



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী ,জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চুয়াডাঙ্গা জেলা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী ,জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

**বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি**

জুলাই ১, ২০১৯- জুন ৩০, ২০২০

## সূচিপত্র

উপক্রমণিকা

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, হবিগঞ্জ জেলার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

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

সেকশন ২: কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি

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

## 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-

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চুয়াডাঙ্গা জেলার নির্বাহী প্রকৌশলী

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 চুয়াডাঙ্গা এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

(Overview of the Performance of the Chuadanga District, DPHE)

### সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা: সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

১৯৭১ সালে বাংলাদেশের স্বাধীনতা লাভের পরে সরকার প্রথমেই ধ্বংসপ্রাপ্ত পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন পদ্ধতিগুলো পুনর্বাসনে গুরুত্ব আরোপ এবং তৎপরবর্তীতে নতুন অবকাঠামো স্থাপন শুরু করে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের (ডিপিএইচই) মাধ্যমে, এরই ধারাবাহিকতায় চুয়াডাঙ্গা জেলার বিভিন্ন উপজেলায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা উন্নয়নের জন্য জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর কাজ করিয়া আসিতেছে। বিগত তিন অর্থ বৎসরে চুয়াডাঙ্গা জেলার বিভিন্ন উপজেলায় নিরাপদ পানি সরবরাহের জন্য ৩৬০৭ টি গভীর নলকূপ স্থাপন ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা উন্নয়নের জন্য ২১০০টি স্যানিটারী ল্যাট্রিন, ১৩টি কমিউনিটি টয়লেট, ৩টি পাবলিক টয়লেট স্থাপনের ব্যবস্থা করা হয়। তাছাড়া চুয়াডাঙ্গা পৌরসভায় ৭টি উৎপাদক নলকূপ স্থাপন ৫০ কিলোমিটার পাইপ লাইন স্থাপন ও দুইটি ভূ-পৃষ্ঠস্থ পানি শোধনাগারের নির্মাণ কাজ করা হয় এবং চুয়াডাঙ্গা পৌরসভার ৪টি পাবলিক টয়লেট ১টি উৎপাদক নলকূপ স্থাপন ও পাম্প হাউজ নির্মাণ, ২১ কিলোমিটার পাইপ লাইন স্থাপন করা হয়।

### সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হল অর্জিত অগ্রগতির স্থায়ীকরণ ও কার্যকারিতা বৃদ্ধিকরণ। এই চ্যালেঞ্জ উত্তরণের জন্য জনসাধারণকে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা স্থায়ী কার্যকরী ও দীর্ঘস্থায়ী করার জন্য প্রয়োজনীয় প্রশিক্ষণ উদ্বুদ্ধ করণ প্রয়োজন। তাছাড়া এই অঞ্চলের অগভীর নলকূপ গুলো আর্সেনিক দূষণ হওয়ায় ফলে নিরাপদ পানি ব্যবস্থা চালু রাখার লক্ষ্যে গভীর নলকূপ স্থাপন একমাত্র কার্যকরী ব্যবস্থা।

### ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নতির জন্য বেশ কিছু ভবিষ্যৎপরিকল্পনা রয়েছে যেমন প্রতি ৫০ জনের জন্য একটি পানির উৎস স্থাপন, ভূ-পৃষ্ঠস্থ পানির যথাযথ ব্যবহার এবং সংরক্ষণ, পুকুর খননের মাধ্যমে ভূ-পৃষ্ঠের পানি ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ, দেশের প্রতিটি ইউনিয়নে পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন। স্বাস্থ্যসম্মত উন্নতমানের ল্যাট্রিনের কভারেজ বৃদ্ধিকরণ এবং নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শতভাগে উন্নীতকরণ। তাছাড়া নিয়মিত মনিটরিং ও

রক্ষণাবেক্ষনের ব্যবস্থা নিশ্চিত করন।

**২০১৯-২০ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:**

- গ্রামীণ এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন – ৩৭৬১ টি
- অবজারভেশন নলকূপ স্থাপন – ৬টি
- পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপ ও পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন – ০৩ টি
- পাইপ লাইন স্থাপন – ৩৫ কিঃ মিঃ
- পাম্প হাউজ নির্মাণ - ০৩টি
- পাম্প প্রকিউরমেন্ট এন্ড ইলেকট্রিফিকেশন - ০৩টি
- দুইটি ভূ-পৃষ্ঠস্থ পানি শোধনাগার নির্মাণ কাজ ০১টি (৩০%), ০১টি (৫%)
- উচ্চ জলাধার নির্মাণ ০২টি (৫০%)।
- দুইটি ভূ-গর্ভস্থ পানি শোধনাগার নির্মাণ কাজ ০১টি (৫০%), ০১টি (২০%)
- পাবলিক টয়লেট নির্মাণ – ০৪ টি
- কমিউনিটি টয়লেট নির্মাণ – ০৮ টি

ফ.

## সেকশন ১

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের 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 রক্ষণাবেক্ষণের সঠিক সুবিধাদি এসকল এবং বৃদ্ধি দক্ষতা কমিউনিটির এবং প্রতিষ্ঠানসমূহের সরকার স্থানীয় নিমিত্তে নিশ্চিতকরণ।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

১.৩.১ জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চুয়াডাঙ্গা জেলা এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

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

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহঃ

১. দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন
২. দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন।
৩. তথ্য অধিকার ও স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন।
৪. কার্যপদ্ধতি ও সেবার মানোন্নয়ন
৫. কর্ম পরিবেশ উন্নয়ন।
৬. আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।

১.৪ কার্যাবলি

- পল্লী এলাকায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন কার্যক্রম গ্রহণ ও বাস্তবায়ন ;
- পৌর এলাকায় পৌরসভার সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার অবকাঠামো নির্মাণ, উন্নয়ন, সম্প্রসারণ ও কারিগরি সহায়তা প্রদান
- আর্সেনিক আক্রান্ত ও অন্যান্য সমস্যাংকুল এলাকায় (সমুদ্র উপকূল, পাথুরে, পাহাড়ি ইত্যাদি) নতুন লাগসই প্রযুক্তি উদ্ভাবনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ;
- পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণে দক্ষতা উন্নয়নের লক্ষ্যে ইউনিয়ন পরিষদ ও পৌরসভা-কে 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;

৯

**অেকশন-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/নির্ণায়ক ২০১৯-২০ Target /Criteria Value for FY 2019-20				প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২২-২৩	
						২০১৭-২০১৮	২০১৮-১৯	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান			চলতি মানের নিম্নে
১১) পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা নিশ্চিতকরণ।	৫৫	১১.১) গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	১১.১.১) স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	সংখ্যা	২৫	৮০০	১৪১৩	৩৭৬১	৩৩৮৫	৩০০৮	২৬০২	২২৫৬	-	-
						১১.২) গ্রামীণ এলাকায় পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন	১১.২.১) স্থাপিত পরীক্ষামূলক নলকূপ	সংখ্যা	১	২	৩	২	১	-
১২) পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপের মাধ্যমে পানি	১০	১২.১) পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপের মাধ্যমে পানি	১২.১.১) স্থাপিত উৎপাদক নলকূপ	সংখ্যা	২	-	২	৩	৩	২	২	১	-	-
						১২.১.২) স্থাপিত উৎপাদক নলকূপ	সংখ্যা	২	৩	৩	২	১	-	-

৯

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)	ধকৃত অর্জন*		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৯-২০ Target /Criteria Value for FY 2019-20						প্রক্ষেপণ (Project) ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ (Project) ২০২২-২৩
						২০১৭-২০১৮	২০১৮-১৯	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	২০২০-২১		
		সরবরাহ				২০১৭-২০১৮	২০১৮-১৯	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
		১২.৪.১ পৌর এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ	১২.৪.১ নির্মিত পাম্প হাউজ	সংখ্যা	২	০	২	০	২৭	২৪	২১	১৮	-	-	
		১২.৫.১ পৌর এলাকায় ভূ-পৃষ্ঠায় ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্লান্ট নির্মাণ	১২.৫.১ নির্মিত ভূ-পৃষ্ঠায় ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্লান্ট	সংখ্যা	৮	১ (২০%)	১ (১০০%)	১ (১০০%)	১ (২৭%)	১ (২৪%)	১ (২১%)	১ (১৮%)	১ (২০%)	-	
		১২.৬.১ পৌর এলাকায় ওভারহেড টাংক নির্মাণ	১২.৬.১ ওভারহেড টাংক নির্মাণ	সংখ্যা	৪	১ (১০%)	১ (১০০%)	২ (৫০%)	২ (৪৫%)	২ (৪০%)	২ (৩৫%)	২ (৩০%)	২ (২০%)	-	
		১২.৭.১ পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের সাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	১২.৭.১ স্থাপনকৃত পাইপ লাইন	কি.মি.	৬	১৮	২১	৩৫	৩১.৫	২৮	২৪.৫	২১	-	-	

ফ.

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 ২০১৯-২০ Target /Criteria Value for FY 2019-20)						প্রক্ষেপণ (Project) ২০২০-	প্রক্ষেপণ (Project) ২০২২-
						২০১৭-২০১৮	২০১৮-১৯	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
[২] পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন	১৫	[২.১] পল্লী এলাকায় পাবনিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন	[২.১.১] নির্মিত পাবনিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন	সংখ্যা	৫	-	১০	০৪	০০	০০	০২	০১	-	-	
						২০১৭-২০১৮	২০১৮-১৯	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	-	-	
[৩] পানির অণুগত মান নিশ্চিতকরণ	১০	[৩.১] পানির অণুগত মান পরীক্ষা/পরিবীক্ষণ	[৩.১.১] পানী ক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	সংখ্যা	১০	৪০০	১৪১০	৩৭৬১							
						২০১৭-২০১৮	২০১৮-১৯	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	-	-	

৪৬.

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] দাঞ্চরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ	৬	[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন মুক্তি বাস্তবায়ন	[১.১.১] সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ সহ অন্যান্য বিষয়ে প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনঘন্টা	০.৫	৬০	-	-	-	-			
						[১.১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত	%	০.৫	১০০	৯০	৮০	-	-
						[১.১.৩] ২০১৮-১৯ অর্ধবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন মুক্তির 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 অর্ধবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন মুক্তির 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 শুদ্ধাচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন	%	১.০	১০০	৯৫	৯০	৮৫	-
						[১.৩] নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	০.৫	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	-
						[১.৩.১] অভিযোগ নিষ্পত্তিসংক্রান্ত মাসিক	সংখ্যা	০.৫	১২	১১	১০	৯	-

সি.

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)
			প্রতিবেদন উর্ধ্বতন অফিসে দাখিলকৃত			১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
			[১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকৃত	%	১	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	-
		[১.৪] সেবা প্রদান ও প্রতিশ্রুতি হালনাগাদ করণ ও বাস্তবায়ন	[১.৪.২] নির্ধারিত সময়ে ত্রৈমাসিক বাস্তবায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন অফিসে দাখিলকৃত	সংখ্যা	০.৫	৮	৩	২	-	-
			[১.৪.৩] সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত	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	৯০	৮০	৭০	৬০
		[২.১] ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন	[২.১.২] ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত	%	১	৭০	৬৫	৬০	৫৫	৫০
			[২.১.৩] ই-ফাইলে পত্র জারিকৃত	%	১	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০
			[২.২.১] নূন্যতম একটি উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প চালুকৃত	তারিখ	১	১১ মার্চ ২০২০	১৮ মার্চ ২০২০	২৫ মার্চ ২০২০	১ এপ্রিল, ২০২০	৮ এপ্রিল, ২০২০
			[২.৩.১] পিআরএল আদেশ জারিকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
			[২.৩.২] ছুটি নগদায়ন পত্র জারিকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
[২] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	৮		[২.২] উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন							
			[২.৩] পিআরএল শুরু ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি নগদায়ন পত্র জারী করা							

৯

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%
		[২.৪] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[২.৪.১] অফিসের সকল তথ্য হালনাগাদকৃত	%	২	১০০	৯০	৮০	-	-
[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন	৬	[৩.১] বাজেট বাস্তবায়নে উন্নয়ন	[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] ত্রৈমাসিক বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	১	৪	৩	-	-	-
		[৩.২] স্বাবর ও অস্বাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা	[৩.২.১] স্বাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	০.৫	০৩ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১৮ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	২৫ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	০৪ মার্চ ২০২০
			[৩.২.২] অস্বাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	০.৫	০৩ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১৮ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	২৫ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	০৪ মার্চ ২০২০
		[৩.৩] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] ব্রডসীট জবাব প্রেরিত	%	০.৫	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০
			[৩.৩.২] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	০.৫	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০
		[৩.৪] ইন্টারনেট বিলসহ ইউটিলিটি বিল পরিশোধ	[৩.৪.১] বিসিসি/বিটিসিএল-এর ইন্টারনেট বিল পরিশোধিত	%	১.	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০
			[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

কি

আমি, নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চুয়াডাঙ্গা জেলা, প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

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

স্বাক্ষরিত:



২০/৩/২০১৯

নির্বাহী প্রকৌশলী

তারিখ

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চুয়াডাঙ্গা জেলা



২০/৬/২০১৯

প্রধান প্রকৌশলী

তারিখ

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

## সংযোজনী-১

### শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)

ক্রমিক নং	শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১.	ডিপিএইচই	ডিপার্টমেন্ট অব পাবলিক হেলথ ইঞ্জিনিয়ারিং
২.	কি:মি:	কিলোমিটার
৩.	CBO	কমিউনিটি বেজড অর্গানাইজেশন

১০

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

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাজায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মতব্য
১	১২.৬। পৌর এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ	১২.১.১। পানির নলকূপ/উৎস	পল্লী অঞ্চলে পানি সরবরাহ প্রকল্প, পানি সরবরাহে আর্সেনিক ঝুঁকি নিরসন প্রকল্প ও অগ্রাধিকার মূলক গ্রামীণ পানি সরবরাহ প্রকল্পের অধীন নলকূপ স্থাপন	নির্বাচী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চুয়াডাঙ্গা জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	
	১২.৬। পৌর এলাকায় ভূ-পৃষ্ঠা ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্লান্ট নির্মাণ	১২.২.১। স্থাপিত উৎপাদক নলকূপ	৪০ পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্পের অধীন উৎপাদক নলকূপ স্থাপন	নির্বাচী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চুয়াডাঙ্গা জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	
	১২.১০। পৌর এলাকায় ওভারহেড ট্যাংক নির্মাণ	১২.৩.১। নির্মিত ভূ- পৃষ্ঠা ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট	৩৭ জেলা শহরে পানি সরবরাহ প্রকল্প পৌর এলাকায় ভূ-পৃষ্ঠা ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ	নির্বাচী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চুয়াডাঙ্গা জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	
	১২.১১। পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	১২.৪.১। পাইপ লাইন স্থাপন	৩৭ জেলা পানি সরবরাহ প্রকল্প ও ৪০ পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্পের অধীন পাইপ লাইন স্থাপন	নির্বাচী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চুয়াডাঙ্গা জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	
	১২.১। পল্লী এলাকায় পাবনিক	১২.৫.১। গৃহ সংযোগ	৪০ পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্পের অধীন গৃহ সংযোগ	নির্বাচী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য	মাসিক অগ্রগতি	

১৬

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
	টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন			প্রকৌশল অধিদপ্তর, চুয়াডাঙ্গা জেলা	প্রতিবেদন	
২	১২.৩। পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন	[২.১.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন	জাতীয় স্যানিটেশন প্রকল্পের অধীন পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চুয়াডাঙ্গা জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	
৩	১২.৬। পৌর এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ	[৩.১.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	নিরাপদ পানি সরবরাহের উদ্দেশ্যে পানির উৎসের গুণগতমান পরীক্ষা করা	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চুয়াডাঙ্গা জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	

৪.

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

প্রতিষ্ঠানেরনাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উচ্চ প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
প্রযোজ্য নয়					

ফ.