



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মুনিগঞ্জ জেলা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২৩ - ৩০ জুন, ২০২৪

সূচিপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা নং
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
প্রত্যাবনা	৪
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব	৬
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	৭-৯
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	১০
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক	১১
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১২
সংযোজনী ৪: জাতীয় শুকাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	১৩-১৪
সংযোজনী ৫: ই-গভর্নান্স ও উন্নয়ন কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	১৫
সংযোজনী ৬: সেবা প্রদান প্রতিশুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	১৬
সংযোজনী ৭: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	১৭
সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	১৮

৪০- ৪১

কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর (ডিপিএইচই) নিরাপদ পানি সরবরাহের মাধ্যমে জনস্বাস্থ্যের উন্নয়ন ও স্যানিটেশন সেবা প্রদান করে আসছে। বর্তমানে পঞ্জী এলাকায় প্রতি ৮৮ জনের জন্য একটি সরকারী নিরাপদ খাবার পানির উৎস রয়েছে এবং পানি সরবরাহ কভারেজ ৮৮.৬৬% এ উন্নীত হয়েছে। জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর মুশীগঞ্জ জেলা বিগত ৩(তিম) অর্ধবছরে গ্রাম, পৌর ও বাণি এলাকায় ১৩১৬৮ টি বিভিন্ন প্রযুক্তির পানির উৎস, ০৪ টি উৎপাদক নলকূপ, ৪২ কিঃমি^২ বিভিন্ন ব্যসের পাইপ লাইন নির্মাণ করা হয়েছে। কেন্দ্রীয় পানি পরীক্ষাগার এবং আঙ্গুলিক পরীক্ষাগারে প্রায় ১৫০০০ টি পানির উৎসের পানির গুণগতমান পরীক্ষা করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হল অর্জিত অগ্রণ্যতিকে টেকসই করা ও এর কার্যকারিতা বৃক্ষিকরণ এবং অর্থায়ন। সামগ্রিক কাজের মনিটরিং ও মূল্যায়ন, তথ্য সংগ্রহ ও সংরক্ষণ।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হল অর্জিত অগ্রণ্যতিকে টেকসই করা ও এর কার্যকারিতা বৃক্ষিকরণ এবং অর্থায়ন। সামগ্রিক কাজের মনিটরিং ও মূল্যায়ন, তথ্য সংগ্রহ ও সংরক্ষণ।

২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- পঞ্জী অঞ্চলে বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন-১৭৬৮ টি
- পঞ্জী এলাকায় উৎপাদক নলকূপ স্থাপন - ১২টি
- পাইপলাইনস্থাপন-১৫কিঃমি^২
- উচ্চজলাধার নির্মান- ৬টি (৫০ শতাংশ)
- পানির গুণগত মান নিশ্চিকণে পানির নমুনা সংগ্রহ ও পরীক্ষা-১৭৬৮ টি

প্রত্নাবনা

প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃক্ষি, অঙ্গতা ও জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মুনিগঞ্জ জেলা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা।

এর মধ্যে ২০২৩ সালের মে মাসের ১৮ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১:

বৃপ্তিকলা, অডিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি

১.১ বৃপ্তিকলা: জনগনের জন্য সুপেয় পানি সরবরাহ ও স্বাস্থ্যসম্মত স্যানিটেশনের ব্যবস্থা করা।

১.২ অডিলক্ষ্য: সকলের জন্য পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধা বাস্তবায়নের জন্য প্রতিষ্ঠানসমূহের এবং কমিউনিটির দক্ষতা বৃদ্ধি করা।

১.৩ কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র

১.৩.১ জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদলের মুক্ষিগঞ্জ ঘেলার কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র

- ১) পঞ্জী এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা,
- ২) পঞ্জী এলাকায় পাইপলাইনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা,

১.৩.২ সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

- ১) সুশাসন ও সংস্কার মূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ

১.৪ কার্যাবলি:

- পঞ্জী এলাকায় গভীর নলকূপ স্থাপনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা;
- পঞ্জী এলাকায় কমিউনিটি ভিত্তিক পানি সরবরাহ ইউনিট স্থাপনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা;
- পঞ্জী এলাকায় উৎপাদক নলকূপ, পান্স্যাহাউজ, পাইপলাইন, উচ্চজলাধার ইত্যাদি নির্মাণ/স্থাপনের মাধ্যমে সরকারের “আমার শ্রাম আমার শহর” বাস্তবায়নের ব্যবস্থা করা;
- পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণে দক্ষতা উন্নয়নের লক্ষ্যে স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানসমূহকে (ইউনিয়ন পরিষদ, পৌরসভা) কারিগরি সহায়তা প্রদান;
- আপদ-কালীন (বন্যা, ঘূর্ণিঝড়, নদী ভাঙ্গন ইত্যাদি) সময়ে জরুরী ভিত্তিতে পানি বিশুষ্ট করণ ট্যাবলেট বিতরণ, বিশুক পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধার ব্যবস্থা করা;

৫/১

সোকশন ২

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রতিবাব

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রতিবাব	ক্ষেত্রসমূহ	প্রতিষ্ঠান	তেক্ষণণ	নির্ধারিত লক্ষ্যসমূহ	অর্থনের ক্ষেত্রে যোগ্যতাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত	উপার্জন
নেট জনস্বাস্থ্য প্রযোজন মাঝে নিরাপদ ও ব্যাপকভাবে ধৰ্মৰ সারি (Safety managed drinking water) এবং ব্যবহারকৃত অনুগ্রহ	কর্তৃতাম	প্রতিষ্ঠান	নেট জনস্বাস্থ্য প্রযোজন মাঝে নিরাপদ ও ব্যাপকভাবে ধৰ্মৰ সারি (Safety managed drinking water) এবং ব্যবহারকৃত অনুগ্রহ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মুক্তিপথ।	MICS Report, ৮ষ প্রকাশিকী পরিবহনা (২০২০-২০২১),	১০
নেট জনস্বাস্থ্য প্রযোজন মাঝে নিরাপদ ও ব্যবহারকৃত অনুগ্রহ (Safety managed sanitation) এবং ব্যবহারকৃত অনুগ্রহ	কর্তৃতাম	প্রতিষ্ঠান	নেট জনস্বাস্থ্য প্রযোজন মাঝে নিরাপদ ও ব্যবহারকৃত অনুগ্রহ (Safety managed sanitation) এবং ব্যবহারকৃত অনুগ্রহ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মুক্তিপথ।	MICS Report, ৮ষ প্রকাশিকী পরিবহনা (২০২০-২০২১),	১০

সেকশন ৩ কর্মসম্পোদন পরিকল্পনা

No.	Name	Category	Gender	Age Group	Marital Status	Education Level	Occupation	Employment Status	Annual Income (LKR)	Annual Expenses (LKR)	Savings (LKR)	Debt (LKR)	Financial Health	
													Score	Rank
1	John Doe	High Income	Male	25-34	Married	Postgraduate	Software Engineer	Full-time Employee	120000	80000	40000	20000	85	1
2	Jane Smith	High Income	Female	25-34	Married	Postgraduate	Software Engineer	Full-time Employee	120000	80000	40000	20000	85	1
3	David Johnson	High Income	Male	35-44	Married	Postgraduate	Software Engineer	Full-time Employee	120000	80000	40000	20000	85	1
4	Samantha Williams	High Income	Female	35-44	Married	Postgraduate	Software Engineer	Full-time Employee	120000	80000	40000	20000	85	1
5	Michael Brown	High Income	Male	45-54	Married	Postgraduate	Software Engineer	Full-time Employee	120000	80000	40000	20000	85	1
6	Amy Green	High Income	Female	45-54	Married	Postgraduate	Software Engineer	Full-time Employee	120000	80000	40000	20000	85	1
7	Christopher Davis	High Income	Male	55-64	Married	Postgraduate	Software Engineer	Full-time Employee	120000	80000	40000	20000	85	1
8	Elizabeth White	High Income	Female	55-64	Married	Postgraduate	Software Engineer	Full-time Employee	120000	80000	40000	20000	85	1
9	Matthew Wilson	High Income	Male	65+	Married	Postgraduate	Software Engineer	Full-time Employee	120000	80000	40000	20000	85	1
10	Karen Lee	High Income	Female	65+	Married	Postgraduate	Software Engineer	Full-time Employee	120000	80000	40000	20000	85	1
11	James Parker	Medium Income	Male	25-34	Married	Undergraduate	Software Engineer	Full-time Employee	100000	70000	30000	15000	75	2
12	Laura Parker	Medium Income	Female	25-34	Married	Undergraduate	Software Engineer	Full-time Employee	100000	70000	30000	15000	75	2
13	Robert Miller	Medium Income	Male	35-44	Married	Undergraduate	Software Engineer	Full-time Employee	100000	70000	30000	15000	75	2
14	Samantha Miller	Medium Income	Female	35-44	Married	Undergraduate	Software Engineer	Full-time Employee	100000	70000	30000	15000	75	2
15	Christopher Parker	Medium Income	Male	45-54	Married	Undergraduate	Software Engineer	Full-time Employee	100000	70000	30000	15000	75	2
16	Elizabeth Parker	Medium Income	Female	45-54	Married	Undergraduate	Software Engineer	Full-time Employee	100000	70000	30000	15000	75	2
17	Matthew Lee	Medium Income	Male	55-64	Married	Undergraduate	Software Engineer	Full-time Employee	100000	70000	30000	15000	75	2
18	Karen Wilson	Medium Income	Female	55-64	Married	Undergraduate	Software Engineer	Full-time Employee	100000	70000	30000	15000	75	2
19	James Wilson	Medium Income	Male	65+	Married	Undergraduate	Software Engineer	Full-time Employee	100000	70000	30000	15000	75	2
20	Karen Parker	Medium Income	Female	65+	Married	Undergraduate	Software Engineer	Full-time Employee	100000	70000	30000	15000	75	2
21	James Lee	Low Income	Male	25-34	Married	Secondary	Software Engineer	Full-time Employee	80000	60000	20000	10000	60	3
22	Laura Lee	Low Income	Female	25-34	Married	Secondary	Software Engineer	Full-time Employee	80000	60000	20000	10000	60	3
23	Robert Lee	Low Income	Male	35-44	Married	Secondary	Software Engineer	Full-time Employee	80000	60000	20000	10000	60	3
24	Samantha Lee	Low Income	Female	35-44	Married	Secondary	Software Engineer	Full-time Employee	80000	60000	20000	10000	60	3
25	Christopher Lee	Low Income	Male	45-54	Married	Secondary	Software Engineer	Full-time Employee	80000	60000	20000	10000	60	3
26	Elizabeth Lee	Low Income	Female	45-54	Married	Secondary	Software Engineer	Full-time Employee	80000	60000	20000	10000	60	3
27	Matthew Lee	Low Income	Male	55-64	Married	Secondary	Software Engineer	Full-time Employee	80000	60000	20000	10000	60	3
28	Karen Lee	Low Income	Female	55-64	Married	Secondary	Software Engineer	Full-time Employee	80000	60000	20000	10000	60	3
29	James Lee	Low Income	Male	65+	Married	Secondary	Software Engineer	Full-time Employee	80000	60000	20000	10000	60	3
30	Karen Lee	Low Income	Female	65+	Married	Secondary	Software Engineer	Full-time Employee	80000	60000	20000	10000	60	3

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

স্বাক্ষরিত:

২১/০৫/২০২৬

নির্বাহী প্রকৌশলী,
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর,
মুলিগঞ্জ জেলা, মুলিগঞ্জ

তারিখ

প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

২২/০৫/২০

তারিখ

সংযোজনী-১ শব্দ সংকেপ

ক্রমিক নং	শব্দ সংকেপ	বিবরণ
১.	কি:মি:	কিলোমিটার
২.	MICS	Multiple Indicator Cluster Survey

 

সংযোজনী- ২:

কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রয়োগক

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	অক্ষয়মাত্রা অর্জনের প্রয়োগক
১	[১.১] প্রায়ীন এলাকায় সুশ্রেষ্ঠ পানির পদ্ধতি নথকৃপ/ উৎস ঘোষণ	[১.১.১] স্থাপিত নথকৃপ/ উৎস	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মুক্তিগঞ্জ	পানি টেস্ট রিপোর্ট/হস্তান্তর সার্টিফিকেট/ওয়েব পোর্টাল
	[১.২] প্রায়ীন এলাকায় কমিউনিটি ডিভিক পানি সরবরাহ	[১.২.১] স্থাপিত কমিউনিটি ডিভিক পানি সরবরাহ ইউনিট	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মুক্তিগঞ্জ	পানি টেস্ট রিপোর্ট/হস্তান্তর সার্টিফিকেট/ওয়েব পোর্টাল
২	[২.১] পর্যীন এলাকায় উৎপাদক নথকৃপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[২.১.১] স্থাপিত উৎপাদক নথকৃপ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মুক্তিগঞ্জ	পানি টেস্ট রিপোর্ট/হস্তান্তর সার্টিফিকেট
	[২.২] পর্যীন এলাকায় পান্স্যাটেজ নির্ধারণ	[২.২.১] নির্বিত পান্স্যাটেজ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মুক্তিগঞ্জ	পানি টেস্ট রিপোর্ট/হস্তান্তর সার্টিফিকেট
	[২.৩] পর্যীন এলাকায় পাইপলাইন ঘোষণ	[২.৩.১] স্থাপিত পাইপলাইন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মুক্তিগঞ্জ	পানি টেস্ট রিপোর্ট/হস্তান্তর সার্টিফিকেট
	[২.৪] পর্যীন এলাকায় উভচলাধাৰ নির্ধারণ	[২.৪.১] নির্বিত উভচলাধাৰ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মুক্তিগঞ্জ	পানি টেস্ট রিপোর্ট/হস্তান্তর সার্টিফিকেট

সংযোজনী ৩:

অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
[১.১] গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/উৎস	ইউনিয়ন পরিষদ/উপজেলা পরিষদ	পত্র আদান প্রদান/সভা আয়োজন
[১.২] গ্রামীণ এলাকায় কমিউনিটি ডিভিক পানি সরবরাহ ইউনিট	[১.২.১] স্থাপিত কমিউনিটি ডিভিক পানি সরবরাহ ইউনিট	ইউনিয়ন পরিষদ/উপজেলা পরিষদ	পত্র আদান প্রদান/সভা আয়োজন
[২.১] পরী এলাকায় উৎপাদক নলকূপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[২.১.১] স্থাপিত উৎপাদক নলকূপ	ইউনিয়ন পরিষদ	পত্র আদান প্রদান
[২.২] পরী এলাকায় পাম্পহাউজ নির্মান	[২.২.১] নির্মিত পাম্পহাউজ	ইউনিয়ন পরিষদ	পত্র আদান প্রদান
[২.৩] পরী এলাকায় পাইপলাইন স্থাপন	[২.৩.১] স্থাপিত পাইপলাইন	ইউনিয়ন পরিষদ	পত্র আদান প্রদান
[২.৪] পরী এলাকায় উচ্চজলাধার নির্মান	[২.৪.১] নির্মিত উচ্চজলাধার	ইউনিয়ন পরিষদ	পত্র আদান প্রদান

সংযোজনী ৪: অন্ধায় প্রকৌশল অধিদপ্তরের আউটিয়া শুভাচার কোশল কর্মসূচিকলা, ২০২৩-২০২৪

দপ্তর/সংস্থার নাম: অন্ধায় প্রকৌশল অধিদপ্তর

কার্যক্রমের নাম	কর্মসূচিপদন	সংক্ষেপ নাম	একক	বাস্তবয়নের বিষয়াগ	২০২৩-২০২৪	বাস্তবয়ন অঙ্গুষ্ঠি লক্ষণিকলা, ২০২৩-২০২৪	বাস্তবয়ন অঙ্গুষ্ঠি লক্ষণিকলা, ২০২৩-২০২৪	বর্তমান					
	পৃষ্ঠা			বাস্তবয়নের বিষয়াগ	অব্যবহৃত কর্মসূচী	১ম কোর্টের কেয়ার্টর	২য় কোর্টের কেয়ার্টর	৩য় কোর্টের কেয়ার্টর	৪য় কোর্টের কেয়ার্টর	নেটো কোর্টের কেয়ার্টর	অর্জন মান	অর্জন মান	
১. শীতলানিক যথবেশ্য.....													
১.১ লেভিক্টা কর্মীর সভা সভা আয়োজিত আয়োজন						সংখ্যা নির্বাচী প্রক্রিয়া	২				লক্ষ্যমাত্রা	১	অর্জন
১.২ সুপাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত অংশীভূনের (Stakeholders) অংশীভূনের সভা						সংখ্যা নির্বাচী প্রক্রিয়া	২				লক্ষ্যমাত্রা	১	অর্জন
১.৩ শুভাচার সভার নিমিত প্রশিক্ষণ/নভেলিনিয় সভার আয়োজন কর্মসূচী						সংখ্যা নির্বাচী প্রক্রিয়া	২				লক্ষ্যমাত্রা	১	অর্জন
১.৪ কর্ম-পরিবেশ (চিরওজিইট) অবক্ষেত্রে মানবান নিপত্তিকরণ পরিচার পরিষেবা যষ্ঠি, মালিকাদের জন্য প্রথক ওয়াগেনহুনের যাবস্থা/প্রশিক্ষণযোগ্য কার্যালয়ের প্রার্থীক পোষাক সরবাহ ও পৰিষেবা নিষ্ঠিত করা ইভারি						সংখ্যা নির্বাচী প্রক্রিয়া অর্থ আর্থ	২				লক্ষ্যমাত্রা	১	অর্জন
২. কর্মের ফলে শুভচার.....													
২.১ ২০২৩-২৪ অর্থ বছরের ক্রম- পরিবর্তন উয়েবসাইট প্রকল্প প্রকাশিত						ক্রম-পরিবর্তন ওয়েবসাইট প্রকাশিত	২	আর্থ	নির্বাচী প্রক্রিয়া	৩০/০৬/২০২৩	লক্ষ্যমাত্রা	৩০/০৬/২০২৩	অর্জন
৩. শুভচার সংরক্ষিত এবং দুর্বিতি প্রতিরোধ সহজক কার্যক্রম.....													

৩. শুভচার সংরক্ষিত এবং দুর্বিতি প্রতিরোধ সহজক কার্যক্রম.....

ବାର୍ଷିକ ବ୍ୟାପକ ବ୍ୟାପକ ଅନୁମତି ଲାଇସେନ୍ସ, ୨୦୨୦-୨୦୨୧									
	କର୍ତ୍ତାଙ୍କ ନାମ/ପରିଚୟ	ବାର୍ଷିକ ବ୍ୟାପକ ଅନୁମତି ଲାଇସେନ୍ସ	ବାର୍ଷିକ ବ୍ୟାପକ ଅନୁମତି ଲାଇସେନ୍ସ	ଅନୁମତି ଲାଇସେନ୍ସ	ଅନୁମତି ଲାଇସେନ୍ସ/ ଅନୁମତି ଲାଇସେନ୍ସ	ଅନୁମତି ଲାଇସେନ୍ସ	ଅନୁମତି ଲାଇସେନ୍ସ	ଅନୁମତି ଲାଇସେନ୍ସ	ଅନୁମତି ଲାଇସେନ୍ସ
୦୧ ଫେବ୍ରୁଆରୀ ଥାର୍ଡ୍ ଏଟ୍ରିବ୍ୟୁଟ୍ଯୁନ୍ସର ପ୍ରଦେଶ ପ୍ରେସ୍ ଓ ବିବଳ ଓ ବୈବଧିତାର ମହାବିଦ୍ୟାଳୟ	ମେଜିସ୍ଟର ହୋଲାଗାସିଟ୍ୟୁ	ନିର୍ବାଚି ପରିଷକାଳୀ ମଂଦ୍ୟ	୨	୨	୮	୮	୫	୫	୨୫

সংযোজনী ৫: জনপ্রাণ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের ই-গভর্নান্স ও উত্তোলন কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২৪

ক্রম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সচিব	কর্মক	কর্মসম্পাদন মাস				ক্ষমতি মাসের নিম্নে
				অনাধারণ	আতি উচ্চ	উচ্চ	চলাতি মাস	
০১	[১.১] সেবা সহজকরণ/ তিভিটাইজেশনের মাধ্যম উদ্বৃত্তি ধরণী বাড়িবাসীন	[১.১.১] সেবালজিস ব্যবস্থাপনা সহজিকরণ/তিভিটাইজেশনের মাধ্যমে গুরুত্ব একটি উভয়বন্ধী ধারণা বাড়ায়। [১.১.২] ইতোপূর্বে উভয়বিভিন্ন সহজিকরণের তিভিটাইজেশন দেবাসমূহের ডাটা বেজ যালনাগাদকরণ ও আদিবৈষ্ণব সেবাসমূহ চালু রাখা।	তারিখ	১২	১৬/০৩/২৪	২৭/০৩/২৪	৩০/০৩/২৪	১৩/০৪/২৪
০২	[২.১] ইতোপূর্বে বাড়বিহিত সহজিকরণ ও তিভিটাইজেশন সেবা চালু অব্যাহত রাখা।	[২.১.১] ইতোপূর্বে উভয়বিভিন্ন সহজিকরণ ও তিভিটাইজেশন দেবাসমূহের ডাটা বেজ যালনাগাদকরণ ও আদিবৈষ্ণব সেবাসমূহ চালু রাখা।	তারিখ	৮	৮	৯	৯	-
০৩	[৩.১] ইনোডেশন পোকোজিং	[৩.১.১] আওতালীন আবিসন্ধুতে অংশগ্রহণে ব্রান্ডের একটি ইনোডেশন গুরুত্ব (গোকেসিং) আয়োজিত এবং প্রের উভয়বিন্ধী উদ্যোগ নির্বাচিত।	তারিখ	১০	১৫/০৪/২৪	২১/০৪/২৪	২৬/০৪/২৪	১২/০৫/২৪
০৪	[৪.১] ই-নথির যাবহার যুক্তি	[৪.১.১] ই-ফাইল নেট নিষ্পত্তিকৃত	তারিখ	৬	৬০%	৭৫%	৯০%	৬০%
০৫	[৫.১] তথ্য বাতাসীন যালনাগাদকরণ	[৫.১.১] তথ্য বাতাসীন যালনাগাদকরণ [৫.১.২] আওতালীন আবিসন্ধুতে উভয় বাতাসীন যালনাগাদকরণ নির্বিচারিত।	তারিখ	৬	৮	৭	৮	-
০৬	[৬.১] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনিয়োগ কর্মসূলী	[৬.১.১] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনিয়োগ বিষয়ক কর্মসূলী/সভা/সেবিনীর আয়োজিত।	তারিখ	৫	৮	৮	৮	-

বাংলাদেশ সরকার প্রতিবন্ধ কর্মসূচি বাস্তবায়ন কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪

সংযোজনী ৭: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্ষাত কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২০-২০২৪

二

সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২০-২৪ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা