



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফরিদপুর জেলা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০২০- জুন ৩০, ২০২১

সূচিপত্র

উপক্রমণিকা	
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, ফরিদপুর 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, ফরিদপুর জেলার কর্মসম্পাদনের সার্বিকচিত্র

(Overview of the Performance of the DPHE, Faridpur District)

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 দায়িত্ব অর্পণ করে ১৯৩৫ সালে প্রতিষ্ঠা করা হয় জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর পরবর্তীতে ১৯৫৪ সালে এর সাথে যুক্ত করা হয় স্যানিটেশন সেবা প্রদানের দায়িত্ব। ১৯৭১ সালে বাংলাদেশের স্বাধীনতা লাভের পরে সরকার প্রথমেই ধ্বংস প্রাপ্ত পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন পদ্ধতি গুলো পুনর্বাসনে গুরুত্ব আরোপ এবং পরবর্তীতে অবকাঠামো স্থাপন শুরু করে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের মাধ্যমে, এরই ধারাবাহিকতায় বর্তমান কালে ওয়াসার আওতাধীন এলাকা ব্যতিত সমগ্রদেশে নিরাপদ পানি ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা নির্মাণ ও ব্যবস্থাপনার দায়িত্ব অধিদপ্তরের উপর ন্যস্ত।

ফরিদপুর বিভাগকে ১৯৭৭ সালে সাব ডিভিশন হতে নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়ে রূপান্তর করা হয়। বর্তমানে ফরিদপুর পল্লী এলাকায় প্রতি ৬৬ জনের জন্য একটি সরকারী নিরাপদ খাবার পানির উৎস রয়েছে এবং বর্তমানে পানি সরবরাহ কভারেজ ৭৯% এ উন্নীত হয়েছে। বিগত ০৩ (তিন) অর্থ বছরে গ্রাম, পৌর ও বস্তি এলাকায় ৪৩৮৭টি বিভিন্ন প্রযুক্তির পানির উৎস, ৭টি উৎপাদক নলকূপ, ২৫ কিঃ মিঃ বিভিন্ন ব্যাসের পাইপ লাইন, ১০টি কমিউনিটি ল্যাট্রিন নির্মাণ ও ৪৩৮৭টি পানির উৎসের গুণগত মান পরীক্ষাকরন হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হল অর্জিত অগ্রগতির স্থায়িত্ব করন ও কার্যকারিতা বৃদ্ধি করন। এই চ্যালেঞ্জ উত্তরনের জন্য পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশনে খাতকে পৃথক সেক্টর হিসেবে স্বীকৃতি ও বিশেষ অগ্রাধিকার প্রদান পূর্বক পৃথক বাজেট বরাদ্দ করন। ফরিদপুর জেলা দেশের দক্ষিণ পশ্চিমাঞ্চলে অবস্থিত একটি এলাকা। জলবায়ু পরিবর্তন ও লবণাক্ততা বৃদ্ধির কারনে জেলা সুপেয় পানি সরবরাহ করা একটি বিরাট চ্যালেঞ্জ। সামগ্রিক কাজের মনিটরিং ও মূল্যায়নের জন্য প্রয়োজন সরেজমিন তথ্য সংগ্রহ ও সংরক্ষন। পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার সঠিক ব্যবহার নিশ্চিত করনের 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, ভূ-পৃষ্ঠস্থ পানির যথাযথ ব্যবহার এবং সংরক্ষন, দেশের প্রতিটি ইউনিয়নে পাইপ ওয়াটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন। স্বাস্থ্য সম্মত উন্নতমানের ল্যাট্রিনের কভারেজ বৃদ্ধি করণ এবং নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শত ভাগে উন্নীত করণ।

২০২০-২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- পল্লী ও পৌর এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন - ৩০৪২ টি।
- পল্লী ও পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপ ও পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন - ৪টি
- পাইপ লাইন স্থাপন- ২৫কিঃ মিঃ
- পুকুর খনন/পুনঃ খনন - ৬ টি।
- পল্লী/ পৌর এলাকায় কমিউনিটি ও পাবলিক টয়লেট নির্মাণ- ৪টি।
- আর্সেনিক আয়রণ রিমুভাল ইউনিট - ১৬টি
- কমিউনিটি বিন নির্মিত - ১৪টি
- পাম্প হাউজ - ৪টি
- পানির নমুনা পরীক্ষা - ৩০৪২টি

সেকশন ১

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের ফরিদপুর জেলার রূপকল্প (Vision) , অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প (Vision): বাংলাদেশের সকল জনগনের জন্য সুপেয় পানি সরবরাহ ও স্বাস্থ্যসম্মত স্যানিটেশন ব্যবস্থা করা।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission) : সকলের জন্য পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধা বাস্তবায়নের জন্য প্রতিষ্ঠান সমূহের এবং কমিউনিটি দক্ষতা বৃদ্ধি নিশ্চিত করা।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

১.৩.১ জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফরিদপুর জেলার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা।

২. পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন।

৩. পানির গুণগত মান পরীক্ষা ও পরিবীক্ষণ।

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহঃ

১. দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিত করন।

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 সিটি কর্পোরেশন/ পৌরসভার 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 সমস্যাংকুল এলাকায় (লবণাক্ত, পাথুরে, পাহাড়ি ইত্যাদি) নতুন লাগসই প্রযুক্তি উদ্ভাবনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ;
- ভূ-গর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ নিরাপদ পানির উৎস অনুসন্ধান;
- পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণে দক্ষতা উন্নয়নের লক্ষ্যে স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানসমূহকে (ইউনিয়ন পরিষদ, পৌরসভা ও সিটি কর্পোরেশন) 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।

সেকশন-২

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রকৃত অর্জন*		লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ (Project ion)		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে সৌখিনভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উৎসসূত্র [source(s) of data]
			২০১ ৮-১৯	২০১ ৯- ২০*		২০২১- ২২	২০২২- ২৩		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
পল্লী অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ	শতকরা হার	৭৬	৭৯	৮১	৮৫	৯০	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফরিদপুর জেলা	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)
পৌর অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ	শতকরা হার	৭৪	৭৮	৮৪	৮৭	৯০	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফরিদপুর জেলা	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)
পল্লী অঞ্চলে বেসিক স্যানিটেশনের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ	শতকরা হার	৮৬	৮৯	৯৩	৯৫	৯৭	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফরিদপুর জেলা	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)
পৌর অঞ্চলে বেসিক স্যানিটেশনের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ	শতকরা হার	৯০	৯১	৯৩	৯৪	৯৬	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফরিদপুর জেলা	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)

সেকশন ৩
কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের ম্যান	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন*		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১ (Target /Criteria Value for FY 2020-21)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২২-২৩		
							২০১৮-১৯	২০১৯-২০	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে				
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চট্টগ্রাম জেলার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ																	
১. পল্লী ও পৌর এলাকার নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা	৫০	১.১) গ্রামীণ এলাকায় সুপের পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	১.১.১) স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	সমষ্টি	সংখ্যা	২৫	২৬৫৭	২০৩	২	৩০৪২	২৭৩	২৪৩	২১২	১৮২	১৮২০	১৬১	
			১.২) স্থাপিত নলকূপ/ উৎস স্থাপন	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৫	২	৪	৩	২	১	১	২	১		
		১.৩) পৌর এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ	১.৩.১) নির্মিত পাম্প হাউজ	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	২	৪	৩	২	১	১	১	১	১	৪	৪
			১.৪) পৌর এলাকায় পাইপলাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	সমষ্টি	কিমি	৫	১৫	১৭.৫	২৫	২২	৫	২০	১৭	৫	১৫	২০	৩০
		১.৫) গ্রামীণ এলাকায় পুকুর খনন/পুনঃখনন স্কিম	১.৫.১) খননকৃত/পুনঃখননকৃত পুকুর	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৪৮	৩০	৩	৫	৪	৩	২	-	-	-	-

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন*		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১ (Target /Criteria Value for FY 2020-21)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২২-২৩
							২০১৮-১৯	২০১৯-২০	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
(২) পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন	১৫	(১.৬) পানির ঊগণতমান পরীক্ষার জন্য পরীক্ষাগার স্থাপন	(১.৬.১) নির্মিত পরীক্ষাগার	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	-	-	১(৫০ %)	১(৪৫ %)	১(৪০ %)	১(৩৫ %)	১(৩০ %)	১	১০
		(২.১) পল্লী ও পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন	(২.১.১) নির্মিত পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	৮	১৪	৪	৪	৩	২	১	৮	১০
		(২.২) পল্লী এলাকায় স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন স্থাপন	(২.২.১) নির্মিত স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৫৪৪	-	৩০০	২৭০	২৪০	২১০	১৮০	২০০	৫০০
(৩) পানির ঊগণত মান নিশ্চিতকরণ	১০	(৩.১) পানির ঊগণত মান পরীক্ষা/পরিবীক্ষণ	(৩.১.১) পরীক্ষাগারের পরীক্ষিত পানির নমুনা	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	২৬৫৭	২৬৫৭	৩০৪২	২৭৩	২৪৩	২১২	১৮২	১৮২০	১৬১৮

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	নক্ষ্যমাত্রার মান ২০২০-২১					
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতিমানে র নিম্নে (Poor)	
১) দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ	১১	১.১) বার্ষিক কর্মসম্পাদন মুক্তি (এপিএ) বাস্তবায়ন।	১.১.১) এপিএ'র সকল ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	সংখ্যা	২	৪	-	-	-	-	
			১.১.২) এপিএ টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	১	১২	১১	-	-	-	
		১.২) স্ত্রাকচার/উত্তম চর্চার বিষয়ে অংশীজনের সঙ্গে মতবিনিময়	১.২.১) মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	৪	৩	২	-	-	
		১.৩) অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাগ্রহীতা /অংশীজনের অবাধিতকরণ	১.৩.১)অবাধিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৪	৩	২	-	-	
		১.৪) সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে সেবাগ্রহীতাদের অবাধিতকরণ	১.৪.১)অবাধিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৪	৩	২	-	-	
		১.৫) তথ্য বাতায়ন স্থাননাগাদ সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	১.৫.১) ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	২	৪	৩	-	-	-	
		১.৬) ই-নাথি বাস্তবায়ন	১.৬.১) ই-নাথিতে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৮০	৭০	৬০	৫০	-	
		১.৭) উত্তরবনী /স্কুদ উন্নয়ন উদ্যোগ বাস্তবায়ন	১.৭.১) নুনতম একটি উত্তরবনী /স্কুদ উন্নয়ন উদ্যোগ চালুকৃত	সংখ্যা	২	১৫-২-২১	১৫-৩-২১	১৫-৪-২১	১৫-৫-২১	-	
		১.৮) কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি									

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	লক্ষ্যমাত্রার মান ২০২০-২১				
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতিমানে র নিম্নে (Poor)
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
		১২.৩] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	১২.৩.১] প্রত্যেক কর্মচারির জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনঘন্টা	২	৪০	৩০	২০	১০	-
		১২.৩] এপিএ বাস্তবায়নে প্রদান	১২.৩.২] ১০ম গ্রেড ও তদুর্ধ্ব প্রত্যেক কর্মচারিকে এপিএ বিষয়ে প্রদত্ত প্রশিক্ষণ	জনঘন্টা	১	৫	৪	-	-	-
		১২.৪] এপিএ বাস্তবায়নে প্রদান	১২.৪.১] ন্যূনতম একটি আওতাধীন দপ্তর/ একজন কর্মচারিকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রদান প্রদানকৃত	সংখ্যা	১	১	-	-	-	-
		১৩.১] বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	১৩.১.১] ক্রয় পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রয় সম্পাদিত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
		১৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি)/বাজেট বাস্তবায়ন	১৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) /বাজেট বাস্তবায়িত	%	২	১০০	৯০	৮০	-	-
		১৩.৩] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	১৩.৩.১] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৫০	৪০	৩০	২৫	-
১৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৬	১৩.৪] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধ্বতন অফিসে প্রেরণ	১৩.৪.১] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধ্বতন অফিসে প্রেরিত	তারিখ	১	১৫-১২-২০	১৪-০১-২১	১৫-২-২১	-	-

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

স্বাক্ষরিত:



নির্বাহী প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর,
ফরিদপুর জেলা

26/09/2020

তারিখ



প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
ঢাকা

23/7/2020

তারিখ

শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)

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

সংযোজনী-২

কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ

ক্রমিক নম্বর	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 সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	১.১.১। স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায় গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফরিদপুর জেলা।	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন		
			১.২। পৌর এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	১.২.১। স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতাধীন পৌর এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফরিদপুর জেলা।	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
			১.৩। পৌর এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ	১.৩.১। নির্মিত পাম্প হাউজ	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতাধীন পৌর এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফরিদপুর জেলা।	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
			১.৪। পৌর এলাকায় পাইপলাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	১.৪.১। স্থাপনকৃত পাইপলাইন	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায় পৌরসভায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফরিদপুর জেলা।	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
			১.৫। গ্রামীণ এলাকায় পুকুর খনন/পুনঃখনন ক্রম	১.৫.১। খননকৃত/ পুনঃখননকৃত পুকুর	পুকুর পুনঃখনন প্রকল্পের আওতায় গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য পুকুর পুনঃখনন।	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফরিদপুর জেলা।	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
	১.৬। পানির গুণগতমান পরীক্ষার জন্য পরীক্ষাগার স্থাপন	১.৬.১। নির্মিত পরীক্ষাগার	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতাধীন পানির গুণগতমান পরীক্ষার জন্য পরীক্ষাগার নির্মাণ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফরিদপুর জেলা।	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন		

২	(২.১) পল্লী ও পৌর এলাকায় পার্বনিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন	(২.১.১) নির্মিত পার্বনিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন	পল্লী/পৌর এলাকায় স্যানিটেশন সুবিধা নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে পার্বনিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন নির্মাণ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফরিদপুর জেলা।	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
	(২.২) পল্লী এলাকায় স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন স্থাপন	(২.২.১) নির্মিত স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন	পল্লী/পৌর এলাকায় স্যানিটেশন সুবিধা নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে ইমপ্লুভড/ স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন/ ইকো টয়লেট নির্মাণ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফরিদপুর জেলা।	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
৩	(৩.১) পানির জুগগত মান পরীক্ষা/ পরিষ্কাষণ	(৩.১.১) পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	নিরাপদ পানি সরবরাহের উদ্দেশ্যে পানির সব ধরনের উৎসের নমুনা পরীক্ষাগারে পরীক্ষা করা	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফরিদপুর জেলা।	পানির জুগগতমান পরীক্ষার প্রতিবেদন	পরীক্ষাগার কর্তৃক পানির জুগগতমান পরীক্ষার প্রতিবেদন

সংযোজনী ৩

কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা 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 প্রভাব
প্রযোজ্য নয়					