



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নিবহী প্রকৌশলী ,জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মাদারীপুর 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 মাদারীপুর জেলার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of the Madaripur District, DPHE)

### সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

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

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মাদারীপুর জেলার কার্যক্রম ১৯৯৩ সালের এপ্রিল মাস থেকে শুরু হয়। পূর্বে মাদারীপুর জেলা মহকুমা থাকাকালীন ফরিদপুর জেলার নির্বাহী প্রকৌশলী দ্বারা যিচ্ছীত হতো। মাদারীপুর জেলার পল্লী অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা ও স্যানিটেশনের উন্নয়ন সাধনে উর্দ্ধতন কর্তৃপক্ষের নির্দেশ অনুযায়ী জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল, মাদারীপুর জনগনকে সেবা প্রদান করে চলেছে। বর্তমানে মাদারীপুর জেলার পল্লী এলাকায় প্রতি ৭৩ জনের জন্য একটি সরকারী নিরাপদ খাবার পানির উৎস রয়েছে এবং বর্তমানে পানি সরবরাহ কভারেজ ৬৫% এ উন্নীত হয়েছে। বিগত ০৩(তিন) অর্থ বছরে গ্রাম, পৌর ও বস্তি এলাকায় ৩৩১ টি বিভিন্ন প্রযুক্তির পানির উৎস, ০২টি গ্রামে পাইপ লাইন সিস্টেম, ১৬টি উৎপাদক নলকূপ, ৩টি পানি শোধনাগার, ৬টি উচ্চজলাদার, ৯০ কিঃমিঃ বিভিন্ন ব্যাসের পাইপ লাইন, ৪৭০০টি স্যানিটারি ল্যাট্রিন, ১২টি কমিউনিটি ল্যাট্রিন /পাবলিক টয়লেট এবং ১টি স্লাজ ট্রিটমেন্ট প্লান্ট নির্মাণ করা হয়েছে।

মাদারীপুর জেলার কালকিনি ও শিবচর পৌরসভায় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা ও স্যানিটেশনের উন্নয়ন কল্পে বর্তমান এ বিভাগ কাজ করে চলেছে। তাছাড়া প্রায় বছরই বন্যাকালীনসহ বিভিন্ন দুর্যোগ মুহুর্তে প্রশাসনের সাথে সমন্বয় করে দুর্গতদের দৃদশা লাঘবে এই বিভাগ কাজ করে চলেছে।

#### সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রাধান চ্যালেঞ্জ হলো চাহিদার তুলনায় বাজেটের স্ভল্পতা। এছাড়াও আর্সেনিক, আয়রন ও স্যালিনিটি সমস্যা বিদ্যমান রয়েছে। তাছাড়াও পৌরসভা সমূহে পাইপ লাইন এরমাদ্যমে পানি সরবরাহ ব্যবস্থা প্রয়োজনের তুলনায় অপ্রতুল। স্থায়ীতৃশীল স্যানিটেশন প্রযুক্তির অভাবে স্যানিটেশন সমস্যা প্রকট ধারণ করে।

#### 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, ড-পৃষ্ঠস্থ পানির যথাযথ ব্যবহার এবং সংরক্ষণ, পুকুর খননের মাধ্যমে ডু-পৃষ্ঠের পানি ব্যবহার বৃদ্ধিকরন, দেশের প্রতিটি ইউনিয়নে পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন। স্বাস্থ্যসম্মত উন্নতমানের ল্যাট্রিন কভারেজ বৃদ্ধিকরন এবং নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শতবাগে উন্নীকরন।

#### ২০১৯-২০ অর্থ বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- পল্লী ও পৌর এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন – ২০৭৯ টি
- পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা -২০৭৯ টি
- পল্লী/পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট/ কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন- ৬ টি
- পুকুর খনন-১০ 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 মাদারীপুর জেলার নিবাহী 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 সরকার স্থানীয় নিমিত্তে রক্ষণাবেক্ষণের সঠিক সুবিধাদি এসকল এবং নিশ্চিতকরণ বৃদ্ধি দক্ষতা কমিউনিটির এবং প্রতিষ্ঠানসমূহের।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

১.৩.১ জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মাদারীপুর জেলার 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 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
- আসেনিক আক্রান্ত ও অন্যান্য সমস্যাংকুল এলাকায় (দুর্গম ও চর অঞ্চলে 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 উদ্দেশ্যের ওজন (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	উৎস (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচক (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন*		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৮-১৯ Target / Criteria Value for FY 2019-2020					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২														
						২০১৮-১৯	২০১৯-২০	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%																
[১] পল্লী ও পৌর এলাকায় সুস্বাস্থ্য সরবরাহ ব্যবস্থা নিশ্চিতকরণ।	৫০	[১.১] গ্রামীণ এলাকায় সুস্বাস্থ্য পানির জন্য উৎসস্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	সংখ্যা	২৫	১৭১	২০৭৯	২০৮৬	১৮৭৮	১৬৬৯	১৪৬০	১২৫২	৩৫৪	৬৩৪														
															[১.১.২] স্থাপিত পরীক্ষামূলক নলকূপ	২	০	৮	৬	৫	৩	১০						
															[১.১.৩] প্রেরিত উপজেলা ভিত্তিক নলকূপ/উৎস স্থাপনের তথ্য	৮	২০৭৯	২০৮৬	১৮৭৮	১৬৬৯	১৪৬০	১২৫২	৩৫৪					
															[১.২.১] গ্রামীণ এলাকায় পুকুর খনন স্কিম	৫	-	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১৮	১০	
															[১.৩.১] পৌর এলাকায় ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ফিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ	৫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
															[১.৪.১] পৌর এলাকায় ওভারহেড ট্যাঙ্ক নির্মাণ	৮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
															[১.১] পল্লী এলাকায় স্যানিটোরি ল্যান্ডফিল নির্মাণ	১৫	৯০০	৫৪৪	৫৪৪	৪৯০	৪৩৫	৩৮০	৩২৬	২০০	১৫৫	১২০০		
															[১.২] পল্লী/পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট/ কমিউনিটি ল্যান্ডফিল স্থাপন	১০	৬	৬	৫	৪	৩	২	১	৮	৬	৮		

জনস্বাস্থ্যকৌশলঅধিদপ্তরেরকৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

৯৬

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	মূল্য (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন*		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৮-১৯ Target / Criteria Value for FY 2019-2020					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২	
						২০১৮-১৯	১৯-২০২০	অর্জন	প্রাপ্ত	প্রাপ্ত	প্রাপ্ত	প্রাপ্ত			প্রাপ্ত
[৩] পানির গুণগত মান নিশ্চিতকরণ	১০	[৩.১] পানির গুণগত মান পরীক্ষা/পরিবীক্ষণ	[৩.১.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	সংখ্যা	১০	১৭১	২০৭৯	১০০%	১৮৭৮	৯০%	১৬৬৯	১২৫২	৩০%	৩৫৪	৬৩৪

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

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

স্বাক্ষরিত:



নিবাহী প্রকৌশলী  
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মাদারীপুর জেলা

তারিখ



প্রধান প্রকৌশলী  
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

২০ ১৬ / ২০২০  
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 সুশেয় পানির জন্য নলকূপ/উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	গ্রামীণ এলাকায় সুশেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন ( পল্লী অঞ্চলে পানি সরবরাহ, অগ্রাধিকারমূলক গ্রামীণ পানি সরবরাহ ও পানি সরবরাহে আর্সেনিক বুকি নিরসন প্রকল্প)	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মাদারীপুর জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	
		[১.১.২] স্থাপিত পরীক্ষামূলক নলকূপ	গ্রামীণ এলাকায় পরীক্ষা নলকূপ স্থাপন	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মাদারীপুর জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	
	[১.২] গ্রামীণ এলাকায় পুকুর খনন স্কিম	[১.২.৩] প্রেরিত উপজেলা ভিত্তিক নলকূপ/উৎস স্থাপনের তথ্য	পল্লী অঞ্চলে পানি সরবরাহ, অগ্রাধিকারমূলক গ্রামীণ পানি সরবরাহ ও পানি সরবরাহে আর্সেনিক বুকি নিরসন প্রকল্প)	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মাদারীপুর জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	
		[১.২.১] নির্মিত পুকুর খনন স্কিম	পুকুর খনন প্রকল্প	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মাদারীপুর জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	
	[১.৩] পৌর এলাকায় ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ফ্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ	[১.৩.১] নির্মিত ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ফ্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট (২০০ ঘনমি)	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায় পৌর এলাকায় ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ফ্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মাদারীপুর জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	
		[১.৪] পৌর এলাকায় ওভারহেড ট্যাঙ্ক নির্মাণ	[১.৪.১] নির্মিত ওভারহেড ট্যাঙ্ক	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায় পৌর এলাকায় ওভারহেড ট্যাঙ্ক নির্মাণ	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মাদারীপুর জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[১.১] পল্লী এলাকায় স্যানিটারি ল্যাট্রিন নির্মাণ	[১.১.১] নির্মিত স্যানিটারি ল্যাট্রিন	জাতীয় স্যানিটেশন প্রকল্প (৩য় পর্যায়)	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মাদারীপুর জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
[২.২]	পল্লী/পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট/ কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন	[২.২.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট/ কমিউনিটি ল্যাট্রিন	জাতীয় স্যানিটেশন প্রকল্প (৩য় পর্যায়) ও অগ্রাধিকারমূলক গ্রামীণ পানি সরবরাহ প্রকল্প	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মাদারীপুর জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	
[৩.১]	পানির গুণগত মান পরীক্ষা/পরিবীক্ষণ	[৩.১.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	নিরাপদ পানি সরবরাহের উদ্দেশ্যে পানি সব ধরনের উৎসের নমুনা পরীক্ষাগারে পরীক্ষা করা	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মাদারীপুর জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	

### সংযোজনী ৩ঃ অন্য মন্ত্রণালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থার নিকটসূনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
ভূমি মন্ত্রণালয়	ভূমি অধিগ্রহণ	নির্মিত অবকাঠামো	নীতিগত অনুমোদন	নীতিগত অনুমোদন কর্তৃপক্ষ	উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন বাধাগ্রস্ত হবে।