



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বরগুনা জেলা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

**বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি**

১জুলাই, ২০২২ - ৩০জুন, ২০২৩

## সূচিপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা নং
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	
প্রস্তাবনা	
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি	
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক	
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	
সংযোজনী ৪: জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	
সংযোজনী ৫: ই-গভর্নান্স ও উন্নাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	
সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	
সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	
সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	

## কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

### সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

#### সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জন সমূহ

বরগুনা জেলা য়পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ এবং স্বাস্থ্য সম্মত স্যানিটেশন কার্যক্রম জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের আওতাধীন নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয় এবং উপজেলা সহকারী/উপ-সহকারী প্রকৌশলীর কার্যালয়ের মাধ্যমে বাস্তবায়ন করা হয়। বিগত ০৩ (তিনি) অর্থ বছরে পল্লী ও পৌর এলাকায় বিভিন্ন ধরনের ২৩৪৪ টি পানির উৎস স্থাপন, ৮২ টি পুরুর পুনঃ খনন, প্রাথমিক বিদ্যালয়ে ৩০ টি গভীর নলকুপ স্থাপন ও ১৮৪ টি ওয়াস ব্লক নির্মান এবং ৩৪.১০ কিঃমিঃপাইপ লাইন স্থাপন করা হয়েছে।

#### সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

বরগুনা জেলার পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হলো এই এলাকাটি পায়রা সমুদ্র বন্দর বেষ্টিত কোস্টাল এরিয়ায় অবস্থিত এবং অত্র জেলার অধিকাংশ উপজেলা সমুদ্র ও নদী বেষ্টিত এবং দুর্গম। সমুদ্র ও নদী এলাকার মানুষের মধ্যে শিক্ষার অভাব থাকায় তারা স্যানিটেশনের বিষয়ে খুব অসর্তক, তাছাড়া বর্তমানে প্রচলিত পাঁচ রিং বিশিষ্ট ট্যালেট এখানে টেকশই নয়, সমুদ্র ও নদীর পানি বৃক্ষ পেলে তাঅচল হয়ে পড়ে। এ জেলা সমুদ্র ও নদী বেষ্টিত হওয়ায় বেরিবাধ ভেঙ্গে এখানে হঠাতে (Flash Flood) আক্রান্ত হয়। আক্রান্ত জনগনের জন্য জরুরী পানি ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা করার জন্য পর্যাপ্ত জরুরী তহবিল বরাদ্দ পাওয়া যায় না। এছাড়া জেলার কিছু এলাকায় ভূ-গভর্স্ট পানি লবনাক্ত হওয়ায় সংশ্লিষ্ট এলাকায় নিরাপদ খাবার পানি তীব্র সংকট বিদ্যমান এখানে বিদ্যমান পানি ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা সারা বছর কার্যকারিতা রাখা একটি বড় চ্যালেঞ্জ। শুধু মৌসুমে পানির স্থিতিতল আস্তে আস্তে নিচে যাচ্ছে। এছাড়া ও পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার সঠিক ব্যবহার নিশ্চিত করনের ক্ষেত্রে বড় সমস্যা অপ্রতুল জনবল।

#### ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নতির ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা অনুযায়ী বরগুনা জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর বরগুনা জেলায় প্রতি ৫০ জনের জন্য একটি পানির উৎস স্থাপন, ভূ-পৃষ্ঠে পানির যথাযথ ব্যবহার এবং সংরক্ষণ, পুরুর খননের মাধ্যমে ভূ-পৃষ্ঠের পানি ব্যবহার বৃক্ষিকরণ, প্রতিটি ইউনিয়নে পাইপ ওয়াটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন এবং স্বাস্থ্যসম্মত উন্নতমানের ল্যাট্রিনের কভারেজ বৃক্ষিকরণ এবং নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শতভাগে উন্নীতকরণ ক঳ে কাজ করে যাচ্ছে।

#### ২০২২-২৩ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- পল্লী ও পৌরএলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন -৮৪০ টি
- পল্লী ও পৌরএলাকায় পাইপলাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ- ১২.০০ কিঃমিঃ
- কমিউনিট ভিত্তিক পানি সরবরাহ ইউনিট স্থাপন-৫০ টি
- উৎপাদক নলকুপ স্থাপন-০৭ টি

## 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, বরগুনা জেলা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা

এর মধ্যে ২০২২ সালের জুন মাসের ২৩ 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 নিরাপদ পানি সরবরাহ, টেকসই উন্নত স্যানিটেশন এবং কঠিন ও পয়ঃবর্জ্য ব্যবস্থাপনা নিশ্চিত করা।

**১.২ অভিলক্ষ্য:** সকলের জন্য নিরাপদ পানি সরবরাহ, টেকসই উন্নত স্যানিটেশন এবং কঠিন ও পয়ঃবর্জ্য ব্যবস্থাপনার অবকাঠামো নির্মাণ এবং এ সংক্রান্ত প্রতিষ্ঠান ও কমিউনিটির দক্ষতা বৃদ্ধির মাধ্যমে জনগণের সুস্থান্ত্য এবং জীবন মানের উন্নতি সাধন করা।

### ১.৩ কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র

#### ১.৩.১ জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বরগুনা জেলার কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র

- ১) পল্লী ও পৌর এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা,
- ২) পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন,
- ৩) কমিউনিটি ক্লিনিকে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা করা,
- ৪) পানির গুণগত মান নিশ্চিতকরণ।

#### ১.৩.২ সুশাসন ও সংক্ষারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

- ১) সুশাসন ও সংক্ষারমূলক 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 (লেবণাত্ত, পাথুরে, পাহাড় ইত্যাদি) নতুন লাগসই প্রযুক্তি উন্নাবনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ;
- ভূ-গর্ভস্থ ও ভূগৃষ্ঠস্থ 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 উদ্যোগী, বেসরকারি সংস্থা এবং Community Based Organization (CBO) সমূহকে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা উন্নয়নে কারিগরি পরামর্শ প্রদান, তথ্য সরবরাহ, প্রশিক্ষণ প্রদান।

স্কোশন ২

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব		কর্মসূচিদান সূচকসমূহ		প্রকৃত অর্জন লক্ষ্যমাত্রা		প্রক্রেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা আর্জনের ক্ষেত্রে মৌখিকভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম		উপাত্তসমূহ	
		একক		২০২০-২১	২০২১-২২	২০২২-২৩	২০২৩-২৪	২০২৪-২৫			
১	২	৭	৮	৫	৫	৬	১	৮	১০		
নিরাপদ ধ্বনিপ্রাণীয় খাবার পানিসেবার ব্যবহার (Use of safely managed drinking water services)	কার্ডবোর্জ শতকরা হার	৮৮.১	—	৮৫	৮৫.৫	৮৫	৮৫	৮৫	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বরগুনা জেলা	MICS 2019 district summary findings (draft)	
উন্নত স্বান্তিক্ষম সেবার ব্যবহার (Use of improved sanitation facilities)	কার্ডবোর্জ শতকরা হার	৯০.৮	—	৯২	৯১.৫	৯২	৯২	৯২	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বরগুনা জেলা	MICS 2019 district summary findings (draft)	

## সেকশন ৩ক সম্পদন পরিকল্পনা

কর্মসম্পদনক্ষেত্র ক্ষেত্রের মান ১০	কর্মসম্পদন বার্ষিক গুরুত্বক কর্মসম্পদন যোগ গুরুত্বক গুরুত্বক গুরুত্বক গুরুত্বক	কর্মসম্পদন একক সূচকের মান ২০২০-২১ ২০২১-২২	কর্মসম্পদন প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১ ২০২১-২২	অসাধারণ উত্তম চলতি মান ৭০% ৬০%	অসাধারণ উত্তম চলতি মান ৭০% ৬০%	প্রক্রিয়া/নির্ণয়ক্রম ২০২১-২২ ১০২২- ১০২৩	প্রক্রিয়া/নির্ণয়ক্রম ২০২১-২২ ০২২- ০২৩
<b>কর্মসম্পদনক্ষেত্রের ক্ষেত্রের মান ১</b>							
[১] প্রোর এলাকায় নিরাপদ পান সরবরাহ ব্যবস্থা কর্ম	২৫	[১.১] প্রোরএলাকায় ভূগঠন ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্লাট হাউজ কানেকশন সরবরাহ ব্যবস্থা কর্ম	[১.১.১] নির্মিত ভূগঠন ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্লাট হাউজ কানেকশন সরবরাহ ব্যবস্থা কর্ম	সমষ্টি সংখ্যা ১০	১(৫০%) ০	১(৫০%) ১(৫০%)	১(৫০%) ১(৫০%)
[১.১.১] নির্মিত ভূগঠন ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্লাট হাউজ কানেকশন সরবরাহ ব্যবস্থা কর্ম	১৫	[১.১.২] নির্মিত ভূগঠন ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্লাট হাউজ কানেকশন সরবরাহ ব্যবস্থা কর্ম	[১.১.২] নির্মিত ভূগঠন ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্লাট হাউজ কানেকশন সরবরাহ ব্যবস্থা কর্ম	সমষ্টি সংখ্যা ৫	০ ০	০ ৩০০	১৭০ ২৪০
[১.১.২] নির্মিত ভূগঠন ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্লাট হাউজ কানেকশন সরবরাহ ব্যবস্থা কর্ম	১৫	[১.২.১] প্রোরএলাকায় পাইপলাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ কর্ম	[১.২.১] প্রোরএলাকায় পাইপলাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ কর্ম	সমষ্টি কিলোমিঃ পাইপ লাইন	১১.২০	৬.৫৪	২.৬৬ ২.৩৯
[১.২.১] প্রোরএলাকায় পাইপলাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ কর্ম	১৫	[১.২.২] প্রোরএলাকায় চালিত নলকূপ/ উৎস পানিরজনন নলকূপ/ উৎসপ্লান	[১.২.২] নির্মিত পঙ্গস্যান্ত ফিল্টার	সমষ্টি সংখ্যা ১০	১১.২০	২.১২ ২.১২	২.১২ ২.১২
[১.২.২] প্রোরএলাকায় চালিত নলকূপ/ উৎস পানিরজনন নলকূপ/ উৎসপ্লান	২৫	[২.১] প্রোরএলাকায় পেয়পানিসরবরাহ ব্যবস্থাকর্ম	[২.১.১] স্থাপিত ইস্তে চালিত নলকূপ/ উৎস পানিরজনন নলকূপ/ উৎসপ্লান	সমষ্টি সংখ্যা ১০	১১৬০ ১২০০	৭৪০ ৭৪৫	৬৭২ ৬৭৬
[২.১.১] স্থাপিত ইস্তে চালিত নলকূপ/ উৎস পানিরজনন নলকূপ/ উৎসপ্লান	২৫	[২.১.২] নির্মিত পঙ্গস্যান্ত ফিল্টার	[২.১.২] নির্মিত পঙ্গস্যান্ত ফিল্টার	সমষ্টি সংখ্যা ৫	৩৪ ৮০	৩০ ৩০	২৮ ২৮

কর্মসম্পাদনক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গবলাপক্ষিতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	পৃষ্ঠত অর্জন		লক্ষ্যযোগাযোগ/নির্ণয়করণ-২১-২২			প্রক্রিয়া	প্রক্রিয়ায় মান	চলাচল	চলাচল	
							২০২০-২১	২০২১-২২	অসাধারণ	উত্তম	উত্তম					
১.১	১০													৭২০২	৭২০২	
১.২	৮													০২২২-	০২২২-	
১.৩	৭													২	২	
১.৪	৮	[২.১.৩]	উৎপাদক নলকৃপ স্থাপন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৮	৮	০	৬	৬	৮	১০	১০	১০	১০%
১.৫				[২.১.৪] পাইপ লাইন স্থাপন (কিঃ মিঃ)	সমষ্টি	কিঃ মিঃ	২	০	০	১০	১০	৮	৮	৯	৯	৬০%
১.৬				[২.১.৫] কর্মাঞ্জি পানি ভিত্তিক পানি সরবরাহ ইউনিট স্থাপন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	০	০	১০	১০	৮	৮	৯	৯	৬০%
১.৭				[২.১.৬] গ্রামীণ এলাকায় পুরুষ খনন/পুরুষের স্থীর	সমষ্টি	সংখ্যা	৮	৮২	৮০	৮০	৮০	৭২	৭২	৭২	৭২	৭০%
১.৮	২০	[৩.১] পানির গবল মান পরিষ্কা/ পরিবীক্ষণ নিশ্চিতকরণ	[৩.১.১] পশ্চি /পৌর এলাকায় স্থাপিত নলকৃপের পানি পরিষ্কারণ	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	১১৬০	১১০০	১১০০	১১০০	১১০০	১১৬৬	১১৬৬	১১৬৬	১১৬৬	১০৮
১.৯				[৩.১.১] পশ্চি /পৌর এলাকায় পানির নয়না পরিষ্কার জন্য ল্যাবরেটরি নির্মান	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	০	০	১০০%	১০০%	১	১	১	১	(৬০) %

কর্মসম্পাদনক্ষেত্র বি	ক্ষেত্রের বাসন	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনাপ ক্ষেত্র	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত তাৰ্জন			লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক ২০২২-২৩			
							২০২০-২১	২০২১-২২	অসাধার ণ	অতি উত্তোল	উত্তোল	চলাতি মান	চলাতি মানে র নিম্নে
৩০													
১	২												
<b>সুশাসন ও সংক্ষার মূলক কর্মসম্পাদনের ফল</b>													
সুশাসন ও সংক্ষার মূলক কার্যক্রমের জোরদারকরণ বাস্তবায়ন	৩০	১) শুধুচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন ২) শুধুচার কর্ম পরিকল্পনা বাস্তবায়িত কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন											১০
		২) ই-গভর্ন্যান্স/ উত্তোল কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন											১০
		৩) তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন											০

কর্মসম্পাদনক্ষেত্র ব্র	ফেডের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গুরুত্বপূর্ণ কার্ড	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন			লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক ২০২২-২৩			প্রক্রিয়া গুণ	
							২০২০-২১	২০২১-২২	অস্থার ণ	অতি উত্তীর্ণ	উত্তীর্ণ	চলাতি চলাতি	চলাতি চলাতি	
৩	৩													
৫	২	৭	৮	৫	৬	৭	৮	৯	৮	১০	১১	১২	১৩	১৬
		৪) অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	৪) অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত			৮								
		৫) সেবা প্রদান প্রতিশূলি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	৫) সেবা প্রদান প্রতিশূলি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত			৬								

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

স্বাক্ষরিত:

২৬।০৬।২০২২

তারিখ

নির্বাহী প্রকৌশলী

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বরগুনা জেলা  
বরগুনা

২৬।০৬।২০২২

তারিখ

প্রধান প্রকৌশলী

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

**সংযোজনী-১শব্দসংক্ষেপ**

ক্রমিক নং	শব্দ সংক্ষেপ	বিবরণ
১.	ডিপিএইচই	ডিপার্টমেন্ট অব পাবলিক হেলথ ইঞ্জিনিয়ারিং
২.	MICS	Multiple indicator cluster surver-2019
৩.	কি:মি:	কিলোমিটার
৪.	WTP	Water Treatment Plan

সংযোজনী- ২:

**কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক**

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
১	[১.১] পৌর এলাকায় ভূপৃষ্ঠস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ	[১.১.১] নির্মিত ভূপৃষ্ঠস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বরগুনা জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
	[১.৩] পৌর এলাকায় পাইপলাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[১.৩.১] স্থাপনকৃত পাইপ লাইন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বরগুনা জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
২	[২.১] গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎসস্থাপন	[২.১.১] স্থাপিত হস্তচালিত নলকূপ/ উৎস	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বরগুনা জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
		[২.১.২] নির্মিত পড়স্যান্ড ফিল্টার	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বরগুনা জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
		[২.১.৩] উৎপাদক নলকূপ স্থাপন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বরগুনা জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
		[২.১.৪] পাইপ লাইন স্থাপন (কিঃমিঃ)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বরগুনা জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
		[২.১.৫] কমিউনিটি ভিত্তিক পানি সরবরাহ ইউনিট স্থাপন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বরগুনা জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
	[২.২] গ্রামীণ এলাকায় পুকুর খনন/পুনঃখনন ক্ষীম	[২.২.১] খননকৃত/ পুনঃখননকৃত পুকুর	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বরগুনা জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
৩	[৩.১] পানির গুণগত মান পরীক্ষা/ পরিবীক্ষণ	[৩.১.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বরগুনা জেলা	পানি পরীক্ষার রিপোর্ট

### সংযোজনী ৩

#### অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
প্রযোজনযন্ত্রণ			

সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২২-২৩ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা

কর্মসম্পাদনের ফেজগু	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	অস্থায়ী সময়ের প্রক্রিয়া					অস্থায়ী সময়ের প্রক্রিয়া		
				একক	কর্মসম্পাদন সূচকের শান	প্রক্রিয়া অর্জন ২০২০- ২১	প্রক্রিয়া অর্জন ২০২১- ২২	অস্থায়ী অস্থায়ী অর্জন ২০২১- ২২	অতি উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে
১	২	১	১	৮	৫	৫	৬	৭	৮	১০	১২
প্রার্থিতানিক	৬	[১.১] তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তির আবেদন নিষ্পত্তি	[১.১.১] নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তির আবেদন নিষ্পত্তি	%	৬			১০০%	৯০%	৮০%	৬০%
		[১.২] স্বত্ত্বপ্রয়োগিতাবে প্রকাশযোগ্য সকল তথ্য হাজনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	[১.২.১] হাজনাগাদকৃত তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তাৰিখ	৮			৭১-১১-২০২২	১৫-০১-২০২৩	৭১-০১-২০২৩	-
		[১.৩] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ	[১.৩.১] নির্ধারিত সময়ে বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত	তাৰিখ	৭			১৫-১০-২০২২	১১-১০-২০২২	৭০-১১-২০২২	-
		[১.৪] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ এর ৫ ধারা অনুসৰে যাবতীয় তথ্যের ক্ষাটচল ও ইনডেক্স তৈরি/ হাজনাগাদকরণ	[১.৪.১] তথ্যের ক্ষাটচল ও ইনডেক্স প্রস্তুতকৃত/হাজনাগাদকৃত	তাৰিখ	৭			৭১-১১-২০২২	১৫-০১-২০২৩	৭১-০১-২০২৩	-
		[১.৫] তথ্য অধিকার আইন ও বিধিবিধান সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃক্ষিকরণ	[১.৫.১] প্রচার কার্যক্রম সম্পর্ক	সংখ্যা	৮			৭০			-
সকলন্তরোজি	১১৯										
		[১.৬] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ এর বিধিবিধান, প্রবিধিবিধানসভা, স্বত্ত্বপ্রযোগিত তথ্য প্রকাশ নির্দেশিকাসহ সংশ্লিষ্ট বিষয়ে কর্মকৰ্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	[১.৬.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	৭			৭			-
		[১.৭] তথ্য অধিকার সংজ্ঞান প্রত্যক্ষি তেৰমাসিক অঙ্গগতি প্রতিবেদন নির্ধারিত সময়ে ওয়েবসাইটের তথ্য অধিকার সেবাৰক্ষে প্রকাশ	[১.৭.১] ত্রৈমাসিক অঙ্গগতি প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে তথ্য অধিকার সেবাৰক্ষে প্রকাশিত	সংখ্যা	৮			৮			-

সংযোজনী ৭: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	শাখা	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	লক্ষ্যযোগাযোগ ২০২২-২০২৩			
									অসাধারণ	উত্তম	উত্তম	
প্রাতিষ্ঠানিক	১৪	[১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অনিক) ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য ওয়েবসাইটে এবং জিআরএস সফটওয়্যারে (প্রযোজ্ঞ ক্ষেত্রে) গ্রেমাসিক ডিভিতে হালনাগাদকরণ আপলোডকৃত	৮	৫	৫	৬	৬	৮	৯	৯	৯	৯
		[১.১.১] অভিযোগ ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য হালনাগাদকৃত এবং ওয়েবসাইটে	সংখ্যা	৮	-	-	-	-	৮	৯	-	
		[১.১.২] অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অনিক) ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য ওয়েবসাইটে এবং জিআরএস সফটওয়্যারে (প্রযোজ্ঞ ক্ষেত্রে) গ্রেমাসিক ডিভিতে হালনাগাদকরণ আপলোডকৃত	সংখ্যা	৮	-	-	-	-	-	-		
সম্পর্ক	১৫	[১.২] নির্দিষ্ট সময়ে অনলাইনে/অফলাইনে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি	[১.২.১] অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	৯	৯	৯০	৯০	৯০	৯০	৯০	
		[১.৩] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উপরতন কর্তৃপক্ষ ব্যবহৱ প্রেরণ	[১.৩.১] প্রতিবেদন প্রেরিত নিষ্পত্তিকৃত	%	৯	৯	৯০	৯০	৯০	৯০	৯০	
		[২.১] কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং জিআরএস সফটওয়্যার বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন	[২.২.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	৮	-	-	-	-	-	-	
অর্জন	১৬	[২.২] গ্রেমাসিক ডিভিতে পরীবিকল্প এবং গ্রেমাসিক পরিবীকল্প প্রতিবেদন উক্ততন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ।	[২.২.১] গ্রেমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	৭	-	-	-	৮	৯	৯	
	১৭	[২.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা বিষয়ে লেকচের্স গ্রেনের সম্বন্ধে অবহিতকরণ সঙ্গ আয়োজন।	[২.৩.১] সঙ্গ আয়োজিত	সংখ্যা	৮	-	-	-	-	-	-	

সংযোজনী ৬: সেবা প্রদান প্রতিশুতি বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

লক্ষ্যক্ষেত্র ২০২২-২০২৩											
কার্যক্রমের ক্ষেত্র	নাম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সচেক	একক সূচক	কর্মসম্পাদন সচেকের মান ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	অসাধার ণ	অতি উত্তম	অতি মান	চলাচি লাগের বিষ্ণু
১	২	[১.১] ট্রেনারিস্ক ডিভিতে সেবা প্রদান প্রতিশুতি সংক্রান্ত পরিবীক্ষণ কর্মিতা পুনর্গঠন	[১.১.১] কর্মিতা পুনর্গঠন	৮	৫	৬	৭	৮	৮	৯	৮
২	২	[১.২] ট্রেনারিস্ক ডিভিতে সেবা প্রদান প্রতিশুতি সংক্রান্ত পরিবীক্ষণ কর্মিতা পুনর্গঠন	[১.২.১] সিলিট	৭	৬	৫	৫	৮	৮	৯	৮
৩	২	[১.৩] সেবা প্রদান প্রতিশুতি বিষয়ে কর্মিতা সভার নিষ্কাত বাস্তবায়ন।	[১.৩.১] সভা আয়োজিত	৮	৮	৮	৮	৯০	৯০	৯০	৯০
৪	২	[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশুতি বিষয়ে আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার সমষ্টিতে ট্রেনারিস্ক ডিভিতে সভা আয়োজন।	[১.৪.১] সভা আয়োজিত	৮	৮	৮	৮	৯	৯	৯	৯
৫	২	[১.৫] সেবা প্রদান প্রতিশুতি কর্মশালা/প্রশিক্ষণ/সেবিনার আয়োজন	[১.৫.১] হালনাগাদকৃত	৮	৮	৮	৮	৯	৯	৯	৯
৬	২	[২.১] সেবা প্রদান প্রতিশুতি বিষয়ক কর্মশালা/প্রশিক্ষণ/সেবিনার আয়োজন	[২.১.১] প্রশিক্ষকন/কর্মশালা আয়োজিত	৭	৭	-	-	-	-	-	-
৭	২	[২.২] সেবা প্রদান প্রতিশুতি বিষয়ক স্টেকহোল্ডারগণের সমষ্টিয়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন	[২.২.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	৮	৮	-	-	-	-	-	-

সংযোজনী ৫: ই-গভর্নান্স ও উভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩

ক্রম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সচেতন মান	লক্ষ্য/মাত্রা ২০২২-২০২৩		
					অসাধারণ ১০০%	উত্তম ৮০%	চলাচ্ছ মান ৬০%
০১	[১.১] একটি উভাবনী ধারণা/ সেবা সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশন বাস্তবায়িত	[১.১.১] একটি উভাবনী ধারণা/ সেবা সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশন বাস্তবায়িত	তারিখ	১০	১৬/০৩/২০২৩	৩০/০৩/২০২৩	১৩/০৪/২০২৩
০২	[২.১] ই-নথির ব্যবহার বৃক্ষি	[২.১.১] ই-ফাইলে নেট নিষ্পত্তিকৃত	%	১০	৮০%	৭০%	৬০%
০৩	[৩.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[৩.১.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	সংখ্যা	১৫	৮	৭	২
০৪	[৪.১] ৪৫% শিল্পবিপ্লবের চালোঙ্গ মোকাবেলায় মোকাবেলায় কর্মশীল বিষয়ে অবহিতকরণ সভা/কর্মশালা আয়োজিত	[৪.১.১] ৪৫% শিল্পবিপ্লবের চালোঙ্গ মোকাবেলায় কর্মশীল বিষয়ে অবহিতকরণ সভা/কর্মশালা আয়োজিত	সংখ্যা	৫	২		
০৫	[৫.১] ই-গভর্নান্স ও উভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংগঠন পরিকল্পনা আয়োজিত	[৫.১.১] কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংগঠন	সংখ্যা	৬	৮	৭	২
		[৫.১.২] কর্মপরিকল্পনার অধিবাসিক সম্মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরিত	তারিখ	৮	১৫/০৩/২০২৩	৩১/০৩/২০২৩	০৯/০৪/২০২৩

ক্ষেত্র নং	কর্তৃপক্ষের স্বতন্ত্র মন্তব্য	ক্ষেত্রের মান	গ্রেড	বাস্তবায়নের দায়িত্ব/পদ	অর্থব্যবহৱের লক্ষ্যমাত্রা/অর্জন	১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার	মোট অর্জন	অর্জিত মন্তব্য
৩. শৈক্ষণিক সংকলিত এবং দুলভিত্তি প্রতিক্রিয়ান সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম.....											
৩.১ এচআইসির মাধ্যমে রাজকীয় আদায়ের টাকা জমা	রাজকীয় আদায়ের প্রতিবেদন ও প্রয়োগক	৩০	আরিষ	নির্বাচিত প্রকোশলনী	৩০/০৬/২০	লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন	৩০/০৬/২০			
৩.২ অধিদপ্তরের আওতাম মাঠ পর্যবেক্ষণ প্রয়োগক্রমে প্রয়োজন ও প্রয়োগক	পানির উৎসের সহায়ক চাইলার বিলোর্ড স্থাপন	৩০	আরিষ	নির্বাচিত প্রকোশলনী	৩০/০৬/২২	লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন	৩০/০৬/২২			
৩.৩ পানির গুণাত্মক পর্যাকারণ প্রতিবেদন	পানি পরীক্ষার প্রয়োজন	৩০	সংখ্যা	নির্বাচিত প্রকোশলনী	৩০০	লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন	৩০০			

19/06/2022  
মোহাম্মদ আলেমুল ইউসুফ  
(তত্ত্বাবধানক প্রকৌশলী  
জনপ্রাপ্তি অঙ্গকুমার অধিদপ্তর  
পরিকল্পনা সংকেতন ঢাকা)

মোহাম্মদ আলেমুল ইউসুফ  
(তত্ত্বাবধানক প্রকৌশলী  
জনপ্রাপ্তি অঙ্গকুমার অধিদপ্তর  
পরিকল্পনা সংকেতন ঢাকা)

মোহাম্মদ আলেমুল ইউসুফ  
(তত্ত্বাবধানক প্রকৌশলী  
জনপ্রাপ্তি অঙ্গকুমার অধিদপ্তর  
পরিকল্পনা সংকেতন ঢাকা)