



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফরিদপুর বিভাগ/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	
প্রস্তাবনা	
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ফেত্র এবং কার্যাবলি	
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	
সংযোজনী ১: শব্দসংকেপ	
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি	
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসেরসঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	
সংযোজনী ৪:জাতীয় শুল্কাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	
সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উন্নাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	
সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	
সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	
সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	

বিঃদ্রঃ কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র অবশ্যই
এক পাতার অধ্যে সীমাবদ্ধ থাকতে হবে।
সাম্প্রতিক অর্জন, চালেজ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর (ডিপিএইচই), শ্বামীয় সরকার বিভাগের আওতাধীন একটি সংস্থা। নিরাপদ পানি সরবরাহের মাধ্যমে জনস্বাস্থ্যের উন্নয়নের দায়িত্ব অর্পণ করে ১৯৩৫ সালে প্রতিষ্ঠিত করা হয় জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর। পরবর্তীতে ১৯৪৮ সালে এর সাথে যুক্ত করা হয় স্যানিটেশন সেবা প্রদানের দায়িত্ব। জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর (ডিপিএইচই) বর্তমানকালে ওয়াসার আওতাধীন এলাকা বাস্তীত সমগ্রদেশের নিরাপদ পানি ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা নির্মাণ ও ব্যবস্থাপনার দায়িত্ব পালন করছে। ফরিদপুর জেলায় পল্লী ও শ্বেত এলাকায় সুলেয় পানি সরবরাহ এবং স্বাস্থ্য সশ্রান্ত স্যানিটেশন কার্যক্রম নির্বাচী প্রকৌশলীর কার্যালয় এবং উপজেলা পর্যায়ে সহকারী / উপ-সহকারী প্রকৌশলীর কার্যালয়ের মাধ্যমে বাস্তবায়ন করা হয়। বিগত ৩ (তিনি) অর্থ-বছরে এই জেলায় প্রায় ১০৫০০ টি গভীর নলকৃপ স্থাপন, ৫০ কিঃমিঃ পাইপ লাইন স্থাপন এর মাধ্যমে পল্লী ও শ্বেত এলাকায় পানি সরবরাহ, ১৫ টি কমিউনিটি ল্যাট্রিন, ১৫ টি পাবলিক টয়লেট নির্মাণ, করোনা ভাইরাস (কোভিড-১৯) সংক্রমণ প্রতিরোধে ৩০ টি হাত ধোয়ার বেসিন স্থাপনের মাধ্যমে স্যানিটেশন সুবিধা প্রদান করা হয়েছে। এছাড়াও প্রতি বছর অটোবর মাসে জাতীয় স্যানিটেশন মাস ও ১৫ অক্টোবর বিশ্ব হাত ধোয়া দিবস উদয়াপনের মাধ্যমে জেলাবাসীকে উন্নত স্যানিটেশন ও স্বাস্থ্য শিক্ষা বিষয়ে সচেতন করা হয়।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জ সমূহ

ফরিদপুর জেলার পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হল জেলাটি নদ-নদী বেষ্টিত। জেলার প্রায় বেশকটি উপজেলাই নদী বেষ্টিত এবং দুর্গম। জেলার হিজলা, মেহেন্দীগঞ্জ উপজেলাসহ অন্য কয়েকটি উপজেলায় প্রায় প্রতি বছরই নদী ভাঙ্গ, বনাসহ বিভিন্ন প্রাকৃতিক দূর্ঘণে আক্রান্ত হয়। পর্যাপ্ত জরুরী তহবিল এর অভাব প্রাকৃতিক দূর্ঘণে জরুরী পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার নির্বিকৃতকরণের ক্ষেত্রে অন্তরায় হয়ে দাঢ়ায়। তাছাড়া এই ক্রমেই ভুগ্রভূত পানির শর নিচে চলে যাওয়া, সুপেয় পানির শর না পাওয়া ইত্যাদি কারনে পানির উৎস স্থাপন করা এই অঞ্চলের জন্য একটি বিবার্ত চালেঞ্জ।

ডবিয়েৎ প্রিকল্পনা

জনবাস্তু প্রকৌশল অধিদপ্তর কর্তৃক ফরিদপুর জেলায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নতির জন্য প্রতি ৫০ জেলের জন্য একটি পানির উৎস স্থাপনে বেশ কিছু ভবিষ্যৎপরিকল্পনা রয়েছে। যেমন, ভূ-পৃষ্ঠে পানির যথাযথ ব্যবহার এবং সংরক্ষণ, পুরুর খননের মাধ্যমে ভূ-পৃষ্ঠের পানি ব্যবহার বৃক্ষিকরণ, প্রতিটি ইউনিয়নের পাইপড ও ঘাটাটোর সাহায্যে সিলেক্ট স্থাপন এবং স্বাস্থ্যসম্মত উন্নতমানের লাইটিনের কভারেজ বৃক্ষিকরণ এবং নিরাপদ সুপ্রেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শতভাগে উন্নীতকরণ এবং জাতিসংঘ ঘোষিত “টেকসই উন্নয়ন অভিযন্তা” এর লক্ষ্যমাত্রা ৬.২ অনুযায়ী, “২০৩০ সালের মধ্যে সকলের জন্য সমতা ও পর্যাপ্ততা ভিত্তিতে স্যানিটেশন ও ব্যাক্সিগত স্বাস্থ্য পরিচর্যার সুযোগ সৃষ্টি করা, খোলা জায়গায় মলত্যাগ নির্মূল করা এবং নারী ও খুকিপূর্ণ পরিস্থিতিতে বিদ্যমান জনগোষ্ঠীর স্যানিটেশন ও স্বাস্থ্য পরিচর্যার উপর বিশেষ গরভাবে করা”।

୨୦୨୨-୨୩ ଅର୍ଥ ବହିରେ ସମ୍ପାଦ୍ୟ ପ୍ରଧାନ ଅର୍ଜନ ସମ୍ବନ୍ଧ

- পঞ্জী ও পৌর এলাকায় বিভিন্ন প্রযুক্তির পানির উৎস স্থাপন - ৩৮০০ টি
 - পঞ্জী ও পৌর এলাকায় পানি সরবরাহের লক্ষ্যে পাইপ লাইন স্থাপন - ৫.০০ কিঃমিঃ
 - পঞ্জী ও পৌর এলাকায় হাউজ কানেকশনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ - ৩০০ টি
 - পানির গুণগতমান নিশ্চিত করে পানির নমুনা সংগ্রহ ও পরীক্ষা - ৩৮০০ টি পানির উৎসের।
 - পঞ্জী/পৌর এলাকায় ওয়াশার্ক নির্মাণ - ১০০ টি

প্রস্তাবনা

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

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফরিদপুর বিভাগ/জেলা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা

এর মধ্যে ২০২৩ সালের জুন মাসের ২৪ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিয়মিতিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

f

সেকশন ১:

মুণ্ডক, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি

১.১ মুণ্ডক: জনগনের জন্য সুপ্রয় 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 অন্তর্ভুক্ত প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফরিদপুর বিভাগ এর কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র

- ১) পর্যায় এলাকায় সুপ্রয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা
- ২) পৌর এলাকায় সুপ্রয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা।
- ৩) পানির গুণগতমান নিশ্চিত করে পানির নমুনা সংগ্রহ ও পরীক্ষা
- ৪) পর্যায় 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:

- পর্যায় এলাকায় ইউনিয়ন পরিষদের সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন কার্যক্রম গ্রহণ ও বাস্তবায়ন ;
- শহরাঙ্কলে পৌরসভার সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার অবকাঠামো নির্মাণ, উন্নয়ন, সম্প্রসারণ ও কারিগরি সহায়তা প্রদান; খাবার পানির গুণগতমান পরীক্ষা, পরিবীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণ;
- আর্থনৈক আক্রমণ ও অন্যান্য সমস্যাসংকুল এলাকায় নতুন লাগসই প্রযুক্তি উন্নয়নের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ;
- ভূ-গৰ্ভস্থ ও ভূগৰ্ভস্থ নিরাপদ পানিয় উৎস অনুসৰণান;
- পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণে দক্ষতা উন্নয়নের লক্ষ্যে স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানসমূহকে (ইউনিয়ন পরিষদ, পৌরসভা) কারিগরি সহায়তা প্রদান;
- আপদ-কালীন 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 ও
- নিরাপদ খাবার পানি নিশ্চিত করার জন্য প্রয়োজনীয় প্রতিরোধমূলক কার্যক্রম গ্রহণ এবং পর্যায়ক্রমে দেশের সকল এলাকায় পানি সরবরাহ ব্যবস্থায় ওয়াটার সেফটি প্লান (WSP) বাস্তবায়ন।

পেকশন ২

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব

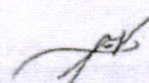
চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	অঙ্কনথারা	প্রাক্কল	নির্ধারিত অঙ্কনথারা অর্জনের ক্ষেত্র মৌখিকভাবে দাখিলযোগ্য নথ্যালগ্য/বিতপ্র/ সংস্থানযুক্ত নথ	উপার্জন
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
পর্যী/প্লোর এলাকায় নিরাপদ যাবহান্তর খাবার পানি সেবার ব্যবহার (Use of safely Managed drinking water services	কভারেজ শতকরা হার	৩৩.৫	৩৩.৭৫	৩৪.২৫	৩৪.৫০	৩৪.৫০	৩৪.৫০	জনব্যক্তি প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফরিদপুর বিভাগ
পর্যী/প্লোর এলাকায় উন্নত স্থানিকশন সেবার ব্যবহার (Use of improved sanitation facilities)	কভারেজ শতকরা হার	৮২.৫	৮২.৮০	৮৩.২৫	৮৩.৫০	৮৩.৫০	৮৪.০০	জনব্যক্তি প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফরিদপুর বিভাগ

ଶେଷକାଳିତଃ କର୍ମସମ୍ପଦନ ପରିକଳନ

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

স্বাক্ষরিত:


নির্বাহী প্রকৌশলী,
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর,
ফরিদপুর বিভাগ।

তারিখ: ২৫ জুন, ২০২৩


প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর।

তারিখ: ২৫ জুন, ২০২৩

সংযোজনী-১ শব্দসংকেপ

ক্রমিক নং	শব্দ সংকেপ	বিবরণ
১.	ওয়াসা	ওয়াটার সাপ্লাই এন্ড স্যুয়ারেজ অথরিটি
২.	ডিপিএইচই	ডিপার্টমেন্ট অব পাবলিক হেলথ ইঞ্জিনিয়ারিং
৩.	কি:মি:	কিলোমিটার
৪.	সিবিও (CBO)	Community Based Organization
৫.	MICS	Multiple Indicator Cluster Survey
৬.	WSP	Water Safety Plan

সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	প্রক্ষেপণ অর্জনের প্রমাণক
১	[১.১] গ্রাহীল এলাকায় সূল্পয় পানির জন্য নলকৃষ্ণ/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকৃষ্ণ/ উৎস	জনপ্রাপ্ত প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফরিদপুর বিভাগ	সমাপ্তির প্রতিবেদন/প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়ন
	[১.২] গ্রাহীল এলাকায় হাউজ কানেকশানের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[১.২.১] গৃহ সংযোগ	জনপ্রাপ্ত প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফরিদপুর বিভাগ	সমাপ্তির প্রতিবেদন/প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়ন
	[১.৩] গ্রাহীল এলাকায় পাইপ লাইনের নিরাপদ পানি সরবরাহ	[১.৩.১] পাইপ লাইন স্থাপন	জনপ্রাপ্ত প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফরিদপুর বিভাগ	সমাপ্তির প্রতিবেদন/প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়ন
২	[২.১] পৌর এলাকায় হাউজ কানেকশানের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[২.১.১] গৃহ সংযোগ	জনপ্রাপ্ত প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফরিদপুর বিভাগ	সমাপ্তির প্রতিবেদন/প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়ন
	[২.২] পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের নিরাপদ পানি সরবরাহ	[২.২.১] পাইপ লাইন স্থাপন	জনপ্রাপ্ত প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফরিদপুর বিভাগ	সমাপ্তির প্রতিবেদন/প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়ন
৩	[৩.১] পটী ও পৌর এলাকায় পানির নমুনা সংগ্রহ ও পরীক্ষা	[৩.১.১] সংগ্রহকৃত নমুনা ও পরীক্ষা	জনপ্রাপ্ত প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফরিদপুর বিভাগ	সমাপ্তির প্রতিবেদন/প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়ন
৪	[৪.১] পটী/পৌর এলাকায় পার্বলিক ট্যালেট/কমিউনিটি ল্যাটিন নির্মাণ	[৪.১.১] নির্মিত পার্বলিক ট্যালেট/ কমিউনিটি ল্যাটিন	জনপ্রাপ্ত প্রকৌশল অধিদপ্তর, ফরিদপুর বিভাগ	সমাপ্তির প্রতিবেদন/প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়ন

सामग्री वा:

अमृत अविसर संघ संस्कृत विद्यालय संस्कारन

वर्गीकृत	विद्यालय संस्कृत	देशी अविसर संघ संस्कृत	संस्कृत अविसर संघ विद्यालय संस्कारन विभाग
प्राचीन २५	प्राचीन २५	प्राचीन २५	प्राचीन २५

সংযোজনী ৪: অন্ধাধৃত প্রকৌশল অধিদলের আভিযন্ত্রের আভিযন্ত্র শুভচার দোকান কর্মসূচি কর্তৃপক্ষ, ২০২৩-২০২৪

ক্ষণিক সময়	ক্ষণিক সময়	সঠিক সময়	সঠিক সময়	দার্তব্যসমূহ	দার্তব্যসমূহ	দার্তব্যসমূহ	দার্তব্যসমূহ	দার্তব্যসমূহ	দার্তব্যসমূহ
১.১ বৈতিকতা কর্মসূচির সত্ত্ব আয়োজন	সত্ত্ব	সত্ত্ব	সত্ত্ব	বাস্তবায়নের পদ্ধতি	বাস্তবায়নের পদ্ধতি	বাস্তবায়নের পদ্ধতি	বাস্তবায়নের পদ্ধতি	বাস্তবায়নের পদ্ধতি	বাস্তবায়নের পদ্ধতি
১.২ সুন্মানন প্রতিভাব নির্বাচিত অংশীভূতের (stakeholders) অংশগ্রহণে সত্ত্ব	অনুষ্ঠিত সভা	সংখ্যা	নির্বাচিত প্রকৌশলী	২	লক্ষ্য মাত্ৰা রা/ অর্জন	১৫ কোয়ার্টার অর্জন	২৫ কোয়ার্টার অর্জন	৪৫ কোয়ার্টার অর্জন	৮৫ কোয়ার্টার অর্জন
১.৩ শুভচার সম্পত্তি প্রশিক্ষণ/মন্তব্যনিয়ন সত্ত্বার আয়োজন	প্রশিক্ষিত কর্মচারী	সংখ্যা	নির্বাচিত প্রকৌশলী	২	লক্ষ্য মাত্ৰা রা/ অর্জন	১৫ কোয়ার্টার অর্জন	২৫ কোয়ার্টার অর্জন	৪৫ কোয়ার্টার অর্জন	৮৫ কোয়ার্টার অর্জন
১.৪ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (পিওডিইডিপি) অঙ্গেজো মালামাল বিপ্লবিকরণ প্রক্রিয়াকরণের পরিপন্থনাতা বৃক্ষ, মহিলাদের জন্য পৃথক ওয়াশ-ড্রুইন ঘৰবহু/প্রামাণ্যকাপ্য কর্মচারীদের দার্তব্যক পোষাক সরবরাহ ও পরিধান নির্বাচিত করা ইত্যাদি)	সত্ত্ব কর্ম- পরিবেশ	সংখ্যা	নির্বাচিত প্রকৌশলী	২ (৩)	লক্ষ্য মাত্ৰা রা/ অর্জন	১৫ কোয়ার্টার অর্জন	২৫ কোয়ার্টার অর্জন	৪৫ কোয়ার্টার অর্জন	৮৫ কোয়ার্টার অর্জন
২. কর্মের ক্ষেত্রে শুভচার	ত্বরিতকরণ ওয়েবসাইট প্রকাশিত	ত্বরিত করণ	নির্বাচিত প্রকৌশলী	২	লক্ষ্য মাত্ৰা রা/ অর্জন	১৫ কোয়ার্টার অর্জন	২৫ কোয়ার্টার অর্জন	৪৫ কোয়ার্টার অর্জন
২.১ ২০২৩-২৪ অধ বছদের ক্রম- পরিবর্তনা ও দেবসাইট প্রকাশ	ত্বরিতকরণ ওয়েবসাইট প্রকাশিত	ত্বরিত করণ	ত্বরিত করণ	নির্বাচিত প্রকৌশলী	২	লক্ষ্য মাত্ৰা রা/ অর্জন	১৫ কোয়ার্টার অর্জন	২৫ কোয়ার্টার অর্জন	৪৫ কোয়ার্টার অর্জন
৩. শুভচার সংযোজন এবং দুর্বল প্রতিক্রিয়া সহজে সহজে প্রক্রিয়া	ত্বরিতকরণ ওয়েবসাইট প্রকাশিত	ত্বরিত করণ	ত্বরিত করণ	নির্বাচিত প্রকৌশলী	২	লক্ষ্য মাত্ৰা রা/ অর্জন	১৫ কোয়ার্টার অর্জন	২৫ কোয়ার্টার অর্জন	৪৫ কোয়ার্টার অর্জন
৩.১ সেবা প্রদানের ফেজে রেজিষ্ট্রেশন প্রদেশের সেবার বিবরণ ও সেবাগুরুত্বার নির্ভুলত সংযোজন	ত্বরিতকরণ ওয়েবসাইট প্রকাশিত	ত্বরিত করণ	ত্বরিত করণ	নির্বাচিত প্রকৌশলী	২	লক্ষ্য মাত্ৰা রা/ অর্জন	১৫ কোয়ার্টার অর্জন	২৫ কোয়ার্টার অর্জন	৪৫ কোয়ার্টার অর্জন

সংযোজনী ৫: জনপ্রাণ্য প্রক্রিয়াল অধিদলের ই-গভর্ন্যাল ও উভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২৪

ক্রম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সচিক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি শান্ত	চলতি	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২০২৪
										নির্মল
০১	[১.১] সেবা সহজিকরণ/ ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে উভাবনী ধারণা বাস্তবায়ন	[১.১.১] সেবা প্রযোগ বাস্তবায়ন সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে নুনতম একটি উভাবনী ধারণা বাস্তবায়িত	তারিখ	১২	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	৬০%
০২	[২.১] ইতোপূর্বে উভাবিত/সহজিকৃত সহজিকৃত ও ডিজিটাইজেশন সেবা চালু অব্যাহত রাখা।	[২.১.১] ইতোপূর্বে উভাবিত/সহজিকৃত ডিজিটাইজেশন প্রেসচুরের ডাটাবেজ হালনাগাদবরণ ও ডাটাবেজের প্রেসচুর চালু রাখা	সংখ্যা	৫	৮	৭	৮	৮	-	-
০৩	[৩.১] ইনোভেশন শোকেজিং	[৩.১.১] আওতাধীন অবিসমন্বয়ের অংশগ্রহণে নুনতম একটি ইনোভেশন প্রদর্শনী (শোকেজিং) আয়োজিত এবং শেষ উভাবনী উদ্যোগ নির্বাচিত।	তারিখ	২০	১৫/০৮/২৪	২১/০৮/২৪	২৮/০৮/২৪	০৫/০৯/২৪	১১/০৯/২৪	১১/০৯/২৪
০৪	[৪.১] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি	[৪.১.১] ই-ফাইলে নেট নিষ্পত্তিত	সংখ্যা	৮	৮	৮	৮	৮	-	-
০৫	[৫.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদবরণ	[৫.১.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	৮০%	৮	৮	৭	৮	৮	৮	৮
০৬	[৬.১] আর্ট বাংলাদেশ বিষয়ক কর্মশালা আয়োজন	[৬.১.১] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ বিষয়ক কর্মশালা/সভা/সেমিনার আয়োজিত	সংখ্যা	৫	৮	৮	৮	৮	-	-

সংবর্ধানী ৬: জনবাস্তু প্রকোপ অধিদলের এর সেবা প্রদান প্রতিশৃঙ্খল বাস্তবায়ন কর্মশালিকরণ, ২০২৩-২০২৪

কার্যক্রমের ক্ষেত্র		কার্যক্রম		কর্মসম্পাদন সূচক		প্রযোগক		একক		কর্মসম্পাদন সূচকের মান		প্রদৰ্শন অর্জন		অসাধারণ অর্জন		অর্থ উৎস		গুরুত্ব মান		চলাচি মানের নিরে	
১	২	১.১) বৈমাসিক ভিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশৃঙ্খল সংক্রান্ত পরিবীক্ষণ কর্মসূচি পুনাগঠন	১.১.১) কর্মসূচি পুনাগঠন	৮	৫	৫	৬	৭	৬	৫	৫	১০০%	১০০%	৮০%	৮০%	৭০%	৭০%	৬০%	৬০%	২৪	২৫
প্রতিশালন ক	১.২	১.২) বৈমাসিক ভিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশৃঙ্খল সংক্রান্ত পরিবীক্ষণ কর্মসূচি পুনাগঠন	১.২.১) কর্মসূচি পুনাগঠন	১.২.১) সিক্ষাট বাতোয়ায়ন প্রতিবেদন	১.২.১) সিক্ষাট বাতোয়ায়ন প্রতিবেদন	৮	৮	-	-	-	-	১০০%	১০০%	৮০%	৮০%	৭০%	৭০%	৬০%	৬০%	-	-
	১.৩	১.৩) সেবা প্রদান প্রতিশৃঙ্খল বিষয়ে আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার সমর্থনে বৈমাসিক ভিত্তিতে সভা আয়োজন	১.৩.১) সভা আয়োজিত	১.৩.১) সভা আয়োজন	১.৩.১) সভা আয়োজিত	৮	৮	-	-	-	-	১০০%	১০০%	৮০%	৮০%	৭০%	৭০%	৬০%	৬০%	-	-
	১.৪	১.৪) বৈমাসিক ভিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশৃঙ্খল হাজনাগদক্ষণ (আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার)	১.৪.১) হাজনাগদক্ষণ প্রদান প্রতিশৃঙ্খল	১.৪.১) হাজনাগদক্ষণ প্রদান প্রতিশৃঙ্খল	১.৪.১) হাজনাগদক্ষণ প্রদান প্রতিশৃঙ্খল	৮	৮	-	-	-	-	১০০%	১০০%	৮০%	৮০%	৭০%	৭০%	৬০%	৬০%	-	-
সক্ষমতা অর্জন	১.৫	১.৫) সেবা প্রদান প্রতিশৃঙ্খল বিষয়ে কর্মশালা/প্রশিক্ষণ/সেশনার আয়োজন	১.৫.১) প্রশিক্ষণ/কর্মশালা আয়োজিত	১.৫.১) প্রশিক্ষণ/কর্মশালা আয়োজিত	১.৫.১) প্রশিক্ষণ/কর্মশালা আয়োজিত	৮	৮	-	-	-	-	১০০%	১০০%	৮০%	৮০%	৭০%	৭০%	৬০%	৬০%	-	-
	১.৬	১.৬) সেবা প্রদান প্রতিশৃঙ্খল বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগুলোর সমর্থন অবহিতকরণ সভা আয়োজন	১.৬.১) অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	১.৬.১) অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	১.৬.১) অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	৮	৮	-	-	-	-	১০০%	১০০%	৮০%	৮০%	৭০%	৭০%	৬০%	৬০%	-	-

১৫

X

الله رب العالمين