



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কুড়িগ্রাম জেলা, কুড়িগ্রাম

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২০ - ৩০ জুন, ২০২১

সুচিপত্র

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কুড়িগ্রাম জেলা, কুড়িগ্রাম এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

উপক্রমণিকা

সেকশন ১: বৃপ্তিকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য(Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলী

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

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

সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি

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

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কুড়িগ্রাম জেলা, কুড়িগ্রাম এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of the Kurigram District, DPHE)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

সাম্প্রতিক বছর সমূহের (৩বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কুড়িগ্রাম জেলা এর অধীনে ৯টি উপজেলার পঞ্জী অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা ও স্যানিটেশনের উন্নয়ন সাধনে উর্দ্ধতন কর্তৃপক্ষের নির্দেশ অনুযায়ী জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কুড়িগ্রাম জেলার জনগনকে সেবা প্রদান করে চলেছে। প্রায় প্রতি বছর নদী ভাঁগন, বন্যা, খরা সহ বিভিন্ন প্রাকৃতিক দুর্যোগ মুহর্তে প্রশাসনের সাথে সমন্বয় করে দুর্যোগ মোকাবিলায় জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কুড়িগ্রাম জেলা সদা নিয়েজিত। এ ছাড়া কুড়িগ্রাম জেলার পঞ্জী ও সিটি কর্পোরেশন এলাকায় বিভিন্ন প্রকার পানির উৎস- ৪৫০০টি, পৌর ও সিটি এলাকায় ১৬টি পরীক্ষামূলক নলকুপসহ ০৮টি উৎপাদক নলকুপ স্থাপন সম্পন্ন, ০৮টি পাম্পঘর নির্মাণ সমাপ্ত এবং ৩০কিমি পানির লাইন স্থাপন কাজ সমাপ্ত হয়েছে। এছাড়া ৩৫০ঘনমিটার/ঘন্টা ক্ষমতাসম্পন্ন ১টি আয়রন রিমুভাল প্লান্ট নির্মাণ ও ফাংশনাল বিল্ডিং ১টি নির্মান, আর.সি.সি পাইপ ডেন ২৫০মিঃ নির্মাণ সম্পন্ন হয়েছে। পঞ্জী এলাকায় ২২৫০টি স্বল্পমূল্যের স্যানিটারী ল্যাট্রিন ও ৪টি পাবলিক টয়লেট নির্মাণ ও ১৭টি কমিউনিটি ল্যাট্রিন নির্মাণ সম্পন্ন হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

কুড়িগ্রাম জেলা দেশের উত্তরাঞ্চলের একটি জেলা। জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাবে দেশের উত্তরাঞ্চলের মরু প্রবণতা দেখা দেয়ায় ভূগর্ভস্থ পানির স্তর দিন দিন নাচে 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 স্থলাভা। এর সঙ্গে যুক্ত হয়েছে আর্সেনিক ও আয়রন সমস্যা। স্থায়ীতরীল স্যানিটেশন প্রযুক্তির অভাবে বন্যাদুর্গত এলাকায় স্যানিটেশনের সমস্যা এখনও প্রকট। এ জেলায় ২টি পৌরসভায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ লাইন স্থাপন কাজ হাতে নেয়া হলে ও অপর ১টি পৌরসভায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ ব্যবস্থা স্থাপন অত্যন্ত জরুরী।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কুড়িগ্রাম জেলায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নতির জন্য বেশ কিছু ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা রয়েছে। যেমন- প্রতি ৫০জনের জন্য একটি পানির উৎস স্থাপন, ভূপৃষ্ঠস্থ পানির যথাযথ ব্যবহার মাধ্যমে ভূ-পৃষ্ঠের পানি ব্যবহার বৃক্ষিকরণ। জেলার প্রতিটি ইউনিয়নে তথা আর্সেনিক আক্রান্ত এলাকায় পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন, স্বাস্থ্যসম্বত্ত ল্যাট্রিনের কভারেজ বৃক্ষিকরণ এবং নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শতভাগে উন্নীতকরণ।

২০২০-২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- পঞ্জী এলাকায় সুপেয় পানির উৎস স্থাপন- ১৯৯৮টি।
- পৌর এলাকায় সুপেয় পানির উৎস স্থাপন - ৫০টি।
- পৌর এলাকায় পরীক্ষামূলক নলকুপ স্থাপন - ২টি।
- পৌর এলাকায় সুপেয় পানির জন্য উৎপাদক নলকুপ স্থাপন- ২টি।
- পঞ্জী ও পৌর এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মান - ২টি।
- পৌর এলাকায় পাইপলাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ- ৪০ কিঃমি।
- পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা- ১৯৯৮টি।

উপক্রমণিকা (Preamble)

সরকারি দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে বৃপক্ষ ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কুড়িগ্রাম জেলা, কুড়িগ্রাম
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 কুড়িগ্রাম জেলা, কুড়িগ্রাম এর বৃপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য(Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

১.১ বৃপকল্প (Vision): জনগনের জন্য সুপেয় পানি সরবরাহ ও স্বাস্থ্যসম্মত 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 কুড়িগ্রাম জেলা, কুড়িগ্রাম এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

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

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহঃ

১. দাঙ্গরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ।
২. কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি।
৩. আর্থিক ও সম্পদ 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; সমগ্র দেশের খাবার পানির গুণগত মান পরীক্ষা, পরিবীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণ;
- পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণে দক্ষতা উন্নয়নের লক্ষ্যে স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানসমূহকে (ইউনিয়ন পরিষদ, পৌরসভা ও সিটি কর্পোরেশন) কারিগরি সহায়তা প্রদান।

সেকশন-২

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রকৃত অর্জন*		লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ (Projection)		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তস্তুতি (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 বৃক্ষি	কভারেজ	শতকরা হার	৮৮	৯০	৯২	৯৩	৯৪	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কুড়িগ্রাম	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্চবর্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)
শৌর অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃক্ষি	কভারেজ	শতকরা হার	৮১	৮২	৮৫	৮৭	৮৯	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কুড়িগ্রাম	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্চবর্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)
পল্লী অঞ্চলে বেসিক স্যানিটেশনের কভারেজ বৃক্ষি	কভারেজ (ইম্পুডড ল্যাট্রিন কভারেজ)	শতকরা হার	৮০(৭১)	৮০.৫০(৭৩)	৮২(৭৮)	৮৫(৮০)	৯০(৮৩)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কুড়িগ্রাম	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্চবর্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)
শৌর অঞ্চলে বেসিক স্যানিটেশনের কভারেজ বৃক্ষি	কভারেজ (ইম্পুডড ল্যাট্রিন কভারেজ)	শতকরা হার	৯০(৭৭)	৯১(৭৮)	৯৩(৮০)	৯৪(৮২)	৯৬(৮৫)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কুড়িগ্রাম	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্চবর্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)

সেকশন ৩
কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি (Calcula- tion method)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১ (Target /Criteria Value for FY 2020-21)					প্রক্রেপণ (Projec- tion) ২০২১-২২	প্রক্রেপণ (Projec- tion) ২০২২-২৩
							২০১৮-১৯	২০১৯-২০	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কুড়িগ্রাম জেলা, কুড়িগ্রাম এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[১] পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থার করা।	৬০	(১.১) গ্রামীন এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন।	(১.১.১) স্থাপিত নলকূপ/উৎস	সমষ্টি	সংখ্যা	৩০	৮২৬	২০৮০	১৯৯৮	১৭০৮	১৫১৮	১৩২৮	১১৩৮	২৯০০	৪৫০০
		(১.২) পৌর এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	(১.২.১) স্থাপিত নলকূপ/ উৎস স্থাপন	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	২১	৬০	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০	১১০	১১০
			(১.২.২) স্থাপিত পরিষেবামূলক নলকূপ স্থাপন	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৬	২	২	১	-	-	-	৮	১২
			(১.২.৩) স্থাপিত উৎপাদক নলকূপ স্থাপন	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৫	২	২	১	-	-	-	৭	১০
			(১.২.৪) পাম্প হাউজ নির্মাণ	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৫	২	২	১	-	-	-	৭	১০
			(১.২.৫) পাইপ লাইন স্থাপন	সমষ্টি	কিঃমিঃ	১০	১২	৮০	৮০	৩৬	৩২	২৮	২৪	৫২	৬০
[২] পানির গুণগতমান পরীক্ষা।	১৫	(২.১) পানির গুণগতমান পরীক্ষা/পরিবাচকণ	(২.১.১) পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	সমষ্টি	সংখ্যা	১৫	৮২৬	২০৮০	১৯৯৮	১৭০৮	১৫১৮	১৩২৮	১১৩৮	২৯০০	৪৫০০

আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	লক্ষ্যমাত্রার মান ২০২০-২১				
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতিমানের নিম্নে (Poor)
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
[১] দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃক্ষি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ	১১	[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) বাস্তবায়ন।	[১.১.১] এপিএ'র সকল ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	সংখ্যা	২	৮	-	-	-	-
		[১.১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	[১.১.২] মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	১	১২	১১	-	-	-
		[১.২] শুকাচার/উত্তম চৰ্চার বিষয়ে অংশীজনদের সঙ্গে মতবিনিময়	[১.২.১] মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	৪	৩	২	-	-
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাগ্রহীতা /অংশীজনদের অবহিতকরণ	[১.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৪	৩	২	-	-
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশুতি বিষয়ে সেবাগ্রহীতাদের অবহিতকরণ	[১.৪.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৪	৩	২	-	-
		[১.৫] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কার্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[১.৫.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	২	৪	৩			
[২] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃক্ষি	৮	[২.১] ই-নথি বাস্তবায়ন	[২.১.১] ই-নথিতে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৮০	৭০	৬০	৫০	-
		[২.২] উষ্টাবনী /ক্ষুদ্র উন্নয়ন উদ্যোগ বাস্তবায়ন	[২.২.১] নুনতম একটি উষ্টাবনী /ক্ষুদ্র উন্নয়ন উদ্যোগ চালুকৃত	সংখ্যা	২	১৫-২-২১	১৫-৩-২১-	১৫-৪-২১	১৫-৫-২১	-
		[২.৩] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[২.৩.১] প্রত্যেক কর্মচারিক জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনসংখ্যা	২	৮০	৩০	২০	১০	-
			[২.৩.২] ১০ম শ্রেণি ও তদুর্ধৰ প্রত্যেক কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রদত্ত প্রশিক্ষণ	জনসংখ্যা	১	৫	৮	-	-	-
		[২.৪.১] ন্যূনতম একটি আওতাধীন দপ্তর/ একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রনোদনা প্রদানকৃত	[২.৪.১] ন্যূনতম একটি আওতাধীন দপ্তর/ একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রনোদনা প্রদানকৃত	সংখ্যা	১	১	-	-	-	-

[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৬	[৩.১] বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৩.১.১] ক্রয় পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রয় সম্পাদিত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
		[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি)/বাজেট বাস্তবায়ন	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) /বাজেট বাস্তবায়িত	%	২	১০০	৯০	৮০	-	-
		[৩.৩] অডিট আপগ্রেড নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] অডিট আপগ্রেড নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৫০	৪০	৩০	২৫	-
		[৩.৪] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধ্বতন অফিসে প্রেরণ	[৩.৪.১] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধ্বতন অফিসে প্রেরিত	তারিখ	১	১৫-১২-২০	১৪-০১-২১	১৫-২-২১	-	-

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

স্বাক্ষরিত:

২৩/০৭/২০২০

নির্বাহী প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
কুড়িগ্রাম জেলা, কুড়িগ্রাম

তারিখ

২৩/০৭/১০২০

প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
ঢাকা

তারিখ

সংযোজনী-১

শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

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

সংযোজনী- ২

কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	কার্যক্রমের বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	প্রদত্ত প্রমাণক	প্রমাণকের উপাত্ত সূত্র
১	২	৩	৪	৫	৬	
১	(১.১) গ্রামীন এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকৃপ/উৎস স্থাপন	(১.১.১) স্থাপিত নলকৃপ/উৎস স্থাপন	গ্রামীন এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকৃপ/উৎস স্থাপন (বিঃদ্রঃ পল্লী অঞ্চলে পানি সরবরাহ প্রকল্প নামক নতুন প্রকল্প সংযোজন)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কুড়িগ্রাম জেলা, কুড়িগ্রাম।	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/ হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
২	(১.২) পৌর এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকৃপ স্থাপন	(১.২.১) স্থাপিত নলকৃপ উৎস	সুপেয় পানি প্রাপ্তির লক্ষ্যে নলকৃপ স্থাপন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কুড়িগ্রাম জেলা, কুড়িগ্রাম।	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/ হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
		(১.২.২) স্থাপিত পরিক্ষামূলক নলকৃপ স্থাপন	সুপেয় পানি প্রাপ্তির লক্ষ্যে পরিক্ষামূলক নলকৃপ স্থাপন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কুড়িগ্রাম জেলা, কুড়িগ্রাম।	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/ হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
		(১.২.৩) স্থাপিত উৎপাদক নলকৃপ স্থাপন	সুপেয় পানি প্রাপ্তির লক্ষ্যে উৎপাদক নলকৃপ স্থাপন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কুড়িগ্রাম জেলা, কুড়িগ্রাম।	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/ হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
		(১.২.৪) পাম্প হাউজ নির্মান	সুপেয় পানি প্রাপ্তির লক্ষ্যে পাম্প হাউজ নির্মান	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কুড়িগ্রাম জেলা, কুড়িগ্রাম।	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/ হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
		(১.২.৫) পাইপ লাইন স্থাপন	সুপেয় পানি প্রাপ্তির লক্ষ্যে পাইপ লাইন স্থাপন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কুড়িগ্রাম জেলা, কুড়িগ্রাম।	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/ হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
৩	(২.১) পানির গুণগতমান পরীক্ষা/পরিবীক্ষণ	(২.১.১) পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	নিরাপদ পানি সরবরাহের উদ্দেশ্যে পানির সব ধরনের উৎসের পানির নমুনা পরীক্ষাগারে পরীক্ষা করা	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কুড়িগ্রাম জেলা, কুড়িগ্রাম।	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/ হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন

সংযোজনী ৩

কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
ভূমি মন্ত্রনালয়	ভূমি অধিগ্রহন	নির্মিত অবকাঠামো	নীতিগত অনুমোদন	নীতিগত অনুমোদন কর্তৃপক্ষ	উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন