

uploaded
-3/10/21



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 রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মাদারীপুর জেলা, মাদারীপুর

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 সম্মত স্যানিটেশন কার্যক্রম নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয় এবং উপজেলা পর্যায়ে সহকারী / উপ-সহকারী প্রকৌশলীর কার্যালয়ের মাধ্যমে বাস্তবায়ন করা হয়। বিগত ৩ (তিন) বছরে এই জেলায় প্রায় ৬২৮২ টি গভীর নলকূপ স্থাপন, ৪.৫০ কিঃমিঃ পাইপ লাইন স্থাপন এর মাধ্যমে পল্লী ও পৌর এলাকায় পানি সরবরাহ, ০১ টি পাবলিক টয়লেট 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, রাইজের উপজেলাসহ অন্য কয়েকটি উপজেলায় প্রায় প্রতি বছরই নদী ভাঙন, বন্যাসহ বিভিন্ন প্রাকৃতিক দুর্যোগে আক্রান্ত হয়। পর্যাপ্ত জরুরী তহবিল এর অভাব প্রাকৃতিক দুর্যোগে জরুরী পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার নিশ্চিতকরণের ক্ষেত্রে অন্তরায় হয়ে দাঁড়ায়। তাছাড়া এই ক্রমেই ভূগর্ভস্থ পানির স্তর নিচে চলে যাওয়া, সুপেয় পানির স্তর না পাওয়া ইত্যাদি কারণে 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 সংরক্ষণ, পুকুর খননের মাধ্যমে ভূ-পৃষ্ঠের পানি ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ, জেলার প্রতিটি প্রোথ সেন্টারে পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন এবং জাতিসংঘ ঘোষিত “টেকসই উন্নয়ন অতীষ্ট” এর লক্ষ্যমাত্রা ৬.২ অনুযায়ী, “২০৩০ সালের মধ্যে সকলের জন্য সমতা ও পর্যাপ্ততার ভিত্তিতে স্যানিটেশন ও ব্যক্তিগত 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 সরবরাহঃ

- পল্লী ও পৌর এলাকায় বিভিন্ন প্রযুক্তির পানির উৎস স্থাপন – ৩৬০০ টি
- পৌর এলাকায় পানি সরবরাহের লক্ষ্যে পাইপ লাইন স্থাপন – ৪.৫ কিঃমিঃ
- পুকুর খনন/পুনঃখনন এবং পিএসএফ নির্মাণ – ৮ টি
- উৎপাদক নলকূপ 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 গ্রহন 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 সমস্যা সংকুল এলাকায় (লেবণাক্ত, পাথুরে, পাহাড়ি 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, 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 উদ্যোগ, 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।

সেকশন-২

বিভিন্ন কার্যক্রমের প্রত্যাহ ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

প্রত্যাহ ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রকৃত		গণ্যমাত্রা ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত গণ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উৎসসূত্র (Source of Data)
			২০১৮-১৯	২০১৯-২০		২০২১-২২	২০২২-২৩		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
পল্লী অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ	শতকরা হার	৯২	৯৪	৯৭	৯৭			JMP Report ২০১৪, ২০১৫ এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬- ২০২০)
পৌর অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ	শতকরা হার	৯৩	৯৫	৯৭	৯৭			JMP Report ২০১৪, ২০১৫ এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬- ২০২০)
পল্লী অঞ্চলে বেসিক স্যানিটেশনের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ (ই-সুতভ গ্যাটিন কভারেজ)	শতকরা হার	৯৮(৭৫)	৯৮(৭৮)	৯৯(৮৯)	৯৯(৮৯)			JMP Report ২০১৪, ২০১৫ এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬- ২০২০)
পৌর অঞ্চলে বেসিক স্যানিটেশনের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ (ই-সুতভ গ্যাটিন কভারেজ)	শতকরা হার	৯৯(৭০)	৯৯(৭৫)	৯৯(৮৯)	৯৯(৮৯)			JMP Report ২০১৪, ২০১৫ এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬- ২০২০)

সেকশন ৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্ম সম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্য মাত্রা সমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্ম সম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্ম সম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন*		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১ Target/Criteria Value for FY 2018-19						প্রকল্প (On Project) ২০২১-২২	প্রকল্প (On Project) ২০২২-২০২৩
						২০১৮-১৯	২০১৯-২০	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিচে			
						২০১৮-১৯	২০১৯-২০	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
[১] পল্লী ও গৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা নিশ্চিত করণ।	৬৭	[১.১] গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ / পানির উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ পানির উৎস	সংখ্যা	৩৬	১৬১৯	৩৫৫৫	৩৬০০	৩২৪০	২৮৮০	২৫২০	২১৬০	৪০০০	৪৫০০	
		[১.১.১] নির্মিত পুকুর খনন ক্ষয় খনন ক্ষয়	সংখ্যা	৭	০	০	৮	৭	৬	৫	৫	৫	-	-	
		[১.১.২] স্থাপিত পল্লীস্থানসমূহক নলকূপ	সংখ্যা	৫	০	০	৪	৪	৩	৩	২	-	-	-	
		[১.২] গ্রামীণ এলাকায় উৎপাদক নলকূপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	সংখ্যা	৫	০	০	৪	৪	৪	৩	৩	৩	-	-	
		[১.২.১] গ্রামীণ এলাকায় পাইপ লাইনের নিরাপদ পানি সরবরাহ	কি:মি:	৭	০	০	৪.৫	৪	৪	৩	৩	৩	-	-	
[২] পল্লী ও গৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন	৮	[২.১] পল্লী এলাকায় গাবজিক টয়লেট/কমিউনিটি ক্যান্টিন স্থাপন	[২.১.১] নির্মিত গাবজিক টয়লেট/কমিউনিটি ক্যান্টিন	সংখ্যা	৮	০	০	১	-	-	-	-	-		

আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ:

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কার্যসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কার্যসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	লক্ষ্যমাত্রার মান ২০২০-২১				
						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 ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	সংখ্যা	২	৪	-	-	-	-
			[১.১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	১	১২	১১	-	-	-
			[১.২] শুল্কচার্য/উত্তম চর্চার বিষয়ে অংশীজনদের সঙ্গে মতবিনিময়	সংখ্যা	২	৪	৩	২	-	-
			[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেন্সাইটিভিভি /অংশীজনদের অবহিতকরণ	সংখ্যা	২	৪	৩	২	-	-
			[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে সেবাগ্রহীতাদের অবহিতকরণ	সংখ্যা	২	৪	৩	২	-	-
			[১.৫] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	সংখ্যা	২	৪	৩	২	-	-
		[২.১] ই-নথি বাস্তবায়ন	%	২	৮০	৭০	৬০	৫০	-	
		[২.২] উচ্চবর্নী /সুদ উন্নয়ন উদ্যোগ বাস্তবায়ন	সংখ্যা	২	১৫-২-২১	১৫-৩-২১	১৫-৪-২১	১৫-৫-২১	-	
		[২.৩] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	অনুঘণ্টা	২	৪০	৩০	২০	১০	-	

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

স্বাক্ষরিত:



নির্বাহী প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মাদারীপুর জেলা
মাদারীপুর

26/09/2020

তারিখ



প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

26/09/2020

তারিখ

শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

ক্রমিকনং	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১.	ডিপিএইচই	ডিপার্টমেন্ট অব পাবলিক হেলথ ইঞ্জিনিয়ারিং
২.	ওয়সা	ওয়াটার সাপ্লাই এন্ড স্যুরেজ অথরিটি
৩.	কি:মি:	কিলোমিটার
৪.	WSP	Water Safety Plan
৫.	পিএসএফ	পল্ড স্যান্ড ফিল্টার

সংযোজনী- ২: কর্ম সম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা এবং পরিমাণ পদ্ধতি- এর বিবরণ

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাণ পদ্ধতি এবং উপাত্তসমূহ	সাধারণ মন্তব্য
১	[১.১] গ্রামীণ এলাকায় সুপের পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিতনলকূপ/ উৎস [১.১.২] নির্মিত পুরুর খনন কীম	পল্লী অঞ্চলে পানি সরবরাহ প্রকল্প ও অগ্রাধিকারমূলক গ্রামীণ সরবরাহ প্রকল্প এর মাধ্যমে গ্রামীণ এলাকায় সুপের পানির জন্য নলকূপ/ পানির উৎস স্থাপন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মাদারীপুর জেলা, মাদারীপুর	প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন	
			পানি সংরক্ষণ ও নিরাপদ পানি সরবরাহের লক্ষ্যে জেলা পরিষদের পুকুর/দিঘি/জলাশয়সমূহ পুনঃখনন/সংস্কার প্রকল্প ও পল্লী অঞ্চলে পানি সরবরাহ প্রকল্প এর মাধ্যমে গ্রামীণএলাকায় পুরুর খনন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মাদারীপুর জেলা, মাদারীপুর	প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন	
			পানি সরবরাহে আর্থনিক সুবিধা নিরসন প্রকল্প এর মাধ্যমে পল্লীক্ষমমূলক নলকূপ স্থাপন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মাদারীপুর জেলা, মাদারীপুর	প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন	
			পানি সরবরাহে আর্থনিক সুবিধা নিরসন প্রকল্প এবং উৎপাদক নলকূপ পুনরুদ্ধারিতকরণ প্রকল্প এর মাধ্যমে উৎপাদক নলকূপ স্থাপন এর মাধ্যমে পানি সরবরাহ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মাদারীপুর জেলা, মাদারীপুর	প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন	
২	[১.৫] গ্রামীণ এলাকায় উৎপাদক নলকূপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[১.৫.১] স্থাপিত পল্লীক্ষমমূলক নলকূপ [১.৫.২] সৌর এলাকায় পুনরুদ্ধারিত উৎপাদক নলকূপ	পানি সরবরাহে আর্থনিক সুবিধা নিরসন প্রকল্প এর মাধ্যমে গ্রামীণ এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মাদারীপুর জেলা, মাদারীপুর	প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন	
			[১.৫.৩] গাশা মাটির স্থাপন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মাদারীপুর জেলা, মাদারীপুর	প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন	
			[১.৫.৪] পল্লী এলাকায় পাবলিক টয়লেট/কেমিউনিটি ক্যান্টিন স্থাপন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মাদারীপুর জেলা, মাদারীপুর	প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন	
৩	[৩.১] পানির গুণগতমান পরীক্ষা/পর্যবেক্ষণ	[৩.১.১] পরীক্ষাগারে পর্যবেক্ষিত পানির নমুনা	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায় নির্মিত পানির উৎসের নমুনা পরীক্ষাকরণ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মাদারীপুর জেলা, মাদারীপুর	প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন	

সংযোজনী ৩ : অন্যমন্ত্রণালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থার নিকট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদা

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
প্রযোজ্য নয়।					