



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাগেরহাট জেলা, বাগেরহাট

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২০ - ৩০ জুন, ২০২১

সূচিপত্র

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাগেরহাট জেলার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	
উপক্রমণিকা	
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, কার্যাবলি	
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	
সেকশন ৩: 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, বাগেরহাট জেলার কর্ম সম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of the Pabna District of DPHE)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

সাম্প্রতিক বছর সমূহের (৩বছর) প্রধান অর্জন সমূহ

বাগেরহাট জেলায় পল্লী ও শৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ এবং স্বাস্থ্য সম্বন্ধে স্যানিটেশন কার্যক্রম নির্বাচী প্রকৌশলীর কার্যালয় এবং উপজেলা পর্যায়ে সহকারী / উপ-সহকারী প্রকৌশলীর কার্যালয়ের মাধ্যমে বাস্তবায়ন করা হয়। বিগত ৩ (তিনি) বছরে এই জেলায় প্রায় ২৮৭৫ টি গভীর নলকূপ স্থাপন, ৩৭৫২টি রেইন ওয়াটার হারভেস্টিং সিস্টেম, ৫টি উৎপাদক নলকূপ, ৬০,০০ কিঃমি^২ পাইপ লাইন স্থাপন এর মাধ্যমে পল্লী ও শৌর এলাকায় পানি সরবরাহ, ০৯ টি পাবলিক টয়লেট নির্মাণ, ১১টি কমিউনিটি টয়লেট নির্মাণ, ৭৫টি ন্যানো ফিল্টার স্থাপন, ৩৯টি ডি-স্যাইনেশন ইউনিট স্থাপন, ৭টি আরও প্লাট স্থাপন, করোনা ভাইরাস (কোভিড-১৯) সংক্রমণ প্রতিরোধে ৩৯ টি হাত ধোয়ার বেসিন স্থাপনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধা প্রদান করা হয়েছে। এছাড়াও প্রতি বছর অক্টোবর মাসে জাতীয় স্যানিটেশন মাস ও ১৫ অক্টোবর বিশ হাত ধোয়া দিবস উদযাপনের মাধ্যমে জেলাবাসীকে উন্নত স্যানিটেশন ও স্বাস্থ্য শিক্ষা বিষয়ে সচেতন করা হয়।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জ সমূহ

বাগেরহাট জেলার পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হল জেলাটিতে শতভাগ শুপেয় পানি নিশ্চিত করা। জেলার প্রায় বেশকটি উপজেলায় সুপেয় পানি পাওয়া যায়। কিন্তু মোডেলগঞ্জ, শরণখোলা, কচুয়া, চিতলমারী ও যোঁঁলা উপজেলায় গভীর একুইফার না থাকায় (বালু তর) এবং কোন ধরণের নলকূপ সফল না হওয়ায় পুরুর পুনঃখনন, পিএসএফ, রেইন ওয়াটার হারভেস্টিং, আরও প্লাট স্থাপন এবং মিনি পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই এর মাধ্যমে সুপেয় নিরাপদ পানি নিরাপদ পানি সরবরাহ করা প্রয়োজন। জেলার সর্বত্র ডু-গৰ্জন সুপেয় পানির জন্য না থাকায় এবং প্রয়োজনের তুলনায় বার্ষিক বরাদ্দ কম থাকায় এসব অঞ্চলে সুপেয় পানি শতভাগ বাস্তবায়ন করা সম্ভব হচ্ছে না।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর কর্তৃক বাগেরহাট জেলায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নতির জন্য বেশ কিছু ভবিষ্যৎপরিকল্পনা রয়েছে। যেমন, ভূ-পৃষ্ঠৰ পানির যথাযথ ব্যবহার এবং সংরক্ষন, নলকূপ স্থাপনের মাধ্যমে ভূ-পৃষ্ঠের পানি ব্যবহার বৃক্ষিকরণ, জেলার প্রতিটি প্রোথ সেন্টারে পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন এবং জাতিসংঘ যোথিত “টেকসই উন্নয়ন অঙ্গীষ্ঠি” এর লক্ষ্যমাত্রা ৬.২ অনুযায়ী, “২০৩০ সালের মধ্যে সকলের জন্য সমতা ও পর্যাপ্ততা র ভিত্তিতে স্যানিটেশন ও ব্যাস্তিগত স্বাস্থ্য পরিচর্যার সুযোগ সৃষ্টি করা, খোলা জায়গায় মলত্যাগ নির্মূল করা এবং নারী ও ঝুঁকিপূর্ণ পরিস্থিতিতে বিদ্যমান জনগোষ্ঠীর স্যানিটেশন ও স্বাস্থ্য পরিচর্যার উপর বিশেষ গুরুত্বারোপ করা”।

২০২০-২১ অর্থ বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জন সমূহ:

পানি সরবরাহ:

- পল্লী ও শৌর এলাকায় বিডিম প্রযুক্তির পানির উৎস স্থাপন – ৩৫৩২ টি
- শৌর এলাকায় পানি সরবরাহের লক্ষ্যে পাইপ লাইন স্থাপন – ২৫,০০ কিঃমি^২
- পল্লী এলাকায় পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন-৪ টি
- পানির গুণগতমান নিরীক্ষা-----৩৬১৪ টি
- ন্যানো ফিল্টার স্থাপন-----৭৫টি
- আরও প্লাট স্থাপন-----৭টি
- পুরুর পুনঃখনন-----৯০টি
- প্রাথমিক বিদ্যালয়ে ওয়াশ ব্লক নির্মাণ-----২৮৭টি

উপক্রমণিকা (Preamble)

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

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাগেরহাট জেলা, বাগেরহাট

এবং

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের, 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 অধিদপ্তর, বাগেরহাট জেলার বৃপক্ষ (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

১.১ বৃপক্ষ (Vision): সকল জনগনের জন্য সুপোয় পানি সরবরাহ ও আশ্চর্যসম্পন্ন স্যানিটেশন ব্যবস্থা নিশ্চিত করা।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission): সকলের জন্য পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধা নিশ্চিত করার জন্য প্রকল্প গ্রহণ বাস্তবায়ন এবং এসকল সুবিধাদি সঠিক রক্ষণাবেক্ষণের নিমিত্তে স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠান সমূহের এবং কমিউনিটি দক্ষতা বৃক্ষি নিশ্চিতকরণ।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

১.৩.১ অধিদপ্তরের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ:

১. পশ্চি ও পৌর এলাকায় সুপোয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা নিশ্চিত।
২. পশ্চি ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন।
৩. পানির গুণগত মান নিশ্চিতকরণ

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ:

১. দার্শনিক কর্মকাণ্ডে খচ্ছতা বৃক্ষি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ।
২. কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃক্ষি।
৩. আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।

১.৪ কার্যাবলি:

- পশ্চি এলাকায় ইউনিয়ন পরিষদের সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন কার্যক্রম গ্রহণ ও বাস্তবায়ন ;
- শহরাঞ্চলে সিটি কর্পোরেশন/ 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;
- আর্সেনিক আক্রান্ত ও অন্যান্য সমস্যাসংকুল এলাকায় (লেবণাত্ত, পাথুর ইত্যাদি) নতুন লাগসই প্রযুক্তি উন্নয়নের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ;
- ভৃ-গর্ভস্থ ও ভৃগৃষ্ঠস্থ নিরাপদ পানির উৎস অনুসন্ধান;
- পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণে দক্ষতা উন্নয়নের লক্ষ্যে স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানসমূহকে (ইউনিয়ন পরিষদ, পৌরসভা ও সিটি কর্পোরেশন) কারিগরি সহায়তা প্রদান;
- আগদ-কালীন (বন্যা, ঘূর্ণিঝড় ইত্যাদি) সময়ে জরুরী ভিত্তিতে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধার ব্যবস্থা করা ;
- স্থানীয় সরকার, বেসরকারি উদ্যোগী, বেসরকারি সংস্থা এবং Community Based Organization (CBO) সমূহকে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা উন্নয়নে কারিগরি পরামর্শ প্রদান, তথ্য সরবরাহ, প্রশিক্ষণ প্রদান ও
- নিরাপদ খাবার পানি নিশ্চিত করার জন্য প্রয়োজনীয় প্রতিরোধমূলক কার্যক্রম গ্রহণ এবং পর্যায়ক্রমে দেশের সকল এলাকায় পানি সরবরাহ ব্যবস্থায় ওয়াটার সেফটি প্লান (WSP) বাস্তবায়ন।

সেকশন-২

বিভিন্ন কার্যক্রমের ইতোত ফলাফলগতাব (Outcome/Impact)

ইতোত ফলাফলগতাব (Outcome/Impact)	কর্মসূচি সূচনাৰ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্ৰতি	লক্ষণাৰ	প্ৰক্ৰিপশন	নিৰ্মিত লক্ষণাৰ অৰ্থনৈতিক ক্ষেত্ৰে শীঘ্ৰতাৰে দায়িত্বপূৰ্ণ মুক্তিগতিবিভাগ/সংস্থামূহৰ নাম	উপজৰুত (Source of Data)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮
পৰী অঞ্চলে নিৰাপদ পানি সুবিধারে কভাৱেজ বৃক্ষ	কভাৱেজ	শতকৰা হার	১২	১৪	১১	১১	JMP Report ১০১৪, ১০১২ এবং ১০ পৰিবহনা (১০১৬- ১০২০)
পৌৰ অঞ্চলে নিৰাপদ পানি সুবিধারে কভাৱেজ বৃক্ষ	কভাৱেজ	শতকৰা হার	১০	১২	১১	১১	JMP Report ১০১৪, ১০১২ এবং ১০ পৰিবহনা (১০১৬- ১০২০)
পৌৰ অঞ্চলে নিৰাপদ পানি সুবিধারে কভাৱেজ বৃক্ষ	কভাৱেজ	শতকৰা হার	১০	১২	১১	১১	JMP Report ১০১৪, ১০১২ এবং ১০ পৰিবহনা (১০১৬- ১০২০)
পৌৰ অঞ্চলে বেনিক সানিটেশনৰ কভাৱেজ বৃক্ষ	কভাৱেজ (ইলেক্ট্ৰিচ লাইন কভাৱেজ)	শতকৰা হার	১৪(৭৫)	১৮(৭৮)	১২(৮২)	১৫(৮১)	JMP Report ১০১৪-১০১২ এবং ১০ পৰিবহনা (১০১৬- ১০২০)
পৌৰ অঞ্চলে বেনিক সানিটেশনৰ কভাৱেজ বৃক্ষ	কভাৱেজ (ইলেক্ট্ৰিচ লাইন কভাৱেজ)	শতকৰা হার	১৪(৭৫)	১৮(৭৮)	১২(৮২)	১৫(৮১)	JMP Report ১০১৪, ১০১২ এবং ১০ পৰিবহনা (১০১৬- ১০২০)

ପ୍ରମାଣ

କୌଶଳଗ୍ରହି ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ, କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ, କର୍ମସମ୍ପଦନ ମୁଚ୍କ ଏବଂ ଲକ୍ଷ୍ୟମାତ୍ରା ମୁହଁ

আবণ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ :

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	লক্ষ্যাত্মক মান ২০২০-২১					
					কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	অসাধারণ অভিযোগ (Excellent) (Very Good) (Good) (Fair) (Poor)				
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উচ্চ (Very Good)	উচ্চ (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতিমানের নিম্ন (Poor)
১] দার্শনিক কর্মসকারে ক্ষমতা বৃদ্ধি ও জ্ঞানাদির নিয়ন্ত্রণ	১১	<p>[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপ্রিল) বাস্তবায়ন।</p> <p>[১.২] শুধুচার/জিতে চৰ্তাৰ দিবসে</p> <p>[১.৩] অভিযোগ প্রতিক্রিয়া ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাগ্রহীতা /অংশীজননের অবাহিতকৰণ</p> <p>[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশুভ্রতা সেবাগ্রহীতদের অবাহিতকৰণ</p> <p>[১.৫] তথ্য বাজারেন হাস্পানাগাদ সংস্কৰণ গ্রেমাসিক প্রতিবেদন কর্তৃপক্ষের [১.৫.১] গ্রেমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত নিকট প্রেরণ</p> <p>[১.৬] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃক্ষ</p>	<p>[১.১.১] এপ্রিল সকল প্রেমাণিক প্রতিবেদন ভয়েবাইটে প্রকাশিত</p> <p>[১.১.২] এপ্রিল টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত</p> <p>[১.২.১] মাত্রনিম্ন সভা অনুষ্ঠিত</p> <p>[১.৩.১] অবাহিতকৰণ সভা আয়োজিত</p> <p>[১.৪.১] অভিযোগ প্রতিবেদন সভা আয়োজিত</p> <p>[১.৫.১] গ্রেমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত</p> <p>[১.৬.১] ই-নথি বাস্তবায়ন</p> <p>[১.৭.১] উত্তরবন্ধ উন্নয়ন উদ্যোগ বাস্তবায়ন</p>	<p>সংখ্যা</p>	<p>২</p> <p>১</p> <p>১২</p> <p>২</p> <p>৮</p> <p>৮</p> <p>৮</p> <p>৮</p> <p>৮</p> <p>৮</p>	<p>১০০%</p> <p>৯০%</p> <p>৮০%</p> <p>৭০%</p> <p>৬০%</p> <p>৫০%</p> <p>৪০%</p> <p>৩০%</p> <p>২০%</p> <p>১০%</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>চলতিমানের নিম্ন (Poor)</p>

	[২.৩.১] প্রত্যেক কর্মচারীর জন্য প্রিমিয়াল আয়োজিত	জনসংখ্যা	২	৮০	৩০	২০	১০	-
	[২.৩.২] কর্মচারীদের প্রিমিয়াল প্রদান							
	[২.৩.২.১] ১০ম প্রত্যেক ও তদুর্ধ প্রত্যেক কর্মচারীকে এপ্লিএ বিষয়ে প্রদত্ত প্রিমিয়াল	জনসংখ্যা	১	৫	৮	-	-	-
	[২.৪] এপ্লিএ বাড়বায়নে প্রনোদন প্রদান							
	[২.৪.১] নৃণাত্ম একটি আওতাধীন দক্ষতা একজন কর্মচারীকে এপ্লিএ বাড়বায়নের জন্য প্রনোদন প্রদানকৃত	সংখ্যা	১	১	-	-	-	-
	[৩.১] বার্ষিক ক্রম পরিকল্পনা বাড়বায়ন	[৩.১.১] ক্রম পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রম সম্পাদিত	%	১	১০০	২০	৮০	-
	[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এভিসি)বাইজেট বাড়বায়ন	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি(এভিসি) /বাইজেট বাড়বায়ন	%	২	১০০	৯০	৮০	-
	[৩.৩] আডিট আগাছি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] আডিট আগাছি নিষ্পত্তি %	%	২	৫০	৪০	৩০	২৫
	[৩.৪] হাজারাগাম্ভূত শহুর ও অশুবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধ্বতন অফিসে প্রেরণ	[৩.৪.১] হাজারাগাম্ভূত শহুর ও অশুবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধ্বতন অফিসে প্রেরণ	তারিখ	১	১৫-১২-২০	১৪-০১-২১	১৫-১২-২১	-

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

স্বাক্ষরিত:

২৩/০৭/২০২০

নির্বাহী প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
বাগেরহাট জেলা, বাগেরহাট

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: কর্মসূলদল সূচকশব্দ, বাত্তবায়নকারী কার্যসূলসমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি এবং নিরবল

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসূলদল সূচক	কার্যক্রমের বিবরণ	বাত্তবায়নকারী অনুবিভাগ,	প্রদত্ত প্রমাণক	প্রমাণকের উপাত্তস্তুতি
>	[১.১] প্রাচীম এলাকায় সৃষ্টিপূর্ণ পানির জন্য বলকৃপ / পানির উৎস স্থাপন	[১.১.১] হাইপত নলকৃপ/ পানির উৎস	পঞ্জী অঞ্চলে পানি সরবরাহ প্রক্রিয়া, পানি সরবরাহে আর্দ্ধেনিক জলবায়ু প্রভাব জনিত ক্ষতিশুল্ক, সমগ্র দেশে নিয়াপদ পানি সরবরাহ প্রক্রিয়া, নিরাপদ পানি সরবরাহ প্রক্রিয়া, এবং মাধ্যমে প্রাচীম এলাকায় সৃষ্টিপূর্ণ পানির জন্য বলকৃপ/ পানির উৎস স্থাপন	অধিকার্যা, শাখা জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাগেরহাট জেলা, বাগেরহাট	কাজ সমাপ্তির প্রকরণযোগী সার্টিফিকেট	প্রাচীমকের প্রকরণযোগী
>	[১.২] প্রাচীম এলাকায় উৎপাদক নলকৃপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ প্রতিস্থাপিত উৎপাদক নলকৃপ	[১.২.১] হাইপত নলকৃপ/ পানির উৎস	সোপালগঙ্গ ও বাগেরহাট পৌরসভায় পানি সরবরাহ এবং সানিটেশন ব্যবস্থা উন্নতিকরণ প্রক্রিয়া এবং মাধ্যমে সোপালগঙ্গ ও বাগেরহাট পৌরসভায় পানি সরবরাহ এবং সানিটেশন ব্যবস্থা উন্নতিকরণ প্রক্রিয়া এবং মাধ্যমে পৌর এলাকায় সরবরাহ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাগেরহাট জেলা, বাগেরহাট	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/ইত্তেজ সার্টিফিকেট	প্রকরণযোগী প্রতিবেদন
>	[১.৩] প্রাচীম এলাকায় পাইপ লাইন সারিদের মাধ্যমে নিরাপদ পানি	[১.৩.১] পাইপ লাইন স্থাপন	সোপালগঙ্গ ও বাগেরহাট পৌরসভায় পানি সরবরাহ এবং অধিদপ্তর বাগেরহাট অধিদপ্তর, বাগেরহাট জেলা, বাগেরহাট	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাগেরহাট জেলা, বাগেরহাট	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/ইত্তেজ সার্টিফিকেট	প্রকরণযোগী অগ্রণি
>	[২.১] সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয়ে ওয়াশ রুব নির্মাণ	[২.১.১] নির্মিত ওয়াশ রুব	জিপিএস-১, এসএনজিপিএস-১ এবং লিথিডিম-৪ এবং মাধ্যমে প্রাথমিক বিদ্যালয়ে সানিটেশন সুবিধা নির্মিত করণের লক্ষ্যে ওয়াশ রুব নির্মাণ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাগেরহাট জেলা, বাগেরহাট	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/ইত্তেজ সার্টিফিকেট	প্রকরণযোগী প্রতিবেদন
>	[৩.১] পরিষ্কারতে পরিক্রিত পানির ধরনের পানির নমুনা	[৩.১.১] পরিষ্কারত সব ধরনের পানির উৎসের নমুনা	বিভিন্ন প্রকার আওতায় নির্মিত পানির উৎসের নমুনা পরিষ্কারণ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাগেরহাট জেলা, বাগেরহাট	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/ইত্তেজ সার্টিফিকেট	প্রকরণযোগী প্রতিবেদন

সংযোজনী ৩ : কর্মসম্পাদন সম্বন্ধে আর্জনের ফেরে মাটি পর্যামের অবস্থা কার্যকলারের নিকট সন্দিগ্ধ চাইদা

প্রতিষ্ঠানেরনাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন শুরুক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিবন্ধ	চাইদা/প্রত্যাশাৰ	প্রতোশা পূরণ না হলে চাইদা/প্রত্যাশা	মৌকাক্তি সঙ্গে প্রভাব
প্রযোজনী						

প্রযোজনী