



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, যশোর জেলা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৯- জুন ৩০, ২০২০

সূচিপত্র

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের যশোর, জেলার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

উপক্রমণিকা

সেকশন ১: রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

সেকশন ২ : কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী এবং পরিমাপ পদ্ধতি

সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্যান্য মন্ত্রনালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থার উপর নির্ভরশীলতা

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

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর (ডিপিএইচই), স্থানীয় সরকার বিভাগের আওতাধীন একটি সংস্থা। নিরাপদ পানি সরবরাহের মাধ্যমে জনস্বাস্থ্যের উন্নয়নের দায়িত্ব অর্পণ করে ১৯৩৫ সালে প্রতিষ্ঠা করা হয় জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর পরবর্তীতে ১৯৫৪ সালে এর সাথে যুক্ত করা হয় স্যানিটেশন সেবা প্রদানের দায়িত্ব। ১৯৭১ সালে বাংলাদেশের স্বাধীনতা লাভের পরে সরকার প্রথমেই ধ্বংসপ্রাপ্ত পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন পদ্ধতি গুলো পুনঃবাসনে গুরুত্ব আরোপ এবং পরবর্তীতে অবকাঠামো স্থাপন শুরু করে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের মাধ্যমে, এরই ধারাবাহিকতায় বর্তমান কালে ওয়াসার আওয়ামীন এলাকা ব্যাতিত সমগ্রদেশে নিরাপদ পানি ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা নির্মাণ ও ব্যবস্থাপনার দায়িত্ব অধিদপ্তরের উপন্যস্ত। বর্তমানে পল্লী এলাকায় প্রতি ৮৮ জনের জন্য একটি সরকারী নিরাপদ খাবার পানির উৎস রয়েছে এবং বর্তমানে পানি সরবরাহ কভারেজ ৮৭% এ উন্নীত হয়েছে। জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, যশোর বিভাগ, যশোর কর্তৃক বাস্তবায়িত বিগত ৫ (পাঁচ) অর্থ বছরে গ্রাম, পৌর ও বস্তি এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহের উদ্দেশ্যে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের বিভিন্ন প্রকল্পের অধীনে ৩৩৪৯ টি বিভিন্ন প্রযুক্তির পানির উৎস, ৫০ কিগ্রমিঃ পাইপ লাইন, ১২ টি উৎপাদক নলকূপ স্থাপন হয়েছে। এছাড়াও পল্লী/পৌর এলাকায় স্বাস্থ্য সম্মত স্যানিটেশন ব্যবস্থা নিশ্চিত করার লক্ষ্যে ৪৮৩৫ টি পাবলিক টয়লেট নির্মাণ এবং ৯০০ টি স্বল্প মূল্যে স্যানিটারী ল্যাট্রিন বিতরণ করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হল অর্জিত অগ্রগতির স্থায়িত্ব করণ ও কার্যকারিতা বৃদ্ধি করণ। এই চ্যালেঞ্জ উত্তরণের জন্য প্রয়োজন পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশনে খাতকে পৃথক সেক্টর হিসেবে স্বীকৃতি ও বিশেষ অগ্রাধিকার প্রদান পূর্বক পৃথক বাজেট বরাদ্দ প্রয়োজন। যশোর জেলা দেশের দক্ষিণ পশ্চিমাঞ্চলে অবস্থিত একটি উপকূলবর্তী এলাকা। জলবায়ু পরিবর্তন ও আর্সেনিকের কারণে জেলায় সুপেয় পানি সরবরাহ করা একটি বিরাট চ্যালেঞ্জ। সামগ্রিক কাজের মনিটরিং ও মূল্যায়নের জন্য প্রয়োজন তথ্য সংগ্রহ ও সংরক্ষণ। পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার সঠিক চ্যালেঞ্জ নিশ্চিত করণের ক্ষেত্রে প্রধান অন্তরায়/সমস্যা হল এই খাতে অপ্রতুল বাজেট বরাদ্দ। এছাড়াও মাঠ পর্যায়ে কাজের গুণগত মান নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় জনবলের অভাব রয়েছে।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

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 সংরক্ষণ, দেশের প্রতিটি ইউনিয়নে পাইপ ওয়াটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন। স্বাস্থ্য সম্মত উন্নতমানের ল্যাট্রিনের কভারেজ বৃদ্ধিকরণ এবং নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শত ভাগে উন্নীতকরণ।

২০১৮-১৯ অর্থ বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- *পৌর/পল্লী এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন – ২৩১৩ টি।
- *পৌর/পল্লী এলাকায় উৎপাদক নলকূপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ – ৪ টি।
- *পৌর/পল্লী এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ – ১৫ কিগ্রমিঃ।
- * ভূ-পৃষ্ঠস্থ পানির ব্যবহার বৃদ্ধি করার লক্ষ্যে পুকুর পুনঃখনন – ২০ টি।
- *পৌর এলাকায় কমিউনিটি ও পাবলিক টয়লেট নির্মাণ – ৬ টি।

উপক্রমণিকা (Preamble)

সরকারি দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, যশোর জেলা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের -এর মধ্যে ২০১৯ সালের জুন মাসের ৩০ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তিস্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের যশোর জেলার রূপকল্প (Vision) , অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প (Vision): বাংলাদেশের 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 গ্রহন, বাস্তবায়ন এবং এসকল সুবিধাদি সঠিক রক্ষণাবেক্ষণের নিমিত্তে স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠান সমূহের এবং কমিউনিটি দক্ষতা বৃদ্ধি নিশ্চিত করন।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

১.৩.১ জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, যশোর জেলার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

- পল্লীওপৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা উন্নয়ন।
- পল্লীওপৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন।

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহঃ

- দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন
- দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন।
- তথ্য অধিকার ও স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন।
- কার্যপদ্ধতি ও সেবার মানোন্নয়ন
- কর্ম পরিবেশ উন্নয়ন।
- আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।

১.৪ কার্যাবলি

- পল্লী এলাকায় ইউনিয়ন পরিষদের সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন কার্যক্রম গ্রহণ ও বাস্তবায়ন।
- শহর অঞ্চলে পৌরসভায় সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার অবকাঠামো নির্মাণ, উন্নয়ন, সম্প্রসারণ ও কারিগরি সহায়তা প্রদান।
- আর্সেনিক আক্রান্ত ও অন্যান্য সমস্যাসংকুল এলাকায় নতুন লাগসই প্রযুক্তি উদ্ভাবনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ।
- ভূ-গর্ভস্থ ও ভূ-পৃষ্ঠস্থ নিরাপদ পানির উৎস অনুসন্ধান।
- পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণে দক্ষতা উন্নয়নের লক্ষ্যে স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠান সমূহকে (ইউনিয়ন পরিষদ ও পৌরসভা) কারিগরি সহায়তা প্রদান।
- আপতকালীন (বন্যা, ঘূর্ণিঝড় ইত্যাদি) সময়ে জরুরীভিত্তিতে 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 যশোর জেলার সকল এলাকায় পানি সরবরাহ ব্যবস্থার ওয়াটার সেফটি প্লান (WSP) বাস্তবায়ন।

সেকশন ২

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective s)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন*		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৮-১৯ Target /Criteria Value for FY 2019-20)					প্রক্ষেপণ (on ২০২০-২১)	প্রক্ষেপণ (on ২০২১-২২)
						২০১৭-১৮	২০১৮-১৯	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%				
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
[১] পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা উন্নয়ন	৮০	[১.১] পৌর/পল্লী এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	সংখ্যা	৩০	২৩১৩	১৯০০	১৭১০	১৫২০	১৩৩০	১১৪০			
		[১.২] পৌর/পল্লী এলাকায় উৎপাদক নলকূপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[১.২.১] স্থাপিত উৎপাদক নলকূপ	সংখ্যা	১৫	৪	২	২	১	১	-			
		[১.৩] পৌর/পল্লী এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[১.৩.১] স্থাপন কৃত পাইপ লাইন	কিঃমিঃ	১৫	১৫	২০	১৮	১৬	১৪	১২			
		[১.৪] ভূ-পৃষ্ঠস্থ পানির ব্যবহার বৃদ্ধি করার লক্ষ্যে পুকুর পুনঃখনন	[১.৪.১] পুনঃখনন কৃত পুকুর	সংখ্যা	১০	২০	৮	৭	৬	৫	৪			

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন*		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৮-১৯ Target /Criteria Value for FY 2019-20					প্রক্ষেপণ (on ২০২০-২১)	প্রক্ষেপণ (on ২০২১-২২)
						২০১৭-১৮	২০১৮-১৯	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
								১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
[২] পল্লীওপৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন		[২.১] সরকারী প্রাথমিক বিদ্যালয়ে ওয়াশ ব্লক / স্যানিটারি ল্যাট্রিন নির্মাণ	[২.১.১] সরকারী প্রাথমিক বিদ্যালয়ে ওয়াশ ব্লক / স্যানিটারি ল্যাট্রিন নির্মাণ	সংখ্যা	২০		৪০	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০		
		[২.২] পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন	[২.২.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন	সংখ্যা	১০		৬	৯	৮	৭	৬	৫		

মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের আর্থনিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

(মোট মান-১৫)

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪	কলাম-৫	কলাম-৬					
					লক্ষ্য মানের মান ২০১৯-২০ (Target Value-2019-2020)					
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদনের সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্ম সম্পাদনের সূচকের মান (Weight of PI)	অতিউত্তম (Excellent)	অতিউত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতিমান (Fair)	চলতি মানের নিম্নে (Poor)
বার্ষিক কর্মসম্পাদন বৃদ্ধি বাস্তবায়ন জোরপূর্বক	৩	২০১৮-১৯ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন বৃদ্ধির মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল ২০১৯-২০ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন বৃদ্ধির অর্থ-বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল সরকারি কর্মসম্পাদন বাস্তবায়ন পঞ্জিতির অন্যান্য বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন।	মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১	১০ জানুয়ারি, ২০২০	১৬ জানুয়ারি, ২০২০	১৭ জানুয়ারি, ২০২০	২০ জানুয়ারি, ২০২০	২১ জানুয়ারি, ২০২০
			আয়োজিত প্রশিক্ষণের সময়	জনঘণ্টা	১	৬০	-	-	-	-
			ফ্রন্ট ডেস্কের মাধ্যমে গৃহিত ডাক ই-ফাইলিং সিস্টেমে আপলোডকৃত	%	১	৮০	৭০	৬০	৫৫	৫০
			ই-ফাইলিং নিষ্পত্তিকৃত *	%	১	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০
			ই-ফাইলিং পত্রজারীকৃত **	%	১	৪০	৩৫	৩০	২৫	২০
			উৎসবী উদযাপন ও ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প (SIP) বাস্তবায়ন	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর, ২০১৯	০৭ জানুয়ারি, ২০২০	১৪ জানুয়ারি, ২০২০	২১ জানুয়ারি, ২০২০	২৮ জানুয়ারি, ২০২০
			নির্দিষ্ট উদ্দেশ্যে পত্রজারীকৃত	%	১	৮০	৭৫	৭০	৬০	৫০
			নেবহস্বীভাওদের মতামত পরীক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর, ২০১৯	১৫ জানুয়ারি, ২০২০	০৭ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	১৪ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	২১ ফেব্রুয়ারি, ২০২০
			অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	%	১	৯০	৮০	৭০	৬০	৫০
			পিআরএল ওকর ২ মান পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি নগদায়নপত্র জারি নিষ্পত্তিকরণ	%	১	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০
আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৫	অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন স্বদের ও অস্বদের সম্পত্তির হাল নাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা	অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	০.৫	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০
			অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	০.৫	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০
			স্বদের সম্পত্তির তালিকা হাল নাগাদকৃত	তারিখ	১	০৬ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	১৭ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	২৮ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	২৮ মার্চ, ২০২০	১৫ এপ্রিল, ২০২০

		অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা হাল নাগাদকৃত	তারিখ	১	০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	১৭ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	২৮ ফেব্রুয়ারি, ২০২০	২৮ মার্চ, ২০২০	১৫ এপ্রিল, ২০২০
	বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়ন	বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়িত	%	২	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০

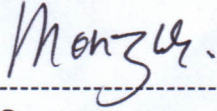
কলাম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কলাম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কলাম-৩ কার্যক্রম (Activates)	কলাম-৪		কলাম-৫ কর্ম সম্পাদন সূচকের মান Weight of PI)	কলাম-৬ লক্ষ্য মাত্রার মান-২০১৮-১৯ (Target Value-2018-2019)				
			কর্ম সম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)		অসাধারণ (Excellent)	অতিউত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতিমান (Fair)	চলতি মানের নিম্নে (Poor)
জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩	জাতীয় শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ কার্যক্রম প্রণয়ন	জাতীয় শুদ্ধাচার কর্ম পরিকল্পনা ও পরিবীক্ষণ কার্যক্রম প্রণয়ন	তারিখ	১	১৫ জুলাই	৩১ জুলাই	-	-	-
			নির্ধারিত সময়ের মধ্যে ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	১	৪	৩	-	-	-
			নির্ধারিত সময়ের মধ্যে ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিল	তথ্য বাস্তবায়ন হাল নাগাদকরণ	%	১	১০০	৯০	৮০	-

- জনপ্রশাসন প্রশিক্ষণ ম্যানুয়াল অনুযায়ী উক্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন করতে হবে।
- মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের ই-গভর্ন্যান্স অধিশাখা হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন।
- মন্ত্রি পরিষদ বিভাগের ই-গভর্ন্যান্স অধিশাখা হতে প্রাপ্ত প্রতিবেদন।

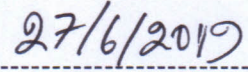
আমি, নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, যশোর জেলা, গণ প্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

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

স্বাক্ষরিত:



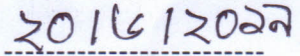
নির্বাহী প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, যশোর জেলা



তারিখ



প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।



তারিখ

সংযোজনী-১: শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)

ক্রমিক নং	শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১.	ডিপিএইচই	ডিপার্টমেন্ট অব পাবলিক হেলথ ইঞ্জিনিয়ারিং
২.	ওয়াসা	ওয়াটার সাপ্লাই এন্ড স্যুরেজ অথরিটি
৩.	কি:মি:	কিলোমিটার
৪.	WSP	Water Safety Plan
৫.	CBO	কমিউনিটি বেজড অর্গানাইজেশন

সংযোজনী ২ কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা এবং পরিমাপ পদ্ধতি- এর বিবরণ

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
১	<p>১.১। পৌর/পল্লী এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন</p> <p>১.২। পৌর/পল্লী এলাকায় উৎপাদক নলকূপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ</p> <p>১.৩। পৌর/পল্লী এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ</p> <p>১.৪। ভূ-পৃষ্ঠস্থ পানির ব্যবহার বৃদ্ধি করার লক্ষ্যে পুকুর পুনঃখনন</p>	<p>১.১.১। স্থাপিত নলকূপ/ উৎস</p> <p>১.২.১। স্থাপিত উৎপাদক নলকূপ/উৎস</p> <p>১.৩.১। স্থাপনকৃত পাইপ লাইন</p> <p>১.৪.১। সংখ্যা</p>	<p>বিভিন্ন প্রকল্পের প্রকল্পের আওতাধীন পৌর/পল্লী এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন</p> <p>বিভিন্ন প্রকল্পের আওতাধীন পৌর/পল্লী এলাকায় উৎপাদক নলকূপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ</p> <p>পৌর/পল্লী এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ</p> <p>প্রকল্পের আওতাধীন পৌর/পল্লী এলাকায় পানি সরবরাহের কাজে ভূ-পৃষ্ঠস্থ পানির ব্যবহার বৃদ্ধির লক্ষ্যে পুকুর পুনঃখনন</p>	<p>নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, যশোর জেলা</p>	<p>মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন</p> <p>মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন</p> <p>মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন</p> <p>মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন</p>	
২	<p>২.১। পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন</p> <p>২.২। সরকারী প্রাথমিক বিদ্যালয়ে ওয়াশ রুক / স্যানিটারি ল্যাট্রিন নির্মান</p>	<p>২.১। নির্মিত পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন</p> <p>২.২.১। সরকারী প্রাথমিক বিদ্যালয়ে ওয়াশ রুক / স্যানিটারি ল্যাট্রিন নির্মান</p>	<p>বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায় পল্লী এলাকায় স্যানিটেশন সুবিধা নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন</p> <p>বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায় সরকারী প্রাথমিক বিদ্যালয়ে ওয়াশ রুক / স্যানিটারি ল্যাট্রিন সুবিধা নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে ওয়াশ রুক / স্যানিটারি ল্যাট্রিন স্থাপন</p>	<p>নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, যশোর জেলা</p> <p>নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, যশোর জেলা</p>	<p>মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন</p> <p>মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন</p>	

সংযোজনী ৩ : অন্য দপ্তর/সংস্থার নিকট নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, যশোর জেলার সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
ভূমি মন্ত্রণালয়	ভূমি অধিগ্রহণ	নির্মিত অবকাঠামো	নীতিগত অনুমোদন	নীতিগত অনুমোদন কর্তৃপক্ষ	উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন বাধাগ্রস্ত হবে।