



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বরিশাল

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্ম সম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৯ - জুন ৩০, ২০২০

সূচিপত্র

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের বরিশাল জেলার কর্ম সম্পাদনের সার্বিক চিত্র

উপক্রমণিকা

সেকশন ১: রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

সেকশন ২: কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি

সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ে অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের বরিশাল জেলার কর্ম সম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of the DPHE)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

সাম্প্রতিক বছর সমূহের (৩বছর) প্রধান অর্জন সমূহ

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর (ডিপিএইচই), স্থানীয় সরকার বিভাগের আওতাধীন একটি সংস্থা। নিরাপদ পানি সরবরাহের মাধ্যমে জনস্বাস্থ্যের উন্নয়নের দায়িত্ব অর্পণ করে ১৯৩৫ সালে প্রতিষ্ঠা করা হয় জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর। পরবর্তীতে ১৯৫৪ সালে এর সাথে যুক্ত করা হয় স্যানিটেশন সেবা প্রদানের দায়িত্ব। জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর (ডিপিএইচই) বর্তমানকালে ওয়াসার আওতাধীন এলাকা ব্যতীত সমগ্রদেশের নিরাপদ পানি ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা নির্মাণ ও ব্যবস্থাপনার দায়িত্ব পালন করছে।

বরিশাল 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 ৩০০০ টি গভীর নলকূপ স্থাপন, ১২ টি উৎপাদক নলকূপ স্থাপন এবং ৭২.০০ কিঃমিঃ পাইপ লাইন স্থাপন এর মাধ্যমে পল্লী ও পৌর এলাকায় পানি সরবরাহ এবং ২০ টি কমিউনিটি ল্যাট্রিন ও ১ টি পাবলিক টয়লেট নির্মাণ এবং ১৮০০ সেট স্বল্প মূল্যের ল্যাট্রিন বিতরণের মাধ্যমে স্যানিটেশন সুবিধা প্রদান করা হয়েছে। এছাড়াও প্রতি বছর অক্টোবর মাসে জাতীয় স্যানিটেশন মাস ও ১৫ অক্টোবর বিশ্ব হাত ধোয়া দিবস উদযাপনের মাধ্যমে জেলাবাসীকে উন্নত স্যানিটেশন ও সু-স্বাস্থ্য বিষয়ে উদ্বুদ্ধ করা হয়।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জ সমূহ

বরিশাল জেলার পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হল জেলাটি নদ-নদী বেষ্টিত। জেলার প্রায় বেশকিটি উপজেলাই নদী বেষ্টিত এবং দুর্গম। জেলার হিজলা, মেহেন্দীগঞ্জ উপজেলাসহ অন্য কয়েকটি উপজেলায় প্রায় প্রতি বছরই নদী ভাঙন, বন্যাসহ বিভিন্ন প্রাকৃতিক দুর্যোগে আক্রান্ত হয়। পর্যাপ্ত জরুরী তহবিল এর অভাব প্রাকৃতিক দুর্যোগে জরুরী পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার নিশ্চিতকরণের ক্ষেত্রে অন্তরায় হয়ে দাঁড়ায়। তাছাড়া এই ক্রমেই ভূগর্ভস্থ পানির স্তর নিচে চলে যাওয়া, সুপেয় পানির স্তর না পাওয়া ইত্যাদি কারণে পানির উৎস স্থাপন করা এই অঞ্চলের জন্য একটি বিরূপ চ্যালেঞ্জ।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর কর্তৃক বরিশাল জেলায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নতির জন্য বেশ কিছু ভবিষ্যৎপরিকল্পনা রয়েছে। যেমন, ভূ-পৃষ্ঠস্থ পানির যথাযথ ব্যবহার এবং সংরক্ষণ, পুকুর খননের মাধ্যমে ভূ-পৃষ্ঠের পানি ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ, জেলার প্রতিটি প্রাথমিক সেন্টারে পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন এবং জাতিসংঘ ঘোষিত “টেকসই উন্নয়ন অজিট” 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”।

২০১৮-১৯ অর্থ বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জন সমূহ:

- পল্লী ও পৌর এলাকায় বিভিন্ন প্রযুক্তির পানির উৎস স্থাপন – ২৫৮৩ টি
- পৌর এলাকায় পানি সরবরাহের লক্ষ্যে পাইপ লাইন স্থাপন – ১০ কিঃমিঃ
- পুকুর খনন / পুনঃখনন এবং পিএসএফ নির্মাণ – ১১টি
- উৎপাদক নলকূপ সহ পাম্প হাউজ নির্মাণ – ১ টি
- পল্লী এলাকায় উন্নত ল্যাট্রিন নির্মাণ – ৬৭৩ টি
- পল্লী এলাকায় পাবলিক/ কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন – ০৮ টি

উপক্রমণিকা (Preamble)

সরকারি দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বরিশাল জেলার নির্বাহী প্রকৌশলী

এবং

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের প্রধান প্রকৌশলী - এর মধ্যে ২০১৯ সালের জুন মাসের ২০ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন :

সেকশন ১

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের রূপকল্প (Vision) , অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প (Vision): জনগনের জন্য সুপেয় পানি সরবরাহ ও স্বাস্থ্যসম্মত স্যানিটেশন ব্যবস্থা করা।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission) : সকলের জন্য পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধা বাস্তবায়নের জন্য প্রতিষ্ঠানসমূহের এবং কমিউনিটির দক্ষতা বৃদ্ধিকরণ।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

১.৩.১ জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বরিশাল জেলার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা নিশ্চিতকরণ।
২. পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন।
৩. পানির গুণগত মান নিশ্চিতকরণ।

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহঃ

১. দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ
২. কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি
৩. আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন

১.৪ কার্যাবলি

- পল্লী এলাকায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন কার্যক্রম গ্রহণ ও বাস্তবায়ন ;
- পৌর এলাকায় পৌরসভার সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার অবকাঠামো নির্মাণ, উন্নয়ন, সম্প্রসারণ ও কারিগরি সহায়তা প্রদান
- আর্সেনিক আক্রান্ত ও অন্যান্য সমস্যাংকুল এলাকায় (হাওর, পাথুরে, পাহাড়ি ইত্যাদি) নতুন লাগসই প্রযুক্তি উদ্ভাবনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ;
- পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণে দক্ষতা উন্নয়নের লক্ষ্যে ইউনিয়ন পরিষদ ও পৌরসভা-কে কারিগরি সহায়তা প্রদান;
- আপদ-কালীন (বন্যা, ঘূর্ণিঝড় ইত্যাদি) সময়ে জরুরী ভিত্তিতে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধার ব্যবস্থা করা ;
- স্থানীয় সরকার , বেসরকারি উদ্যোক্তা, বেসরকারি সংস্থা এবং **Community Based Organization (CBO)** সমূহকে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা উন্নয়নে কারিগরি পরামর্শ প্রদান, তথ্য সরবরাহ, প্রশিক্ষণ প্রদান;

সেকশন ২

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্ম সম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্য মাত্রা সমূহ

| কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives) | কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives) | কার্যক্রম (Activities) | কর্ম সম্পাদন সূচক (Performance Indicators) | একক (Unit) | কর্ম সম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators) | প্রকৃত অর্জন* | | লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৮-১৯ Target /Criteria Value for FY 2018-19 | | | | প্রক্ষেপণ (on) ২০১৯-২০ | প্রক্ষেপণ (no) ২০২০-২১ | | |
|---|--|--|--|------------|--|---------------|---------|--|-----------|-------|----------|------------------------|------------------------|-------------------|---|
| | | | | | | ২০১৮-১৯ | ২০১৯-২০ | অসাধারণ | অতি উত্তম | উত্তম | চলতি মান | | | চলতি মানের নিম্নে | |
| জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের কৌশলগত উদ্দেশ্য সমূহ [১] পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা নিশ্চিত করা। | ৬৫ | [১.১] গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ / পানির উৎস স্থাপন | [১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ পানির উৎস | সংখ্যা | ৩০ | ৬৯৬ | ১৫৬৮ | ২৫৩৮ | ২২৮৪ | ২০৩০ | ১৭৭৬ | ১৫২২ | - | - | |
| | | [১.২] পৌর এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ পানির উৎস স্থাপন | [১.২.১] স্থাপিত নলকূপ/ পানির উৎস | সংখ্যা | ২ | ৫০ | ৪০ | ৪৫ | ৩৬ | ২৪ | ১২ | - | - | - | |
| | | [১.৬] গ্রামীণ এলাকায় পুকুর খনন স্কীম | [১.৬.১] নির্মিত পুকুর খনন স্কীম | সংখ্যা | ৪ | - | ২ | ১১ | ১০ | ৯ | ৮ | ৭ | - | - | |
| | | [১.৮] পৌর এলাকায় পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন | [১.৮.১] স্থাপিত পরীক্ষামূলক নলকূপ | সংখ্যা | ৩ | ৭ | ১ | ১ | - | - | - | - | - | - | |
| | | [১.৯] পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ | [১.৯.১] স্থাপিত/ প্রতিস্থাপিত উৎপাদক নলকূপ | সংখ্যা | ৩ | ১ | ১ | ১ | - | - | - | - | - | - | |
| | | [১.৯.৩] পাম্প মটর স্থাপন | [১.৯.৩] পাম্প মটর স্থাপন | সংখ্যা | ২ | ১ | ১ | ১ | - | - | - | - | - | - | - |
| | | [১.১০] পৌর এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ | [১.১০.১] নির্মিত পাম্প হাউজ | সংখ্যা | ৩ | ৭ | ১ | ১ | - | - | - | - | - | ১ | ১ |

২

| কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives) | কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives) | কার্যক্রম (Activities) | কর্ম সম্পাদন সূচক (Performance Indicators) | একক (Unit) | কর্ম সম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators) | প্রকৃত অর্জন* | | লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৮-১৯ Target /Criteria Value for FY 2018-19) | | | | | প্রক্ষেপণ Projecti (on ২০১৯-২০ | প্রক্ষেপণ Projecti) (no ২০২০-২১ |
|--|---|---|--|---------------|---|---------------|---------|--|-----------|-------|----------|-------------------|---|--|
| | | | | | | ২০১৭-১৮ | ২০১৮-১৯ | অসাধারণ | অতি উত্তম | উত্তম | চলতি মান | চলতি মানের নিম্নে | | |
| | | | | | | ১০০% | ৯০% | ৮০% | ৭০% | ৬০% | | | | |
| | | [১.১৫] পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের নিরাপদ পানি সরবরাহ | [১.১৫.১] পাইপ লাইন স্থাপন | কি:মি: | ১২ | ১৬ | ৮ | ১০ | ৯ | ৮ | ৭ | ৬ | ৫.৫ | - |
| [২] পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন | ১৫ | [২.১] পল্লী এলাকায় পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন | [২.১.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন | সংখ্যা | ৮ | ৬ | ১৩ | ১০ | ৯ | ৮ | ৭ | ৬ | - | - |
| | | [২.৩] পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন | [২.৩.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন | সংখ্যা | ৪ | - | - | ১৩ | ১১ | ৯ | ৭ | ৫ | ৯ | - |

১২

বিভাগ/জেলা/উপজেলা পর্যায়ের কার্যালয়ের আর্থিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, ২০১৮-১৯
(মোট নম্বর- ২০)

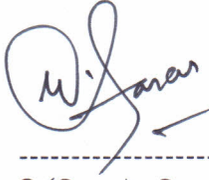
| কলাম-১ কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives) | কলাম-২ কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives) | কলাম-৩ কার্যক্রম (Activities) | কলাম-৪ কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator) | কলাম-৫ একক (Unit) | কলাম-৬ কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of PI) | কলাম-৭ লক্ষ্যমাত্রার মান-২০১৮-১৯ | | | | |
|---|--|---|---|-------------------------|--|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | অসাধারণ (Excellent) ১০০% | অতি উত্তম (Very Good) ৯০% | উত্তম (Good) ৮০% | চলতি মান (Fair) ৭০% | চলতিমানের নিম্নে (Poor) ৬০% |
| বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন জোরদারকরণ | ৩ | ২০১৭-১৮ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল | মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত | তারিখ | ১ | ২৪ জুলাই, ২০১৮ | ৩০ জুলাই, ২০১৮ | ৩১ জুলাই, ২০১৮ | ০১ আগস্ট, ২০১৮ | |
| | | ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্থ-বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন উৎকর্ষিত কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল | মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত | তারিখ | ১ | ১৩ জানুয়ারি, ২০১৯ | ১৬ জানুয়ারি, ২০১৯ | ১৭ জানুয়ারি, ২০১৯ | ২১ জানুয়ারি, ২০১৯ | |
| | | সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা পদ্ধতিসহ অন্যান্য বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন | আয়োজিত প্রশিক্ষণের সময় | জনঘণ্টা * | ১ | ৬০ | - | - | - | - |
| | | ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন | ফ্রন্ট ডেস্কের মাধ্যমে গৃহীত ডাক ই- ফাইলিং সিস্টেমে আপলোডকৃত | % | ১ | ৮০ | ৬০ | ৭০ | ৫৫ | ৫০ |
| | | | ই-ফাইলে নথি নিষ্পত্তিকৃত * | % | ১ | ৫০ | ৮০ | ৮৫ | ৩৫ | ৩০ |
| কার্যপদ্ধতি, কর্মপরিবেশ ও সেবার মানোন্নয়ন | ২ | ই-ফাইলে পত্র জারিকৃত ** | ই-ফাইলে পত্র জারিকৃত ** | % | ১ | ৮০ | ৩৫ | ৩০ | ২০ | |
| | | উদ্ভাবনী উদ্যোগ ও ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প (SIP) বাস্তবায়ন | নূনতম একটি উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়িত | তারিখ | ১ | ৩১ ডিসেম্বর, ২০১৮ | ০৭ জানুয়ারি, ২০১৯ | ১৪ জানুয়ারি, ২০১৯ | ২৮ জানুয়ারি, ২০১৯ | |
| | | সিটিজেনস চার্টার বাস্তবায়ন | স্থলনাগাদকৃত সিটিজেনস চার্টার অনুযায়ী প্রদত্ত সেবা | % | ১ | ৮০ | ৭৫ | ৭০ | ৬০ | |
| | | অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন | সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত | তারিখ | ১ | ৩১ ডিসেম্বর, ২০১৮ | ২৫ জানুয়ারি, ২০১৯ | ০৭ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯ | ২৮ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯ | |
| | | পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল ও ছুটি নগদায়নপত্র জারি নিশ্চিতকরণ | নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত | % | ১ | ৯০ | ৮০ | ৭০ | ৬০ | |
| আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন | ৫ | অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন | পিআরএল আদেশ জারিকৃত | % | ১ | ১০০ | ৯০ | ৮০ | - | |
| | | অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন | ছুটি নগদায়নপত্র জারিকৃত | % | ১ | ১০০ | ৯০ | ৮০ | - | |
| | | অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন | ব্রডসীট জবাব প্রেরিত | % | ১ | ৬০ | ৫৫ | ৫০ | ৪৫ | |
| | | অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন | অভিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত | % | ১ | ৫০ | ৪৫ | ৪০ | ৩৫ | |
| | | অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন | স্বাভাবিক সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত | তারিখ | ১ | ০৩ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯ | ১৭ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯ | ২৮ মার্চ, ২০১৯ | ১৫ এপ্রিল, ২০১৯ | |

৯

আমি, নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বরিশাল, প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

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

স্বাক্ষরিত:



নির্বাহী প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বরিশাল

২০/০৬/২০১৭

তারিখ



প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

২০/৬/২০১৭

তারিখ

শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

| ক্রমিকনং | শব্দসংক্ষেপ (Acronyms) | 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. | পিএসএফ | পান্ড স্যান্ড ফিল্টার |

২.

সংযোজনী- ২: কর্ম সম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা এবং পরিমাপ পদ্ধতি- এর বিবরণ

| ক্রমিক নম্বর | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ | বিবরণ | বাস্তবায়নকারী ইউনিট | পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র | সাধারণ মন্তব্য |
|-----------------|---|--|--|---|----------------------------------|-------------------|
| ১ | [১.১]গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন | [১.১.১] স্থাপিতনলকূপ/ উৎস | পল্লী অঞ্চলে পানি সরবরাহ প্রকল্প ও অগ্রাধিকারমূলক গ্রামীণ পানি সরবরাহ প্রকল্প এর মাধ্যমে গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ পানির উৎস স্থাপন | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বরিশাল বিভাগ | অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন | |
| | [১.৬]গ্রামীণএলাকায় পুকুর খনন স্কীম | [১.৬.১] নির্মিত পুকুর খনন স্কীম | পানি সংরক্ষণ ও নিরাপদ পানি সরবরাহের লক্ষ্যে জেলা পরিষদের পুকুর/দিঘি/জলাশয়সমূহ পুনঃখনন/সংস্কার প্রকল্প ও পল্লী অঞ্চলে পানি সরবরাহ প্রকল্প এর মাধ্যমে গ্রামীণএলাকায় পুকুর খনন | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বরিশাল বিভাগ | অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন | |
| | [১.৭]পৌরএলাকায় সুপেয়পানিরজননলকূপ/ উৎসস্থাপন | [১.৭.১] স্থাপিতনলকূপ/ উৎস | খানা সদর ও গ্রোথ সেন্টার সমূহে পাইপ লাইনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ প্রকল্প, ৪০ পৌরসভা গ্রোথ সেন্টার সমূহে পানি সরবরাহ প্রকল্প ও ২৩ পৌরসভা পানি সরবরাহ প্রকল্প (জিওবি-আইডিবি) এর মাধ্যমে পৌর এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ পানির উৎস স্থাপন | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বরিশাল বিভাগ | অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন | |
| | [১.৮]পৌরএলাকায় পরীক্ষামূলক নলকূপস্থাপন | [১.৮.১] স্থাপিতপরীক্ষামূলক নলকূপ | খানা সদর ও গ্রোথ সেন্টার সমূহে পাইপ লাইনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ প্রকল্প, ৪০ পৌরসভা গ্রোথ সেন্টার সমূহে পানি সরবরাহ প্রকল্প ও ২৩ পৌরসভা পানি সরবরাহ প্রকল্প (জিওবি-আইডিবি) এর মাধ্যমে পৌরএলাকায় পরীক্ষামূলক নলকূপস্থাপন | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বরিশাল বিভাগ | অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন | |
| | [১.৯]পৌরএলাকায় উৎপাদক নলকূপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ | [১.৯.১] স্থাপিত/প্রতিস্থাপিত উৎপাদক নলকূপ | খানা সদর ও গ্রোথ সেন্টার সমূহে পাইপ লাইনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ প্রকল্প, ৪০ পৌরসভা গ্রোথ সেন্টার সমূহে পানি সরবরাহ প্রকল্প ও ২৩ পৌরসভা পানি সরবরাহ প্রকল্প (জিওবি-আইডিবি) এর মাধ্যমে পৌরএলাকায় উৎপাদক নলকূপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বরিশাল বিভাগ | অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন | |
| | [১.১১] পৌর এলাকায় ভূপৃষ্ঠ ওয়াটার ফ্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ | [১.১১.১] নির্মিত ভূপৃষ্ঠ ওয়াটার ফ্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট | খানা সদর ও গ্রোথ সেন্টার সমূহে পাইপ লাইনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ প্রকল্প এর মাধ্যমে পৌর এলাকায় ভূপৃষ্ঠ ওয়াটার ফ্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বরিশাল বিভাগ | অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন | |
| | [১.১৩] পৌর এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ | [১.১৩.১] নির্মিত পাম্প হাউজ | খানা সদর ও গ্রোথ সেন্টার সমূহে পাইপ লাইনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ প্রকল্প, ৪০ পৌরসভা গ্রোথ সেন্টার সমূহে পানি সরবরাহ প্রকল্প ও ২৩ পৌরসভা পানি সরবরাহ প্রকল্প (জিওবি-আইডিবি) এর মাধ্যমে পৌরএলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বরিশাল বিভাগ | অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন | |
| | [১.১৪] পৌরএলাকায় হাউজ কানেকশনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ | [১.১৪.১] গৃহ সংযোগ | খানা সদর ও গ্রোথ সেন্টার সমূহে পাইপ লাইনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ প্রকল্প, ৪০ পৌরসভা গ্রোথ সেন্টার সমূহে পানি সরবরাহ প্রকল্প ও ২৩ পৌরসভা পানি সরবরাহ প্রকল্প (জিওবি-আইডিবি) এর মাধ্যমে সরাসরি গৃহ সংযোগের মাধ্যমে পানি সরবরাহ | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বরিশাল বিভাগ | অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন | |

| ক্রমিক নম্বর | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ | বিবরণ | বাস্তবায়নকারী ইউনিট | পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র | সাধারণ মন্তব্য |
|-----------------|---|--|---|--|----------------------------------|-------------------|
| | [২.১৫] পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের নিরাপদ পানি সরবরাহ | [২.১৫.১] স্থাপনকৃতপাইপলাইন | খানা সদর ও শ্রোথ সেন্টার সমূহে পাইপ লাইনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ প্রকল্প, ৪০ পৌরসভা শ্রোথ সেন্টার সমূহে পানি সরবরাহ প্রকল্প ও ২৩ পৌরসভা পানি সরবরাহ প্রকল্প (জিওবি-আইভিবি) এর মাধ্যমে পৌর এলাকার জন্য নিরাপদ পানি সরবরাহের লক্ষ্যে পাইপ লাইন স্থাপন | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বরিশাল বিভাগ | অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন | |
| ২ | [২.১] পল্লী এলাকায় পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন | [২.১.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন | জাতীয় স্যানিটেশন প্রকল্প (৩য় পর্যায়) ও অগ্রাধিকারমূলক গ্রামীণ পানি সরবরাহ প্রকল্প এর মাধ্যমে পল্লী এলাকায় স্যানিটেশন সুবিধা নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বরিশাল বিভাগ | অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন | |
| | [২.২] পল্লী এলাকায় স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন/ ইকো টয়লেট স্থাপন | [২.২.১] নির্মিত স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন/ ইকো টয়লেট | জাতীয় স্যানিটেশন প্রকল্প (৩য় পর্যায়) এর মাধ্যমে পল্লী এলাকায় স্যানিটেশন সুবিধা নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন/ ইকো টয়লেট স্থাপন | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বরিশাল বিভাগ | অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন | |
| | [২.৩] পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন | [২.৩.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন | খানা সদর ও শ্রোথ সেন্টার সমূহে পাইপ লাইনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ প্রকল্প, ৪০ পৌরসভা শ্রোথ সেন্টার সমূহে পানি সরবরাহ প্রকল্প ও ২৩ পৌরসভা পানি সরবরাহ প্রকল্প (জিওবি-আইভিবি) এর মাধ্যমে পৌর এলাকায় স্যানিটেশন সুবিধা নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বরিশাল বিভাগ | অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন | |

৩

সংযোজনী ৩ : অন্য দপ্তর/সংস্থার নিকট নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পটুয়াখালী জেলার সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ

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

(২)