



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কিশোরগঞ্জ জেলা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৯ - জুন ৩০, ২০২০

সূচিপত্র

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কিশোরগঞ্জ বিভাগের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

উপক্রমণিকা

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 এবং পরিমাপ পদ্ধতি

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

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কিশোরগঞ্জ জেলার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of DPHE, Kishoreganj)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা: সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৯বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর (ডিপিএইচই), স্থানীয় সরকার বিভাগের আওতাধীন একটি সংস্থা। জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের মাঠ পর্যায়ের কাজ বাস্তবায়নকারী ইউনিট হিসেবে নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, কিশোরগঞ্জ জেলার ১৩টি উপজেলা সহ পৌর এলাকা এবং গ্রোথ সেন্টারসমূহে নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সেবা নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে নিরলসভাবে কাজ করে যাচ্ছে। জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কিশোরগঞ্জ জেলা কার্যালয়ের আওতায় বিগত ৯(নয়) অর্থবছরে ৭১২৭টি বিভিন্ন প্রযুক্তির পানির উৎস, ২০টি উৎপাদক নলকূপ স্থাপন, ৫২০টি কমিউনিটি ল্যাট্রিন, ১২টি পাবলিক টয়লেট নির্মাণ, ৯৮ কি:মি: পাইপলাইন স্থাপন করা হয়েছে। এছাড়াও ২৮ কি:মি: পাইপলাইন স্থাপন, দুইটি পানি শোধনাগারের নির্মাণ কাজ, ভূপৃষ্ঠস্থ নিরাপদ পানির উৎস তৈরীকল্পে জেলা পরিষদের ১৩টি পুকুর পুনঃখনন কাজ চলমান আছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

কিশোরগঞ্জ হাওড় অঞ্চলে অবস্থিত যেখানে বার্ষিক গড় বৃষ্টিপাতের পরিমাণ বাংলাদেশের গড় বৃষ্টিপাতের প্রায় সমান। এছাড়াও ভূ-গর্ভস্থ পানির উপর মাত্রাতিরিক্ত নির্ভরতার কারণে পানির স্থিততলের (Water Table) ক্রমনিম্নমুখিতা, ভূ-গর্ভস্থ সুপেয় পানির জলাধার (Aquifer) এর দুস্তাপ্যতা এ অঞ্চলে সুপেয় পানি প্রাপ্তির প্রধান অন্তরায়। ফলে প্রচলিত হস্তচালিত নলকূপের মাধ্যমে নিরাপদ পানির সংস্থান করা সম্ভব হয় না। উক্ত অঞ্চলে লাগসই ও টেকসই প্রযুক্তির উদ্ভাবন করা বিশেষ প্রয়োজন। বিশেষ করে হাওড় অঞ্চলে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়নে দ্রুত স্বল্পমেয়াদী, মধ্যমেয়াদী ও দীর্ঘমেয়াদী পরিকল্পনা হাতে নেওয়া প্রয়োজন।

দেশের অন্যান্য স্থানের মতো কিশোরগঞ্জ জেলাতেও পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হল অর্জিত অগ্রগতির স্থায়ীকরণ 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। অধিদপ্তরের অন্যান্য স্থানের মতো কিশোরগঞ্জ জেলা দপ্তরের ব্যাপক জনবল সংকট উন্নয়ন কর্মকাণ্ড বাস্তবায়নে বড় একটি চ্যালেঞ্জ। এছাড়াও সামগ্রিক কাজের মনিটরিং ও মূল্যায়নের জন্য প্রয়োজন সর্বজনীন কভারেজ সংজ্ঞায়িতকরণ, তথ্যসংগ্রহ ও সংরক্ষণ ব্যবস্থা।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কিশোরগঞ্জ জেলা তার আওতাধীন এলাকার পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নতির পাশাপাশি টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্যমাত্রা (Sustainable Development Goal) অর্জনের জন্য স্বল্পমেয়াদী, মধ্যমেয়াদী এবং দীর্ঘমেয়াদী বিভিন্ন ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা হাতে নিয়েছে। যেমন প্রতি ৫০ জনের জন্য একটি নিরাপদ পানির উৎস স্থাপন করা; ভূ-গর্ভস্থ পানির উপর নির্ভরতা কমিয়ে ভূ-পৃষ্ঠস্থ পানির ব্যবহার বৃদ্ধিকরণের নিমিত্তে পুকুর পুনঃখনন, খনন ও সংস্কারের মাধ্যমে নিরাপদ পানির ব্যবস্থা করা; পৌরসভা সমূহের পানি সরবরাহ ব্যবস্থার উন্নতিসাধন করা, ইউনিয়ন পর্যায়ে পাইপড্ ওয়াটার সাল্লাই সিস্টেম স্থাপন, স্বাস্থ্যসম্মত উন্নত মানের স্যানিটেশন ব্যবস্থা নিশ্চিত করার মাধ্যমে জেলার স্যানিটেশন কভারেজ বৃদ্ধিকরণ এবং নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শতভাগে উন্নীতকরণ।

২০১৯-২০ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- পল্লী ও পৌর এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন-১১০৩টি
- পল্লী ও পৌর এলাকায় কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন- ২৫টি
- পল্লী ও পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট নির্মাণ- ১২টি
- পল্লী ও পৌর এলাকায় স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন সেট বিতরণ – ৫৪৪টি
- জেলা পরিষদের মালিকানাধীন পুকুর/ দিঘী/ জলাশয়সমূহ পুনঃখনন/সংস্কার- ১৩টি
- ২টি পানি শোধনাগার নির্মাণ ও পানি সরবরাহে ট্রান্সমিশন লাইন স্থাপন
- ২৮ কিঃমিঃ পাইপলাইন স্থাপন, ২টি উৎপাদক নলকূপ স্থাপন ও পাম্পহাউজ নির্মাণ

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, কিশোরগঞ্জ জেলা

এবং

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের প্রধান প্রকৌশলী -এর মধ্যে ২০১৯ সালের জুন

মাসের ১৫ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন :

সেকশন ১

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের 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 এ সকল সুবিধাদি সঠিক রক্ষণাবেক্ষণের নিমিত্তে স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানসমূহের এবং কমিউনিটির দক্ষতা বৃদ্ধি নিশ্চিতকরণ।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

১.৩.১ অধিদপ্তরের 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. 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 পৌরসভার সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার অবকাঠামো নির্মাণ, উন্নয়ন, সম্প্রসারণ ও কারিগরি সহায়তা;
- আর্সেনিক আক্রান্ত ও অন্যান্য সমস্যাংকুল এলাকায় লাগসই প্রযুক্তি স্থাপন ও পরামর্শ প্রদানের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ;
- 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 বিভাগের সকল এলাকায় পানি সরবরাহ ব্যবস্থায় ওয়াটার সেফটি প্লান (WSP) বাস্তবায়ন।

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/নির্ধারিত ২০১৯-২০ (Target/Criteria Value for FY 2019-20)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২
						২০১৭-১৮	২০১৮-১৯	অর্জন	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	৬০%		
[১] পল্লী ও পৌর এলাকায় সুশেয় পানি সরবরাহ নিশ্চিতকরণ।	৬৫	[১.১] গ্রামীণ এলাকায় সুশেয় পানির জন্য নলকূপ/উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/উৎস	সংখ্যা	৩০	৭১৭	২২৪৬	১১০৩	৯৯২	৮৭২	৬৬২	১০৪৫	-	
		[১.২] উপজেলা ভিত্তিক নলকূপ/উৎস স্থাপনের তথ্য নির্ধারিত ফরমে এমআইএস ইউনিট, ঢাকায় প্রেরণ	[১.২.১] প্রেরিত উপজেলা ভিত্তিক নলকূপ/উৎস স্থাপনের তথ্য	উপজেলা	৭০	১৩	১০	১২	১৩	১০	৯	৭	১৩	১৩
		[১.৩] পৌর এলাকায় সুশেয় পানির জন্য নলকূপ/উৎস স্থাপন	[১.৩.১] স্থাপিত নলকূপ/উৎস	সংখ্যা	০	০	০	০	০	০	০	০	-	-
		[১.৪] গ্রামীণ ও পৌর এলাকায় পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন	[১.৪.১] স্থাপিত পরীক্ষামূলক নলকূপ	সংখ্যা	২	৬	৬	৮	৮	৩	২	১	-	-
		[১.৫] পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপ স্থাপন	[১.৫.১] স্থাপিত উৎপাদক নলকূপ	সংখ্যা	৭	২	২	২	২	২	১	১	-	-
		[১.৬] পৌর এলাকায় তৃপ্তস্থ পানির শোধনাগার নির্মাণ	[১.৬.১] তৃপ্তস্থ পানির শোধনাগার	সংখ্যা	৩	০.৬	০.৬	০.৬	১	০.৬	০.৬	০.৬	০	০
		[১.৭] পৌর এলাকায় তৃপ্তস্থ পানির শোধনাগার নির্মাণ	[১.৭.১] তৃপ্তস্থ পানির শোধনাগার	সংখ্যা	৫	০.৯	০.৯	০.৯	১	০.৯	-	-	-	-
		[১.৮] পৌর এলাকায় পাইপলাইনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[১.৮.১] পাইপলাইনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	কিঃমিঃ	৩	২৩	১০	২৫	২৫	২২	১৯	১৬	১০	৫
		[১.৯] পৌর এলাকায় হাউজ ও ফ্লিট হাউজের কানেকশনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[১.৯.১] হাউজ কানেকশনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	সংখ্যা	৩	১০০	২০০	২৭০	৩০০	২৪০	২১০	১৮০	১০০	১৫০
		[১.১০] পৌর এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ	[১.১০.১] পাম্প হাউজ নির্মাণ	সংখ্যা	৩	৫	৫	৮	৫	৩	৩	২	১	১

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

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 (Projection) ২০২১-২২	
						২০১৭-১৮	২০১৮-১৯	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২১
[২] পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন	১৫	[২.১] পৌর/পল্লী এলাকায় কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন	[২.১.১] নির্মিত কমিউনিটি ল্যাট্রিন	সংখ্যা	১০	১৭	৫	১০০%	২০	৯০%	১৬	১২	১৫	৮
		[২.২] পল্লী এলাকায় স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন সেট নির্মাণ	[২.২.১] নির্মিত স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন সেট	সংখ্যা	০	১২০০	৫৪৪	-	০	০	০	০	০	০
[৩] পুরুর পুনঃখনন ও সংস্কারের মাধ্যমে ভূ-উপরিস্থ পানির ব্যবহার বৃদ্ধি	৫	[২.৩] পৌর/পল্লী এলাকায় পাবলিক টয়লেট স্থাপন	[২.৩.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট	সংখ্যা	৫	২	০	১২	১১	১০	৯	৮	৮	২
		[৩.১] জেলা পরিষদের মালিকানাধীন পুরুর পুনঃখনন ও সংস্কার	[৩.১.১] পুনঃখনন/ সংস্কারকৃত পুরুর সংখ্যা	সংখ্যা	৫	৩	৫	৫	৩	২	২	১	০	০

মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্য সমূহ
(মোটমান-১৫)

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- ২০১৯-২০ (Target Value-2019-20)				
			কর্মসম্পাদনসূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)		অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতিমান (Fair)	চলতি মানের নিম্নে (Poor)
দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন	৩	২০১৯-২০ অর্থবছরের খসড়া বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি দাখিল	নির্ধারিত সময়ের মধ্যে খসড়া চুক্তি মন্ত্রণালয়/বিভাগে দাখিলকৃত	তারিখ	১	২২ মে	২৩ মে	২৪ মে	২৫ মে	২৬ মে
		২০১৯-২০ অর্থবছরের খসড়া বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ	ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	১	৪	৩	২	-	-
		২০১৯-২০ অর্থবছরের খসড়া বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল	নির্ধারিত তারিখে অর্ধবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১	১৫ জানুয়ারি	১৬ জানুয়ারি	১৭ জানুয়ারি	১৮ জানুয়ারি	১৯ জানুয়ারি
দক্ষতাও নৈতিকতার উন্নয়ন	৩	সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণসহ বিভিন্ন বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন।	প্রশিক্ষণের সময়	জনঘন্টা	১	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০
		জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল বাস্তবায়ন	২০১৯-২০ অর্থবছরের শুদ্ধাচার বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা এবং বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ কাঠামো প্রণীত ও দাখিলকৃত	তারিখ	১	১৫ জানুয়ারি	৩১ জুলাই	-	-	-
			নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে ত্রৈমাসিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	১	৪	৩	২	-	-
তথ্য অধিকার ও স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন	১	তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	%	১	প্রতি মাসে ১ম সপ্তাহ	প্রতি মাসে ২য় সপ্তাহ	প্রতি মাসে ৩য় সপ্তাহ	-	-

মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্য সমূহ
(মোটমানে-১৫)

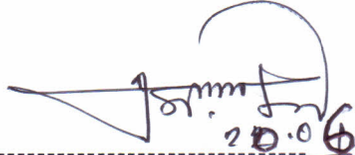
কলাম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কলাম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কলাম-৩ কার্যক্রম (Activates)	কলাম-৪ কর্মসম্পাদনচূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কলাম-৫ কর্মসম্পাদন সূচকের মান Weight of PI	কলাম-৬ লক্ষ্যমাত্রার মান- ২০১৯-২০ (Target Value-2019-20)				
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতিমান (Fair)	চলতি মানের নিম্নে (Poor)
কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন	৩	২০১৯-২০ অর্থবছরের ঋষড়া বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি দাখিল	নির্ধারিত সময়ের মধ্যে ঋষড়া চুক্তি মন্ত্রণালয়/বিভাগে দাখিলকৃত	তারিখ	১	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
		২০১৯-২০ অর্থবছরের ঋষড়া বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন পরিসীক্ষণ	ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	১	৮	২	২	২	২
দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন	৩	২০১৯-২০ অর্থবছরের ঋষড়া বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল	নির্ধারিত তারিখে অর্ধবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১	১৫ জানুয়ারি	১৬ জানুয়ারি	১৭ জানুয়ারি	১৮ জানুয়ারি	১৯ জানুয়ারি
		সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণসহ বিভিন্ন বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন।	প্রশিক্ষণের সময়	জনঘণ্টা	১	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০
দক্ষতাওনেতিকতারউন্নয়ন	৩	জাতীয় শুল্কচার কৌশল বাস্তবায়ন	২০১৯-২০ অর্থবছরের শুল্কচার বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা এবং বাস্তবায়ন পরিসীক্ষণ কাঠামো প্রণীত ও দাখিলকৃত	তারিখ	১	১৫ জানুয়ারি	৩১ জুলাই	-	-	-
		তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	সংখ্যা	১	৮	৩	২	-	-
তথ্য অধিকার ও স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন	১			%	১	প্রতি মাসে ১ম সপ্তাহ	প্রতি মাসে ২য় সপ্তাহ	প্রতি মাসে ৩য় সপ্তাহ	-	-

কলাম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কলাম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কলাম-৩ কার্যক্রম (Activates)	কলাম-৪		কলাম-৫ কর্ম সম্পাদন সূচকের মান Weight of PI)	কলাম-৬ লক্ষ্যমাত্রার মান- ২০১৯-২০ (Target Value-2019-2020)				
			কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)		অসাধারণ (Excellent)	অতিউত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতিমান (Fair)	চলতিমানের নিম্নে (Poor)
কার্যপদ্ধতি ও সেবার মানোন্নয়ন	৪	পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল, ছুটি নগদায়ন ও পেনশন মঞ্জুরিপত্র যুগপৎ জারি নিশ্চিতকরণ	পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল, ছুটিনগদায়ন ও পেনশন মঞ্জুরিপত্র যুগপৎ জারিকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
		সেবা প্রক্রিয়ায় উদ্ভাবন কার্যক্রম বাস্তবায়ন	কমপক্ষে একটি অনলাইন সেবা চালুকৃত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	২৮ ফেব্রুয়ারি		
			কমপক্ষে একটি সেবা প্রক্রিয়া সহজীকৃত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	২৮ ফেব্রুয়ারি		
		অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	নিষ্পত্তিকৃত অভিযোগ	%	১	৯০	৮০	৭০	৬০	
কর্মপরিবেশ উন্নয়ন	৩	অফিস ভবন ও আঞ্জিনা পরিচ্ছন্ন রাখা	নির্ধারিত সময় সীমার মধ্যে অফিস ভবন ও আঞ্জিনা পরিচ্ছন্ন রাখা	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	২৮ ফেব্রুয়ারি	-	-
		সেবা প্রত্যাশী এবং দর্শনাগোষ্ঠীদের জন্য টয়লেটসহ অপেক্ষাগার (waiting room) এর ব্যবস্থা করা।	নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে সেবা প্রত্যাশী এবং দর্শনাগোষ্ঠীদের জন্য টয়লেট সহ অপেক্ষাগার চালুকৃত।	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	২৮ ফেব্রুয়ারি	-	-
		সেবার মান সম্পর্কে সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণের ব্যবস্থা চালু করা	সেবার মান সম্পর্কে সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণের ব্যবস্থাজালুকৃত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	২৮ ফেব্রুয়ারি	-	-
আর্থিকব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	১	অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	বছরে অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	১	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০

আমি, নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কিশোরগঞ্জ জেলা, প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কিশোরগঞ্জ জেলার নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



নির্বাহী প্রকৌশলী (মোহাম্মদ মশিউর রহমান)
নির্বাহী প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কিশোরগঞ্জ জেলা।
কিশোরগঞ্জ জেলা, কিশোরগঞ্জ

20.06.2019

তারিখ



প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা।

20/6/2019

তারিখ

শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

ক্রমিকনং	শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১.	ডিপিএইচই	ডিপার্টমেন্ট অব পাবলিক হেলথ ইঞ্জিনিয়ারিং
৩.	কি:মি:	কিলোমিটার
৪.	WSP	Water Safety Plan

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

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
১	[১.১] গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিতনলকূপ/ উৎস	গ্রামীণএলাকায়সুপেয়পানিরজনানলকূপ/ উৎসস্থাপন(বিঃদ্রঃ পল্লী অঞ্চলে পানি সরবরাহ প্রকল্প নামক নতুন প্রকল্প সংযোজন)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কিশোরগঞ্জ	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
	[১.২] পৌর এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	[১.২.১] স্থাপিতনলকূপ/ উৎস	পৌরএলাকায় সুপেয়পানিরজনানলকূপ/ উৎসস্থাপন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কিশোরগঞ্জ	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
	[১.৩] পৌর এলাকায় পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন	[১.৩.১] স্থাপিতপরীক্ষামূলক নলকূপ	পৌরএলাকায় পরীক্ষামূলক নলকূপস্থাপন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কিশোরগঞ্জ	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
২	[২.১] পল্লী এলাকায় পাবলিক টয়লেট/কেমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন	[২.১.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট/কেমিউনিটি ল্যাট্রিন	পল্লীএলাকায়স্যানিটেশন সুবিধা নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে পাবলিক টয়লেট/কেমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কিশোরগঞ্জ	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
	[২.২] পল্লীএলাকায় স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন সেট বিতরণ	[২.২.১] নির্মিত স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন সেট বিতরণ	পল্লীএলাকায়স্যানিটেশন সুবিধা নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিনসেট বিতরণ (বিঃদ্রঃ জাতীয় স্যানিটেশন প্রকল্প ৩য় পর্যায় প্রকল্প সংযোজন)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কিশোরগঞ্জ	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
	[২.৩] পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট/কেমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন	[২.৩.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট/কেমিউনিটি ল্যাট্রিন	পৌরএলাকায়স্যানিটেশন সুবিধা নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে পাবলিক টয়লেট/কেমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কিশোরগঞ্জ	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	

শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

ক্রমিকনং	শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১.	ডিপিএইচই	ডিপার্টমেন্ট অব পাবলিক হেলথ ইঞ্জিনিয়ারিং
৩.	কি:মি:	কিলোমিটার
৪.	WSP	Water Safety Plan

সংযোজনী ৩ :অন্যমন্ত্রণালয়/জেলা/দপ্তর/সংস্থর নিকট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ

প্রতিষ্ঠানেরনাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
প্রযোজ্য নহে	-	-	-	-	-