



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

জনস্বাস্থ্যপ্রকৌশল অধিদপ্তর, চাঁপাইনবাৰগঞ্জজেলাৰ কৰ্মসম্পাদনেৱাৰিকচিৰ

উপক্ৰমণিকা

সেকশন ১:	ৱৃপক্ষ, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, কাৰ্যাবলি	
সেকশন ২:	বিভিন্নকাৰ্যক্রমেৱচূড়ান্তফলাফল/প্ৰভাৱ (Outcome/Impact)	
সেকশন ৩:	কৌশলগত উদ্দেশ্য, কাৰ্যক্রম, কৰ্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্ৰাসমূহ	
সংযোজনী ১:	শব্দসংক্ষেপ	
সংযোজনী ২:	কৰ্মসম্পাদন সূচকেৱ পৰিমাপ পদ্ধতি	
সংযোজনী ৩:	কৰ্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্ৰা অৰ্জনেৱ ক্ষেত্ৰে মাঠ পৰ্যায়েৱ অন্যান্য কাৰ্যালয়েৱ নিকট সুনিৰ্দিষ্ট চাহিদা	

**জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলারকর্মসম্পাদনেরসার্বিকচিত্র
(Overview of the Performance of DPHE, Chapainawabganj district)**

সাম্প্রতিকঅর্জন, চ্যালেঞ্জএবংভবিষ্যৎপরিকল্পনা:

সাম্প্রতিকবছরসমূহের(তথ্য) প্রধানঅর্জনসমূহ

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের মাঠ পর্যায়ের কাজ বাস্তবায়নকারী ইউনিট হিসেবে নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলাচাঁপাইনবাবগঞ্জ 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(তিনি) অর্থবছরে ৩০৯০টি বিভিন্ন প্রযুক্তির পানির উৎস, প্রাথমিকবিদ্যালয়ে ৩৪ টিওশাশ্রকনির্মাণ, 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 টিনির্মাণ করা হয়েছে।

সমস্যাএবংচ্যালেঞ্জসমূহ

চাঁপাইনবাবগঞ্জঅঞ্চলবরেন্দ্রেলাকায়তাবস্থিতযেখানেবার্ষিকগড়বৃষ্টিপাতেরপরিমাণবাংলাদেশেরগড়বৃষ্টিপাতেরঅর্ধেক।এছাড়াওড়ু-গর্ভস্থপানিরউপরমাত্রাত্তিক্রমনির্ভরভাবকারণেগোপনিরস্থিতিতলের (Water Table) ক্রমনিয়মনুস্থিতা, ডু-গর্ভস্থজলাধার (Aquifer) এরদুপ্রাপ্ততা এবং ডু-গর্ভস্থ পানিতে মাত্রাত্তিক্রম আর্সেনিকের উপস্থিতিঅঞ্চলসুপেয়পানিপ্রাপ্তিরপ্রধানঅন্তরায়।দেশের অন্যান্য স্থানের মতো চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলাতেওপানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হল অর্জিত অগ্রগতির স্থায়ীকরণওকার্যকারিভাবেবৃদ্ধিকরণ। এই চ্যালেঞ্জ উত্তরণের জন্য প্রয়োজন পানিসরবরাহওস্যানিটেশনখাতকেপৃথক মেস্টেরহিসেবেশীকৃতিওবিশেষতগ্রামাধিকারপ্রদানপূর্বকপৃথকবাজেটবরাদকরণ। অধিদপ্তরের অন্যান্য স্থানের মতো চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলাতেও ব্যাপক জনবল সংকট উন্নয়ন কর্মকাণ্ড বাস্তবায়নে বড় একটি চ্যালেঞ্জ। এছাড়াওসামগ্রিককাজেরমনিটরিংওমূল্যায়নেরজন্যপ্রয়োজন সর্বজনীনকভাবেজসংজ্ঞায়িতকরণতথ্যসংগ্রহওসংরক্ষন ব্যবস্থা।

ভবিষ্যৎপরিকল্পনা

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চাঁপাইনবাবগঞ্জবিভাগেওপানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নতির জন্য বেশ কিছু ভবিষ্যৎপরিকল্পনা রয়েছে যেমনপ্রতিশত ৫০ জনেরজন্যএকটিনিরাপদপানিরউৎসস্থাপন, ডু-পৃষ্ঠস্থপানিরস্থায়থাযথব্যবহারএবংসংরক্ষন, পুরুরখনেরমাধ্যমেডু-পৃষ্ঠেরপানিব্যবহারবৃদ্ধিকরণ, ইউনিয়ন পর্যায়ে পাইপড্রাইটারসাপ্লাইসিস্টেমস্থাপন, স্বাস্থ্যসম্মতউন্নতমানেরল্যাট্রিনেরকভাবেজবৃদ্ধিকরণ পাইপডসুপেয়পানিসরবরাহেরকভাবেজশতভাগেটেন্টিকরণ। এছাড়াও চাঁপাইনবাবগঞ্জজেলায় আর্সেনিকমুক্ত ডু-গর্ভস্থ জলাধার (Aquifer) অব্যবেশণ খুবই জরুরী।

২০২০-২১ অর্থবছরেরসম্ভাব্যপ্রধানঅর্জনসমূহ:

- পল্লী ও পৌরএলাকায় বিভিন্নধরনেরপানিরউৎসস্থাপন- ৩৪৯৯টি
- পরীক্ষামূলক নলকূপস্থাপন -২ টি
- উৎপাদক নলকূপস্থাপন- ৪ টি
- পাম্প হাউজ নির্মাণস্থাপন- ৯ টি
- পাবলিকটয়লেটস্থাপন -- ৫টি
- কমিউনাল বিন -- ২২ টি
- কমিউনাল নির্মাণ -- ৪৮ টি
- প্রাইমারী ড্রেন নির্মাণ -- ৫,৩৭ কিমি
- পাইপ লাইন স্থাপন -- ৫,০০ কিমি
- ওয়াশ ব্লক নির্মাণ -- ৭৫ টি
- পানির গুণগত মান পরীক্ষা/পরিষীক্ষণ- ৩৪৯৯ টি

উপক্রমণিকা (Preamble)

সরকারি দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জৰাবদিহিতা 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 ২৩তারিখে এইবার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তিস্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিয়লিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন :

সেকশন ১

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের বৃপক্ষ (Vision), অভিলক্ষ্য(Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবংকার্যাবলি

১.১ বৃপক্ষ (Vision): বাংলাদেশের সকল জনগনের জন্য সুপেয় পানি সরবরাহ ও স্বাস্থ্যসম্মত স্যানিটেশন ব্যবস্থা নিশ্চিত করা।

১.২	অভিলক্ষ্য (Mission)
সকলেরজন্যপানিসরবরাহওস্যানিটেশনসুবিধানিশ্চিতকরাজন্যপ্রকল্পগ্রহণবাস্তবায়নএবংএসকলসুবিধাদিসঠিকরক্ষণাবেক্ষণেরনিমিত্তেস্থানীয়সরকারপ্রতিষ্ঠানসমূহেরএবংকমিউনিটিরদক্ষতাবৃদ্ধিনিশ্চিতকরণ।	

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

১.৩.১ চাঁপাইনবাবগঞ্জজেলার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. পল্লীওগোরএলাকায়সুপেয়পানিসরবরাহব্যবস্থানিশ্চিতকরণ।
২. পল্লীওগোরএলাকায়স্যানিটেশনব্যবস্থারউন্নয়ন।
৩. পানির গুণগত মান নিশ্চিতকরণ।

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহঃ

১. দাঙ্গরিকক মর্কাডেস্থচ্ছতাবৃদ্ধিওজবাবদিহিনিশ্চিতকরণ।
২. কর্মসম্পাদনেগতিশীলতাআনয়নওসেবারমানবৃদ্ধি।
৩. আর্থিকওসম্পদব্যবস্থাপনারউন্নয়ন।

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 সমস্যাসংকুল 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, ধূর্ণিঝড় ইত্যাদি) সময়ে জরুরী ভিত্তিতে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধার ব্যবস্থা করা ;
- স্থানীয় সরকার , বেসরকারি উদ্যোগস, 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

বিভিন্নকার্যক্রমের চূড়ান্তফলাবলি/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্তফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসূচনাপদ্ধতিক্ষেত্র (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রক্রিয়া ২০১৮-	লক্ষ্যযোগ্যতা ২০২০-	প্রক্রিয়া ২০১৯-	লক্ষ্যযোগ্যতা ২০২১-	প্রক্রিয়া ২০২২-	লক্ষ্যযোগ্যতা ২০২৩-	প্রক্রিয়া ২০২৪-	নির্বাচিতক্ষমাগ্রাউন্ডেরেখে উন্নাস্তসম্ভালত্ত্ব/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপার্জন (Source of Data)
পর্যায়ে নিরাপদ পানি সরবরাহের কার্ডারেজ বৃদ্ধি	কার্ডারেজ	শতকরা হার	৯২	৯৪	৯৫	৯৬	৯৭	৯৮	৯৯	১০০	JMP Report 2014-2015এবং ৰ্দম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬- ২০২০)
পর্যায়ে নিরাপদ পানি সরবরাহের কার্ডারেজ বৃদ্ধি	কার্ডারেজ	শতকরা হার	৯৩	৯৪	৯৫	৯৬	৯৭	৯৮	৯৯	১০০	JMP Report 2014-2015এবং ৰ্দম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬- ২০২০)
পর্যায়ে নিরাপদ পানি সরবরাহের কার্ডারেজ বৃদ্ধি	কার্ডারেজ	শতকরা হার	৯৩	৯৪	৯৫	৯৬	৯৭	৯৮	৯৯	১০০	JMP Report 2014-2015এবং ৰ্দম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬- ২০২০)
পর্যায়ে নিরাপদ পানি সরবরাহের কার্ডারেজ বৃদ্ধি	কার্ডারেজ (ইস্পত্ত ল্যাটিন কভারেজ)	শতকরা হার	৯৮(৭৫)	৯৮(৭৮)	৯৯(৮১)	৯৯(৮৯)	৯৯(৮৯)	৯৯(৮৯)	৯৯(৮৯)	৯৯(৮৯)	JMP Report 2014-2015এবং ৰ্দম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬- ২০২০)
পৌর অঞ্চলে বেসিক স্যানিটেশনের কার্ডারেজ বৃদ্ধি	কার্ডারেজ (ইস্পত্ত ল্যাটিন কভারেজ)	শতকরা হার	৯৯(৭০)	৯৯(৭৫)	৯৯(৮১)	৯৯(৮৯)	৯৯(৮৯)	৯৯(৮৯)	৯৯(৮৯)	৯৯(৮৯)	JMP Report 2014-2015এবং ৰ্দম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬- ২০২০)

সেবকশন ৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যযোগসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	গুরুপক্ষিতি (Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন*	লক্ষ্যযোগসমূহ / নির্ণয়ক ২০২০-২১ (Target / Criteria Value for FY 2020-21)			
							২০	২১	২২	২৩
জনস্বাস্থ প্রকৌশল অধিদপ্তরের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ							১০০%	৮০%	৭০%	৬০%
[১] পঞ্জী ও পোর এলাকায় সুপ্রয় সরবরাহ ব্যবস্থা নিশ্চিতকরণ।	৮০	[১.১] গ্রামীণ এলাকায় সুপ্রয় পরিবহন জন্য নলকৃপ / উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকৃপ / উৎস	সমষ্টি	সংখ্যা	২৬	২৭১০	৩৪৯৯	৩১০০	২৫০০
		[১.১.২] স্থাপিত পরিবহনালোক নলকৃপ	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৭	১০	৮	০	০
		[১.২] পোর এলাকায় সুপ্রয় পরিবহন জন্য নলকৃপ / উৎসস্থাপন	[১.২.১] স্থাপিত পরিবহনালোক নলকৃপ	সমষ্টি	সংখ্যা	২	২	২	২	২
			[১.২.২] উৎপাদক নলকৃপ	সমষ্টি	সংখ্যা	২	০	০	০	০
			[১.২.৩] পোর এলাকায় সুপ্রয় পরিবহন জন্য নলকৃপ / হাউজ নির্মাণ	সমষ্টি	সংখ্যা	২	০	০	০	০
			[১.২.৪] পাইপ লাইন স্থাপন	সমষ্টি	কিঃমি ^০	২	০	০	০	০
[২] পঞ্জী ও পোর এলাকায় স্যানিটেশন	২৫	[২.১] পঞ্জী / পোর এলাকায় প্রাবলিক ট্রালেট নির্মাণ	[২.১.১] নির্মিত প্রাবলিক ট্রালেট	সমষ্টি	সংখ্যা	২০	০	৮	৮	০

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূচিবন্ধন সূচক (Performance Indicators)	গমনপথটি	একক (Unit)	কর্মসূচিবন্ধন সূচকের মান স্বচ্ছতা (Weight of Performance Indicators)	প্রযুক্ত অর্জন*		লক্ষ্যমাত্রা / নির্ণয়ক ২০২০-২১ (Target / Criteria Value for FY 2020-21)	
							১১-১২০৮	১২-১৩০৮	১৩-১৪০৮	১৪-১৫০৮
যবস্থার উন্নয়ন	[১.২] পৌর এলাকায় কর্মিউনিটি লাইভিং নির্মাণ	[২.২.১] কর্মিউনিটি সমষ্টি	সংখ্যা	৬	০	৬	২২	২০	১৬	১৫
	[২.৩] পৌর এলাকায় প্রাইমারি ডেইন নির্মাণ	[২.৩.১] নির্মিত প্রাইমারি ডেইন	সমষ্টি	কিঃমিৰ্গ	৫	০	৮	৫.৩৭	৫.৩৭	৫.৩৭
	[২.৪] পৌর এলাকায় কঠিন / মানব বজ্য ব্যবস্থাপনা প্ল্যাট নির্মাণ	[২.৪.১]নির্মিত কঠিন / মানব বজ্য ব্যবস্থাপনা প্ল্যাট	সমষ্টি	সংখ্যা	২	০	০	২	২	২
	[২.৫] কর্মিউনিটি বিন স্থাপন	[২.৫.১] স্থাপিত কর্মিউনিটি বিন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	০	০	২	২	২
	[৩] পানির প্রস্তুত মান নিশ্চিতকরণ	[৩.১] পানির প্রস্তুত মান পরিবেশগত পরিবেশগত মন্তব্য	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	১১৩	২৭১০	৩৪৯৯	৩১০০	৩৫০০

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

স্বাক্ষরিত:

Amit Sarker

২৩/০৭/২০২০

নির্বাহী প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
চৌপাইনবাবগঞ্জ জেলা, চৌপাইনবাবগঞ্জ

তারিখ



প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
ঢাকা

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 সচেতনতা বাস্তবায়নকারী যত্নগোলয়/বিভাগ/সংস্থা এবং পরিমাণ পদ্ধতি- এর বিবরণ

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সচেতনতা	কার্যক্রমের বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অনুভিতি, অবিশ্বাস্থা, শাখা	প্রদত্ত প্রমাণক	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তি
১	[১.১] প্রার্মীণ এলাকায় সুপ্রেয় পানির জন্য নলকূপ / উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায় পানিরজন্য নলকূপ/ উৎসস্থাপন	জনস্বাস্থ প্রকৌশল অধিদপ্তর, চৰগাইনবাবগঞ্জ	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্পওয়ারী অঙ্গপতি প্রতিবেদন
২	[১.২] পৌর এলাকায় সুপ্রেয় পানির জন্য নলকূপ / উৎস স্থাপন	[১.২.১] স্থাপিত পরিষিক্ষালক নলকূপ [১.২.২] উৎসদক নলকূপ [১.২.৩] পান্তি হাইজ নির্মাণ [১.২.৪] পাইপ লাইন স্থাপন	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায় পানিরজন্য পরিষিক্ষালক ও উৎপাদক নলকূপস্থাপন, পান্তি হাইজ, পাইপ লাইন ও স্ট্রিট হাইজেট নির্মাণ	জনস্বাস্থ প্রকৌশল অধিদপ্তর, চৰগাইনবাবগঞ্জ	জনস্বাস্থ প্রকৌশল অধিদপ্তর, চৰগাইনবাবগঞ্জ	জনস্বাস্থ প্রকৌশল অধিদপ্তর প্রতিবেদন
৩	[২.১] পঞ্চী / পৌর এলাকায় পারিবালিক ট্যুলেট নির্মাণ	[২.১.১] নির্মিত পারিবালিক ট্যুলেট	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায় পঞ্চী ও পৌর এলাকায় স্থানিকেন্দ্রে নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে পারিবালিক ট্যুলেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন ও সঙ্গ মূলে স্থানিকেন্দ্রে ল্যাট্রিন ষেট বিতরণ	জনস্বাস্থ প্রকৌশল অধিদপ্তর, চৰগাইনবাবগঞ্জ	জনস্বাস্থ প্রকৌশল অধিদপ্তর, চৰগাইনবাবগঞ্জ	জনস্বাস্থ প্রকৌশল অঙ্গপতি প্রতিবেদন
৪	[২.২] পঞ্চী / পৌর এলাকায় কমিউনিটি ল্যাট্রিন ল্যাট্রিন নির্মাণ	[২.২.১] কমিউনিটি ল্যাট্রিন			কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	কাজ সমাপ্তির অঙ্গপতি প্রতিবেদন
৫	[২.৩] পঞ্চী এলাকায় প্রাইমারি ডেইন নির্মাণ	[২.৩.১] নির্মিত প্রাইমারি ডেইন			কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	কাজ সমাপ্তির অঙ্গপতি প্রতিবেদন
৬	[২.৪] পৌর এলাকায় কঠিন / মানব বর্জ্য ব্যবস্থাপনা স্থান্ত নির্মাণ	[২.৪.১] নির্মিত কঠিন / মানব বর্জ্য ব্যবস্থাপনা স্থান্ত	পৌর এলাকায় স্থানিকেন্দ্রে সুবিধা নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে প্রাইমারি ডেইন, নির্মিত কঠিন / মানব বর্জ্য ব্যবস্থাপনা স্থান্ত, স্থাপিত করিমুনাল বিন স্ট্রিট হাইজেট নির্মাণ	জনস্বাস্থ প্রকৌশল অধিদপ্তর, চৰগাইনবাবগঞ্জ		জনস্বাস্থ প্রকৌশল অঙ্গপতি প্রতিবেদন
৭	[২.৫] কমিউনিটি বিন স্থাপন	[২.৫.১] স্থাপিত কমিউনিটি বিন				
৮	[৩.১] পানির পুষ্টি মান নমুনা পরিবেশক পানির পুষ্টি মান পরিবেশকগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা রাজশাহী আঝলিক পানি পরীক্ষণারে পরীক্ষা করা	[৩.১.১] পরিষিক্ষার পুষ্টি মান নমুনা	পানিকে গৃহণ মান পরিবেশকের লক্ষ্যে পানির উৎসের নমুনা রাজশাহী আঝলিক পানি পরীক্ষণারে পরীক্ষা করা	আঝলিক পানি পরীক্ষাগার, রাজশাহী	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্পওয়ারী অঙ্গপতি প্রতিবেদন

সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যস্থান্ত্রি অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুবিনিষ্ঠ চাহিদা

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংস্থিট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার বৌদ্ধিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সঙ্গাদ্য প্রত্যাব
প্রযোজনয়।					