



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঝালকাঠি জেলা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

**বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি**

জুলাই ১, ২০১৯- জুন ৩০, ২০২০

## সূচিপত্র

উপক্রমণিকা

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঝালকাঠি 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

২২/০৬/২০১৯

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঝালকাঠি জেলার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

## (Overview of the Performance of the Habiganj District, DPHE)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

ঝালকাঠি জেলায় নিরাপদ পানি ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা নির্মাণ ও ব্যবস্থাপনার দায়িত্ব অধিদপ্তর, ঝালকাঠি জেলা এর উপর ন্যস্ত। বিগত ০৩(তিন) বছরে পল্লী ও পৌর এলাকায় প্রায় ১৩০৭টি বিভিন্ন প্রযুক্তির পানির উৎস, ৭টি উৎপাদক নলকূপ, ৩২.৬০ কিঃমিঃ বিভিন্ন ব্যাসের পাইপ লাইন, ৯টি পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন, ১৮০০ সেট স্যানিটারি ল্যাট্রিন বিনামূল্যে বিতরণ করা হয়েছে। এছাড়া প্রতি বছর স্যানিটেশন মাস ও বিশ্ব হাত ধোয়া দিবস, বিশ্ব পানি দিবস, বিশ্ব পরিবেশ দিবস পালনের মাধ্যমে ঝালকাঠি জেলাবাসীকে উন্নত স্যানিটেশন, সু-স্বাস্থ্য ও পরিবেশ বিষয়ে উদ্বুদ্ধ করা হয়।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হল অর্জিত অগ্রগতির স্থায়ী করণ ও কার্যকারিতা বৃদ্ধিকরণ। এই চ্যালেঞ্জ উত্তরণের জন্য প্রয়োজন পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন খাতকে পৃথক সেক্টর হিসেবে স্বীকৃতি ও বিশেষ অগ্রাধিকার প্রদান পূর্বক পৃথক বাজেট বরাদ্দকরণ। সামগ্রিক কাজের মনিটরিং ও মূল্যায়নের জন্য প্রয়োজন সর্বজনীন কভারেজ সংজ্ঞায়িত করণ তথা সংগ্রহ ও সংরক্ষন। পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার সঠিক ব্যবহার নিশ্চিত করণের ক্ষেত্রে প্রধান অন্তরায়/সমস্যা হল এই খাতে অপ্রতুল 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, ডু-পৃষ্ঠস্থ পানির যথাযথ ব্যবহার এবং সংরক্ষন, পুকুর খননের মাধ্যমে ডু-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 অর্থ বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জন সমূহ:

- পল্লী এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন- ৩৫৬ টি।
- পৌর এলাকায় ডুপৃষ্ঠস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট নির্মাণ -০১টি।
- পল্লী/পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট/ কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন -০৬টি
- গ্রামীণ এলাকায় পুকুর খনন/ পুন:খনন স্কীম - ৭টি।
- পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা - ৩৫৬টি।

২০/৬/২০১৯

## 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, ঝালকাঠি 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 :

২০/৬/২০১৯

## 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, ঝালকাঠি 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
- আর্সেনিক আক্রান্ত ও অন্যান্য সমস্যাসংকুল এলাকায় (হাওর, পাথুরে, পাহাড়ি ইত্যাদি) নতুন লাগসই প্রযুক্তি উদ্ভাবনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ;
- 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 ;
- 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

২০/১৫/২০২৩

**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 2019-20					প্রক্ষেপণ (ion ২০২০-২১)	প্রক্ষেপণ (ion 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
১.পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা।	৫০	[১.১] গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত পানির উৎস	সংখ্যা	৩৫	৩৮৪	৫৮৮	৩৫৬	৪০০	৩৫৬	৩১১	২৬৭	-	-
		[১.২] পৌর এলাকায় ভূপৃষ্ঠস্থ ওয়াটার ড্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ	[১.২.১] নির্মিত ভূপৃষ্ঠস্থ ওয়াটার ড্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট	সংখ্যা	০৫	-	-	১(৬০%)	১(৫০%)	১(৪০%)	১(৩০%)	১(২০%)	-	-
		[১.৩]গ্রামীণ এলাকায় পুকুর খনন/ পুন: খনন ফ্রীম	[১.৩.১] নির্মিত পুকুর খনন ফ্রীম	সংখ্যা	১০	-	২	১১	১০	০৯	০৮	০৭	-	-
[২] পল্লী /পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন	২০	[২.১] পল্লী/ পৌরএলাকায় পাবলিক টয়লেট/ কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন	[২.১.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন	সংখ্যা	২০	২	৬	৬	৫	৫	৪	৩	-	-
[৩] পানির গুণগত মান নিশ্চিতকরণ	১০	[৩.১] পানির গুণগত মান পরীক্ষা/ পরিবীক্ষণ	[৩.১.১]পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	সংখ্যা	১০	৩৮৪	৫৮৮	৩৫৬	৪০০	৩৫৬	৩১১	২৬৭	-	-

২০২০  
২০/১/২০২০

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				চলতি মানের নিম্নে (Poor)	
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)		
মঠ পর্যায়ের অবশিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, ২০১৯-২০			[১.১] সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ সহ অন্যান্য বিষয়ে প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনঘণ্টা	০.৫	৬০	-	-	-	-	
						[১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত	১০০	৯০	৮০	-	
						[১.৩] 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
						[১.৪] 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 কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	১০০	৯৫	৯০	৮৫	-
						[১.৩] নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	-
						[১.৩.২] অভিযোগ নিষ্পত্তিসংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন অফিসে দাখিলকৃত	১২	১১	১০	৯	-
						[১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকৃত	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	-
						[১.৪.২] নির্ধারিত সময়ে ত্রৈমাসিক বাস্তবায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন অফিসে দাখিলকৃত	৪	৩	২	-	-
						[১.৪.৩] সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরীক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত	৩১ ডিসেম্বর, ২০১৯	১৫ জানুয়ারী, ২০২০	০৭ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১৭ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	২৮ ফেব্রুয়ারী, ২০২০
[২] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা	৮	[২.১] ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন		%	১	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	

২০/৭/২০১৯

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)	লক্ষ্যসমূহের মান - ২০১৯-২০				চলতি মানের নিম্ন (Poor) ৬০%
						অসাধারণ (Excellent) ১০০%	অতি উত্তম (Very Good) ৯০%	উত্তম (Good) ৮০%	চলতি মান (Fair) ৭০%	
আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	৬	[২.২] উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন [২.৩] পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি নগদায়ন পত্র জারী করা [২.৪] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[২.১.২] ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত	%	১	১০০%	৯০%	৬০%	৫৫%	৫০
			[২.১.৩] ই-ফাইলে পত্র জারীকৃত	%	১	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০
			[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
			[২.৩.১] পিআরএল আদেশ জারীকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
			[২.৩.২] ছুটি নগদায়ন পত্র জারীকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
			[২.৪.১] অফিসের সকল তথ্য হালনাগাদকৃত	%	২	১০০	৯০	৮০	-	-
			[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	-	-	-
			[৩.২.১] স্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	০.৫	০৩ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১৮ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	২৫ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	০৪ মার্চ ২০২০
			[৩.২.২] অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	০.৫	০৩ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১৮ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	২৫ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	০৪ মার্চ ২০২০
[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন	৬	[৩.৩] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন [৩.৪] ইন্টারনেট বিলসহ ইউটিলিটি বিল পরিশোধ	[৩.৩.১] বডদীট জবাব প্রেরিত	%	০.৫	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০
			[৩.৩.২] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	০.৫	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০
			[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	

১৫/০৩/২০

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

স্বাক্ষরিত:



নির্বাহী প্রকৌশলী  
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বালকাঠি জেলা

তারিখ ২০/৬/২০২০



প্রধান প্রকৌশলী  
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

তারিখ ২০/৬/২০২০

সংযোজনী-১

## শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)

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

২৫/৩  
২০/৬/২০২০

সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা এবং পরিমাপ পদ্ধতি- এর বিবরণ

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মতব্য
১	[১.১] গ্রামীণএলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎসস্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন ( পল্লী অঞ্চলে পানি সরবরাহ, অগ্রাধিকারমূলক গ্রামীণ পানি সরবরাহ ও চা বাগান কর্মীদের জন্য নিরাপদ সুপেয় পানি ও স্যানিটেশন)	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঝালকাঠি জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	
	[১.২] পৌর এলাকায় ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ	[১.২.১] নির্মিত ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট	৪০ পৌরসভা ও গ্রোথ সেন্টার প্রকল্পের আওতায় ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঝালকাঠি জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	
	[১.৩] গ্রামীণ এলাকায় পুকুর খনন/পুল: খনন ক্ষীম	[১.২.১] নির্মিত পুকুর খনন/পুল: খনন ক্ষীম	পল্লী অঞ্চলে পানি সরবরাহ প্রকল্প, পুকুর খনন প্রকল্প	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঝালকাঠি জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	
২	[২.১] পল্লী এলাকায় স্যানিটারি ল্যাট্রিন নির্মাণ	[২.১.১] নির্মিত স্যানিটারি ল্যাট্রিন	চা বাগান কর্মীদের জন্য নিরাপদ সুপেয় পানি ও স্যানিটেশন	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঝালকাঠি জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	
	[২.২] পল্লী/পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট/ কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন	[২.২.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট/ কমিউনিটি ল্যাট্রিন	জাতীয় স্যানিটেশন প্রকল্প (৩য় পর্যায়) ও অগ্রাধিকারমূলক গ্রামীণ পানি সরবরাহ প্রকল্প	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঝালকাঠি জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	
৩	[৩.১] পানির গুণগত মান পরীক্ষা/পরিবীক্ষণ	[৩.১.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	পল্লী অঞ্চলে পানি সরবরাহ, অগ্রাধিকারমূলক গ্রামীণ পানি সরবরাহ ও চা বাগান কর্মীদের জন্য নিরাপদ সুপেয় পানি ও স্যানিটেশন	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঝালকাঠি জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	

১৩/৮/২০১৯

সংযোজনী ৩ : অন্য দপ্তর/সংস্থর নিকট নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বালকাঠি 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					

বেবেতা  
২৩/১০/১৯