

৬২



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কুষ্টিয়া জেলা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

**বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি**

১ জুলাই, ২০২১ - ৩০ জুন, ২০২২

## সুচিপত্র

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

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

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কুষ্টিয়া জেলা অফিসের আওতায় বিগত তিন (০৩) অর্থবছরে পল্লী ও পৌর এলাকায় ২৬৭৬ টি পানির উৎস স্থাপন, ৭০ কিঃমিঃ বিভিন্ন ব্যাসের পাইপ লাইন স্থাপন, ১টি ভূ-গর্ভস্থ পানি শোধনাগার, ৩টি উৎপাদক নলকূপ, পানি পরীক্ষার জন্য একটি ল্যাবরেটরী ভবন নির্মাণ ও চার(০৪)টি পাবলিক টয়লেট নির্মাণ করা হয়েছে।

## সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

দেশের অন্যান্য স্থানের মতো কুষ্টিয়া জেলাতেও পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হলো অর্জিত অগ্রগতির স্থায়ীকরণ ও কার্যকারিতা বৃদ্ধিকরণ। এই চ্যালেঞ্জ উত্তরণের জন্য প্রয়োজন পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন খাতকে পৃথক সেক্টর হিসেবে স্বীকৃতি ও বিশেষ অগ্রাধিকার প্রদান পূর্বক বাজেট বরাদ্দকরণ। জেলার পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার সঠিক চাহিদা নিশ্চিতকরণের ক্ষেত্রে অন্তরায়/সমস্যা হলো এই খাতে বরাদ্দ অপ্রতুল হওয়া। অধিদপ্তরের অন্যান্য স্থানের মতো কুষ্টিয়া জেলা দপ্তরের জনবল সংকট উন্নয়ন কর্মকান্ড বাস্তবায়নে বড় একটি চ্যালেঞ্জ। এছাড়াও সামগ্রিক কাজের মনিটরিং ও মূল্যায়নের জন্য প্রয়োজন সার্বজনীন কভারেজ সংজ্ঞায়িতকরণ তথ্য সংগ্রহ ও সংরক্ষণ ব্যবস্থা।

## ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর কর্তৃক কুষ্টিয়া জেলায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নতির জন্য বেশ কিছু ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা রয়েছে। যেমন, ভূ-পৃষ্ঠস্থ পানির যথাযথ ব্যবহার এবং সংরক্ষণ, জেলার প্রতিটি গ্রোথ সেন্টারে পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন এবং জাতিসংঘ ঘোষিত “টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট” 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”।

## ২০২১-২০২২ অর্থবছরে সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহঃ

- পল্লী ও পৌর এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন – ১৭১৬ টি।
- পৌর এলাকায় কমিউনিটি ভিত্তিক পানি সরবরাহ – ১০৮ টি
- পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা – ১৮২১ টি।
- পল্লী ও পৌর এলাকায় কমিউনিটি ল্যাট্রিন/পাবলিক টয়লেট – ০৪টি।

## 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, কুষ্টিয়া জেলা, কুষ্টিয়া

এবং

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের, প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা এর মধ্যে ২০২১ সালের জুলাই মাসের ২১ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

## সেকশন ১

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কুষ্টিয়া 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 সমস্যা সংকুল এলাকায় (লেবাক্ত, পাথুরে 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**  
**বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)**

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রকৃত		লক্ষ্যমাত্রা ২০২১-২২	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/জেলা/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র (Source of Data)
			২০১৯-২০	২০২০-২১		২০২২-২৩	২০২৩-২৪		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
পল্লী অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ	শতকরা হার	৯২	৯৪	৯৬	৯৭	৯৮	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কুষ্টিয়া।	JMP Report 2014,2015 এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)
পৌর অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ	শতকরা হার	৯৪	৯৬	৯৭	৯৮	৯৯	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কুষ্টিয়া।	JMP Report 2014,2015 এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)
পল্লী অঞ্চলে বেসিক স্যানিটেশনের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ (ইম্প্রুভড ল্যাট্রিন কভারেজ)	শতকরা হার	৯৫(৭৫)	৯৬(৮৬)	৯৭(৮৮)	৯৮(৯০)	১০০(৯২)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কুষ্টিয়া।	JMP Report 2014,2015 এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)
পৌর অঞ্চলে বেসিক স্যানিটেশনের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ (ইম্প্রুভড ল্যাট্রিন কভারেজ)	শতকরা হার	৯৬(৭৫)	৯৭(৮৯)	৯৮(৮৯)	৯৯(৯০)	১০০(৯২)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কুষ্টিয়া।	JMP Report 2014,2015 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)	গণনা পদ্ধতি (Calculation method)	একক (Unit)	কর্ম সম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন*		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২১-২২ Target /Criteria Value for FY 2020-21				প্রক্ষেপণ (Project On)	প্রক্ষেপণ (Project On)			
							২০১৯-২০	২০২০-২১	জসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান			চলতি মানের নিম্নে		
[১] পল্লী ও পৌর এলাকায় সুশেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা নিশ্চিত করণ।	৭৫	[১.১] গ্রামীণ এলাকায় সুশেয় পানির জন্ম নলকূপ/ উৎসস্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	সমষ্টি	সংখ্যা	৪০	৭৩৭	১৮০০	২০০০	১৮০০	১৬০০	১৪০০	১২০০	২০২১-২০২৩	২০২৩-২০২৪		
		[১.২] পৌর এলাকায় সুশেয় পানির জন্ম নলকূপ/ পানির উৎস স্থাপন	[১.২.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৫	৫	৫	৫	৩	২	১	৫	৫	৫	
		[১.৩] পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপ স্থাপন	[১.৩.১] স্থাপিত/প্রতিস্থাপিত উৎপাদক নলকূপ	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	০	৩	১	১	-	-	-	-	২	২	২
		[১.৪] পৌর এলাকায় কমিউনিটি ভিত্তিক পানি সরবরাহ স্থাপন	[১.৪.১] কমিউনিটি ভিত্তিক পানি সরবরাহ স্থাপন	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	-	-	৪০৫	৬৫	৪০৫	৬৭	৭৫	৬৫	৪০৫	৪০৫	৪০৫
		[১.৫] পৌর এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ	[১.৫.১] নির্মিত পাম্প হাউজ নির্মাণ	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	০	৩	১	-	১	-	-	-	২	২	২

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্ম সম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি (Calculation method)	একক (Unit)	কর্ম সম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অভ্যর্থন*		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২১-২২ Target/Criteria Value for FY 2020-21				প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২০২৩	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২৩-২০২৪
							২০১৯-২০	২০২০-২১	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
		[১.৬] পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[১.৬.১] স্থাপনকৃত পাইপ লাইন	সমষ্টি	কি:মি:	৩	-	১২	১০	৮	৬	১৬	১৮	
							২০১৯-২০	২০২০-২১	১০০%	৯০%	৮০%	৬০%		

### আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ :

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্ম সম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্ম সম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	লক্ষ্যমাত্রার মান ২০২১-২২				
						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। [১.২] শুল্কচার/উত্তম চর্চার বিষয়ে অংশীজনদের সঙ্গে মতবিনিময়	[১.১.১] এপিএ'র সকল ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত [১.১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
				সংখ্যা	১	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
			[১.২.১] মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%



আমি, নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কুষ্টিয়া বিভাগ 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, কুষ্টিয়া বিভাগ এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

  
-----  
নির্বাহী প্রকৌশলী  
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর  
কুষ্টিয়া বিভাগ, কুষ্টিয়া।

২৩/০৭/২০২০

তারিখ

  
-----  
প্রধান প্রকৌশলী  
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর  
ঢাকা

২৬/০৭/২০২০

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 অনুজেলনা, অধিশাখা, শাখা	প্রদত্ত প্রমাণক	প্রমাণকের উপাত্তসূত্র
১	[১.১] গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	পল্লী তঞ্চলে পানি সরবরাহ প্রকল্প ও সমগ্রদেশে নিরাপদ পানি সরবরাহ প্রকল্প এর মাধ্যমে গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ পানির উৎস স্থাপন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কুষ্টিয়া জেলা, কুষ্টিয়া	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[১.২] পৌর এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ পানির উৎস স্থাপন	[১.২.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	রাজশ্ব খাতের আওতায় পৌর এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কুষ্টিয়া জেলা, কুষ্টিয়া	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[১.৩] পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপ স্থাপন	[১.৩.১] স্থাপিত স্থাপিত/প্রতিস্থাপিত উৎপাদক নলকূপ	৩২টি পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও মানববর্জ্য ব্যবস্থাপনাসহ এনভায়রনমেন্টাল স্যানিটেশন প্রকল্পের মাধ্যমে পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপ স্থাপন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কুষ্টিয়া জেলা, কুষ্টিয়া	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[১.৪] পৌর এলাকায় কমিউনিটি ভিত্তিক পানি সরবরাহ	[১.৪.১] কমিউনিটি ভিত্তিক পানি সরবরাহ স্থাপন	সমগ্রদেশে নিরাপদ পানি সরবরাহ প্রকল্প এর মাধ্যমে কমিউনিটি ভিত্তিক পানি সরবরাহ স্থাপন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কুষ্টিয়া জেলা, কুষ্টিয়া	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[১.৫] পৌর এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ	[১.৫.১] নির্মিত পাম্প হাউজ নির্মাণ	৩২টি পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও মানববর্জ্য ব্যবস্থাপনাসহ এনভায়রনমেন্টাল স্যানিটেশন প্রকল্পের মাধ্যমে পৌর এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কুষ্টিয়া জেলা, কুষ্টিয়া	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[১.৬] পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[১.৬.১] স্থাপনকৃত পাইপ লাইন	৩২টি পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও মানববর্জ্য ব্যবস্থাপনাসহ এনভায়রনমেন্টাল স্যানিটেশন প্রকল্পের মাধ্যমে পৌর এলাকায় সুপেয় পানির জন্য পাইপলাইন স্থাপন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কুষ্টিয়া জেলা, কুষ্টিয়া	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন

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

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