



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, দিনাজপুর বিভাগ

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

## বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০২১- জুন ৩০, ২০২২

## সূচিপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা নং
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	০৩
প্রস্তাবনা	০৪
সেকশন ১ রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি	০৫
সেকশন ২ বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব	০৬
সেকশন ৩ :কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	০৭
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	১০
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি	১১
সংযোজনী ৩ অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১২
সংযোজনী ৪: জাতীয় শুল্কার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৪-১৫
সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উন্নাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৬
সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৭
সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৮
সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৯



**কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র**  
**সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:**

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

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর (ডিপিইচই), দিনাজপুর জেলায় নিরাপদ পানি সরবরাহ এবং স্যানিটেশন সুবিধা প্রদানের মাধ্যমে জনস্বাস্থ্যের উন্নয়নের দায়িত্ব পালন করে আসছে। দিনাজপুর জেলার পৌর ও পর্মী এলাকায় নিরাপদ পানি ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা নির্মাণ ও ব্যবস্থাপনার দায়িত্ব জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, দিনাজপুর এর উপর ন্যস্ত। উপজেলা ইউনিট সহকারী প্রকৌশলী/উপ-সহকারী প্রকৌশলীর কার্যালয়ের মাধ্যমে সুপেয় পানি সরবরাহ ও স্বাস্থ্যসম্পত্তি স্যানিটেশন কার্যক্রম বাস্তবায়ন করা হয়। বর্তমানে পানি সরবরাহ কভারেজ ৫৫% (প্রায়) এবং স্যানিটেশন কভারেজ ৯০.৯০% (প্রায়)। বিগত ০৩ (তিমি) অর্থ বছরে পর্মী এলাকায় বিভিন্ন ধরনের ৫৮৪০টি পানির উৎস স্থাপন, ০৩টি সৌরচারিত নলকুপ, ০১টি পুরুর পুনঃখনন, ০৬টি পরীক্ষামূলক নলকুপ স্থাপন, ০১টি উৎপাদক নলকুপ স্থাপন, ০১টি উৎপাদক নলকুপ পুনরুজ্জীবিত করন, ০২টি পর্যবেক্ষক নলকুপ, পৌর এলাকায় ৩৭কিমি<sup>২</sup> পাইপ শাইন স্থাপন, ৫৮৫০ টি পানির নমুনা পরীক্ষাগারে পরীক্ষাকরণ, ০৭টি পাবলিক টয়লেট ও ১৫টি কমিউনিটি ল্যাট্রিন এবং সহকারী প্রকৌশলীর ০৩ টি অফিস ড্রবন নির্মাণ করা হয়েছে।

**সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ**

পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হল বর্তমান গগতাত্ত্বিক সরকার ঘোষিত প্রতি ১০ পরিবারের জন্য ১টি করে সরকারি নিরাপদ খাবার পানির উৎস স্থাপন এবং ১০০% (শতভাগ) স্যানিটেশন কভারেজ অর্জন। বর্তমানে দিনাজপুর জেলায় পানি সরবরাহ কভারেজ ৫৫% (প্রায়) এবং স্যানিটেশন কভারেজ ৯০.৯০% (প্রায়)। দিনাজপুর জেলা বাংলাদেশের উত্তরাঞ্চলের একটি জেলা। জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাবে দেশের উত্তরাঞ্চলে মরু প্রবণতা দেখা দেয়ায় দিন দিন পানির তর নিয়ন্ত্রণ হচ্ছে। তাই এই জেলায় সুপেয় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা নিশ্চিতকরণ একটি বড় চ্যালেঞ্জ। এই চ্যালেঞ্জ উত্তরণের জন্য প্রয়োজন পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন খাতে প্রয়োজনীয় বরাদ্দ প্রদান। অনাদিকে অর্জিত অগ্রগতি টেকসই করা ও এর কার্যকারিতা বৃদ্ধিকরণও একটি বড় চ্যালেঞ্জ। যা মনিটরিং ও মূল্যায়ন, শৈথি সংগ্রহ ও রংরক্ষণ এবং সচেতনতা বৃদ্ধির মাধ্যমে নিশ্চিত করা সম্ভব। তদুপরি পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার সঠিক ব্যবহার নিশ্চিতকরণের ক্ষেত্রে প্রধান অঙ্গরায় অপ্রতুল জনবল ও বাজেট বরাদ্দ।

**ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা**

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নতির জন্য বেশ কিছু ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা রয়েছে যেমন প্রতি ৫০ জনের জন্য একটি পানির উৎস স্থাপন, ভৃ-পৃষ্ঠস্থ পানির যথাযথ ব্যবহার এবং সংরক্ষণ, পুরুর খননের মাধ্যমে ভৃ-পৃষ্ঠের পানিব্যবহার বৃদ্ধিকরণ, দেশের প্রতিটি ইউনিয়নে পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন। স্বাস্থ্যসম্পত্তি উন্নতমানের ল্যাট্রিনের কভারেজ বৃদ্ধিকরণ এবং নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শতভাগে উন্নীতকরণ।

**২০২১-২২ অর্থ বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:**

- পর্মী এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন – ২৯১২টি
- পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা-২৯১২ টি
- প্রাইমারী ডেন নির্মাণ – ২.১ কিঃমি<sup>২</sup>
- মানব বর্জ্য ব্যবস্থাপনা নির্মাণ- ০১টি (৪০%)

## প্রস্তাবনা

প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে বৃপক্ষ ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্য-

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, দিনাজপুর বিভাগ

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 নিয়লিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

## সেকশন ১

### রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি

১ : রূপকল্প ১.জনগনের জন্য সুপেয় পানি সরবরাহ ও স্বাস্থ্যসম্মত স্যানিটেশনের ব্যবস্থা করা।

১অভিলক্ষ্য ২.: 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, দিনাজপুর বিভাগ এর কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র

- ১) পল্লী এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা।
- ২) প্রাইমারী ডেন নির্মাণ।
- ৩) মানববর্জ্য ব্যবস্থাপনা নির্মাণকরণ।
- ৪) পানির গুণগত মান নিশ্চিতকরণ।

#### 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, উময়ন, সম্প্রসারণ ও কারিগরি সহায়তা প্রদান; সমগ্র দেশের খাবার পানির গুণগত মান পরীক্ষা, পরিবীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণ;
- আর্সেনিক আক্রান্ত ও অন্যান্য সমস্যাসংকুল এলাকায় (লেবগাত, পাথুরে, পাহাড়ি ইত্যাদি) নতুন লাগসই প্রযুক্তি উন্নাবনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ;
- ভূ-গর্জন্ত ও ভূপৃষ্ঠান্ত 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;
- আগদ-কালীন (বন্যা, ঘূর্ণিঝড় ইত্যাদি) সময়ে জরুরী ভিত্তিতে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধার ব্যবস্থা করা;



সেকশন-২-

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	কর্মসূচাদল সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত আর্ডিন		লক্ষ্যনথী ২০২১-২২	প্রক্রিয়ণ	নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রার ক্ষেত্রে যৌথভাবে দাপ্তরিক্যাত অর্জনাগত/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপার্থন
			২০২১- ২২	২০২০- ২১				
১	২	২	১	৮	৫	৬	১	৩
নিরাপদ ও ব্যবহৃতনায় খাবার পর্যাপ্ত প্রেরণ কারখার (Use of Safely managed drinking water services)	কর্তারেজ	শতকরা হার	৬৮.০		১০	১০.৬	১১	জনস্থ প্রকৌশল অধিদপ্তর, নিমাঞ্জপুর বিভাগ, নিমাঞ্জপুর
উচ্চ স্যানিটিশন দ্বারা ব্যবহার (Use of improved Sanitation facilities)	কর্তারেজ	শতকরা হার	৮৫.৯		৮৬	৮৬.২	৮৭	জনস্থ প্রকৌশল অধিদপ্তর, নিমাঞ্জপুর বিভাগ, নিমাঞ্জপুর

সেকশন ৩ কর্মসম্পদন পরিকল্পনা

কর্মসম্পদন নম্বর	কর্মসম্পদন স্থান	কর্মসম্পদন ক্ষেত্র	কর্মসম্পদন স্থান	কর্মসম্পদন প্রক্রিয়া	কর্মসম্পদন প্রক্রিয়া	কর্মসম্পদন প্রক্রিয়া	কর্মসম্পদন প্রক্রিয়া	কর্মসম্পদন প্রক্রিয়া		কর্মসম্পদন প্রক্রিয়া		কর্মসম্পদন প্রক্রিয়া		কর্মসম্পদন প্রক্রিয়া		
								প্রক্রিয়া	কর্মসম্পদন প্রক্রিয়া	প্রক্রিয়া	কর্মসম্পদন প্রক্রিয়া	প্রক্রিয়া	কর্মসম্পদন প্রক্রিয়া	প্রক্রিয়া		
[১] পর্যবেক্ষণ যুদ্ধের পালন সরবরাহ ব্যবস্থাপন	১০	কর্মসম্পদন স্থান	কর্মসম্পদন স্থান	কর্মসম্পদন প্রক্রিয়া	[১.১] একাকায় সংগ্রহ পানির জন্য নথিপত্র/ উৎসপ্তুলন	কর্মসম্পদন প্রক্রিয়া	সমষ্টি	সংখ্যা	২৫	২৫৪২	২৫৬২	২৫৭০	২৫৭৯	২৫৮৯	২৫৯৯	২৫১০
[২] প্রাইভেট ডেন নির্মাণকরণ	১০	কর্মসম্পদন স্থান	কর্মসম্পদন স্থান	কর্মসম্পদন প্রক্রিয়া	[২.১] গ্রো এলাকায় ডেন নির্মাণ	ডেন নির্মাণ ক্ষেত্র	সমষ্টি	ক্ষেত্র	১০	-	-	-	১৫	১৫	১৫	১৫
[৩] সামান্য ব্যবস্থাপনা নির্মাণকরণ	১০	কর্মসম্পদন স্থান	কর্মসম্পদন স্থান	কর্মসম্পদন প্রক্রিয়া	[৩.১] শের এলাকায় মানব কার্জ ব্যবস্থাপনা নির্মাণ নির্মাণ	সংখ্যা	সমষ্টি	-	-	(৪০%)	(৩৭%)	(৩৫%)	২	২	২	২
[৪] দানব শুল্ক মান নির্ভুক্তকরণ	১০	কর্মসম্পদন স্থান	কর্মসম্পদন স্থান	কর্মসম্পদন প্রক্রিয়া	[৪.১] দানব শুল্ক মান পরিষ্কা পরিষিক্ত	দানব শুল্ক মান পরিষ্কা পরিষিক্ত	সমষ্টি	সংখ্যা	২৫	২৫৪৫	২৫৫০	২৫৫৫	২৫৫৯	২৫৬৮	২৫৭৯	২৫১০

১০		১১		১২		১৩		১৪		১৫	
১৬		১৭		১৮		১৯		২০		২১	
১) ইন্ডিয়ান/ ইউরোপীয় কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	২) ই-প্রত্যুষ/ উত্তোলন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	৩) অঙ্গ অধিবিষয় কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	৪) অঙ্গ অধিবিষয় কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	৫) আঙ্গ অধিবিষয় কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	৬) আঙ্গ অধিবিষয় কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	৭)	৮)	৯) আঙ্গ অধিবিষয় কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	১০)	১১) আঙ্গ অধিবিষয় কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	১২)
১) প্রত্যুষ এবং উত্তোলন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	২) প্রত্যুষ এবং উত্তোলন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	৩)	৪)	৫)	৬)	৭)	৮)	৯)	১০)	১১)	১২)
১) প্রত্যুষ এবং উত্তোলন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	২) প্রত্যুষ এবং উত্তোলন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	৩)	৪)	৫)	৬)	৭)	৮)	৯)	১০)	১১)	১২)
১) প্রত্যুষ এবং উত্তোলন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	২) প্রত্যুষ এবং উত্তোলন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	৩)	৪)	৫)	৬)	৭)	৮)	৯)	১০)	১১)	১২)

Page 8 of 20

আমি, নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, দিনাজপুর বিভাগ হিসেবে প্রধান প্রকৌশলী,  
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে  
সচেষ্ট থাকব।

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

স্বাক্ষরিত:

(VRD)

নির্বাহী প্রকৌশলী,  
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর,  
দিনাজপুর বিভাগ।

২৪/০৬/২০২১

তারিখ

২৪/৬/২০২১

তারিখ

  
প্রধান প্রকৌশলী  
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

সংযোজনী-১ শব্দসংক্ষেপ

ক্রমিক নং	শব্দ সংক্ষেপ	বিবরণ
১.	ডিপিএইচই	ডিপার্টমেন্ট অব পাবলিক হেলথ ইঞ্জিনিয়ারিং
২.	কি:মি:	কিলোমিটার
৩.	MICS	Multiple Indicator Cluster Survey

(R)

সংযোজনী- ২:

কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ , অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
১	[১.১] প্রার্থীগ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকৃপ/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিতনলকৃপ/ উৎস	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, দিনাজপুর বিভাগ, দিনাজপুর	কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হত্তাত্ত্বর প্রতিবেদন
২	[২.১] পৌর এলাকায় ডেন নির্মাণ	[২.১.১] ডেন নির্মাণ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, দিনাজপুর বিভাগ, দিনাজপুর	কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হত্তাত্ত্বর প্রতিবেদন
৩	[৩.১] পৌর এলাকায় মানব বর্জ্য ব্যবস্থাপনা নির্মাণ	[৩.১.১] বর্জ্য ব্যবস্থাপনা নির্মাণ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, দিনাজপুর বিভাগ, দিনাজপুর	কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হত্তাত্ত্বর প্রতিবেদন
৪	[৪.১] পানির পুরণগত মান পরীক্ষা	[৪.১.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, দিনাজপুর বিভাগ, দিনাজপুর	পরীক্ষার পিপোট

সংযোজনী ৩:

অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

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

**সংযোজনী ৪:**

অন্ধকাশ প্রকৌশল অধিদপ্তর, দিনাজপুর বিভাগ, জাতীয় শুকাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা ২০২১-২০২২

দণ্ডবস্থান অধিদপ্তর প্রকৌশল অধিদপ্তর, দিনাজপুর বিভাগ।

ক্রমসংখ্যা	কর্মসংস্থান	সূচক	সূচকের শান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত বাণিজ্য/পদ লক্ষ্যমাত্রা	২০২১- ২০২২ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অন্তর্গত পরিবর্কণ, ২০২১-২০২২				অর্জিত মান	
							২য় কোর্যাটার	৩য় কোর্যাটার	৪থ কোর্যাটার	মেট অর্জন		
১	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	
<b>১. প্রার্থনাক ব্যবস্থা.....</b>												
১.১ দৈনিকক কর্মিতার সভা আয়োজিত	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	৪	
১.২ দৈনিকক কর্মিতার সভার সিকাই বাস্তবায়ন সিকাইত	৬	৬	৬	%	নির্বাহী প্রকৌশলী	৩০০	নির্বাহী প্রকৌশলী	৩০০	নির্বাহী প্রকৌশলী	৩০০	অর্জন	
১.৩ সুশৃঙ্খল প্রার্থনার নিমিত্ত অংশীভূত (Stakeholders) অংশহীনে সভা	৮	৮	৮	৮	নির্বাহী প্রকৌশলী	২	নির্বাহী প্রকৌশলী	২	নির্বাহী প্রকৌশলী	২	অর্জন	
১.৪ শুকাচার সংস্কৃত প্রশিক্ষণ আয়োজিত অংশহীনে সভা	২	২	২	২	নির্বাহী প্রকৌশলী	২(২০)	নির্বাহী প্রকৌশলী	২(২০)	নির্বাহী প্রকৌশলী	২(২০)	অর্জন	
১.৫ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন	৩	৩	৩	৩	সংখ্যা ও আরিথ	৮ ৩০/০৯/২১ ৩১/১২/২১ ৩১/০৩/২২ ৩০/০৬/২২	নির্বাহী প্রকৌশলী	৮ ৩০/০৯/২১ ৩১/১২/২১ ৩১/০৩/২২ ৩০/০৬/২২	৮ ৩০/০৯/২১ ৩১/১২/২১ ৩১/০৩/২২ ৩০/০৬/২২	৮ ৩০/০৯/২১ ৩১/১২/২১ ৩১/০৩/২২ ৩০/০৬/২২	৮ ৩০/০৯/২১ ৩১/১২/২১ ৩১/০৩/২২ ৩০/০৬/২২	১(১০)

১.৬	জাতীয় শুকাচার কেন্দ্র-পরিকল্পনা, ২০২১-২২ ও ত্রৈমাসিক পরিবিস্থান প্রতিবেদন সংক্ষিট দস্তরে দাখিল ও ঘৰ ওয়েবসাইটে আপলোডকরণ	ক্রয়-পরিকল্পনা ও প্রেমাণিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত ও আপলোডকৃত	৮	তারিখ	নির্বাচিত প্রকৌশলী	৩০/০৯/২১ ০১/১০/২১ ০১/০৩/২২ ০১/০৬/২২	৩১/০৯/২১ ৩১/১০/২১ ৩১/০৩/২২ ৩১/০৬/২২
১.৭	শুকাচার পুরুষাব মনোনয়ন প্রদান	মনোনয়ন আলিকা	৭	তারিখ	নির্বাচিত প্রকৌশলী	৩১/০৯/২১ ০১/১০/২১	৩১/০৫/২২
২. ক্ষেত্রের ক্ষেত্রে শুধুচার							
২.১	২০২১-২২ অর্থ বছরের ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশ	ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	৮	তারিখ	নির্বাচিত প্রকৌশলী	৩০/০৯/২১ ০১/১০/২১ ০১/০৩/২২ ০১/০৬/২২	৩০/০৯/২১ ৩১/১০/২১ ৩১/০৩/২২ ৩১/০৬/২২
৩. শুধুচার সংক্ষিট ওবং দূর্বলি প্রতিবেদনের সহায়ক অব্যাল কার্যক্রম							
৩.১	পানিব উৎস স্থাপন কার্জের বিপরীতে সহায়ক চাঁদার টাকা বিবিসম্মতভাবে সরকারি কোষাগারের জয়া।	সহায়ক চাঁদার টাকা সরকারি কোষাগারে জমাকৃত প্রতিবেদন	৮	তারিখ	নির্বাচিত প্রকৌশলী	৩০/০৯/২১ ০১/১০/২১ ০১/০৩/২২ ০১/০৬/২২	৩০/০৯/২১ ৩১/১০/২১ ৩১/০৩/২২ ৩১/০৬/২২
৩.২	শুধুচার প্রতিষ্ঠান ও দূর্বলি প্রতিবেদনে কর্মশালা	দূর্বলি বিবেচী কর্মশালা অন্তিম	৮	সংখ্যা ও তারিখ	নির্বাচিত প্রকৌশলী	৩০/০৯/২১ ০১/১০/২১ ০১/০৩/২২ ০১/০৬/২২	৩০/০৯/২১ ৩১/১০/২১ ৩১/০৩/২২ ৩১/০৬/২২

৩.৩ গ্রামীণ পানি সফটওয়্যার এর মাধ্যমে পঞ্জী এলাকার প্রকল্পের ডাটাবেস তৈরি।	পঞ্জী এলাকার প্রকল্পের ডাটাবেস তৈরিত্ব	৮	সংখ্যা ও আরিথ	নির্বাচি প্রক্রিয়ালি	২ ৩০/০৯/২১ ৩১/০৩/২২	লক্ষ্যমাত্রা ৩০/০৯/২১ ৩১/০৩/২২	৩১/০৩/২২
৩.৪ পানির স্থিতিত্বের ডাটা এন্ট্রি ওয়েব ইন্টারফেস প্ল্যাটফর্মে মাধ্যমে ডাটাবেস তৈরি।	পানির স্থিতিত্বের ডাটাবেস তৈরিত্ব	৮	সংখ্যা ও আরিথ	নির্বাচি প্রক্রিয়ালি	২ ৩০/০৯/২১ ৩১/০৩/২২	লক্ষ্যমাত্রা ৩০/০৯/২১ ৩১/০৩/২২	৩১/০৩/২২
৩.৫ স্থাপিত পানির উৎসের পানি পরীক্ষাকরণ	পানি পরীক্ষার সংখ্যা	৮	সংখ্যা	নির্বাচি প্রক্রিয়ালি	৫০ ৫০০	লক্ষ্যমাত্রা ৫০ ১০০	১০০ ১০০

**সংযোজনী ৫: ই-গভর্নেন্স ও উভাবন কর্মপরিকল্পনা**

ক্রম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যকার্যকলাপ ২০২১-২০২২		
					অসাধারণ	উত্তম	চলাতি মান
০১	[১.১] ই-গভর্নেন্স ব্যবহার যোগী নিষ্পত্তিকৃত	[১.১.১] ই-ফাইলে লেট	%	৩৫	৮০%	১০০%	৮০%
০২	[২.১] ডেখ বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[২.১.১] ডেখ বাতায়নে সকল সেবা কর্তৃ হালনাগাদকরণ	হালনাগাদের সংখ্যা	৩০	৮	৭০%	৬০%
০৩	[২.১] ডেখ বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[২.১.২] বিভিন্ন প্রকাশনা ও তথ্যাদি ডেখ বাতায়ন প্রকাশিত	হালনাগাদের সংখ্যা	৫	৮	৭	৭
০৪	[৩.১] ই-গভর্নেন্স বাস্তবায়ন সংস্কার প্রশিক্ষণ আয়োজিত	[৩.১.১] কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংস্কার প্রশিক্ষণ আয়োজিত	প্রশিক্ষণের সংখ্যা	৫	৮	৭	৭
০৫	[৩.১] ই-গভর্নেন্স ও উভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৩.১.২] কর্মপরিকল্পনার বাস্তবায়ন অগ্রণী পর্যালোচনা সংস্কার সত্ত্ব আয়োজিত	সভার সংখ্যা	৫	৮	৭	৭
০৬	[৩.১.৩] কর্মপরিকল্পনার অর্থবাচিক ও সুন্মারণ প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরিত	অর্থবাচিক ও সুন্মারণ প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরিত	তাৰিখ	১০/০১/২০২২	১০/০১/২০২২	২৭/০১/২০২২	২৭/০১/২০২২
০৭	[৪.১] একটি উভাবী ধারণা/ দেখা সহজিকরণ/ ক্ষেত্র উন্নয়ন কার্যক্রম বাস্তবায়ন	[৪.১.১] একটি উভাবী ধারণা/ দেখা সহজিকরণ/ ক্ষেত্র উন্নয়ন কার্যক্রম বাস্তবায়ন	তাৰিখ	২৬/০২/২০২২	১৫/০৩/২০২২	১৫/০৩/২০২২	১৫/০৩/২০২২

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

ক্ষেত্রক্ষেত্রের ক্ষেত্র মান	ব্যক্তি মান	ব্যক্তি মান	কর্মসম্পাদন স্তর				একক কর্মসম্পাদন স্তরের মান	প্রক্রিয়া অর্জন ২০২০- ২১	প্রক্রিয়া অর্জন ২০২০- ২১	প্রক্রিয়া অর্জন ২০২০- ২১	চলাচ্ছি নথির মান	
			প্রক্রিয়া অর্জন ২০২০- ২১	কর্মসম্পাদন স্তরের মান	কর্মসম্পাদন স্তরের মান	কর্মসম্পাদন স্তরের মান						
২	২	৫	৮	৫	৬	৭	৭	২০	২২	২১	১৩	
প্রাচীনতম ব্যবস্থাপনা	৫	[১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (প্রিনিক) ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য প্রয়োগসহিত হৈমাসিক ভিত্তিতে হালনাগাদকরণ	[১.১.১] অধিক ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য হালনাগাদকৃত এবং উদ্যোগসহিত আপলোডকৃত	হালনাগাদের সংখ্যা	৫	-	-	৮	০	-	-	-
পরিবেশক ও সম্পর্ক	১০	[২.১] নিষিটি সময়ে অনলাইন/অফলাইন প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি এবং নিষ্পত্তি সংজ্ঞার মানিক প্রতিবেদন উক্তিতে কার্ডপক ব্যবহ ক্রেণ	[২.১.১] অধিযোগ নিষ্পত্তি সংজ্ঞার কার্ডপক ব্যবহ ক্রেণ	%	৬	-	-	১০০%	১০০%	৯০%	৫০%	
		[২.২] কর্মকর্তা/কর্মকর্তাদের আভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং জিজ্ঞাসার সকলভাবের বিষয়ক প্রতিক্রিয়া আয়োজন	[২.২.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	প্রশিক্ষণের সংখ্যা	৫	-	-	৮	০	২	২	
		[২.৩] জোনাল তিতিতে প্রার্থীকৃত ওবং হৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত কার্ডপকের নিবট প্রেরণ	[২.৩.১] তৈরীকৃত প্রতিবেদন প্রেরণের সংখ্যা	০	-	-	৮	০	২	২		
		[২.৪] অভিযোগ প্রতিকর্তার ব্যবস্থাপনা বিষয়ে কেকচুয়েভারাপনের সম্বন্ধে অবহিক্ষেপণ সত্ত্বেও	[২.৪.১] সত্ত্ব অনুষ্ঠিত	সত্ত্বের সংখ্যা	৫	-	-	২	১	-	-	

(২)

সংযোজনী ১: সেবা প্রদান প্রতিশুতি বাস্তুসম্পত্তি-পরিকল্পনা, ২০২১-২০২২

বছরসমাপ্তি ০৫-০৬-২০২২									
কার্যক্রমের ক্ষেত্র	ব্যাব	কর্মসম্পাদন স্তর	কর্মসম্পাদন নথুকর মান	প্রতিশুতি অঙ্কন ২০২১- ২০২২	প্রতিশুতি অঙ্কন ২০২০-২১	আসামীয়া উত্তর	জেতু	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে
প্রাথমিক	১.১) সেবা প্রদান প্রতিশুতি পরিবহন কর্মসূচির নিষ্ঠাত বাস্তুসম্পত্তি	১.১.১) সিলাই	৭	৭	৭	৭	৭	৭	৭
প্রাথমিক	১.২) সেবা প্রদান প্রতিশুতি বেশামুক বাস্তুসম্পত্তি	১.২.১) উচ্চবাসিট	%	%	-	-	১০০%	১০০%	-
প্রাথমিক	১.৩) সেবা প্রদান প্রতিশুতি বেশামুক বাস্তুসম্পত্তি	১.৩.১) উচ্চবাসিট	হালনাগাদে ৩ সংখ্যা	৩	-	-	১০০%	১০০%	-
সম্পূর্ণ	১.৪) সেবা প্রদান প্রতিশুতি বিষয়ক আয়োজন	১.৪.১) প্রশিক্ষণ	প্রশিক্ষণের সংখ্যা	১০	-	-	১	১	-
সম্পূর্ণ	১.৪.২) সেবা প্রদান প্রতিশুতি কোর্টুজার্জের সম্বর্ধে অবহিতকরণ সভা আয়োজন	১.৪.২.১) উচ্চবাসিট	সভা অনুষ্ঠিৎ সংখ্যা	৩	-	-	১	১	-

**সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২১-২২ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা**

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন						প্রক্রিয়া						লক্ষ্যকারী ২০২১-২০২২			
			ক্ষেত্র	ক্ষেত্র	ক্ষেত্র	ক্ষেত্র	ক্ষেত্র	ক্ষেত্র	ক্ষেত্র	ক্ষেত্র	ক্ষেত্র	ক্ষেত্র	ক্ষেত্র	ক্ষেত্র	ক্ষেত্র	ক্ষেত্র		
১	২	৭	৮	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬	১০০%	১০০%	৬০%	
প্রতিশালিক	১০	[১.১] তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী নির্ধারিত সময়ের মধ্যে প্রদান প্রদর্শনকৃত	[১.১.১] নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রদর্শনকৃত	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	১০০%	১০০%	১০০%	
		[১.২.১] ক্ষেত্রগতিকৃত প্রক্রিয়ায় তথ্য হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	[১.২.১.১] হালনাগাদকৃত তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	ভারিম	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১০০%	১০০%	১০০%	
		[১.৩.] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রক্রিয়া	[১.৩.১] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রক্রিয়া	ভারিম	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১০০%	১০০%	১০০%	
		[১.৪.] তথ্য অধিকার আইন- ২০০৯ এর ৫ ধরণ অনুসারে যাবতীয় তথ্যের ক্ষেত্রগতি ও ক্ষেত্রের তৈরি হালনাগাদকৃত	[১.৪.১] তথ্যের ক্ষেত্রগতি ও ক্ষেত্রের প্রক্রিয়াজাতকৃত	ভারিম	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১০০%	১০০%	১০০%	
সম্মত বিচ	১৫	[১.৫.] তথ্য অধিকার আইন- ৭ বিশিষ্টিগুণ সম্পর্কে জনসচেতনতা যুক্তিকরণ	[১.৫.১] প্রচার ক্ষেত্রের সম্মত	ক্ষেত্রের সংখ্যা	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০০%	১০০%	১০০%
		[১.৬.] তথ্য অধিকার বিষয়ে কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	[১.৬.১] প্রশিক্ষণ সংখ্যা	আয়োজিত	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০০%	১০০%	১০০%