



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

সূচিপত্র

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

উপক্রমণিকা

সেকশন ১: রূপকল্প (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

নির্বাধী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কুড়িগ্রাম জেলা এর অধীনে ৯টি উপজেলার পল্লী অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা ও স্যানিটেশনের উন্নয়ন সাধনে উর্জতন কর্তৃপক্ষের নির্দেশ অনুযায়ী জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কুড়িগ্রাম জেলার জনগনকে সেবা প্রদান করে চলেছে। প্রায় প্রতি বছর নদী ভাংগন, বন্যা, খরা সহ বিভিন্ন প্রাকৃতিক দুর্যোগ মুহর্তে প্রশাসনের সাথে সমন্বয় করে দুর্যোগ মোকাবিলায় জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কুড়িগ্রাম জেলা সদা নিয়োজিত। এ ছাড়া কুড়িগ্রাম জেলার ৩টি পৌরসভা (সদর, নাগেশ্বরী ও উলিপুর) এলাকায় নিরাপদ পানি ও স্যানিটেশন উন্নয়নে কাজ করে যাচ্ছে। বিগত ৩ বছরে কুড়িগ্রাম জেলার পল্লী ও সিটি কর্পোরেশন এলাকায় বিভিন্ন প্রকার পানির উৎস- ৪৫০০টি, পৌর ও সিটি এলাকায় ১৬টি পরীক্ষামূলক নলকূপসহ ০৮টি উৎপাদক নলকূপ 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। পল্লী 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 নীচে নেমে যাচ্ছে। তাই এ জেলায় সুপেয় পানি সরবরাহ নিশ্চিতকরন একটি বড় চ্যালেঞ্জ। এছাড়া পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হলো চাহিদার তুলনায় প্রাপ্য বরাদ্দের স্বল্পতা। এর সঞ্চে যুক্ত হয়েছে আর্সেনিক ও আয়রন সমস্যা। স্থায়ীতশীল স্যানিটেশন প্রযুক্তির অভাবে বন্যাদূর্গত 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 বৃদ্ধিকরন। জেলার প্রতিটি ইউনিয়নে তথা আর্সেনিক আক্রান্ত এলাকায় পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন, স্বাস্থ্যসম্মত ল্যাট্রিনের কভারেজ বৃদ্ধিকরন এবং নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শতভাগে উন্নীতকরন।

২০২০-২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- পল্লী এলাকায় সুপেয় পানির উৎস স্থাপন- ১৯৯৮টি।
- পৌর এলাকায় সুপেয় পানির উৎস স্থাপন - ৫০টি।
- পৌর এলাকায় পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন - ২টি।
- পৌর এলাকায় সুপের পানির জন্য উৎপাদক নলকূপ স্থাপন- ২টি।
- পল্লী 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 রূপকল্প 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 রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য(Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প (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. দাপ্তরিক 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	উপাস্তসূত্র (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	৮৮	৯০	৯২	৯৩	৯৪	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কুড়িগ্রাম	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)
পৌর অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ	শতকরা হার	৮১	৮২	৮৫	৮৭	৮৯	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কুড়িগ্রাম	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)
পল্লী অঞ্চলে বেসিক স্যানিটেশনের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ (ইম্পুভড 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 পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)
পৌর অঞ্চলে বেসিক স্যানিটেশনের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ (ইম্পুভড ল্যাট্রিন কভারেজ)	শতকরা হার	৯০(৭৭)	৯১(৭৮)	৯৩(৮০)	৯৪(৮২)	৯৬(৮৫)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কুড়িগ্রাম	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী 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 (Calculation method)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১ (Target /Criteria Value for FY 2020-21)					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২২-২৩
							২০১৮-১৯	২০১৯-২০	অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলতি মান ৭০%	চলতি মানের নিম্নে 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 ব্যস্থার করা।	৬০	(১.১) গ্রামীণ 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 পরিক্ষামূলক 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 নির্মান	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৫	২	২	১	-	-	-	৭	১০
			(১.২.৫) পাইপ লাইন স্থাপন	সমষ্টি	কিঃমিঃ	১০	১২	৪০	৪০	৩৬	৩২	২৮	২৪	৫২	৬০
[২] পানির গুনগতমান পরীক্ষা।	১৫	(২.১) পানির গুনগতমান পরীক্ষা/পরিবীক্ষণ	(২.১.১) পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	সমষ্টি	সংখ্যা	১৫	৮২৬	২০৮০	১৯৯৮	১৭০৮	১৫১৮	১৩২৮	১১৩৮	২৯০০	৪৫০০