



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মেহেরপুর জেলা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২০ - ৩০ জুন, ২০২১

সূচিপত্র

| | |
|---|--|
| জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মেহেরপুর জেলার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র | |
| উপক্রমণিকা | |
| সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, কার্যাবলি | |
| সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact) | |
| সেকশন ৩: কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ | |
| সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ | |
| সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি | |
| সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা | |





জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর মেহেরপুর বিভাগের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
(Overview of the Performance of the Meherpur District, DPHE)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:
সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মেহেরপুর জেলা অফিসের আওতায় বিগত তিন (০৩) অর্থবছরে পল্লী ও পৌর এলাকায় ৯৬৮ টি পানির উৎস স্থাপন, ১টি ভূ-গর্ভস্থ পানি শোধনাগার (৯৮%) ও তিন (০৩) টি পাবলিক টয়লেট, ছয় (০৬) টি কমিউনিটি টয়লেট নির্মাণ করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

দেশের অন্যান্য স্থানের মতো মেহেরপুর জেলাতেও পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হলো অর্জিত অগ্রগতির স্থায়ীকরণ ও কার্যকারিতা বৃদ্ধিকরণ। এই চ্যালেঞ্জ উত্তরণের জন্য প্রয়োজন পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন খাতকে পৃথক সেক্টর হিসেবে স্বীকৃতি ও বিশেষ অগ্রাধিকার প্রদান পূর্বক বাজেট বরাদ্দকরণ। জেলার পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার সঠিক চাহিদা নিশ্চিতকরণের ক্ষেত্রে অন্তরায়/সমস্যা হলো এই খাতে বরাদ্দ অপ্রতুল হওয়া। অধিদপ্তরের অন্যান্য স্থানের মতো মেহেরপুর জেলা দপ্তরের জনবল সংকটসহ অত্র এলাকায় ভূ-গর্ভস্থ পানিতে আর্সেনিক ও আয়রনের পরিমাণ মাত্রারিক্ত হওয়ায় সুপেয় পানি সরবরাহ কর্মকান্ড বাস্তবায়নে বড় একটি চ্যালেঞ্জ। এছাড়াও সামগ্রিক কাজের মনিটরিং ও মূল্যায়নের জন্য প্রয়োজন সার্বজনীন কভারেজ সংজ্ঞায়িতকরণ তথ্য সংগ্রহ ও সংরক্ষণ ব্যববস্থা।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর কর্তক মেহেরপুর জেলাতে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নতির জন্য বেশ কিছু ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা রয়েছে। যেমন, ভূ-পৃষ্ঠস্থ পানির যথাযথ ব্যবহার এবং সংরক্ষণ, জেলার বিভিন্ন গ্রামে পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন, গভীর নলকূপ স্থাপন করা সহ 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”।

২০২০-২০২১ অর্থবছরে সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহঃ

- মেহেরপুর পৌরসভায় চলমান ভূ-গর্ভস্থ পানি শোধনাগারের কাজ সম্পন্ন পূর্বক মেহেরপুর পৌরসভার নিকট জুন ২০২১ এর মধ্যে হস্তান্তর করা হবে। তাছাড়া গাংনী পৌরসভায় ভূ-গর্ভস্থ পানি শোধনাগারসহ উৎপাদক নলকূপ, উচ্চ জলাধার স্থাপন করা হবে।
- পল্লী ও পৌর এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন – ৭৫৮ টি।
- পাইপ লাইন স্থাপন – ৭.৫ কিঃমিঃ
- পানি পরীক্ষার জন্য একটি ল্যাবরেটরী ভবন নির্মাণ।
- পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা – ৫৬৮ টি।

উপক্রমণিকা (Preamble)

সরকারি দপ্তরসমূহে 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, মেহেরপুর জেলা, মেহেরপুর।

এবং

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের, প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা এর মধ্যে ২০২১ সালের এপ্রিল মাসের ১১ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:



সেকশন ১

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পাবনা জেলার রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প (Vision):

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

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission):

সকলের জন্য পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধা নিশ্চিত করার জন্য প্রকল্প গ্রহণ বাস্তবায়ন এবং এসকল সুবিধাদি সঠিক রক্ষণাবেক্ষণের নিমিত্তে স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠান সমূহের এবং কমিউনিটি দক্ষতা বৃদ্ধি নিশ্চিতকরণ।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

১.৩.১ অধিদপ্তরের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহঃ

১. পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা নিশ্চিত।
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 ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।

১.৪ কার্যাবলিঃ

- 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;
- আর্সেনিক আক্রান্ত ও অন্যান্য সমস্যাসংকুল এলাকায় (লবণাক্ত, পাথুরে ইত্যাদি) নতুন লাগসই প্রযুক্তি উদ্ভাবনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ;
- ভূ-গর্ভস্থ 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 ভিত্তিতে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধার ব্যবস্থা করা ;
- স্থানীয় সরকার, বেসরকারি উদ্যোগ, 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।

সেকশন-২
বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

| চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact) | কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicators) | একক (Unit) | প্রকৃত | | লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২১ | প্রক্ষেপণ | | নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত যন্ত্রালায়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম | উপাত্তসূত্র (Source of Data) |
|--|--|---------------|---------|---------|-------------------------|-----------|---------|--|--|
| | | | ২০১৮-১৯ | ২০১৯-২০ | | ২০২১-২২ | ২০২২-২৩ | | |
| | | | ৪ | ৫ | | ৬ | ৭ | | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ |
| পল্লী অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি | কভারেজ | শতকরা হার | ৮৯ | ৯১ | ৯৩ | ৯৫ | | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মেহেরপুর। | JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬- ২০২০) |
| পৌর অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি | কভারেজ | শতকরা হার | ৯১ | ৯৩ | ৯৫ | ৯৬ | | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মেহেরপুর। | JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬- ২০২০) |
| পল্লী অঞ্চলে বেসিক স্যানিটেশনের কভারেজ বৃদ্ধি | কভারেজ (ইম্প্রুভড ল্যাট্রিন কভারেজ) | শতকরা হার | ৯২(৭০) | ৯৪(৭২) | ৯৫(৮৫) | ৯৬(৮৬) | | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মেহেরপুর। | JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬- ২০২০) |
| পৌর অঞ্চলে বেসিক স্যানিটেশনের কভারেজ বৃদ্ধি | কভারেজ (ইম্প্রুভড ল্যাট্রিন কভারেজ) | শতকরা হার | ৯৩(৭০) | ৯৪(৭৫) | ৯৫(৮৯) | ৯৭(৮৯) | | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মেহেরপুর। | JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬- ২০২০) |

ফ

ফ

সেকশন ৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রা সমূহ

| কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives) | কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives) | কার্যক্রম (Activities) | কর্ম সম্পাদন সূচক (Performance Indicators) | গণনা পদ্ধতি (Calculation method) | একক (Unit) | কর্ম সম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators) | লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১ | | | | প্রক্ষেপণ (Project on) ২০২১-২০২২ | প্রক্ষেপণ (Project on) ২০২২-২০২৩ | | | | |
|---|--|--|--|----------------------------------|------------|--|--------------------------------|------------|--|-----------|----------------------------------|----------------------------------|-------|----------|-------------------|--|
| | | | | | | | প্রকৃত অর্জন* | | Target /Criteria Value for FY 2020-21) | | | | | | | |
| | | | | | | | ২০১৮-১৯ | ২০১৯-২০ | অসাধারণ | অতি উত্তম | | | উত্তম | চলতি মান | চলতি মানের নিম্নে | |
| [১] পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানির সরবরাহ ব্যবস্থা নিশ্চিত করা। | ৭৫ | [১.১] গ্রামীন এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎসস্থাপন | [১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস | সমষ্টি | সংখ্যা | ৪৮৩ | ৪৮১ | ৭৫৮ | ৬৮৩ | ৬০৭ | ৫৩১ | ৪৫৫ | ৯০০ | | | |
| | | | [১.১.২] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস | সমষ্টি | সংখ্যা | ৩ | ০ | ০ | ০ | ০ | ০ | ০ | ০ | ১০০ | | |
| | | | [১.৩.১] স্থাপিত/প্রতিস্থাপিত উৎসাদক নলকূপ স্থাপন | সমষ্টি | সংখ্যা | ১০ | ২ | ০ | ৩ | ৩ | ২ | ১ | ০ | ০ | ৩ | |
| | | | [১.৪.১] নির্মিত ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্লান্ট নির্মান | সমষ্টি | কি:মি: | ১০ | ১টি (৯০%) | ১টি (১০০%) | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | - | ১টি | |
| | | | [১.৫] পৌর এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মান | সমষ্টি | সংখ্যা | ১০ | ২ | ০ | ২ | ২ | ২ | ২ | ২ | ০ | ২ | |
| | | | [১.৬] পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ | সমষ্টি | কি:মি: | ২ | ১১ | ০ | ৭.৫ | ৭.৫ | ৬.৭৫ | ৬ | ৫.২৫ | ৪.৫ | ১০ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ :

| কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives) | কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives) | কার্যক্রম (Activities) | কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator) | একক (Unit) | কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator) | লক্ষ্যমাত্রার মান ২০২০-২১ | | | | | |
|---|--|--|--|------------|--|---------------------------|-----------------------|--------------|-----------------|-------------------------|---|
| | | | | | | অসাধারণ (Excellent) | অতি উত্তম (Very Good) | উত্তম (Good) | চলতি মান (Fair) | চলতিমানের নিম্নে (Poor) | |
| [১] দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ | ১১ | [১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) বাস্তবায়ন। | [১.১.১] এপিএ'র সকল ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত | সংখ্যা | ২ | ১০০% | ৯০% | ৮০% | ৭০% | ৬০% | |
| | | [১.২] শূদ্ধাচার/উত্তম চর্চার বিষয়ে অংশীজনদের সঙ্গে মতবিনিময় | [১.২.১] এপিএ টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত | সংখ্যা | ১ | ১১ | - | - | - | - | - |
| | | [১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাগ্রহীতা/অংশীজনদের অবহিতকরণ | [১.৩.১] মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত | সংখ্যা | ২ | ৩ | ২ | ২ | - | - | - |
| | | [১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে সেবাগ্রহীতাদের অবহিতকরণ | [১.৪.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত | সংখ্যা | ২ | ৩ | ২ | ২ | - | - | - |
| | | [১.৫] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ | [১.৫.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত | সংখ্যা | ২ | ৩ | ৩ | ৩ | - | - | - |
| | | [২.১] ই-নথি বাস্তবায়ন | [২.১.১] ই-নথিতে নোট নিষ্পত্তিকৃত | ১০০% | ২ | ৮০ | ৭০ | ৬০ | ৫০ | - | - |
| | | [২.২] উজ্জবনী/ক্ষুদ্র উন্নয়ন উদ্যোগ বাস্তবায়ন | [২.২.১] নূনতম একটি উজ্জবনী/ক্ষুদ্র উন্নয়ন উদ্যোগ চালুকৃত | সংখ্যা | ২ | ১৪-২-২১ | ১৪-৩-২১-১৫-৪-২১ | ১৬-৫-২১ | - | - | - |
| | | [২.৩] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান | [২.৩.১] প্রত্যেক কর্মচারীর জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত | জনঘণ্টা | ২ | ৪০ | ৩০ | ২০ | ১০ | - | - |
| [২] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি | ৭ | [২.৩] ১০ম গ্রেড ও তদুর্ধ্ব প্রত্যেক কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রদত্ত প্রশিক্ষণ | [২.৩.১] নূনতম একটি আওতাধীন দপ্তর/একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রনোদনা প্রদানকৃত | জনঘণ্টা | ১ | ৫ | ৪ | - | - | - | |
| | | [২.৪] এপিএ বাস্তবায়নে প্রনোদনা প্রদান | [২.৪.১] এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রনোদনা প্রদানকৃত | সংখ্যা | ১ | ১ | - | - | - | - | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|-------|---|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----|
| [৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন | ৬ | [৩.১] বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন | [৩.১.১] ক্রয় পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রয় সম্পাদিত | % | ১ | ১০০ | ১৪-০১-২১ | ১৫-১২-২০ | ১৫-১২-২০ | ১৫-১২-২০ | - | |
| | | [৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) বাজেট বাস্তবায়ন | [৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) /বাজেট বাস্তবায়িত | % | ২ | ১০০ | ১৪-০১-২১ | ১৫-১২-২০ | ১৫-১২-২০ | ১৫-১২-২০ | - | |
| | | [৩.৩] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন | [৩.৩.১] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত | % | ২ | ৫০ | ১৪-০১-২১ | ১৫-১২-২০ | ১৫-১২-২০ | ১৫-১২-২০ | ১৫-১২-২০ | ২৫ |
| | | [৩.৪] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধ্বতন অফিসে প্রেরণ | [৩.৪.১] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধ্বতন অফিসে প্রেরিত | তারিখ | ১ | ১০০ | ১৪-০১-২১ | ১৫-১২-২০ | ১৫-১২-২০ | ১৫-১২-২০ | ১৫-১২-২০ | - |




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

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

স্বাক্ষরিত:



নির্বাহী প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
মেহেরপুর জেলা, মেহেরপুর

২৩/০৭/২০২০

তারিখ



প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
ঢাকা

২৬/০৭/২০২০

তারিখ

শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

| ক্রমিকনং | শব্দসংক্ষেপ (Acronyms) | বিবরণ |
|----------|------------------------|------------------------------|
| | কি:মি: | কিলোমিটার |
| ১. | WSP | Water Safety Plan |
| ২. | JMP | Joint Monitoring Programme |
| ৩. | CBO | Community Based Organization |
| ৪. | | |

sh

[Signature]

সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাণ পদ্ধতি- এর বিবরণ

| ক্রমিক নম্বর | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | কার্যক্রমের বিবরণ | বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা | প্রদত্ত প্রমাণক | প্রমাণকের উপাতসূত্র |
|-----------------|---|--|--|--|--|---------------------------------------|
| ১ | [১.১] গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎসস্থাপন | [১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস | পল্লী অঞ্চলে পানি সরবরাহ প্রকল্প ও সমগ্রদেশে নিরপদ পানি সরবরাহ প্রকল্প এর মাধ্যমে গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ পানির উৎস স্থাপন | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মেহেরপুর জেলা, মেহেরপুর। | কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট | প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন |
| | [১.২] পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপ স্থাপন | [১.২.১] স্থাপিত/প্রতিস্থাপিত উৎপাদক নলকূপ | ৩০টি পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প এবং ৩৭ জেলা শহরে পানি সরবরাহ প্রকল্পের আওতাধীন পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মেহেরপুর জেলা, মেহেরপুর। | কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট | প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন |
| | [১.৩] পৌর এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মান | [১.৩.১] নির্মিত পাম্প হাউজ নির্মান | ৩০টি পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প এবং ৩৭ জেলা শহরে পানি সরবরাহ প্রকল্পের আওতাধীন পৌর এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মান | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মেহেরপুর জেলা, মেহেরপুর। | কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট | প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন |
| | [১.৪] পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ | [১.৪.১] স্থাপনকৃত পাইপ লাইন | ৩০টি পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প এবং ৩৭ জেলা শহরে পানি সরবরাহ প্রকল্পের আওতাধীন পৌর এলাকায় হাউজ কানেকশনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মেহেরপুর জেলা, মেহেরপুর। | কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট | প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন |

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

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