



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 বিষয় পরিকল্পনা :

সাম্প্রতিক বছর সমূহের (৩বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বগুড়া কর্তৃক বিগত ৩ (তিনি) অর্থ বছরে গ্রাম ও পৌর এলাকায় ৫১৪৫ টি বিভিন্ন প্রযুক্তির পানির উৎস স্থাপন ও গুণগতমান পরীক্ষা করা হয়েছে, ১৭ কিঃমিঃ বিভিন্ন ব্যসের পাইপ লাইন স্থাপন, ২৩ টি কমিউনিটি ল্যাট্রিন ও পাবলিক টয়লেট নির্মান, ১৪০০ সেট রিং নির্মাণ ও বিতরণ এবং ১৩৮ টি প্রাথমিক বিদ্যালয়ে ওয়াশ রুক 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 খাতেকে পৃথক সেক্টর হিসেবে স্বীকৃতি ও বিশেষ অগ্রাধিকার প্রদান পূর্বক পৃথক বাজেট বরাদ্দকরণ। সামগ্রিক কাজের মনিটরিংও 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। স্বাস্থ্যসম্বত্ত 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 নির্মান - ০২টি,
- পৌর এলাকায় উচ্চ জলাধার নির্মান-০২টি,
- পৌর এলাকায় উৎপাদক নলক্রপ 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 প্ল্যাট- ০১টি
- পৌর এলাকায় সলিড ওয়েস্ট কম্পোজিট সিস্টেম-০১ টি
- পৌর এলাকায় দ্রুন নির্মাণ-২.৭০ কি.মি:
- উপজেলা অফিস ভবন নির্মাণ-০২ টি
- পানির গুণগতমান পরীক্ষা/পরীবিক্ষণ- ২৯৭৫ টি

উপক্রমণিকা (Preamble)

সরকারি দপ্তরসমূহে প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে ৰূপকল্প 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 বৃদ্ধি করণ।

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 নিশ্চিত করণ।
২. কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি।
৩. আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।

১.৪ কার্যাবলি:

১. পল্লী এলাকায় বিশুদ্ধ পানিয়জল সরবরাহের লক্ষ্যে নলকুপ স্থাপন
২. পৌর এলাকায় বিশুদ্ধ পানিয়জল সরবরাহের লক্ষ্যে উৎপাদক নলকুপ 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 ম্লাজ ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ।

সেকশন-২

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকপদ্ধতি (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রক্রিয়া		প্রকল্প	নির্ধারিত লক্ষ্যাতা	অর্জনের ক্ষেত্রে ঘোষণারে দারিদ্র্যাত	উৎসস্বর (Source of Data)
			২০১৮-১৯	২০১৯-২০		লক্ষ্যাতা ২০২০-২১	২০২১-২২	
১	২	৭	৮	৫	৬	৭	৮	৯
পৌর অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কার্ডারেজ বৃদ্ধি	বাতারেজ	শতকরা হার	৯৭	৯৭	৯৭	৯৭	৯৮	JMP Report 2014,2015 এবং ১ম পঞ্জবার্ষিক পরিকল্পনা (২০১৬- ২০২০)
পৌর অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কার্ডারেজ বৃদ্ধি	কার্ডারেজ	শতকরা হার	৯৭	৯৭	৯৭	৯৭	৯৮	JMP Report 2014,2015 এবং ১ম পঞ্জবার্ষিক পরিকল্পনা (২০১৬- ২০২০)
পৌর অঞ্চলে বেসিক স্যানিটেশনের কার্ডারেজ বৃদ্ধি	কার্ডারেজ (ইস্পুত্ত ল্যাটিন- কার্ডারেজ)	শতকরা হার	৯৯(৮৯)	৯৯(৮৯)	৯৯(৮৯)	৯৯(৮৯)	৯৯(৮৯)	JMP Report 2014,2015 এবং ১ম পঞ্জবার্ষিক পরিকল্পনা (২০১৬- ২০২০)
পৌর অঞ্চলে বেসিক স্যানিটেশনের কার্ডারেজ বৃদ্ধি	কার্ডারেজ (ইস্পুত্ত ল্যাটিন- কার্ডারেজ)	শতকরা হার	৯৯(৮৯)	৯৯(৮৯)	৯৯(৮৯)	৯৯(৮৯)	৯৯(৮৯)	JMP Report 2014,2015 এবং ১ম পঞ্জবার্ষিক পরিকল্পনা (২০১৬- ২০২০)

সেকশন ৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যনির্ধারণ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি (Calculation method)	কর্মসম্পাদন সূচকের ঘান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যনির্ধারণ /Criteria Value for FY 2020-21		প্রক্ষেপণ /Projection 2021-22		প্রক্ষেপণ /Projection 2022-23	
						২০১৬- ২০১৭	২০১৭- ২০১৮	অসাধারণ উভয়	অভিযোগ উভয়	চলতি মান	চলতি মানের নিয়ে	চলতি মান	চলতি মানের নিয়ে
১	২					১০০%	৯০%	৮০%	৯০%	৯০%	৬০%		
জনসম্মত প্রক্রিয়া অবিদ্যুত বহুচালী বিভাগের বৈদ্যুতিক উদ্দেশ্যসমূহ													
১.১ গ্রুপী ও গ্রীব এলাকার সুপ্রোত্ত্বের জন্য নথুপ/ উৎস উৎস সম্পর্ক	৩৫	[১.১] গ্রুপী ও গ্রীব এলাকার সুপ্রোত্ত্বের জন্য নথুপ/ উৎস উৎস সম্পর্ক করা।	[১.১.১] স্থানিক নথুপ/ উৎস	সংখ্যা	২৫	২৭৫২	২১৬৯	২৯৯৮	২৬৮০	২৭৩২	২০৮৫	১৯৬৯	--
১.২ ডুট্টো প্রার্ট ডিটেক্টরেট প্র্যাট নির্মাণ		[১.১.২] ডুট্টো ডিটেক্টরেট প্র্যাট নির্মাণ	সংখ্যা	১০	০	০	০	০	০	-	-	-	--
১.৩ প্রের এলাকায় পার্কিং টার্মিনেট নির্মাণ		[১.১.৩] নির্বিত পার্কিং টার্মিনেট লাইন	সংখ্যা	১৫	--	০৯	৫	৮.৫	৮	৮.৫	৭	৭	--
১.৪ গ্রুপী ও প্রের এলাকায় স্যারিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন	৩০	[১.১.৪] স্যারিটেশন ব্যবস্থার তৈরির জন্য আলাদান সংগ্রহ ও নির্মাণ স্থাপিত নথুপের পার্মিং প্রোস্টেটোর নির্মাণের উন্নয়ন	সংখ্যা	১৫	--	১৬	১৫	১২	১২	১০	৯	৯	--
১.৫ পার্মিং শান নির্মিত শান নির্মিত করণ।	২০	[১.১.৫] স্যারিটেশন ব্যবস্থার পার্মিং প্রোস্টেটোর নির্মাণের উন্নয়ন	সংখ্যা	১০	২১৫২২	২১৬৯	২১৫৪৮	২৬৮০	২৭৩২	২০৮৫	১৯৬৯	--	--

আবণিক কর্মসূল অঙ্গন পরিষ

কর্মসূল মান ২০২০-২১									
কৌশলপত্র উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূল সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসূল পুরো মান (Weight of Performance Indicator)	অসাধারণ (Excellent) Good)	অতি উচ্চ (Very Good)	উচ্চ (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতি মানের নিম্ন (Poor)
[১] দার্শনিক কর্মকাণ্ডে ব্যক্তি ও জবাবদিই নিশ্চিতকরণ	[১.১] বাহিক কর্মসূল চুক্তি (এপ্লিএ) বাস্তবায়ন।	[১.১.১] এপ্লিএ সকল ক্ষেত্রে প্রকাশিত প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত [১.১.২] এপ্লিএ টিমের মাসিক সভা অন্তিম	সংখ্যা	২	৮	-	-	-	-
	[১.২] শুধুচারু উভয় চার বিষয়ে অংশিকান্দের সঙ্গে মতবিনিয়ন	[১.২.১] মতবিনিয়ন সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	১২	১১	-	-	-
	[১.৩] আভিযোগ প্রতিকরণ ব্যবহৃত বিষয়ে সেবাগ্রহীতা /অংশিকান্দের অবহিতকরণ	[১.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৭	২	-	-
	[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিষ্ঠান বিষয়ে সেবাগ্রহীতা/আদেশ অবহিতকরণ	[১.৪.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৭	২	-	-
	[১.৫] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ সংস্করণ প্রেরণাক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের [১.৫.১] প্রেরণাক প্রতিবেদন প্রেরিত নিকট প্রেরণ	[১.৫.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৭	২	-	-
	[২.১] ই-নথি বাস্তবায়ন	[২.১.১] ই-নথি তে নোট নিষ্পত্তিকৃত	১০০%	২	৮০	৭০	৬০	৫০	-
	[২.২] উভাবনি /ক্ষেত্র উদ্যোগ বাস্তবায়ন	[২.২.১] সুন্দর একটি উভাবনি /ক্ষেত্র উদ্যোগ উদ্যোগ চালুক্তি	সংখ্যা	২	১৫-২২	১৫-২১	১৫-৫-২১	১৫-৫-২১	-
	[২.৩] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[২.৩.১] প্রতেক কর্মচারীর জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনসংখ্যা	২	৮০	৭০	২০	১০	-
[২] কর্মসূল পুরো মান ও গতিশীলতা অন্বয়ন ও সেবার মান বৃক্ষ	[২.৩.২] ১০ম প্রেড ও তদুর্ক প্রতেক কর্মচারীকে এপ্লিএ বিষয়ে প্রদত্ত প্রশিক্ষণ	জনসংখ্যা	২	৮	৮	-	-	-	-

	[২.৪] এপিএ বাস্তবায়নে প্রযোদ্ধনা প্রদান	[২.৪.১] মুন্তম একটি আওতাধীন দণ্ডব একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রযোদ্ধন প্রদানস্থূত	সংখ্যা	২	২	-	-	-
	[৩.১] বার্ষিক ত্রয় পরিবেশনা বাস্তবায়ন	[৩.১.১] ত্রয় পরিবেশনা অনুযায়ী ক্রয় সম্পাদিত	%	২	১০০	৯০	৮০	-
	[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিলি)	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিলি) /বার্জেট বাস্তবায়িত	%	২	১০০	৯০	৮০	-
	[৩.৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	[৩.৩.১] অডিট অপত্তি নিষ্পত্তি	[৩.৩.১.১] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৫০	৮০	৭০
৬	[৩.৪] হালনাগাদব্দত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উন্নয়ন আবশ্যক প্রেরণ	[৩.৪.১] হালনাগাদব্দত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উন্নয়ন আবশ্যক প্রেরণ	তারিখ	২	১৪-১২-২০	১৪-০৩-২০১৫	১৫-০৩-২০১৫	-

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।

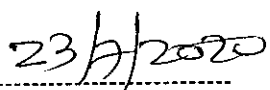
স্বাক্ষরিত:



২৩/০৭/২০২০

নির্বাহী প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
বগুড়া জেলা, বগুড়া।

তারিখ


প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
ঢাকা
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 অনুরিভাগ, অধিশাখা, শাখা	প্রদত্ত প্রযোগক	প্রযোজনকের উপাত্ত সূচ
১	[১.১] পর্যায় ও পৌর এলাকার সম্পূর্ণ পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	সময়সূচে নিরাপদ সরবরাহ প্রক্রিয়া আওতায় পর্যায়ে এলাকার নলকূপ স্থাপন।	জনবস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বগুড়া জেলা, বগুড়া	কাজ সমষ্টির প্রতিবেদন/ইষ্টাটর সার্টিফিকেট	প্রকল্পওয়ারী অঙ্গটি প্রতিবেদন
	[১.২] ভূগর্ভস্থ ছিটমেট প্ল্যান্ট নির্মাণ	[১.২.১] স্থাপিত ছিটমেট প্ল্যান্ট	পর্যায়ে অঙ্গে পানি সরবরাহ সরবরাহ আওতায় পর্যায়ে এলাকায় নলকূপ স্থাপন।	জনবস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বগুড়া জেলা, বগুড়া	কাজ সমষ্টির প্রতিবেদন/ইষ্টাটর সার্টিফিকেট	প্রকল্পওয়ারী অঙ্গটি প্রতিবেদন
২	[২.১] পর্যায়/ পৌর এলাকার পারিস্কার চর্যলেট নির্মাণ	[২.১.১] নির্মিত পারিস্কার চর্যলেট ল্যাট্রিন	প্রকল্পের আওতায় শিবগঞ্জ ও কাহাড়ু পৌরসভা, বগুড়া সুপরে পানি সরবরাহের জন্য পৌরসভা, বগুড়া শোখনাগার, উচু ভোঁধার নির্মাণ এবং উৎপাদক নলকূপ ও পাইপ লাইন স্থাপন।	জনবস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বগুড়া জেলা, বগুড়া	কাজ সমষ্টির প্রতিবেদন/ইষ্টাটর সার্টিফিকেট	প্রকল্পওয়ারী অঙ্গটি প্রতিবেদন
	[২.২] স্বাস্থ্য স্যানিটারি ল্যাট্রিন তৈরির জন্য মালামাল সংগ্রহ ও নির্মাণ	[২.২.১] কর্মিউনিটি চর্যলেট ল্যাট্রিন				
৩	[৩.১] স্থাপিত নলকূপের পানির গুরুত্বমান নিষিদ্ধকরণ	[৩.১.১] নলকূপের পানি পর্যাকৃত গুরুত্বমান নিষিদ্ধকরণ	প্রকল্পের আওতায় শেষপুর পৌরসভা বগুড়া, পারিস্কার কর্মিউনিটি ট্যুলেট, কর্মিউনিটি বিন, স্বাজ ট্রিটমেন্ট, সলিড ওয়েট কল্পনাজি সিস্টেম, জেন নির্মাণ	জনবস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বগুড়া জেলা, বগুড়া	কাজ সমষ্টির প্রতিবেদন/ইষ্টাটর সার্টিফিকেট	প্রকল্পওয়ারী অঙ্গটি প্রতিবেদন

সংযোজনী ৩

কর্মসম্পাদন লক্ষ্যাভাব আর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সন্বিদ্ধ চাহিদা

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশা যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রত্যাব
প্রযোজ্য নয়।					