



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

✓

সূচিপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা নং
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
প্রস্তাবনা	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 শুল্কাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৩
সংযোজনী ৫: ই-গভর্নান্স ও উন্নয়ন কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৫
সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৬
সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৭
সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৮



কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ডিম্যুৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর (ডিপিইচই), 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 দেবা প্রদানের দায়িত্ব। ১৯৭১ সালে বাংলাদেশের স্বাধীনতা লাভের পরে সরকার প্রথমেই খৎসপ্তাষ্ঠ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন পক্ষতিগুলো পূর্ববাসনে গুরুত আরোপ এবং তৎপরবর্তীতে নতুন অবকাঠামো স্থাপন শুরু করে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের (ডিপিইচই) মাধ্যমে, এরই ধারাবাহিকতায় বর্তমানকালে ওয়াসার আওতাধীন এলাকা ব্যতীত সমগ্রদেশের নিরাপদ পানি ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা নির্মাণ ও ব্যবস্থাপনার দায়িত্ব অধিদপ্তরের উপর ন্যস্ত। বর্তমানে পঞ্চ এলাকায় প্রতি ৮৮ জনের জন্য একটি সরকারী নিরাপদ খাবার পানির উৎস রয়েছে এবং বর্তমানে পানি সরবরাহ কভারেজ ৯০% এ উন্নীত হয়েছে। বিগত ৩(তিনি) অর্থবছরে পঞ্চ ও পৌর এলাকায় ৩৬৩৭টি ও ১১ টিউপাদক নলকূপ, ৪৩ কিঃমিঃবিডিম 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 বৃক্ষি করণ। এ চ্যালেঞ্জ মোকাবেলার জন্য প্রয়োজন পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন খাতকে বিশেষ অগ্রাধিকার প্রদান পূর্বক পৃথক বাজেট বরাদ্দ করন। সামগ্রিক কাজের মিনিটিং ও মূল্যায়নের জন্য প্রয়োজন সর্বজনীন কভারেজ সংজ্ঞায়িত করণ সংগ্রহ ও সংরক্ষন। পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার সঠিক ব্যবহার নিশ্চিত করণের ক্ষেত্রে প্রধান অন্তরায়/সমস্যা হল এই খাতে অপ্রতুল বাজেট বরাদ্দ।

ডিম্যুৎ পরিকল্পনা

ফেনী জেলা জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নতির জন্য বেশ কিছু ডিম্যুৎপরিকল্পনা রয়েছে যেমন প্রতি ৫০ জনের জন্য একটি পানির উৎস স্থাপন, ডু-পৃষ্ঠস্থ পানির যথাযথ ব্যবহার এবং সংরক্ষন, পুরুরখননের মাধ্যমে ডু-পৃষ্ঠের পানি ব্যবহার বৃক্ষি করণ, জেলা প্রতি টিইউনিয়নে পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন। স্বাস্থ্যসম্মত উন্নত মানের ল্যাট্রিনের কভারেজ বৃক্ষি করণ এবং নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শতভাগে উন্নীত করণ।

২০২১-২০২২অর্থ বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জন সমূহ

- পঞ্চ ও পৌরএলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন-২০৫০টি
- গ্রামীণ এলাকায় পুরুর খনন/পুনঃখনন - ১টি
- পঞ্চ ও পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপ স্থাপন ও প্রতিস্থাপন - ১৮টি
- পঞ্চ ও পৌর এলাকায় পাইপলাইনস্থাপন - ৬৫কিঃমিঃ
- পঞ্চ ও পৌরএলাকায় ইস্পুত্তড়/ স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন - ৩০০টি
- পঞ্চ ও পৌরএলাকায় কমিউনিটি ল্যাট্রিন/ পাবলিক ল্যাট্রিন স্থাপন - ৩টি
- পৌর এলাকায় ডুগর্তস্থ ওয়াটার ট্রিমেন্ট প্ল্যাট নির্মাণ- ১টি
- পঞ্চ ও পৌরএলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ - ৮টি
- পঞ্চ ও পৌরএলাকায় হাউজ কানেকশন - ৩০০০টি

প্রস্তাবনা

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

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফেনী জেলা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা

এর মধ্যে ২০২১ সালেরজুন মাসের ২৪ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তিস্বাক্ষরিত 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 বৃক্ষ করা।

১.৩ কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র

১.৩.১ অনন্ধাস্থ্য 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 উন্নাবনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ;
- ভূ-গর্জস্থ ও ভূগৃষ্ঠস্থ নিরাপদ পানির উৎস অনুসঞ্চান;
- পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার পরিচালনা ও বক্ষণাবেক্ষণে দক্ষতা উন্নয়নের লক্ষ্যে স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানসমূহকে (ইউনিয়ন পরিষদ, পৌরসভা ও সিটি কর্পোরেশন) কারিগরি সহায়তা প্রদান;
- আপদ-কালীন (বন্যা, ঘূর্ণিঝড়ইত্যাদি) সময়ে জরুরী ভিত্তিতে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধার ব্যবস্থা করা;

সেকশন ২

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রতাব

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রতাব	কার্যক্রম	গৃহীত অঙ্কন		প্রক্রিয়া		নির্মিত লক্ষ্যমুক্ত আইনের বেতে প্রযোজনীয় সর্বিকালীন নির্ণয়/বিভাগ	উপরিত	
		প্রক্রিয়া	গৃহীত অঙ্কন	প্রক্রিয়া	গৃহীত অঙ্কন	নির্ণয়/বিভাগ		
নিরাপদ ব্যবস্থাপনার স্বাচ্ছার পানি সেবার ব্যবহার	কভারেজ (Use of safelymanaged drinking waterservices)	শতকরা হার	৩৪.৩	-	৩৫.৮	৩৭.৩	৩৮.৮	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফেনী জেলা
উন্নত শ্যানিটেশন সেবার ব্যবহার	কভারেজ (Use of improved sanitationfacilities)	শতকরা হার	৮৭.৭	-	৮৯.২	৯০.৭	৯২.২	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফেনী জেলা

৩১

সেকশন ওকর্টসম্পাদন পরিকল্পনা

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

স্বাক্ষরিত:

নির্বাহী প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
নির্বাহী প্রকৌশলী, ফেনী।
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর,
ফেনী জেলা

২৪/৬/২০২১

তারিখ

প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।

২৪/৬/২০২১

তারিখ

সংযোজনী-১ শব্দসংকেপ

ক্রমিক নং	শব্দ সংকেপ	বিবরণ
১.	ডিপিএইচই	ডিপার্টমেন্ট অব পাবলিক হেলথ ইঞ্জিনিয়ারিং
২.	ওয়াসা	ওষাটার সাপ্লাই এন্ড সুয়ারেজ অথরিটি
৩.	কিঃমি:	কিলোমিটার
৪.	WSP	Water Safety Plan
৫.	MICS	Multi Indicator Cluster Survey



কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যরাত্রি অর্জনের প্রমাণক
১	[১.১] শৌর এলাকায় পাস্প হাউজ নির্মাণ	[১.১.১] নির্মিত পাস্প হাউজ	অন্যান্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফেনী জেলা	প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়ণপত্র/ হত্তাত্ত্ব প্রতিবেদন
	[১.২] শৌর এলাকায় পাইপ লাইনের নিরাপদ পানি সরবরাহ	[১.২.১] স্থাপনকৃত পাইপ লাইন	অন্যান্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফেনী জেলা	প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়ণপত্র/ হত্তাত্ত্ব প্রতিবেদন
	[১.৩] শৌর এলাকায় সুপেয় পানির অন্য নলকূপ/উৎসস্থাপন সরবরাহ	[১.৩.১] স্থাপিত নলকূপ/উৎস	অন্যান্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফেনী জেলা	প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়ণপত্র/ কর্মস্থিতি রিপোর্ট
	[১.৪] শৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[১.৪.১] স্থাপিত/প্রতিস্থাপিত উৎপাদক নলকূপ [১.৪.২] গুনগুরুজীবিত উৎপাদক নলকূপ	অন্যান্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফেনী জেলা	প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়ণপত্র/ হত্তাত্ত্ব প্রতিবেদন
	[১.৫] শৌর এলাকায় ডুগর্ডস্ট ওয়াটার টিটমেটে প্ল্যাট নির্মাণ	[১.৫.১] নির্মিত ডুগর্ডস্ট ওয়াটার টিটমেটে প্ল্যাট	অন্যান্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফেনী জেলা	প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়ণপত্র/ হত্তাত্ত্ব প্রতিবেদন
	[১.৬] শৌর এলাকায় হাউজ কানেকশনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[১.৬.১] গৃহ সংযোগ	অন্যান্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফেনী জেলা	প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়ণপত্র/ হত্তাত্ত্ব প্রতিবেদন
২	[২.১] পর্যালোচনা এলাকায় সুপেয় পানির অন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	[২.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	অন্যান্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফেনী জেলা	কর্মস্থিতি রিপোর্ট/ হত্তাত্ত্ব প্রতিবেদন
	[২.২] পর্যালোচনা এলাকায় উৎপাদক নলকূপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[২.২.১] স্থাপিত/প্রতিস্থাপিত উৎপাদক নলকূপ	অন্যান্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফেনী জেলা	প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়ণপত্র/ হত্তাত্ত্ব প্রতিবেদন
	[২.৩] পর্যালোচনা এলাকায় পাস্প হাউজ নির্মাণ	[২.৩.১] নির্মিত পাস্প হাউজ	অন্যান্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফেনী জেলা	প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়ণপত্র/ হত্তাত্ত্ব প্রতিবেদন
	[২.৪] পর্যালোচনা এলাকায় হাউজ কানেকশনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[২.৪.১] গৃহ সংযোগ	অন্যান্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফেনী জেলা	প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়ণপত্র/ হত্তাত্ত্ব প্রতিবেদন
	[২.৫] পর্যালোচনা এলাকায় পাইপ লাইনের নিরাপদ পানি সরবরাহ	[২.৫.১] স্থাপনকৃত পাইপ লাইন	অন্যান্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফেনী জেলা	প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়ণপত্র/ হত্তাত্ত্ব প্রতিবেদন
	[২.৬] পর্যালোচনা এলাকায় পুরুর খনন/পুনঃখনন জীৱ	[২.৬.১] খননকৃত/ পুনঃখননকৃত পুরুর	অন্যান্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফেনী জেলা	প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়ণপত্র/ হত্তাত্ত্ব প্রতিবেদন
৩	[৩.১] পর্যালোচনা এলাকায় পারপিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন নির্মাণ	[৩.১.১] নির্মিত পারপিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন	অন্যান্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফেনী জেলা	কর্মস্থিতি রিপোর্ট/ হত্তাত্ত্ব প্রতিবেদন
	[৩.২] পর্যালোচনা এলাকায় মূল্য স্থানিটারি ল্যাট্রিন /ইকো টয়লেট	[৩.২.১] নির্মিত মূল্য স্থানিটারি ল্যাট্রিন /ইকো টয়লেট	অন্যান্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফেনী জেলা	কর্মস্থিতি রিপোর্ট/ হত্তাত্ত্ব প্রতিবেদন

সংযোজনী ৩:

অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

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

সংবেদন্তী ৪:

অনুবাদ প্রকৌশল অধিকরণ, ফেনী জাতীয় শুভাচার কেশল কর্মসূচি কর্তৃপক্ষ, ২০২১-২০২২

দন্তসংস্থার নাম: জনস্বাস্থ প্রকৌশল অধিকরণ, ফেনী জেলা

কার্যক্রমের নাম	কর্মসূচিদলসমূহ	সূচক রূপাল	একক কাউন্ট/পদ	বাস্তবায়নের দায়িত্বালোক	২০২১- বছরের লক্ষ্যমাত্রা	২০২২- বছরের লক্ষ্যমাত্রা	নির্বাচিত কোষাট্টর	২য় কোষাট্টর	৩য় কোষাট্টর	৪র্থ কোষাট্টর	মোট	অর্জিত মান	মন্তব্য		
১															
২. প্রাতিটিক ব্যবস্থা.....২৬															
২.১ নেতৃত্বকৃত কর্মসূচির সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	৮	সংখ্যা	নির্বাচিত প্রকৌশলী	২	লক্ষ্যমাত্রা	অর্জিত					২			
২.২ নেতৃত্বকৃত কর্মসূচির সভার সিকাত বাস্তবায়ন	বাস্তবায়িত সিকাত	৬	%	নির্বাচিত প্রকৌশলী	১০০	লক্ষ্যমাত্রা	অর্জিত					১০০			
২.৩ সুন্মান প্রতিভাব নির্বাচিত অংশীজনের (Stakeholders) অংশ গ্রহণ সভা	অনুষ্ঠিত সভা	৮	সংখ্যা	নির্বাচিত প্রকৌশলী	২	লক্ষ্যমাত্রা	অর্জিত					২			
২.৪ শুভাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণ আয়োজিত	৮	সংখ্যা	নির্বাচিত প্রকৌশলী	২(২০)	লক্ষ্যমাত্রা	অর্জিত					২(১০)			
২.৫ কর্ম-গ্রন্থিবেশ উন্নয়ন	উন্নতকর্ম পরিবেশ	৮	সংখ্যা	নির্বাচিত প্রকৌশলী	৮	লক্ষ্যমাত্রা	অর্জিত					৮			
		৩	আরিথ		৩০/০১/২২	০১/১২/২২	০১/১২/২২	০১/০২/২২	০১/০২/২২	০১/০২/২২	০১/০২/২২	০১/০২/২২			
		৭			০১/০২/২২	০১/০২/২২	০১/০২/২২	০১/০২/২২	০১/০২/২২	০১/০২/২২	০১/০২/২২	০১/০২/২২			
২.৬ জাতীয় শুভাচার কেশল কর্মসূচি পরিকল্পনা, ২০২১-২২ ও ব্রহ্মপুর পরিকল্পনা প্রতিবেদন সংক্ষিপ্ত দ্বয়ের দাখিল ও ক্ষ প্রয়োব সাইট আপলোড করণ	কর্ম-প্রক্রিয়না ও ব্রহ্মপুর প্রতিবেদন দাখিল হৃত ও আপলোড করণ	৪	আরিথ	নির্বাচিত প্রকৌশলী	৩০/০১/২২	০১/১২/২২	০১/১২/২২	০১/০২/২২	০১/০২/২২	০১/০২/২২	০১/০২/২২	০১/০২/২২	০১/০২/২২		

১.৭ শুকাচার প্রক্রিয়ান মনোনয়ন প্রদান	মনোনয়ন ভালিকা	৩	তারিখ	নির্বাচিত প্রকৌশলী	০১/০৫/২২				০১/০৫/২২
২. ক্ষেত্রের ক্ষেত্রে শুকাচার৮									
২.১ ২০২১-২২ অর্থ বছরের ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েব সাইটে প্রকাশ	ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েব সাইট প্রকল্পিত	৪	তারিখ	নির্বাচিত প্রকৌশলী	০৩/০৫/২১	লক্ষ্যমাত্রা	৩০/০৫/২১	অর্জন	
২.২ শুকাচার সংক্ষিট এবং দূর্বিতি প্রতিমোখে সহিতেক অন্যান্য কার্যক্রম.....২০ (অ্যাডিষিকের তিউইতে কৃত কার্যক্রম)									
২.৩ পানির উৎস স্থাপন কাজের বিপরীতে সহিতক সৈদার টাকা বিহিসম্মত ভাবে সরকারি কোষাগারে জৰুরি	সহায়ক সৈদার টাকা সরকারি কোষাগারে জৰুরি প্রতিবেদন	৪	তারিখ	নির্বাচিত প্রকৌশলী	০৩/০৫/২১	লক্ষ্যমাত্রা	৩০/০৫/২১	অর্জন	
২.৪ শুকাচার প্রতিষ্ঠান ও দূর্বিতি প্রতিমোখে কর্মসূলী	দূর্বিতি বিজোবী কর্মসূলী অনুষ্ঠিত	৪	সংখ্যা	নির্বাচিত প্রকৌশলী	২	লক্ষ্যমাত্রা	৩০/০৫/২১	অর্জন	
২.৫ গ্রামীণ পানি সফটওয়্যার ও র স্থানে পক্ষী এলাকার প্রকরণের ভাটাচেব তৈরি।	গ্রামীণ এলাকার প্রকরণের ভাটাচেব তৈরিতৃত্ব	৪	সংখ্যা	নির্বাচিত প্রকৌশলী	২	লক্ষ্যমাত্রা	৩০/০৫/২১	অর্জন	
২.৬ পানির হিতি ভলের ভাটা এবিত ওয়েব সাইটের মাধ্যমে ভাটা বেস তৈরি।	পানির হিতিতেলের ভাটাবেস তৈরিতৃত্ব	৪	সংখ্যা	নির্বাচিত প্রকৌশলী	২	লক্ষ্যমাত্রা	৩০/০৫/২১	অর্জন	
২.৭ স্থাপিত পানির উৎসের পানি পরীক্ষা করণ	পানি পরীক্ষার সংখ্যা	৪	সংখ্যা	নির্বাচিত প্রকৌশলী	৫০	লক্ষ্যমাত্রা	১০০	অর্জন	

বিমু-- কোন ক্রিকেটের কার্যক্রম প্রযোজ্য না হলে তার কারণ স্থলে কলামে উল্লেখ করতে হবে।

সংবোধনী ৫: ই-গভর্নেন্স ও উভাবন কর্মপরিকল্পনা

ক্রম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমৌসুম ২০২১-২০২২		
					অসাধারণ	উন্নয়ন	চলতি মান
০১	[১.১] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি	[১.১.১] ই-ফাইলে নেট নিষ্পত্তিকৃত	%	১০০%	৮০%	৮০%	৬০%
০২	[২.১] অন্য বাতায়ন হালনগাদকরণ	[২.১.১] অন্য বাতায়নে পক্রন সেবা ব্যবহার হালনগাদকরণ তথ্য নথি বাতায়নে কাঞ্চিত	হালনগাদকের সংখ্যা	১০	৮	৮	৭০%
০৩	[৩.১] কর্মপরিকল্পনা বাতায়ন সংজ্ঞান পরিকল্পনা আয়োজিত	[৩.১.১] কর্মপরিকল্পনা বাতায়ন সংজ্ঞান পরিকল্পনা আয়োজিত	প্রক্রিয়াকৃত সংখ্যা	৫	৮	৮	৮
০৪	[৩.১] ই-গভর্নেন্স ও উভাবন কর্মপরিকল্পনা বাতায়ন	[৩.১.২] কর্মপরিকল্পনা-র বাতায়ন অঙ্গস্থি পর্যালোচনা সংজ্ঞান সভা আয়োজিত	সভার সংখ্যা	৫	৮	৮	৮
০৫	[৪.১] একটি উভাবনী ধরণ/ সেবা সহজিকরণসূচী উন্নয়ন কর্মসূচন বাতায়ন	[৪.১.১] একটিউভাবনী ধরণ/ সেবা সহজিকরণসূচী উন্নয়ন কর্মসূচন বাতায়ন	আরিখ	৫	১০/১০/২০২২	১০/১০/২০২২	১০/১০/২০২২
							১০/১০/২০২২

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

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	ক্ষেত্র	কার্যক্রম	কর্মসূচিগুলির সূচক	কর্মসূচিগুলির সম্ভবর মান	প্রক্রিয়া কর্মসূচিগুলির অর্জন ২০২১-২০২২	প্রক্রিয়া কর্মসূচিগুলির অর্জন ২০২০-২০২১	কর্মসূচিগুলির অগ্রাহণ ২০২১-২০২২				চৰ্চা মানের নিরে
							ক্ষেত্র	ক্ষেত্র	ক্ষেত্র	ক্ষেত্র	
২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২
প্রতিশ্রুতিক ব্যবস্থা	৫	[২.১] অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অধিনিক) ও আগ্রহিত কর্মকর্তার তথ্য প্রয়োজনীয় প্রেরণ বিষিটেট দ্বারা প্রদান কর্তৃপক্ষ এবং [২.২] কর্মকর্তা/কর্মকর্তীদের অভিযোগ প্রতিক্রিয়া ব্যবস্থা এবং ক্ষিয়ারক্ষণ সম্বন্ধে প্রয়োক প্রশিক্ষণ আয়োজিত সক্রিয়তা	[২.১.১] অভিযোগ ও আগ্রহিত কর্মকর্তার তথ্য প্রয়োজনীয় প্রেরণ বিষিটেট দ্বারা প্রদান কর্তৃপক্ষ এবং [২.১.২] অভিযোগ নিষ্পত্তি [২.২.১] অভিযোগ আয়োজিত প্রশিক্ষণ আয়োজিত সক্রিয়তা	৫	-	-	৫	৫	-	-	
পরিবহন ও সক্রিয়তা	২০	[২.৩] দ্বেষপূর্ণ বিষিটেট প্রতিবেদন এবং দ্বেষপূর্ণ প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের বিষিট প্রেরণ [২.৪] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থার সম্বন্ধে অবাহিকরণ সত্ত্বা স্টেকহোল্ডারদের সম্বন্ধে	[২.৩.১] দ্বেষপূর্ণ প্রতিবেদন প্রেরণ [২.৪.১] সত্ত্বা অনুমতি সভার সংখ্যা	৮	-	-	৮	৮	-	-	

সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিক্রিয়া বাত্তবালুন কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২১-২০২২

কার্যকর ক্ষেত্র	ব্যাব	কার্যক্রম	কর্মসূচিদল সংক	একক	কর্মসূচিদল		প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	অসাধারণ অর্জন ২০২০-২১	অতি উচ্চ	উচ্চ	চলতি ব্যাব	চলতি মানের নির্দেশ	
					কর্মসূচিদল সংক	সংকলক ব্যাব								
১	২	১.১] সেবা প্রদান প্রতিক্রিয়া পরিবেক্ষণ কর্মসূচির বিষয়ে বাত্তবালুন বাত্তবালুন	১.১.১] সেবা প্রদান প্রতিক্রিয়া পরিবেক্ষণ কর্মসূচির বিষয়ে বাত্তবালুন	৮	৬	৬	৮	৮	১০	১০	১০	১০	১০	৬০%
২	২	১.২] সেবা প্রদান প্রতিক্রিয়া পরিবেক্ষণ কর্মসূচির বিষয়ে বাত্তবালুন প্রতিশানিক	১.২.১] ওয়েবসাইট প্রতি তেমনিকে হাত্তবালুন প্রতিশানিক	১০	৭	৭	৫	৫	-	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%
৩	২	১.৩] সেবা প্রদান প্রতিক্রিয়া পরিবেক্ষণ কর্মসূচির বিষয়ে বাত্তবালুন অধিবেক্ষণ	১.৩.১] সেবা প্রদান প্রতিক্রিয়া পরিবেক্ষণ কর্মসূচির বিষয়ে বাত্তবালুন অধিবেক্ষণ	১০	৮	৮	৮	৮	-	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%
৪	২	১.৪] সেবা প্রদান প্রতিক্রিয়া পরিবেক্ষণ কর্মসূচির বিষয়ে বাত্তবালুন অধিবেক্ষণ	১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিক্রিয়া পরিবেক্ষণ কর্মসূচির বিষয়ে বাত্তবালুন অধিবেক্ষণ	১০	৮	৮	৮	৮	-	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%

সংযোগনি ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০০২-২২অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা

লক্ষ্যসমূহ ২০২৫-২০২৬								
কর্মসূচিসমন্বয় কেন্দ্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসূচিসমন্বয়	প্রকৃত অর্জন সচেতন সম্পর্ক	প্রকৃত অর্জন অর্জন ২০২৫- ২০২৬- ২০	অতি উচ্চ অসম্ভাবন	চলাচিত মান চলাচিত শাসনের নিরে	
গ্রাম্যভূক্তি	১০	১.১] তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী নির্মাণিত সর্ববেশ স্থ্যে তথ্য প্রযোজনকৃত ১.১.১] নির্মাণিত সর্ববেশ স্থ্যে তথ্য প্রযোজনকৃত	১.১.১.১] তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী নির্মাণিত সর্ববেশ স্থ্যে তথ্য প্রযোজনকৃত	১.১.১.১.১] তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী নির্মাণিত সর্ববেশ স্থ্যে তথ্য প্রযোজনকৃত	১০০%	১০০%	৯০%	৬০%
গ্রাম্যভূক্তি	২০	১.২] প্রযোগিত ভাবে প্রকাশনযোগ্য তথ্য শাখাগাম করে উদ্যোগসূচীট প্রকাশন ১.২.১] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশন	১.২.১.১] প্রযোগিত ভাবে প্রকাশনযোগ্য তথ্য শাখাগাম করে উদ্যোগসূচীট প্রকাশন ১.২.১.১.১] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশন	১০০%	১০০%	১০০%	৬০%	
সকলজাতীয়ি	২৫	১.৩] তথ্য অধিকার আইন-২০০৯ এর ৫ ধারা অনুসূচিত স্থানভূমি অন্যের ক্ষেত্রগতি ও কাটান কৈলাশ প্রকল্প ১.৩.১] তথ্য অধিকার আইন-২০০৯ সম্মত অন্যান্য স্থানভূমি ব্যবিধিত ১.৩.১.১] তথ্য অধিকার আইন-২০০৯ সম্মত অন্যান্য স্থানভূমি ব্যবিধিত	১.৩.১.১.১] তথ্য অধিকার আইন-২০০৯ এর ৫ ধারা অনুসূচিত স্থানভূমি অন্যের ক্ষেত্রগতি ও কাটান কৈলাশ প্রকল্প ১.৩.১.১.১.১] তথ্য অধিকার আইন-২০০৯ সম্মত অন্যান্য স্থানভূমি ব্যবিধিত	১০০%	১০০%	১০০%	৬০%	
গ্রাম্যভূক্তি	৩০	১.৪] তথ্য অধিকার আইন-২০০৯ এর ৫ ধারা অনুসূচিত স্থানভূমি অন্যের ক্ষেত্রগতি ও কাটান কৈলাশ প্রকল্প ১.৪.১] তথ্য অধিকার আইন-২০০৯ সম্মত অন্যান্য স্থানভূমি ব্যবিধিত	১.৪.১.১] তথ্য অধিকার আইন-২০০৯ এর ৫ ধারা অনুসূচিত স্থানভূমি অন্যের ক্ষেত্রগতি ও কাটান কৈলাশ প্রকল্প ১.৪.১.১.১] তথ্য অধিকার আইন-২০০৯ সম্মত অন্যান্য স্থানভূমি ব্যবিধিত	১০০%	১০০%	১০০%	৬০%	
গ্রাম্যভূক্তি	৩৫	১.৫] তথ্য অধিকার আইন-২০০৯ সম্মত অন্যান্য স্থানভূমি ব্যবিধিত ১.৫.১] তথ্য অধিকার আইন-২০০৯ সম্মত অন্যান্য স্থানভূমি ব্যবিধিত	১.৫.১.১] তথ্য অধিকার আইন-২০০৯ সম্মত অন্যান্য স্থানভূমি ব্যবিধিত	১০০%	১০০%	১০০%	৬০%	
গ্রাম্যভূক্তি	৪০	১.৬] গ্রাম্য অধিকার ব্যবস্থা কর্মসূচিসমন্বয়ের প্রশিক্ষণ আয়োজন	১.৬.১] গ্রাম্য অধিকার ব্যবস্থা কর্মসূচিসমন্বয়ের প্রশিক্ষণ আয়োজন	১০০%	১০০%	১০০%	৬০%	

六