



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, হবিগঞ্জ জেলা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৯- জুন ৩০, ২০২০

## সূচিপত্র

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

উপক্রমণিকা

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

সেকশন ৩: 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 হবিগঞ্জ জেলার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র**  
**(Overview of the Performance of the Habiganj District, DPHE)**

**সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:**

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

হবিগঞ্জ জেলায় পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ এবং স্বাস্থ্য সম্মত স্যানিটেশন কার্যক্রম জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের আওতাধীন জেলা ইউনিট নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয় এবং উপজেলা সহকারী প্রকৌশলীর কার্যালয়ের মাধ্যমে বাস্তবায়ন করা হয়। বর্তমানে পানি সরবরাহ কভারেজ ৮৫% এবং উন্নত স্যানিটেশন কভারেজ ৭২%। বিগত ০৩ (তিন) অর্ধ বছরে পল্লী ও পৌর এলাকায় বিভিন্ন ধরনের ২২৩৭টি পানির উৎস স্থাপন, ১৬টি কমিউনিটি টয়লেট, ১১টি উৎপাদক নলকূপ, ৪২ কিগ্রমিঃ পাইপ লাইন পুনঃস্থাপন করা হয়েছে, একটি ওভারহেড ট্যাংক নির্মাণ এবং তিনটি ট্রিটমেন্ট প্লান্ট চলমান আছে।

**সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ**

হবিগঞ্জ জেলার পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হলো এই জেলাটি হাওড় ও পাহাড়ী এলাকায় চা বাগান দ্বারা বেষ্টিত এবং অত্র জেলার অধিকাংশ উপজেলার কিছু এলাকা দুর্গম। হাওড় ও পাহাড়ী এলাকার চা বাগানের শ্রমিকদের মধ্যে শিক্ষার অভাব থাকায় তাহারা স্যানিটেশনের বিষয়ে খুবই অসতর্ক, তাছাড়া বর্তমানে প্রচলিত তিন রিং বিশিষ্ট টয়লেট এখানে টেকসই নয়, হাওরে পানি বৃদ্ধি পেলেই তা ভেঙ্গে পড়ে। এছাড়া বিভিন্ন উপজেলায় আয়রন এর মাত্রাতিরিক্ত উপস্থিতি লক্ষণীয় বিষয়। এ জেলা হাওর বেষ্টিত হওয়ায় এখানে হঠাৎ বন্যাতে (Flash flood) আক্রান্ত হয়। আক্রান্ত জনগণের জন্য জরুরী পানি ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা করার জন্য পর্যাপ্ত জরুরী তহবিল বরাদ্দ পাওয়া যায়না। এখানে বিদ্যমান পানি ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা সারা বছর কার্যকারিতা রাখা একটি বড় চ্যালেঞ্জ। শুষ্ক মৌসুমে পানির স্থিতিতল নিচে নেমে যাওয়ায় বেশির ভাগ নলকূপ অকেজো অবস্থায় থাকে।

**ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা**

১. হাওরের পানি তথা সারফেস ওয়াটার ট্রিটমেন্ট করে পাইপ লাইনের মাধ্যমে সুবিধাভোগীর মাঝে সরবরাহ করা।
২. স্থায়ীকাঠামোর স্বাস্থ্য সম্মত উন্নতমানের হাইজিনিক টয়লেট অধিক হারে স্থাপন করা।
৩. স্বাস্থ্য সম্মত উন্নতমানের ল্যাট্রিনের কভারেজ বৃদ্ধি করা এবং নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শতভাগে উন্নীত করা।
৪. চা বাগানের শ্রমিকদের মধ্যে স্বাস্থ্য ও স্যানিটেশনের বিষয়ে সামাজিক সচেতনতা বৃদ্ধি করা এবং নিরাপদ সুপেয় পানি ও স্যানিটেশন শতভাগ উন্নত করা।

**২০১৯-২০ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:**

- পল্লী ও পৌর এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন - ১৫৬০ টি
- ওভারহেড ট্যাংক নির্মাণ- ১টি (৩০%)
- পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা - ১৫৬০ টি
- ট্রিটমেন্টপ্লান্ট - ০১টি
- পল্লী/পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট/ কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন- ১৩ টি

## 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-

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর **হবিগঞ্জ জেলার নির্বাহী** প্রকৌশলী

এবং

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের প্রধান প্রকৌশলী -এর মধ্যে ২০১৯ সালের জুন মাসের ১২ 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 স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানসমূহের এবং এবং এসকল সুবিধাদি সঠিক রক্ষণাবেক্ষণের নিমিত্তে কমিউনিটির দক্ষতা বৃদ্ধি নিশ্চিতকরন।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

১.৩.১ জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, হবিগঞ্জ জেলার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা নিশ্চিতকরন।
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 পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন কার্যক্রম গ্রহণ ও বাস্তবায়ন ;
- পৌর এলাকায় পৌরসভার সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার অবকাঠামো নির্মাণ, উন্নয়ন, সম্প্রসারণ ও কারিগরি সহায়তা প্রদান
- আর্সেনিক আক্রান্ত ও অন্যান্য সমস্যাসংকুল এলাকায় (হাওর, পাথুরে, পাহাড়ি ইত্যাদি) নতুন লাগসই প্রযুক্তি উদ্ভাবনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ;
- পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণে দক্ষতা উন্নয়নের লক্ষ্যে ইউনিয়ন পরিষদ ও পৌরসভা-কে 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;

সেকশন ২

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

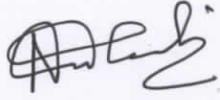
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত গুরুত্ব (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	ইউনিট (Unit)	কর্ম সম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন*		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৮-১৯ Target / Criteria Value for FY 2019-2020					প্রক্ষেপ (Projection) ২০২০-২১	প্রক্ষেপ (Projection) ২০২১-২২	
						২০১৭-১৮	২০১৮-১৯	প্রাপ্ত মান	১০০%	৯০%	৯০%	৯০%			৯০%
[২] পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা নিশ্চিতকরণ।	৫০	[১.১] গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	সংখ্যা	২৫	২৬০	১৫৮৮	২৬০	১৩৫০	১২০০	১০০০	৮৫০	১০০০	১২০০	
			[১.১.২] স্থাপিত পল্লীস্বাক্ষমূলক নলকূপ	সংখ্যা	২	৭	০	৭	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮
			[১.১.৩] শ্রেণিত উপজেলা ভিত্তিক নলকূপ/উৎস স্থাপনের তথ্য	সংখ্যা	৮	১৫৬০	১৫৮৮	১৩৫০	১২০০	১০০০	৮৫০	১০০০	৮৫০	১০০০	১২০০
			[১.২.১] নির্মিত পুকুর খনন স্কীম	সংখ্যা	৫	৩০%	৭৯	৩০%	৩০%	৩০%	৩০%	৩০%	৩০%	৩০%	৩০%
			[১.৩] পৌর এলাকায় ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ	সংখ্যা	৫	১ (৭০%)	১	১ (৭০%)	১ (৭০%)	১ (৭০%)	১ (৭০%)	১ (৭০%)	১ (৭০%)	১ (৭০%)	১ (৭০%)
[২] পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন	২০	[১.৪] পৌর এলাকায় ওভারহেড ট্যাঙ্ক নির্মাণ	[১.৪.১] নির্মিত ওভারহেড ট্যাঙ্ক	সংখ্যা	৮	১ (৭০%)	১	১ (৭০%)	১ (৭০%)	১ (৭০%)	১ (৭০%)	১ (৭০%)	১ (৭০%)	১ (৭০%)	
			[২.১] পল্লী এলাকায় স্যানিটারি ল্যাটিন নির্মাণ	সংখ্যা	২৫	৩৬৫	৩৮৮	২০০	৮০০	৬০০	১১০০	১২০০			
			[২.২] পল্লী/পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট/ কমিউনিটি ল্যাটিন স্থাপন	সংখ্যা	১০	১৩	৮	১০	৪	৬	৮	১০			
[৩] পানির গুণগত মান পরীক্ষা/পরিবীক্ষণ নিশ্চিতকরণ	১০	[৩.১] পানির গুণগত মান পরীক্ষা/পরিবীক্ষণ	[৩.১.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	সংখ্যা	১০	১৫৬০	১৫৮৮	১৩৫০	১২০০	১০০০	৮৫০	১০০০	১২০০		

জনস্বাস্থ্যকৌশলঅধিদপ্তরের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

আমি, নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, হবিগঞ্জ জেলা প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

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

স্বাক্ষরিত:



নির্বাহী প্রকৌশলী  
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, হবিগঞ্জ জেলা

২২/০৬/২০২২

তারিখ



প্রধান প্রকৌশলী  
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

২০/৬/২০২২

তারিখ

শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)

ক্রমিক নং	শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১.	ডিপিএইচই	ডিপার্টমেন্ট অব পাবলিক হেলথ ইঞ্জিনিয়ারিং
২.	কি:মি:	কিলোমিটার
৩.	CBO	কমিউনিটি বেজড অর্গানাইজেশন

সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী মন্ত্রণালয়/বিভাগ/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) স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন ( পল্লী অঞ্চলে পানি সরবরাহ, অগ্রাধিকারমূলক গ্রামীণ পানি সরবরাহ ও চা বাগান কর্মীদের জন্য নিরাপদ সুপেয় পানি ও স্যানিটেশন)	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, হবিগঞ্জ জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	
	(১.২) গ্রামীণ এলাকায় পুকুর খনন স্কীম	(১.২.১) নির্মিত পুকুর নলকূপ	পল্লী অঞ্চলে পানি সরবরাহ প্রকল্পের আওতায় ৮টি উপজেলা অফিসে পর্যবেক্ষণ নলকূপ স্থাপন	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, হবিগঞ্জ জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	
	(১.৩) পৌর এলাকায় ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ফ্রিটমেন্ট প্লান্ট নির্মাণ	(১.৩.১) নির্মিত ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ফ্রিটমেন্ট প্লান্ট (২০০ ঘনমি)	পল্লী অঞ্চলে পানি সরবরাহ, অগ্রাধিকারমূলক গ্রামীণ পানি সরবরাহ ও চা বাগান কর্মীদের জন্য নিরাপদ সুপেয় পানি ও স্যানিটেশন)	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, হবিগঞ্জ জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	
	(১.৪) পৌর এলাকায় ওভারহেড ট্যাঙ্ক নির্মাণ	(১.৪.১) নির্মিত ওভারহেড ট্যাঙ্ক	পুকুর খনন প্রকল্প	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, হবিগঞ্জ জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	
	(২.১) পল্লী এলাকায় স্যানিটারি ল্যাট্রিন	(২.১.১) নির্মিত স্যানিটারি ল্যাট্রিন	৪০ পৌরসভা ও শ্রোথ সেন্টার প্রকল্পের আওতায় ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ফ্রিটমেন্ট প্লান্ট নির্মাণ	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, হবিগঞ্জ জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	
	(২.২) পল্লী/পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট/ কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন	(২.২.১) নির্মিত পাবলিক টয়লেট/ কমিউনিটি ল্যাট্রিন	৪০ পৌরসভা ও শ্রোথ সেন্টার প্রকল্পের আওতায় ওভারহেড ট্যাঙ্ক নির্মাণ	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, হবিগঞ্জ জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	
	(৩.১) পানির গুণগত মান পরীক্ষা/পর্যবেক্ষণ	(৩.১.১) পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	জাতীয় স্যানিটেশন প্রকল্প (৩য় পর্যায়) ও অগ্রাধিকারমূলক গ্রামীণ পানি সরবরাহ প্রকল্প	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, হবিগঞ্জ জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	
			পল্লী অঞ্চলে পানি সরবরাহ, অগ্রাধিকারমূলক গ্রামীণ পানি সরবরাহ ও চা বাগান কর্মীদের জন্য নিরাপদ সুপেয় পানি ও স্যানিটেশন	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, হবিগঞ্জ জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	