



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পটুয়াখালী

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৯- জুন ৩০, ২০২০

সূচিপত্র

উপক্রমণিকা

কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

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

সেকশন ২: কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী এবং পরিমাপ পদ্ধতি



উপক্রমণিকা (Preamble)

সরকারি দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জোবদিহিতা জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

নির্বাচী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পটুয়াখালী

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের মধ্যে ২০১৯ সালের ২৫..... মাসের ২০..... 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 Potuakhali District, DPHE)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

পটুয়াখালী জেলায় নিরাপদ পানি ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা নির্মাণ ও ব্যবস্থাগ্রামার দায়িত্ব 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 নলকৃপ, ২৮.৫৫ কিঃমি^২ বিভিন্ন ব্যসের পাইপ লাইন, ১৭ টি পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন, ১৩৬৫ সেট স্যানিটারি ল্যাট্রিন বিনামূল্যে বিতরণ করা হয়েছে। এছাড়া প্রতি বছর স্যানিটেশন মাস ও বিশ্ব হাত ধোয়া দিবস পালনের মাধ্যমে জেলাবাসীকে উন্নত স্যানিটেশন ও সু-স্বাস্থ্য বিষয়ে উদ্বৃদ্ধ 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 স্থাকৃতি 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 সংরক্ষন, পৌরসভা, উপজেলা ও ইউনিয়নে পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন এবং স্বাস্থ্যসম্যত উন্নতমানের ল্যাট্রিনের কভারেজ বৃদ্ধিকরণ।

২০১৯-২০ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- পল্লী এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন — ৭৭৬ টি
- পৌর এলাকায় প্রাইমারী ড্রেন নির্মাণ- ১৩ কিমি
- পৌর এলাকায় পাইপলাইনের মাধ্যমে নিরপদ পানি সরবরাহ- ৫১ কিমি
- পৌর এলাকায় ভূ-পৃষ্ঠস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যাট নির্মাণ- ১ টি
- পৌর এলাকায় ওভারহেড ট্যাঙ্ক নির্মাণ- ৩ টি
- পল্লী ও পৌর এলাকায় পাবলিক ও কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন — ৩৫টি
- পৌর এলাকায় পানির গৃহ সংযোগ স্থাপন- ১৬০০ টি
- গ্রামীণ এলাকায় পুকুর খনন/পুন: খনন স্কীম- ৯ টি
- পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা- ৭৭৬ টি

সেকশন ১

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

১.১ রূপকল্প (Vision): পটুয়াখালী জেলার সকল জনগণের জন্য সুপেয় পানি সরবরাহ ও স্বাস্থ্যসম্মত স্যানিটেশন ব্যবস্থা নিশ্চিত করা।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission) : পটুয়াখালী জেলায় সকলের জন্য পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধা নিশ্চিত করার জন্য প্রকল্প গ্রহণ, বাস্তবায়ন এবং এসকল সুবিধাদি সঠিক রক্ষণাবেক্ষণের নিমিত্তে স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানসমূহের এবং কমিউনিটির দক্ষতা বৃক্ষি নিশ্চিতকরণ।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

১.৩.১ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. পল্লী ও গ্রাম এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা নিশ্চিতকরণ।
২. পল্লী ও গ্রাম এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন।
৩. পানির গুণগত মান নিশ্চিতকরণ।

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহঃ

১. দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন
২. দক্ষতা ও নেতৃত্বাত্মক উন্নয়ন।
৩. তথ্য অধিকার ও স্বপ্রশংসিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন।
৪. কার্যপদ্ধতি ও সেবার মানোন্ময়ন
৫. কর্ম পরিবেশ উন্নয়ন।
৬. আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।

১.৪ কার্যাবলি

- পল্লী এলাকায় উপজেলা ও ইউনিয়ন পরিষদের সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন কার্যক্রম বাস্তবায়ন ;
- গ্রাম 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

ପେକଶନ ୨
କୌଶଳଗତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ, ଅଗ୍ରାଧିକାର, କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ,

কৈশীলগত উদ্দেশ্য, অগাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসূলীদন সচক এবং লক্ষ্যগুচ্ছ

ক্ষেত্র (Activities)	কার্যক্রম সূচক (Performance Indicators)	কর্মসংকলন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন* (Actual Value)	Target / Criteria Value for FY ২০১৯-২০২০				প্রক্রিয়াণ প্রযোজন (Projection) ২০২০-২০২১
				অসাধারণ	অতি উচ্চ	উচ্চ	চলাতে মানের নিম্ন	
				২০১৭-২০১৮	২০১৮-২০১৯	১০০%	৭০%	
উদ্দেশ্যসমূহ								
[১.১] গ্রামীণ এলাকায় সুপ্রে পানির জন্য নলকৃষ্ণ উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত পানির উৎস সংখ্যা	২০	৬৫৯	১৩৩০	১১৬	৯৯০	৮৮০	৬৬০
[১.১] প্রোব/ পঞ্জী এলাকায় সুপ্রে পানির জন্য উৎপাদক/পরিষাক্ষীকৃত নলকৃষ্ণ স্থাপন	[১.১.২] উৎপাদক নলকৃষ্ণ সংখ্যা	৫	৮	১	১	-	-	-
[১.২] প্রোব/ পঞ্জী এলাকায় পরিষাক্ষীকৃত নলকৃষ্ণ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্লাট (২০০ ঘনমিটার্ডিন)	[১.২.১] পরিষাক্ষীকৃত নলকৃষ্ণ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্লাট সংখ্যা	২	২০	২০	২	-	-	-
[১.৩] প্রোব এলাকায় ডুপ্টেক্স ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্লাট নির্মাণ	[১.৩.১] নির্মিত ডুপ্টেক্স ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্লাট (২০০ ঘনমিটার্ডিন)	৮	-	-	২	১(৫০%)	১(৪০%)	১(৩০%)
[১.৪] প্রোব এলাকায় ওভারডে ট্রাঙ্ক নির্মাণ	[১.৪.১] নির্মিত ওভারডে ট্রাঙ্ক	৯	-	-	-	১+২(৮৫%)	৩{১২(৯০%)+১(৫০%)}১	৩{১২(৯০%)+১(৩০%)}১
[১.৫] প্রোব/পঞ্জী এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নির্মাণ পানি সরবরাহ	[১.৫.১] স্থাপনকৃত পাইপ লাইন	১০	১৪,৯৬	১৩,৫৬	৫১	২৩	২১	১৮
[১.৫.২] স্থাপনকৃত পানির গৃহ সংযোগ	সংখ্যা	২	৮৭৫	-	১৬০০	১৮৮০	১২৮০	১১২০
[১.৬] প্রোব এলাকায় ইস্পাট্টিং রিজার্ভ নির্মাণ	[১.৬.১] নির্মিত ইস্পাট্টিং রিজার্ভ	৭	-	-	১(৬০%)	১(৫০%)	১(৪০%)	১(৩০%)
[১.৭] গ্রামীণ এলাকায় পানীর খনন ক্ষীমত পুন: খনন ক্ষীমত	[১.৭.১] নির্মিত পানীর খনন ক্ষীমত	৫	-	৬	৯	১২	১১	১১
[২.১] গ্রামীণ এলাকায় পানীর পারিকল্পনা প্রয়োজন করিউনিটি ল্যাটিন টেক্সেলট/করিউনিটি ল্যাটিন	[২.১.১] নির্মিত পারিকল্পনা সংখ্যা	৫	১২	১২	১২	১১	১১	১১
[২.২] প্রোব এলাকায় পাইয়ারী ফ্রেন নির্মাণ	[২.২.১] নির্মিত পাইয়ারী ফ্রেন ক্রিঃ/বি:	১০	-	২	১২	১০	১০	১০
[৩.১] পানির পুরণত মান পরিষেক পানির জন্মনা	[৩.১.১] পরিষেক পানির জন্মনা	১০	৬৭৯	৭৭৬	৯৯০	৮৮০	৭৭০	৬৬০

আমি, নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পটুয়াখালী জেলা, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের প্রধান
প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর 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:

20 - ০৮ - ২০২২

তারিখ

নির্বাহী প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পটুয়াখালী জেলা

২০/৮/২০২২

তারিখ

প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

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

৫

সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী দলের/সংস্থার পরিমাপ পদ্ধতি- এর বিবরণ

ক্রমিক নম্বর	কার্যগ্রন্থ	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপায়সমূহ	সাধারণ অন্তর্ব
১	[১.১] গ্রামীণ এলাকায় সংগ্রহ পানির জন্ম নলকৃপ/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত পানির উৎস	গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্ম নলকৃপ/ উৎস স্থাপন (বিঃঘঃ পর্যায়ে পানি অবস্থাল অধিদপ্তর, অধিদপ্তরিয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	জনস্বাস্থ প্রকৌশল অধিদপ্তর, পটুয়াখালী জেলা	অধিদপ্তরিয় অগ্রগতি প্রকৌশল অধিদপ্তর, পটুয়াখালী জেলা	
	[১.১] প্রৌর এলাকায় স্বাপ্নের পানির জন্ম উৎপন্নক পর্যায়ে পানির জন্ম নলকৃপ	[১.১.২] উৎপন্নক নলকৃপ	প্রৌর এলাকায় সুপেয় পানির জন্ম উৎপন্নক নলকৃপ স্থাপন(৩২ টি পোরসভ পানি সরবরাহ ও মানববৰ্জন ব্যবস্থাপনসহ এন্ডোভেলুল স্যানিটেশন প্রকল্প সংযোজন) জেলাধীন কুয়াকাটা প্রৌরসভ নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প সংযোজন)	জনস্বাস্থ প্রকৌশল অধিদপ্তর, পটুয়াখালী জেলা	অধিদপ্তরিয় অগ্রগতি প্রকৌশল অধিদপ্তর, পটুয়াখালী জেলা	
	[১.২.২] পরীক্ষামূলক নলকৃপ		প্রৌর এলাকায় সুপেয় পানির জন্ম পরীক্ষামূলক নলকৃপ স্থাপন (৩২ টি পোরসভ পানি সরবরাহ ও মানববৰ্জন ব্যবস্থাপনসহ এন্ডোভেলুল স্যানিটেশন প্রকল্প সংযোজন)	জনস্বাস্থ প্রকৌশল অধিদপ্তর, পটুয়াখালী জেলা	অধিদপ্তরিয় অগ্রগতি প্রকৌশল অধিদপ্তর, পটুয়াখালী জেলা	
	[১.৩] প্রৌর এলাকায় তৃপ্তিশুল্ক ওয়াটার ট্রিচেন্ট প্রিটেন্ট প্লাটফর্ম/থার্ম	[১.৩.১] নির্বিত তৃপ্তিশুল্ক ওয়াটার ট্রিচেন্ট প্লাটফর্ম/থার্ম(২০০ ঘনমি/থার্ম)	প্রকল্পের আওতাধীন প্রৌর এলাকায় তৃপ্তিশুল্ক ওয়াটার ট্রিচেন্ট প্লাটফর্ম/থার্ম জেলাধীন কুয়াকাটা প্রৌরসভ নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প সংযোজন)	জনস্বাস্থ প্রকৌশল অধিদপ্তর, পটুয়াখালী জেলা	অধিদপ্তরিয় অগ্রগতি প্রকৌশল অধিদপ্তর, পটুয়াখালী জেলা	
	[১.৪] প্রৌর এলাকায় ওভারভেড ট্যাঙ্ক নির্মাণ	[১.৪.১] নির্বিত ওভারভেড ট্যাঙ্ক	প্রৌর এলাকায় ওভারভেড ট্যাঙ্ক নির্মাণ ৩৭ জেলা শহর পানি সরবরাহ প্রকল্প ও পটুয়াখালী জেলাধীন কুয়াকাটা প্রৌরসভ নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প সংযোজন)	জনস্বাস্থ প্রকৌশল অধিদপ্তর, পটুয়াখালী জেলা	অধিদপ্তরিয় অগ্রগতি প্রকৌশল অধিদপ্তর, পটুয়াখালী জেলা	
	[১.৫] প্রৌর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[১.৫.১] স্থাপনকৃত পাইপ লাইন	প্রৌর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ পটুয়াখালী জেলাধীন কুয়াকাটা প্রৌরসভ নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প এবং ৩২ টি পোরসভ পানি সরবরাহ ও মানববৰ্জন ব্যবস্থাপনসহ এন্ডোভেলুল স্যানিটেশন প্রকল্প সংযোজন)	জনস্বাস্থ প্রকৌশল অধিদপ্তর, পটুয়াখালী জেলা	অধিদপ্তরিয় অগ্রগতি প্রকৌশল অধিদপ্তর, পটুয়াখালী জেলা	
	[১.৫.২] স্থাপনকৃত পানির গ্রহ সংযোগ		প্রৌর এলাকায় পাইপ লাইনের গ্রহ সংযোগ স্থাপন প্রকল্প এবং ৩২ টি স্যানিটেশন প্রকল্প সংযোজন)	জনস্বাস্থ প্রকৌশল অধিদপ্তর, পটুয়াখালী জেলা	অধিদপ্তরিয় অগ্রগতি প্রকৌশল অধিদপ্তর, পটুয়াখালী জেলা	
	[১.৬] প্রৌর এলাকায় ইঞ্জিনিয়ারিং রিজার্ভার নির্মাণ	[১.৬.১] নির্বিত ইঞ্জিনিয়ারিং রিজার্ভার নির্মাণ	প্রৌর এলাকায় ইঞ্জিনিয়ারিং রিজার্ভার নির্মাণ (পটুয়াখালী জেলাধীন কুয়াকাটা প্রৌরসভ নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প সংযোজন)	জনস্বাস্থ প্রকৌশল অধিদপ্তর, পটুয়াখালী জেলা	অধিদপ্তরিয় অগ্রগতি প্রকৌশল অধিদপ্তর, পটুয়াখালী জেলা	
	[১.৭] গ্রামীণ এলাকায় পুরুর খনন/ পুন: খনন কীম	[১.৭.১] নির্বিত পুরুর খনন কীম	গ্রামীণ এলাকায় পুরুর খনন/ পুন: খনন কীম পানি সরবরাহের লক্ষ্যে জেলা পরিষদের পুরুর পুনৰুৎপন্ন/সংস্কার প্রকল্প ও পর্যায়ে পানি সরবরাহ প্রকল্প সংযোজন)	জনস্বাস্থ প্রকৌশল অধিদপ্তর, পটুয়াখালী জেলা	অধিদপ্তরিয় অগ্রগতি প্রকৌশল অধিদপ্তর, পটুয়াখালী জেলা	
২	[২.১] পর্যায়/ পৌরঃএলাকায় পারিবহিক ট্যালেট/ কমিউনিটি ল্যাটিন স্থাপন	[২.১.১] নির্বিত পারিবহিক ট্যালেট/কমিউনিটি ল্যাটিন	পর্যায়/ পৌরঃ এলাকায় স্যানিটেশন সুবিধা নির্মাণ করণের লক্ষ্যে প্রকল্পের ক্ষেত্রে কমিউনিটি ল্যাটিন স্থাপন প্রকল্প ও জাতীয় স্যানিটেশন প্রকল্প ও পুরুর পুনৰুৎপন্ন/সংস্কার প্রকল্প সংযোজন)	জনস্বাস্থ প্রকৌশল অধিদপ্তর, পটুয়াখালী জেলা	অধিদপ্তরিয় অগ্রগতি প্রকৌশল অধিদপ্তর, পটুয়াখালী জেলা	

ক্রমিক নং	কার্যক্রম	কর্মসূচিদান স্থচকদণ্ডিত	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পক্ষতি এবং উপাত্তগু	সাধারণ নথিব
[২.১] প্লোর এলাকায় প্রাইমারী ডেন নির্মাণ	[২.২.১] নির্মিত প্রাইমারী ডেন	প্লোর এলাকায় প্রাইমারী ডেন নির্মাণ (পটুয়াখালী জেলাধীন কুয়াকাটা প্লোরসভায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও সামান্যত্বেন প্রকল্প এবং ৩২ প্লোরসভায় পানি সরবরাহ ও মানববজ্য ব্যবস্থাগুলিক সহ এভাবে ব্যবস্থাপনের প্রকল্প সংযোজন)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পটুয়াখালী জেলা প্রতিবেদন	অধিবিষ্টরীয় অঙ্গগু		
[৩.১] পানির গুণগত মান পরীক্ষণ / পরিবীক্ষণ	[৩.১.১] পরিষিকাগামে পরীক্ষিত পানির নমুনা	নিরাপদ পানি সরবরাহের উদ্দেশ্যে পানির সব ধরনের উৎসের নমুনা পরীক্ষাগামে পরীক্ষা করা	আঞ্চলিক পানি পরিষিকাগার, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বরিশাল প্রতিবেদন	অধিবিষ্টরীয় অঙ্গগু		

✓

সংযোজনী ৩ :অন্যমন্ত্রণালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থার নিকট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ

প্রতিষ্ঠানেরনাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার বোঝিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সঙ্গাব প্রত্যাব