



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

জনসাম্য 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 লক্ষ্যয়াত্রাসমূহ

সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি

সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যয়াত্রা 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

নির্বাচী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রংপুর বিভাগ এর অধীনে ৮টি উপজেলার পক্ষী অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা ও স্যানিটেশনের উন্নয়ন সাধনে উর্ক্ষন কর্তৃপক্ষের নির্দেশে অনুযায়ী জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রংপুর বিভাগ জনগনকে সেবা প্রদান করে চলেছে। প্রায় প্রতি বছর নদী ভাঁগন, বন্যা, খরা সহ বিভিন্ন প্রাকৃতিক দুর্ঘোগ মুহর্তে প্রশাসনের সাথে সমন্বয় করে দুর্ঘোগ মোকাবিলায় জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রংপুর বিভাগ সদা নিয়োজিত। এ ছাড়া রংপুর জেলার ৩টি পৌরসভা (হারাগাছ, শীরগঞ্জ ও বদরগঞ্জ) ও রংপুর সিটি কর্পোরেশন এলাকায় নিরাপদ পানি ও স্যানিটেশন উন্নয়নে কাজ করে যাচ্ছে। বিগত ৩ বছরে রংপুর জেলার পক্ষী ও সিটি কর্পোরেশন এলাকায় বিভিন্ন প্রকার পানির উৎস- ৪৫০০ টি, পৌর ও সিটি এলাকায় ২১টি পরীক্ষামূলক নলকুপসহ ২১টি উৎপাদক নলকুপ স্থাপন সম্পর্ক, ২১টি পাম্পঘর নির্মাণ সমাপ্ত এবং ১১৮কি.মি: পানির লাইন স্থাপন এবং ২০কি.মি: পুনঃস্থাপন কাজ সমাপ্ত হয়েছে। এছাড়া ৩৫০ঘণমিটার/ঘণ্টা ক্ষমতাসম্পর্ক ১টি আয়রন রিমুডাল প্লান্ট নির্মাণ ও ফাংশনাল বিল্ডিং ১টি নির্মাণ, আর.সি.সি পাইপ ড্রেন ১২৫০মি² নির্মাণ সম্পর্ক হয়েছে। পক্ষী এলাকায় ২০০০টি স্বল্পমূল্যের স্যানিটারী ল্যাট্রিন ও ১৩টি পাবলিক টয়লেট নির্মাণ ও ২৫টি কমিউনিটি ল্যাট্রিন নির্মাণ সম্পর্ক হয়েছে। পক্ষী এলাকায় ২টি পুরুর পুনঃখননের কাজ চলমান। পৌর এলাকায় ১০কি.মি: আর.সি.সি ড্রেন 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 তর দিনে দিনে নীচে নেমে যাচ্ছে। তাই এ জেলায় সুপেয় পানি সরবরাহ নিশ্চিতকরণ একটি বড় চ্যালেঞ্জ। এছাড়া পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হলো চাহিদার তুলনায় প্রাপ্য বরাদের স্বল্পতা। এর সঙ্গে যুক্ত হয়েছে আর্সেনিক ও আয়রন সমস্যা। স্থায়ীভাবে 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, পুরুর খননের মাধ্যমে ভূ-পৃষ্ঠের পানি ব্যবহার বৃক্ষিকরণ। জেলার প্রতিটি ইউনিয়নে তথা আর্সেনিক আক্রান্ত এলাকায় পাইপলিং ওয়াটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন, স্বাস্থ্যসম্মত ল্যাট্রিনের কভারেজ বৃক্ষিকরণ এবং নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শতভাগে উন্নীতকরণ।

২০২০-২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- পক্ষী এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন - ৩৭৮৩ টি
- গ্রামীন ও পৌর এলাকায় পরীক্ষামূলক নলকুপ স্থাপন- ১টি
- পৌর এলাকায় আরসিসি ড্রেন নির্মাণ - ৫কি.মি:
- পানির গুণগতমান পরীক্ষা - ৩৭৮৩ টি

উপক্রমণিকা (Preamble)

সরকারি দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকরণ 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 স্বাস্থ্যসম্যত 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 গ্রোর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা।
২. পল্লী ও গ্রোর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন।
৩. পানির গুণগত মান পরীক্ষা।

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 (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 সচলনশৈলী (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রতি		প্রকল্প		নির্মাণিত লক্ষণাব্যাপ্ত অর্জনের লেবেল লাইসেন্সের দারিদ্র্যবিতাপ্তি সংস্থা সমূহের নাম	উৎসস্বীকৃত (Source of Data)
			২০১৮-১৯	২০১৯-২০	২০২০-২১	২০২১-২২	২০২২-২৩	
গভীর অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ	শতকরা হার	৮৬	৯০	৯২	৯৩	৯৪	JMP Report 2014-2015 এবং ৭ম পঞ্জবার্ষিক পরিবেক্ষনা (২০১৫-২০২০)
গোর অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ	শতকরা হার	৮১	৮২	৮৫	৮৭	৮৯	JMP Report 2014-2015 এবং ৭ম পঞ্জবার্ষিক পরিবেক্ষনা (২০১৫-২০২০)
গভীর অঞ্চলে বেসিক স্যানিটেশনের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ ইমপ্রুভ ল্যাটিন কভারেজ	শতকরা হার	৭৯.৫৯	৮১.৯২	৮২	৮৩	৮৪	JMP Report 2014-2015 এবং ৭ম পঞ্জবার্ষিক পরিবেক্ষনা (২০১৫-২০২০)
গোর অঞ্চলে বেসিক স্যানিটেশনের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ ইমপ্রুভ ল্যাটিন কভারেজ	শতকরা হার	৭৫.২৩	৭৬.৩৪	৭৮	৮১	৮০	JMP Report 2014-2015 এবং ৭ম পঞ্জবার্ষিক পরিবেক্ষনা (২০১৫-২০২০)

সেকশন ৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

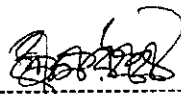
কৌশলগত উদ্দেশ্য উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	গুরুত্বপূর্ণ পর্যবেক্ষণ (Calculation method)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রযুক্তি অর্জন (Target/Criteria Value for FY 2020-21)	প্রযোজন (Project on) ২০২২-২৩	প্রযোজন (Project on) ২০২৩-২৪	
১	২	১	১	১	১০০%	১০০%	১০০%	
অন্তর্বর্তু উকো-কোড পরিষেবা ক্ষেত্রে কো-কোড উভয়ের পথ								
(১) পর্যী ও প্রোৱ এলাকার সৃষ্টিৰ পারি সুব্যবহী ব্যবস্থা কৰা।	(১.১) গ্রামীণ এলাকার সৃষ্টিৰ পারিবহন নলকৃত/ উৎস স্থাপন।	(১.১.১) গ্রামীণ নলকৃত/উৎস	সমষ্টি সংখ্যা	৫৫	১২৬১	৩২৭২	৩৭৮৭	২২৭০
৬৫	(১.২) গ্রামীণ ও পৌর এলাকাকৰ পরিষেবাক নলকৃত স্থাপন	(১.২.১) স্থাপিত পরিষেবাক নলকৃত নলকৃত	সমষ্টি সংখ্যা	৫	৬	-	১(১০০%)	১(১০০%)
(২) পৌর এলাকার আৱাসি ডেন নিৰ্মাণ এলাকাক আৱাসি ডেন নিৰ্মাণ	(২.১) পৌর এলাকার আৱাসি ডেন নিৰ্মাণ এলাকাক আৱাসি ডেন নিৰ্মাণ	(২.১.১) পৌর আৱাসি ডেন নিৰ্মাণ	সমষ্টি সংখ্যা	৫	৫	৫	৫	৫
(৩) পর্যানৰ গুণগত মান পৰিষ্কাৰ।	(৩.১) পৌর গুণগতমান পৰিষ্কাৰ/পৰিষ্কাৰণ	(৩.১.১) পৌরীকৰণৰ গুণগত পৰিষ্কাৰ নমুনা	সমষ্টি সংখ্যা	১০	১২৬১	৩২৭২	৩৭৮৭	২২৭০
								৬০০

কর্মসূচি পরামর্শ সম্মিলন মান ২০২৩-২৪								
কৌশলগত উদ্দেশ্য মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূচিন মুচ্চ (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসূচিন মান সচকের মান (Weight of Performance Indicator)	কর্মসূচিন মান সচকের মান (Weight of Performance Indicator)			
					অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)
১.১	কৌশলগত উদ্দেশ্য মান (Weight of Strategic Objectives)	১.১.১] বার্ষিক কর্মসূচিন চূড়ি (পেসি) বাস্তবায়ন।	[১.১.১] এপিএ সকল প্রযোজন প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	১০০%	১০০%	৮০%	৭০%	৬০%
১.২	কৌশলগত উদ্দেশ্য মান (Weight of Strategic Objectives)	১.২.১] শুঙ্খাদার উভয় চর্টার বিষয় অঙ্গীকৃতিপ্রদর্শনের সঙ্গে রক্তবিনিয়ব প্রতিবেদন প্রকাশিত	[১.২.১] এপিএ টিভিন মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	১০০%	১০০%	৮০%	৭০%	৬০%
১.৩	কৌশলগত উদ্দেশ্য মান (Weight of Strategic Objectives)	১.৩.১] অভিযোগ প্রতিক্রিয়া বিষয়ে সেবাগ্রহীতা অংংক্ষণের অবাহিতকরণ সেবাগ্রহীতার অবাহিতকরণ সভা আয়োজিত	[১.৩.১] অভিযোগ প্রতিক্রিয়া বিষয়ে সেবাগ্রহীতা অংংক্ষণের অবাহিতকরণ সভা আয়োজিত	১০০%	১০০%	৮০%	৭০%	৬০%
১.৪	কৌশলগত উদ্দেশ্য মান (Weight of Strategic Objectives)	১.৪.১] প্রক্রিয়া প্রতিক্রিয়া বিষয়ে সেবাগ্রহীতার অবাহিতকরণ সেবাগ্রহীতার অবাহিতকরণ	[১.৪.১] অভিযোগ প্রতিক্রিয়া বিষয়ে সেবাগ্রহীতা অবাহিতকরণ সভা আয়োজিত	১০০%	১০০%	৮০%	৭০%	৬০%
১.৫	কৌশলগত উদ্দেশ্য মান (Weight of Strategic Objectives)	১.৫.১] নেট নিষ্পত্তি নেট নিষ্পত্তি	[১.৫.১] নেট নিষ্পত্তি প্রতিবেদন প্রেরিত	১০০%	১০০%	৮০%	৭০%	৬০%
১.৬	কৌশলগত উদ্দেশ্য মান (Weight of Strategic Objectives)	১.৬.১] ই-নথিয়ে নথি নিষ্পত্তি	[১.৬.১] ই-নথিয়ে নথি নিষ্পত্তি	১০০%	১০০%	৮০%	৭০%	৬০%
১.৭	কৌশলগত উদ্দেশ্য মান (Weight of Strategic Objectives)	১.৭.১] নৃনত্ব একটি উৎকর্ষী/ফুরু উৎসব উদ্বোধন চালুকৃত	[১.৭.১] নৃনত্ব একটি উৎকর্ষী/ফুরু উৎসব উদ্বোধন চালুকৃত	১০০%	১০০%	৮০%	৭০%	৬০%
১.৮	কৌশলগত উদ্দেশ্য মান (Weight of Strategic Objectives)	১.৮.১] কর্মচারীর জন প্রশিক্ষণ অযোজিত	[১.৮.১] কর্মচারীর জন প্রশিক্ষণ অযোজিত	১০০%	১০০%	৮০%	৭০%	৬০%
১.৯	কৌশলগত উদ্দেশ্য মান (Weight of Strategic Objectives)	১.৯.১] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান প্রতিক্রিয়াকে এক্ষেত্রে প্রদত্ত প্রশিক্ষণ	[১.৯.১] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান প্রতিক্রিয়াকে এক্ষেত্রে প্রদত্ত প্রশিক্ষণ	১০০%	১০০%	৮০%	৭০%	৬০%
১.১০	কৌশলগত উদ্দেশ্য মান (Weight of Strategic Objectives)	১.১০.১] এপিএ বাস্তবায়নে প্রযোজন প্রদান একজন কর্মচারীর প্রযোজন প্রদান প্রযোজন প্রদান কর্মসূচিন মান বৃদ্ধি	[১.১০.১] এপিএ বাস্তবায়নে প্রযোজন প্রদান একজন কর্মচারীর প্রযোজন প্রদান প্রযোজন প্রদান কর্মসূচিন মান বৃদ্ধি	১০০%	১০০%	৮০%	৭০%	৬০%

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

স্বাক্ষরিত:

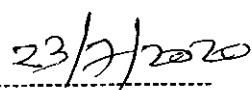


২৩/০৭/২০২০

নির্বাহী প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
রংপুর জেলা, রংপুর।

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 সতর্কতা ব্যবস্থার কার্যব্যবস্থা এবং পরিমাণ পর্যাতি-এর বিবরণ।

ক্রঃনং	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সতর্ক	কার্যক্রমের বিবরণ	ব্যক্তিগতভাবে অনুমতিভাগ, অধিশাখা, শাখা	প্রদত্ত প্রয়োগক	প্রয়োজনকের উপর সূচী
১	(১.১) গ্রাহিন এলাকায় সুপ্রে পানির জন্য নলকূপ/ভঙ্গস হাপন	(১.১.১) স্থাপিত পরিষেবা সংস্থার জন্মস্থ প্রকৌশল অধিদপ্তর, রংপুর জেলা, রংপুর নামক নতুন পক্ষস সংযোজন।	গ্রাহিন এলাকায় সুপ্রে পানির জন্য নলকূপ/ভঙ্গস হাপন (বিষয়ও প্রতীক্ষা পথে সরবরাহ প্রক্রিয়া নামক নতুন পক্ষস সংযোজন)	জন্মস্থ প্রকৌশল অধিদপ্তর, রংপুর জেলা, রংপুর	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/ ইতাত্ত্ব সার্টিফিকেট	প্রক্রিয়ার অগ্রগতি প্রতিবেদন
২	(১.২) গ্রাহিন ও প্রোব এলাকায় পর্যবেক্ষণক নলকূপ স্থাপন	(১.২.১) স্থাপিত পরিষেবা সংস্থার নলকূপ	সুপ্রে পানি প্রাপ্তির লক্ষ্যে পরিষেবায় নলকূপ স্থাপন	জন্মস্থ প্রকৌশল অধিদপ্তর, রংপুর জেলা, রংপুর	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/ ইতাত্ত্ব সার্টিফিকেট	প্রক্রিয়ার অগ্রগতি প্রতিবেদন
৩	(২.১) পৌর এলাকায় আরমিসি ডেন নির্মান	(২.১.১) পৌর এলাকায় আরমিসি ডেন নির্মান	পৌর এলাকায় স্যানিটেশন সুবিধা নির্মিতকরণের জন্মস্থ আরমিসি ডেন নির্মান	জন্মস্থ প্রকৌশল অধিদপ্তর, রংপুর জেলা, রংপুর	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/ ইতাত্ত্ব সার্টিফিকেট	প্রক্রিয়ার অগ্রগতি প্রতিবেদন
৪	(৩.১) পানির পুনৰ্গত্যন পরিষেবা/পরিষেবাক	(৩.১.১) পরিষেবাগ্রামে পরিষেবা পানির নমুনা	নিরাপদ পানি সরবরাহের উদ্দেশ্যে পানির সব ধরনের উৎসের পানির নমুনা পরিষেবাগ্রামে পরিষেবা করা	জন্মস্থ প্রকৌশল অধিদপ্তর, রংপুর জেলা, রংপুর	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/ ইতাত্ত্ব সার্টিফিকেট	প্রক্রিয়ার অগ্রগতি প্রতিবেদন

সংযোজনী ৩
কর্মসম্পাদন লক্ষ্যদূর্বল অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভব প্রভাব
ভূমি ব্যবস্থালয়	ভূমি অধিগ্রহণ	নির্বিত অবকাঠামো	নির্ণিত অনুমোদন কর্তৃপক্ষ	উক্তয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন