



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফরিদপুর জেলা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৮- জুন ৩০, ২০১৯

সূচিপত্র

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের ফরিদপুর জেলার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

উপক্রমণিকা

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

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

সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী এবং পরিমাপ পদ্ধতি

সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্যান্য মন্ত্রনালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থার উপর নির্ভরশীলতা

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফরিদপুর জেলার কর্মসম্পাদনেরসার্বিকচিত্র
(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 পূর্ন:বাসনে গুরুত্ব আরোপ এবং পরবর্তীতে অবকাঠামো স্থাপন শুরু করে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের মাধ্যমে, এরই ধারাবাহিকতায় বর্তমান কালে ওয়াসার আওয়াধীন এলাকা ব্যাতিত সমগ্রদেশে নিরাপদ পানি ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা নির্মাণ ও ব্যবস্থাপনার দায়িত্ব অধিদপ্তরের উপন ন্যস্ত।

ফরিদপুর বিভাগকে ১৯৭৭ সালে সাব ডিভিশন হতে নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়ে রূপান্তর করা হয়। বর্তমানে ফরিদপুর পল্লী এলাকায় প্রতি ৬৮ জনের জন্য একটি সরকারী নিরাপদ খাবার পানির উৎস রয়েছে এবং বর্তমানে পানি সরবরাহ কভারেজ ৮১% এ উন্নীত হয়েছে। বিগত ০৩ (তিন) অর্থ বছরে গ্রাম, পৌর ও বস্তি এলাকায় ৩০৮১টি বিভিন্ন প্রযুক্তির পানির উৎস, ৪টি গ্রামে পাইপ লাইন সিস্টেম, ১৬টি উৎপাদক নলকূপ, ২০ কিঃ মিঃ বিভিন্ন ব্যাসের পাইপ লাইন, ৬৬৩০টি স্যানিটারী ল্যাট্রিন নির্মাণ ও ২৭২০টি পানির উৎসের গুনগত 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। খুলনা জেলা দেশের দক্ষিন পশ্চিমাঞ্চলে অবস্থিত একটি উপকূলবর্তী 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, ডু-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।

২০১৮-১৯ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- পল্লী ও পৌর এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন – ৩৫১১ টি।
- ওভারহেড ট্যাংক নির্মাণ- ১টি (আংশিক)
- সারফেস ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ- ১টি (আংশিক)
- পল্লী ও পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপ ও পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন- ২টি
- পাইপ লাইন স্থাপন- ৩০ কিঃ মিঃ
- পুকুর খনন/পুনঃ খনন – ৯০ টি।
- পল্লী/ পৌর এলাকায় কমিউনিটি ও পাবলিক টয়লেট নিমাণ – ৪ টি।
- স্বল্প মূল্যে স্যানিটারী ল্যাট্রিন স্থাপন- ৫৪৪ টি।

৪

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-

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফরিদপুর জেলা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের -এর মধ্যে ২০১৮ সালের জুন মাসের ৩০ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন :

সেকশন ১

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

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

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission) : সকলের জন্য পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধা নিশ্চিত করার জন্য প্রকল্প গ্রহণ, বাস্তবায়ন এবং এসকল সুবিধাদি সঠিক রক্ষণাবেক্ষনের নিমিত্তে স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠান সমূহের এবং কমিউনিটি দক্ষতা বৃদ্ধি নিশ্চিত করন।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

১.৩.১ জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খুলনা 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. দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন
২. দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন।
৩. তথ্য অধিকার ও স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন।
৪. কার্যপদ্ধতি ও সেবার মানোন্নয়ন
৫. কর্ম পরিবেশ উন্নয়ন।
৬. আর্থিক 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 সমস্যাসংকুল এলাকায় (লেবণাক্ত, 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
কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ (মোট ৮৫)

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 ২০১৮-১৯					প্রক্ষেপণ (on) ২০১৯-২০	প্রক্ষেপণ (on) ২০২০-২০২১
						২০১৬-১৭	২০১৭-১৮	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
[১] পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা উন্নয়ন	২০	[১.১] গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/উৎস স্থাপন	[১.১.১] পানির নলকূপ/উৎস	সংখ্যা	১০	১৩১৮	৭৫৪	৩৩৪০	২৯৬৯	২৫৯৮	২২২৭	৯৮২	-	-
		[১.২] গ্রামীণ এলাকায় আর্সেনিক আয়রন রিমুভাল ইউনিট নির্মাণ	[১.২.১] নির্মিত আর্সেনিক আয়রন রিমুভাল ইউনিট	সংখ্যা	-	-	২১	০	০	০	০	০	-	-
		[১.৩] গ্রামীণ এলাকায় পুকুর খনন স্কীম	[১.৩.১] নির্মিত পুকুর খনন স্কীম	সংখ্যা	১০	-	-	৯০	৮১	৭২	৬৩	৫৪	-	-
[২] পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন	৬৫	[২.১] পল্লী/পৌর এলাকায় স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন/ইকো টয়লেটে স্থাপন	[২.১.১] নির্মিত স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন/ইকো টয়লেটে	সংখ্যা	১০	৫৪৪	৪৮৯	৮৩৫	৩৪০	৩২৬	৩২৬	-	-	
		[২.২] পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেটে স্থাপন	[২.২.১] পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেটে নির্মিত	সংখ্যা	৫	২	২	৩	২	২	২	২	-	-

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/নির্ধারিত ২০১৮-১৯ Target/Criteria Value for FY 2018-19					প্রক্ষেপণ (On ২০১৯-২০)	প্রক্ষেপণ (On ২০২০-২০২১)
						২০১৬-১৭	২০১৭-১৮	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
		[২.৩] পৌরএলাকায় কমিউনিটি ল্যান্ড্রিন স্থাপন	[২.৩.১] পৌর এলাকায় কমিউনিটি ল্যান্ড্রিন নির্মিত	সংখ্যা	৫	-	১৬	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	-	-
		[২.৪] পৌরএলাকায় কমিউনাল বিন স্থাপন	[২.৪.১] পৌরএলাকায় কমিউনাল বিন নির্মিত	সংখ্যা	৫	-	-	১৮	১১	৯	৮	-	-	
		[২.৫] পৌরএলাকায় ভূ-পৃষ্ঠস্থ সারফেস ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ	[২.৫.১] নির্মিত ভূ-পৃষ্ঠস্থ সারফেস ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট	সংখ্যা	৫	-	১(১০%)	১(৬০%)	১(৫০%)	১(৪৫%)	১(৪০%)	১(২০%)	-	
		[২.৬] পৌরএলাকায় ওভারহেড ট্যাঙ্ক নির্মাণ	[২.৬.১] নির্মিত ওভারহেড ট্যাঙ্ক	সংখ্যা	৫	-	১(১০%)	১(৬০%)	১(৫০%)	১(৪৫%)	১(৪০%)	১(২০%)	-	
		[২.৭] পৌরএলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ	[২.৭.১] নির্মিত পাম্প হাউজ	সংখ্যা	৫	৩	২	৩	২	২	১	-	-	
		[২.৮] পৌরএলাকায় হাউজ কানেকশনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[২.৮.১] গৃহ সংযোগ	সংখ্যা	৫	৭৫০	১০০	১৮০	১৬০	১৪০	১২০	-	-	
		[২.৯] পৌরএলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[২.৯.১] স্থাপনকৃত পাইপ লাইন	কিঃ মিঃ	১০	৫	৫	২৭	২৪	২১	১৮	১৭.৫৬	-	
[৭] পানির গুণগত মান নিশ্চিতকরণ	১০	[৭.১] পানির গুণগত মান পরীক্ষা/ পরীক্ষণ	[৭.১.১] পরীক্ষা/ পরীক্ষিত পানির নমুনা	সংখ্যা	১০	১৪০০	৮২৫	১৬৭৫	১৪৮৯	১৩০৩	১১১৭	-	-	

মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের আর্থিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ
(মোট মান-১৫)

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪	কলাম-৫	কলাম-৬					
					অসাধারণ (Excellent)	অতিউত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতিমান (Fair)	চলতিমানের নিম্নে (Poor)	
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of PI)	লক্ষ্যমাত্রার মান- ২০১৮-১৯ (Target Value-2018-19)				
দফতার সঞ্চে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন	৩	২০১৮-১৯ অর্থ বছরের খসড়া বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি দাখিল	নির্ধারিত সময়ের মধ্যে খসড়া চুক্তি মন্ত্রণালয়/বিভাগে দাখিলকৃত	তারিখ	১	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
		২০১৮-১৯ অর্থ বছরের খসড়া বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ	ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	১	২২ মে	২৪ মে	২৫ মে	২৬ মে	-
		২০১৮-১৯ অর্থ বছরের খসড়া বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল	নির্ধারিত তারিখে অর্ধবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১	১৫ জানুয়ারী	১৬ জানুয়ারী	১৭ জানুয়ারী	১৮ জানুয়ারী	১৯ জানুয়ারী
দফতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন	৩	সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণসহ বিভিন্ন বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন।	প্রশিক্ষণের সময়	জনঘণ্টা	১	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০
		জাতীয় শূদ্ধাচার কৌশল বাস্তবায়ন	২০১৬-১৭ অর্থ বছরের শূদ্ধাচার বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা এবং বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ কাঠামো প্রণীত ও দাখিলকৃত	তারিখ	১	১৫ জানুয়ারী	৩১ জুলাই	-	-	-
তথ্য অধিকার ও স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন	১	তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে ত্রৈমাসিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	১	৪	৩	২	-	-
		পিতারএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিতারএল, ছুটি নগদায়ন ও পেনশন মঞ্জুরিপত্র যুগপৎ জারি নিশ্চিতকরণ	তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	প্রতি মাসে ১ম সপ্তাহ	%	১	প্রতি মাসে ১ম সপ্তাহ	প্রতি মাসে ২য় সপ্তাহ	প্রতি মাসে ৩য় সপ্তাহ	-
কার্যপদ্ধতি ও সেবার মানোন্নয়ন	৪	সেবা প্রক্রিয়ায় উন্নয়ন কার্যক্রম বাস্তবায়ন	কমপক্ষে একটি অনলাইন সেবা চালুকৃত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারী	২৮ ফেব্রুয়ারী	-	-
		অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	কমপক্ষে একটি সেবাপ্রক্রিয়া সহজীকৃত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারী	২৮ ফেব্রুয়ারী	-	-
			নিষ্পত্তিকৃত অভিযোগ	%	১	৯০	৮০	৭০	৬০	

৪

কলাম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কলাম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কলাম-৩ কার্যক্রম (Activates)	কলাম-৪		কলাম-৫ কর্মসম্পাদন সূচকের মান Weight of PI)	কলাম-৬ লক্ষ্যমাত্রার মান- ২০১৬-১৭ (Target Value-2016-17)				
			কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)		অসাধারণ (Excellent)	অতিউত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতিমান (Fair)	চলতিমানের নিম্নে (Poor)
কর্ম পরিবেশ উন্নয়ন	৩	অফিস ভবন ও আজিনা পরিচ্ছন্ন রাখা	নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে অফিস ভবন ও আজিনা পরিচ্ছন্ন রাখা	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারী	২৮ ফেব্রুয়ারী	-	-
		সেবা প্রত্যাশী এবং দর্শনার্থীদের জন্য টয়লেটসহ অপেক্ষাগার (waiting room) এর ব্যবস্থা করা।	নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে সেবা প্রত্যাশী এবং দর্শনার্থীদের জন্য টয়লেটসহ অপেক্ষাগার চালুকৃত।	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারী	২৮ ফেব্রুয়ারী	-	-
		সেবার মান সম্পর্কে সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণের ব্যবস্থা চালু করা	সেবার মান সম্পর্কে সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণের ব্যবস্থা চালু কৃত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারী	২৮ ফেব্রুয়ারী	-	-
আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	১	অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	বছরে অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	১	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০

৪

আমি, নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফরিদপুর জেলা, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর এর নিকট অঞ্জীকার 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 অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



নির্বাহী প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফরিদপুর জেলা

৬/০৬/২০১৬

তারিখ



প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।

২০/৬/২০১৬

তারিখ

শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)

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

৪

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

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
[১] পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা উন্নয়ন	[১.১.১] পানির নলকূপ/উৎস	সংখ্যা	পল্লী অঞ্চলে পানি সরবরাহ প্রকল্প, পানি সরবরাহে আর্সেনিক ঝুঁকি নিরসন প্রকল্প ও অগ্রাধিকার মূলক গ্রামীণ পানি সরবরাহ প্রকল্পের অধীন গভীর নলকূপ স্থাপন	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফরিদপুর জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	
	[১.২.১] নির্মিত আর্সেনিক আয়রন রিমুভাল ইউনিট	সংখ্যা	পল্লী অঞ্চলে পানি সরবরাহ প্রকল্পের অধীন আর্সেনিক আয়রন রিমুভাল ইউনিট	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফরিদপুর জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	
	[১.৩.১] নির্মিত পুকুর খনন ক্ষীম	সংখ্যা	পানি সংরক্ষণ ও নিরাপদ পানি সরবরাহের লক্ষে পুকুর/দিঘি/জলাশয় সমূহ পুনঃ খনন/সংস্কার প্রকল্প অধীন পুকুর পুনঃ খনন প্রকল্প ও পল্লী অঞ্চলে পানি সরবরাহ প্রকল্পের অধীন পুকুর খনন	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফরিদপুর জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	
	[১.৪.১] নির্মিত স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন/ ইকো টয়লেটে	সংখ্যা	জাতীয় স্যানিটেশন প্রকল্পের অধীন স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন স্থাপন	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফরিদপুর জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	
[২] পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন	[২.১.১] পৌরএলাকায় পাবলিক টয়লেট নির্মিত	সংখ্যা	৩২ পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও মানব বর্জ্য ব্যবস্থাপনা ও এনভায় মেণ্টাল স্যানিটেশন প্রকল্পের অধীন পৌরএলাকায় পাবলিক টয়লেট নির্মাণ	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফরিদপুর জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	
	[২.৩.১] পৌর এলাকায় কমিউনিটি ল্যাট্রিন নির্মিত	সংখ্যা	৩২ পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও মানব বর্জ্য ব্যবস্থাপনা ও এনভায় মেণ্টাল স্যানিটেশন প্রকল্পের অধীন পৌর এলাকায় কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফরিদপুর জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	
	[২.৪.১] পৌরএলাকায় কমিউনাল বিন নির্মিত	সংখ্যা	৩২ পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও মানব বর্জ্য ব্যবস্থাপনা ও এনভায় মেণ্টাল স্যানিটেশন প্রকল্পের অধীন পৌর এলাকায় কমিউনাল বিন স্থাপন	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফরিদপুর জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	

৪

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
	[২.৫.২] নির্মিত ভূ-পৃষ্ঠস্থ সারফেস ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট	সংখ্যা	৩৭ জেলা শহরে পানি সরবরাহ প্রকল্পের অধীন পুকুর পুনঃ খনন ভূ-পৃষ্ঠস্থ সারফেস ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফরিদপুর জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	
	[২.৬.১] নির্মিত ওভারহেড ট্যাঙ্ক	সংখ্যা	৩৭ জেলা শহরে পানি সরবরাহ প্রকল্পের অধীন ওভারহেড ট্যাঙ্ক নির্মাণ	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফরিদপুর জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	
	[২.৭.১] নির্মিত পাম্প হাউজ	সংখ্যা	৩৭ জেলা শহরে পানি সরবরাহ প্রকল্পের অধীন পাম্প হাউজ নির্মাণ	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফরিদপুর জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	
	[২.৮.১] গৃহ সংযোগ	সংখ্যা	৪০ পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্পের অধীন গৃহ সংযোগ প্রদান	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফরিদপুর জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	
	[২.৯.১] স্থাপনকৃত পাইপ লাইন	কিঃ মিঃ	৩৭ জেলা শহরে পানি সরবরাহ প্রকল্প ও ৪০ পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্পের অধীন পাইপ লাইন স্থাপন	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফরিদপুর জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	
[৭] পানির গুণগত মান নিশ্চিতকরণ	[৭.১.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	সংখ্যা	পানি পরীক্ষা	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফরিদপুর জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	

সংযোজনী ৩ : অন্য দপ্তর/সংস্থার নিকট নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খুলনা জেলার সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
প্রযোজ্য নয়					

৪