



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, শরীয়তপুর জেলা, শরীয়তপুর  
এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

**বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি**

১ জুলাই, ২০২০ - ৩০ জুন, ২০২১

## সূচিপত্র

কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	
উপক্রমণিকা	
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, কার্যাবলি	
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	
সেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি	
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা	

**জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, শরীয়তপুর জেলা কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র**  
**(Overview of the Performance of the DPHE, Shariatpur District)**

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

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, শরীয়তপুর জেলার কার্যক্রম ১৯৯৩ সালের জুন মাস থেকে শুরু হয়। পূর্বে শরীয়তপুর জেলা মহকুমা থাকাকালীন ফরিদপুর জেলার নির্বাহী প্রকৌশলী দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হতো। শরীয়তপুর জেলার পল্লী অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা ও স্যানিটেশনের উন্নয়ন সাধনে উর্দ্ধতন কর্তৃপক্ষের নির্দেশ অনুযায়ী জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল, শরীয়তপুর জেলায় জনগনকে সেবা প্রদান করে চলেছে। শরীয়তপুর জেলার ৬টি পৌরসভায় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা ও স্যানিটেশনের উন্নয়ন কাজে বর্তমানে এ দপ্তর কাজ করে চলেছে। তাছাড়া প্রায় প্রতি বছরই বন্যাকালীনসহ বিভিন্ন দুর্যোগ মুহর্তে প্রশাসনের সাথে সমন্বয় করে দুর্গতদের দুর্দশা লাঘবে এই দপ্তর নিয়োজিত আছে।

**সাম্প্রতিক বছর সমূহের (৩বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:**

বিগত ৩ বছরে শরীয়তপুর পল্লী ও পৌর এলাকার ৪৬০০ টি বিভিন্ন প্রযুক্তির পানির উৎস ও ৩ টি উৎপাদক নলকূপ স্থাপন, ১৮টি কমিউনিটি ল্যাট্রিন ও ১ টি পাবলিক টয়লেট নির্মাণ করা হয়েছে। এছাড়াও ৪৫ কিমি পাইপ লাইন স্থাপন করা হয়েছে।

**সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:**

পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হলো চাহিদার তুলনায় প্রকল্পের স্বল্পতা, আর্সেনিক ও লবনাক্ততা সমস্যা বিদ্যমান। এছাড়াও পৌরসভা সমূহে পাইপ লাইন এর মাধ্যমে পানি সরবরাহ ব্যবস্থা চলমান আছে। স্থায়ীতরীল স্যানিটেশন প্রযুক্তির অভাবে বন্য দুর্গোত এলাকার স্যানিটেশনের সমস্যা প্রকট ধারণ করে।

**ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:**

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নতির জন্য বেশ কিছু ভবিষ্যৎপরিকল্পনা রয়েছে যেমন প্রতি ৫০ জনের জন্য একটি পানির উৎস স্থাপন, ভূ-পৃষ্ঠস্থ পানির যথাযথ ব্যবহার এবং সংরক্ষন, পুকুর খননের মাধ্যমে ভূ-পৃষ্ঠের পানি ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ, দেশের প্রতিটি ইউনিয়নে পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন। স্বাস্থ্যসম্মত উন্নতমানের ল্যাট্রিনের কভারেজ বৃদ্ধিকরণ এবং নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শতাংশে উন্নীতকরণ।

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

- পল্লী ও পৌর এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন - ৫০০০ টি
- পল্লী ও পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপ-০৪ টি
- পাইপ লাইন স্থাপন – ৪ কিঃমিঃ
- পানির গুণগতমান পরীক্ষা/পরীক্ষিন- ৫০০০ টি

## উপক্রমণিকা (Preamble)

সরকারি দপ্তরসমূহে প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, শরীয়তপুর জেলা, শরীয়তপুর

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা এর মধ্যে ২০২০ সালের জুলাই মাসের ২৩ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

## সেকশন ১:

শরীয়তপুর জেলার রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives) এবং কার্যাবলি (Functions)।

১.১ রূপকল্প: জনগনের জন্য সুপেয় পানি সরবরাহ ও স্বাস্থ্যসম্মত স্যানিটেশনের ব্যবস্থা করা।

১.২ অভিলক্ষ্য: সকলের জন্য পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধা বাস্তবায়নের জন্য প্রতিষ্ঠানসমূহের এবং কমিউনিটির দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ:

১.৩.১ জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের শরীয়তপুর জেলা, শরীয়তপুর এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা নিশ্চিত করা।
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 জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ।
২. কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি।
৩. আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।

১.৪ কার্যাবলি:

- পল্লী ও পৌর এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন - ৫০০০ টি
- পল্লী ও পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপ-০৪ টি
- পাম্প হাউজ সহ সিকিউরিটি দেয়াল নির্মাণ-০২ টি
- পাইপ লাইন স্থাপন - ৪ কিঃমিঃ
- গ্রামীণ/ পৌর এলাকায় উচ্চ জলাধার নির্মাণ-০২ টি
- প্রাথমিক বিদ্যালয়ে পানির উৎস স্থাপন-৪৫ টি
- প্রাথমিক বিদ্যালয়ে ওয়াশ ব্লক নিমান-৫০ টি
- পাবলিক টয়লেট নিমান -০১ টি

সেকশন-২

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রকৃত		লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যোগ্যভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত সংস্থালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র (Source of Data)
			২০১৮-১৯	২০১৯-২০		২০২১-২২	২০২২-২৩		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
পল্লী অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ	শতকরা হার	৯২	৯৪	৯৭	৯৮		জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, শরীয়তপুর।	JMP Report 2014,2015 এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬- ২০২০)
পৌর অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ	শতকরা হার	৯৩	৯৫	৯৭	৯৮		জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, শরীয়তপুর।	JMP Report 2014,2015 এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬- ২০২০)
পল্লী অঞ্চলে বেসিক স্যানিটেশনের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ (ই-পুভ ল্যাট্রিন কভারেজ)	শতকরা হার	৯৮(৭৫)	৯৮(৭৮)	৯৯(৮৯)	৯৯(৮৯)		জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, শরীয়তপুর।	JMP Report 2014,2015 এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬- ২০২০)
পৌর অঞ্চলে বেসিক স্যানিটেশনের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ (ই-পুভ ল্যাট্রিন কভারেজ)	শতকরা হার	৯৯(৭০)	৯৯(৭৫)	৯৯(৮৯)	৯৯(৮৯)		জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, শরীয়তপুর।	JMP Report 2014,2015 এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬- ২০২০)

সেকশন ৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের ওজন (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি (Calculation method)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১ (Target/Criteria Value for FY 2020-21)				প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২২-২৩		
							২০১৮-১৯	২০১৯-২০	অসাধারণ	জতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান			চলতি মানের নিম্নে	
																৯
১	২	৩	৪	৫	৬	৬	৭	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	
<b>জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, শরীয়তপুর জেলা, শরীয়তপুর এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ</b>																
[১] পল্লী ও এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থার নিশ্চিত করণ	৫০	[১.১] পল্লী ও পৌর এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	সংখ্যা	টি	৪০	১৫৬০	২৫৯০	৫০০০	৪৫০০	৪০০০	৩৫০০	৩০০০	১৬৯০	১৬৯০	
		[১.২] পল্লী ও পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপ	[১.২.১] স্থাপিত উৎপাদক নলকূপ	সংখ্যা	টি	৫	০	৩	৪	৩	৩	২	২	-	-	
		[১.৩] পাম্প হাউজ সহ সিকিউরিটি দেয়াল নির্মাণ	[১.৩.১] নির্মিত পাম্প হাউজ ও সিকিউরিটি দেয়াল	সংখ্যা	টি	২	০	৩	২	২	১	১	১	-	-	
		[১.৪] পাইপ লাইন স্থাপন	[১.৪.১] স্থাপনকৃত পাইপ লাইন	সংখ্যা	টি	২	২০	২৫	৪	৩	৩	৩	২	২	-	-
		[১.৫] গ্রামীণ/পৌর এলাকায় উচ্চ জলাধার নির্মাণ	[১.৫.১] নির্মিত উচ্চ জলাধার নির্মাণ	সংখ্যা	টি	৪	০	০	২	২	২	২	১	১	-	-

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি (Calculation method)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারিত ২০২০-২১ (Target /Criteria Value for FY 2020-21)						প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২২-২৩
							২০১৮-১৯	২০১৯-২০	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	
[২]প্রাথমিক বিদ্যালয়ে সুপেয় পানি নিশ্চিত করা	৫	[২.১]প্রাথমিক বিদ্যালয়ে পানির উৎস স্থাপন	[২.১.১]স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	সংখ্যা	টি	৫	০	০	৪৫	৪০	৩৬	৩১	২৭	-	-	
[৩]প্রাথমিক বিদ্যালয়ে স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন	১৫	[৩.১]প্রাথমিক বিদ্যালয়ে ওয়াশ রুম নির্মাণ	[৩.১.১]নির্মিত ওয়াশ রুম নির্মাণ	সংখ্যা	টি	১৫	০	০	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০	-	-	
[৪]পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন	২	[৪.১]পাবলিক টয়লেট নির্মাণ	[৪.১.১]নির্মিত পাবলিক টয়লেট	সংখ্যা	টি	২	১	০	১	১	১	০	০	-	-	



কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	লক্ষ্যমাত্রার মান ২০২০-২১					
						অসংকট (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতিমানের নিচে (Poor)	
[১] দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ	১১	[১.১] সংকট পরিস্থিতিতে কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) বাস্তবায়ন।	[১.১.১] এপিএ'র সকল বৈমাসিক প্রতিবেদন ও রেকর্ডইন্টে প্রকাশিত	সংখ্যা	২	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
		[১.২] সূত্রচার/উত্তম চর্চার বিষয়ে অংশীজনের সঙ্গে মতবিনিময়	[১.২.১] মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	১২	-	-	-	-	-
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাপ্রদীতা/অংশীজনের অবহিতকরণ	[১.৩.১] অভিযোগ প্রতিকার সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-	-
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে সেবাপ্রদীতার অবহিতকরণ	[১.৪.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-	-
		[১.৫] ভগ্ন বাতায়ন হালনাগাদ সংক্রান্ত বৈমাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[১.৫.১] বৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-	-
		[২.১] ই-নথি বাস্তবায়ন	[২.১.১] ই-নথিতে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৮০	৭০	৬০	৫০	-	-
		[২.২] উদ্ভাবনী/ক্ষুদ্র উন্নয়ন উদ্যোগ বাস্তবায়ন	[২.২.১] নূনতম একটি উদ্ভাবনী/ক্ষুদ্র উন্নয়ন উদ্যোগ চালুকৃত	সংখ্যা	২	১৫-২-২১	১৫-৩-২১-১৫-৪-২১	১৫-৫-২১	-	-	-
		[২.৩] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[২.৩.১] প্রত্যেক কর্মচারির জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনসংখ্যা	২	৮০	৭০	৬০	৫০	-	-
[২] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	৮	[২.৩.২] ১০ম শ্রেণি ও তদুর্ধ্ব শ্রেণির কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রশস্ত প্রশিক্ষণ	[২.৩.২] প্রত্যেক কর্মচারির জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনসংখ্যা	২	৫	৪	-	-	-	
		[২.৪] এপিএ বাস্তবায়নে প্রনোদনা প্রদান	[২.৪.১] নূনতম একটি আওতাধীন দপ্তর/একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রনোদনা প্রদানকৃত	সংখ্যা	২	১	-	-	-	-	

[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৬	[৩.১] আর্থিক প্রোগ্রাম পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৩.১.১] প্রোগ্রাম পরিকল্পনা অনুযায়ী প্রোগ্রাম সম্পাদিত	%	১	১০০	১০০	১০০	-
		[৩.২] আর্থিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাস্তবায়ন	[৩.২.১] আর্থিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাস্তবায়ন	%	২	১০০	১০০	১০০	-
		[৩.৩] আর্থিক অর্থায়ন নিশ্চিত করার উন্নয়ন	[৩.৩.১] আর্থিক অর্থায়ন নিশ্চিতকৃত	%	২	১০০	১০০	১০০	১০০
		[৩.৪] আর্থিক অর্থায়ন নিশ্চিত করার উন্নয়ন	[৩.৪.১] আর্থিক অর্থায়ন নিশ্চিতকৃত	তারিখ	১	১০০	১০০	১০০	১০০

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

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

স্বাক্ষরিত:



নির্বাহী প্রকৌশলী  
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর  
শরীয়তপুর জেলা, শরীয়তপুর।

২৩.০৭.২০২০

তারিখ



প্রধান প্রকৌশলী  
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর  
বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।

২৬/০৭/২০২০

তারিখ

সংযোজনী-১

শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

ক্রমিকনং	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১.	কি:মি:	কিলোমিটার
২.	WSP	Water Safety Plan
৩.	JMP	Joint Monitoring Programme
৪.	CBO	Community Based Organization

সংযোজনী- ২

কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	কার্যক্রমের বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	প্রাপ্ত প্রমাণক	প্রমাণকের উপাত্ত সূত্র
১	[১.১]পল্লী ও পৌর এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন [১.২]পল্লী ও পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপ [১.৩]পাম্প হাউজ সহ সিকিউরিটি দেয়াল নির্মাণ [১.৪]পাইপ লাইন স্থাপন [১.৫]গ্রামীণ/পৌর এলাকায় উচ্চ জলাধার নির্মাণ [২.১]প্রাথমিক বিদ্যালয়ে পানির উৎস স্থাপন	[১.১.১]স্থাপিত নলকূপ/ উৎস [১.২.১]স্থাপিত উৎপাদক নলকূপ [১.৩.১]নির্মিত পাম্প হাউজ ও সিকিউরিটি দেয়াল [১.৪.১]স্থাপনকৃত পাইপ লাইন [১.৫.১]নির্মিত উচ্চ জলাধার নির্মাণ [২.১.১]স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতাধীন গ্রামীণ/পৌর এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন আর্সেনিক মুক্তি নিরসন প্রকল্পের আওতাধীন গ্রামীণ এলাকায় উৎপাদক নলকূপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ আর্সেনিক মুক্তি নিরসন প্রকল্পের আওতাধীন গ্রামীণ এলাকায় উৎপাদক নলকূপ এর জন্য পাম্প হাউজ নির্মাণ ৪০ পৌরসভা গ্রোহসেন্টার সমূহে পানি সরবরাহ প্রকল্পের আওতায় পৌর এলাকার জন্য নিরাপদ পানি সরবরাহের লক্ষ্যে পাইপ লাইন স্থাপন আর্সেনিক মুক্তি নিরসন প্রকল্পের আওতায় গ্রামীণ এলাকার জন্য নিরাপদ পানি সরবরাহের লক্ষ্যে উচ্চ জলাধার নির্মাণ প্রাথমিক বিদ্যালয়ে পানির উৎস স্থাপন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, শরীয়তপুর জেলা, শরীয়তপুর জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, শরীয়তপুর জেলা, শরীয়তপুর জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, শরীয়তপুর জেলা, শরীয়তপুর জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, শরীয়তপুর জেলা, শরীয়তপুর জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, শরীয়তপুর জেলা, শরীয়তপুর জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, শরীয়তপুর জেলা, শরীয়তপুর জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, শরীয়তপুর জেলা, শরীয়তপুর	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন
২	[২.১]প্রাথমিক বিদ্যালয়ে পানির উৎস স্থাপন	[২.১.১]স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	প্রাথমিক বিদ্যালয়ে পানির উৎস স্থাপন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, শরীয়তপুর জেলা, শরীয়তপুর	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন
৩	[৩.১]প্রাথমিক বিদ্যালয়ে ওয়াশ রুক নির্মাণ	[৩.১.১]নির্মিত ওয়াশ রুক নির্মাণ	প্রাথমিক বিদ্যালয়ে ওয়াশ রুক নির্মাণ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, শরীয়তপুর জেলা, শরীয়তপুর	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	কার্যক্রমের বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, শরীয়তপুর জেলা, শরীয়তপুর	প্রদত্ত প্রমাণক	প্রমাণকের উপাত্ত সূত্র
8	[8.১]পাবলিক টয়লেট নির্মাণ	[8.১.১]নির্মিত পাবলিক টয়লেট	জাতীয় স্যানিটেশন প্রকল্পের আওতায় গ্রামীণ এলাকায় পাবলিক টয়লেট নির্মাণ		কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন

### সংযোজনী ৩

কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
প্রযোজ্য নয়।					