



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রংপুর বিভাগ, রংপুর

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২০ - ৩০ জুন, ২০২১

সূচিপত্র

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রংপুর জেলা, রংপুর এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

উপক্রমণিকা

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

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

সেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, 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

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রংপুর বিভাগ, রংপুর এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
(Overview of the Performance of the DPHE, Rangpur Division, Rangpur)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

সাম্প্রতিক বছর সমূহের (৩বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রংপুর বিভাগ এর অধীনে ৮টি উপজেলার পল্লী অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা ও স্যানিটেশনের উন্নয়ন সাধনে উর্দ্ধতন কর্তৃপক্ষের নির্দেশ অনুযায়ী জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রংপুর বিভাগ জনগনকে সেবা প্রদান করে চলেছে। প্রায় প্রতি বছর নদী ভাংগন, বন্যা, খরা সহ বিভিন্ন প্রাকৃতিক দুর্যোগ মুহুর্তে প্রশাসনের সাথে সমন্বয় করে দুর্যোগ মোকাবিলায় জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রংপুর বিভাগ সদা নিয়োজিত। এ ছাড়া রংপুর জেলার ৩টি পৌরসভা (হারাগাছ, গীরগঞ্জ ও বদরগঞ্জ) ও রংপুর সিটি কর্পোরেশন এলাকায় নিরাপদ পানি ও স্যানিটেশন উন্নয়নে কাজ করে যাচ্ছে। বিগত ৩ বছরে রংপুর জেলার পল্লী ও সিটি কর্পোরেশন এলাকায় বিভিন্ন প্রকার পানির উৎস- ৪৫০০ টি, পৌর ও সিটি এলাকায় ২১টি পরীক্ষামূলক নলকূপসহ ২১টি উৎপাদক নলকূপ স্থাপন সম্পন্ন, ২১টি পাম্পঘর নির্মাণ সমাপ্ত এবং ১১৮কি:মি: পানির লাইন স্থাপন এবং ২০কি:মি: পুন:স্থাপন কাজ সমাপ্ত হয়েছে। এছাড়া ৩৫০ঘনমিটার/ঘন্টা ক্ষমতাসম্পন্ন ১টি আয়রন রিমুভাল প্লান্ট নির্মাণ ও ফাংশনাল বিল্ডিং ১টি নির্মাণ, আর.সি.সি পাইপ ডেন ১২৫০মিঃ নির্মাণ সম্পন্ন হয়েছে। পল্লী এলাকায় ২০০০টি স্বল্পমূল্যের স্যানিটারী ল্যাট্রিন ও ১৩টি পাবলিক টয়লেট নির্মাণ ও ২৫টি কমিউনিটি ল্যাট্রিন নির্মাণ সম্পন্ন হয়েছে। পল্লী এলাকায় ২টি পুকুর পুন:খননের কাজ চলমান। পৌর এলাকায় ১০কি:মি: আর.সি.সি ডেন নির্মাণ চলমান। সিটি এলাকায় পানি সরবরাহের গৃহ সংযোগ ২০০০টি স্থাপন সমাপ্ত হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

রংপুর জেলা দেশের উত্তরাঞ্চলের একটি জেলা। জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাবে দেশের উত্তরাঞ্চলের মরু প্রবণতা দেখা দেয়ায় ভূগর্ভস্থ পানির স্তর দিনে দিনে নীচে নেমে যাচ্ছে। তাই এ জেলায় সুপেয় পানি সরবরাহ নিশ্চিতকরন একটি বড় চ্যালেঞ্জ। এছাড়া পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হলো চাহিদার তুলনায় প্রাপ্য বরাদ্দের স্বল্পতা। এর সঙ্গে যুক্ত হয়েছে আর্সেনিক ও আয়রন সমস্যা। স্থায়ীতরীল স্যানিটেশন প্রযুক্তির অভাবে বন্যাদুর্গত এলাকায় স্যানিটেশনের সমস্যা এখনও প্রকট। এ জেলায় ১টি পৌরসভায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ লাইন স্থাপন কাজ হাতে নেয়া হলে ও অপর ২টি পৌরসভায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ ব্যবস্থা স্থাপন অত্যন্ত জরুরী।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নতির জন্য বেশ কিছু ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা রয়েছে। যেমন- প্রতি ৫০জনের জন্য একটি পানির উৎস স্থাপন, ভূপৃষ্ঠস্থ পানির যথাযথ ব্যবহার এবং সংরক্ষন, পুকুর খননের মাধ্যমে ভূ-পৃষ্ঠের পানি ব্যবহার বৃদ্ধিকরন। জেলার প্রতিটি ইউনিয়নে তথা আর্সেনিক আক্রান্ত এলাকায় পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন, স্বাস্থ্যসম্মত ল্যাট্রিনের কভারেজ বৃদ্ধিকরন এবং নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শতভাগে উন্নীতকরন।

২০২০-২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহঃ

- পল্লী এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন - ৩৭৮৩ টি
- গ্রামীণ ও পৌর এলাকায় পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন- ১টি
- পৌর এলাকায় আরসিসি ডেন নির্মাণ - ৫কি:মি:
- পানির গুনগতমান পরীক্ষা - ৩৭৮৩ টি

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, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রংপুর বিভাগ, রংপুর

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

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের রংপুর বিভাগ, রংপুর এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য(Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

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 বৃদ্ধিকরণ।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

১.৩.১ জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের রংপুর বিভাগ, রংপুর এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা।
২. পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন।
৩. পানির গুণগত মান পরীক্ষা।

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহঃ

১. দাপ্তরিক কর্মকান্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ।
২. কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি।
৩. আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।

১.৪ কার্যাবলি (Functions):

- 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;
- পানিসরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণে দক্ষতা উন্নয়নের লক্ষ্যে স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠান সমূহকে ইউনিয়ন রেশন কারিগরি সহায়তা প্রদান।

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

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রকৃত		শতকরা ২০১০-১১	প্রক্ষেপণ (Projection)		নির্ধারিত শতকরা অর্জনের ক্ষেত্রে কোনভাবে বাস্তবায়ন করা হয়েছে/বিভাগ/ সংস্থা সমূহের নাম	উৎসসূত্র (Source of Data)
			২০১০-১১	২০১১-১২		২০১১-১২	২০১২-১৩		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
পল্লী অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ	শতকরা হার	৮৮	৯০	৯২	৯৩	৯৪	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রংপুর বিভাগ, রংপুর।	JMP Report 2014,2015 এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)
গৌর অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ	শতকরা হার	৮১	৮২	৮৫	৮৬	৮৯	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রংপুর বিভাগ, রংপুর।	JMP Report 2014,2015 এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)
পল্লী অঞ্চলে বেসিক স্যানিটেশনের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ (ইমপুত ল্যাট্রিন কভারেজ)	শতকরা হার	৭৯.৬৯	৮৯.৯২	৯২	৯৩	৯৪	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রংপুর বিভাগ, রংপুর।	JMP Report 2014,2015 এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)
গৌর অঞ্চলে বেসিক স্যানিটেশনের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ (ইমপুত ল্যাট্রিন কভারেজ)	শতকরা হার	৭৫.২৩	৭৬.৩৪	৮০	৮৫	৯০	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রংপুর বিভাগ, রংপুর।	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 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 (Project on) ২০২১-২২	প্রক্ষেপণ (Project on) ২০২২-২২
							২০১৮-১৯	২০১৯-২০	অর্জন	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	২০		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
১) পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানির সরবরাহ ব্যবস্থা করা।															
(১) পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানির সরবরাহ ব্যবস্থা করা।	৬৫	(১.১) গ্রামীন এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন।	(১.১.১) স্থাপিত নলকূপ/উৎস	সমষ্টি	সংখ্যা	৫৫	১২৬১	৩২৭২	৩৭৮৩	৩০২৭	২৬৪৮	২২৭০	২২৭০	৪৫০০	৬০০০
		(১.২) গ্রামীন ও পৌর এলাকায় পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন	(১.২.১) স্থাপিত পরীক্ষামূলক নলকূপ	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৬	-	১(১০০%)	১(১০%)	১(১০%)	১(৬০%)			
(৩) পানির গুনগত মান পরীক্ষা।	১০	(২.১) পৌর এলাকায় আরসিসি ড্রেন নির্মাণ	(২.১.১) পৌর এলাকায় আরসিসি ড্রেন নির্মাণ	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৫	৫	৫কিমি	৪.৫	৩.৫	৩	৩	৪৫০০	৬০০০
		(৩.১) পানির গুনগতমান পরীক্ষা/পরিবীক্ষণ	(৩.১.১) পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	১২৬১	৩২৭২	৩৭৮৩	৩০২৭	২৬৪৮	২২৭০	২২৭০	৪৫০০	৬০০০

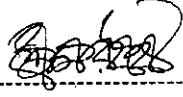
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	লক্ষ্যমাত্রার মান ২০২০-২১				
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতিমানের নিচে (Poor)
[১] দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ	১১	[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) বাস্তবায়ন।	[১.১.১] এপিএ'র সকল বৈমাসিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	সংখ্যা	২	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
		[১.২] শূন্যচার/উত্তম চর্চার বিষয়ে অংশীজনের সঙ্গে মতবিনিময়	[১.২.১] এপিএ টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	১	১২	-	-	-	-
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাপ্রার্থীতা/অংশীজনের অবহিতকরণ	[১.৩.১] মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে সেবাপ্রার্থীতার অবহিতকরণ	[১.৪.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-
		[১.৫] তথ্য বাতায়ন স্থানগাদ সংক্রান্ত বৈমাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[১.৫.১] বৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-
		[১.৬] ই-নথি বাস্তবায়ন	[১.৬.১] ই-নথিতে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৮০	৭০	৬০	৫০	-
		[১.৭] উদ্ভাবনী/ক্ষুদ্র উন্নয়ন উদ্যোগ বাস্তবায়ন	[১.৭.১] নূনতম একটি উদ্ভাবনী/ক্ষুদ্র উন্নয়ন উদ্যোগ চালুকৃত	সংখ্যা	২	১৫-২-২১	১৫-৩-২১	১৫-৪-২১	১৫-৫-২১	-
		[১.৮] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[১.৮.১] প্রত্যেক কর্মচারির জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনঘণ্টা	২	৮০	৩০	২০	১০	-
[২] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	৭	[২.৩] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[২.৩.১] ১০ম শ্রেণি ও তদুর্ধ্ব শ্রেণিতে কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রদত্ত প্রশিক্ষণ	জনঘণ্টা	১	৫	৪	-	-	
		[২.৪] এপিএ বাস্তবায়নে প্রমোদনা প্রদান	[২.৪.১] নূনতম 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	১৯	০৭	-
		[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি)/বাজেট বাস্তবায়ন	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাজেট বাস্তবায়িত	%	২	১০০	১৯	০৭	-
		[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 অফিসে প্রেরণ	[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, রংপুর জেলা, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

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

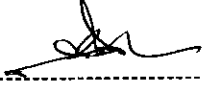
স্বাক্ষরিত:



নির্বাহী প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
রংপুর জেলা, রংপুর।

২৩/০৭/২০২০

তারিখ



প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
ঢাকা

২৩/৭/২০২০

তারিখ

সংযোজনী-১

শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)

ক্রমিক নং	শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১.	ডিপিএইচই	ডিপার্টমেন্ট অব পাবলিক হেলথ ইঞ্জিনিয়ারিং
২.	WSP	Water Safety Plan

সংযোজনী- ২
কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ

ক্রমঃ	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	কার্যক্রমের বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিকাংশ, শাখা	প্রদত্ত প্রমাণক	প্রমাণকের উপাত্ত সূত্র
১	(১.১) গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/উৎস স্থাপন	(১.১.১) স্থাপিত নলকূপ/উৎস স্থাপন	গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/উৎস স্থাপন (বিঃদ্রঃ পল্লী অঞ্চলে পানি সরবরাহ প্রকল্প নামক নতুন প্রকল্প সংযোজন)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রংপুর জেলা, রংপুর	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/ হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন
২	(১.২) গ্রামীণ ও পৌর এলাকায় পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন	(১.২.১) স্থাপিত পরীক্ষামূলক নলকূপ	সুপেয় পানি প্রাপ্তির লক্ষ্যে পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রংপুর জেলা, রংপুর	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/ হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন
৩	(২.১) পৌর এলাকায় আরসিসি ড্রেন নির্মাণ	(২.১.১) পৌর এলাকায় আরসিসি ড্রেন নির্মাণ	পৌর এলাকায় স্যানিটেশন সুবিধা নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে আরসিসি ড্রেন নির্মাণ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রংপুর জেলা, রংপুর	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/ হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন
৪	(৩.১) পানির গুনগতমান পরীক্ষা/পরিরীক্ষণ	(৩.১.১) পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	নিরাপদ পানি সরবরাহের উদ্দেশ্যে পানির সব ধরনের উৎসের পানির নমুনা পরীক্ষাগারে পরীক্ষা করা	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রংপুর জেলা, রংপুর	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/ হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন

সংযোজনী ৩
কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে ষাঠ 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
ভূমি মন্ত্রণালয়	ভূমি অধিগ্রহণ	নির্মিত অবকাঠামো	নীতিগত অনুমোদন	নীতিগত অনুমোদন কর্তৃপক্ষ	উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন