



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, নাটোর 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 | ৭-৯ |
| সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ | ১০ |
| সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি | ১১ |
| সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংগ্রাহ কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ | ১২ |
| সংযোজনী ৪: জাতীয় শুকাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২ | ১৩-১৫ |
| সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উষ্টাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২ | ১৬ |
| সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২ | ১৭ |
| সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশুল্ক কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২ | ১৮ |
| সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২ | ১৯ |



কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ডিভিয়েট পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর মাটোর জেলা কর্তৃক বিগত ৩(তিনি) অর্থ বছরে গ্রাম, পৌর ও বাণি এলাকায় ৫৪৭৩ টি বিভিন্ন প্রযুক্তির পানির উৎস, ৪ টি উৎপাক নলকৃপস্থাপন, ১০ কিঃমি^২ বিভিন্ন ব্যসের পাইপ লাইন নির্মান করা হয়েছে। এছাড়া বিগত ৩(তিনি) বছরে ৫৪৭৩ টি স্থাপিত পানির উৎসের পানির গুণগতমান পরীক্ষা করা হয়েছে, ১১০৪ সেট রিং-স্লাব বিতরণ ও ১৭ টি কমিউনিটি টয়লেট এবং পাবলিক টয়লেট নির্মাণ করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হল অর্জিত অগ্রগতির স্থায়ী করণ ও কার্যকারিতা বৃদ্ধিকরণ। এই চ্যালেঞ্জ উত্তরণের জন্য প্রয়োজন পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন খাতকে পৃথক সেক্টর হিসেবে স্থীরতি ও বিশেষ অগ্রাধিকার প্রদান পূর্বক পৃথক বাজেট বরাদ্দ করন। সামগ্রিক কাজের মনিটরিংও মূল্যায়নের জন্য প্রয়োজন সর্বজনীন কভারেজ সংজ্ঞায়িত করণ তথ্য সংগ্রহ ও সংরক্ষন। পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার সঠিক ব্যবহার নিশ্চিত করণের ক্ষেত্রে প্রধান অন্তরায়/সমস্যা হল এই খাতে অপ্রতুল বাজেট বরাদ্দ।

ডিভিয়েট পরিকল্পনা

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নতির জন্য বেশ কিছু ডিভিয়েট পরিকল্পনা রয়েছে যেমন প্রতি ৫০ জনের জন্য একটি পানির উৎস স্থাপন, ডু.পৃষ্ঠস্থ পানির যথাযথ ব্যবহার এবং সংরক্ষন, পুরুর খননের মাধ্যমে ডু.পৃষ্ঠের পানি ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ, দেশের প্রতিটি ইউনিয়নে পাইপড ও যাটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন। স্বাস্থ্যসম্যত উন্নতমানের ল্যাট্রিনের কভারেজ বৃদ্ধিকরণ এবং নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শতভাগে উন্নীতকরণ।

২০২১-২০২২ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ :

- ডেন নির্মান-৭.৫ কি.মি.
- পাইপলাইন স্থাপন-১৫ কিঃমি^২
- ওভারহেড ট্যাঙ্ক-২ টি
- হাউজহোল্ড টয়লেট-২০০ টি
- পল্লী এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন- ১৩৫২ টি
- স্থাপিত কমিউনিটি ডিস্টিক পানি সরবরাহ ইউনিট -১২৬ টি
- পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা- ১৪৭৮ টি
- আর্সেনিক পরীক্ষা-৮০০০০ টি

প্রস্তাবনা

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

নির্বাহী প্রকৌশলী, অন্তর্বাস্ত্র প্রকৌশল অধিদপ্তর, নাটোর জেলা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, অন্তর্বাস্ত্র প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা

এর মধ্যে ২০২১ সালের জুন মাসের ২৪ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:



সেকশনঃ ১

রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি

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

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

১.৩ কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র

১.৩.১ জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র

- ১) পল্লী এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা,
- ২) পৌর এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা,
- ৩) পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন,
- 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, উন্নয়ন, সম্প্রসারণ ও কারিগরি সহায়তা প্রদান; সমগ্র দেশের খাবার পানির গুণগত মান পরীক্ষা, পরিবীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণ;
- আর্দ্ধেনিক আক্রান্ত এলাকায় নতুন লাগসই প্রযুক্তি উন্নাবনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ;
- ভূ-গৰ্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ 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 ডিস্টিলেটে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধার ব্যবস্থা করা;

- সেকশন: ২
- বিভিন্ন কার্যক্রমের ছাত্র ফলাফল/প্রভাব

| ছাত্র কলাবক্ষণ/প্রভাব | | বিদ্যালয় কলাবক্ষণ প্রভাব | | জেল/বিভাগ কলাবক্ষণ প্রভাব | | নির্মাণ কলাবক্ষণ প্রভাব | | জেল/বিভাগ কলাবক্ষণ প্রভাব | |
|--|-------------------------|---------------------------|---------|---------------------------|---------|-------------------------|---------|---------------------------|---------|
| ক্ষেত্র | ক্ষেত্র | ক্ষেত্র | ক্ষেত্র | ক্ষেত্র | ক্ষেত্র | ক্ষেত্র | ক্ষেত্র | ক্ষেত্র | ক্ষেত্র |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ |
| নিরাপদ কলাবক্ষণ শর্কর পানি দেবার ব্যবহার (Use of Safely managed drinking water services) | কভারেজ প্রকল্প শর্কর | - | - | ১০.৬০ | ১১.৬০ | ১২.৮০ | ১২.৮০ | ১২.৮০ | ১২.৮০ |
| উচ্চ সামিটেন প্রেরণ ব্যবহার (Use of improved Sanitation facilities) | কভারেজ প্রকল্প শর্কর | ৮৪.৬০ | - | ৮৪.৬০ | ৮০.৬০ | ৮০.৬০ | ৮০.৬০ | ৮০.৬০ | ৮০.৬০ |

A

প্রকল্পসংখ্যা ৩ কর্মসূচীদণ্ড পরিকল্পনা

| ক্ষেত্র | ক্ষেত্র | ক্ষেত্র | ক্ষেত্র | ক্ষেত্র | | | | | | | | ক্ষেত্র | ক্ষেত্র | ক্ষেত্র | ক্ষেত্র | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|
| | | | | ক্ষেত্র | | | | | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ | ১২ | ১৩ | ১৪ | ১৫ | ১৬ | ১৭ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ | ১২ | ১৩ | ১৪ | ১৫ | ১৬ | ১৭ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ | ১২ | ১৩ | ১৪ | ১৫ | ১৬ | ১৭ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ | ১২ | ১৩ | ১৪ | ১৫ | ১৬ | ১৭ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ | ১২ | ১৩ | ১৪ | ১৫ | ১৬ | ১৭ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ | ১২ | ১৩ | ১৪ | ১৫ | ১৬ | ১৭ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ | ১২ | ১৩ | ১৪ | ১৫ | ১৬ | ১৭ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ | ১২ | ১৩ | ১৪ | ১৫ | ১৬ | ১৭ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ | ১২ | ১৩ | ১৪ | ১৫ | ১৬ | ১৭ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ | ১২ | ১৩ | ১৪ | ১৫ | ১৬ | ১৭ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ | ১২ | ১৩ | ১৪ | ১৫ | ১৬ | ১৭ |

A

1

আমি, নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, নাটোর জেলা হিসেবে প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর-এরনিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল আর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর হিসেবে নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, নাটোর জেলা এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল আর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

২৪-০৬-২০২১

নির্বাহী প্রকৌশলী, তারিখ
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর,
নাটোর জেলা

তারিখ

২৪/৬/২০২১

প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

তারিখ

সংযোজনা-১: শব্দসংক্ষেপ

| ক্রমিক নং | শব্দ সংক্ষেপ | বিবরণ |
|-----------|--------------|--|
| ১. | ডিপিএইচই | ডিপার্টমেন্ট অব পাবলিক হেলথ ইঞ্জিনিয়ারিং |
| ২. | ওয়াসা | ওয়াটার সাফ্টাই এন্ড সুয়ারেজ অথরিটি |
| ৩. | কি:মি: | কিলোমিটার |
| ৪. | WSP | Water Safety Plan |
| ৫. | JMP | Joint Monitoring Programme |



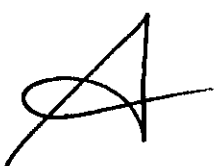
সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

| ক্রমিক নম্বর | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা | লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক |
|-----------------|---|--|---|---|
| ১ | [১.১] শৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ | [১.১.১] স্থাপিত/প্রতিস্থাপিত উৎপাদক নলকূপ | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর নাটোর | বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন |
| | [১.২] শৌর এলাকায় হাউজ কাবেকশনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ | [১.২.১] হাউজ কাবেকশন/গৃহ সংযোগ | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর নাটোর | বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন |
| | [১.৩] শৌর এলাকায় ওভারহেড ট্যাঙ্ক নির্মাণ | [১.৩.১] নির্মিত ওভারহেড ট্যাঙ্ক | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর নাটোর | বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন |
| | [১.৪] শৌর এলাকায় পাইপলাইনের নিরাপদ পানি সরবরাহ | [১.৪.১] স্থাপনকৃত পাইপলাইন | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর নাটোর | বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন |
| ২ | [২.১] পর্যায়/শৌর এলাকায় ইস্পুত্র / স্বত্র মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন নির্মাণ | [২. ১.১] হাউজহোল্ড ট্যালেট | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর নাটোর | বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন |
| | [২. ২] পর্যায় ও শৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন | [২. ২.১] ডেন নির্মান | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর নাটোর | বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন |
| ৩ | [৩.১] প্রাদীপ এলাকায় সুপেয় পানির অন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন | [৩.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর নাটোর | বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন |
| | [৩.২] প্রাদীপ এলাকায় সুপেয় পানির অন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন | [৩.২.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর নাটোর | বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন |
| ৪ | [৪.১] পানির গুণগত স্থান নিশ্চিতকরণ | [৪.১.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর নাটোর | পানি পরীক্ষার প্রতিবেদন |
| | [৪.২] আর্সেনিক নিষ্কাশন | [৪.২.১] মাঠ পর্যায়ে আর্সেনিক পরীক্ষা | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর নাটোর | পানি পরীক্ষার প্রতিবেদন |

সংযোজনী ৩

কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা

| প্রতিষ্ঠানের নাম | সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা | চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা | প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব |
|---------------------|------------------------|---------------------|---|--------------------------------|--|
| প্রযোজ্য নয়। | | | | | |



সংযোজনী ৪: জনস্বাস্থ প্রকৌশল অধিকার আইন শুরুচার ভার্তার কর্তৃপক্ষনা, ২০২১-২০২২

দফতর/সংস্থার নাম: জনস্বাস্থ প্রকৌশল অধিকার, নাটোর জেলার ভার্তার কর্তৃপক্ষনা, নাটোর।

| সংস্থার নাম | কর্তৃপক্ষন সংক্ষ | স্থান | কর্তৃপক্ষ | বাস্তবায়নে | বাস্তবায়ন অঞ্চলিক পরিবেশ, ২০২১-২০২২ | | | | মন্তব্য |
|---|--|-------|-----------|----------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------------|----------------------|------------|
| | | | | | অর্থবছরের দায়িত্বাব্দী | অর্থবছরের দায়িত্বাব্দী | ১ম কোর্স | ২য় কোর্স | |
| ১. | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ |
| ২. প্রাণিনিক ক্ষেত্র | | | | | | | | | |
| ২.১ বৈকল্পিক কর্মিতা সভা আয়োজন | সভা আয়োজিত | ৪ | সংখ্যা | নির্বাহী প্রকৌশলী | ২ | লক্ষ্যাত্মক অর্জন | ২ | লক্ষ্যাত্মক অর্জন | ২ |
| ২.২ বৈকল্পিক কর্মিতা সভার সিলাক বাস্তবায়ন | বাস্তবায়ন সিলাক | ৬ | % | নির্বাহী প্রকৌশলী | ১০০% | লক্ষ্যাত্মক অর্জন | ৩০০ | লক্ষ্যাত্মক অর্জন | ৩০০ |
| ২.৩ সুন্দর প্রতিষ্ঠার নিবিড অংশীজনের (stakeholders) | অনুষ্ঠিত সভা | ২ | সংখ্যা | নির্বাহী প্রকৌশলী | ২ | লক্ষ্যাত্মক অর্জন | ২ | লক্ষ্যাত্মক অর্জন | ২ |
| ২.৪ শুরুচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন | প্রশিক্ষণ আয়োজিত | ২ | সংখ্যা | নির্বাহী প্রকৌশলী | ২(২০) | লক্ষ্যাত্মক অর্জন | ২(২০) | লক্ষ্যাত্মক অর্জন | ২(২০) |
| ২.৫ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন | উন্নত কর্ম- পরিবেশ | ২ | সংখ্যা | নির্বাহী প্রকৌশলী | ৮ | লক্ষ্যাত্মক অর্জন | ২ | লক্ষ্যাত্মক অর্জন | ২ |
| ২.৬ জাতীয় শুরুচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২২ ও প্রেৰণিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন | কর্মপরিকল্পনা ও প্রেৰণিক প্রতিবেদন | ৭ | আর্থ | নির্বাহী প্রকৌশলী | ৩০/০৯/২০২২ | লক্ষ্যাত্মক অর্জন | ৩১/০৯/২০২২ | লক্ষ্যাত্মক অর্জন | ৩০/০৯/২০২২ |

| ক্রমিক নং | কর্মসূচীর নাম | কর্মসূচীর সচিক | সচ | একক | বাস্তবায়নে | ২০২২-২০২৩ | বাস্তবায়ন অযোগ্যতা পরিবীক্ষণ, ২০২২-২০২৩ | | | | মত্ত্ব |
|-----------|--|-------------------------------------|----|------|-------------|-----------|--|------------|-------|----------------|--------|
| | | | | | | | অব্যবহৃত | লক্ষ্যনামা | অর্জন | কোয়ার্টার | |
| ১ | সংক্ষিট সম্মতি দাখিল ও ব্যবহৃত আপোনাইট আপোনাইট করণ | | ২ | ৭ | ৮ | ৫ | ৬ | ৬ | ৭ | ৮ | ৮ |
| ১.১ | ১.১. আওতাধীন আক্ষণিক / মাট পর্যায়ের কার্যালয় (প্রযোজন ক্ষেত্রে) কর্তৃক দাবিলক্ষণ্যস্থীর শুল্কার কোশল কর্মসূচীর উপর কিছিক্ষণ প্রতিবেদনের উপর কিছিদ্যাক প্রদান | কিছিদ্যাক | ৪ | আরিষ | নির্বাহী | ৭১/০৫/২০২ | লক্ষ্যনামা | ২ | অর্জন | ৩১/০৫/২ ০২২ | |
| ১.২ | ১.২. শুল্কার পূরকার প্রদান এবং পুরকারস্থানের তালিকা ওয়েবসাইটে প্রকাশ | প্রদত্ত পূরকার | ২ | আরিষ | নির্বাহী | প্রকৌশলী | | | | | |
| ২ | ২. আরিক ব্যবস্থাপনা উভয়ন | | | | | | | | | | |
| ২.১ | ২.১. ২০২২-২২ অর্থ বছরের ক্ষেত্র-পরিকল্পনা পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশ | ক্ষেত্র-পরিকল্পনা | ২ | আরিষ | নির্বাহী | ৭০/০১/২০২ | লক্ষ্যনামা | ২ | অর্জন | ৩০/০১/২০২ | |
| ২.২ | ২.২. বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়ন | বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি বাস্তবায়ন | ২ | % | নির্বাহী | ১০০ | প্রকৌশলী | ২ | অর্জন | ৩০ | |

| কার্যক্রমের নাম | কর্মসূচিমন সচিক | সচ | একক | বাস্তবায়ন | ২০২১-২০২২ | বাস্তবায়ন অধ্যাপিতি পরিষিকশ, ২০২১-২০২২ | মন্তব্য | | | | | | | | |
|--|--|----|--------|------------|------------|--|------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| ৩. মুকাচার সংগ্রিহ এবং দূনাতি প্রতিক্রিয়াতে সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম..... | | | | | | (অধ্যাপিকার ডিলিগেন্স সূন্দরতম পাঠটি বাস্তবায়ন) | | | | | | | | | |
| ৩.১ পানিৰ উৎস স্বাপন কাষেৰ বিপৰীতে সহায়ক চীদাৰ টাকা বিধিসম্মতভাৱে সরকাৰি কোষাগারে জমা। | সহায়ক চীদাৰ টাকা সৱকাৰি কোষাগারে জমাকৃত প্রতিবেদন | ৪ | তাৰিখ | ক্যাশিয়াৰ | ৩০/০৬/২০২২ | লক্ষ্যাতা | ৩০/০৬/২০২২ | অর্জন | | | | | | | |
| ৩.২ শুকাচাৰ প্রতিতায় ও দূনাতি প্রতিক্রিয়াতে কৰ্মসূচা | শুনাতি প্রিজোৰী কৰ্মসূচাৰ অনুচিত | ৪ | সংখ্যা | নিৰ্বাহী | ২ | লক্ষ্যাতা | ৩০/০৭/২০২২ | অর্জন | | | | | | | |
| ৩.৩ শুকাচাৰ এৰ মাধ্যমে পৰী এলাকাৰ প্ৰকল্পেৰ তাৰিখেস তৈৰি। | শুকাচাৰ প্ৰকল্পেৰ ডাটাবেস তৈৰিকৃত | ৪ | সংখ্যা | প্ৰকৌশলী | ৩০/০৯/২০২২ | লক্ষ্যাতা | ৩০/০৯/২০২২ | অর্জন | | | | | | | |
| ৩.৪ পানিৰ স্থিতিতলেৰ ডাটা গ্ৰিফ ওৱেৰ ইন্টাৰফেছ গ্ৰামেৰ মাধ্যমে ডাটাবেস তৈৰি। | পানিৰ বিহিততলেৰ ডাটাবেস তৈৰিকৃত | ৪ | সংখ্যা | সহকাৰী | ২ | লক্ষ্যাতা | ৩০/০৯/২০২২ | অর্জন | | | | | | | |
| ৩.৫ স্থানিক পানিৰ উৎসেৰ পানি পৰীক্ষাকৰণ | পানিৰ সংখ্যা | ৪ | সংখ্যা | নিৰ্বাহী | ২ | লক্ষ্যাতা | ৩০/০৯/২০২২ | অর্জন | | | | | | | |

A

সংযোজনী ৫: ই-গভর্নেল ও উভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২১-২২

| ক্রম | কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র | মাস | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন | | | কর্মসম্পাদন | | | দলক্ষ্যযোগ্যতা ২০২১-২০২২ |
|------|---------------------|-----|---|-------------|---------------------|---------------|-------------|------------|------------|--------------------------|
| | | | | একক | কর্মসম্পাদন সূচক | সূচকের মান | অসাধারণ | উভয় | চলাতি মান | |
| ১ | ২ | ৭ | ১৩.৫] ই-গভর্নেল ও উভাবন সংক্রান্ত কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সুযোগায়োকরণ | ১৩ | ৮ | ৫ | ১০০% | ১০০% | ১০০% | ৬০% |
| ২ | ২ | ৭ | [১.৫] ই-নথির ব্যবহার বৃক্ষি | ১৩ | ৮ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ১০ |
| ৩ | ২ | ১৩ | [১.৬.১] ই-ফাইল নোট বিস্থাপিতকৃত | ১৩ | ৮ | ৫ | % | ১৫ | ১০০% | ৯০% |
| ৪ | ২ | ১৩ | [১.১.১] তথ্য বাতায়নে সকল সেবা ব্যবহারনালাভকৃত | ১৩ | ৮ | ৫ | সংখ্যা | ১০ | ৮ | ৬ |
| ৫ | ২ | ১৩ | [১.১.২] বিভিন্ন প্রকাশনা ও তথ্যালি তথ্য বাতায়নে প্রকাশিত | ১৩ | ৮ | ৫ | সংখ্যা | ৫ | ৮ | ৬ |
| ৬ | ২ | ১৩ | [২.১] তথ্য বাতায়ন হাস্তানাগাদবক্রম | ১৩ | ৮ | ৫ | সংখ্যা | ৫ | ৮ | ৬ |
| ৭ | ২ | ১৩ | [২.২.১] কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ অযোজিত | ১৩ | ৮ | ৫ | সংখ্যা | ৫ | ৮ | ৬ |
| ৮ | ২ | ১৩ | [২.২.২] কর্মপরিকল্পনার বাস্তবায়ন অযোজিত পর্যবেক্ষনা সংক্রান্ত সত্তা আয়োজিত | ১৩ | ৮ | ৫ | সংখ্যা | ৫ | ৮ | ৬ |
| ৯ | ২ | ১৩ | [২.২.৩] কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন প্রতিবেদন মাজিপ্যারিম বিভাগে/ উচ্চতর কার্তৃপক্ষের নিকট প্রেরিত | ১৩ | ৮ | ৫ | আরিব | ৫ | ১০/০১/২০২২ | ২০/০১/২০২২ |
| ১০ | ২ | ১৩ | [২.২.৪] একটি উভাবনী ধরন/ সেবা সহজিকরণ/সুস্থি উভাবন কার্যক্রম বাস্তবায়িত | ১৩ | ৮ | ৫ | ১৫/০২/২০২২ | ১৫/০২/২০২২ | ১৫/০৩/২০২২ | ১৫/০৪/২০২২ |

সংযোজনী ৬: ফনকাস্ট একোশল অধিদপ্তর এর সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়ন কর্মসূচিকরণ। ২০২১-২০২২

| কার্যক্রমের ক্ষেত্র | নাম | কার্যক্রম | কর্মসূচিকরণ সচক | প্রয়োগক | কর্মসূচিকরণ দল | প্রকৃত অর্জন সচকের মান | প্রকৃত অর্জন ২০১৯ | প্রকৃত অর্জন ২০২০- | সক্ষমতা ২০২১-২০২২ | | | চলতি মানের নিরে |
|------------------------|-----|--|--------------------|--|---|---------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|-----------------|-------------|-----------------------|
| | | | | | | | | | একক | কর্মসূচিক দল | অসাধ ৰূপ | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ | ১২ | ১৩ |
| প্রতিচিনিক | | [১.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি পরিবীক্ষণ কর্মসূচির সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন | | [১.১.১] সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন প্রতিবেদন | % | % | - | - | ১০০% | ১০০% | ১০ | - |
| ১০ | ১০ | [১.২] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি ব্রেকাস্ট লিভিং হালনাগাদকরণ | | [১.২.১] উচ্চবসাইট প্রতি ব্রেকাস্ট হালনাগাদকরণ | ওয়েবসাইট হালনাগাদকরণ প্রতিশ্রুতি | সংখ্যা | ৫ | - | - | ১০০% | ১০০% | ১০ |
| সক্ষমতা অর্জন | ১০ | [২.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন | | [২.১.১] প্রশিক্ষণ প্রয়োজিত প্রশিক্ষণবিদে র অধিকা, হাজিরাফীট | প্রশিক্ষণ আদেশ, আলোচনাটি, প্রশিক্ষণবিদে র অধিকা, হাজিরাফীট | সংখ্যা | ৫ | - | ৮ | ৭ | ৭ | - |
| | ১০ | [২.২] সেবা প্রদান বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সময়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন | | [২.২.১] স্টেকহোল্ডারগণের সময়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন | সভার কার্যবিবরণী | সংখ্যা | ৭ | - | - | ৭ | ৭ | - |

১৭

সংযোজনী ১: ভবস্থায় প্রকৌশল অধিকৃত এর অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্ষেপ কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২

| কার্যক্রমের ক্ষেত্র নং | কার্যক্রম নাম | কর্মসূচীন সূচক | কর্মসূচীন প্রযোগক | একক | কর্ম- সম্পাদন সূচকের মান | প্রকৃতি অর্জন অর্জন | প্রকৃতি অর্জন উত্তম | প্রকৃতি অসমাধান উত্তম | অক্ষয়মাত্রা ২০২১-২০২২ | | | চলাচল মানের নিরে |
|----------------------------------|------------------|---|--|---|-----------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------|------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | | প্রকৃতি অসমাধান উত্তম | চলাচল মান | চলাচল মানের নিরে | |
| ১ | ২ | [১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অধিক) ও আক্ষিক কর্মকর্তা তথ্য ওয়েবসাইটে প্রেরণিক ভিত্তিত হালনাগাদকরণ | [১.১.১] অনিক ও আক্ষিক কর্মকর্তা তথ্য হালনাগাদকরণ এবং ওয়েবসাইটে আপলোডকৃত | ৮ | ৫ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৮ | ৮ | ৮ |
| প্রার্থিতানিক ব্যবস্থাপনা | ৫ | | | | | | | | | | | |
| পরিবেক্ষণ ও সম্মতা উন্নয়ন | ২০ | [২.১] নির্দিষ্ট সময়ে অনলাইন/ অফলাইনে প্রাণ অভিযোগ নিষ্পত্তি এবং নিষ্পত্তি সংক্রান্ত যাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষ ব্যবস্থার প্রেরণ [২.১.১] প্রাণ অভিযোগ নিষ্পত্তি এবং নিষ্পত্তি সংক্রান্ত যাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষ ব্যবস্থার প্রেরণ | | [২.১.১] প্রাণ অভিযোগ নিষ্পত্তি এবং নিষ্পত্তি সংক্রান্ত যাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষ ব্যবস্থার প্রেরণ | % | ৮ | - | ৮ | ৯ | ৯ | - | |
| পরিবেক্ষণ ও সম্মতা উন্নয়ন | ২০ | [২.২] কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অভিযোগ প্রতিকরণ ব্যবস্থা এবং জিয়ারেস সফটওয়্যার বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ [২.২.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত উপস্থিতির হাজিরা | [২.২.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত উপস্থিতির হাজিরা | | | | | | ৯ | ৯ | ৯ | - |
| | | [২.৩] প্রেরণাক্ষেত্রে পরিবেক্ষণ এবং প্রেরণাক্ষেত্রে পরিবেক্ষণ প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ [২.৩.১] প্রেরণাক্ষেত্রে প্রতিবেদন প্রেরণ কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ | [২.৩.১] প্রেরণাক্ষেত্রে প্রতিবেদন প্রেরণ কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ | | | | | | ৮ | ৯ | ৯ | - |
| | | [২.৪] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগুলির সমর্থনে অবহিতকরণ সত্তা | [২.৪.১] সভা অনুষ্ঠিত সভাবিবরণী | | | | | | ৮ | ৮ | ৮ | - |

সংযোজনী ৮: জনবাস্তু প্রকৌশল অধিদপ্তর এর তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২১-২২ অর্থবছরের বার্ষিক কর্তৃপক্ষিক প্রস্তা

| বার্ষিক প্রদর্শনের ক্ষেত্র | মাস | কার্যক্রম | কর্মসূচাদান সচিক | বর্ষসম্পাদন ২০২১-২২ | | | | বর্ষসম্পাদন ২০২০-২১ | | | |
|----------------------------|-----|--|---------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------------|------------------------|-----------------------|--------------------------|---------|----|
| | | | | একক | কর্মসূচাদান সূচকের মান | প্রকৃতি অর্জন ২০২০- ২১ | অসাধারণ ২০২০- ২১ | অভিভূত উভয় মান | চলাচিতি মানের নিরে | প্রমাণক | |
| ১ | ২ | [১.১] তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী বিধানিত সময়ের যথে তথ্য প্রদানকৃত | ৮ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ৮ | ৯ | ১৪ |
| প্রতিটিনিক | ২০ | [১.১] তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী বিধানিত সময়ের যথে তথ্য প্রদানকৃত | ১০ | ৮ | ৬ | ৭ | ৫ | ৬ | ৯ | ৮ | ১৩ |
| প্রকাশ | ১৪ | [১.২] জনগোপনগুরুত্ব প্রকাশযোগ্য তথ্য হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ | ১২ | ১২ | ১২ | ১২ | ১২ | ১২ | ১২ | ১২ | ১২ |
| সক্রিয়তা বৃক্ষ | ১৫ | [১.৩] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ | ১০ | ১০ | ১০ | ১০ | ১০ | ১০ | ১০ | ১০ | ১০ |
| | | [১.৪] তথ্য অধিকার আইন, ২০০১ এর ৫ ধারা অনুসূতে যাবতীয় তথ্যের কাঠামোতি ৭ কাঠামোগত প্রযুক্তি হালনাগাদকৃত হালনাগাদকৃত | ১২ | ১২ | ১২ | ১২ | ১২ | ১২ | ১২ | ১২ | ১২ |
| | | [১.৫] তথ্য অধিকার আইন ৭ বিধিবিধান সম্পর্কে জনসততেন্ত বৃক্তিকরণ | ১০ | ১০ | ১০ | ১০ | ১০ | ১০ | ১০ | ১০ | ১০ |
| | | [১.৬] তথ্য অধিকার আইন ৭ কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ আয়োজন | ১০ | ১০ | ১০ | ১০ | ১০ | ১০ | ১০ | ১০ | ১০ |

AF