



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, জামালপুর বিভাগ, জামালপুর।

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা
এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৯- জুন ৩০, ২০২০

সূচিপত্র

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

উপক্রমণিকা

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

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

সেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী এবং পরিমাপ পদ্ধতি

সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্যান্য মন্ত্রনালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থার উপর নির্ভরশীলতা



জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
(Overview of the Performance of the DPHE)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৫ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, জামালপুর বিভাগের কার্যক্রম ১৯৮৩ সালের জুন মাস থেকে শুরু হয়। পূর্বে জামালপুর জেলা মহকুমা থাকাকালীন ময়মনসিংহ জেলার নির্বাহী প্রকৌশলী দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হতো। জামালপুর জেলার পল্লী অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা ও স্যানিটেশনের উন্নয়ন সাধনে উর্দ্ধতন কর্তৃপক্ষের নির্দেশ অনুযায়ী জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল, জামালপুর বিভাগ জনগনকে সেবা প্রদান করে চলেছে। জামালপুরের পৌর সভার পানি সরবরাহ ব্যবস্থা ও স্যানিটেশনের উন্নয়ন কল্পে বর্তমানে এ বিভাগ কাজ করে চলেছে। তাছাড়া প্রায় প্রতি বছরই বন্যাকালীনসহ বিভিন্ন দুর্যোগ মুহর্তে প্রশাসনের সাথে সমন্বয় করে দুর্গতদের দুর্দশা লাঘবে এই বিভাগ নিয়োজিত আছে।

বিগত ৫ বছরে জামালপুর পল্লী ও পৌর এলাকার ৩৫০০টি বিভিন্ন প্রযুক্তির পানির উৎস ও ৮টি উৎপাদক নলকূপ স্থাপন, ৩১টি কমিউনিটি ল্যাট্রিন ও ১৩টি পাবলিক টয়লেট নির্মান করা হয়েছে। এছাড়াও ১টি পানি শোধনাগার নির্মান, ১টি উচ্চ জলাধার নির্মান কাজ এবং ১১০ কিমি পাইপ লাইন স্থাপন কাজ চলমান আছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হলো চাহিদার তুলনায় প্রকল্পের স্বল্পতা, আর্সেনিক সমস্যা প্রকট না হলেও আয়রন সমস্যা বিদ্যমান। এছাড়াও পৌরসভা সমূহে পাইপ লাইন এর মাধ্যমে পানি সরবরাহ ব্যবস্থা চলমান আছে। স্থায়ীত্মনীয় স্যানিটেশন প্রযুক্তির অভাবে বন্য দুর্গোত এলাকার স্যানিটেশনের সমস্যা প্রকট ধারণ করে।

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। স্বাস্থ্যসন্মত উন্নতমানের ল্যাট্রিনের কভারেজ বৃদ্ধিকরণ এবং নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শতভাগে উন্নীতকরণ।

২০১৮-১৯ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- পল্লী ও পৌর এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন – ৩০০০ টি
- পল্লী ও পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপ-০৫ টি
- পাইপ লাইন স্থাপন - ১১০কিঃমিঃ
- পল্লী ও পৌর এলাকায় কমিউনিটি ল্যাট্রিন-১৮টি
- পাবলিক টয়লেট স্থাপন -৮ টি
- পানি শোধনাগার = ১টি (আংশিক)।



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-

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, জামালপুর বিভাগ, জামালপুর

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা এর মধ্যে ২০১৯ সালের জুন মাসের ১৯ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন :



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 স্বাস্থ্যসন্মত স্যানিটেশন ব্যবস্থা নিশ্চিত করা।

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

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

১.৩.১ অধিদপ্তরের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা উন্নয়ন।
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 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;
- 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 ;

FL

সেকশন ২

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারিত ২০১৯-২০ Target /Criteria Value for FY 2019-20					প্রক্ষেপণ (on) ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ (on) ২০২১-২২	
						অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
													১০০%
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ													
		[১.১] গ্রামীণ/পৌর এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	সংখ্যা	৩৫	৩৩০	৩০০০	১৫০০	১৩৫০	১২০০	১০৫০	৯০০	-
		[১.২] পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপ স্থাপন	[১.২.১] স্থাপিত উৎপাদক নলকূপ	সংখ্যা	৫	২	৫	২	২	২	১	১	-
		[১.৩] পাম্প হাউজ সহ সিকিউরিটি দেয়াল নির্মাণ	[১.৩.১] নির্মিত পাম্প হাউজ ও সিকিউরিটি দেয়াল	সংখ্যা	৫	-	৬	৩	৩	২	২	১	-
		[১.৪] পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের নিরাপদ পানি সরবরাহ	[১.৪.১] স্থাপনকৃত পাইপ লাইন	কি:মি:	৫	৮	১১৯	৬৪	৫৭	৫১	৪৫	৩৮	-
		[১.৫] পৌর এলাকায় ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ	[১.৫.১] নির্মিত ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট	সংখ্যা	৫	১(১০০%)	১(৩০%)	১(৭০%) ২(১০০%)	১(৬৩%) ২(৯০%)	১(৫৬%) ২(৮০%)	১(৪৯%) ২(৭০%)	১(৪২%) ২(৬০%)	-
		[১.৬] পৌর এলাকায় উচ্চ জলাধার নির্মাণ	[১.৬.১] নির্মিত উচ্চ জলাধার	সংখ্যা	৫	-	-	১(১০০%)	১(৯০%)	১(৮০%)	১(৭০%)	১(৬০%)	-

[Handwritten signature]

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন*		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০২০				প্রক্ষেপণ Project (on ২০২০-২১)	প্রক্ষেপণ Project (on ২০২১-২২)
						২০১৭-১৮	২০১৮-১৯	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান		
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
		[২.১] পল্লী এলাকায় কমিউনিটি টয়লেট স্থাপন	[২.১.১] নির্মিত কমিউনিটি টয়লেট	সংখ্যা	৬	৫	৭৫	২২	১৯	১৬	১৫	-	-
		[২.২] পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট স্থাপন	[২.২.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট	সংখ্যা	৬	২	৭	১৫	১৩	১০	৯	-	-
		[২.৩] কমিউনিটি বিন নির্মান	[২.৩.১] নির্মিত কমিউনিটি বিন	সংখ্যা	২	-	-	২৪	২১	১৯	১৭	-	-
		[২.৪] আরসিসি ড্রেন নির্মান	[২.৪.১] নির্মিত আরসিসি ড্রেন	কিমি	৫	-	৭	৫	৪.৫	৩.৫	৩	-	-
		[২.৫] ফিক্যাল ব্ল্যাজ ট্রিটমেন্ট প্লান্ট	[২.৫.১] নির্মিত ফিক্যাল ব্ল্যাজ ট্রিটমেন্ট প্লান্ট	সংখ্যা	৩	-	-	২(১০০%)	২(৯০%)	২(৭০%)	২(৬০%)	-	-
		[২.৬] সলিড ওয়েস্ট কম্পস্টিং এবং ডাম্পিং সেন্টার	[২.৬.১] নির্মিত সলিড ওয়েস্ট কম্পস্টিং এবং ডাম্পিং সেন্টার	সংখ্যা	৩	-	-	২(১০০%)	২(৯০%)	২(৭০%)	২(৬০%)	-	-

Handwritten signature or mark.

মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের আবাসিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ
(মোট মান-১৫)

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪	কলাম-৫	কলাম-৬							
					লক্ষ্যমাত্রার মান-২০১৯-২০ (Target Value-2019-2020)							
					অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতি মানের নিম্নে (Poor)				
					জসাধারন (Excellent)	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
		২০১৯-২০ অর্থ বছরের খসড়া বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি দাখিল	নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে খসড়া চুক্তি প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা বরাবর দাখিলকৃত	তারিখ	২২ মে	২৪ মে	২৫ মে	২৬ মে	২৯ মে			
		২০১৯-২০২০ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন পরিবীক্ষন	ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	৪	৩	২	-	-			
		২০১৯-২০২০ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্থ বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল	নির্ধারিত তারিখে অর্থ বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১৫ জানুয়ারী	১৬ জানুয়ারী	১৭ জানুয়ারী	১৮ জানুয়ারী	১৯ জানুয়ারী			
		সরকারী কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষনসহ বিভিন্ন বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষন আয়োজন	প্রশিক্ষনের সময়	জনঘণ্টা	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০			
			২০১৯-২০২০ অর্থ বছরের শুল্কচার বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা এবং বাস্তবায়ন পরিবীক্ষন কাঠামো প্রাপ্তি ও দাখিলকৃত	তারিখ	১৫ জুলাই	৩১ জুলাই	-	-	-			
			নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে ত্রৈমাসিক পরিবীক্ষন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	৪	৩	২	-	-			
তথ্য অধিকার ও স্বপ্রনোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন	১	তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরন	তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	%	প্রতি মাসের ১ম সপ্তাহ	প্রতি মাসের ১ম সপ্তাহ	প্রতি মাসের ৩য় সপ্তাহ	-	-			

FF

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪	কলাম-৫	কলাম-৬				
					অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতি মানের নিম্নে (Poor)
					১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
		পিতারএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিতারএল, ছুটি নগদায়ন ও পেনশন মঞ্জুরিপত্র যুগপৎ জারি নিশ্চিতকরন	পিতারএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিতারএল, ছুটি নগদায়ন ও পেনশন মঞ্জুরিপত্র যুগপৎ জারিকৃত	১	১০০	৯০	৮০	-	-
			কমপক্ষে একটি অনলাইন সেবা চালুকৃত	১		৩১ ডিসেম্বর	২৮ ফেব্রুয়ারী	-	-
			কমপক্ষে ১টি সেবাপ্রক্রিয়া সহজীকৃত	১		৩১ ডিসেম্বর	২৮ ফেব্রুয়ারী	-	-
			নিষ্পত্তিকৃত অভিযোগ	১	৯০	৮০	৭০	৬০	-
		অফিব ভবন ও আঞ্জিনা পরিবহন রাখা	নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে অফিস ভবন ও আঞ্জিনা পরিচ্ছন্ন	১	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারী	২৮ ফেব্রুয়ারী	-	-
		সেবা প্রত্যাশী এবং দর্শনার্থীদের জন্য টয়লেটসহ অপেক্ষাগার (Waiting Room) এর ব্যবস্থা করা	নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে সেবা প্রত্যাশী এবং দর্শনার্থীদের জন্য টয়লেটসহ অপেক্ষাগার চালুকৃত	১	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারী	২৮ ফেব্রুয়ারী	-	-
		সেবার মান সম্পর্কে সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষনের ব্যবস্থা চালু করা	সেবার মান সম্পর্কে সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষনের ব্যবস্থা চালুকৃত	১	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারী	২৮ ফেব্রুয়ারী	-	-
আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	১	অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	বছরে অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	১	২০	১৭	১৬	১৪	১২

FL

আমি, নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, জামালপুর বিভাগ, জামালপুর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:


19.6.19

.....
নির্বাহী প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
জামালপুর বিভাগ, জামালপুর।

২২/০৬/২০১৯

.....
তারিখ



.....
প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
বাংলাদেশ সরকার, জামালপুর।

২০/০৬/২০১৯

.....
তারিখ

শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)

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

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

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মতব্বা
	[১.১] গ্রামীণ/পৌর এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	গ্রামীণ/পৌর এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন (বিঃদ্রঃ অগ্রাধিকারমূলক গ্রামীণ পানি সরবরাহ প্রকল্প নামক নতুন প্রকল্প সংযোজন)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, জামালপুর বিভাগ, জামালপুর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
	[১.২] পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপ স্থাপন	[১.২.১] স্থাপিত উৎপাদক নলকূপ	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতাধীন পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, জামালপুর বিভাগ, জামালপুর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
	[১.৩] পাম্প হাউজ সহ সিকিউরিটি দেয়াল নির্মান	[১.৩.১] নির্মিত পাম্প হাউজ ও সিকিউরিটি দেয়াল	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতাধীন পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপ এর জন্য পাম্প হাউজ নির্মান	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, জামালপুর বিভাগ, জামালপুর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
	[১.৪] পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের নিরাপদ পানি সরবরাহ	[১.৪.১] স্থাপনকৃত পাইপ লাইন	পৌর এলাকার জন্য নিরাপদ পানি সরবরাহের লক্ষ্যে পাইপ লাইন স্থাপন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, জামালপুর বিভাগ, জামালপুর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
	[১.৫] পৌর এলাকায় ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মান	[১.৫.১] নির্মিত ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট	জামালপুর জেলার তিনটি পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও এনভায়রনমেন্টার স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নীতকরণ প্রকল্পের আওতায় ২টি পৌরসভায় ২টি ভূ-গর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মান	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, জামালপুর বিভাগ, জামালপুর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
	[১.৬] পৌর এলাকায় উচ্চ জলাধার নির্মান	[১.৬.১] নির্মিত উচ্চ জলাধার নির্মান	জামালপুর জেলার তিনটি পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও এনভায়রনমেন্টার স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নীতকরণ প্রকল্পের আওতায় ১টি উচ্চ জলাধার নির্মান	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, জামালপুর বিভাগ, জামালপুর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
	[২.১] পল্লী এলাকায় কমিউনিটি টয়লেট স্থাপন	[২.১.১] নির্মিত কমিউনিটি টয়লেট	পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন সুবিধা নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে কমিউনিটি টয়লেট নির্মান	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, জামালপুর বিভাগ, জামালপুর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
	[২.২] পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট স্থাপন	[২.২.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট	পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন সুবিধা নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে পাবলিক টয়লেট নির্মান	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, জামালপুর বিভাগ, জামালপুর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
	[২.৩] কমিউনিটি বিন নির্মান	[২.৩.১] নির্মিত কমিউনিটি বিন	পৌর এলাকায় বর্জ্য ব্যবস্থাপনা সু-নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে কমিউনিটি বিন নির্মান	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, জামালপুর বিভাগ, জামালপুর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
	[২.৪] আরসিসি ডেন নির্মান	[২.৪.১] নির্মিত আরসিসি ডেন	পৌর এলাকায় পয়ঃনিষ্কাশন সুবিধা নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে ডেন নির্মান	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, জামালপুর বিভাগ, জামালপুর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
	[২.৫] ফিক্যাল স্লাজ ট্রিটম্যান্ট প্ল্যান্ট	[২.৫.১] নির্মিত ফিক্যাল স্লাজ ট্রিটম্যান্ট প্ল্যান্ট	পৌর এলাকায় বর্জ্য ব্যবস্থাপনা সু-নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে ফিক্যাল স্লাজ ট্রিটম্যান্ট প্ল্যান্ট নির্মান	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, জামালপুর বিভাগ, জামালপুর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
	[২.৬] সলিড ওয়েস্ট কম্পস্টিং এবং ডাম্পিং সেন্টার	[২.৬.১] নির্মিত সলিড ওয়েস্ট কম্পস্টিং এবং ডাম্পিং সেন্টার	পৌর এলাকায় বর্জ্য ব্যবস্থাপনা সু-নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে সলিড ওয়েস্ট কম্পস্টিং এবং ডাম্পিং সেন্টার নির্মান	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, জামালপুর বিভাগ, জামালপুর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	

সংযোজনী ৩ : অন্য মন্ত্রণালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থার নিকট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ

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 বাধাগ্রস্ত হবে।