



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চট্টগ্রাম বিভাগ

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২০ - ৩০ জুন, ২০২১

সূচিপত্র

উপক্রমগুলি	
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চট্টগ্রাম বিভাগ এর 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 জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চট্টগ্রাম বিভাগ

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, চট্টগ্রাম বিভাগ এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of Chittagong District, DPHE)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর (ডিপিএইচই), স্থানীয় সরকার বিভাগের আওতাধীন একটি সংস্থা। নিরাপদ পানি সরবরাহের মাধ্যমে জনস্বাস্থ্যের উন্নয়নের দায়িত্ব অর্পণ করে ১৯৩৫ সালে প্রতিষ্ঠা করা হয় জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর। চট্টগ্রাম জেলার পক্ষী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ এবং স্বাস্থ্য সম্মত স্যানিটেশন কার্যক্রম জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের আওতাধীন জেলা ইউনিট নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয় এবং উপজেলা সহকারী প্রকৌশলীর কার্যালয়ের মাধ্যমে বাস্তবায়ন করা হয়। বর্তমানে পানি সরবরাহ কভারেজ ৬৩% এবং উন্নত স্যানিটেশন কভারেজ ৮৪%। বিগত ৩(তিনি) অর্থ বছরে পক্ষী ও পৌর এলাকায় বিভিন্ন ধরনের ১৯৭৭ টি পানির উৎস স্থাপন, সরকারী প্রাথমিক বিদ্যালয়সমূহে প্রায় ১২০০টি পানির উৎস এবং ১০০০টি ওয়াশ রুক স্থাপন, ৩০ টি কমিউনিটি টয়লটে, ৩০০০টি স্বল্প ব্যয়ে ল্যাট্রিন স্থাপন কাজ সম্পন্ন হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

চট্টগ্রাম জেলার বেশ কয়েকটি উপজেলা কর্ণফুলী নদী ও বঙ্গোপসাগর বিশ্বেত এলাকায়। উপকূলীয় এলাকাগুলি মিঠা পানির অভাবের পাশাপাশি লোনা পান বিদ্যমান। প্রতি বছর হঠাত অতি বৃষ্টি ও পাহাড়ি ঢেলে এখানে হঠাত বন্যা (Flash Flood) দেখা দেয়। এখানকার কিছু কিছু এলাকা দুর্গম পাহাড় বেষ্টিত। এখানকার অনেক এলাকাতেই বর্তমানে ভূ-গর্ভস্থ পানির স্তর অনেক নিচে নেমে ঘাওয়ায় সহজে পানির স্তর পাওয়া যায় না। পানিতে মাত্রাত্তিরিক্ত আয়রন ও আর্সেনিকের উপস্থিতি ভূ-গর্ভস্থ পানিকে ব্যবহারের অযোগ্য করে ভুলেছে। এখানকার অশিক্ষিত ও অল্প শিক্ষিত লোকজনের মাঝে সচেতনতা বৃদ্ধি করা একটি কঠিন কাজ। কারন ভাষাগত দিক দিয়ে তারা অনেক পিছিয়ে।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

ভূ-উপরিস্থিত পানি ব্যবহারে জনগনকে সচেন করতে পারলে ভূ-গর্ভস্থ পানির উপর চাপ অনকে কমে যাবে বলে আশা করি। ভবিষ্যতে ছোট আকারে গ্রাম ভিত্তিক পাইপ লাইন স্থাপনে পানি সরবরাহ করা যেতে পারে। গ্রামের অস্বাস্থ্যকর ল্যাট্রিগ প্রতিস্থাপন করে অধিক সংখ্যক স্বাস্থ্য সম্মত ল্যাট্রিট ট্রাগ স্থাপন করতে হবে। ভূ-গর্ভস্থ পানি ব্যবহারের জন্য প্রয়োজন অনুযায়ী আয়রন রিমোভেল প্ল্যাট স্থাপন করতে হবে। জনগনকে ভূ-উপরিস্থিত পানি ও বৃষ্টির পানি ব্যবহারে সচেন করতে হবে। পরিকল্পনা অনুযায়ী কাজ করলে সারা জেলায় উন্নতমানের ল্যাট্রিনের ও নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শতভাগে উন্নিত করা সম্ভব হবে বলে আশা করা যায়।

২০২০-২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- পক্ষী ও পৌর এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন – ৩৫০৩টি
- পৌর এলাকায় গাম্প হাউজ নির্মাণ – ০৩টি
- পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ – ১০০ কিঃমি:
- পক্ষী এলাকায় সুপয়ে পানির জন্য নতুন পুরুর খনন – ০২টি
- পানির গুণগতমান পরীক্ষার জন্য পরীক্ষাগার স্থাপন – ০১টি
- পক্ষী এলাকায় স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন স্থাপন – ৩০০টি
- পক্ষী ও পৌরএলাকায় কমিউনিটি ল্যাট্রিন/ পাবলিক ল্যাট্রিন স্থাপন – ৫টি
- পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা – ৩৫২০ টি।

সেকশন ১:

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর চট্টগ্রাম বিভাগ এর বৃপক্ষ (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives), 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, চট্টগ্রাম বিভাগের 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. দাখলাকৃত 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 ইউনিয়ন পরিষদের সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন কার্যক্রম গ্রহণ ও বাস্তবায়ন ;
- শহরাঞ্চলে পোরসভার সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার অবকাঠামো নির্মাণ, উন্নয়ন, সম্প্রসারণ ও কারিগরি সহায়তা প্রদান; সমগ্র দেশের খাবার পানির গুণগত মান পরীক্ষা, পরিবীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণ;
- আর্সেনিক আক্রান্ত ও অন্যান্য সমস্যাসংকুল এলাকায় (লবণাক্ত, পাথুরে, পাহাড়ি ইত্যাদি) নতুন লাগসই প্রযুক্তি উন্নতাবনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ;
- পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার পরিচালনা ও ব্রক্ষণাবেক্ষণে 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 উদ্যোগস্থ, 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।

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

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সতর্কসমূহ (Performance Indicators)	প্রযুক্তি অঙ্গন*	প্রকল্পের অঙ্গন*		প্রকল্পের অঙ্গন(Projection)	নির্ধারিত কল্পনাতাৰী অৰ্জনেৰ ফলে ঘোষভাৱে দাখিলযোগ্য যোৰূপাল্পনিক/সংস্থাপন্তৰেৰ নাম	উৎসস্বীকৃতি [source(s) of data]
			একক (Unit)	বর্তমান ২০২০-২১			
১	পশ্চি অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহেৰ কার্ডারেজ বৃদ্ধি	কার্ডারেজ	শতকরা হার	৮	৫	৬	৫
২	পৌর অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহেৰ কার্ডারেজ বৃদ্ধি	কার্ডারেজ	শতকরা হার	৮৮	৯০	৯২	৯৩
৩	পশ্চি অঞ্চলে স্থানীয় প্রকৌশল অধিদলৰ চট্টগ্রাম বিভাগ এৰং ৭ম পঞ্জৰাবিকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)	শতকরা হার	৮৮	৯১	৯৪	জনসংস্কৃতি প্রকৌশল অধিদলৰ চট্টগ্রাম বিভাগ	JMP Report 2014, 2015 এৰং ৭ম পঞ্জৰাবিকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)
৪	পশ্চি অঞ্চলে স্থানীয় প্রকৌশল অধিদলৰ চট্টগ্রাম বিভাগ এৰং ৭ম পঞ্জৰাবিকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)	শতকরা হার	৮৮	৮৫	৮৯	জনসংস্কৃতি প্রকৌশল অধিদলৰ চট্টগ্রাম বিভাগ	JMP Report 2014, 2015 এৰং ৭ম পঞ্জৰাবিকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)
৫	পশ্চি অঞ্চলে বেসিক স্যানিটেশনেৰ কার্ডারেজ বৃদ্ধি	কার্ডারেজ ইলেক্ট্ৰনিক ল্যাটিন কার্ডারেজ	শতকরা হার	৮০(৭১)	৮০(৭০)	৮৫(৭৮)	৯০(৮০)
৬	পৌর অঞ্চলে বেসিক স্যানিটেশনেৰ কার্ডারেজ বৃদ্ধি	কার্ডারেজ ইলেক্ট্ৰনিক ল্যাটিন কার্ডারেজ	শতকরা হার	৯০(৭১)	৯১(৭৮)	৯৪(৮০)	৯৬(৮২)

সোকশন ৩
কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যক্রম, কর্মসূলন সচিক এবং লক্ষ্যনির্ণয়

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের খান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূলন সূচক (Performance Indicators)	পদ্ধতি একক (Unit)	কর্মসূলন দল সচিকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রস্তুত অর্জন*	লক্ষ্যনির্ণয়/বিশেষক ২০২০-২১		প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২২-২৩
							অসাধারণ ২০১৬-১৭	উত্তম ২০১৭-১৮	অভিযোগ ২০১৮-১৯	উত্তম ২০১৯
জনস্বাস্থ প্রযোজন অধিকল্পনা চৌম্বক কৌশলগত উদ্দেশ্যনির্দেশ										
১.পছি ও পোর এলাকার নিরাপদ পরিবহন ও যাবস্থা করা	৫০	[১.১] গ্রামীণ এলাকার সুপ্রয়োগিক জন্য নলটুপ/ উৎস স্টপ্পন	[১.১.১] স্থাপিত নলটুপ/ উৎস	সমষ্টি	সংখ্যা	২৫	২০২০	৫৫৬৬	৩০০০	২৪০০
		[১.২] পৌর এলাকার সুপ্রয়োগিক জন্য নলটুপ/ উৎস স্টপ্পন	[১.২.১] স্থাপিত নলটুপ/ উৎস	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	-	৭	৩	২
		[১.৩] পৌর এলাকার পাস্প হাউজ নির্মাণ	[১.৩.১] নির্মিত পাস্প হাউজ	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	-	৩	৩	২
		[১.৪] পৌরঞ্জস্কৃত পাইপলাইন	[১.৪.১] স্থাপনস্কৃত পাইপলাইন	সমষ্টি	কিঃমি:	৫	-	১০০	১০০	৯০
		নিরাপদ পরিবহন	নিরাপদ পরিবহন	সমষ্টি	কিঃমি:	৫	-	১০০	১০০	৯০
		[১.৫] গ্রামীণ এলাকার পুরু বন্দর বন্দর	[১.৫.১] স্থাপনস্কৃত পুরু বন্দর	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৮	২	২	১
		ক্ষীম	ক্ষীম	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	-	-	-	-
		[১.৬] পানির পুরু বন্দর পরিষ্কার জন্য	[১.৬.১] নির্মিত পরিষ্কার	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	-	২	২	১
		পরিষ্কার স্থাপন	পরিষ্কার	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	-	২	২	১
		[১.৭] পছি ও পোর এলাকার পারিবহন	[১.৭.১] নির্মিত পারিবহন	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	৯	-	৫	৩
		ওল্ডেল কুরিউনিটি লাইন স্টপ্পন	ওল্ডেল কুরিউনিটি লাইন	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৮	০	২	১
		[১.৮] পছি এলাকার পুরু স্থানিটির লাইন স্টপ্পন	[১.৮.১] নির্মিত পুরু স্থানিটির লাইন	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৫৪৪	-	৩০০	১৮৫০
[২] পানির গুণান্ত মান নির্বাচক	১০	[২.১] পানির গুণান্ত মান পরীক্ষা/ পরিবেশ	[২.১.১] পরীক্ষা/পরিবেশ	সমষ্টি	সংখ্যা	২০	২০৩০	৫৫৬৫	১১০০	১৮০০

সম্পাদনার মান ২০১০-১১						
কেন্দ্রিক উপর্যুক্ত (Strategic Objectives)	নির্মাণের মান জোড়ান্ত (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান সংখ্যা (Weight of Performance Indicator)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান অসাধারণ (Excellent) অতি উচ্চ (Very Good)	
					ভঙ্গ (Good)	চলতি মান (Fair)
[১] দার্শনিক কর্মসম্পাদনে স্বচ্ছতা ও জীববিদ্যি নির্বাচিত করণ	১	[১.১] কার্যক্রমের মান নির্মাণের প্রতিবেদন গৃহের বিষয়ে	[১.১.১] এপিএ সকল টেকনিক্স প্রতিবেদন গৃহের মান নির্মাণের প্রকাশিত	সংখ্যা	২	৮
		[১.১.২] এপিএ টিনের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত বাস্তবায়ন	[১.১.২.১] এপিএ টিনের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	১	১২
		[১.২] শুধুমাত্র ভিত্তিমূল চার্চের বিষয়ে অংশগ্রহণের সঙ্গে মতবিনিয়ম	[১.২.১] মতবিনিয়ম সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	৮
		[১.৩] আন্তর্যাগ প্রতিক্রিয়া বিষয়ে সেবাগ্রহীভূত প্রযোজনদের অবর্তিতকরণ	[১.৩.১] আন্তর্যাগ প্রতিক্রিয়া সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৭
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রূতি বিষয়ে সেবাগ্রহীভূত কর্মসম্পাদনের অবর্তিতকরণ	[১.৪.১] আন্তর্যাগ প্রতিক্রিয়া সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮
		[১.৫] ভোগ্য বাতাইয়ের দালনাগাম সংক্রান্ত কর্মসম্পাদন উৎকর্ষতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[১.৫.১] ক্রেতাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	২	৭
		[২.১] ই-নথি বাস্তবায়ন	[২.১.১] ই-নথিতে নেট বিস্তারিত	%	২	৮০
		[২.২] ডাক্তাবন্দী /ক্লাব উন্নয়ন উদ্দোগ বাস্তবায়ন	[২.২.১] দূরত্বে একটি ডাক্তাবন্দী /ক্লাব উন্নয়ন উদ্যোগ চালান্তৃত	সংখ্যা	২	১৫-১-২১
		[২.৩] প্রয়োজন কর্মসম্পাদনের জন্য প্রযোজন আয়োজিত	[২.৩.১] প্রয়োজন কর্মসম্পাদনের জন্য প্রযোজন আয়োজিত	জনসংখ্যা	২	১০
		[২.৪] কর্মসম্পাদনের প্রক্রিয়া আনয়ন ও প্রদানের মান বৃক্ষি	[২.৪.১] ১০ম প্রতি ও তদুর্ধৰ প্রতেক কর্মসম্পাদনে এপিএ বিষয়ে প্রদত্ত প্রযোজন	জনসংখ্যা	২	১০
[২] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও প্রদানের মান বৃক্ষি	৮	[২.৪.২] প্রযোজন একটি আওতাধীন দলের/ একজন কর্মসম্পাদনের জন্য প্রযোজন	[২.৪.২] প্রযোজন একটি আওতাধীন দলের/ একজন কর্মসম্পাদনের জন্য প্রযোজন	সংখ্যা	১	-

কোষাঙ্গ উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কোষাঙ্গের মান উচ্চতা (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূচিকারণ শৃঙ্খল (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসূচিকারণ সংকের মান (Weight of Performance Indicator)	পর্যবেক্ষণ মান ২০২০-২১			
						অসাধারণ (Excellent) Good)	ভাল (Very Good)	চলাতি মান (Fair)	চলতি মান নিম্ন (Poor)
[৩] আর্থিক ও সম্পদ যাবস্থাপনার উন্নয়ন	৬	[৩.১] বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন [৩.২] বার্ষিক উদ্যোগ কর্মসূচি (এটিপি) এজেন্ট বাস্তবায়ন	[৩.১.১] ক্রয় পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রয় সম্পাদিত	%	২	১০০	৯০	৮০	-
[৩.৩] আজিট আপডেট নিষ্পত্তি কোর্সের উন্নয়ন		[৩.২.১] বার্ষিক উদ্যোগ কর্মসূচি (এটিপি) /বার্জেন্ট বাস্তবায়ন	[৩.২.১] বার্ষিক উদ্যোগ কর্মসূচি (এটিপি)	%	২	১০০	৯০	৮০	-
[৩.৪] যাননগদ দ্বিতীয় যাত্রার ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধ্বতন ভাস্তুমে ণ্ডেরণ		[৩.৩.১] আজিট আপডেট নিষ্পত্তি কোর্সের উন্নয়ন	[৩.৩.১] আজিট আপডেট নিষ্পত্তি কোর্সের উন্নয়ন	%	২	৫০	৪০	৩০	২৫
		[৩.৪.১] যাননগদ দ্বিতীয় যাত্রার ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধ্বতন ভাস্তুমে ণ্ডেরণ	[৩.৪.১] যাননগদ দ্বিতীয় যাত্রার ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধ্বতন ভাস্তুমে ণ্ডেরণ	তারিখ	২	১৫-১২-২০	১৪-০১-২১	১৫-০১-২১	-

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

স্বাক্ষরিত:

নির্বাহী প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
চট্টগ্রাম বিভাগ

26/09/2020

তারিখ

প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
ঢাকা

23/07/2020

তারিখ

সংযোজনী-১

শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

ক্রমিকনং	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১.	ডিপিএইচই	ডিপার্টমেন্ট অব পাবলিক হেলথ ইঞ্জিনিয়ারিং
২.	কি.মি.	কিলোমিটার
৩.	CBO	Community Based Organization
৪.	WSP	Water Safety Plan
৫.	JMP	Joint Monitoring Programme
৬.	VWSP	Village Water Supply Project

সংযোজনী-২
কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাণ পর্জনি-ধর বিবরণ

ক্রমিক নম্বর	ব্যবস্থা	কর্মসম্পাদন সূচক	কার্যক্রমের বিবরণ	ব্যবস্থায়নকারী অনুভাব, অবিশ্বাস্য শাখা	প্রদত্ত উদ্যোগ	প্রযোজনের উপর সর্ব
১	১.১ গ্রাম্য এলাকার সুপ্রয়োগের জন্য নলকৃপা/ উৎস স্থাপন	১.১.১] যার্পিত নলকৃপা/ উৎস	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায় প্রায়শ এলাকায় সুপ্রয়োগের জন্য নলকৃপা/ উৎস স্থাপন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চট্টগ্রাম বিভাগ, চট্টগ্রাম।	কাজ সমষ্টির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অঙ্গতি প্রতিবেদন
২	১.২ গ্রাম্য এলাকার সুপ্রয়োগের প্রয়োজন জন্য নলকৃপা/ উৎস স্থাপন	১.২.১] যার্পিত নলকৃপা/ উৎস	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায় প্রায়শ এলাকায় সুপ্রয়োগের জন্য নলকৃপা/ উৎস স্থাপন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চট্টগ্রাম বিভাগ, চট্টগ্রাম।	কাজ সমষ্টির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অঙ্গতি প্রতিবেদন
৩	১.৩ গ্রাম্য এলাকার সুপ্রয়োগের জন্য নলকৃপা/ উৎস স্থাপন	১.৩.১] নির্বিত পাস্প হাউজ হাউজ নির্মাণ।	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায় প্রায়শ এলাকায় পাস্প হাউজ নির্মাণ।	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চট্টগ্রাম বিভাগ, চট্টগ্রাম।	কাজ সমষ্টির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অঙ্গতি প্রতিবেদন
৪	১.৪ গ্রাম্য এলাকার পাইপলাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	১.৪.১] ক্ষণনকৃত পাইপলাইন	বাংলাদেশ ৩০ পৌরসভার পাইপ লাইনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চট্টগ্রাম বিভাগ, চট্টগ্রাম।	কাজ সমষ্টির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অঙ্গতি প্রতিবেদন
৫	১.৫ গ্রাম্য এলাকার প্রয়োজন খনন/পুঁজিখনন ক্ষেত্র	১.৫.১] খননকৃত/পুঁজিখননকৃত পুঁজি	VWSP প্রকল্পের আওতায় প্রায়শ এলাকায় সুপ্রয়োগের জন্য নতুন পুঁজি খনন।	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চট্টগ্রাম বিভাগ, চট্টগ্রাম।	কাজ সমষ্টির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অঙ্গতি প্রতিবেদন
৬	১.৬ গ্রাম্য পুঁজিখনন পরিষ্কার জন্য পরিষ্কারণার স্থাপন	১.৬.১] নির্বিত পরিষ্কারণার পরিষ্কার জন্য পরিষ্কারণার স্থাপন	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায় প্রায়শ পুঁজিখনন পরিষ্কার জন্য পরিষ্কারণার নির্মাণ।	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চট্টগ্রাম বিভাগ, চট্টগ্রাম।	কাজ সমষ্টির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অঙ্গতি প্রতিবেদন
৭	২ পরিচিক টেলিকম/বিভিন্ন ল্যাটিন ল্যাটিন স্থাপন	২.১] নির্বিত প্রযোজন টেলিকম/বিভিন্ন ল্যাটিন ল্যাটিন স্থাপন	পরিচিক প্রযোজন প্রযোজনের জন্য নিচিত করণের লক্ষ্যে প্রযোজন টেলিকম/বিভিন্ন ল্যাটিন নির্মাণ।	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চট্টগ্রাম বিভাগ, চট্টগ্রাম।	কাজ সমষ্টির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অঙ্গতি প্রতিবেদন
৮	২.২ গ্রাম্য এলাকার মুকুট স্যানিটারি ল্যাটিন স্থাপন	২.২.১] নির্বিত স্যানিটারি ল্যাটিন	পরিচিক এলাকার স্যানিটারি স্বীকৃত নিচিত করণের লক্ষ্যে ইস্পত্ত/ স্বীকৃত মুকুট স্যানিটারি ল্যাটিন / ইকো টেলেট নির্মাণ।	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চট্টগ্রাম বিভাগ, চট্টগ্রাম।	কাজ সমষ্টির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অঙ্গতি প্রতিবেদন
৯	৩.১ গ্রাম্য পুঁজি পরিষ্কার	৩.১.১] পরিষ্কারণার পরিষ্কারণ/ পরিষ্কারণ	নির্বাচিত পানি সরবরাহ উৎসের পারিষ্কার সরবরাহ উৎসের নথুন পরিষ্কারণার পরিষ্কার।	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চট্টগ্রাম বিভাগ, চট্টগ্রাম।	পানির গুণগত্যান পর্যাকার প্রতিবেদন	পরিষ্কারণার কর্তৃক পানির গুণগত্যান পরিষ্কারণার প্রতিবেদন

সংযোজনী ৩
কর্মসম্পাদন লক্ষ্যস্থানী অর্জনের ফোরে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুবিনিষ্ঠ চাহিদা

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংক্ষিট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার বৈকল্পিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সভায় প্রভাব
প্রযোজ্য নয়					