

১২



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, শেরপুর জেলা, শেরপুর।

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা  
এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

### বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই, ২০২০-জুন ৩০, ২০২১

## **সূচিপত্র**

### **উপক্রমণিকা**

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, শেরপুর জেলা, শেরপুর এরকর্মসম্পাদনেরসার্বিকচিত্র

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

সেকশন ২: কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

### **সংযোজনী১: শব্দসংকেপ(Acronyms)**

সংযোজনী২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয় সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি

সংযোজনী৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা।

**জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, শেরপুর জেলার কর্মসম্পাদনের সার্বিকচিত্র  
(Overview of the Performance of the DPHE, Sherpur District)**

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

**সাম্প্রতিক বছরের সময়ের (৩ বছর) প্রধান অর্জন সমূহ**

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর (ডিপিএইচই), স্থানীয় সরকার বিভাগের আওতাধীন একটি সংস্থা। নিরাপদ পানি সরবরাহের মাধ্যমে জনস্বাস্থ্যের উন্নয়নের দায়িত্ব অর্পণ করে ১৯৩৫ সালে প্রতিষ্ঠা করা হয় জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর। অধিদপ্তর প্রতিষ্ঠার শুরু থেকেইশেরপুর জেলার কার্যক্রম শুরু হয়। শেরপুর জেলার পঞ্জী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ এবং স্বাস্থ্যসম্মত স্যানিটেশন কার্যক্রম জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের আওতাধীন জেলা ইউনিট নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয় এবং উপজেলা ইউনিট সহকারী প্রকৌশলীর কার্যালয়ের মাধ্যমে বাস্তবায়ন করা হয়।

বিগত তিনি বছরে শেরপুর জেলায় পঞ্জী ও পৌর এলাকায় ২২২১টি বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস, ৬টি উৎপাদক নলকৃপ, ৫৮,৯০ কিঃমি<sup>২</sup> পাইপ লাইন স্থাপন করা হয়। এছাড়াও পঞ্জী ও পৌর এলাকায় স্বাস্থ্য সম্মত স্যানিটেশন ব্যবস্থা নিশ্চিত করনের লক্ষ্যে ৬৬টিক মিউনিটিল্যাটিন/ পাবলিকল্যাটিনস্থাপিত হয়।

**সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জ**

পাহাড়ী অঞ্চলে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা নিশ্চিত করণ জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, শেরপুর জেলার জন্য একটি বড় চ্যালেঞ্জ। এছাড়াও বিভিন্ন উপজেলায় আর্সেনিক ও আয়নের মাত্রাত্তিক্রম উন্নিতি উদ্যেগের বিষয়। শুষ্ক মৌসুমে পানির স্থিতিতে নিচে নেমে যাওয়ায় বেশীরভাবে নলকৃপ অকেজে অবস্থায় থাকে।

পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হলো চাহিদার তুলনায় উপযুক্ত প্রকল্পের স্থলতা। এছাড়াও কিছু এলাকায় আর্সেনিক ও আয়নের সমস্যা বিদ্যমান থাকায় এলাকা সমূহে সঠিক প্রযুক্তির পানির উৎস নির্বাচন সমস্যা অন্যতম।

**ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা**

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, শেরপুর জেলার পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নতির জন্য বেশ কিছু ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা রয়েছে যেমন প্রতিশেষ জনের জন্য একটিপানির উৎসস্থাপন, ভূ-পৃষ্ঠাপানির যথাযথব্যবহার এবং সংরক্ষণ, পুরুরখননের মাধ্যমে ভূ-পৃষ্ঠের পানি ব্যবহার বৃক্ষিকরণ,

জেলার প্রতিটি ইউনিয়নে পাইপড ওয়াটারসাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন। স্বাস্থ্যসম্মত উন্নত মানের ল্যাট্রিনের ক্ষেত্রে জৰুরী করণ এবং নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের ক্ষেত্রে জৰুরী করণ।

**২০২০-২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জন সমূহ:**

- পঞ্জী ও পৌর এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎসস্থাপন—২৬৯৬টি
- পঞ্জী ও পৌর এলাকায় কমিউনিটিল্যাটিন/ পাবলিকল্যাটিনস্থাপন—১টি
- পৌর এলাকায় পাইপ লাইন স্থাপন কাজ-৩,০০ কিঃমি<sup>২</sup>।
- পৌর এলাকায় আর.সি.সি. ড্রেইন নির্মাণ কাজ-১০.৪৫।
- পৌর এলাকায় কঠিন বর্জ্য ব্যবস্থাপনা সঠিং শেডসহ কঠিন বর্জ্য ব্যবস্থাপনা নির্মাণ কাজ-২টি।
- পৌর এলাকায় মানববর্জ্য ব্যবস্থাপনা নির্মাণ কাজ-২টি।
- পৌর এলাকায় হাউজ কানেকশন নির্মাণ কাজ-৩২০টি।

## **উপক্রমণিকা (Preamble)**

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের, শেরপুর জেলারপ্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃক্ষি, স্বচ্ছতা ও জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২২ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, শেরপুর জেলা, শেরপুর।

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা -এর মধ্যে ২০২০ সালের জুনমাসের ২০  
তারিখে এইবার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তিস্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিয়ন্ত্রিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন :

## সেকশন ১

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, শেরপুর জেলা, শেরপুর এর রূপকল্প(Vision) , অভিলক্ষ্য(Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

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

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission) : সকলের জন্য পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধা বাস্তবায়নের জন্য প্রতিষ্ঠান সমূহের এবং কমিউনিটির দক্ষতা বৃদ্ধি করণ।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

১.৩.১ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. গঞ্জীওপৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থার নিশ্চিতকরণ।

২. গঞ্জীওপৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন।

৩. পানির গুণগত মান নিশ্চিতকরণ।

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহঃ

১. দাখলি কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ।

২. কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি।

৩. আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।

১.৪ কার্যাবলি

- পঞ্জী ও পৌর এলাকায় ইউনিয়ন পরিষদ ও পৌরসভার সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন কার্যক্রম গ্রহণ ও বাস্তবায়ন ;
- পঞ্জী ও পৌর এলাকায় ইউনিয়ন পরিষদ ও পৌরসভার সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার অবকাঠামো নির্মাণ, উন্নয়ন, সম্প্রসারণ ও কারিগরি সহায়তা প্রদান;
- 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 ও
- স্থানীয় সরকার, বেসরকারি উদ্যোগী, বেসরকারি সংস্থা এবং Community Based Organization (CBO) সমূহকে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা উন্নয়নে কারিগরি পরামর্শ প্রদান, তথ্য সরবরাহ, প্রশিক্ষণ প্রদা

## সেকশন ২

### কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসূচাদান সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য  Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান  Weight of Strategic Objectiv es)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূচাদান সূচক (Performan ce Indicat ors)	কর্মসূচাদান সূচকের শাব ্দিক অঙ্গ*	প্রযুক্তি/নির্ণয়করণ প্রযুক্তি/অঙ্গ Weight of Perfor mance Indicat ors)	প্রযুক্তি/অঙ্গ Weight of Perfor mance Indicat ors)	Target /Criteria Value for FY 2019-20		Project (on 2022-23)		প্রযুক্তি/অঙ্গ Project (on 2022-23)
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলাচল মান	চলাচি ল মানের নিম্ন
<b>জনসাধারণের প্রেরণ জোড়া প্রেরণ এবং কৌশলগত উদ্দেশ্যের উপর পূর্ণ প্রযোগ</b>											
[১] পরিপ্রেক্ষণের অভিযন্তা প্রযোজন কর্মসূচাদান সূচকের জন্য পূর্ণ প্রযোগ	60	[১.১] পরিপ্রেক্ষণের অভিযন্তা প্রযোজন কর্মসূচাদান সূচকের জন্য পূর্ণ প্রযোগ	[১.১.১] সংখ্যা ৩০	৩৪৩	১৩০৪	২২৯৬	২৪২৬.৪	২৫৬.৫	১৩৬৭.২	১৬১৭.৬	
পরিপ্রেক্ষণের অভিযন্তা প্রযোজন কর্মসূচাদান সূচকের জন্য পূর্ণ প্রযোগ		[১.১.২] পরিপ্রেক্ষণের অভিযন্তা প্রযোজন কর্মসূচাদান সূচকের জন্য পূর্ণ প্রযোগ	[১.১.২.১] পরিপ্রেক্ষণের অভিযন্তা প্রযোজন কর্মসূচাদান সূচকের জন্য পূর্ণ প্রযোগ	সংখ্যা ৫	৮	৮	-	-	-	-	
		[১.১.২.২] পরিপ্রেক্ষণের অভিযন্তা প্রযোজন কর্মসূচাদান সূচকের জন্য পূর্ণ প্রযোগ	[১.১.২.২.১] পরিপ্রেক্ষণের অভিযন্তা প্রযোজন কর্মসূচাদান সূচকের জন্য পূর্ণ প্রযোগ	সংখ্যা ৫	৮	৮	-	-	-	-	
		[১.১.২.৩] পরিপ্রেক্ষণের অভিযন্তা প্রযোজন কর্মসূচাদান সূচকের জন্য পূর্ণ প্রযোগ	[১.১.২.৩.১] পরিপ্রেক্ষণের অভিযন্তা প্রযোজন কর্মসূচাদান সূচকের জন্য পূর্ণ প্রযোগ	সংখ্যা ৫	৮	৮	-	-	-	-	
		[১.১.৪] পরিপ্রেক্ষণের অভিযন্তা প্রযোজন কর্মসূচাদান সূচকের জন্য পূর্ণ প্রযোগ	[১.১.৪.১] পরিপ্রেক্ষণের অভিযন্তা প্রযোজন কর্মসূচাদান সূচকের জন্য পূর্ণ প্রযোগ	সংখ্যা ৫	-	৪৩,৯০	৩৫,৯৩	২৭,৭	২৪,৫৫	২১,০৫	২১,০৫
		[১.১.৫] পরিপ্রেক্ষণের অভিযন্তা প্রযোজন কর্মসূচাদান সূচকের জন্য পূর্ণ প্রযোগ	[১.১.৫.১] পরিপ্রেক্ষণের অভিযন্তা প্রযোজন কর্মসূচাদান সূচকের জন্য পূর্ণ প্রযোগ	সংখ্যা ৫	-	১৭৯	১২০	১১৮	১১৮	১১৮	
		[১.১.৬] পরিপ্রেক্ষণের অভিযন্তা প্রযোজন কর্মসূচাদান সূচকের জন্য পূর্ণ প্রযোগ	[১.১.৬.১] পরিপ্রেক্ষণের অভিযন্তা প্রযোজন কর্মসূচাদান সূচকের জন্য পূর্ণ প্রযোগ	সংখ্যা ১০	-	-	-	-	-	-	

Target/Criteria Value for FY 2019-20						
Strategic Objectives (Objectives)	Weight of Strategic Objectives (Weight of Objectives)	Performance Indicators (Performance Indicators)	Weight of Performance Indicators (Weight of Indicators)	Project (on 2019-20)		
				Actual Value 2018-19	Actual Value 2019-20	Target Value 2019-20
[১] পর্যবেক্ষণ ও উন্নয়ন কার্যক্রম উদ্দেশ্য মান	কর্মসূচী মান (Activities)	কর্মসূচী মান কর্মসূচী মান কর্মসূচী মান	কর্মসূচী মান কর্মসূচী মান কর্মসূচী মান	১০০%	১০০%	১০০%
[২] পর্যবেক্ষণ ও উন্নয়ন কার্যক্রম ক্ষেত্রবিশেষজ্ঞতার উন্নয়ন	২০	[২.১]পর্যবেক্ষণ ও উন্নয়ন কার্যক্রম প্রযোজন কর্মসূচী লাইন স্থাপন	[২.১] নির্বিত প্রযোজন কর্মসূচী লাইন	১০	১২	৫৫
		[২.২] এলাকার প্রযোজন কর্মসূচী লাইন স্থাপন	[২.২] পর্যবেক্ষণ ও উন্নয়ন কার্যক্রম প্রযোজন কর্মসূচী লাইন	১০	৩৮৮৮	৩৮৮



কৌশলগতউদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	বর্ণনা (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রমগতউদ্দেশ্য (Activates) (Performance Indicator)	কর্মসূচিগতদণ্ডনা চর্চারমান (Weight OFPI) (Unit)	অর্থনৈতিক পরামর্শদণ্ডনা (Target Value 2020-21)		
				অভিজ্ঞ (Very Good)	উচ্চ (Good)	চালান (Fair)
জাতীয়শূক্রাচার বৈশ্বন	৫	পিআরএলআরে স্থানাংকারিকৃত ১. স্থানাংকারিনকৃতকরণ ২. মাসপ্রেসঁ স্থিতিকর্মচারীর পিআরএল	%	১	১০০	৯০
জাতীয়শূক্রাচার বৈশ্বন	৫	কুটিনগদযনপ্রজারিনকৃতকরণ	%	১	১০০	৯০
জাতীয়শূক্রাচার বৈশ্বন	৫	ব্যবস্থাট জ্বাব প্রেরিত অভিজ্ঞ নিষ্পত্তি	%	০.৫	৬০	৫৫
জাতীয়শূক্রাচার বৈশ্বন	৫	স্থানৰ সম্পত্তিৰ হালনাগাদকৃত অস্থাবৰ সম্পত্তিৰ হালনাগাদকৃত	তাৰিখ	১	১৭ফেব্ৰুয়া ৩০ফেব্ৰুয়া ১৭ফেব্ৰুয়া	২১৫ফেব্ৰুয়া ২১৫ফেব্ৰুয়া ২১৫ফেব্ৰুয়া
জাতীয়শূক্রাচার বৈশ্বন	৫	বার্ষিকউন্নয়নকৃতিবৰ্ধনিক	%	২	১০০	৯৫
জাতীয়শূক্রাচার বৈশ্বন	৫	জাতীয়শূক্রাচার কৰ্মপৰিকল্পনা ও পরিবৃক্ষণ কাঠামো প্রণয়ন	তাৰিখ	১	১৩জুনৱেই	-
জাতীয়শূক্রাচার বৈশ্বন	৫	নির্মাণিতসময়েৰ মাঝে প্রোগ্রামিক্ষণত্বিতেৰেখনদাবিলুক্ত সংখ্যা	%	১	৮	৭
জাতীয়শূক্রাচার বৈশ্বন	৫	তথ্যবাতায়ন হালনাগাদকৃত	%	০.৫	১০০	৯০

আমি, নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, শেরপুর জেলা, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের  
প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত  
ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

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

স্বাক্ষরিত:

২৩/০৭/২০২০

নির্বাহী প্রকৌশলী  
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর  
শেরপুর জেলা, শেরপুর।

তারিখ

  
Md. Md. Golam Ali

23/7/2020

তারিখ

## সংযোজনী-১

### শব্দসংক্ষেপ(Acronyms)

ক্রমিকনঁ	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১.	ডিপিএইচই	ডিপার্টমেন্টঅবগোবলিকহেলথইজিনিয়ারিং
২.	ওয়াসা	ওয়াটারসাপ্লাই এন্ড স্যুয়ারেজ অথরিটি
৩.	কি.মি:	কিলোমিটার



### সংবোজনি ৩ : অন্যমতগালীয়/বিভাগ/দলের সেংকার নিকট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদামূল

প্রতিষ্ঠানেরনাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সচৰ্চক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার মৌলিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সঙ্গেয় প্রচ্ছাব
তৃণমতগালীয়	তৃণি অধিক্রম	নির্বিভিন্নকাঠামো	নির্ভিন্নভাবে নথুনেদন	শার্কিলতান্ত্রনুরোধনবৃত্তিপক্ষ	উক্তয়ন্ত্রের ক্ষেত্রে কর্মসম্পাদন চাহিদামূল