



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফেনী জেলা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২১ - ৩০ জুন, ২০২২

১৫

সূচিপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা নং
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
প্রভাবনা	৪
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	৬
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	৭
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	১০
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি	১১
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসেরসঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১২
সংযোজনী ৪: জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৩
সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৫
সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৬
সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৭
সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৮

## কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

### 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 ১৯৩৬ 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 জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের (ডিপিএইচই) মাধ্যমে, এরই ধারাবাহিকতায় বর্তমানকালে ওয়াসার আওতাধীন এলাকা ব্যতীত সমগ্রদেশের নিরাপদ পানি ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা নির্মাণ ও ব্যবস্থাপনার দায়িত্ব অধিদপ্তরের উপর ন্যস্ত। বর্তমানে পল্লী এলাকায় প্রতি ৮৮ জনের জন্য একটি সরকারী নিরাপদ খাবার পানির উৎস রয়েছে এবং বর্তমানে পানি সরবরাহ কভারেজ ৯০% এ উন্নীত হয়েছে। বিগত ৩(তিন) অর্থবছরে পল্লী ও পৌর এলাকায় ৩৬৩৭টি ও ১১ টি উৎপাদক নলকূপ, ৪৩ কিঃমিঃ বিভিন্ন ব্যসের পাইপ লাইন স্থাপন।

#### সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

ফেনী জেলার উপকূলীয় এলাকা বিধায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হল অর্জিত অগ্রগতির স্থায়ী করণ ও কার্যকারিতা বৃদ্ধি করণ। এ চ্যালেঞ্জ মোকাবেলার জন্য প্রয়োজন পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন খাতকে বিশেষ অগ্রাধিকার প্রদান পূর্বক পৃথক বাজেট বরাদ্দ করণ। 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।

#### ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

ফেনী জেলা 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, পুকুরখননের মাধ্যমে ভূ-পৃষ্ঠের পানি ব্যবহার বৃদ্ধি করণ, জেলার প্রতি টিইউনিয়নে পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন। স্বাস্থ্যসম্মত উন্নত মানের ল্যাট্রিনের কভারেজ বৃদ্ধি করণ এবং নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শতভাগে উন্নীত করণ।

#### ২০২১-২০২২ অর্থ বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জন সমূহ

- পল্লী ও পৌর এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন-২০৫০টি
- গ্রামীণ এলাকায় পুকুর খনন/পুনঃখনন - ১টি
- পল্লী ও পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপ স্থাপন ও প্রতিস্থাপন - ১৮টি
- পল্লী ও পৌর এলাকায় পাইপলাইন স্থাপন - ৬৫ কিঃমিঃ
- পল্লী ও পৌর এলাকায় ইম্পুড/ স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন - ৩০০টি
- পল্লী ও পৌর এলাকায় কমিউনিটি ল্যাট্রিন/ পাবলিক ল্যাট্রিন স্থাপন - ৩টি
- পৌর এলাকায় ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ- ১টি
- পল্লী ও পৌর এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ - ৮টি
- পল্লী ও পৌর এলাকায় হাউজ কানেকশান - ৩০০০টি

## প্রস্তাবনা

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, ফেনী জেলা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা

এর মধ্যে ২০২১ সালের জুন মাসের ২৪ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

## সেকশন ১:

### রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি

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 বৃদ্ধি করা।

### ১.৩ কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র

#### ১.৩.১ জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফেনী জেলাকর্মসম্পাদন ক্ষেত্র

- ১) পৌর এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা,
- ২) পল্লী এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা,
- ৩) পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন

#### ১.৩.২ সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

- ১) সুশাসন ও সংস্কার মূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ

### 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 সমস্যাসংকুল এলাকায় (লবণাক্ত, পাথুরে, পাহাড়ি ইত্যাদি) নতুন লাগসই প্রযুক্তি উদ্ভাবনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ;
- ডু-গর্ভস্থ ও ডুপ্‌স্টস্থ 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;

সেকশন ২

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রত্যাব

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রত্যাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত/তর্জন		আসন্নতার সংখ্যা	প্রক্ষেপ		নির্ধারিত লক্ষ্যসহ তালিকার কেবল যৌথভাবে পরিচিত/সম্মত সংখ্যা/বিভাগ/ সংস্থ/সংস্থের নাম	উপাত্ত
			২০১৩-১৪	২০১৪-১৫		৫	৬		
১									১০
নিরাপদ ব্যবস্থাপনায় খাবার পানি সেবার ব্যবহার (Use of safely managed drinking waterservices)	কভারেজ	শতকরা হার	৩৪.৩	-	৭৫.৩০	৩৭.৩	৩৭.৩	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফেনী জেলা	MICS 2019 district summary findings (draft)
উন্নত স্যানিটেশন সেবার ব্যবহার (Use of improved sanitationfacilities)	কভারেজ	শতকরা হার	৮৭.৭	-	৮২.২	৯০.৭	৯২.২	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফেনী জেলা	MICS 2019 district summary findings (draft)

*(Handwritten signature)*

সেকশন ও কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

ক্র.সং.	কর্মসম্পাদন শ্রেণি	কর্মসম্পাদন	কর্মসম্পাদন	কর্মসম্পাদন	কর্মসম্পাদন	কর্মসম্পাদন	কর্মসম্পাদন	কর্মসম্পাদন	কর্মসম্পাদন				কর্মসম্পাদন		
									কর্মসম্পাদন	কর্মসম্পাদন	কর্মসম্পাদন	কর্মসম্পাদন			
১	৩	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	
[১] পৌর এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা	২৫	[১.১] পৌর এলাকায় পান্স হাউজ নির্মাণ	[১.১.১] নির্মিত পান্স হাউজ	সমষ্টি	সংখ্যা	২	২	২	২	২	২	২	২	২	
			[১.২] পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের নিরাপদ পানি সরবরাহ	[১.২.১] স্থাপনকৃত পাইপলাইন	সমষ্টি	ক্রি: বি:	৩০	৩৮	৩৬	৩০	৩০	২৫	৩০	৩০	৩০
			[১.৩] পৌর এলাকায় সুপের পানির ছন্দ নকশা/উৎস স্থাপন	[১.৩.১] স্থাপিত নকশা/উৎস	সমষ্টি	সংখ্যা	২০	৩০	৩০	৩০	৩০	২৫	৩০	৩০	৩০
			[১.৪] পৌর এলাকায় উৎপাদক ককুপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[১.৪.১] স্থাপিত/প্রতিস্থাপিত উৎপাদক নকশা	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩
			[১.৪.২] পুনরুদ্ধারিত উৎপাদক নকশা	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	
			[১.৫] পৌর এলাকায় ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্রাট নির্মাণ	[১.৫.১] নির্মিত ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্রাট	সমষ্টি	সংখ্যা	১	১	১	১	১	১	১	১	১
			[১.৬] পৌর এলাকায় হাউজ কানেকশনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[১.৬.১] পুর সংযোগ	সমষ্টি	সংখ্যা	৩৫০	৩৫০	৩৫০	৩৫০	৩৫০	৩৫০	৩৫০	৩৫০	৩৫০
			[১.৭] পৌর এলাকায় সুপের পানির ছন্দ নকশা/উৎস স্থাপন	[১.৭.১] স্থাপিত নকশা/উৎস	সমষ্টি	সংখ্যা	২৫০০	২৫০০	২৫০০	২৫০০	২৫০০	২৫০০	২৫০০	২৫০০	২৫০০
			[১.৮] পৌর এলাকায় উৎপাদক ককুপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[১.৮.১] স্থাপিত/প্রতিস্থাপিত উৎপাদক নকশা	সমষ্টি	সংখ্যা	২	২	২	২	২	২	২	২	২
			[১.৯] পৌর এলাকায় পান্স হাউজ নির্মাণ	[১.৯.১] নির্মিত পান্স হাউজ	সমষ্টি	সংখ্যা	২	২	২	২	২	২	২	২	২
[২] পৌর এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা	২৫	[২.১] পৌর এলাকায় পান্স হাউজ নির্মাণ	[২.১.১] নির্মিত পান্স হাউজ	সমষ্টি	সংখ্যা	২	২	২	২	২	২	২	২	২	
			[২.২] পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের নিরাপদ পানি সরবরাহ	[২.২.১] স্থাপনকৃত পাইপলাইন	সমষ্টি	ক্রি: বি:	৩০	৩৮	৩৬	৩০	৩০	২৫	৩০	৩০	
			[২.৩] পৌর এলাকায় সুপের পানির ছন্দ নকশা/উৎস স্থাপন	[২.৩.১] স্থাপিত নকশা/উৎস	সমষ্টি	সংখ্যা	২০	৩০	৩০	৩০	৩০	২৫	৩০	৩০	
			[২.৪] পৌর এলাকায় উৎপাদক ককুপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[২.৪.১] স্থাপিত/প্রতিস্থাপিত উৎপাদক নকশা	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	
			[২.৪.২] পুনরুদ্ধারিত উৎপাদক নকশা	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩	৩		
			[২.৫] পৌর এলাকায় ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্রাট নির্মাণ	[২.৫.১] নির্মিত ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্রাট	সমষ্টি	সংখ্যা	১	১	১	১	১	১	১	১	
			[২.৬] পৌর এলাকায় হাউজ কানেকশনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[২.৬.১] পুর সংযোগ	সমষ্টি	সংখ্যা	৩৫০	৩৫০	৩৫০	৩৫০	৩৫০	৩৫০	৩৫০	৩৫০	
			[২.৭] পৌর এলাকায় সুপের পানির ছন্দ নকশা/উৎস স্থাপন	[২.৭.১] স্থাপিত নকশা/উৎস	সমষ্টি	সংখ্যা	২৫০০	২৫০০	২৫০০	২৫০০	২৫০০	২৫০০	২৫০০	২৫০০	
			[২.৮] পৌর এলাকায় উৎপাদক ককুপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[২.৮.১] স্থাপিত/প্রতিস্থাপিত উৎপাদক নকশা	সমষ্টি	সংখ্যা	২	২	২	২	২	২	২	২	
			[২.৯] পৌর এলাকায় পান্স হাউজ নির্মাণ	[২.৯.১] নির্মিত পান্স হাউজ	সমষ্টি	সংখ্যা	২	২	২	২	২	২	২	২	

*(Handwritten signature)*

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের আয়	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	কর্মসম্পাদন	একক	সমস্যা	সমস্যা	কর্মসম্পাদন/কর্মসম্পাদন					মোট	
								অনুষ্ঠান	সময়	অর্থ	সময়	অর্থ		সময়
১	৭০	০	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
		(২.৪) পল্লী এলাকায় হাউজ কালেকশনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	(২.৪.১) ১৫ সংযোগ	সমস্যা	সংখ্যা	৪	৩০০	১০০	৬০০	৪০০	৪০০	৪০০	৪০০	৩০০
		(২.৫) পল্লী এলাকায় পাইপলাইনের নিরাপত্তা সরবরাহ	(২.৫.১) ১৫ সংযোগ	সমস্যা	ক্রি. বি.	৩	৫	২৫	২৫	২৫	২৫	২৫	২৫	২৫
		(২.৬) গ্রামীণ এলাকায় পুকুর বন্যপশুরক্ষণ কর্মসূচী	(২.৬.১) ১৫ সংযোগ	সমস্যা	সংখ্যা	২	২	২	২	২	২	২	২	২
	২০	(৩.১) পল্লী ও শেঁক এলাকায় পাবিত্রিক টয়লেট/কমিউনিটি ম্যাট্রিন নির্মাণ	(৩.১.১) নির্মিত পাবিত্রিক টয়লেট/কমিউনিটি ম্যাট্রিন	সমস্যা	সংখ্যা	১০	৩	২	২	২	২	২	২	২
(৩) পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন		(৩.২) পল্লী ও পৌর এলাকায় স্বয়ং মূল্যে স্যানিটোরি ম্যাট্রিন/হিলেকা টয়লেট	(৩.২.১) নির্মিত স্বয়ং মূল্যে স্যানিটোরি ম্যাট্রিন/হিলেকা টয়লেট	সমস্যা	সংখ্যা	১০		২৫০	২০০	২৫০	২৫০	২৫০	২৫০	৩০০
মুদ্রাসহ ও সংস্কার সূচক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন	৩০	১) মুদ্রাসহ কর্মসম্পাদন বাস্তবায়ন	১) মুদ্রাসহ কর্মসম্পাদন বাস্তবায়ন			১০								
খোরগারকরণ		২) স্ব-মূল্যে কর্মসম্পাদন বাস্তবায়ন	২) স্ব-মূল্যে কর্মসম্পাদন বাস্তবায়ন			১০								
		৩) তথ্য অবিকার কর্মসম্পাদন বাস্তবায়ন	৩) তথ্য অবিকার কর্মসম্পাদন বাস্তবায়ন			৩								
		৪) অভিযোগ প্রতিকার কর্মসম্পাদন বাস্তবায়ন	৪) অভিযোগ প্রতিকার কর্মসম্পাদন বাস্তবায়ন			৪								
		৫) সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মসম্পাদন বাস্তবায়ন	৫) সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মসম্পাদন বাস্তবায়ন			৩								


১০৬



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

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

স্বাক্ষরিত:

  
মোঃ মঈন হোসেন উদ্দিন  
নির্বাহী প্রকৌশলী  
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর  
ফেনী জেলা, ফেনী।  
নির্বাহী প্রকৌশলী,  
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর,  
ফেনী জেলা

২৪/৬/২০২১

তারিখ



২৭/৬/২০২১

তারিখ

প্রধান প্রকৌশলী  
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর  
বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।

সংযোজনী-১ শব্দসংক্ষেপ

ক্রমিক নং	শব্দ সংক্ষেপ	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.	MICS	Multi Indicator Cluster Survey

*Handwritten signature*

সংযোজনী- ২:

কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
১	[১.১] পৌর এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ	[১.১.১] নির্মিত পাম্প হাউজ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফেনী জেলা	প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়নপত্র/ হস্তাক্ষর প্রতিবেদন
	[১.২] পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের নিরাপদ পানি সরবরাহ	[১.২.১] স্থাপনকৃত পাইপ লাইন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফেনী জেলা	প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়নপত্র/ হস্তাক্ষর প্রতিবেদন
	[১.৩] পৌর এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/উৎস স্থাপন	[১.৩.১] স্থাপিত নলকূপ/উৎস	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফেনী জেলা	প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়নপত্র/ কর্মপ্রশ্নন রিপোর্ট
	[১.৪] পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[১.৪.১] স্থাপিত/প্রতিস্থাপিত উৎপাদক নলকূপ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফেনী জেলা	প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়নপত্র/ হস্তাক্ষর প্রতিবেদন
		[১.৪.২] পুনরুদ্ধারিত উৎপাদক নলকূপ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফেনী জেলা	প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়নপত্র/ হস্তাক্ষর প্রতিবেদন
	[১.৫] পৌর এলাকায় ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ	[১.৫.১] নির্মিত ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফেনী জেলা	প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়নপত্র/ হস্তাক্ষর প্রতিবেদন
[১.৬] পৌর এলাকায় হাউজ কানেকশনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[১.৬.১] গৃহ সংযোগ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফেনী জেলা	প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়নপত্র/ হস্তাক্ষর প্রতিবেদন	
২	[২.১] গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	[২.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফেনী জেলা	কর্মপ্রশ্নন রিপোর্ট/ হস্তাক্ষর প্রতিবেদন
	[২.২] পল্লী এলাকায় উৎপাদক নলকূপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[২.২.১] স্থাপিত/প্রতিস্থাপিত উৎপাদকনলকূপ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফেনী জেলা	প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়নপত্র/ হস্তাক্ষর প্রতিবেদন
	[২.৩] পল্লী এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ	[২.৩.১] নির্মিত পাম্প হাউজ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফেনী জেলা	প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়নপত্র/ হস্তাক্ষর প্রতিবেদন
	[২.৪] পল্লী এলাকায় হাউজ কানেকশনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[২.৪.১] গৃহ সংযোগ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফেনী জেলা	প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়নপত্র/ হস্তাক্ষর প্রতিবেদন
	[২.৫] পল্লী এলাকায় পাইপ লাইনের নিরাপদ পানি সরবরাহ	[২.৫.১] স্থাপনকৃত পাইপ লাইন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফেনী জেলা	প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়নপত্র/ হস্তাক্ষর প্রতিবেদন
	[২.৬] গ্রামীণ এলাকায় পুকুর খনন/পুনঃখনন ফীস	[২.৬.১] খননকৃত/ পুনঃখননকৃত পুকুর	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফেনী জেলা	প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়নপত্র/ হস্তাক্ষর প্রতিবেদন
৩	[৩.১] পল্লী ও পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন নির্মাণ	[৩.১.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফেনী জেলা	কর্মপ্রশ্নন রিপোর্ট/ হস্তাক্ষর প্রতিবেদন
	[৩.২] পল্লীও পৌর এলাকায় স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন /ইকো টয়লেট	[৩.২.১] নির্মিত স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন /ইকো টয়লেট	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফেনী জেলা	কর্মপ্রশ্নন রিপোর্ট/ হস্তাক্ষর প্রতিবেদন

সংযোজনী ৩:

অন্য অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
প্রয়োজ্য নয়			

*MS*

সংযোজনী ৪:

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কেন্দ্রীয় শুল্কার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২

দপ্তর/সংস্থার নাম: জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কেন্দ্রীয় জেলা

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদনসূচক	সূচকে রমান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২১-২০২২ অর্থ বছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২১-২০২২						মন্তব্য	
						লক্ষ্যমাত্রা/অর্জন	১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার	মোট অর্জন		অর্জিত মান
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
১. প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থা.....২৬													
১.১ নৈতিকতা কমিটির সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	৪	সংখ্যা	নির্বাহী প্রকৌশলী	২	লক্ষ্যমাত্রা/অর্জন		১		১			
১.২ নৈতিকতা কমিটির সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়িত সিদ্ধান্ত	৬	%	নির্বাহী প্রকৌশলী	১০০	লক্ষ্যমাত্রা/অর্জন		১০০		১০০			
১.৩ সুশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীদারের (stakeholders) অংশ গ্রহণে সভা	অনুষ্ঠিত সভা	৪	সংখ্যা	নির্বাহী প্রকৌশলী	২	লক্ষ্যমাত্রা/অর্জন		১		১			
১.৪ শুল্কার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণ আয়োজিত	২	সংখ্যা	নির্বাহী প্রকৌশলী	২(২০)	লক্ষ্যমাত্রা/অর্জন		১(১০)		১(১০)			
১.৫ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন	উন্নয়ন-পরিবেশ	৩	সংখ্যা ও তারিখ	নির্বাহী প্রকৌশলী	৭	লক্ষ্যমাত্রা/অর্জন		২	২	২			
					৩০/০৯/২১	লক্ষ্যমাত্রা/অর্জন	৩০/০৯/২১	৩১/১২/২১	৩১/০৩/২২	৩০/০৬/২২			
					৩১/১২/২১	লক্ষ্যমাত্রা/অর্জন							
					৩১/০৩/২২	লক্ষ্যমাত্রা/অর্জন							
					৩০/০৬/২২	লক্ষ্যমাত্রা/অর্জন							
১.৬ জাতীয় শুল্কার কৌশলকর্ম-পরিকল্পনা, ২০২১-২২ ও ত্রৈমাসিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট দপ্তরে দাখিল ও স্ব স্ব ওয়েব সাইটে আপলোড করণ	কর্ম-পরিকল্পনা ও ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিল কৃত ও আপলোড কৃত	৪	তারিখ	নির্বাহী প্রকৌশলী	৩০/০৯/২১	লক্ষ্যমাত্রা/অর্জন	৩০/০৯/২১	৩১/১২/২১	৩১/০৩/২২	৩০/০৬/২২			
					৩১/১২/২১	লক্ষ্যমাত্রা/অর্জন							
					৩১/০৩/২২	লক্ষ্যমাত্রা/অর্জন							
					৩০/০৬/২২	লক্ষ্যমাত্রা/অর্জন							



সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা

ক্রম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২১-২০২২		
					অসাধারণ	উত্তম	চলতি মান
০১	[১.১] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি	[১.১.১] ই-সাইলে গেট নিষ্পত্তিকৃত	%	১৫	৮০%	৬০%	
০২	[২.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[২.১.১] তথ্য বাতায়নে সকল সেবা বহন হালনাগাদকৃত [২.১.২] বিভিন্ন প্রকাশন ও তথ্যাদি তথ্য বাতায়নে কাসিত	হালনাগাদের সংখ্যা	১০	৩	২	
০৩	[৩.১] ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৩.১.১] কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজিত [৩.১.২] কর্মপরিকল্পনার বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা সংক্রান্ত সভা আয়োজিত	প্রশিক্ষণের সংখ্যা সভার সংখ্যা	৫	৩	২	
০৪	[৪.১] একটি উদ্বোধনী ধারণা/ সেবা সহজিকরণ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন কার্যক্রম বাস্তবায়ন	[৩.১.৩] কর্মপরিকল্পনার অর্ধবার্ষিক স্ব-মূল্যায়ন প্রতিবেদন উদ্ভাবন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরিত [৪.১.১] একটি উদ্বোধনী ধারণা/ সেবা সহজিকরণ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন কার্যক্রম বাস্তবায়িত	তারিখ	৫	২০/০১/২০২২	২৭/০১/২০২২	
			তারিখ	৫	২৮/১২/২০২১	১৫/০৪/২০২২	

*(Signature)*

সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২১-২০২২

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	সাল	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২০	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	লক্ষ্যমাত্রা ২০২১-২০২২				
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে
১	২	৩	৪	৫	৬	৬	৬	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থাপনা	৫	(১.১) অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অনিক) ও অনিল কর্মকর্তার তথ্য ওয়েবসাইটে ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে হালনাগাদ করা	(১.১.১) অনিক ও অনিল কর্মকর্তার তথ্য হালনাগাদকৃত এবং ওয়েবসাইটে আপডেইটকৃত	হালনাগাদের সংখ্যা	৫	-	-	৪	৩	২	১	-
পরীক্ষণ ও সাক্ষাৎসূচী	২০	(২.১) নির্দিষ্ট সময়ে অনলাইন/ অফলাইনে প্রাথমিক অভিযোগ নিষ্পত্তি এবং নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষ বরাবর প্রেরণ	(২.১.১) অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	৫	-	-	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	-
		(২.২) কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং কিম্বারএস সফটওয়্যার বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন	(২.২.১) প্রশিক্ষণ আয়োজিত	প্রশিক্ষকের সংখ্যা	৫	-	-	৪	৩	২	১	-
		(২.৩) ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে পরিবীক্ষণ এবং ত্রৈমাসিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	(২.৩.১) ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	প্রতিবেদন প্রেরণের সংখ্যা	৩	-	-	৪	৩	২	১	-
		(২.৪) অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা	(২.৪.১) সভা অনুষ্ঠিত	সভার সংখ্যা	৪	-	-	২	১	০	০	-

১৬



সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়ন কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২১-২০২২

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন মুঠকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৯- ২০	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	পর্যায়ক্রম ২০২১-২০২২				চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি		
১	২	৩	৪	৬	৭	৮	৯	১০%	১১%	১২%	১৩%	১৪%	১৫%
প্রাতিষ্ঠানিক	১০	[১.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি পরিবীক্ষণ কর্মটির সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	[১.১.১] সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত	%	৫	-	-	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%
		[১.২] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে হালনাগাদ করা	[১.২.১] ওয়েবসাইটে প্রতি ত্রৈমাসিকে হালনাগাদকৃত	হালনাগাদের সংখ্যা	৫	-	-	৮	৩	৩	৩	৩	৩
সাক্ষরতা অর্জন ও পরিবীক্ষণ	১৫	[২.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতিবিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন	[২.১.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	প্রশিক্ষণের সংখ্যা	১০	-	-	৮	৩	৩	৩	৩	৩
		[২.২] সেবা প্রদান বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সম্বন্ধে অবহিতকরণ সভা আয়োজন	[২.২.১] অবহিতকরণ সভা অনুষ্ঠিত	সভার সংখ্যা	৫	-	-	২	১	১	১	১	১

*(Handwritten signature)*

সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০১১-১২ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১১-১২	প্রকৃত অর্জন ২০১০-১১	বৎসরসূত্রী ২০১১-১২				চলতি মাসের শিরে	
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	১০০%	১০%	১১%	১২%	৬০%	
প্রাতিষ্ঠানিক	১০	[১.১] তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রদান	[১.১.১] নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রদানকৃত	%	১০			১০০%	২০%	১৮%	১০%	৬০%	
সকলভাবুক্তি	১৫	[১.২] য প্রবেশিত ডাবে প্রকাশযোগ্য তথ্য হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	[১.২.১] হালনাগাদকৃত তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	০৩			০১-১১-২০১১	১০-০১-২০১২	২০-০১-২০১২	০১-০১-২০১২		
		[১.৩] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ	[১.৩.১] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত	তারিখ	০৩			১৫-১০-২০১১	১৫-১১-২০১১	১৫-১২-২০১১			
		[১.৪] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ এর ৫ ধারা অনুসারে যাবতীয় তথ্যের ক্যাটাগরি ও ক্যাটাগরি ভেদে/ হালনাগাদকরণ	[১.৪.১] তথ্যের ক্যাটাগরি ও ক্যাটাগরি প্রত্যেক/হালনাগাদকৃত	তারিখ	০৩					১০-০১-২০১২	২০-০১-২০১২	০১-০১-২০১২	
		[১.৫] তথ্য অধিকার আইন ও বিধিবিধান সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃদ্ধিকরণ	[১.৫.১] প্রচার কার্যক্রম সম্পন্ন	কার্যক্রমের সংখ্যা	০৩					৩	২	২	
		[১.৬] তথ্য অধিকার বিষয়ে কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	[১.৬.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	প্রশিক্ষকের সংখ্যা	০৩			৩	২	২			