



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কিশোরগঞ্জ জেলা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

**বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি**

জুলাই ১, ২০২০ – জুন ৩০, ২০২১

সূচিপত্র

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কিশোরগঞ্জ জেলার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	১
উপক্রমণিকা	২
সেকশন ১ : বৃপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	৩
সেকশন ২ : বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	৪
সেকশন ৩ : কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যসমূহ	৫-৮
সংযোজনী ১ : শব্দসংক্ষেপ (Acronyms).	৯
সংযোজনী ২ : কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি	১০
সংযোজনী ৩ : কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের উপর নির্ভরশীলতা	১১

## জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কিশোরগঞ্জ জেলার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

### (Overview of the Performance of DPHE, Kishoreganj)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

#### সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর (ডিপিএইচই), স্থানীয় সরকার বিভাগের আওতাধীন একটি সংস্থা। জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের মাঠ পর্যায়ের কাজ বাস্তবায়নকারী অংশ হিসেবে নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, কিশোরগঞ্জ জেলার আওতাধীন ১৩টি উপজেলাসহ 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 ৩ (তিন) অর্থবছরে ৫০৬০টি বিভিন্ন প্রযুক্তির পানির উৎস, ৯টি উৎপাদক নলকূপ স্থাপন, ৯টি পুকুর পুনঃখনন, ৩৬টি কমিউনিটি ল্যাট্রিন, ৬টি পাবলিক টয়লেট নির্মাণ, ৯৩কি:মি: পাইপলাইন স্থাপন করা হয়েছে। এছাড়াও ২০ কি:মি: পাইপলাইন স্থাপন, দুইটি পানি শোধনাগারের নির্মাণ কাজ, ভূপৃষ্ঠস্থ নিরাপদ পানির উৎস তৈরীকল্পে জেলা পরিষদের ৪টি পুকুর পুনঃখনন কাজ চলমান আছে।

#### সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

কিশোরগঞ্জ হাওড় অঞ্চলে অবস্থিত যেখানে বার্ষিক গড় বৃষ্টিপাতের পরিমাণ বাংলাদেশের গড় বৃষ্টিপাতের এ চেয়ে কম। এছাড়াও ভূ-গর্ভস্থ পানির উপর মাত্রাতিরিক্ত নির্ভরতার কারণে পানির স্থিতিতলের (Water Table) ক্রমনিম্নমুখিতা, ভূ-গর্ভস্থ সুপেয় পানির জলাধার (Aquifer) এর দুস্প্রাপ্যতা 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 স্থায়ীত্ব ও কার্যকারিতা বৃদ্ধিকরণ। এই চ্যালেঞ্জ উত্তরণের জন্য প্রয়োজন পানিসরবরাহ ও স্যানিটেশন খাতকে পৃথক সেক্টর হিসেবে স্বীকৃতি ও বিশেষ অগ্রাধিকার প্রদানপূর্বক পৃথক বাজেট বরাদ্দকরণ। অধিদপ্তরের অন্যান্য স্থানের মতো কিশোরগঞ্জ জেলা দপ্তরের ব্যাপক জনবল সংকট উন্নয়ন কর্মকান্ড বাস্তবায়নে বড় একটি চ্যালেঞ্জ। এছাড়াও সামগ্রিক কাজের মনিটরিং ও মূল্যায়নের জন্য প্রয়োজন সর্বজনীন কভারেজ সংজ্ঞায়িতকরণ তথ্য সংগ্রহ 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; পৌরসভাসমূহের পানি সরবরাহ ব্যবস্থার উন্নতিসাধন করা, ইউনিয়ন পর্যায়ে পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন, স্বাস্থ্যসম্মত উন্নত মানের স্যানিটেশন ব্যবস্থা নিশ্চিত করার মাধ্যমে জেলার স্যানিটেশন কভারেজ বৃদ্ধিকরণ এবং নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শতভাগে উন্নীতকরণ।

#### ২০২০-২০২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- পল্লী এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন-৭৮৬২টি
- জেলা পরিষদের মালিকানাধীন পুকুর/ দিহী/ জলাশয়সমূহ পুনঃখনন/সংস্কার- ৪টি
- গ্রামীণ ও পৌর এলাকায় পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন -৬টি
- পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপ স্থাপন-৩টি
- পৌর এলাকায় ভূপৃষ্ঠস্থ পানি শোধনাগার নির্মাণ-১টি
- পৌর এলাকায় ভূগর্ভস্থ পানি শোধনাগার নির্মাণ-১টি
- পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ- ২০ কিঃমিঃ
- পৌর এলাকায় হাউজ কানেকশনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ-৫০০টি
- পৌর এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ-৪টি
- পল্লী/পৌর এলাকায় ইম্প্রুভ/ স্বল্প মূল্যের স্যানিটারী ল্যাট্রিন নির্মাণ-১২৫টি
- পল্লী/পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন নির্মাণ-১০টি
- পানি পরীক্ষার জন্য পরীক্ষাগার নির্মাণ -১টি।

## উপক্রমণিকা (Preamble)

সরকারি দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কিশোরগঞ্জ জেলা

এবং

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের প্রধান প্রকৌশলী -এর মধ্যে ২০২০ সালের জুলাই

মাসের ২৩ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয় পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন :

## সেকশন ১

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কিশোরগঞ্জ 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 বাস্তবায়নের জন্য প্রতিষ্ঠানসমূহের এবং কমিউনিটির দক্ষতা বৃদ্ধি করা।

### ১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

#### ১.৩.১ অধিদপ্তরের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহঃ

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. দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহীতা নিশ্চিতকরণ
২. কর্ম সম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি
৩. আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন

### ১.৪ কার্যাবলি

- পল্লী এলাকায় ইউনিয়ন পরিষদের সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন কার্যক্রম গ্রহণ ও বাস্তবায়ন;
- শহরঞ্চলে পৌরসভার সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার অবকাঠামো নির্মাণ, উন্নয়ন, সম্প্রসারণ ও কারিগরি সহায়তা;
- আর্সেনিক আক্রান্ত ও অন্যান্য সমস্যাসংকুল 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

## বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-২০১৯	প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০	লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/ বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসমূহ
						২০২১-২০২২	২০২২-২০২৩		
পল্লী অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ	শতকরা হার	৯০	৯০	৯২	৯৪	৯৬	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম গণজবায়িকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)
পৌর অঞ্চলে নিরূপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ	শতকরা হার	৯৩	৯৩	৯৪	৯৫	৯৬	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম গণজবায়িকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)
পল্লী অঞ্চলে বেসিক স্যানিটেশনের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ (ইম্পুভ ল্যাট্রিন কভারেজ)	শতকরা হার	৯৮(৭৫)	৯৮(৭৫)	৯৮(৭৮)	৯৯ (৭৫)	৯৯(৯০)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম গণজবায়িকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)
পৌর অঞ্চলে বেসিক স্যানিটেশনের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ (ইম্পুভ ল্যাট্রিন কভারেজ)	শতকরা হার	৯৯(৭০)	৯৯(৭০)	৯৯(৭৫)	৯৯(৮০)	৯৯(৯০)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম গণজবায়িকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)

\*সাময়িক (Provisional) তথ্য

**সেকশন ৩**  
**কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ**

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন*		(Target /Criteria Value for FY 2020-21)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২২-২৩		
							২০১৮-১৯	২০১৯-২০	অসাধারণ	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে					
							১০০%	৯০%	১০০%	৮০%	৭০%	৬০%					
[১] পল্লী ও পৌর এলাকার সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা নিশ্চিতকরণ:	৪৫	[১.১] গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	(১.১.১) স্থাপিত নলকূপ / উৎস	সমষ্টি	সংখ্যা	১৭	২২৪৬	১৫৫৪	৭৮৬২	৭০৭৫	৬২৮৯	৫৫০৩	৪৭১২	১০৯৪	১০৯৪		
		[১.২] গ্রামীণ এলাকার পুরুর বন্যপুণ্ড/খান সীম	(১.২.১) বন্যপুণ্ড/ পুনঃবন্যপুণ্ড পুরুর পরীক্ষামূলক নলকূপ	সমষ্টি	সংখ্যা	৮	২	৬	৪	৩.৬০	৩.২০	২.৮০	২.৪০	০	০		
		[১.৩] গ্রামীণ ও পৌর এলাকায় পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন	(১.৩.১) স্থাপিত পরীক্ষামূলক নলকূপ	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৬	৪	৫.৫	৪.৫	৪.৫	৪.৫	৩.৬	০	০		
		[১.৪] পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপ স্থাপন	(১.৪.১) স্থাপিত উৎপাদক নলকূপ	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	৩	২	২.৭	২.৭	২.৭	২.৮	২.৮	০	০		
		[১.৫] পৌর এলাকায় তৃপ্তস্থ পানির শোধনাগার নির্মাণ	(১.৫.১) তৃপ্তস্থ পানির শোধনাগার	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	৩	৩	০.৮	০.৯	০.৯	০.৮	০.৭	০.৬	০	০	
		[১.৬] পৌর এলাকায় তৃপ্তস্থ পানির শোধনাগার নির্মাণ	(১.৬.১) তৃপ্তস্থ পানির শোধনাগার	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	৩	৩	০.৯	০.৯	০.৯	০.৮	০.৭	০.৬	০	০	
		[১.৭] পৌর এলাকার পাইপ লাইনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	(১.৭.১) পাইপ লাইনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	সমষ্টি	কিঃমিঃ	৩	১০.০০	১০.০০	২০	১৮	১৮	১৬	১৪	১২	১৫	১৫	
		[১.৮] পৌর এলাকায় হাউজ কানেকশনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	(১.৮.১) হাউজ কানেকশনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	সমষ্টি	সংখ্যা	২	২০০	২০০	৫০০	৪৫০	৪৫০	৪০০	৩৫০	৩০০	২০০	২০০	
		[১.৯] পৌর এলাকার পাম্প হাউজ নির্মাণ	(১.৯.১) পাম্প হাউজ নির্মাণ	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৫	৫	৪	৩.৬	৩.৬	৩.২	২.৮	২.৪	০	০	
		[২] পল্লী ও পৌর এলাকার স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন	৩০	[২.১] পল্লী/পৌর এলাকায় ইক্ষুভ/ ফল্ল মূল্যে স্যানিটারী ল্যাট্রিন নির্মাণ	(২.১.১) নির্মিত ইক্ষুভ/ ফল্ল মূল্যে স্যানিটারী ল্যাট্রিন	সমষ্টি	সংখ্যা	২০	৫৪৪	২০	১২৫	১১৩	১০০	৮৭	৭৫	২৮০	২৭৯
		[২.২] পল্লী/ পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট/ কমিউনিটি ল্যাট্রিন নির্মাণ		(২.২.১) নির্মিত পাবলিক টয়লেট /কমিউনিটি ল্যাট্রিন	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	০	১২	১০	৯	৮	৭	৬	১০	১০	

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের কিশোরগঞ্জ জেলার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

**মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ  
(মোটমান-২৫)**

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	গণনা পদ্ধতি	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of PI)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা নির্ণায়ক- ২০২০-২১				প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২২-২৩	
							২০১৮-১৯	২০১৯-২০	অসম্পূর্ণতা	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান			চলতি মানের নিম্নে
[১] দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণ	১০	[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) বাস্তবায়ন	[১.১.১] এপিএর সকল বৈমাসিক প্রতিবেদন ওয়েব সাইটে প্রকাশিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২			৩	২	১				
		[১.২] সুদৃঢ়তা/উত্তম চর্চার বিষয়ে অংশীজনের সাথে মতবিনিময়	[১.২.১] এপিএ টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২			১১	৯	৮	৭			
		[১.৩] সুদৃঢ়তা/উত্তম চর্চার বিষয়ে অংশীজনের সাথে মতবিনিময়	[১.৩.১] মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২			৩	৩	২	১			
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাপ্রার্থী/অংশীজনের অবহিতকরণ	[১.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২			৩	৩	২	১			
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে সেবাপ্রার্থীদের অবহিতকরণ	[১.৪.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২			৩	৩	২	১			
		[১.৫] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[১.৫.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সমষ্টি	তারিখ	১			৩	২	১				

**আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ**



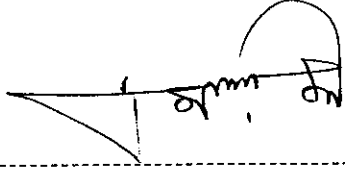
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activates)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	গণনা পদ্ধতি	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of PI)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা নির্ণয়ক- ২০২০-২১				প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২২-২৩	
							২০১৮-১৯	২০১৮-১৯	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান			চলতি মানের নিম্নে
							১০০%	১০০%	১০%	৮০%	৭০%	৬০%			
[২] কর্মসম্পাদনে পতিবিলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	৯	[২.১] ই-নথি বাস্তবায়ন	[২.১.১] ই-নথিতে নোট নিষ্পত্তিকৃত	সমাপ্তি	%	২			৭০	৬০	৫০	৪০			
		[২.২] ডিজিটাল সেবা চালুকরণ	[২.২.১] একটি নতুন ডিজিটাল সেবা চালুকৃত	তারিখ	তারিখ	২			১৫.৪.২১	১৫.৫.২	১৫.৬.২	১৫.৭.২১			
		[২.৩] সেবা সংজ্ঞায়িত করা	[২.৩.১] একটি সংজ্ঞায়িত সেবা অধিকারে বাস্তবায়িত	তারিখ	তারিখ	২			১৫.২.২১	১৫.৩.২১	১৫.৪.২	১৫.৬.২১			
		[২.৪] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[২.৪.১] প্রত্যেক কর্মচারীর জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সমাপ্তি	জনঘণ্টা	২			৪৫	৪৫	৪০	৩৫	৩০		
		[২.৫] এফিএ বাস্তবায়নে প্রচেষ্টা প্রদান	[২.৫.১] ন্যূনতম একটি আওতাধীন দপ্তর/কর্মচারীকে এফিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রচেষ্টা প্রদানকৃত	সমাপ্তি	জনঘণ্টা	১			৫	৪.৫	৪	৩.৫	৩		
[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৬	[৩.১] বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৩.১.১] ক্রয় পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রয় সম্পাদিত	সমাপ্তি	%	২			৯০	৮০	৭০	৬০			
		[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচী (এডিপি)/বাজেট বাস্তবায়ন	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচী (এডিপি)/বাজেট বাস্তবায়িত	ক্রম পূঞ্জিত	%	১			৯০	৮০	৭০	৬০			
		[৩.৩] আর্জি আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] ত্রিপক্ষীয় সভায় উপস্থাপনের জন্য মন্ত্রণালয়ে প্রস্তাব প্রেরণ	ক্রম পূঞ্জিত	%	১			৭২	৬৪	৫৬	৪৪			
		[৩.৪] স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা বাস্তবায়ন	[৩.৪.১] স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা প্রস্তুতকৃত এবং হালনাগাদকৃত	ক্রম পূঞ্জিত	%	১			৪৫	৪০	৩৫	৩০			
				তারিখ	তারিখ	১			১৫.১১.২০	১৫.২.২১	১৫.৩.২১	১৫.৪.২১			

### আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

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  
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কিশোরগঞ্জ জেলা।

23.07.2020

তারিখ



প্রধান প্রকৌশলী  
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা।

তারিখ

### শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

ক্রমিকনং	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১.	ডিপিএইচই	ডিপার্টমেন্ট অব পাবলিক হেলথ ইঞ্জিনিয়ারিং
২.	কি:মি:	কিলোমিটার
৩.	WSP	Water Safety Plan
৪.	JMP	Joint Monitoring Programme



সংযোজনী ৩ :অন্য মন্ত্রণালয়/ জেলা/ দপ্তর/ সংস্থার নিকট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ

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