



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 পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ এবং স্বাস্থ্য সম্মত স্যানিটেশন কার্যক্রম নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয় এবং উপজেলা পর্যায়ে সহকারী / উপ-সহকারী প্রকৌশলীর কার্যালয়ের মাধ্যমে বাস্তবায়ন করা হয়। বিগত ৩ (তিন) বছরে এই জেলায় প্রায় ২৮৭৫ টি গভীর নলকূপ স্থাপন, ৩৭৫২টি রেইন ওয়াটার হারভেস্টিং সিস্টেম, ৫টি উৎপাদক নলকূপ, ৬০.০০ কিঃমিঃ পাইপ লাইন স্থাপন এর মাধ্যমে পল্লী ও পৌর এলাকায় পানি সরবরাহ, ০৯ টি পাবলিক টয়লেট নির্মাণ, ১১টি কমিউনিটি টয়লেট নির্মাণ, ৭৫টি ন্যানো ফিল্টার স্থাপন, ৩৯টি ডি-স্যাইনেশন ইউনিট স্থাপন, ৭টি আরও প্লান্ট 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 বিশ্ব 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 সুপেয় পানি নিশ্চিত করা। জেলার প্রায় বেশকিটি উপজেলায় সুপেয় পানি পাওয়া যায়। কিছু মোড়েলগঞ্জ, শরণখোলা, কচুয়া, চিতলমারী ও মোংলা উপজেলায় গভীর একুইফার না থাকায় (বালু স্তর) এবং কোন ধরণের নলকূপ সফল না হওয়ায় পুকুর পুনঃখনন, পিএসএফ, রেইন ওয়াটার হারভেস্টিং, আর ও প্লান্ট স্থাপন এবং মিনি পাইপড ওয়াটার সাল্লাই এর মাধ্যমে সুপেয় নিরাপদ পানি নিরাপদ পানি সরবরাহ করা প্রয়োজন। জেলার সর্বত্র ডু-গর্ভস্ত সুপেয় পানির স্তর 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 ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা রয়েছে। যেমন, ডু-পৃষ্ঠস্থ পানির যথাযথ ব্যবহার এবং সংরক্ষণ, নলকূপ স্থাপনের মাধ্যমে ডু-পৃষ্ঠের পানি ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ, জেলার প্রতিটি প্রাথমিক সেন্টারে পাইপড ওয়াটার সাল্লাই সিস্টেম স্থাপন এবং জাতিসংঘ ঘোষিত “টেকসই উন্নয়ন অর্জন” এর লক্ষ্যমাত্রা ৬.২ অনুযায়ী, “২০৩০ সালের মধ্যে সকলের জন্য সমতা ও পর্যাপ্ততার ভিত্তিতে স্যানিটেশন ও ব্যক্তিগত 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 সরবরাহঃ

- পল্লী ও পৌর এলাকায় বিভিন্ন প্রযুক্তির পানির উৎস স্থাপন – ৩৫৩২ টি
- পৌর এলাকায় পানি সরবরাহের লক্ষ্যে পাইপ লাইন স্থাপন – ২৫.০০ কিঃমিঃ
- পল্লী এলাকায় পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন- ৪ টি
- পানির গুণগতমান নিরীক্ষা-----৩৬১৪ টি
- ন্যানো ফিল্টার স্থাপন-----৭৫টি
- আরও প্লান্ট স্থাপন-----৭টি
- পুকুর পুনঃখনন-----৯০টি
- প্রাথমিক বিদ্যালয়ে ওয়াশ ব্লক নির্মাণ-----২৮৭টি

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, 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 রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প (Vision): সকল জনগনের জন্য সুপেয় পানি সরবরাহ ও স্বাস্থ্যসম্মত 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 বৃদ্ধি নিশ্চিতকরণ।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

১.৩.১ অধিদপ্তরের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহঃ

১. পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা নিশ্চিত।
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 জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ।
২. কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি।
৩. আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।

১.৪ কার্যাবলিঃ

- পল্লী 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 (লবণাক্ত, পাথুরে ইত্যাদি) নতুন লাগসই প্রযুক্তি উদ্ভাবনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ;
- ডু-গর্ভস্থ ও ডুপুষ্ঠস্থ 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;
- আপদ-কালীন (বন্যা, ঘূর্ণিঝড় ইত্যাদি) সময়ে জরুরী ভিত্তিতে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধার ব্যবস্থা করা ;
- স্থানীয় সরকার, বেসরকারি উদ্যোগ, 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।

স্রোতশন-২

বিভিন্ন কার্যক্রমের ফুটপ্যাথ ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

ফুটপ্যাথ ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কার্য-পাথন সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রাপ্ত		লক্ষ্যমাত্রা (২০২০-২১)	প্রদক্ষপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে সৌভাগ্যের দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উৎসসূত্র (Source of Data)
			২০১৮-১৯	২০১৯-২০		২০২১-২২	২০২২-২৩		
১									
পল্লী অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ	শতকরা হার	২২	২৪	২৭	২৭		জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাণেশ্বরবাট	JMP Report ২০১৪, ২০১৫ এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)
পৌর অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ	শতকরা হার	২০	২৫	২৭	২৭		জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাণেশ্বরবাট	JMP Report ২০১৪, ২০১৫ এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)
পল্লী অঞ্চলে বৈদিক স্যানিটেশনের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ (ই-সুভূক্ত গ্যাম্বলিন কভারেজ)	শতকরা হার	২৮(৭৫)	২৮(৭৮)	২৯(৮২)	২৯(৮২)		জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাণেশ্বরবাট	JMP Report ২০১৪, ২০১৫ এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)
পৌর অঞ্চলে বৈদিক স্যানিটেশনের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ (ই-সুভূক্ত গ্যাম্বলিন কভারেজ)	শতকরা হার	২৯(৭০)	২৯(৭৫)	২৯(৮২)	২৯(৮২)		জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাণেশ্বরবাট	JMP Report ২০১৪, ২০১৫ এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)

সেকশন ৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রা সমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্ম সম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	পদ্ধতি (Calculation method)	একক (Unit)	কর্ম সম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত কর্মসম্পাদন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারিত মান (Target/Criteria Value for FY 2020-21)						প্রকল্প (Project OM)	প্রকল্প (Project OM)
							২০২০-২১	২০২১-২২	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	সম্মত	সম্মত	নিম্ন		
[১] শ্রমী ও শ্রমিক এলাকার সুশাসন পানি সরবরাহ ব্যবস্থা নিশ্চিত করা।	৬০	[১.১] গ্রামীণ এলাকার সুশাসন পানির জন্য নলকূপ / পানির উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ পানির উৎস	সমষ্টি	সংখ্যা	৪০	০	৪৫	২৫	২২.৫০	২০	১৭.৫০	১৫	৪০০০	৫০০০	
		[১.৩] পুকুর খনন/পুনঃকনন	[১.৩.১] পুকুর খনন/পুনঃকনন	সমষ্টি	সংখ্যা	৭	৩৯	৪০	২০	৬১	৭২	৬৩	৫৪	-	-	
		[১.২] শ্রমী এলাকার পারিবারিক টায়ালোট/কমিউনিটি স্যানিটিন স্থাপন	[১.২.১] নির্মিত পারিবারিক টায়ালোট/কমিউনিটি স্যানিটিন	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	১৪	৩	৪	৩	২	১	০	-	-	
[২] শ্রমী ও শ্রমিক এলাকার স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন	৮	[২.১] সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয়ে ওয়াশ রুম নির্মাণ	[২.১.১] নির্মিত ওয়াশ রুম	সমষ্টি	সংখ্যা	৫		২১	২০.৭	২৫.৮	২০০	২০১	১৭২	২০০	২০০	
		[২.১] শ্রমী এলাকার পারিবারিক টায়ালোট/কমিউনিটি স্যানিটিন স্থাপন	[২.১.১] নির্মিত পারিবারিক টায়ালোট/কমিউনিটি স্যানিটিন	সমষ্টি	সংখ্যা	৭	২৫.৭১	৩৩.৯০	৩৫.৫২	৩১.৭৮	২৮.২৬	২৪.৭২	২১.২০	৪০০০	৫০০০	
[৩] পানির পূরণ/পরিষ্কার	৭	[৩.১] পরিষ্কার/পানির সরবরাহ	[৩.১.১] পরিষ্কার সরবরাহের পানির উৎসের নমুনা।	সমষ্টি	সংখ্যা	৭	২৫.৭১	৩৩.৯০	৩৫.৫২	৩১.৭৮	২৮.২৬	২৪.৭২	২১.২০	৪০০০	৫০০০	

আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ :


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 নিচে (Poor)		
[১] দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ	১১	[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন বৃত্তি (এপিএ) বাস্তবায়ন। [১.২] শুল্কচারা/উত্তম চর্চার বিষয়ে অংশীজনের সঙ্গে সত্বে সত্বে বিনিময় [১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাগ্রহীতা/অংশীজনের অবহিতকরণ	[১.১.১] এপিএ'র সকল ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	সংখ্যা	২	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
			[১.১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	১	১১	১১	-	-	-	-	
			[১.২.১] সত্বে বিনিময় সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-	-	
			[১.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-	-	
			[১.৪.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-	-	
			[১.৫] তথ্য বাতায়ন স্থাপনাদি সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-	-	
			[১.২] ই-নথি বাস্তবায়ন	১০০%	২	৮০	৭০	৬০	৫০	-		
			[১.২] উচ্চবর্তী/সুদ উন্নয়ন উদ্যোগ বাস্তবায়ন	সংখ্যা	২	১৫-২-২১	১৫-৩-২১	১৫-৪-২১	১৫-৫-২১	-		
			[১] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	৮								

		[২.৩] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[২.৩.১] প্রত্যেক কর্মচারীর জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনসংখ্যা	২	৪০	৩০	২০	১০	-
		[২.৪] এপিএ বাস্তবায়নে প্রদোষনা প্রদান	[২.৩.২] ১০ম গ্রেড ও তদুর্ধ্ব গ্রেডের কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রদত্ত প্রশিক্ষণ	জনসংখ্যা	১	৫	৪	-	-	-
			[২.৪.১] সুনীতম একটি আওতাধীন দপ্তর/একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রদোষনা প্রদানকৃত	সংখ্যা	১	১	-	-	-	-
		[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] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৫০	৪০	৩০	২৫	-
		[৩.৪] স্থাননাগাদকৃত স্থানর ও অস্থায়ী সম্পত্তির তালিকা উর্ধ্বতন অধিনে প্রেরণ	[৩.৪.১] স্থাননাগাদকৃত স্থানর ও অস্থায়ী সম্পত্তির তালিকা উর্ধ্বতন অধিনে প্রেরিত	তারিখ	১	১৫-১২-২০	১৪-০১-২১	১৫-২-২১	-	-
[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৬									

আমি, নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাগেরহাট জেলা গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা এর নিকট অঞ্জীকার 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 অঞ্জীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:


নির্বাহী প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
বাগেরহাট জেলা, বাগেরহাট

২৩/০৭/২০২০

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 সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি- এর বিবরণ

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	কার্যক্রমের বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	প্রদত্ত প্রমাণক	প্রমাণকের উপাত্তসূত্র						
১	[১.১] গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ / পানির উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ পানির উৎস	পল্লী অঞ্চলে পানি সরবরাহ প্রকল্প, পানি সরবরাহে আঙ্গোনিক ঝুঁকি নিরসন প্রকল্প, সমগ্র দেশে নিরাপদ পানি সরবরাহ প্রকল্প, জলবায়ু প্রভাব জনিত ক্ষতিগ্রস্ত রামপাল ও মোংলা উপজেলা নিরাপদ পানি সরবরাহ প্রকল্প, এর মাধ্যমে গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ পানির উৎস স্থাপন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাগেরহাট জেলা, বাগেরহাট	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/রক্তত্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি অগ্রগতি						
							[১.২] গ্রামীণ এলাকায় উৎপাদক নলকূপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[১.২.১] স্থাপিত/ প্রতিস্থাপিত উৎপাদক নলকূপ	গোপালগঞ্জ ও বাগেরহাট পৌরসভায় পানি সরবরাহ এবং স্যানিটেশন ব্যবস্থা উন্নতিকরণ প্রকল্প এর মাধ্যমে পৌর এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ পানির উৎস স্থাপন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাগেরহাট জেলা, বাগেরহাট	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/রক্তত্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি
							[১.৩] গ্রামীণ এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[১.৩.১] পাইপ লাইন স্থাপন	গোপালগঞ্জ ও বাগেরহাট পৌরসভায় পানি সরবরাহ এবং স্যানিটেশন ব্যবস্থা উন্নতিকরণ প্রকল্প এর মাধ্যমে পৌর এলাকায় পাইপ লাইন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাগেরহাট জেলা, বাগেরহাট	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/রক্তত্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি
২	[১.১] সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয়ে ওয়াশ রুব নির্মাণ	[১.১.১] নির্মিত ওয়াশ রুব	জিপিএস-১,এনএনজিপিএস-১ এবং পিইডিপি-৪ এর মাধ্যমে প্রাথমিক বিদ্যালয়ে স্যানিটেশন সুবিধা নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে ওয়াশ রুব নির্মাণ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাগেরহাট জেলা, বাগেরহাট	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/রক্তত্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি						
৩	[৩.১] পরীক্ষাগারে পরিষ্কৃত পানির নমুনা	[৩.১.১] পরিষ্কৃত সব ধরনের পানির উৎসের নমুনা।	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায় নির্মিত পানির উৎসের নমুনা পরীক্ষাকরণ।	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাগেরহাট জেলা, বাগেরহাট	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/রক্তত্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি						

সংযোজনী ৩ : কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে ষাট 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।					