



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মেহেরপুর জেলা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৯- জুন ৩০, ২০২০

সূচিপত্র

উপক্রমণিকা

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, হবিগঞ্জ জেলার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

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

সেকশন ২: কর্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি

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

৪

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-

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মেহেরপুর জেলার নির্বাহী প্রকৌশলী

এবং

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের প্রধান প্রকৌশলী - এর মধ্যে ২০১৯ সালের জুন মাসের ২০ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন :



জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর মেহেরপুর এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

(Overview of the Performance of the Meharpur District, DPHE)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

১৯৭১ সালে বাংলাদেশের স্বাধীনতা লাভের পরে সরকার প্রথমেই ধ্বংসপ্রাপ্ত পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন পদ্ধতিগুলো পূর্ণবাসনে গুরুত্ব আরোপ এবং তৎপরবর্তীতে নতুন অবকাঠামো স্থাপন শুরু করে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের (ডিপিএইচই) মাধ্যমে, এরই ধারাবাহিকতায় মেহেরপুর জেলার বিভিন্ন উপজেলায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা উন্নয়নের জন্য জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর কাজ করিয়া আসিতেছে। বিগত তিনি অর্থ বৎসরে মেহেরপুর জেলার বিভিন্ন উপজেলায় নিরাপদ পানি সরবরাহের জন্য ৩৬০৭ টি গভীর নলকূপ স্থাপন ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা উন্নয়নের জন্য ২১০০টি স্যানিটারী ল্যাট্রিন, ১৩টি কমিউনিটি টয়লেট, ৩টি পাবলিক টয়লেট স্থাপনের ব্যবস্থা করা হয়। তাছাড়া মেহেরপুর পৌরসভায় ৭টি উৎপাদক নলকূপ স্থাপন ৫০ কিলোমিটার পাইপ লাইন স্থাপন ও দুইটি ভূ-পৃষ্ঠস্থ পানি শোধনাগারের নির্মাণ কাজ করা হয়।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হল অর্জিত অগ্রগতির স্বায়ীকরণ ও কার্যকারিতা বৃদ্ধিকরণ। এই চ্যালেঞ্জ উত্তরণের জন্য জনসাধারণকে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা স্বায়ী কার্যকরী ও দীর্ঘস্থায়ী করার জন্য প্রয়োজনীয় প্রশিক্ষণ উদ্বৃদ্ধ করন প্রয়োজন। তাছাড়া এই অঞ্চলের অগভীর নলকূপ গুলো আসেনিক দূষন হওয়ায় ফলে নিরাপদ পানি ব্যবস্থা চালু রাখার লক্ষ্যে গভীর নলকূপ স্থাপন একমাত্র কার্যকরী ব্যবস্থা।

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 শতভাগে উন্নীতকরণ। তাছাড়া নিয়মিত মনিটরিং ও রক্ষনাবেক্ষনের ব্যবস্থা নিশ্চিত করন।



২০১৯-২০ অর্থবছরের সন্তান্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- গ্রামীণ এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন - ৩৭৬১ টি
- অবজারভেশন নলকূপ স্থাপন - ৬টি
- পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপ ও পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন - ০৩ টি
- পাইপ লাইন স্থাপন - ৩৫ কিঃ মিঃ
- পাম্প হাউজ নির্মাণ - ০৩টি
- পাম্প প্রকিউরমেন্ট এন্ড ইলেক্ট্রিফিকেশন - ০৩টি
- দুইটি ভূ-পৃষ্ঠস্থ পানি শোধনাগার নির্মাণ কাজ ০১টি (৩০%), ০১টি (৫%)
- উচ্চ জলাধার নির্মাণ ০২টি (৫০%)।
- দুইটি ভূ-গর্ভস্থ পানি শোধনাগার নির্মাণ কাজ ০১টি (৫০%), ০১টি (২০%)
- পাবলিক টয়লেট নির্মাণ - ০৮ টি
- কমিউনিটি টয়লেট নির্মাণ - ০৮ টি

৪

সেকশন ১

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

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

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission) : সকলের জন্য পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধা নিশ্চিত করার জন্য প্রকল্প গ্রহণ বাস্তবায়ন রক্ষণাবেক্ষণের সঠিক সুবিধাদি এসকল এবং বৃদ্ধি দক্ষতা কমিউনিটির এবং প্রতিষ্ঠানসমূহের সরকার স্বানীয় নিমিত্তে নিশ্চিতকরণ।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

১.৩.১ জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মেহেরপুর জেলা এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

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

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহঃ

১. দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন
২. দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন।
৩. তথ্য অধিকার ও স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন।
৪. কার্যপদ্ধতি ও সেবার মানোন্নয়ন
৫. কর্ম পরিবেশ উন্নয়ন।
৬. আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।

১.৪ কার্যাবলি

- পল্লী এলাকায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন কার্যক্রম গ্রহণ ও বাস্তবায়ন ;
- পৌর এলাকায় পৌরসভার সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার অবকাঠামো নির্মাণ, উন্নয়ন, সম্প্রসারণ ও কারিগরি সহায়তা প্রদান ;
- আর্সেনিক আক্রান্ত ও অন্যান্য সমস্যাসংকুল এলাকায় (সমুদ্র উপকূল, পাথুরে, পাহাড়ি ইত্যাদি) নতুন লাগসই প্রযুক্তি উন্নাবনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ ;
- পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণে দক্ষতা উন্নয়নের লক্ষ্যে ইউনিয়ন পরিষদ ও পৌরসভা-কে কারিগরি সহায়তা প্রদান ;
- আপদ-কালীন (বন্যা, ঘূর্ণিঝড় ইত্যাদি) সময়ে জরুরী ভিত্তিতে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধার ব্যবস্থা করা ;



- স্বানীয় সরকার , বেসরকারি উদ্যোক্তা, বেসরকারি সংস্থা এবং Community Based Organization (CBO) সমূহকে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা উন্নয়নে কারিগরি
পরামর্শ প্রদান, তথ্য সরবরাহ, প্রশিক্ষণ প্রদান;



কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসূচি এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

সেকশন-২

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূচিগত সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসূচিগত নেটকর্ম মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন*	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক ২০১৯-২০ Target / Criteria Value for FY 2019-20			প্রকল্প Project) (in ২০২০-২১ ২০২২- ২৩	
							অসাধারণ উক্তি মান	উক্তি মান	চলতি মান		
১) পর্যবেক্ষণ ও প্রোগ্রাম সূচনা পরিচয় সরবরাহ যবস্থা নিচিতকরণ।	৫৫	১১.১) শ্রাবণ এলাকায় সুপ্রেয় পানির জ্ঞান নলকূপ/ উৎস স্থাপন	১১.১.১) শ্রাবণ নলকূপ/ উৎস সংখ্যা	২৫	৮০০	১৪১০	৩৭৬৩	৩৭৬৩	৩০০৮	২৬৩২	২২৫৬
		১১.২) পৌর এলাকায় পরিচয় সম্পূর্ণ নলকূপ স্থাপন	১১.২.১) শ্রাবণ পরিচয় সম্পূর্ণ নলকূপ স্থাপন	১	-	২	০	০	২	২	-
		১১.৩) পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপ স্থাপন মাধ্যমে পানি সরবরাহ	১১.৩.১) শ্রাবণ উৎপাদক নলকূপ	-	-	২	০	০	২	২	-

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসংশ্লিষ্ট সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসংশ্লিষ্ট সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	লক্ষ্য/মাত্রা/নির্ণয়ক কোণের প্রকল্প/প্রকল্প Target/Criteria Value for FY 2019-20			প্রকল্প প্রকল্প (Project) (in ২০২০-২১ ২০২২- ২৩	
						অসাধারণ অটুন্মত উত্তম চলাতে মানের নিম্ন				
						অসাধারণ অটুন্মত উত্তম চলাতে মানের নিম্ন	অসাধারণ অটুন্মত উত্তম চলাতে মান	অসাধারণ অটুন্মত উত্তম চলাতে মান		
১.১ পানির উৎপাদন করণ	১০	[১.১] পানির উৎপাদন করণ	[১.১.১] পানির উৎপাদন করণ	সংখ্যা	২	২	০	৫	৫	৮
১.২ পোর্ট ও বন্দর পরিষেবা	১০	[১.২] পোর্ট ও বন্দর পরিষেবা	[১.২.১] নির্মিত পার্শ্ববাদীক উৎসের কার্যক্রম নিচি লাইসেন্স প্রাপ্ত	সংখ্যা	২	২	০	৫	৫	৮
১.৩ পানির উৎপাদন করণ	১০	[১.৩] পানির উৎপাদন করণ	[১.৩.১] পানির উৎপাদন করণ	সংখ্যা	১০	৮০০	১৪১৩	৩৭৬	৩৭৬	৪

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসংশ্লিষ্ট সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসংশ্লিষ্ট সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	লক্ষ্যমাত্রার মান - ২০১৯-২০			চলাতে মান (Fair) (Poor)	চলাতে মানের নিম্ন (Poor)		
						অসাধারণ অটুন্মত উত্তম চলাতে মানের নিম্ন						
						অসাধারণ (Excellent)	অটুন্মত (Very Good)	উত্তম (Good)				
১.৪ পানির উৎপাদন করণ	১০	[১.৪] পানির উৎপাদন করণ	[১.৪.১] পানির উৎপাদন করণ	১০০	১০০	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%		

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসংকলন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসংকলন নথি সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	অসাধারণ (Excellent)	ভূত্তম (Very Good)	চলাচিত মান (Fair)	চলাচিত মানের নিম্ন (Poor)
[১] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন	৩	[৩.১] বাজেট বাস্তবায়নে উন্নয়ন	[৩.১.১] বাজেট বাস্তবায়ন পরিকল্পনা প্রণীত	তাৰিখ	১	জানুয়াৰী, ২০১৯	১৫	জানুয়াৰী, ২০২০	১৭
[৩]	কর্মসংকলন গতিশীলতা আনয়ন ও সেবাৰ মান বৃদ্ধি	[৩.১] বাজেট বাস্তবায়ন	[৩.১.১] বাজেট বাস্তবায়নে উন্নয়ন	তাৰিখ	১	জানুয়াৰী, ২০১৯	১০	জানুয়াৰী, ২০২০	১০
[২]	কর্মসংকলন গতিশীলতা আনয়ন ও সেবাৰ মান বৃদ্ধি	[২.১] উন্নোগ ক্ষেত্ৰ উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন	[২.১.১] সকল শাখায় ২-নথি ব্যবহাৰ	%	১	১০০	৯০	৮০	৭০
		[২.১] ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	[২.১.২] ই-ফাইলে লথি নিষ্পত্তিকৃত	%	১	১০	৬৫	৬০	৫০
		[২.২] উন্নোগ ক্ষেত্ৰ উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন	[২.২.১] ট্রন্যতম একটি উন্নোগ উদ্যোগ/ক্ষেত্ৰ উন্নয়ন প্রকল্প চালুকৃত	তাৰিখ	১	৬০	৫৫	৫০	৪০
		[২.২] উন্নোগ ক্ষেত্ৰ উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন	[২.২.২] ট্রন্যতম একটি উন্নোগ উদ্যোগ/ক্ষেত্ৰ উন্নয়ন প্রকল্প চালুকৃত	%	১	১১ মাৰ্চ ২০২০	১৮ মাৰ্চ ২০২০	২৫ মাৰ্চ ২০২০	২৫ মাৰ্চ ২০২০
		[২.৩] পিআরএল আদেশ জারিকৃত মাস পূৰ্বে সংশ্লিষ্ট কৰ্মচাৰীৰ পিআরএল ও ছুটি বাস্তবায়ন পত্ৰ জারি কৰা	[২.৩.১] পিআরএল আদেশ জারিকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-
		[২.৪] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৰণ	[২.৪.১] অধিসেৱ সকল তথ্য হালনাগাদকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-
		[৩.১] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন	[৩.১.১] বাজেট বাস্তবায়ন পরিকল্পনা প্রণীত	তাৰিখ	১	অগস্ট, ২০১৯	১৬ অগস্ট, ২০১৯	১৪ অগস্ট, ২০১৯	৩০ আগস্ট, ২০১৯

৪

আমি, নিবাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মেহেরপুর জেলা, প্রধান
প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে
বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

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

স্বাক্ষরিত:

২০/৬/২০১৯

নিবাহী প্রকৌশলী

তারিখ

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মেহেরপুর জেলা

২০/৬/২০১৯

প্রধান প্রকৌশলী

তারিখ

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

সংযোজনী-১

শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)

ক্রমিক নং	শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১.	ডিপিএইচই	ডিপার্টমেন্ট অব পাবলিক হেলথ ইঞ্জিনিয়ারিং
২.	কি:মি:	কিলোমিটার
৩.	CBO	কমিউনিটি বেজড অর্গানাইজেশন

সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী মত্তগোলয়/বিভাগ/সংস্থা এবং পরিমাপ পদ্ধতি- এর বিবরণ

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তি	সাধারণ মতব্য
১	[১.১] শেষ এলাকায় পাল্শ হাউজ নির্মাণ	[১.১.১] পানির নলকূপ/উৎস	পর্যু অঞ্চলে পানি সরবরাহ প্রকল্প, পানি সরবরাহে আঙেনিক ঝুঁকি নিরসন প্রকল্প ও অগ্রাধিকার মূলক গ্রামীণ পানি সরবরাহ প্রকল্পের অধীন নলকূপ স্থাপন	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ প্রকৌশল অধিদপ্তর, মেহেরপুর জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	
	[১.১.২] শেষ এলাকায় ভৃত্যার ওয়াটার প্রিমিটেট প্লাট নির্মাণ	[১.১.২.১] স্বাপিত উৎপাদক নলকূপ	৪০ পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্পের অধীন উৎপাদক নলকূপ স্থাপন	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ প্রকৌশল অধিদপ্তর, মেহেরপুর জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	
	[১.১.৩] শেষ এলাকায় ওভারহেড ট্যাঙ্ক নির্মাণ	[১.১.৩.১] নির্মিত ভ- পৃষ্ঠস্ব ওয়াটার ট্রিটমেন্ট স্ল্যান্ট	৩৭ জেলা শহরে পানি সরবরাহ প্রকল্প পৌর এলাকায় ভ-পৃষ্ঠস্ব ওয়াটার ট্রিটমেন্ট স্ল্যান্ট নির্মাণ	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ প্রকৌশল অধিদপ্তর, মেহেরপুর জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	
	[১.১.৪] শেষ এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[১.১.৪.১] পাইপ লাইন স্থাপন	৩৭ জেলা পানি সরবরাহ প্রকল্প ও ৪০ পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্পের অধীন পাইপ লাইন স্থাপন	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ প্রকৌশল অধিদপ্তর, মেহেরপুর জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	
	[১.১.৫] পর্যু এলাকায় পারিলিক	[১.১.৫.১] গৃহ সংযোগ	৪০ পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্পের অধীন গৃহ সংযোগ	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ	মাসিক অগ্রগতি	

ক্রমিক নং	কার্যক্রম	কর্মসূচিপদ্ধতি সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং মত্ত্বা উপাত্তসূত্র	সাধারণ মত্ত্বা
	ট্যালেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন আপন			প্রকৌশল অধিদলের, মেহেরপুর জেলা	প্রতিবেদন	
২	[২.৩] শৌর এলাকায় পারিলিক ট্যালেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন আপন	[২.১.১] নির্মিত পারিলিক ট্যালেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন	জাতীয় সানিটেশন প্রকল্পের অধীন পারিলিক ট্যালেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনগাছ প্রকৌশল অধিদলের, মেহেরপুর জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	
৩	[২.৬]শৌর এলাকায় পাশ্চ হাউজ নির্মাণ	[৩.১.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	নিরাপদ পানি সরবরাহের উদ্দেশ্যে পানির উৎসের গুণগতমান পরীক্ষা করা	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনগাছ প্রকৌশল অধিদলের, মেহেরপুর জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	

৫৮

সংযোজনী ৩ : অন্য দলের/সংস্থার নিকট নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মেহেরপুর জেলাৰ
সুনির্দিষ্ট কৰ্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ

প্রতিষ্ঠানেৱনাম	সংশ্লিষ্ট কাৰ্যক্রম	কৰ্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানেৱ নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশাৰ বৌকিকতা	প্রত্যাশা পূৰণ না হলে সম্ভাৰ্য প্ৰভাৱ
প্ৰযোজ্য নথি					

১৫