



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 লক্ষ্যযোগাযোগসমূহ	
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি	
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যযোগাযোগসমূহ 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 ৱাপকল্ল ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্য-

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 বংলাদেশের স্বাধীনতা লাভের পরে সরকার প্রথমেই ধ্বংস প্রাপ্তি 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 নির্মান ও ব্যবস্থাপনার দায়িত্ব অধিদপ্তরের উপর ন্যস্ত।

ফরিদপুর বিভাগকে ১৯৭৭ সালে সাব ডিভিশন হতে নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালায়ে 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 (তিনি) অর্থ বছরে গ্রাম, পৌর ও বস্তি এলাকায় ৪৩৮৭টি বিভিন্ন প্রযুক্তির পানির উৎস, ৭টি উৎপাদক নলকৃপ, ২৫ কিঃ মিঃ মিঃ বিভিন্ন ব্যসের পাইপ লাইন, ১০টি কমিউনিটি ল্যাট্রিন নির্মাণ ও ৪৩৮৭টি পানির উৎসের গুনগত মান পরীক্ষাকরণ 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 প্রকক পৃথক বাজেট বরাদ্দ করন। ফরিদপুর জেলা দেশের দক্ষিণ পশ্চিমাঞ্চলে অবস্থিত একটি এলাকা। জলবায়ু পরিবর্তন ও লবণ্যাক্ততা বৃদ্ধির কারণে জেলা সুপেয় পানি সরবরাহ করা একটি বিরাট চ্যালেঞ্জ। সামগ্রিক কাজের মনিটরিং ও মূল্যায়নের জন্য প্রয়োজন সরেজমিন তথ্য সংগ্রহ ও সংরক্ষণ। পনি 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 সংরক্ষণ, দেশের প্রতিটি ইউনিয়নে পাইপ ওয়াটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন। স্বাস্থ্য সম্বত 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 ধরণের পানির উৎস স্থাপন - ৩০৪২ টি।
- পল্লী ও পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকৃপ ও পরীক্ষামূলক নলকৃপ স্থাপন - ৪টি
- পাইপ লাইন স্থাপন- ২৫কিঃ মি�
- পুরুর 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;
- আসেনিক আক্রান্ত ও অন্যান্য সমস্যাসংকুল এলাকায় (লবণাক্ত, পাথুরে, পাহাড় ইত্যাদি) নতুন লাগসই প্রযুক্তি উন্নাবনের 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 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।

সোকশন-২

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক একক (Unit)	প্রকৃত আর্জন-		প্রকল্প(Projec- tion)	উপাত্তসূত্র [source(s) of data]	
			২০১ ৮-১৯	২০১ ৯-			
			২০২০-২১	২০২১- ২০২২			
পৌরী অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ	৩	৪	৫	৬	৭	৮
পৌরী অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি	শতকরা হার	৭৬	৭৯	৮১	৮৫	৯০	জনশাস্ত্র প্রকৌশল আবিদগুর, করিমপুর জেলা সংস্থাসমূহের নাম
পৌরী অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ	শতকরা হার	৭৪	৭৮	৮৪	৮৭	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্জবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)
পৌরী অঞ্চলে বেসিক স্যানিটেশনের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ	শতকরা হার	৮৬	৮৯	৯৩	৯৫	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্জবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)
পৌরী অঞ্চলে বেসিক স্যানিটেশনের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ	শতকরা হার	৯০	৯১	৯৩	৯৪	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্জবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)

সেকশন ৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যক্রম, কর্মসূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশল গত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূচক সূচক (Performance Indicators)	গণ পদ্ধতি (Unit)	কর্মসূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক ২০২০-২১ (Target /Criteria Value for FY 2020-21)		প্রক্রিয়া/প্রক্রিয়ান্বয় (Projec- tive) ২০২১-২২	প্রক্রিয়া/প্রক্রিয়ান্বয় (Projec- tive) ২০২২-২৩						
						অসাধারণ পরিস্থিতি যানের নিম্ন	চলাচল যানের নিম্ন								
১.পরীক্ষার ও পোর্ট এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা	৫০	জনসাহস্র প্রকৌশল অধিদপ্তর, চট্টগ্রাম জেলার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ	১১.১.আর্মীণ এলাকায় সুপ্রযোগ পোনির জন্য নলকৃপা/উৎস হাপন	সম ষ্টি	সংখ্যা	২৫	২৬৫৭	২০৩	৩০৪২	২৭৩	২৪৩	২১২	১৮২	১৮২০	১৬১
			১১.২.১.স্থানিক পোর এলাকায় সুপ্রযোগ পোনির জন্য নলকৃপা/উৎস হাপন	সম ষ্টি	সং খ্যা	৫	৫	২	৮	৩	২	১	১	২	১
			১১.৩. পোর এলাকায় পাঞ্চ হাউজ নির্মাণ	সম ষ্টি	সং খ্যা	৫	২	৮	৮	৩	২	১	১	৮	৮
			১১.৪. পোর এলাকায় পাইপলাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	সম ষ্টি	সং খ্যা	৫	১৫	১৭.৫	২৫	২২.	২০	১৭.	১৫	২০	৩০
			১১.৫. গ্রামীণ এলাকায় পুরুর খনন/পুনঃখনন কীমি	সম ষ্টি	সং খ্যা	৫	৪৮	৩০	৬	৫	৮	৩	২	-	-

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশল গত উদ্দেশ্য প্রের যান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূচক সূচক (Performance Indicators)	গণ না পক্ষ তি (Unit)	কর্মসূচক র মান (Weight of Performance Indicators)	লক্ষ্যযোগান্বিত ২০২০-২১ (Target /Criteria Value for FY 2020-21)		প্রক্র পণ (Proj ectio n)	প্রক্র পণ (Proj ectio n)
						প্রক্রিয়াত অর্জন*			
কৌশলগত উদ্দেশ্য প্রের যান (Weight of Strategic Objectives)	কৌশল গত উদ্দেশ্য প্রের যান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূচক সূচক (Performance Indicators)	গণ না পক্ষ তি (Unit)	কর্মসূচক র মান (Weight of Performance Indicators)	প্রক্রিয়াত অর্জন*	চলাচল মানের নিম্ন	প্রক্র পণ (Proj ectio n)	প্রক্র পণ (Proj ectio n)
১৩.১) পানির উৎপন্ন পরিকার স্থাপন	১৫	১৩.১) পরিকার জন্য পরিকার স্থাপন	১৩.১) নির্মিত পরিকার স্থাপন	সম ষ্টি	১০০	১০০	৭০	৩০	৩০
১৩.২) পরিকার এলাকায় পারিশীকৃত কর্মসূচি ব্যবস্থা গ্রহণ	১৫	১৩.২) পরিকার এলাকায় পারিশীকৃত কর্মসূচি ব্যবস্থা গ্রহণ	১৩.২.১) নির্মিত পরিশীকৃত কর্মসূচি ব্যবস্থা গ্রহণ	সম ষ্টি	১০	৮	১৪	৮	৮
১৩.৩) পরিকার এলাকায় পরিশীকৃত কর্মসূচি ব্যবস্থা গ্রহণ	১০	১৩.৩) পরিকার এলাকায় পরিশীকৃত কর্মসূচি ব্যবস্থা গ্রহণ	১৩.৩.১) নির্মিত পরিশীকৃত কর্মসূচি ব্যবস্থা গ্রহণ	সম ষ্টি	১০	৮	১৪	৮	৮

লক্ষ্যযোগার মান ২০২০-২১

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান		কর্মসম্পাদন মানের চলতি র নিম্নোক্ত (Poor)	
					অসাধারণ (Excellent)	উওয়াচ (Very Good)	অতি উওয়াচ (Good)	চলতি মান (Fair)
১) দাঙ্গুরিক কর্মকাণ্ডে ব্রহ্মপুর বৃক্ষ ও জীববাদিস নিষিদ্ধকরণ	১	১.১) বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) বাস্তবায়ন।	১.১.১) এপিএ'র সকল ট্রেইনার প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	সংখ্যা	২	৮	-	-
		১.১.২) এপিএ টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	১	১২	১১	-	-
		১.২) শুকাচার/উওয়াচ চার্টের বিষয়ে অংশীভূতদের সঙ্গে মন্তব্যনির্ম	১.২.১) মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	৮	৩	-
		১.৩) অভিযোগ প্রতিকরণ ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাগ্রহীভূত অংশীভূতদের অবহিতকরণ	১.৩.১) অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৩	-
		১.৪) সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে সেবাগ্রহীভূতদের অবহিতকরণ	১.৪.১) অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৩	-
		১.৫) তথ্য বাতাসন হালনাগাদ সংক্রান্ত ঐযোগ্যিক প্রতিবেদন উৎরূপত্তি কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	১.৫.১) ঐযোগ্যিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	২	৮	৩	-
২) কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃক্ষি	৮	২.১) ই-নাথ বাস্তবায়ন ২.২) উত্তোলন/সুন্দর উত্তোলন উদ্দেশ্যগ বাস্তবায়ন	২.১.১) ই-নাথতে নেট নিষ্পত্তিকৃত ২.২.১) সুন্দর একটি উত্তোলন সুন্দর উত্তোলন উদ্দেশ্যগ চালুকৃত	%	২	৮০	৭০	৬০

কৌশলগত উদ্দেশ্য মান (Strategic Objectives)							লক্ষ্য মাত্রার মান ২০২০-২১						
কৌশলগত উদ্দেশ্য মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসংশাদন মুচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	সূচকের মান (Weight of Indicator)	কর্মসংশাদন সূচকের মান (Weight of Indicator)	অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Good)	উত্তম চলতি মান (Fair)	চলতিমানের নিম্ন (Poor)				
১) আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থার উন্নয়ন	১.১) কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	১.১.১) প্রত্যেক কর্মচারীর জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনবস্তি	২	৪০	৩০	২০	১০	-				
	১.২) এপিএ বাস্তবায়নে প্রযোদনা প্রদান	১.২.১) ১০ম শ্রেণি ও তদুৎসুক প্রত্যেক কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রদত্ত প্রশিক্ষণ দক্ষিণ/একজিন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রযোদনা প্রদানকৃত	জনবস্তি	১	৫	৮	-	-	-				
	১.৩) বাস্তিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	১.৩.১.১) ক্রয় পরিকল্পনা অনুযায়ী বাস্তবায়ন	ক্রয় সম্পদিত	%	>	১০০	৯০	৮০	-				
২) আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থার উন্নয়ন	২.১) বাস্তিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাজেট বাস্তবায়ন	২.১.১) বাস্তিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাজেট বাস্তবায়িত	২	১০০	৯০	৮০	-	-	-				
	২.২) আর্ডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	২.২.১) আর্ডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	২	১০০	৯০	৮০	-	-	-				
	২.৩) আর্ডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	২.৩.১) আর্ডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	২	৫০	৪০	৩০	২৫	-	-				
৩) আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থার উন্নয়ন	৩.১) হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অঙ্গীকৃত তালিকা উদ্বৃত্তন অফিসে প্রেরণ	৩.১.১) হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অঙ্গীকৃত তালিকা উদ্বৃত্তন অফিসে প্রেরণ	তারিখ	১	১৫-১২-২০	১৪-০১-২১	২১	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^১
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

২৬/০৯/২০২০

তারিখ



প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
ঢাকা

২৩/৭/২০২১

তারিখ

সংযোজনী-১

শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)

ক্রমিক নং	শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১.	ডিপিএইচই	ডিপার্টমেন্ট অব পাবলিক হেলথ ইঞ্জিনিয়ারিং
২.	ওয়াসা	ওয়াটার সাপ্লাই এন্ড স্যুয়ারেজ 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

কার্যক্রম নম্বর	কর্মসম্পাদন সূচক	কার্যক্রমের বিবরণ	বাস্তবায়নকারী শাখা	প্রদত্ত প্রযাগক	
				অনুবিভাগ, আধিশাখা,	প্রযাগকের উপাত্ত সূচ
১	১.১) গ্রামীণ এলাকায় সুপেষ্য পানির জন্য নলকৃপ/ উৎস স্থাপন	১.১.১) স্থাপিত নলকৃপ/ উৎস	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতাধীয় গ্রামীণ এলাকায় সুপেষ্য পানির জন্য নলকৃপ/ উৎস স্থাপন	জনসাহ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফরিদপুর জেলা।	কাজে সমাচ্ছির প্রতিবেদন ইত্তাত্ত্বের সাংগঠিককেট
১	১.২) পৌর এলাকায় সুপেষ্য পানির জন্য নলকৃপ/ উৎস স্থাপন	১.২.১) স্থাপিত নলকৃপ/ উৎস	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতাধীয় পৌর এলাকায় সুপেষ্য পানির জন্য নলকৃপ/ উৎস স্থাপন	জনসাহ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফরিদপুর জেলা।	কাজে সমাচ্ছির প্রতিবেদন ইত্তাত্ত্বের সাংগঠিককেট
১	১.৩) নির্মিত পান্থ পান্থ হাউজ নির্মাণ	১.৩.১) নির্মিত পান্থ হাউজ	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতাধীয় পৌর এলাকায় পান্থ হাউজ	জনসাহ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফরিদপুর জেলা।	কাজে সমাচ্ছির প্রতিবেদন ইত্তাত্ত্বের সাংগঠিককেট
১	১.৪) পৌর এলাকায় পাইপলাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	১.৪.১) স্থাপনকৃত পাইপলাইন	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতাধীয় পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।	জনসাহ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফরিদপুর জেলা।	কাজে সমাচ্ছির প্রতিবেদন ইত্তাত্ত্বের সাংগঠিককেট
১	১.৫) গ্রামীণ এলাকায় পুরুর খনন/পুনঃখনন ক্ষেত্র	১.৫.১) খননকৃত/ পুনঃখননকৃত পুরুর	পুরুর পুনঃখনন প্রকল্পের আওতাধীয় গ্রামীণ এলাকায় সুপেষ্য পানির জন্য পুরুর পুনঃখনন।	জনসাহ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফরিদপুর জেলা।	কাজে সমাচ্ছির প্রতিবেদন ইত্তাত্ত্বের সাংগঠিককেট
১	১.৬) পানির জন্য পরীক্ষাগার স্থাপন	১.৬.১) নির্মিত পরীক্ষাগার	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতাধীয় পানির ওগতমাল পরীক্ষার জন্য পরীক্ষাগার নির্মাণ	জনসাহ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফরিদপুর জেলা।	কাজে সমাচ্ছির প্রতিবেদন ইত্তাত্ত্বের সাংগঠিককেট

২	২.১) পঞ্জী ও পৌর এলাকায় পাবলিক টিয়ালেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন শাপথ	২.১.১) নির্মিত পাবলিক টিয়ালেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন শাপথ	পঞ্জী/পৌর এলাকায় সানিটেশন সুবিধা নিষ্ঠিত করণের লক্ষ্যে পাবলিক টিয়ালেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন নির্মাণ	জনশক্তি প্রক্রিয়া অধিদলের, ফরিদপুর ডেলা।	কাজে সমাইতির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সাতিফিকেট	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
৩	৩.১) পঞ্জী এলাকায় সুশ্বাস মূল্য স্থানিটারি ল্যাট্রিন শাপথ	৩.২.১) নির্মিত সুশ্বাস মূল্য স্থানিটারি ল্যাট্রিন	পঞ্জী/পৌর এলাকায় সানিটেশন সুবিধা নিষ্ঠিত করণের লক্ষ্যে ইম্প্রুভড/সুশ্বাস মূল্য স্থানিটারি ল্যাট্রিন/ইকো টিয়ালেট নির্মাণ	জনশক্তি প্রক্রিয়া অধিদলের, ফরিদপুর ডেলা।	কাজে সমাইতির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সাতিফিকেট	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
৩	৩.১.১) পৰীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির অনুমতি পরিষেবক পরিষেবক	৩.১.১) পৰীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির অনুমতি পরিষেবক পরিষেবক	নিরাপদ পানি সরবরাহের উদ্দেশ্যে পানির সব ধরনের উৎসের অনুমতি পরিষেবক পরিষেবক পরিষেবক করা	জনশক্তি প্রক্রিয়া অধিদলের, ফরিদপুর ডেলা।	প্রান্তিক প্রক্রিয়া অধিদলের প্রতিবেদন/হস্তান্তর সাতিফিকেট	পৰীক্ষাগার কাঠুক পানির অনুমতি পরিষেবক পরিষেবক পরিষেবক পরিষেবক পরিষেবক পরিষেবক

সংযোজনী ৩

কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা আর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাইদা

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংক্ষিপ্ত কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাইদা/প্রত্যাশা	চাইদা/প্রত্যাশা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সঙ্গব্য প্রত্যাব
প্রযোজ্য নথি					