



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলা, চাঁপাইনবাবগঞ্জ

এবং

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

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২০-৩০ জুন, ২০২১

সূচিপত্র

জনস্বাস্থ্যপ্রকৌশলঅধিদপ্তর, চাঁপাইনবাবগঞ্জজেলারকর্মসম্পাদনেরসার্বিকচিত্র	
উপক্রমণিকা	
সেকশন ১:	রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, কার্যাবলি
সেকশন ২:	বিভিন্নকার্যক্রমেরচূড়ান্তফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)
সেকশন ৩:	কৌশলগত উদ্দেশ্য, 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

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
(Overview of the Performance of DPHE, Chapainawabganj district)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের মাঠ পর্যায়ের কাজ বাস্তবায়নকারী ইউনিট হিসেবে নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলা চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলার ০৫ টি উপজেলা সহ পৌর এলাকা এবং গ্রোথ সেন্টারসমূহে নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থাকরণে নিরলসভাবে কাজ করে যাচ্ছে। জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলা কার্যালয়ের আওতায় বিগত ৩(তিন) অর্থবছরে ৩০৯০টি বিভিন্ন প্রযুক্তির পানির উৎস, প্রাথমিক বিদ্যালয়ে ৩৪ টি ওয়াশব্লকনির্মাণ, ১০ টি কমিউনিটি ল্যাট্রিন, ৯ টি পাবলিক টয়লেট, বিনামূল্যে ১৪৪৪ সেট ল্যাট্রিন সেট বিতরণ, ১৩ কিঃমিঃ পাইপলাইন স্থাপন, ১৩ টি পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন, ৩ টি উৎপাদক নলকূপ স্থাপন, ৪ কিঃমিঃ প্রাইমারি ড্রেইন, হ্যান্ড ওয়াশ বেসিন নির্মাণ -৩০ টি নির্মাণ করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

চাঁপাইনবাবগঞ্জ অঞ্চলবর্তী এলাকায় অবস্থিত যেখানে বার্ষিক গড় বৃষ্টিপাতের পরিমাণ বাংলাদেশের গড় বৃষ্টিপাতের অর্ধেক। এছাড়াও ভূ-গর্ভস্থ পানির উপর মাত্রাতিরিক্ত নির্ভরতার কারণে পানির স্থিতিতলের (Water Table) ক্রমনিম্নমুখিতা, ভূ-গর্ভস্থ জলাধার (Aquifer) এর দুশ্চাপ্যতা এবং ভূ-গর্ভস্থ পানিতে মাত্রাতিরিক্ত আর্সেনিকের উপস্থিতি এ অঞ্চলে সুপেয় পানি প্রাপ্তির প্রধান অন্তরায়। দেশের অন্যান্য স্থানের মতো চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলাতেও পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হল অর্জিত অগ্রগতির স্থায়ীকরণ ও কার্যকারিতা বৃদ্ধিকরণ। এই চ্যালেঞ্জ উত্তরণের জন্য প্রয়োজন পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন খাতকে পৃথক সেক্টর হিসেবে স্বীকৃতি ও বিশেষ অগ্রাধিকার প্রদান পূর্বক পৃথক বাজেট বরাদ্দকরণ। অধিদপ্তরের অন্যান্য স্থানের মতো চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলাতেও ব্যাপক জনবল সংকট উন্নয়ন কর্মকাণ্ড বাস্তবায়নে বড় একটি চ্যালেঞ্জ। এছাড়াও সামগ্রিক কাজের মনিটরিং ও মূল্যায়নের জন্য প্রয়োজন সর্বজনীন কভারেজ সংজ্ঞায়িত করণ তথ্য সংগ্রহ ও সংরক্ষণ ব্যবস্থা।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চাঁপাইনবাবগঞ্জ বিভাগে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নতির জন্য বেশ কিছু ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা রয়েছে যেমন প্রতি ৫০ জনের জন্য একটি নিরাপদ পানির উৎস স্থাপন, ভূ-পৃষ্ঠস্থ পানির যথাযথ ব্যবহার এবং সংরক্ষণ, পুকুরখননে রমাধ্যমে ভূ-পৃষ্ঠের পানি ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ, ইউনিয়ন পর্যায়ে পাইপড্রাটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন, স্বাস্থ্য সম্মত উন্নত মানের ল্যাট্রিনের কভারেজ বৃদ্ধিকরণ এবং নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শতাংশ উন্নীতকরণ। এছাড়াও চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলায় আর্সেনিক মুক্ত ভূ-গর্ভস্থ জলাধার (Aquifer) অন্বেষণ খুবই জরুরী।

২০২০-২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- পল্লী ও পৌর এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন - ৩৪৯৯ টি
- পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন - ২ টি
- উৎপাদক নলকূপ স্থাপন - ৪ টি
- পাম্প হাউজ নির্মাণ স্থাপন - ৯ টি
- পাবলিক টয়লেট স্থাপন - ৫ টি
- কমিউনিটি টয়লেট স্থাপন - ২২ টি
- কমিউনাল বিন - ৪৮ টি
- প্রাইমারী ড্রেন নির্মাণ - ৫.৩৭ কিমি
- পাইপ লাইন স্থাপন - ৫.০০ কিমি
- ওয়াশ ব্লক নির্মাণ - ৭৫ টি
- পানির গুণগত মান পরীক্ষা/পরিবীক্ষণ - ৩৪৯৯ টি

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-

নির্বাহীপ্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্যপ্রকৌশলঅধিদপ্তর, চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলা, চাঁপাইনবাবগঞ্জ

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা-এর মধ্যে ২০২০ সালের জুলাইমাসের ২৩ তারিখে এইবার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তিস্বাক্ষরিত 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 স্বাস্থ্যসম্মত স্যানিটেশন ব্যবস্থা নিশ্চিত করা।

১.২ . অভিলক্ষ্য (Mission) :
সকলের জন্য পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধানিশ্চিত করার জন্য প্রকল্প গ্রহন বাস্তবায়ন এবং এসকল সুবিধাদিসঠিক রক্ষণাবেক্ষণের নিমিত্তে স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানসমূহের এবং কমিউনিটির দক্ষতা বৃদ্ধিনিশ্চিতকরণ।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

১.৩.১ চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থানিশ্চিতকরণ।
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 জবাবদিহিনিশ্চিতকরণ।
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;
- আর্সেনিক আক্রান্ত ও অন্যান্য সমস্যা সংকুল এলাকায় লাগসই প্রযুক্তি স্থাপন ও পরামর্শ প্রদানের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ;
- 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 উদ্যোক্তা, বেসরকারি সংস্থা এবং Community Based Organization (CBO) সমূহকে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা উন্নয়নে কারিগরি পরামর্শ প্রদান, তথ্য সরবরাহ, প্রশিক্ষণ প্রদান;
- নিরাপদ খাবার পানি নিশ্চিত করার জন্য প্রয়োজনীয় প্রতিরোধমূলক কার্যক্রম গ্রহণ এবং পর্যায়ক্রমে বিভাগের সকল এলাকায় পানি সরবরাহ ব্যবস্থায় ওয়াটার সেফটি প্লান (WSP) বাস্তবায়ন।

সেকশন-২

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত কার্যক্রম/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত কার্যক্রম/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রকৃত		লক্ষ্যমাত্রা ২০২০- ২১	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা/অর্জনের ক্রেডিট/আবস্থা/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		জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, টাঁপাইনবাবগঞ্জ	JMP Report 2014.2015এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)
পৌর অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ	শতকরা হার	৯৩	৯৫	৯৭	৯৭		জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, টাঁপাইনবাবগঞ্জ	JMP Report 2014.2015এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)
পল্লী অঞ্চলে বেসিক স্যানিটেশনের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ (ইন্স্ট্রুভড ল্যাট্রিন কভারেজ)	শতকরা হার	৯৮(৭৫)	৯৮(৭৮)	৯৯(৮৯)	৯৯(৮৯)		জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, টাঁপাইনবাবগঞ্জ	JMP Report 2014.2015এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)
পৌর অঞ্চলে বেসিক স্যানিটেশনের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ (ইন্স্ট্রুভড ল্যাট্রিন কভারেজ)	শতকরা হার	৯৯(৭০)	৯৯(৭৫)	৯৯(৮৯)	৯৯(৮৯)		জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, টাঁপাইনবাবগঞ্জ	JMP Report 2014.2015এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)

সেকশন ৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন*		লক্ষ্যমাত্রা / নির্ণায়ক ২০২০-২১ (Target / Criteria Value for FY 2020-21)					২০২১-২২ (Projection)	২০২২-২৩ (Projection)
						১৯-২০	২০-২১	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
[২] পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা নিশ্চিতকরণ।	৪০	[২.১] পৌর এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ / উৎস স্থাপন	[২.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	সংখ্যা	২৬	১৭৩	২৭১০	৩৪৯৯	৩১০০	৩০০০	২৯০০	২৫০০	২৫০০	৩০০০
			[২.১.২] স্থাপিত পরীক্ষামূলক নলকূপ	সংখ্যা	২	৩	১০	২	১	০	০	০	০	২
[২] পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন	২৫	[২.২] পৌর এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ / উৎসস্থাপন	[২.২.১] উৎপাদক নলকূপ	সংখ্যা	২	০	০	৪	৩	২	১	০	৫	৬
			[২.২.৩] পাম্প হাউজ নির্মাণ	সংখ্যা	২	০	০	২	৭	৬	৬	৫	১০	১২
[২] পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন	২৫	[২.১] পল্লী / পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট নির্মাণ	[২.১.৪] পাইপ লাইন স্থাপন	কিঃমিঃ	২	১০	০	৫	৪	৩	২	১	২০	২২
			[২.১.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট	সংখ্যা	১০	০	৮	৫	৫	৪	৮	৩	১০	১২

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	গণনাপদ্ধতি	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন*		লক্ষ্যমাত্রা / নির্ধারিত মান ২০২০-২১ (Target / Criteria Value for FY 2020-21)					ইউনিট (Projection)	ইউনিট (Projection)
							২০২০	২০২১	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
ব্যবস্থার উন্নয়ন	৬	[২.২] পল্লী / পৌর এলাকায় কমিউনিটি ল্যাট্রিন নির্মাণ	[২.২.১] কমিউনিটি ল্যাট্রিন	সমষ্টি	সংখ্যা	৬	০	৭	২২	২০	১৯	১০	১০	১০	১২
		[২.৩] পৌর এলাকায় প্রাইমারি ডেইন নির্মাণ	[২.৩.১] নির্মিত প্রাইমারি ডেইন	সমষ্টি	কিংমিঃ	৫	০	৪	৫.৩৭	৪.৩৭	৩.৩৭	২.৩৭	১.৫	২০	২৫
		[২.৪] পৌর এলাকায় কঠিন / মানব বর্জ্য ব্যবস্থাপনা প্ল্যান্ট নির্মাণ	[২.৪.১] নির্মিত কঠিন / মানব বর্জ্য ব্যবস্থাপনা প্ল্যান্ট	সমষ্টি	সংখ্যা	২	০	০	১	১	১	১	০	৩	৩
[৩] পানির গুণগত মান নিশ্চিতকরণ	১০	[২.৫] কমিউনাল বিন স্থাপন	[২.৫.১] স্থাপিত কমিউনাল বিন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	০	০	৪৪	৪০	৩০	২০	১০	২০	
		[৩.১] পানির গুণগত মান পরীক্ষা/পরিবীক্ষণ	[৩.১.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	১৭৩	২৭১০	৩৪৯৯	৩১০০	৩০০০	২৯০০	২৫০০	২৫০০	৩০০০

আবশ্যিককৌশলগতউদ্দেশ্যসমূহ

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)
[১] দার্শনিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ	১১	[১.১] বার্ষিককর্মসম্পাদনচুক্তি (এপিএ) বাস্তবায়ন।	[১.১.১] এপিএর সকল ত্রৈমাসিক প্রতিবেদনওয়েবসাইটেপ্রকাশিত	সংখ্যা	২	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
		[১.২] শুল্কচার/উত্তমচারবিষয়েঅংশীজনদেরসভামতবিনিময়	[১.২.১] এপিএ টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	১	১১	-	-	-	-
		[১.৩] অভিযোগপ্রতিকারব্যবস্থাবিষয়েসেবাগ্রহীতা/অংশীজনদেরঅবহিতকরণ	[১.৩.১] মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-
		[১.৪] সেবাপ্রদানপ্রতিভূতিবিষয়েসেবাগ্রহীতাদেরঅবহিতকরণ	[১.৪.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-
		[১.৫] তথ্যবাতায়নহালনাগাদসংক্রান্তত্রৈমাসিকপ্রতিবেদনউর্ধ্বতনকর্তৃপক্ষেরনিকটপ্রেরণ	[১.৫.১] ত্রৈমাসিকপ্রতিবেদনপ্রেরিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-
[২] কর্মসম্পাদনে পতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	৮	[২.১] ই-নথি বাস্তবায়ন	[২.১.১] ই-নথিতে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৮০	৭০	৬০	৫০	-
		[২.২] উদ্ভাবনী/ক্ষুদ্র উন্নয়ন উদ্যোগ বাস্তবায়ন	[২.২.১] নূনতম একটি উদ্ভাবনী/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 কর্মচারিরজনপ্রশিক্ষণআয়োজিত	জনঘটা	২	৮০	৩০	২০	১০	-
		[২.৪] এপিএ বাস্তবায়নে প্রনোদনা প্রদান	[২.৪.১] তদুর্ধ্বপ্রত্যেককর্মচারীকেএপিএবিষয়েপ্রদত্তপ্রশিক্ষণ	জনঘটা	১	৫	৮	-	-	-
[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] অডিটআপত্তিনিষ্পত্তিকার্যক্রমেরউন্নয়ন	[৩.৩.১] অডিটআপত্তিনিষ্পত্তিকৃত	%	২	৫০	৮০	৩০	২৫	-
		[৩.৪] হালনাগাদকৃতস্থাবর ও অস্থাবরসম্পত্তিরতালিকাউর্ধ্বতনঅফিসেসেপ্রেরণ	[৩.৪.১] হালনাগাদকৃতস্থাবর ও অস্থাবরসম্পত্তিরতালিকাউর্ধ্বতনঅফিসেসেপ্রেরিত	তারিখ	১	১৫-১১-২০	১৪-০১-২১	১৫-২-২১	-	-

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

স্বাক্ষরিত:

Amit Sankar

নির্বাহী প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলা, চাঁপাইনবাবগঞ্জ



প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
ঢাকা

২৩/০৭/২০২০

তারিখ

তারিখ

শব্দসংক্ষেপ(Acronyms)

ক্রমিকনং	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১.	কি:মি:	কিলোমিটার
২.	WSP	Water Safety Plan
৩.	JMP	Joint Monitoring Programme
৪.	CBO	Community Based Organization

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

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	কার্যক্রমের বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	প্রদত্ত প্রমাণক	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র
১	[১.১] গ্রামীণ এলাকায় সুগেয় পানির জন্য নলকূপ / উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায় পানিরজননকূপ/ উৎসস্থাপন বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায় পানিরজন্য পরীক্ষামূলক ও উৎপাদক নলকূপস্থাপন, পাম্প হাউজ, পাইপ লাইন ও স্ট্রিট হাইড্রেন্ট নির্মাণ বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায় পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন সুবিধা নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন ও স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন সেট বিতরণ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চাঁপাইনবাবগঞ্জ	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[১.২] পৌর এলাকায় সুগেয় পানির জন্য নলকূপ / উৎসস্থাপন	[১.২.১] স্থাপিত পরীক্ষামূলক নলকূপ				
		[১.২.২] উৎপাদক নলকূপ				
		[১.২.৩] পাম্প হাউজ নির্মাণ				
		[১.২.৪] পাইপ লাইন স্থাপন				
২	[২.১] পল্লী / পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট নির্মাণ	[২.১.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট	পৌর এলাকায় স্যানিটেশন সুবিধা নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে উৎসের গুণগত মান পরীক্ষণের লক্ষ্যে পানির উৎসের নমুনা রাজশাহী আঞ্চলিক পানি পরীক্ষাগারে পরীক্ষা করা	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চাঁপাইনবাবগঞ্জ	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[২.২] পল্লী / পৌর এলাকায় কমিউনিটি ল্যাট্রিন নির্মাণ	[২.২.১] কমিউনিটি ল্যাট্রিন				
	[২.৩] পৌর এলাকায় প্রাইমারি ডেইন নির্মাণ	[২.৩.১] নির্মিত প্রাইমারি ডেইন				
	[২.৪] পৌর এলাকায় কঠিন / মানব বর্জ্য ব্যবস্থাপনা প্ল্যান্ট	[২.৪.১] নির্মিত কঠিন / মানব বর্জ্য ব্যবস্থাপনা প্ল্যান্ট				
	[২.৫] কমিউনাল বিন স্থাপন	[২.৫.১] স্থাপিত কমিউনাল বিন				
৩	[৩.১] পানির গুণগত মান পরীক্ষা/পরীক্ষণ	[৩.১.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা		আঞ্চলিক পানি পরীক্ষাগার, রাজশাহী	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্পওয়ারী 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
প্রয়োজনীয়।					