পৌর এলাকায় আওতাধীন পৌর এলাকায় তৃপ্তিষ্ঠ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যাট নির্মাণ পটুয়াখালী জেলাধীন কুয়াকাটা পৌরসভায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প সংযোজন)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পটুয়াখালী জেলা	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[১.৪] পৌর এলাকায় ওভারহেড ট্যাঙ্ক নির্মাণ	[১.৪.১] নির্মিত ওভারহেড ট্যাঙ্ক	পৌর এলাকায় ওভারহেড ট্যাঙ্ক নির্মাণ ৩৭ বেলা শহর পানি সরবরাহ প্রকল্প ও পটুয়াখালী জেলাধীন কুয়াকাটা পৌরসভায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প সংযোজন)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পটুয়াখালী জেলা	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[১.৫] পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[১.৫.১] স্থাপনকৃত পাইপ লাইন	পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ (পটুয়াখালী জেলাধীন কুয়াকাটা পৌরসভায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প এবং ৩২ টি পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও মানববর্জন ব্যবস্থাপনাসহ এনভায়রনমেন্টাল স্যানিটেশন প্রকল্প সংযোজন)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পটুয়াখালী জেলা	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[১.৫.২] স্থাপনকৃত পানির গৃহ সংযোগ	[১.৫.২] স্থাপনকৃত পানির গৃহ সংযোগ	পানির গৃহ সংযোগ (পটুয়াখালী জেলাধীন কুয়াকাটা পৌরসভায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প সংযোজন)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পটুয়াখালী জেলা	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[১.৬] পৌর এলাকায় ইল্পত্তি রিজার্ভ নির্মাণ	[১.৬.১] নির্মিত ইল্পত্তি রিজার্ভ	পৌর এলাকায় ইল্পত্তি রিজার্ভ নির্মাণ (পটুয়াখালী জেলাধীন কুয়াকাটা পৌরসভায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প সংযোজন)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পটুয়াখালী জেলা	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	কার্যক্রমের বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ , শাখা ,অধিশাখা	প্রদত্ত প্রয়োগক	প্রয়োগকের উপাত্ত সূত্র
	[১.১] গ্রামীণ এলাকায় পুরুর খনন/ পুন: খনন ক্ষীম	[১.১.] নির্মিত পুরুর খনন ক্ষীম	গ্রামীণ এলাকায় পুরুর খনন/ পুন: খনন ক্ষীম পানি সংরক্ষণ ও নিরাপদ পানি সরবরাহের লক্ষ্যে জেলা পরিষদের পুরুর পুনঃখনন/সংকার প্রকল্প ও পর্যায়ে পানি সরবরাহ প্রকল্প সংযোজন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পটুয়াখালী জেলা	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
২	[২.১] পর্যায়/ পৌরঐলাকায় প্রাবল্যিক ট্যাঙ্কেট/কমিউনিটি স্যান্টিন স্থাপন	[২.১.] নির্মিত প্রাবল্যিক ট্যাঙ্কেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন	পর্যায়/ পৌর এলাকায় স্যান্টিনেশন সুবিধা নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে প্রাবল্যিক ট্যাঙ্কেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন (পটুয়াখালী জেলাধীন কুয়াকাটা পৌরসভায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যান্টিনেশন প্রকল্প ও জাতীয় স্যান্টিনেশন প্রকল্প, ৩২ পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও মানববর্জন ব্যবস্থাপনাসহ এনভাইরনমেন্টাল স্যান্টিনেশন প্রকল্প সংযোজন)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পটুয়াখালী জেলা	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[২.২] পৌর এলাকায় প্রাইমারী ডেন নির্মাণ	[২.২.] নির্মিত প্রাইমারী ডেন	পৌর এলাকায় প্রাইমারী ডেন নির্মাণ (পটুয়াখালী জেলাধীন কুয়াকাটা পৌরসভায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যান্টিনেশন প্রকল্প এবং ৩২ পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও মানববর্জন ব্যবস্থাপনাসহ এনভাইরনমেন্টাল স্যান্টিনেশন প্রকল্প সংযোজন)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পটুয়াখালী জেলা	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
৩	[৩.১] পানির পুরণগত মান পরীক্ষা/ পরিবাহক	[৩.১.]পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	নিরাপদ পানি সরবরাহের উদ্দেশ্যে পানির সব ধরনের উৎসের নমুনা পরীক্ষাগারে পরীক্ষা করা	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পটুয়াখালী জেলা	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন

সংযোজনী ৩

কর্মসম্পাদন লক্ষ্যস্থানী অর্জনের ক্ষেত্রে যাঠ পর্যায়ের অন্তর্বাচ কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদাপ্রত্যাশা/	চাহিদাপ্রত্যাশার যোগ্যতা/	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
প্রযোজ্য নয়					