

১৩  
১৩/০৭/২০  
১৩/০৭/২০



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সুনামগঞ্জ জেলা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

**বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি**

১ জুলাই, ২০২০ – ৩০ জুন, ২০২১

## সূচিপত্র

উপক্রমণিকা

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং প্রধান কার্যাবলি

সেকশন ২: দপ্তর/সংস্থার বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্তফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

সেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্যভিত্তিক কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি

সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ে অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা



## 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-

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সুনামগঞ্জ জেলা

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 :



**জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর সুনামগঞ্জ জেলার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র**  
**(Overview of the Performance of the Sunamganj District, DPHE)**

**সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:**  
**সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ**

সুনামগঞ্জ জেলায় পল্লী ও পৌর এলাকার 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 ৮৭% এবং উন্নত স্যানিটেশন কভারেজ ৭০%। বিগত ০৩ (তিন) অর্থবছরে পল্লী ও পৌর এলাকায় বিভিন্ন ধরনের ৫০০০ টি পানির উৎস স্থাপন এবং ২২ টি কমিউনিটি টয়লেট, ৬৫০০ টি স্বল্প ব্যয়ে টয়লেট নির্মাণ করা হয়েছে ও ১৩ কিঃমিঃ পাইপ লাইন পুনঃস্থাপন করা হয়েছে এবং ০১ টি ট্রিটমেন্ট প্লান্ট এবং একটি ওভারহেড ট্যাংক নির্মাণ করা হয়েছে।

**সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ**

সুনামগঞ্জ জেলার পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হলো এই এলাকাটি মেঘালয়ের পাদদেশে অবস্থিত এবং অত্র জেলার অধিকাংশ উপজেলা হাওর বেষ্টিত এবং দুর্গম। হাওরের মানুষের মধ্যে শিক্ষার অভাব থাকায় তাহারা স্যানিটেশনের বিষয়েই অসতর্ক, তাছাড়া বর্তমানে প্রচলিত তিন রং বিশিষ্ট টয়লেট এখানে টেকসই নয়, হাওরে পানি বৃদ্ধি পেলেই তা ভেঙে পড়ে। এছাড়া বিভিন্ন উপজেলায় আর্সেনিক এবং আয়রণ এর মাত্রাতিরিক্ত উপস্থিতি উদ্বেগের বিষয়। এ জেলা হাওর বেষ্টিত হওয়ায় এখানে হঠাৎ বন্যাতে (Flash flood) আক্রান্ত হয়। এখানে বিদ্যমান পানি ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা সারা বছর কার্যকারিতা রাখা একটি বড় চ্যালেঞ্জ।

**ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা**

১. হাওরের পানি তথা সারফেস ওয়াটার ট্রিটমেন্ট করে পাইপ লাইনের মাধ্যমে সুবিধাভোগীর মাঝে সরবরাহ করা।
২. স্থায়ী কাঠামোর স্বাস্থ্যসম্মত উন্নতমানের হাইজিনিক টয়লেট অধিক হারে স্থাপন করা।
৩. স্বাস্থ্যসম্মত উন্নতমানের ল্যাট্রিনের কভারেজ বৃদ্ধি করা এবং নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শতভাগে উন্নীত করা।

**২০২০ -২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:**

- পল্লী ও পৌর এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন – ৮৪০০ টি
- পাইপ লাইন স্থাপন – ১৮.৩৪৫ কিঃ মিঃ।
- গ্রামীণ এলাকায় পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন-০২ টি।
- স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন – ১০০০ টি
- ইম্প্রুভড ল্যাট্রিন – ২১৫ টি
- পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা- ৮৪০০ টি
- ট্রিটমেন্ট প্লান্ট-০১ টি (আংশিক)
- ডেইন -০৩ কিঃমিঃ



## সেকশন ১

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives), কার্যাবলি (Functions):

১.১ রূপকল্প (Vision): জনগনের জন্য সুপেয় পানি সরবরাহ ও স্বাস্থ্যসম্মত স্যানিটেশনের ব্যবস্থা 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 উদ্দেশ্যসমূহ

১. পল্লী ও পৌর এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা 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 প্রধান কার্যাবলি

- পল্লী এলাকায় ইউনিয়ন পরিষদের সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন কার্যক্রম গ্রহণ ও বাস্তবায়ন;
- শহরাঞ্চলে সিটি কর্পোরেশন/ পৌরসভার সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার অবকাঠামো নির্মাণ, উন্নয়ন, সম্প্রসারণ ও কারিগরি সহায়তা প্রদান; সমগ্র দেশের খাবার পানির গুণগত মান পরীক্ষা, পরিবীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণ;
- আর্সেনিক আক্রান্ত ও অন্যান্য সমস্যাসংকুল এলাকায় (লবণাক্ত, পাথুরে, পাহাড়ি ইত্যাদি) নতুন লাগসই প্রযুক্তি উদ্ভাবনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ;
- ভূ-গর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ নিরাপদ পানির উৎস অনুসন্ধান;
- 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 দেশের সকল এলাকায় পানি সরবরাহ ব্যবস্থায় ওয়াটার সেফটি প্লান (WSP) বাস্তবায়ন।

সেকশন ২

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রকৃত অর্জন*		অধ্যয়ন ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ(Projection)			নির্ধারিত অধ্যয়ন/অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দাপ্তরিকভাবে মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উৎসসূত্র [source(s) of data]
			২০১৮-১৯	২০১৯-২০*		৮	৯	১০		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)
পল্লী অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ	শতকরা হার	৮০	৮৫	৯০	-	-	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সুনামগঞ্জ	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)	
পৌর অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ	শতকরা হার	৫০	৫০	৭০	-	-	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সুনামগঞ্জ	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)	
পল্লী অঞ্চলে বেসিক স্যানিটেশনের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ (ইম্প্রুভড ল্যাট্রিন কভারেজ)	শতকরা হার	৮০(৬০)	৮৫(৬৫)	৯০(৭০)	-	-	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সুনামগঞ্জ	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)	

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

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	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				
						১	২	৩	৪	৫	৬			৭	৮
<b>জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ</b>															
১. পল্লী ও পৌর এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা	৪০	[১.১] গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন [১.২] পৌরএলাকায় উপকৃত্ত ওয়াটার ট্রিকটেক্ট প্রাক্ট নির্মাণ [১.৩] পৌর এলাকায় ড্রেইন নির্মাণ [১.৪] পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস [১.২.১] নির্মিত উপকৃত্ত ওয়াটার ট্রিকটেক্ট প্রাক্ট [১.৩.১] নির্মিত ড্রেইন [১.৪.১] স্থাপনকৃত পাইপ লাইন	সংখ্যা  সংখ্যা  সংখ্যা  কি:মি:	২৫  ১  ১৩	৮৭৭১৯  -  -	৮৯৩৩৬  -  -	৮৪০০	১০১০৭৫	৮৯৮৪৫	৭৮৬১৪	৬৭৩৮৪			
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	১(৬%)	২(৬%)		
								৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
[২] পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন	২৫	[২.১] পল্লী/পৌর এলাকায় স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ব্যাগ্রিন নির্মাণ [২.২] পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ব্যাগ্রিন / ই-সুভড ব্যাগ্রিন নির্মাণ	[২.১.১] নির্মিত স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ব্যাগ্রিন [২.২.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ব্যাগ্রিন	সংখ্যা  সংখ্যা	১৫  ১০	-  -	-	১০০০	৯০০	৮০০	৭০০	৬০০			
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	১(৭%)	২(৬%)		
								৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
[৩] পানির গুণগত মান নিশ্চিতকরণ	১০	[৩.১] পানির গুণগত মান পরীক্ষা/ পরীক্ষা পরিবীক্ষণ	[৩.১.১] পরীক্ষাধারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	সংখ্যা	১০	-	-	৮৪০০	৭৫৬০	৬৭২০	৫৮৮০	৫০৪০			
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	১(৭%)	২(৬%)		
								৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬

\*সাময়িক

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						
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতিমানের নিম্নে (Poor)		
[১] দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ	১১	[২.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) বাস্তবায়ন।	[১.১.১] এপিএ'র সকল ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	সংখ্যা	২	১০০%	৯০%	৮০%	-	-	৬০%	
		[১.২] শূন্যচার/উত্তম চর্চার বিষয়ে অংশীজনদের সঙ্গে মতবিনিময়	[১.২.২] এপিএ টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	১	১২	-	-	-	-	-	-
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাগ্রহীতা/অংশীজনদের অবহিতকরণ	[১.২.১] মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-	-	-
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে সেবাগ্রহীতাদের অবহিতকরণ	[১.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-	-	-
		[১.৫] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[১.৪.২] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	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/ক্ষম উন্নয়ন উদ্যোগ বাস্তবায়ন	[২.২.১] নুনতম একটি উদ্ভাবনী/ক্ষম 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 কর্মচারীর জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনঘণ্টা	২	৮০	৩০	২০	১০	-	-	-
		[২.৪] এপিএ বাস্তবায়নে প্রমোদনা প্রদান	[২.৩.২] ১০ম শ্রেণি ও তদুর্ধ্ব শ্রেণিতে কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রাপ্ত প্রশিক্ষণ	জনঘণ্টা	১	৫	৮	-	-	-	-	-
		[২.৫] এপিএ বাস্তবায়নে প্রমোদনা প্রদান	[২.৪.১] নুনতম একটি আওতাধীন দপ্তর/একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রমোদনা প্রদানকৃত	সংখ্যা	১	১	-	-	-	-	-	-

[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৬	[৩.১] বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৩.১.১] ক্রয় পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রয় সম্পাদিত	%	১	১০০	৯০	৮০	-
		[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি)/বাজেট বাস্তবায়ন	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) /বাজেট বাস্তবায়িত	%	২	১০০	৯০	৮০	-
		[৩.৩] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৫০	৪০	৩০	২৫
		[৩.৪] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উন্নয়ন	[৩.৪.১] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উন্নয়ন অফিসে প্রেরিত	তারিখ	১	১৫-১২-২০	১৪-০১-২১	১৫-২-২১	-

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

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

স্বাক্ষরিত:



নির্বাহী প্রকৌশলী  
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সুনামগঞ্জ জেলা,

26/09/2020

তারিখ



প্রধান প্রকৌশলী  
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

26/09/2020

তারিখ

শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

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

সংযোজনী- ২

কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ 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 [১.২] পৌর এলাকায় ভূগুচ্ছ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ [১.৩] পৌর এলাকায় ডেইন নির্মাণ [১.৪] পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস [১.২.১] নির্মিত ভূগুচ্ছ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট [১.৩.১] নির্মিত ডেইন [১.৪.১] স্থাপনকৃত পাইপ লাইন	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায় গ্রামীণ এলাকায় সুশেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন বিভিন্ন প্রকল্পের আওতাধীন পৌর এলাকায় ভূগুচ্ছ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ বিভিন্ন প্রকল্পের আওতাধীন পৌর এলাকায় ডেইন নির্মাণ বিভিন্ন প্রকল্পের আওতাধীন পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর সুনামগঞ্জ জেলা নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর সুনামগঞ্জ জেলা নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর সুনামগঞ্জ জেলা নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর সুনামগঞ্জ জেলা	মাসিক অগ্রগতির প্রতিবেদন মাসিক অগ্রগতির প্রতিবেদন মাসিক অগ্রগতির প্রতিবেদন মাসিক অগ্রগতির প্রতিবেদন মাসিক অগ্রগতির প্রতিবেদন	
২	[২.১] পল্লী/পৌর এলাকায় স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন নির্মাণ [২.২] পল্লী/ পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন / ইম্প্রুভড ল্যাট্রিন নির্মাণ	[২.১.১] নির্মিত স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন [২.২.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি/ ল্যাট্রিন	পল্লী/পৌর এলাকায় স্যানিটেশন সুবিধা নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে স্বল্প মূল্যের স্যানিটারি ল্যাট্রিন নির্মাণ পল্লী/পৌর এলাকায় স্যানিটেশন সুবিধা নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি/ ল্যাট্রিন / ইম্প্রুভড ল্যাট্রিন নির্মাণ	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর সুনামগঞ্জ জেলা নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর সুনামগঞ্জ জেলা	মাসিক অগ্রগতির প্রতিবেদন মাসিক অগ্রগতির প্রতিবেদন	
৩	[৩.১] পানির গুণগত মান পরীক্ষা/ পরিবীক্ষণ	[৩.১.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	নিরাপদ পানি সরবরাহের উদ্দেশ্যে পানির সব ধরনের উৎসের নমুনা পরীক্ষাগারে পরীক্ষা করা	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর সুনামগঞ্জ জেলা	মাসিক অগ্রগতির প্রতিবেদন	

**সংযোজনী ৩**  
**অন্যমন্ত্রণালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থার নিকট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ**

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