



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বগুড়া জেলা, বগুড়া

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২০ - ৩০ জুন, ২০২১

সূচিপত্র

কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	
উপক্রমণিকা	
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, কার্যাবলি	
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/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, বগুড়া বিভাগ/জেলার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
(Overview of the Performance of the DPHE, Bogura District)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা :

সাম্প্রতিক বছর সমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বগুড়া কর্তৃক বিগত ৩ (তিন) অর্থ বছরে গ্রাম ও পৌর এলাকায় ৫১৪৫ টি বিভিন্ন প্রযুক্তির পানির উৎস স্থাপন ও গুণগতমান পরীক্ষা করা হয়েছে, ১৭ কিঃমিঃ বিভিন্ন ব্যাসের পাইপ লাইন স্থাপন, ২৩ টি কমিউনিটি ল্যাট্রিন ও পাবলিক টয়লেট নির্মাণ, ১৪০০ সেট রিং নির্মাণ ও বিতরণ এবং ১৩৮ টি প্রাথমিক বিদ্যালয়ে ওয়াশ ব্লক নির্মাণ করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হল অর্জিত অগ্রগতির স্থায়ী করণ 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। সামগ্রিক কাজের মনিটরিং ও মূল্যায়নের জন্য প্রয়োজন সর্বজনীন কভারেজ সংজ্ঞায়িত করণ তথ্য সংগ্রহ ও সংরক্ষণ। পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার সঠিক ব্যবহার নিশ্চিত করণের ক্ষেত্রে প্রধান অন্তরায়/সমস্যা হল এই খাতে অপ্রতুল বাজেট বরাদ্দ।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

বগুড়া জেলার পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নতির জন্য বেশ কিছু ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা রয়েছে যেমন প্রতি ৫০ জনের জন্য একটি পানির উৎস স্থাপন, ভূ-পৃষ্ঠস্থ পানির যথাযথ ব্যবহার এবং সংরক্ষণ, পুকুর খননের মাধ্যমে ভূ-পৃষ্ঠের পানি ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ, প্রতিটি ইউনিয়নে পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন। স্বাস্থ্যসম্মত উন্নতমানের ল্যাট্রিনের কভারেজ বৃদ্ধিকরণ এবং নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শতভাগে উন্নীতকরণ।

২০২০-২০২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ :

- পল্লী এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন- ২৯৭৫ টি
- পৌর এলাকায় পানি শোধনাগার নির্মাণ - ০২টি,
- পৌর এলাকায় উচ্চ জলাধার নির্মাণ-০২টি,
- পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপ স্থাপন -০৪টি।
- পৌর এলাকায় পাইপ লাইন স্থাপন-২০ কি.মি:
- পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট -০৫টি
- পৌর এলাকায় কমিউনিটি টয়লেট-১৫ টি
- পৌর এলাকায় কমিউনাল বিন-১৯ টি
- পৌর এলাকায় স্লাজ ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট -০১টি
- পৌর এলাকায় সলিড ওয়েস্ট কম্পোজিট সিস্টেম-০১ টি
- পৌর এলাকায় ড্রেন নির্মাণ-২.৭০ কি:মি:
- উপজেলা অফিস ভবন নির্মাণ-০২ টি
- পানির গুণগতমান পরীক্ষা/পরীক্ষণ- ২৯৭৫ টি

উপক্রমণিকা (Preamble)

সরকারি দপ্তরসমূহে প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বগুড়া জেলা, বগুড়া

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:

বগুড়া বিভাগের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives) এবং কার্যাবলি (Functions)।

১.১ রূপকল্প: জনগনের জন্য সুপেয় পানি সরবরাহ ও স্বাস্থ্যসম্মত স্যানিটেশনের ব্যবস্থা করা।

১.২ অভিলক্ষ্য: সকলের জন্য পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধা বাস্তবায়নের জন্য প্রতিষ্ঠানসমূহের এবং কমিউনিটির দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ।

১.৩ বগুড়া বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ:

১.৩.১ জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর বগুড়া বিভাগ, বগুড়া এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ নিশ্চিত করণ।

২. পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন।

৩. পানির গুণগত মান নিশ্চিত করণ।

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:

১. পল্লী এলাকায় বিশুদ্ধ পানিয়জল সরবরাহের লক্ষ্যে নলকূপ স্থাপন

২. পৌর এলাকায় বিশুদ্ধ পানিয়জল সরবরাহের লক্ষ্যে উৎপাদক নলকূপ ও পাইপলাইন স্থাপন এবং ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট ও ওভারহেড ট্যাংক নির্মাণ।

৩. পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থা নিশ্চিত করার লক্ষ্যে কমিউনিটি টয়লেট, পাবলিক টয়লেট, কমিউন্যাল বিন ও স্লাজ ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ।

সেকশন-২

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact) Ct)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রকৃত		লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উৎসসূত্র (Source of Data)
			২০১৮-১৯	২০১৯-২০		২০১৯-২০	২০২১-২২		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
পল্লী অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ	শতকরা হার	৯৭	৯৭	৯৭	৯৭	৯৮	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বগুড়া	JMP Report 2014,2015 এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬- ২০২০)
পৌর অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ	শতকরা হার	৯৭	৯৭	৯৭	৯৭	৯৮	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বগুড়া	JMP Report 2014,2015 এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬- ২০২০)
পল্লী অঞ্চলে বেসিক স্যানিটেশনের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ (ইম্প্রুভড কভারেজ)	শতকরা হার	৯৯(৮৯)	৯৯(৮৯)	৯৯(৮৯)	৯৯(৮৯)	৯৯(৮৯)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বগুড়া	JMP Report 2014,2015 এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬- ২০২০)
পৌর অঞ্চলে বেসিক স্যানিটেশনের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ (ইম্প্রুভড কভারেজ)	শতকরা হার	৯৯(৮৯)	৯৯(৮৯)	৯৯(৮৯)	৯৯(৮৯)	৯৯(৮৯)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বগুড়া	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	
							২০১৭-১৯	২০১৯-২০	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	
কনসার্ব প্রকৌশল অধিদপ্তর, ককড়া বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ																
১. পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা।	৩৫	[১.১] পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	সমষ্টি	সংখ্যা	২৫	২৬৫২	২১৬৯	২৯৭৮	২৬৮০	২৩৮২	২০৮৫	১৭৮৭	--	--	
									[১.২] ভূ-গর্ভস্থ খ্রিটমেন্ট প্রান্ত নির্মাণ	১	-	-	-	-	-	
[২] পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন	৩০	[২.১] পল্লী/ পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট নির্মাণ	[২.১.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট ল্যাট্রিন	সমষ্টি	সংখ্যা	১৫	০৭	০৭	৫	৪.৫	৪	৩.৫	৩	--	--	
									[২.২] ষড় মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন তৈরীর জন্য মানামাল সংগ্রহ ও নির্মাণ	১৫	১৩	১২	১০	৯	--	
[৩] পানির গুণগত মান নিশ্চিত করা।	১০	স্থাপিত নলকূপের পানির গুণগতমান পরীক্ষা নিশ্চিতকরণ	নলকূপের পানি পরীক্ষা	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	২৬৫২	২১৬৯	২৯৭৮	২৬৮০	২৩৮২	২০৮৫	১৭৮৭	--	--	


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)
[২] দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ	১১	[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) বাস্তবায়ন।	[১.১.১] এপিএ'র সকল ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	সংখ্যা	২	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
		[১.২] সুদ্ধাচার/উত্তম চর্চার বিষয়ে অংশীজনের সঙ্গে মতবিনিময়	[১.২.১] মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	১২	-	-	-	-
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাগ্রহীতা/অংশীজনের অবহিতকরণ	[১.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে সেবাগ্রহীতাদের অবহিতকরণ	[১.৪.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-
		[১.৫] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[১.৫.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-
		[২.১] ই-নথি বাস্তবায়ন	[২.১.১] ই-নথিতে নোট নিষ্পত্তিকৃত	১০০%	২	৮০	৭০	৬০	৫০	-
		[২.২] উজ্জবানী/ক্ষুদ্র উন্নয়ন উদ্যোগ বাস্তবায়ন	[২.২.১] নুনতম একটি উজ্জবানী/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 কর্মচারির জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনসংখ্যা	২	৮০	৩০	২০	১০	-
		[২.৩.২] ১০ম গ্রেড ও তদুর্ধ্ব গ্রেডের কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রদত্ত প্রশিক্ষণ	[২.৩.২] ১০ম গ্রেড ও তদুর্ধ্ব গ্রেডের কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রদত্ত প্রশিক্ষণ	জনসংখ্যা	১	৫	৮	-	-	-

			[২.৪] এপিএ বাস্তবায়নে প্রনোদনা প্রদান	[২.৪.১] ন্যূনতম একটি আওতাধীন দপ্তর/ একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রনোদনা প্রদানকৃত	সংখ্যা	১	-	-	-
[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৬	[৩.১] বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৩.১.১] ক্রয় পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রয় সম্পাদিত	%	১০০	১০০	৮৭	-	-
		[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি)/বাজেট বাস্তবায়ন	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) /বাজেট বাস্তবায়িত	%	১০০	১০০	৮০	-	-
		[৩.৩] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	৫০	৫০	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	১৫-১২-২০	১৪-০১-২১	১৫-২-২১	-	-


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

স্বাক্ষরিত:



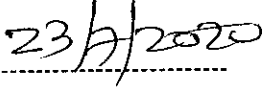
নির্বাহী প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
বগুড়া জেলা, বগুড়া।



প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
ঢাকা

২৩/০৭/২০২০

তারিখ



তারিখ

সংযোজনী-১

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 কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	কার্যক্রমের বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	প্রদত্ত প্রমাণক	প্রমাণকের উপাত্ত সূত্র
১	[১.১] পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	সমগ্রদেশে নিরাপদ পানি সরবরাহ প্রকল্প আওতায় পল্লী এলাকায় নলকূপ স্থাপন।	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বগুড়া জেলা, বগুড়া	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[১.২] ভূগর্ভস্থ ফ্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ	[১.২.১] ভূগর্ভস্থ ফ্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট	পল্লী অঞ্চলে পানি সরবরাহ প্রকল্প আওতায় পল্লী এলাকায় নলকূপ স্থাপন।	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বগুড়া জেলা, বগুড়া	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন
২	[২.১] পল্লী/ পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট নির্মাণ	[২.১.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট ল্যাট্রিন	BRWSSP প্রকল্পের আওতায় শিবগঞ্জ ও কাহালু পৌরসভা, বগুড়া সুপেয় পানি সরবরাহের জন্য পানি	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বগুড়া জেলা, বগুড়া	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[২.২] স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন তৈরির জন্য মালামাল সংগ্রহ ও নির্মাণ	[২.২.১] কমিউনিটি টয়লেট ল্যাট্রিন	শোধনাগার, উচ্চ জলাধার নির্মাণ এবং উৎপাদক নলকূপ ও পাইপ লাইন স্থাপন।			
৩	[৩.১] স্থাপিত নলকূপের পানির গুনগতমান নিশ্চিতকরণ	[৩.১.১] নলকূপের পানি পরীক্ষা	২৩ পৌরসভা প্রকল্পের আওতায় শেরপুর পৌরসভা বগুড়া, পাবলিক টয়লেট, কমিউনিটি টয়লেট, কমিউনাল বিন, মাজ ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট, সলিড ওয়েস্ট কম্পোজিট সিস্টেম, ড্রেন নির্মাণ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বগুড়া জেলা, বগুড়া	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
প্রযোজ্য নয়।					