



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাগেরহাট জেলা, বাগেরহাট

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 | 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 | ১১ |
| সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি | ১২ |
| সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ | ১৩ |
| সংযোজনী ৪: জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪ | ১৪ |
| সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪ | ১৬ |
| সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪ | ১৭ |
| সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪ | ১৮ |
| সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪ | ১৯ |

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাগেরহাট জেলার কর্ম সম্পাদনের সার্বিক চিত্র

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

সাম্প্রতিক বছর সমূহের (৩বছর) প্রধান অর্জন সমূহ

বাগেরহাট জেলায় পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ এবং স্বাস্থ্য সম্মত স্যানিটেশন কার্যক্রম নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয় এবং উপজেলা পর্যায়ে সহকারী / উপ-সহকারী প্রকৌশলীর কার্যালয়ের মাধ্যমে বাস্তবায়ন করা হয়। বিগত ৩ (তিন) বছরে এই জেলায় প্রায় ৫৭৭২ টি গভীর নলকূপ স্থাপন, ৮৮৪৪ টি রেইন ওয়াটার হারভেস্টিং সিস্টেম, ৬০.০০ কিঃমিঃ পাইপ লাইন স্থাপন এর মাধ্যমে পল্লী ও পৌর এলাকায় পানি সরবরাহ, ১১টি আরও প্লান্ট স্থাপন, ১৭৯ টি পুকুর পুনঃখনন, ০৫ টি পুকুর খনন, ১১৪ টি সোলার পিএসএফ স্থাপন, পৌরসভাতে ২০০ ঘনমিটার/ঘন্টা ক্ষমতা সম্পন্ন ট্রিটমেন্ট প্লান্ট, ওভারহেড ট্যাংক, ১২ কিমি আরসিসি প্রাইমারী ড্রেন, বিভিন্ন ব্যাসের পাইপ লাইন এবং করোনা ভাইরাস (কোভিড-১৯) সংক্রমণ প্রতিরোধে ৪১ টি হাত ধোয়ার বেসিন স্থাপনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধা প্রদান করা হয়েছে। এছাড়াও প্রতি বছর অক্টোবর মাসে জাতীয় স্যানিটেশন মাস ও ১৫ অক্টোবর বিশ্ব হাত ধোয়া দিবস উদযাপনের মাধ্যমে জনগণকে উন্নত স্যানিটেশন ও স্বাস্থ্য শিক্ষা বিষয়ে সচেতন করা হয়।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জ সমূহ

বাগেরহাট জেলার পানি সরবরাহ ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হল জেলাটিতে শতভাগ সুপেয় পানি নিশ্চিত করা। জেলারকয়েকটি উপজেলায় গভীর নলকূপের মাধ্যমে সুপেয় পানি পাওয়া যায় কিন্তু মোড়েলগঞ্জ, শরণখোলা, কচুয়া, চিতলমারী ও মোংলা উপজেলায় গভীর একুইফার না থাকায় (বালু স্তর) এবং কোন ধরনের নলকূপ সফল না হওয়ায় পুকুর পুনঃখনন, পিএসএফ, রেইন ওয়াটার হারভেস্টিং, আর ও প্লান্ট স্থাপন এবং মিনি পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই এর মাধ্যমে সুপেয় নিরাপদ পানি সরবরাহ করা প্রয়োজন। জেলার সর্বত্র ভূ-গর্ভস্থ সুপেয় পানির স্তর না থাকায় এবং প্রয়োজনের তুলনায় বার্ষিক বরাদ্দ কম থাকায় এসব অঞ্চলে সুপেয় পানি শতভাগ বাস্তবায়ন করা সম্ভব হচ্ছে না।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর কর্তৃক বাগেরহাট জেলায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নতির জন্য বেশ কিছু ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা রয়েছে। যেমন, ভূ-পৃষ্ঠস্থ পানির যথাযথ ব্যবহার এবং সংরক্ষণ, নলকূপ স্থাপনের মাধ্যমে ভূ-পৃষ্ঠের পানি ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ, জেলার প্রতিটি গ্রোথ সেন্টারে পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন এবং জাতিসংঘ ঘোষিত “টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট” এর লক্ষ্যমাত্রা ৬.২ অনুযায়ী, “২০৩০ সালের মধ্যে সকলের জন্য সমতা ও পর্যাপ্ততার ভিত্তিতে স্যানিটেশন ও ব্যক্তিগত স্বাস্থ্য পরিচর্যার সুযোগ সৃষ্টি করা, খোলা জায়গায় মলত্যাগ নির্মূল করা এবং নারী ও ঝুঁকিপূর্ণ পরিস্থিতিতে বিদ্যমান জনগোষ্ঠীর স্যানিটেশন ও স্বাস্থ্য পরিচর্যার উপর বিশেষ গুরুত্বারোপ করা”।

২০২৩-২৪ অর্থ বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জন সমূহ:

পানি সরবরাহঃ

- পল্লীএলাকায় গভীর নলকূপ/ পানির উৎস স্থাপন — ৯১০টি
- রেইন ওয়াটার হারভেস্টিং স্থাপন / পানির উৎস স্থাপন- ১৩৭৪০টি
- পল্লীএলাকায় পানি সরবরাহের লক্ষ্যে পাইপ লাইন স্থাপন — ১৮ কিঃমিঃ
- পানির গুণগতমান নিরীক্ষা----- ১৪৬৫০ টি

প্রস্তাবনা

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

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাগেরহাট জেলা, বাগেরহাট

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা

এর মধ্যে ২০২৩ সালের জুন মাসের ২৫ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাগেরহাট জেলার রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি

১.১ জনগনের জন্য সুপেয় পানি সরবরাহ ও স্বাস্থ্যসম্মত স্যানিটেশন ব্যবস্থা নিশ্চিত করা।

রূপকল্প :

১.২ সকলের জন্য পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধা বাস্তবায়নের জন্য প্রতিষ্ঠানসমূহের এবং কমিউনিটি রদক্ষতা বৃদ্ধি করা।

অভিলক্ষ্য:

১.৩ কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র :

১.৩.১ জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র

১. পল্লী এলাকায় ডু-গর্ভস্থ সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা।

২. পল্লী এলাকায় ডু-উপরস্থ সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা।

৩. 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 পৌরসভার সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার অবকাঠামো নির্মাণ, উন্নয়ন, সম্প্রসারণ ও কারিগরি সহায়তা প্রদান
- খাবার পানির গুণগত মান পরীক্ষা, পরিবীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণ;
- আর্সেনিক আক্রান্ত ও অন্যান্য সমস্যা সংকুল এলাকায় (লবণাক্ত, পাথুরে, পাহাড়ি ইত্যাদি) নতুন লাগসই প্রযুক্তি উদ্ভাবনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ;
- ডু-গর্ভস্থ ও ডুপৃষ্ঠস্থ নিরাপদ পানির উৎস অনুসন্ধান;
- পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণে দক্ষতা উন্নয়নের লক্ষ্যে স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানসমূহকে (ইউনিয়ন পরিষদ, পৌরসভা) কারিগরি সহায়তা প্রদান;
- আপদ-কালীন (বন্যা, ঘূর্ণিঝড় ইত্যাদি) সময়ে জরুরী ভিত্তিতে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধার ব্যবস্থা করা;

■ সেকশন-২

■ বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

| চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব | কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ | একক | প্রকৃত | | লক্ষ্যমাত্রা | প্রক্ষেপণ | | নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম | উপাত্তসূত্র |
|------------------------------------|-------------------------------------|-----------|---------|---------|--------------|-----------|---------|---|-------------------|
| | | | ২০২১-২২ | ২০২২-২৩ | | ২০২৪-২৫ | ২০২৫-২৬ | | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ |
| নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি | কভারেজ | শতকরা হার | ৯৬ | ৯৭ | ৯৮ | ১০০ | ১০০ | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাগেরহাট | বার্ষিক প্রতিবেদন |
| বেসিক স্যানিটেশনের কভারেজ বৃদ্ধি | কভারেজ (ইম্প্রুভড ল্যাট্রিন কভারেজ) | শতকরা হার | ৯৪.৩৩ | ৯৬ | ৯৯ | ১০০ | ১০০ | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাগেরহাট | বার্ষিক প্রতিবেদন |

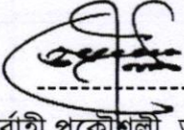
সেকশন ও কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

| কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র | ক্ষেত্রের মান | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | গণনা পদ্ধতি | একক | কর্মসম্পাদন সূচকের মান | প্রকৃত অর্জন | | লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪ | | | | | প্রক্ষেপণ ২০২৪-২৫ | প্রক্ষেপণ ২০২৫-২৬ |
|--|---------------|--|--|-------------|--------|------------------------|--------------|---------|--------------------------------|-----------|-------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | | ২০২২-২২ | ২০২২-২৩ | অসাধারণ | অতি উত্তম | উত্তম | চলতি মান | চলতি মানের নিম্নে | | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৪ | ৯ | ১০% | ১৫% | ১৩% | ১৪% | ১৫ | ১৬ | |
| কর্মসম্পাদন ক্ষেত্রসমূহ | | | | | | | | | | | | | | | |
| [১] পল্লী এলাকায় ছু-গর্ভস্থ সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা | ২৫ | [১.১] গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপস্থাপন | [১.১.১] গভীর নলকূপ স্থাপন | গড় | কি:মি | ৭ | ৫ | ১২ | ১২ | ১০০ | ১০০ | ১০০ | ১২০০ | ১২০০ | |
| | | | [১.২] গ্রামীণ এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ | গড় | সংখ্যা | ৫ | ১ | ০২ | ০২ | ১ | ১ | ১ | ১ | ৫ | ৬ |
| | | | [১.২.৩] উৎপাদক নলকূপ | গড় | সংখ্যা | ৩ | ৫ | ০২ | ০২ | ০১ | ০১ | ০১ | ০১ | ১২ | ১৪ |
| | | | [২.১] বৃষ্টির পানি সংরক্ষণ | গড় | সংখ্যা | ১০ | ১৭১৬ | ৪১৫১ | ৩৭৩৫ | ৩৩২০ | ২৯০৫ | ২৪৯০ | ২৪৯০ | ৮০০০ | ৮০০০ |
| [২] পল্লী এলাকায় ছু-উপরিস্থ সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা | ২৫ | [২.১] গ্রামীণ এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ | [২.২.১] পাইপ লাইন স্থাপন | গড় | কি:মি | ১০ | ০০ | ০৬ | ৬ | ৬ | ৬ | ৬ | ৫ | ৫ | |
| | | | [২.২.৩] ওভার হেড ট্যাঙ্ক (উচ্চতর জলাধার) স্থাপন | গড় | সংখ্যা | ৫ | ০০ | ০২ | ১ | ১ | ১ | ০ | ২ | ২ | |
| | | | [৩.১.১] পরীক্ষিত নলকূপের পানির উৎসের নমুনা | সমষ্টি | সংখ্যা | ১০ | ২০০০ | ৫৯১ | ৫৩১ | ৪৭২ | ৪১৩ | ৩৫৪ | ৩০৭ | ৮০০ | |
| [৩] পানির গুণগতমান পরীক্ষা/পরীক্ষণ | ২০ | [৩.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা | [৩.১.২] পরীক্ষিত রেইন ওয়াটারের পানির উৎসের নমুনা | সমষ্টি | সংখ্যা | ১০ | ১৯০০ | ২০০০ | ১৬০৭ | ১৬০০ | ১২০০ | ২০০০ | ২৫০০ | | |

আমি, নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাগেরহাট জেলা, বাগেরহাট হিসেবে প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর হিসেবে নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাগেরহাট জেলা, বাগেরহাট এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



নির্বাহী প্রকৌশলী, তারিখ
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর,
বাগেরহাট জেলা, বাগেরহাট

২৫/০৬/২০২৩



প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

২৫/৬/২৩

তারিখ

সংযোজনী-১ শব্দসংক্ষেপ

| ক্রমিক নং | শব্দ সংক্ষেপ | বিবরণ |
|-----------|--------------|---|
| ১. | ডিপিএইচই | ডিপার্টমেন্ট অব পাবলিক হেলথ ইঞ্জিনিয়ারিং |
| ২. | ওয়াসা | ওয়াটার সাপ্লাই এন্ড স্যুরেজ 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] পৌর এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন | [১.১.১] স্থাপিতনলকূপ/ উৎস | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাগেরহাট জেলা | বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন |
| | [১.২] পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ | [১.২.১] স্থাপিত/প্রতিস্থাপিত উৎপাদক নলকূপ | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাগেরহাট জেলা | বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন |
| | [১.৩] পৌর এলাকায় ভূপৃষ্ঠস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ | [১.৩.১] স্থাপিতনলকূপ/ উৎস | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাগেরহাট জেলা | বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন |
| | [১.৪] পৌর এলাকায় ভূপৃষ্ঠস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ | [১.৪.১] নির্মিত ভূপৃষ্ঠস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাগেরহাট জেলা | বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন |
| | [১.৫] পৌর এলাকায় ওভারহেড ট্যাঙ্ক নির্মাণ | [১.৫.১] নির্মিত ওভারহেড ট্যাঙ্ক | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাগেরহাট জেলা | বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন |
| | [১.৬] পৌর এলাকায় ভূপৃষ্ঠস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ | [১.৬.১] নির্মিত ভূপৃষ্ঠস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাগেরহাট জেলা | বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন |
| ২ | [২.১] পল্লী/পৌর এলাকায় ইম্পুভড স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন নির্মাণ | [২.১.১] নির্মিত ইম্পুভড/স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাগেরহাট জেলা | বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন |
| | [২.২] পল্লী/পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন নির্মাণ | [২.২.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাগেরহাট জেলা | বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন |
| ৩ | [৩.১] গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন | [৩.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাগেরহাট জেলা | বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন |
| | [৩.২] গ্রামীণ এলাকায় পুকুর খনন/পুনঃখনন স্কীম | [৩.২.১] খননকৃত/ পুনঃখননকৃত পুকুর | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাগেরহাট জেলা | বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন |

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 নলকূপস্থাপন | ১০ | ইউনিয়ন পরিষদ, উপজেলা পরিষদ | ইউনিয়ন WATSAN কমিটি, ইউনিয়ন WATSAN কর্তৃক প্রদত্ত সুবিধাভোগীদের স্থান তালিকা প্রাপ্তি সাপেক্ষে কাজ বাস্তবায়ন |
| [১.২] গ্রামীণ এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে (ডু- গর্ভস্থ) নিরাপদ পানি সরবরাহ | ১৫ | ইউনিয়ন পরিষদ, উপজেলা পরিষদ | ইউনিয়ন WATSAN কমিটি, ইউনিয়ন WATSAN কর্তৃক প্রদত্ত সুবিধাভোগীদের স্থান তালিকা প্রাপ্তি সাপেক্ষে কাজ বাস্তবায়ন |
| [২.১] বৃষ্টির পানি সংরক্ষণ | ১০ | ইউনিয়ন পরিষদ, উপজেলা পরিষদ | ইউনিয়ন WATSAN কমিটি, ইউনিয়ন WATSAN কর্তৃক প্রদত্ত সুবিধাভোগীদের স্থান তালিকা প্রাপ্তি সাপেক্ষে কাজ বাস্তবায়ন |
| [২.২] গ্রামীণ এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে (এলাকায় ডু- উপরিস্থ) নিরাপদ পানি সরবরাহ | ১৫ | ইউনিয়ন পরিষদ, উপজেলা পরিষদ | ইউনিয়ন WATSAN কমিটি, ইউনিয়ন WATSAN কর্তৃক প্রদত্ত সুবিধাভোগীদের স্থান তালিকা প্রাপ্তি সাপেক্ষে কাজ বাস্তবায়ন |
| [৩.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা | ২০ | আঞ্চলিক পানি পরীক্ষাগার, ডিপিএইচই | ল্যাবরেটরি পরীক্ষা |

সংযোজনী ৪: জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪
দপ্তর/সংস্থার নাম: জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

| কার্যক্রমের নাম | কর্মসম্পাদনসূচক | সূচকের মান | একক | বাস্তবায়নের দায়িত্ব অপ্রাপ্তবয়স্ক/পদ | ২০২৩- ২০২৪ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা | ১ম কোয়ার্টার | ২য় কোয়ার্টার | ৩য় কোয়ার্টার | ৪র্থ কোয়ার্টার | মোট | | মন্তব্য |
|---|---------------------|------------|----------------|--|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|--------------------|---------|
| | | | | | | | | | | লক্ষ্যমাত্রা/অর্জন | লক্ষ্যমাত্রা/অর্জন | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ | ১২ | ১৩ | ১৪ |
| ১. প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থা.....৬ | | | | | | | | | | | | |
| ১.১ নৈতিকতা কেসটির সভা আয়োজন | সভা আয়োজিত | ২ | সংখ্যা | নির্বাহী প্রকৌশলী | ২ | | ১ | | ১ | | | |
| ১.২ সুশাসন প্রতিষ্ঠান মিত্র অংশীজনের (stakeholders) অংশগ্রহণ সভা | অনুষ্ঠিত সভা | ২ | সংখ্যা | নির্বাহী প্রকৌশলী | ২ | | ১ | | ১ | | | |
| ১.৩ শুদ্ধাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ/মতবিনিময় সভার আয়োজন | প্রশিক্ষিত কর্মচারী | ১ | সংখ্যা | নির্বাহী প্রকৌশলী | ১ | | | | ১ | | | |
| ১.৪ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (টিওএন্ডইউজ) অকেজো মালমাল নিষ্পত্তিকরণ/পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি, মহিলাদের জন্য পৃথক ওয়াশরুমের ব্যবস্থা/প্রাধিকারপ্রাপ্ত কর্মচারীদের দাপ্তরিক পোষাক সরবরাহ ও পরিধান নিশ্চিত করা ইত্যাদি) | উন্নত কর্ম-পরিবেশ | ১ | সংখ্যা ও তারিখ | নির্বাহী প্রকৌশলী | ৪ ৩০/০৯/২০২৩ ৩১/১২/২০২৩ ৩১/০৩/২০২৪ ৩০/০৬/২০২৪ | ১ ৩০/০৯/২০২৩ | ১ ৩১/১২/২০২৩ | ১ ৩১/০৩/২০২৪ | ১ ৩০/০৬/২০২৪ | | | |

২. ক্রয়ের ক্ষেত্রে শুল্কাচার

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|-------|----------------------|-------------------------------|--------------|-----------------|-----------------|--|
| ২.১ ২০২৩-২৪ অর্থ বছরের ক্রয়-পরিকল্পনাওয়েবসাইটে প্রকাশ | ক্রয়- পরিকল্পনাওয়েবসাইট টেপ্রকাশিত | ২ | তারিখ | নির্বাহী প্রকৌশলী | ২ ৩০/১০/২০২৩ ৩০/০৪/২০২৪ | লক্ষ্যমাত্রা | ১ ৩০/১০/২০২৩ | ১ ৩০/০৪/২০২৪ | |
| | | | | | | অর্জন | | | |

৩. শুল্কাচারসংশ্লিষ্টএবংদুর্নীতিপ্রতিরোধসেহায়ক কার্যক্রম

| | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|---|--|----------------------|---|--|--|--|--|
| ৩.১ সেবা প্রদানের ক্ষেত্রে রেজিস্টারে প্রদেয় সেবার বিবরণ ও সেবাগ্রহীতার মতামত সংরক্ষণ | রেজিস্টার হালনাগাদকৃত | ২ | | নির্বাহী প্রকৌশলী | ১ | | | | |
|---|--------------------------|---|--|----------------------|---|--|--|--|--|

বিঃদ্র:- কোন ক্রমিকের কার্যক্রম প্রযোজ্য না হলে তার কারণ মন্তব্য কলামে উল্লেখ করতে হবে।

সংযোজনী ৫: জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২৪

| ক্রম | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | একক | কর্মসম্পাদন সূচকের মান | লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২০২৪ | | | | |
|------|---|--|--------|------------------------|------------------------|-----------|----------|----------|-------------------|
| | | | | | অসাধারণ | অতি উত্তম | উত্তম | চলতি মান | চলতি মানের নিম্নে |
| ০১ | [১.১] সেবা সহজিকরণ/ ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়ন | [১.১.১] সেবা/অফিস ব্যবস্থাপনা সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে ন্যূনতম একটি উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়িত | তারিখ | ১২ | ১৬/০৩/২৪ | ২৩/০৩/২৪ | ৩০/০৩/২৪ | ০৬/০৪/২৪ | ১৩/০৪/২৪ |
| ০২ | [২.১] ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবা চালু অব্যাহত রাখা। | [২.১.১] ইতঃপূর্বে উদ্ভাবিত/সহজিকৃত/ ডিজিটাইজকৃত সেবাসমূহের ডাটাবেজ হালনাগাদকরণ ও ডাটাবেজের সেবাসমূহ চালু রাখা | সংখ্যা | ৫ | ৪ | ৩ | ২ | ১ | - |
| ০৩ | [৩.১] ইনোভেশন শোকেজিং | [৩.১.১] আওতাধীন অফিসসমূহের অংশগ্রহণে ন্যূনতম একটি ইনোভেশন প্রদর্শনী (শোকেসিং) আয়োজিত এবং শ্রেষ্ঠ উদ্ভাবনী উদ্যোগ নির্বাচিত। | তারিখ | ১০ | ১৫/০৪/২৪ | ২২/০৪/২৪ | ২৮/০৪/২৪ | ০৫/০৫/২৪ | ১২/০৫/২৪ |
| ০৪ | [৪.১] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি | [৪.১.১] ই-ফাইলে নোট নিষ্পত্তিকৃত | % | ৮ | ৮০% | ৭৫% | ৭০% | ৬৫% | ৬০% |
| ০৫ | [৫.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ | [৫.১.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত | সংখ্যা | ৭ | ৪ | ৩ | ২ | ১ | - |
| ০৬ | [৬.১] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণে কর্মশালা আয়োজন | [৬.১.১] স্মার্ট বাংলাদেশ অফিসসমূহের তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ নিশ্চিতকরণ | সংখ্যা | ৩ | ৪ | ৩ | ২ | ১ | - |
| | | [৬.১.১] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ বিষয়ক কর্মশালা/সভা/সেমিনার আয়োজিত | সংখ্যা | ৫ | ২ | - | ১ | - | - |

সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪

| কার্যক্রমের ক্ষেত্র | মান | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | একক | কর্মসম্পাদন সূচকের মান | প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২ | প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩ | লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২০২৪ | | | | | |
|---------------------------|-----|--|--|---------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|-----------|-------|----------|-------------------|----|
| | | | | | | | | অসাধারণ | অতি উত্তম | উত্তম | চলতি মান | চলতি মানের নিম্নে | |
| ১ | ২ | | ৪ | ৫ | ৬ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ | ১২ | ১৩ |
| প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থাপনা | ৫ | [২.১] অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অনিক) ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য ওয়েবসাইটে ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে হালনাগাদকরণ | [২.১.১] অনিক ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য হালনাগাদকৃত এবং ওয়েবসাইটে আপলোডকৃত | হালনাগাদের সংখ্যা | ৫ | - | - | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | - |
| পরিবীক্ষণ ও সক্ষমতাবৃদ্ধি | ২০ | [২.১] নির্দিষ্ট সময়ে অনলাইন/ অফলাইনে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি এবং নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষ বরাবর প্রেরণ | [২.১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত | % | ৭ | - | - | ৯০% | ৯০% | ৯০% | ৯০% | ৯০% | - |
| | | | [২.২] কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং জিআরএস সফটওয়্যার বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন | [২.২.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত | প্রশিক্ষণের সংখ্যা | ৫ | - | - | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ |
| | | [২.৩] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে পরিবীক্ষণ - এবং ত্রৈমাসিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ | [২.৩.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত | প্রতিবেদন প্রেরণের সংখ্যা | ৩ | - | - | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | - |
| | | [২.৪] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা | [২.৪.১] সভা অনুষ্ঠিত | সভার সংখ্যা | ৪ | - | - | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | - |

সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়ন কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪

| কার্যক্রমের ক্ষেত্র | মান | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | একক | কর্মসম্পাদন সূচকের মান | প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২ | প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩ | লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২০২৪ | | | | চলতি মানের নিম্নে | |
|---------------------------|-----|--|---|--------------------|------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|-----------|-------|----------|-------------------|-----|
| | | | | | | | | অসাধারণ | অতি উত্তম | উত্তম | চলতি মান | | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ | ১২ | ১৩ | ১৪ | ৬০% |
| প্রাতিষ্ঠানিক | ১০ | [১.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি পরিবীক্ষণ কমিটির সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন | [১.১.১] সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত | % | ৫ | - | - | ১০০% | ৯০% | ৮০% | ৭০% | - | - |
| | | [১.২] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে হালনাগাদকরণ | [১.২.১] ওয়েবসাইটে প্রতি ত্রৈমাসিকে হালনাগাদকৃত | হালনাগাদের সংখ্যা | ৫ | - | - | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ | ১২ | - |
| সক্ষমতা অর্জন ও পরিবীক্ষণ | ১৫ | [২.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন | [১.১.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত | প্রশিক্ষণের সংখ্যা | ১০ | - | - | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ | ১২ | - |
| | | [২.২] সেবা প্রদান বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন | [১.৩.১] অবহিতকরণ সভা অনুষ্ঠিত | সভার সংখ্যা | ৫ | - | - | - | ১ | ২ | ৩ | ৪ | - |

সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২৩-২৪ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা

| কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র | মান | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | একক | কর্মসম্পাদন সূচকের মান | প্রকৃত অর্জন ২০২১- ২২ | প্রকৃত অর্জন ২০২২- ২৩ | লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২০২৪ | | | | | |
|--------------------------|-----|--|---|-----------------------|---------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|---|
| | | | | | | | | জসারণ | অতি উত্তম | উত্তম | চলতি মান | চলতি মানের নিম্নে | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯০% | ১০% | ১১ | ১২ | ৬০% | |
| প্রাতিষ্ঠানিক | ১০ | [১.১] তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রদান | [১.১.১] নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রদানকৃত | % | ১০ | | | ১০০% | ১০০% | ৮০% | ৯০% | ৬০% | |
| সক্ষমতা বৃদ্ধি | ১৫ | [১.২] স্বপ্রণোদিতভাবে প্রকাশযোগ্য তথ্য হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ | [১.২.১] হালনাগাদকৃত তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশিত | তারিখ | ০৩ | | | ৩১-১২- ২০২৩ | ১০- ০১- ২০২৪ | ২০- ০১- ২০২৪ | ৩১- ০১- ২০২৪ | - | |
| | | [১.৩] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ | [১.৩.১] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত | তারিখ | ০৩ | | | ১৫-১০- ২০২৩ | ১৫- ১১- ২০২৪ | ১৫- ১১- ২০২৩ | - | - | |
| | | [১.৪] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ এর ৫ ধারা অনুসারে যাবতীয় তথ্যের ক্যাটাগরি ও ক্যাটাগল তৈরি/ হালনাগাদকরণ | [১.৪.১] তথ্যের ক্যাটাগরি ও ক্যাটাগল প্রস্তুতকৃত/হালনাগাদকৃত | তারিখ | ০৩ | | | | | ১০- ০১- ২০২৪ | ২০- ০১- ২০২৪ | ৩১- ০১- ২০২৪ | - |
| | | [১.৫] তথ্য অধিকার আইন ও বিষয়বিধান সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃদ্ধিকরণ | [১.৫.১] প্রচার কার্যক্রম সম্পন্ন | কার্যক্রমের সংখ্যা | ০৩ | | | | | ২ | ১ | - | - |
| | | [১.৬] তথ্য অধিকার বিষয়ে কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ আয়োজন | [১.৬.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত | প্রশিক্ষণের সংখ্যা | ০৩ | | | | ৩ | ১ | - | - | |

