



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রাজবাড়ী জেলা, রাজবাড়ী

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২০ - ৩০ জুন, ২০২১

সূচিপত্র

কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
উপক্রমগিকা	৪
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	৬
সেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	৭-১০
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	১২
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি	১৩-১৪
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা	১৫

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রাজবাড়ী জেলার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
(Overview of the Performance of the DPHE, Rajbari District)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা :

সাম্প্রতিক বছর সমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

রাজবাড়ী জেলাকে ১৯৯৩ সালে সাব ডিভিশন হতে নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়ে রূপান্তর করা হয়। বর্তমানে রাজবাড়ী পল্লী এলাকায় প্রতি ৬৯ জনের জন্য একটি সরকারী নিরাপদ খাবার পানির উৎস রয়েছে এবং বর্তমানে পানি সরবরাহ কভারেজ ৭৮% এ উন্নীত হয়েছে। বিগত ০৩ (তিন) অর্থ বছরে গ্রাম, পৌর ও বস্তি এলাকায় ১৫০৩টি বিভিন্ন প্রযুক্তির পানির উৎস, ১৮টি উৎপাদক নলকূপ, ১৮ কিঃ মিঃ বিভিন্ন ব্যাসের পাইপ লাইন, ১২টি কমিউনিটি ল্যাট্রিন নির্মাণ ও ১৫০৩টি পানির উৎসের গুণগত মান পরীক্ষাকরন হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহঃ

পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হল অর্জিত অগ্রগতির স্থায়িত্ব করন ও কার্যকারিতা বৃদ্ধি করন। এই চ্যালেঞ্জ উত্তরনের জন্য পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশনে খাতকে পৃথক সেক্টর হিসেবে স্বীকৃতি ও বিশেষ অগ্রাধিকার প্রদান পৃথক পৃথক বাজেট বরাদ্দ করন। খুলনা জেলা দেশের দক্ষিন পশ্চিমাঞ্চলে অবস্থিত একটি উপকূলবর্তী এলাকা। জলবায়ু পরিবর্তন ও লবণাক্ততা বৃদ্ধির কারণে জেলা সুপেয় পানি সরবরাহ করা একটি বিরাট চ্যালেঞ্জ। সামগ্রিক কাজের মনিটরিং ও মূল্যায়নের জন্য প্রয়োজন সরেজমিন তথ্য সংগ্রহ ও সংরক্ষন। পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার সঠিক ব্যবহার নিশ্চিত করনের ক্ষেত্রে প্রধান অন্তরায়/সমস্যা হল এই খাতে অপ্রতুল বাজেট বরাদ্দ।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের 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 সংরক্ষন, দেশের প্রতিটি ইউনিয়নে পাইপ ওয়াটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন। স্বাস্থ্য সম্মত উন্নতমানের ল্যাট্রিনের কভারেজ বৃদ্ধি করণ এবং নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শত ভাগে উন্নীত করণ।

২০২০-২০২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ :

- পল্লী ও পৌর এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন – ১৩১০ টি।
- পল্লী ও পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপ ও পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন- ৭টি
- পৌর এলাকায় ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট ১ টি
- পুকুর খনন/পুনঃ খনন – ১ টি।
- পানি পরীক্ষাগার স্থাপন -১টি।
- পানির গুণগতমান পরীক্ষা/পরীক্ষা- ১৩১০ 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, রাজবাড়ী জেলা, রাজাবাড়ী

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:

রাজবাড়ী জেলার 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 কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ:

১.৩.১ জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের, রাজবাড়ী জেলা, রাজবাড়ী এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা।
২. পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন।
৩. পানির গুণগত মান পরীক্ষা ও পরিবীক্ষণ।

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:

- 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 সমস্যাংকুল এলাকায় (লেবগাঙ্গু, পাথুরে, পাহাড়ি ইত্যাদি) নতুন লাগসই প্রযুক্তি উদ্ভাবনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ;
- ভূ-গর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ 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

সেকশন-২

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রকৃত		লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র (Source of Data)
			২০১৮-১৯	২০১৯-২০		২০২১-২২	২০২২-২৩		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
পল্লী অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ	শতকরা হার	৯২	৯৪	৯৭	৯৭		জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রাজবাড়ী	JMP Report ২০১৪,২০১৫ এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬- ২০২০)
পৌর অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ	শতকরা হার	৯৩	৯৫	৯৭	৯৭		জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রাজবাড়ী	JMP Report ২০১৪,২০১৫ এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬- ২০২০)
পল্লী অঞ্চলে বেসিক স্যানিটেশনের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ (ইম্প্রুভড ল্যাট্রিন কভারেজ)	শতকরা হার	৯৮(৭৫)	৯৮(৭৮)	৯৯(৮৯)	৯৯(৮৯)		জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রাজবাড়ী	JMP Report ২০১৪,২০১৫ এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬- ২০২০)
পৌর অঞ্চলে বেসিক স্যানিটেশনের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ (ইম্প্রুভড ল্যাট্রিন কভারেজ)	শতকরা হার	৯৯(৭০)	৯৯(৭৫)	৯৯(৮৯)	৯৯(৮৯)		জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রাজবাড়ী	JMP Report ২০১৪,২০১৫ 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		
							২০১৮-১৯	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	
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রাজবাড়ী জেলার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ																
[১] পল্লীওপৌর এলাকায় সুশেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা নিশ্চিতকরণ।	৫০	[১.১] গ্রামীণ এলাকায় সুশেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎসস্থাপন	[১.১.১] স্থাপিতনলকূপ/ উৎস	সমষ্টি	সংখ্যা	২০	৭৩৬	৬৩৭	১৩১০	১১৮০	১৪০৮	১১৫৭	৭৮৬	১০৪৪	১০৪৪	
		[১.২] পৌর এলাকায় সুশেয় পানির জন্য নলকূপ/ পানির উৎসস্থাপন	[১.২.১] স্থাপিতনলকূপ/ উৎস	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	২	০	১০	৯	৮	৭	৬	১৫	২০	
		[১.৩] পৌর এলাকায় পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন	[১.৩.১] স্থাপিত পরীক্ষামূলক নলকূপ	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	২	০	৫	৪	৩	২	১	৮	১২	
		[১.৪] পৌর এলাকায় উপপাদক নলকূপ স্থাপন	[১.৪.১] স্থাপিত/প্রতিস্থাপিত উপপাদক নলকূপ	সমষ্টি	সংখ্যা	৭	০	৯	২	২	১	১	১	১	১০	১১
		[১.৫] পৌর এলাকায় ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্রকল্প নির্মাণ	[১.৫.১] নির্মিত ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্রকল্প নির্মাণ	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	১টি (৯৮.৮%)	১টি (১০০%)	১টি (১০০%)	১টি (১০০%)	১টি (১০০%)	১টি (১০০%)	১টি (১০০%)	১টি (১০%)	১টি (৫০%)	১টি (১০০%)

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
							২০১৮-১৯	২০১৯-২০	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
১	২	[২.৬] পৌর এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ	৮	৫	৬	৭	১০০%	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	
[২] পল্লী পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন	১০	[২.১] পল্লী এলাকায় স্বল্প মূল্যের স্যানিটারি ল্যাট্রিন সেট নির্মাণ	১১০০	৫৪৪	সংখ্যা	১০	৯০%	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	
[৩] পানির গুণগত মান পরীক্ষা ও পরিবীক্ষণ।	১৫	[৩.১] পৌর এবং গ্রামীণ এলাকায় স্থাপিত নলকূপের পানি পরীক্ষা	৬৩৭	১২০	সংখ্যা	১৫	১০০%	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	

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)	লক্ষ্যসমূহের মান ২০২০-২১				
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতিমানের নিম্নে (Poor)
[১] 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] শৃঙ্খলার/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 যাতায়ন হালনাগাদ সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[১.৫.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	২	৮	৩	-	-	-
[২] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	৭	[২.১] ই-নথি বাস্তবায়ন	[২.১.১] ই-নথিতে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৮০	৭০	৬০	৫০	-
		[২.২] উদ্ভাবনী/ক্ষুদ্র উন্নয়ন উদ্যোগ বাস্তবায়ন	[২.২.১] নূনতম একটি উদ্ভাবনী/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	জনঘণ্টা	২	৮০	৩০	২০	১০	-
		[২.৪] এপিএ বাস্তবায়নে প্রদোদনা প্রদান	[২.৪.১] নূনতম একটি আওতাধীন দপ্তর/একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রদোদনা প্রদানকৃত	সংখ্যা	১	৫	৮	-	-	-

[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৬	[৩.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাজেট 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] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধ্বতন অফিসে প্রেরণ	[৩.৪.১] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধ্বতন অফিসে প্রেরিত	তারিখ	১	১৫-১২-২০	১৪-০১-২১	১৩-০৭-২১	-

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

স্বাক্ষরিত:

Azida Fardeusi

২৩/০৭/২০২০

নির্বাহী প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
রাজবাড়ী জেলা, রাজবাড়ী

তারিখ

[Signature]

২৩/০৭/২০২০

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 অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	প্রদত্ত প্রমাণক	প্রমাণকের উপাত্ত সূত্র
১	[১.১] গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎসস্থাপন	[১.১.১] স্থাপিতনলকূপ/ উৎস	কার্যক্রমের বিবরণ VWSP/PRWSP/PSWSC প্রকল্পের আওতাধীন গ্রামীণএলাকায় সু পেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎসস্থাপন	কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রাজবাড়ী জেলা	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[১.২] পৌর এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ পানির উৎসস্থাপন	[১.২.১] স্থাপিতনলকূপ/ উৎস	৩০ ও ৩৭ জেলা শহরে পানি সরবরাহ প্রকল্প এবং থানা শ্রোথ সেন্টার প্রকল্পের আওতাধীন পৌর এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রাজবাড়ী জেলা	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[১.৩] পৌর এলাকায় পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন	[১.৩.১] স্থাপিত পরীক্ষামূলক নলকূপ	VWSP এবং ৩০ শহরে পানি সরবরাহ প্রকল্পের আওতাধীন পৌর এলাকায় পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন	কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রাজবাড়ী জেলা	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন
২	[১.৪] পৌর এলাকায় উদপাদক নলকূপ স্থাপন	[১.৪.১] স্থাপিত/প্রতিস্থাপিত উদপাদক নলকূপ	৩০ এবং ৩৭ জেলা শহরে পানি সরবরাহ প্রকল্পের আওতাধীন পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রাজবাড়ী জেলা	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[১.৫] পৌর এলাকায় ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ফ্রিটমেন্ট প্লান্ট নির্মাণ	[১.৫.১] নির্মিত ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ফ্রিটমেন্ট প্লান্ট নির্মাণ	৩০টি পৌরসভায় পানি সরবরাহ প্রকল্পের আওতাধীন পৌর এলাকায় ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্টে প্লান্ট নির্মাণ	কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রাজবাড়ী জেলা	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন
৩	[১.৬] পৌর এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ	[১.৬.১] নির্মিত পাম্প হাউজ নির্মাণ	৩০টি পৌরসভায় পানি সরবরাহ প্রকল্পের আওতাধীন পৌর এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ	কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রাজবাড়ী জেলা	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[১.২] পল্লী এলাকায় স্বল্প মূল্যের স্যানিটারি ল্যাট্রিন সেট নির্মাণ	[১.২.১] নির্মিত স্বল্প মূল্যের স্যানিটারি ল্যাট্রিন সেট নির্মাণ	ন্যাশনাল স্যানিটেশন প্রকল্পের আওতায় পল্লী এলাকায় স্যানিটেশন সুবিধা নিশ্চিত করণের লক্ষে স্যানিটারি টয়লেট স্থাপন	কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রাজবাড়ী জেলা	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[৩.১] পৌর এবং গ্রামীণ এলাকায় স্থাপিত নলকূপের পানি পরীক্ষা	[৩.১.১] পরীক্ষিত পানির নমুনা	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায় নির্মিত পানির উৎসের পানি পরীক্ষাকরণ।	কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রাজবাড়ী জেলা	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
			প্রয়োজ্য নয়		