



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

এবং

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পাবনা বিভাগ এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৯ - জুন ৩০, ২০২০

## সূচিপত্র

### উপক্রমণিকা

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পাবনা জেলার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

সেকশন ২: কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি

সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠপর্যায়ে অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা

## উপক্রমণিকা (Preamble)

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

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পাবনা বিভাগ, পাবনা

এবং

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের প্রধান প্রকৌশলী  
-এর মধ্যে ২০১৯ সালের জুন মাসের ২০ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন :

**জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর পাবনা জেলা, পাবনা এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র**  
**(Overview of the Performance of the DPHE, Pabna District)**

**সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:**

**সাম্প্রতিক বছর সমূহের (৩বছর) প্রধান অর্জন সমূহ**

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 পদ্ধতিগুলো পুনর্বাসনে গুরুত্ব আরোপ এবং তৎপরবর্তীতে নতুন অবকাঠামো স্থাপন শুরু করে। পাবনা জেলার নিরাপদ পানি ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা নির্মাণ ও ব্যবস্থাপনার দায়িত্ব জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর পাবনা বিভাগের উপর ন্যস্ত। জনপ্রতিনিধি, সকল পর্যায়ের সরকারী কর্মকর্তা/কর্মচারী, এনজিও কর্মী এবং অন্যান্য সকল স্টেকহোল্ডারের সক্রিয় ভূমিকার ফলে ২০১৩ সালে পাবনা জেলাকে দেশের ১১তম জেলা হিসাবে ১০০% (শতভাগ) স্যানিটেশন কভারেজ অর্জনকারী জেলা হিসেবে ঘোষণা করা হয়। বর্তমানে পাবনা জেলার পল্লী এলাকায় প্রতি ৮৮ জনের জন্য একটি সরকারী নিরাপদ খাবার পানির উৎস রয়েছে এবং পানি সরবরাহ কভারেজ ৯২% এ উন্নীত হয়েছে। বিগত ৩ (তিন) অর্থবছরে পল্লী অঞ্চলে ১০১৭টি বিভিন্ন প্রযুক্তির পানির উৎস, ১৪টি উৎপাদক নলকূপ, ১৩৩.৮৪ কিঃমিঃ বিভিন্ন ব্যাসের পাইপ লাইন, ৯০০টি স্যানিটারী ল্যাট্রিন, ২০টি কমিউনিটি ল্যাট্রিন/পাবলিক টয়লেট নির্মাণ করা হয়েছে। আঞ্চলিক পরীক্ষাগারে ১০১৭ টি পানির উৎসের পানির গুণগত মান পরীক্ষা করা হয়েছে।

**সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জ সমূহ**

পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হল অর্জিত অগ্রগতির স্থায়ী করণ ও কার্যকারিতা বৃদ্ধিকরণ। এই চ্যালেঞ্জ উত্তরণের জন্য প্রয়োজন পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন খাতকে পৃথক সেক্টর হিসেবে স্বীকৃতি ও বিশেষ অগ্রাধিকার প্রদান পূর্বক পৃথক বাজেট বরাদ্দকরণ। সামগ্রিক কাজের মনিটরিং ও 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।

**ভবিষ্যৎপরিকল্পনা**

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-পৃষ্ঠ পানির যথাযথ ব্যবহার এবং সংরক্ষণ, পুকুর খননের মাধ্যমে ভূ-পৃষ্ঠের পানি ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ, দেশের প্রতিটি ইউনিয়নে পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন। স্বাস্থ্যসন্মত উন্নতমানের ল্যাট্রিনের কভারেজ বৃদ্ধিকরণ এবং নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শতভাগে উন্নীতকরণ।

**২০১৯-২০ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জন সমূহ:**

- পল্লী ও পৌর এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন-১২৯৪টি
- পরিক্ষামূলক নলকূপ-৯ টি
- ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্লান্ট- ২ টি
- ওভারহেড ট্যাঙ্ক- ২টি
- গৃহ সংযোগ- ৩০০ টি
- পাইপ লাইন স্থাপন - ১০কিঃমিঃ
- পল্লী ও পৌর এলাকায় কমিউনিটি ল্যাট্রিন/ পাবলিক ল্যাট্রিন স্থাপন ১০ টি
- খননকৃত/ পুনঃ খননকৃত পুকুর- ১টি

## সেকশন ১

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের পাবনা জেলা পাবনা এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives), কার্যাবলি (Functions):

১.১ রূপকল্প (Vision): জনগনের জন্য সুপেয় পানি সরবরাহ ও স্বাস্থ্যসম্মত স্যানিটেশনের ব্যবস্থা করা।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission) : সকলের জন্য পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধা বাস্তবায়নের জন্য প্রতিষ্ঠান সমূহের এবং কমিউনিটি দক্ষতা বৃদ্ধি করা।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

১.৩.১ অধিদপ্তরের 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।

৪. স্থানীয় পর্যায়ে সক্ষমতা উন্নয়ন।

৫. পরিকল্পিত উন্নয়নের জন্য প্রকল্প প্রণয়ন।

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহঃ

১. দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতক।

২. কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি।

৩. আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনা 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 (লেবণাক্ত, 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 উদ্যোক্তা, 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.**  
**কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ**

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/নির্ধারিত মান FY 2017-18				প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২	
						২০১৭-১৮	২০১৮-১৯	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের				
												১০০%	৯০%			১১
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫		
<b>জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ</b>																
১. পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা।	৫০	[১.১] গ্রামীণ ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন [১.২] গ্রামীণ ও পৌর পুকুর খনন/পুনঃখনন স্কিম [১.৩] পৌরএলাকায় ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ফ্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট [১.৪] পৌরএলাকায় ওভারহেড ট্যাঙ্ক নির্মাণ [১.৫] পৌরএলাকায় পাইপলাইনের নিরাপদ পানি সরবরাহ [১.৬] গৃহ সংযোগ	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	সংখ্যা	১৫			১১৬৫	১০৩৫	১০৩৫	১০৬	১১৬	১১৬	-		
			[১.১.২] নির্মিত পরীক্ষামূলক নলকূপ	সংখ্যা	২		৭		৬	৬	৬	৬	৫	৫	-	
			[১.২.১] খননকৃত/ পুনঃখননকৃত পুকুর	সংখ্যা	৫		৫০		৫০	৭০	৭০	০.৬	০.৬	০.৬	-	
			[১.৩.১] নির্মিত ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ফ্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট	সংখ্যা	১০		২		২	২	২	১	১	১	-	
			[১.৪.১] নির্মিত ওভারহেড ট্যাঙ্ক	সংখ্যা	৫		২		২	২	২	১	১	১	-	
			[১.৫.১] স্থাপনকৃত পাইপলাইন	কি.মি:	১০		২		২	২	২	৬	৬	৬	-	
			[১.৬.১] গৃহ সংযোগ	সংখ্যা	৩		২৭০		২৭০	২৭০	২৭০	২১০	২১০	২১০	২১০	-
			[১.৬.২] গৃহ সংযোগ	সংখ্যা	২০		২		২	২	২	৬	৬	৬	৬	-
[২] পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন	২০	[২.১] পল্লী/ পৌরএলাকায় পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন	পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন	সংখ্যা	২০			১০	১০	১০	১০	১০	১০	-		
[৩] পানির গুণগত মান নিশ্চিতকরণ	১০	[৩.১] পানির গুণগত মান পরীক্ষা/ পরিষ্কার	মান পরীক্ষা/ পরিষ্কার	সংখ্যা	১০			১১৬৫	১০৩৫	১০৩৫	১০৬	১১৬	১১৬	-		

মাঠ পর্যায়ের আর্থনিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, ২০১৯-২০

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)	লক্ষ্যমাত্রার মান - ২০১৯-২০					
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতি মানের নিম্নে (Poor)	
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
[১] দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ	৬	[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন	[১.১.১] সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ সহ অন্যান্য বিষয়ে প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনঘণ্টা	০.৫	৬০	-	-	-	-	-
			[১.১.২] এপিএ টিমের সাসিক সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত	%	০.৫	১০০	৯০	৮০	-	-	-
			[১.১.৩] ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল	তারিখ	০.৫	২৪ জুলাই, ২০১৯	২৯ জুলাই, ২০১৯	৩০ জুলাই, ২০১৯	৩১ জুলাই, ২০১৯	০১ আগস্ট, ২০১৯	-
			[১.১.৪] ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধ-বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল	তারিখ	০.৫	১৩ জানুয়ারী, ২০২০	১৬ জানুয়ারী, ২০২০	১৭ জানুয়ারী, ২০২০	২০ জানুয়ারী, ২০২০	২১ জানুয়ারী, ২০২০	-
			[১.২] জাতীয় শুল্কচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন	%	১.০	১০০	৯৫	৯০	৮৫	-	-
			[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	%	০.৫	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	-	-
			[১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকৃত	সংখ্যা	০.৫	১২	১১	১০	৯	-	-
			[১.৪.২] সেবা প্রদান ও প্রতিশ্রুতি হালনাগাদ করণ ও বাস্তবায়ন	%	১	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	-	-
			[১.৪.২] নির্ধারিত সময়ে ত্রৈমাসিক বাস্তবায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন অফিসে দাখিলকৃত	সংখ্যা	০.৫	৪	৩	২	-	-	-

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)	অসাধারণ (Excellent)	লক্ষ্যমাত্রার মান - ২০১৯-২০					
							অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতি মানের নিম্নে (Poor)	
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
[২] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	৭	[১.৪.৩] সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত	০.৫	তারিখ	০.৫	৩১ ডিসেম্বর, ২০১৯	১৫ জানুয়ারী, ২০২০	০৭ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১৭ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	২৮ ফেব্রুয়ারী, ২০২০		
			[২.১.১] সকল শাখায় ই-নথি ব্যবহার	%	১	১০০				৭০	৬০	
			[২.১.২] ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত	%	১	৭০				৬৫	৫০	
			[২.১.৩] ই-ফাইলে পত্র জারিকৃত	%	১	৬০				৫৫	৪০	
			[২.২.১] নুনাতম একটি উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ক্ষম উন্নয়ন প্রকল্প চালুকৃত	তারিখ	১	১১ মার্চ ২০২০			১৮ মার্চ ২০২০	২৫ মার্চ ২০২০	১ এপ্রিল, ২০২০	
			[২.৩.১] পিআরএল আদেশ জারিকৃত	%	১	১০০						
			[২.৩.২] ছুটি নগদায়ন পত্র জারিকৃত	%	১	১০০						
			[২.৪.১] অফিসের সকল তথ্য হালনাগাদকৃত	%	২	১০০						
			[৩.১.১] বাজেট বাস্তবায়ন পরিকল্পনা প্রণীত	তারিখ	১	১৬ আগস্ট, ২০১৯			২০ আগস্ট, ২০১৯	২৪ আগস্ট, ২০১৯	২৮ আগস্ট, ২০১৯	৩০ আগস্ট, ২০১৯
			[৩.১.২] বাজেট বাস্তবায়নে উন্নয়ন	সংখ্যা	১	৪						
[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন	৬	[৩.২] স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা	০.৫	তারিখ	০.৫	০৩ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১৮ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	২৫ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	০৪ মার্চ ২০২০		
			[৩.২.২] অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	০.৫	০৩ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১৮ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	২৫ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	০৪ মার্চ ২০২০		
			[৩.৩.১] রতসীট জবাব প্রেরিত	%	০.৫	৬০				৪৫	৪০	
			[৩.৩.২] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	০.৫	৫০				৪৫	৩০	

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)	লক্ষ্যমাত্রার মান - ২০১৯-২০				
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতি মানের নিম্নে (Poor)
			[৩.৪.১] বিনিয়োগ/বিভিটিসিএল-এর ইন্টারনেট বিল পরিশোধিত	%	১.	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
		[৩.৪] ইন্টারনেট বিলসহ ইউটিলিটি বিল পরিশোধ	[৩.৪.২] টেলিফোন বিল পরিশোধিত	%	০.৫	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০
			[৩.৪.৩] বিদ্যুৎ বিল পরিশোধিত	%	০.৫	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০

আমি, নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পাবনা বিভাগ, প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের নিকট  
অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

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

স্বাক্ষরিত:



নির্বাহী প্রকৌশলী  
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পাবনা বিভাগ

২০.০৬.২০১৭

তারিখ



প্রধান প্রকৌশলী  
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

২০/০৬/২০১৭

তারিখ

শব্দসংক্ষেপ(Acronyms)

ক্রমিকনং	শব্দসংক্ষেপ (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.	BRWSSP	Bangladesh Rural Water Supply And Sanitation Project

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

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মতব্যা
১	[১.১] গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎসস্থাপন	[১.১.১] স্থাপিতনলকূপ/ উৎস [১.১.২] নির্মিত পরীক্ষামূলক নলকূপ	গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎসস্থাপন(বিঃদ্রঃ পল্লী অঞ্চলে পানি সরবরাহ প্রকল্প নামক নতুন প্রকল্প সংযোজন) পল্লী অঞ্চলে পানি সরবরাহ প্রকল্প আওতায় পরীক্ষামূলক নলকূপ নির্মাণ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
	[১.২] গ্রামীণ এলাকায় পুকুর খনন/পুনঃখনন ক্রীম	[১.২.১] খননকৃত/ পুনঃখননকৃতপুকুর	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতাধীন পৌরএলাকায় ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট (১.৩.১) নির্মিত ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
	[১.৩] পৌরএলাকায় ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ	[১.৩.১] নির্মিত ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতাধীন পৌরএলাকায় ওভারহেড ট্যাঙ্ক নির্মাণ (৪০ পৌরসভা ও গ্রোথ সেন্টারে পানি সরবরাহ এবং এনভায়রনমেন্টাল স্যানিটেশন প্রকল্প)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
	[১.৪] পৌরএলাকায় ওভারহেড ট্যাঙ্ক নির্মাণ	[১.৪.১] নির্মিত ওভারহেড ট্যাঙ্ক	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতাধীন পৌরএলাকায় ওভারহেড ট্যাঙ্ক নির্মাণ (৪০ পৌরসভা ও গ্রোথ সেন্টারে পানি সরবরাহ এবং এনভায়রনমেন্টাল স্যানিটেশন প্রকল্প)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
	[১.৫] পৌরএলাকায় পাইপলাইনের নিরাপদ পানিসরবরাহ	[১.৫.১] স্থাপনকৃত পাইপ লাইন	পৌরএলাকার জন্য নিরাপদ পানি সরবরাহের লক্ষ্যে পাইপলাইন স্থাপন (৩৭ জেলা শহরে পানির সরবরাহ প্রকল্প ও ৪০ পৌরসভা ও গ্রোথ সেন্টারে পানি সরবরাহ এবং এনভায়রনমেন্টাল স্যানিটেশন প্রকল্প)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
	[১.৬] গৃহ সংযোগ	[১.৬.১] গৃহ সংযোগ স্থাপন	নিরাপদ পানি সরবরাহ করণে গৃহ সংযোগ দেয়া	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
২	[২.১] পল্লী/পৌরএলাকায় পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন	[২.১.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন	পল্লী/পৌরএলাকায় স্যানিটেশন সুবিধা নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন (জাতীয় স্যানিটেশন প্রকল্প ও ৪০ পৌরসভা ও গ্রোথ সেন্টারে পানি সরবরাহ এবং এনভায়রনমেন্টাল স্যানিটেশন প্রকল্প)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	
৩	[৩.১] পানির গুণগত মান পরীক্ষা/ পরিবীক্ষণ	[৩.১.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	নিরাপদ পানি সরবরাহের উদ্দেশ্যে পানির সব ধরনের উৎসের নমুনা পরীক্ষাগারে পরীক্ষা করা	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	

সংযোজনী-৩

কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্র 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		