



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, নড়াইল জেলা, নড়াইল

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

**বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি**

জুলাই ১, ২০২০- জুন ৩০, ২০২১

## সূচিপত্র

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, নড়াইল এর কর্ম সম্পাদনের সার্বিক চিত্র

উপক্রমণিকা

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

সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের-চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

সেকশন ৩: কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ(Acronyms)

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি

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

## উপক্রমণিকা (Preamble)

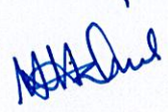
সরকারি দপ্তর/ সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

নির্বাহী প্রকৌশলী, নড়াইল জেলা, নড়াইল।

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা এর মধ্যে ২০২০ সালের জুলাই মাসের ২৩ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তিস্বাক্ষরিত হলো।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন



## জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, নড়াইল জেলার কর্মসম্পাদনেরসার্বিকচিত্র

### (Overview of the Performance of the DPHE, Narail District)

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

#### সাম্প্রতিক বছর সমূহের(৩বছর) প্রধান অর্জন সমূহ

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর (ডিপিএইচই), নড়াইল জেলায় নিরাপদ পানি সরবরাহ এবং স্যানিটেশন সুবিধা প্রদানের মাধ্যমে জনস্বাস্থ্যের উন্নয়নের দায়িত্ব পালন করে আসছে। নড়াইল জেলার পৌর ও পল্লী এলাকায় নিরাপদ পানি ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা নির্মাণ ও ব্যবস্থাপনার দায়িত্ব জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, নড়াইল এর উপর ন্যস্ত। উপজেলা ইউনিট সহকারী প্রকৌশলী/ উপ-সহকারী প্রকৌশলীর কার্যালয়ের মাধ্যমে সুপেয় পানি সরবরাহ ও স্বাস্থ্যসম্মত স্যানিটেশন কার্যক্রম বাস্তবায়ন করা হয়। বর্তমানে পানি সরবরাহ কভারেজ ৬৯.৭৫% এবং স্যানিটেশন কভারেজ ৯৬.৭৩%। বিগত ০৩ (তিন) অর্থ বছরে পল্লী এলাকায় বিভিন্ন ধরনের ১২১০ টি পানির উৎস স্থাপন, ০৮টি পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন, ০৪টি উৎপাদক নলকূপ স্থাপন, কমিউনিটি ল্যাট্রিন নির্মাণ-০৫টি, পাবলিক টয়লেট নির্মাণ-০৫টি ও পৌর এলাকায় ২৫কিঃমিঃ পাইপ লাইন স্থাপন করা হয়েছে।

#### সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জ সমূহ

পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হল বর্তমান গণতান্ত্রিক সরকার ঘোষিত প্রতি ১০ পরিবারের জন্য ১টি করে সরকারি নিরাপদ খাবার পানির উৎস স্থাপন এবং ১০০% (শতভাগ) স্যানিটেশন কভারেজ অর্জন। বর্তমানে নড়াইল জেলায় পানি সরবরাহ কভারেজ ৬৯.৭৫% এবং স্যানিটেশন কভারেজ ৯৬.৭৩%। নড়াইল জেলা বাংলাদেশের দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চলের একটি জেলা। জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাবে দেশের দক্ষিণাঞ্চলে মরু প্রবণতা দেখা দেওয়ায় দিন দিন পানির স্তর নিম্নগামী হচ্ছে। তাই এই জেলায় সুপেয় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা নিশ্চিতকরণ একটি বড় চ্যালেঞ্জ। এই চ্যালেঞ্জ উত্তরণের জন্য প্রয়োজন মানুষের মধ্যে সচেতনতা বৃদ্ধি, পানির উৎস স্থাপনের সাথে সাথে ক্ষুদ্র জনগোষ্ঠীর/এলাকার জন্য মিনি পাইপ লাইন স্থাপন, বিকল্প উৎস হতে পানির ব্যবহার (বৃষ্টির পানি সংরক্ষণ, পুকুরের পানি ব্যবহার উৎসাহ/ পুকুরের পানি খাবারের উপযোগী করা) গ্রোথ সেন্টার গুলিতে মিনি পাইপ লাইন স্থাপন ও পাবলিক টয়লেট/ কমিউনিটি টয়লেট স্থাপন। অন্যদিকে অর্জিত অগ্রগতির স্থায়ীকরণ ও কার্যকারিতা বৃদ্ধিকরণও একটি বড় চ্যালেঞ্জ। যা দপ্তরের জনবলকে যথাযথ প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে দক্ষ জনশক্তিতে রূপান্তর করে সকল কাজ মনিটরিং ও জনগণকে সচেতনতা বৃদ্ধির মাধ্যমে নিশ্চিত করা সম্ভব। তদুপরি পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার সঠিক ব্যবহার নিশ্চিত করণে র ক্ষেত্রে প্রধান অন্তরায় অপ্রতুল জনবল, দক্ষ জনশক্তি ও বাজেট বরাদ্দের অভাব।

#### 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, ভূ-পৃষ্ঠস্থ পানির যথাযথ ব্যবহার এবং সংরক্ষণ, পুকুর খননের মাধ্যমে ভূ-পৃষ্ঠের পানি ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ, দেশের প্রতিটি ইউনিয়নে পাইপ ওয়াটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন। স্বাস্থ্যসম্মত উন্নতমানের ল্যাট্রিনের কভারেজ বৃদ্ধিকরণ এবং নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শত ভাগে উন্নীতকরণ।

#### ২০২০-২১ অর্থ বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জন সমূহ

- পল্লী এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন—১৮৭৮টি
- পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ—৫.০০কিঃমিঃ
- পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন- ২৮টি

## সেকশন ১

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের নড়াইল জেলার রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

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

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission) : সকলের জন্য পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধা বাস্তবায়নের জন্য প্রতিষ্ঠানমূহের এবং কমিউনিটির দক্ষতা বৃদ্ধি করা।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

১.৩.১ জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের নড়াইল জেলার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. পল্লীওপৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা উন্নয়ন।
২. পল্লীওপৌর 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 ব্যবস্থাপনায় উন্নয়ন।

১.৪ কার্যাবলি

- পল্লী এলাকায় ইউনিয়ন পরিষদের সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন কার্যক্রম গ্রহণ ও বাস্তবায়ন ;
- শহরাঞ্চলে পৌরসভার সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার অবকাঠামো নির্মাণ, উন্নয়ন, সম্প্রসারণ ও কারিগরি সহায়তা প্রদান; নড়াইল জেলার খাবার পানির গুণগত মান পরীক্ষা, পরিবীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণ;
- আর্সেনিক আক্রান্ত ও অন্যান্য সমস্যা সংকুল এলাকায় (লবণাক্ত, আর্সেনিক, আয়রন, পানির স্থিতিতল নেমে যাওয়া 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 ও পৌরসভা) 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 জেলার সকল এলাকায় পানি সরবরাহ ব্যবস্থায় ওয়াটার সেফটি প্লান (WSP) বাস্তবায়ন।

**সেকশন ৩**  
**কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ**

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন*		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১ Target/Criteria Value for FY 2016-17				প্রক্ষেপণ ejorP (moitc ২০২১-২২)	প্রক্ষেপণ ejorP (moitc ২০২২-২৩)		
							২০১৮-১৯	২০১৯-২০	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান			চলতি মানের নিম্নে	
<b>জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, নড়াইল জেলা, নড়াইল এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ</b>																
[১] পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা উন্নয়ন	৫০	[১.১] গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	সমষ্টি	সংখ্যা	৩০	৩১১	৪৬৬	১৮৭৮	১৬০০	১৪০০	১২০০	১০০০	৬৭৮	৮০০	
		[১.২] পৌর/গ্রামীণ এলাকায় পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন	[১.২.১] স্থাপিত পরীক্ষামূলক নলকূপ	সমষ্টি	সংখ্যা	০৫	--	০২	২৫	২৫	২০	১৬	১২	১০	১০	
		[১.৩] পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপ এর মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[১.৩.১] স্থাপিত উৎপাদক নলকূপ	সমষ্টি	সংখ্যা	০৫	--	০২	০২	০১	০১	০১	০০	০০		
		[১.৫] পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানিসরবরাহ	[১.৫.১] স্থাপিত পাইপ লাইন	কিঃ মিঃ	কিঃ মিঃ	১০	--	০৩	০৫	০৮	০৮	০৩	০২	০১		

*[Handwritten Signature]*

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১ Target /Criteria Value for FY 2016-17					প্রক্ষেপণ (noic) ২০২১-২২	প্রক্ষেপণ (noic) ২০২২-২৩			
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে					
[২] পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন	২০	[২.১] পল্লী এলাকায় স্বল্পমূল্যের স্যানিটারি ল্যাট্রিন [২.২] কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন	[২.১.১] নির্মিত স্বল্পমূল্যের স্যানিটারি ল্যাট্রিন		সংখ্যা		২০১৮-১৯	২০১৯-২০	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
			[২.২.১] নির্মিত কমিউনিটি ল্যাট্রিন		সংখ্যা				০৪							
			[২.৩] পাবলিক টয়লেট স্থাপন		সংখ্যা											
[৩] পানির গুণগত মান নিশ্চিতকরণ	১০	[৩.১] পানির গুণগত মান পরীক্ষা/পরিবীক্ষণ	[৩.১.১] পরীক্ষাপারে পরীক্ষিত পানির নমুনা		সংখ্যা	২৫	৩১১	৪৬৬	১৫০০	১১০০	৮০০	৬০০	৯০০			

*Handwritten signature*

মাঠ পর্যায়ের আর্থিককৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ ২০২০-২১ (প্রস্তাবিত)

কলাম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কলাম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কলাম-৩ কার্যক্রম (Activities)	কলাম-৪		কলাম-৫ কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	কলাম-৬ লক্ষ্যমাত্রার মান ২০২০-২১					
			কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)		অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতিমানের নিম্নে (Poor)	
[১] দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ	১১	[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) বাস্তবায়ন।	[১.১.১] এপিএ'র সকল ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন ওয়েব সাইটে প্রকাশিত	সংখ্যা	২	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
		[১.২] শুল্কচার/উত্তম চর্চার বিষয়ে অংশীজনের সঙ্গে মতবিনিময়	[১.২.১] এপিএ টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	১	১২	-	-	-	-	-
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাগ্রহীতা /অংশীজনের অবহিতকরণ	[১.৩.১] মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-	-
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে সেবা গ্রহীতাদের অবহিতকরণ	[১.৪.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-	-
		[১.৫] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[১.৫.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	২	৮	৩	৩	-	-	-
		[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	জনঘণ্টা	২	৮০	৩০	২০	১০	-	-





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

স্বাক্ষরিত:



২৩/০৭/২০২০

নির্বাহী প্রকৌশলী  
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর  
নড়াইল জেলা, নড়াইল।

স্থিঃ  
তারিখ



২৩/০৭/২০২০ স্থিঃ

প্রধান প্রকৌশলী  
বাংলাদেশ সরকার  
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর  
কাকরাইল, ঢাকা।

তারিখ

শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)

ক্রমিক নং	শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১.	ডিপিএইচই	ডিপার্টমেন্ট অব পাবলিক হেলথ ইঞ্জিনিয়ারিং
২.	WSP	Water Safety Plan
৩.	ওয়াসা	ওয়াটার সাপ্লাই এন্ড সুর্যারেজ অথরিটি
৪.	কিঃ মিঃ (K.M)	কিলোমিটার
৫.	CBO	কমিউনিটি বেজড অর্গানাইজেশন

*Handwritten signature*

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	
০১	[১.১] গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎসস্থাপন (বিঃদ্রঃ পল্লী অঞ্চলে পানি সরবরাহ প্রকল্প নামক নতুন প্রকল্প সংযোজন)	নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, নড়াইল জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট প্রকল্প দপ্তরে প্রেরণ।		
	[১.২] পৌর/ গ্রামীণএলাকায় পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন	[১.২.১] স্থাপিত পরীক্ষামূলক নলকূপ	সুপেয় পানি প্রাপ্তির লক্ষ্যে পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন।	নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, নড়াইল জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট প্রকল্প দপ্তরে প্রেরণ।		
	[১.৩] পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপ এর মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[১.৩.১] স্থাপিত উৎপাদক নলকূপ	পাইপ লাইনের মাধ্যমে সুপেয় পানি সরবরাহের লক্ষ্যে উৎপাদক নলকূপ স্থাপন।	নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, নড়াইল জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট প্রকল্প দপ্তরে প্রেরণ।		
		[১.৩.২] পুনরুজ্জীবিত উৎপাদক নলকূপ	অকেজো উৎপাদক নলকূপগুলোকে পুনরুজ্জীবিত করা।	নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, নড়াইল জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট প্রকল্প দপ্তরে প্রেরণ।		
		[১.৪] পৌর এলাকায় পাম্পহাউজ নির্মান	[১.৪.১] নির্মিত পাম্পহাউজ	উৎপাদক নলকূপ সমূহকে সুরক্ষিত রাখার লক্ষ্যে পাম্প হাউজ নির্মাণ।	নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, নড়াইল জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট প্রকল্প দপ্তরে প্রেরণ।	
		[১.৫] পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[১.৫.১] স্থাপকৃত পাইপ লাইন	উৎপাদক নলকূপ হতে পাইপ লাইনের মাধ্যমে সুপেয় পানি সরবরাহ করা।	নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, নড়াইল জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট প্রকল্প দপ্তরে প্রেরণ।	
		[২.১] পল্লী এলাকায় স্বল্পমূল্যের স্যানিটারি ল্যাট্রিন	[২.১.১] নির্মিত স্বল্পমূল্যের স্যানিটারি ল্যাট্রিন	পল্লী এলাকায় স্যানিটেশন সুবিধা নিশ্চিত করার লক্ষ্যে স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন (বিঃদ্রঃ জাতীয় স্যানিটেশন প্রকল্প ৩য় পর্যায় নামক নতুন প্রকল্প সংযোজন)	নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, নড়াইল জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট প্রকল্প দপ্তরে প্রেরণ।	
		[২.২] কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন	[২.২.১] নির্মিত কমিউনিটি ল্যাট্রিন	পল্লী এলাকায় স্যানিটেশন সুবিধা নিশ্চিত করার লক্ষ্যে পাবলিক কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন	নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, নড়াইল জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট প্রকল্প দপ্তরে প্রেরণ।	
০২	[২.৩] পাবলিক টয়লেট স্থাপন	[২.৩.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট	পল্লী এলাকায় স্যানিটেশন সুবিধা নিশ্চিত করার লক্ষ্যে পাবলিক টয়লেট ল্যাট্রিন স্থাপন	নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, নড়াইল জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট প্রকল্প দপ্তরে প্রেরণ।		
০৩	[৩.১] পানির গুণগত মান পরীক্ষা/ পর্যবেক্ষণ	[৩.১.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	নিরাপদ পানি সরবরাহের উদ্দেশ্যে পানির সব ধরনের উৎসের নমুনা পরীক্ষাগারে পরীক্ষা করা	নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, নড়াইল জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট প্রকল্প দপ্তরে প্রেরণ।		

*(Handwritten signature)*

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
-	-	-	-	-	-

*Handwritten signature*

