

UPL COMPLIANCE
BY GOVT OF BD



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মাদারীপুর জেলা, মাদারীপুর

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২০ - ৩০ জুন, ২০২১

সূচিপত্র

উপক্রমণিকা	
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর মাদারীপুর জেলার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, কার্যাবলি	
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	
সেকশন ৩: কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি	
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা	

উপক্রমণিকা (Preamble)

সরকারি দপ্তরসমূহে প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে বৃপক্ষ ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্য-

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মাদারীগুর জেলা, মাদারীগুর

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 অধিদপ্তরের কর্ম সম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of the DPHE)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

সাম্প্রতিক বছর সমূহের (৩বছর) প্রধান অর্জন সমূহ

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর (ডিপিএইচই), স্থানীয় সরকার বিভাগের আওতাধীন একটি সংস্থা। নিরাপদ পানি সরবরাহের মাধ্যমে জনস্বাস্থ্যের উন্নয়নের দায়িত্ব অর্পণ করে ১৯৩৫ সালে প্রতিষ্ঠা করা হয় জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর। পরবর্তীতে ১৯৫৪ সালে এর সাথে যুক্ত করা হয় স্যানিটেশন সেবা প্রদানের দায়িত্ব। জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর (ডিপিএইচই) বর্তমানকালে ওয়াসার আওতাধীন এলাকা ব্যতীত সমগ্রদেশের নিরাপদ পানি ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা নির্মাণ ও ব্যবস্থাপনার দায়িত্ব পালন করছে।

মাদারীপুর জেলায় পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ এবং স্বাস্থ্য সম্বন্ধে স্যানিটেশন কার্যক্রম নির্বাচী প্রকৌশলীর কার্যালয় এবং উপজেলা পর্যায়ে সহকারী / উপ-সহকারী প্রকৌশলীর কার্যালয়ের মাধ্যমে বাস্তবায়ন করা হয়। বিগত ৩ (তিনি) বছরে এই জেলায় প্রায় ৬২৮২ টি গভীর নলকৃপ স্থাপন, ৪.৫০ কিঃমিঃ পাইপ লাইন স্থাপন এবং মাধ্যমে পল্লী ও পৌর এলাকায় পানি সরবরাহ, ০১ টি পাবলিক ট্যালেট নির্মাণ, করোনা ভাইরাস (কোভিড-১৯) সংক্রমণ প্রতিরোধে ২০ টি হাত ধোয়ার বেসিন স্থাপনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধা প্রদান করা হয়েছে। এছাড়াও প্রতি বছর অক্টোবর মাসে জাতীয় স্যানিটেশন মাস ও ১৫ অক্টোবর বিশ্ব হাত ধোয়া দিবস উদযাপনের মাধ্যমে জেলাবাসীকে উন্নত স্যানিটেশন ও স্বাস্থ্য শিক্ষা বিষয়ে সচেতন করা হয়।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জ সমূহ

মাদারীপুর জেলার পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হল জেলাটি নদ-নদী বেষ্টিত। জেলার প্রায় বেশকটি উপজেলাই নদী বেষ্টিত এবং দুর্গম। জেলার শিবচর, রাজৈর উপজেলাসহ অন্য কয়েকটি উপজেলায় প্রায় প্রতি বছরই নদী ভাঙ্গন, বন্যাসহ বিভিন্ন প্রাকৃতিক দূর্ঘোগে আক্রান্ত হয়। পর্যাপ্ত জরুরী তহবিল এর অভাব প্রাকৃতিক দূর্ঘোগে জরুরী পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার নিশ্চিতকরণের ক্ষেত্রে অস্তরায় হয়ে দাঁড়ায়। তাছাড়া এই ক্রমেই ভূগর্ভস্থ পানির স্তর নিচে চলে যাওয়া, সুপেয় পানির স্তর না পাওয়া ইত্যাদি কারনে পানির উৎস স্থাপন করা এই অঞ্চলের জন্য একটি বিরাট চ্যালেঞ্জ।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর কর্তৃক মাদারীপুর জেলায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নতির জন্য বেশ কিছু ভবিষ্যৎপরিকল্পনা রয়েছে। যেমন, ভূ-পৃষ্ঠস্থ পানির যথাযথ ব্যবহার এবং সংরক্ষন, পুরুর খননের মাধ্যমে ভূ-পৃষ্ঠের পানি ব্যবহার বৃক্ষিকরণ, জেলার প্রতিটি প্রোথ সেন্টারে পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন এবং জাতিসংঘ ঘোষিত “টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট” এর লক্ষ্যমাত্রা ৬.২ অনুযায়ী, “২০৩০ সালের মধ্যে সকলের জন্য সমতা ও পর্যাপ্ততার ভিত্তিতে স্যানিটেশন ও ব্যাক্সিগত স্বাস্থ্য পরিচর্যার সুযোগ সৃষ্টি করা, খোলা জায়গায় মলত্যাগ নির্মূল করা এবং নারী ও ঝুঁকিপূর্ণ পরিস্থিতিতে বিদ্যমান জনগোষ্ঠীর স্যানিটেশন ও স্বাস্থ্য পরিচর্যার উপর বিশেষ গুরুত্বারোপ করা”।

২০২০-২১ অর্থ বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জন সমূহ:

পানি সরবরাহ:

- পল্লী ও পৌর এলাকায় বিভিন্ন প্রযুক্তির পানির উৎস স্থাপন – ৩৬০০ টি
- পৌর এলাকায় পানি সরবরাহের লক্ষ্যে পাইপ লাইন স্থাপন – ৪.৫ কিঃমিঃ
- পুরুর খনন/পুনঃখনন এবং পিএসএফ নির্মাণ – ৮ টি
- উৎপাদক নলকৃপ সহ পাম্প হাউজ নির্মাণ – ৪ টি
- পানির গুণগতমান পরীক্ষা/পরীক্ষণ-৩৬০০ টি

সেকশন ১

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

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

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission): মাদারীপুর জেলার সকলের জন্য পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধা নিশ্চিত করার জন্য প্রকল্প গ্রহণ বাস্তবায়ন এবং এসকল সুবিধাদি সঠিক রক্ষণাবেক্ষণের নিমিত্তে স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠান সমূহের এবং কমিউনিটি দক্ষতা বৃদ্ধি নিশ্চিতকরণ।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

১.৩.১ অধিদপ্তরের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহঃ

১. পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা নিশ্চিত।
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 কার্যাবলিঃ

- 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 উন্নাবনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ;
- ভূ-গভর্নেন্স ও ভূগৃষ্ঠস্থ 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 উদ্যোগস, 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।

সেবণ-২

বিত্র কার্যক্রমের ইত্তে ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

ইত্তে ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসূচন সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রযুক্তি		শ্রেণীগত		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যোথানে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম		উপর্যুক্ত (Source of Data)
			অক্ষয়মাত্রা	শ্রেণীগত	অক্ষয়মাত্রা	শ্রেণীগত	অক্ষয়মাত্রা	শ্রেণীগত	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
পর্যায়ে অক্ষয়লে নিরাপদ পানি সরবরাহের কার্ডারেজ বৃক্ষি	কার্ডারেজ	শতকরা শতাংশ	৯২	৯৪	৯১	৯১	৯১	৯১	JMP Report ২০১৪, ২০১৫ এবং ৭ম পক্ষবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬- ২০২০)
পৌর অক্ষয়লে নিরাপদ পানি সরবরাহের কার্ডারেজ বৃক্ষি	কার্ডারেজ	শতকরা শতাংশ	৯৩	৯৫	৯১	৯১	৯১	৯১	JMP Report ২০১৪, ২০১৫ এবং ৭ম পক্ষবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬- ২০২০)
পর্যায়ে অক্ষয়লে বৈশিক সামন্তরিকশেনের কার্ডারেজ বৃক্ষি	কার্ডারেজ (ইস্পুত্ত শার্টে কার্ডারেজ)	শতকরা শতাংশ	৯৮(৭৫)	৯৮(৭৮)	৯৯(৮৯)	৯৯(৮৯)	৯৯(৮৯)	৯৯(৮৯)	JMP Report ২০১৪, ২০১৫ এবং ৭ম পক্ষবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬- ২০২০)
পৌর অক্ষয়লে বৈশিক সামন্তরিকশেনের কার্ডারেজ বৃক্ষি	কার্ডারেজ (ইস্পুত্ত ল্যাটিন কার্ডারেজ)	শতকরা শতাংশ	৯৯(৭০)	৯৯(৭৫)	৯৯(৮১)	৯৯(৮১)	৯৯(৮১)	৯৯(৮১)	JMP Report ২০১৪, ২০১৫ এবং ৭ম পক্ষবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬- ২০২০)

৩৪

ଆবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ:

জানুয়ারি মাস ২০২০-২১										
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	(Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচক (Weight of Performance Indicator)	কর্মসম্পাদন মূল্য অনুচ্চেদন মান (Weight of Performance Indicator)				
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলাচল মান (Fair)	চলাচল মান (Poor)
[১] দাপ্তরিক কর্মকালে স্বচ্ছতা বৃক্ষ ও জোবাদীর নিষিদ্ধকরণ	১১	[১.১] আর্থিক কর্মসম্পাদন চালুক্য (এপিএ) বাস্তবায়ন	[১.১.১] আর্থিক সকল যোগাযোগ প্রতিবন্ধন ওয়ার্কসেটে প্রকাশিত	সংখ্যা	২	৪	-	-	-	-
[১.১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত অংশীজননের সঙ্গে মাতবিনিয়ম	[১.১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	১	১২	১১	-	-	-	-	
[১.৩] আভিযাগ প্রতিবেদন ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাপ্রদাতা /অংশীজননের অবহিতবরণ	[১.৩.১] অভিযাগ প্রতিবেদন সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-	-	
[১.৪] সেবা প্রদান শীতিশূরূত বিষয়ে সেবাপ্রদাতা ত্বরিতকরণ সমাবেশন	[১.৪.১] অভিযাগ প্রতিবেদন সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-	-	
[১.৫] তথ্য বাতায়ন ইনস্ট্রামেন্ট সংঞ্চার প্রেমাণিক প্রতিবেদন উৎকর্তন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[১.৫.১] প্রেমাণিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	২	৮	৩					
[২] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃক্ষ	৪	[২.১] ই-নথি বাস্তবায়ন	[২.১.১] ই-নথিতে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৮০	৭০	৬০	৫০	-
[২.২] উভাবনী /সুরু উদ্যোগ বাস্তবায়ন	[২.২.১] নূনতম একটি উভাবনী /সুরু উদ্যোগ উদ্যোগ চালুরূপ	সংখ্যা	২	১৫-২২	১৫-৩-২১	১৫-৪-২১	১৫-৫-২১	-	-	
[২.৩] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[২.৩.১] প্রতোক কর্মচারীর জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনপঠন	২	৮০	৩০	২০	১০	-	-	

	[১.৩.২] ১০ম শ্রেণি ও অন্তর্বর্তীয় প্রত্যেক কর্মসূচীকে এপিডি বিষয়ে ইন্দৃষ্ট প্রশিক্ষণ	জনগঠন	>	<	৩	-	-
	[১.৪.১] মুন্তাম একটি আভ্যন্তরীন সম্পর্ক। [১.৪] একটি বাস্তবায়নে প্রযোদ্ধনা প্রদান	একজন কর্মসূচীকে এপিডি বাস্তবায়নের জন্য প্রযোদ্ধনা প্রদানকৃত	সংখ্যা	>	<	-	-
	[৩.১] বাস্তিক ক্রম পরিবর্সনা বাস্তবায়ন	[৩.১.১] ক্রম পরিবর্সনা অনুযায়ী ক্রম সম্পাদিত	%	>	১০০	৯০	৮০
৬ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	[৩.২] বাস্তিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাস্তিক বাস্তবায়ন	[৩.২.১] বাস্তিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাস্তিক বাস্তবায়ন	%	>	১০০	৯০	৮০
	[৩.৩] আডিট আপন্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] আডিট আপন্তি নিষ্পত্তি কৃত	%	>	৫০	৪০	৩০
	[৩.৪] হালনাগাদবৃত্ত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধ্বতন অফিসে প্রেরণ	[৩.৪.১] হালনাগাদবৃত্ত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধ্বতন অফিসে প্রেরিত	আর্থ	>	১৯-১২-২০১৯	১৪-০১-২১	১৫-০২-২১

আমি, নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মাদারীপুর জেলা, মাদারীপুর - প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল আর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর- নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বরিশাল বিভাগ, বরিশাল এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল আর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



26/09/2020

তারিখ

নির্বাহী প্রকৌশলী

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মাদারীপুর জেলা
মাদারীপুর



26/09/2020

তারিখ

প্রধান প্রকৌশলী

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

সংযোজনী-১

শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

ক্রমিকনং	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১.	ডিপিএইচই	ডিপার্টমেন্ট অব পাবলিক হেলথ ইঞ্জিনিয়ারিং
২.	ওয়াটা	ওয়াটাৰ সাপ্লাই এন্ড স্যারেজ অথরিটি
৩.	কি:মি:	কিলোমিটাৰ
৪.	WSP	Water Safety Plan
৫.	পিএসএফ	পড স্যান্ড ফিল্টাৰ

সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন শুটকশুভু, বাতিলায়নকাৰী মতোল্লব/বিভাগ/সংস্থা এবং পরিয়াপ পদ্ধতি- এৰ বিবৰণ

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসূলদান সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপার্জন
১	[১.১] গ্রামীণ এলাকায় সুপ্রেয় পানির জন্য নলবৃপ্তি / উৎস স্থাপন	[১.১.১] হাদিতনলবৃপ্তি / উৎস	গ্রামীণ এলাকায় সুপ্রেয় পানির জন্য নলবৃপ্তি / উৎস	জনস্বচ্ছতা প্রক্রিয়া অধিকারী, মাদারীপুর জেলা, মাদারীপুর	প্রক্রিয়া পদ্ধতি এবং মাত্রণ
২	[১.২] গ্রামীণ এলাকায় সুপ্রেয় পানির জন্য নলবৃপ্তি / উৎস স্থাপন	[১.২.১] নির্মিত পুরুষ খনন	গ্রামীণ এলাকায় সুপ্রেয় পানির জন্য নলবৃপ্তি / উৎস স্থাপন	জনস্বচ্ছতা প্রক্রিয়া অধিকারী, প্রতিবেদন	প্রক্রিয়া পদ্ধতি এবং প্রতিবেদন
৩	[১.৩] গ্রামীণ এলাকায় পরীক্ষানুলক নলবৃপ্তি	[১.৩.১] শৈক্ষিতিক পুরুষ নলবৃপ্তি	গ্রামীণ এলাকায় পরীক্ষানুলক নলবৃপ্তি	জনস্বচ্ছতা প্রক্রিয়া অধিকারী, মাদারীপুর জেলা, মাদারীপুর	প্রক্রিয়া অধিকারী, প্রতিবেদন
৪	[১.৪] গ্রামীণ এলাকায় উৎপাদক নলবৃপ্তি	[১.৪.১] স্থানিক পুরুষ নলবৃপ্তি	গ্রামীণ এলাকায় পুরুষ নলবৃপ্তি	জনস্বচ্ছতা প্রক্রিয়া অধিকারী, মাদারীপুর জেলা, মাদারীপুর	প্রক্রিয়া অধিকারী, প্রতিবেদন
৫	মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[১.৪.২] পুরুষ এলাকায় উৎপাদক নলবৃপ্তি	পুরুষ এলাকায় উৎপাদক নলবৃপ্তি	জনস্বচ্ছতা প্রক্রিয়া অধিকারী, মাদারীপুর জেলা, মাদারীপুর	প্রক্রিয়া অধিকারী, প্রতিবেদন
৬	[১.৫] পুরুষ এলাকায় পানির নলবৃপ্তি	[১.৫.১] পুরুষ এলাকায় নলবৃপ্তি	পুরুষ এলাকায় নলবৃপ্তি	জনস্বচ্ছতা প্রক্রিয়া অধিকারী, মাদারীপুর জেলা, মাদারীপুর	প্রক্রিয়া অধিকারী, প্রতিবেদন
৭	পানি সরবরাহ	[১.৫.২] পুরুষ এলাকায় নলবৃপ্তি	পুরুষ এলাকায় নলবৃপ্তি	জনস্বচ্ছতা প্রক্রিয়া অধিকারী, মাদারীপুর জেলা, মাদারীপুর	প্রক্রিয়া অধিকারী, প্রতিবেদন
৮	[১.৬] পুরুষ এলাকায় পানির নলবৃপ্তি	[১.৬.১] পুরুষ এলাকায় নলবৃপ্তি	পুরুষ এলাকায় নলবৃপ্তি	জনস্বচ্ছতা প্রক্রিয়া অধিকারী, মাদারীপুর জেলা, মাদারীপুর	প্রক্রিয়া অধিকারী, প্রতিবেদন
৯	[১.৭] পুরুষ এলাকায় পানির নলবৃপ্তি	[১.৭.১] নির্মিত পুরুষ নলবৃপ্তি	নির্মিত পুরুষ নলবৃপ্তি	জনস্বচ্ছতা প্রক্রিয়া অধিকারী, মাদারীপুর জেলা, মাদারীপুর	প্রক্রিয়া অধিকারী, প্রতিবেদন
১০	পানির নলবৃপ্তি	[১.৭.২] নির্মিত পুরুষ নলবৃপ্তি	নির্মিত পুরুষ নলবৃপ্তি	জনস্বচ্ছতা প্রক্রিয়া অধিকারী, মাদারীপুর জেলা, মাদারীপুর	প্রক্রিয়া অধিকারী, প্রতিবেদন

সংযোজনী ৩ :অন্যমজ্জালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থাৰ নিকট সুনির্দিষ্ট কৰ্মসম্পোদন চাহিদা

প্রতিষ্ঠানেৰনাম	সংশ্লিষ্ট কাৰ্যকৰ্ত্তা	কৰ্মসম্পোদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানেৰ নিবট চাহিদা/প্ৰত্যাশা	চাহিদা/প্ৰত্যাশাৰ যৌক্তিকতা	প্ৰত্যাশা পূৰণ না হলে সঙ্গীয়া প্ৰতাৰ প্ৰযোজন নয়।
-----------------	------------------------	------------------	--	--------------------------------	--