



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রাঙামাটি বিভাগ

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২০ - ৩০ জুন, ২০২১

সূচিপত্র

| | |
|---|--|
| উপক্রমণিকা | |
| জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রাজ্যামাটি বিভাগ এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র | |
| 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 | |

উপক্রমণিকা (Preamble)

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

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রাঙ্গামাটি বিভাগ

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা এর মধ্যে ২০২০ সালের জুলাই মাসের ২৩ তারিখে এই বার্ষিক
কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রাঙ্গামাটি বিভাগ এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of Rangamati District, DPHE)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর (ডিপিএইচই), স্থানীয় সরকার বিভাগের আওতাধীন একটি সংস্থা। নিরাপদ পানি সরবরাহের মাধ্যমে জনস্বাস্থ্যের উন্নয়নের দায়িত্ব প্রদান করে ১৯৩৫ সালে প্রতিষ্ঠা করা হয় জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর। পরবর্তীতে ১৯৫৪ সালে এর সাথে যুক্ত করা হয় স্যানিটেশন সেবা প্রদানের দায়িত্ব। ১৯৭১ সালে বাংলাদেশের স্বাধীনতা লাভের পরে সরকার প্রথমেই ধৰ্মস্থাপন পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন পদ্ধতিগুলো পুনর্বাসনে গুরুত্ব আরোপ এবং তৎপরবর্তীতে নতুন অবকাঠামো স্থাপন শুরু করে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের (ডিপিএইচই) মাধ্যমে, এরই ধারাবাহিকতায় বর্তমানকালে ওয়াসার আওতাধীন এলাকা ব্যতীত সমগ্রদেশের নিরাপদ পানি ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা নির্মাণ ও ব্যবস্থাপনার দায়িত্ব অধিদপ্তরের উপর ন্যস্ত। বর্তমানে পল্লী এলাকায় প্রতি ৬৭ জনের জন্য একটি সরকারী নিরাপদ খাবার পানির উৎস রয়েছে এবং বর্তমানে পানি সরবরাহ কভারেজ ৫৯%। বিগত ৩(তিনি) অর্থবছরে পল্লী ও পৌর এলাকায় ২৮৮৫ টি বিভিন্ন প্রযুক্তির পানির উৎস এবং সরকারী প্রাথমিক বিদ্যালয়ে ৮৫টি Wash Block, ২৮ টি উৎপাদক নলকূপ, ৫০ কিঃমি: বিভিন্ন ব্যাসের পাইপ লাইন, ৪১ টি কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন করা হয়।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

রাঙ্গামাটি জেলা পাহাড়ী এলাকা বিধায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হল অর্জিত অগ্রগতির স্থায়ীকরণ ও কার্যকারিতা বৃদ্ধিকরণ। এই জেলার বৃহৎ অংশ দূর্গম এলাকা হওয়ায় দিন দিন ভাসমান লোকের পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা ভেঙে পড়ার উপক্রম হয়। এ চ্যালেঞ্জ উত্তরণের জন্য প্রয়োজন পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন খাতাকে বিশেষ অগ্রাধিকার প্রদানপূর্বক পৃথক বাজেট বরাদ্দ করন। সামগ্রিক কাজের মনিটরিং ও মূল্যায়নের জন্য প্রয়োজন সার্বজনীণ কভারেজ সংজ্ঞায়িতকরণ তথ্য সংগ্রহ ও সংরক্ষন। পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার সঠিক ব্যবহার নিশ্চিতকরণের ক্ষেত্রে প্রধান অন্তরায়/সমস্যা হল এই খাতে অপ্রতুল বাজেট বরাদ্দ।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

রাঙ্গামাটি জেলা জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নতির জন্য বেশ কিছু ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা রয়েছে। যেমন প্রতি ৫০ জনের জন্য একটি পানির উৎস স্থাপন, ভূ-পৃষ্ঠস্থ পানির যথাযথ ব্যবহার এবং সংরক্ষন, জেলার প্রতিটি ইউনিয়নে পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন। স্বাস্থ্যসম্মত উন্নতমানের ল্যাট্রিনের কভারেজ বৃদ্ধিকরণ এবং নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শতভাগে উন্নীতকরণ।

২০২০-২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- পল্লী ও পৌর এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন — ১৭৬৬টি
- পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ — ১৫ কিঃমি:
- পল্লী এলাকায় জি.এফ.এস নির্মাণ — ৩টি
- পল্লী ও পৌর এলাকায় কমিউনিটি ল্যাট্রিন/ পাবলিক ল্যাট্রিন স্থাপন — ১০টি
- পানির গুণগতমান পরীক্ষা/পরিবীক্ষণ — ১৭৬৬ টি।

সেকশন ১:

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর রাজ্ঞামাটি বিভাগ এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives), কার্যাবলি (Functions):

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

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

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

১.৩.১ জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রাজ্ঞামাটি বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. পঞ্জী ও পৌর এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা,
২. পঞ্জী 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 কার্যাবলি

- পঞ্জী এলাকায় ইউনিয়ন পরিষদের সহায়তায় 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;
- আর্থিক আক্রান্ত ও অন্যান্য সমস্যাসংকুল এলাকায় (লবণ্যক্ষেত্র, পাথুরে, পাহাড়ি ইত্যাদি) নতুন লাগসই প্রযুক্তি উভাবনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ;
- পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণে দক্ষতা উন্নয়নের লক্ষ্যে স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানসমূহকে (ইউনিয়ন পরিষদ, পৌরসভা) কারিগরি সহায়তা প্রদান;
- আগদ-কালীন (বন্যা, ঘূর্ণিঝড় ইত্যাদি) সময়ে জরুরী ভিত্তিতে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধার ব্যবস্থা করা ;
- স্থানীয় সরকার, বেসরকারি উদ্যোগস্থ, 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) | কর্মসূচিদেন সূচকসমূহ (Performance Indicators) | একক (Unit) | প্রকৃত অর্জন* | | লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২১ | প্রক্ষেপণ(Projection) | | নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম | উপাত্তসূত্র [source(s) of data] |
|--|--|---------------|---------------|--------------|-------------------------|-----------------------|---------|--|---|
| | | | ২০১৮- ১৯ | ২০১৯- ২০* | | ২০২১-২২ | ২০২২-২৩ | | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ |
| পঞ্চী অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি | কভারেজ | শতকরা হার | ৮৮ | ৯০ | ৯২ | ৯৩ | ৯৪ | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রাজ্যামাটি বিভাগ | JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্চবর্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬- ২০২০) |
| পৌর অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি | কভারেজ | শতকরা হার | ৮১ | ৮২ | ৮৫ | ৮৭ | ৮৯ | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রাজ্যামাটি বিভাগ | JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্চবর্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬- ২০২০) |
| পঞ্চী অঞ্চলে বেসিক স্যানিটেশনের কভারেজ বৃদ্ধি | কভারেজ (ইম্পুভড ল্যাট্রিন কভারেজ) | শতকরা হার | ৮০(৭১) | ৮০.৫০(৭৩) | ৮২(৭৮) | ৮৫(৮০) | ৯০(৮৩) | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রাজ্যামাটি বিভাগ | JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্চবর্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬- ২০২০) |
| পৌর অঞ্চলে বেসিক স্যানিটেশনের কভারেজ বৃদ্ধি | কভারেজ (ইম্পুভড ল্যাট্রিন কভারেজ) | শতকরা হার | ৯০(৭৭) | ৯১(৭৮) | ৯৩(৮০) | ৯৪(৮২) | ৯৬(৮৫) | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রাজ্যামাটি বিভাগ | JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্চবর্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬- ২০২০) |

সেকশন ৩
কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

| কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives) | কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives) | কার্যক্রম (Activities) | কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators) | গণনা পদ্ধতি | একক (Unit) | কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators) | প্রকৃত অর্জন* | লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক ২০২০-২১ (Target /Criteria Value for FY 2020-21) | | | | প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২ | প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২২-২৩ | | |
|---|---|---|--|-------------|---------------|--|---------------|--|-----------|-------|----------|--------------------------------------|--------------------------------------|------|------|
| | | | | | | | | অসাধারণ | অতি উত্তম | উত্তম | চলতি মান | চলতি মানের নিম্নে | | | |
| | | | | ২০১৮-১৯ | ২০১৯-২০ | | ১০০% | ৯০% | ৮০% | ৭০% | ৬০% | | | | |
| জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রাষ্ট্রামাটি জেলার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ | | | | | | | | | | | | | | | |
| ১. পর্যায় ও পৌর এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা | ৫৫ | [১.১] পর্যায় ও পৌর এলাকায় সুপ্রেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন | [১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস | সমষ্টি | সংখ্যা | ৩০ | ৬৫৫ | ৬১৭ | ১৭৬৬ | ১৬০০ | ১৪৫০ | ১৩০০ | ১২০০ | ১৩০০ | ১৪০০ |
| | | [১.২] পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ | [১.২.১] স্থাপনকৃত পাইপ লাইন | সমষ্টি | কি.মি: | ১৫ | ৫০ | ৫০ | ১৫ | ১৩ | ১২ | ১১ | ১০ | ৮ | ১০ |
| | | [১.৩] পর্যায় এলাকায় জি.এফ.এস মাধ্যমে পানি সরবরাহ | [১.৩.১] নির্মিত জি.এফ.এস | সমষ্টি | সংখ্যা | ১০ | ১০ | ১৭ | ০৩ | ২.৫ | ০২ | ১.৫ | ০১ | ২ | ২ |
| [২] পর্যায় ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন | ১০ | [২.১] পর্যায় ও পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন | [২.১.১] পর্যায়/পৌর এলাকায় নির্মিত পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন | সমষ্টি | সংখ্যা | ১০ | ২০ | ৩২ | ১০ | ৮ | ৭ | ৬ | ৫ | ১০ | ১২ |
| [৩] পানির গুণগত মান পরীক্ষা/ পরিবীক্ষণ | ১০ | [৩.১] পানির গুণগত মান পরীক্ষা/ পরিবীক্ষণ | [৩.১.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা | সমষ্টি | সংখ্যা | ১০ | ৬৫৫ | ৬১৭ | ১৭৬৬ | ১৬০০ | ১৪৫০ | ১৩০০ | ১২০০ | ১৩০০ | ১৪০০ |

| 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) | লক্ষ্যস্থান্ত্রিক মান ২০২০-২১ | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|-------------------------------------|
| | | | | | | অসাধারণ (Excellent) | অতি উত্তম (Very Good) | উত্তম (Good) | চলতি মান (Fair) | চলতিমানের নিম্নে (Poor) |
| | | | | | | ১০০% | ৯০% | ৮০% | ৭০% | ৬০% |
| [১] দাঙ্গরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃক্ষি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ | ১১ | <p>[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) বাস্তবায়ন।</p> <p>[১.২] শুক্রাচার/উত্তম চর্চার বিষয়ে অংশীজনদের সঙ্গে মতবিনিময়</p> <p>[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাগ্রহীতা / অংশীজনদের অবহিতকরণ</p> <p>[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশুতি বিষয়ে সেবাগ্রহীতাদের অবহিতকরণ</p> <p>[১.৫] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ</p> | <p>[১.১.১] এপিএ'র সকল ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত</p> <p>[১.১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত</p> <p>[১.২.১] মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত</p> <p>[১.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত</p> <p>[১.৪.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত</p> <p>[১.৫.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত</p> | <p>সংখ্যা</p> <p>সংখ্যা</p> <p>সংখ্যা</p> <p>সংখ্যা</p> <p>সংখ্যা</p> <p>সংখ্যা</p> | <p>২</p> <p>১</p> <p>২</p> <p>২</p> <p>২</p> <p>২</p> | <p>৮</p> <p>১২</p> <p>৮</p> <p>৮</p> <p>৮</p> <p>৮</p> | <p>-</p> <p>-</p> <p>৩</p> <p>৩</p> <p>৩</p> <p>৩</p> | <p>-</p> <p>-</p> <p>২</p> <p>২</p> <p>২</p> <p>২</p> | <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| [২] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃক্ষি | ৮ | <p>[২.১] ই-নথি বাস্তবায়ন</p> <p>[২.২] উভাবনী /ক্ষুদ্র উন্নয়ন উদ্যোগ বাস্তবায়ন</p> <p>[২.৩] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান</p> <p>[২.৪] এপিএ বাস্তবায়নে প্রনোদনা প্রদান</p> | <p>[২.১.১] ই-নথিতে নোট নিষ্পত্তিকৃত</p> <p>[২.২.১] নূনতম একটি উভাবনী /ক্ষুদ্র উন্নয়ন উদ্যোগ চালুকৃত</p> <p>[২.৩.১] প্রত্যেক কর্মচারিক জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত</p> <p>[২.৪.১] নূনতম একটি আওতাধীন দপ্তর/ একজন কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রদত্ত প্রশিক্ষণ</p> | <p>%</p> <p>সংখ্যা</p> <p>জনঘন্টা</p> <p>সংখ্যা</p> | <p>২</p> <p>২</p> <p>২</p> <p>১</p> | <p>৮০</p> <p>১৫-২-২১</p> <p>৮০</p> <p>৫</p> | <p>৭০</p> <p>১৫-৩-২১-</p> <p>৩০</p> <p>৮</p> | <p>৬০</p> <p>১৫-৪-২১</p> <p>২০</p> <p>-</p> | <p>৫০</p> <p>১৫-৫-২১</p> <p>১০</p> <p>-</p> | <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 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) | লক্ষ্যযোগায়োগ মান ২০২০-২১ | | | | |
|---|---|---|--|---------------|---|----------------------------|--------------------------|-----------------|--------------------|-------------------------------|
| | | | | | | অসাধারণ (Excellent) | অতি উত্তম (Very Good) | উত্তম (Good) | চলতি মান (Fair) | চলতিমানের নিম্নে (Poor) |
| | | | | | | ১০০% | ৯০% | ৮০% | ৭০% | ৬০% |
| [৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন | ৬ | [৩.১] বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন | [৩.১.১] ক্রয় পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রয় সম্পাদিত | % | ১ | ১০০ | ৯০ | ৮০ | - | - |
| | | [৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি)/বাজেট বাস্তবায়ন | [৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) /বাজেট বাস্তবায়িত | % | ২ | ১০০ | ৯০ | ৮০ | - | - |
| | | [৩.৩] অভিট আপন্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন | [৩.৩.১] অভিট আপন্তি নিষ্পত্তিকৃত | % | ২ | ৫০ | ৪০ | ৩০ | 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 | ১৫-১২-২০ | ১৪-০১-২১ | ১৫-০২-২১ | - | - |

আমি, নির্বাহী
প্রধান প্রকৌশল জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রাঙামাটি জেলা গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের
ফলাফল অর্জনে সচেতন কৰা।

আমি প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা, নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল
অধিদপ্তর, রাঙামাটি জেলা এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত
সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



২৩/০৭/২০২০

নির্বাহী প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
রাঙামাটি জেলা, রাঙামাটি

তারিখ


প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
ঢাকা

৫৩/০৭/১০১০

তারিখ

শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

| ক্রমিকনং | শব্দসংক্ষেপ (Acronyms) | বিবরণ |
|----------|------------------------|---|
| ১. | ডিপিএইচই | ডিপার্টমেন্ট অব পাবলিক হেলথ ইঞ্জিনিয়ারিং |
| ২. | কি.মি. | কিলোমিটার |
| ৩. | CBO | Community Based Organization |
| ৪. | WSP | Water Safety Plan |
| ৫. | JMP | Joint Monitoring Programme |

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

| ক্রমিক নম্বর | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | কার্যক্রমের বিবরণ | বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা | প্রদত্ত প্রমাণক | প্রমাণকের উপাত্ত সূত্র |
|-----------------|---|--|--|---|--|---|
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | |
| ১ | [১.১] গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন | [১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস | বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায় গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রাজ্যামাটি বিভাগ, রাজ্যামাটি। | কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট | প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন |
| | [১.২] পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ | [১.২.১] স্থাপনকৃত পাইপ লাইন | বিভিন্ন প্রকল্পের আওতাধীন পৌর এলাকায় স্থাপিত পাইপ লাইন | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রাজ্যামাটি বিভাগ, রাজ্যামাটি। | কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট | প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন |
| | [১.৩] পর্যী এলাকায় জি.এফ.এস জি.এফ.এস মাধ্যমে পানি সরবরাহ | [১.৩.১] নির্মিত জি.এফ.এস | পর্যী অঞ্চলে / গ্রামীণ এলাকার জন্য নিরাপদ পানি সরবরাহ এবং স্যানিটেশন শীর্ষক প্রকল্পের আওতাধীন গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য জি.এফ.এস স্থাপন। | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রাজ্যামাটি বিভাগ, রাজ্যামাটি। | কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট | প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন |
| ২ | [২.১] পর্যী ও পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন | [২.১.১] পর্যী/পৌর এলাকায় নির্মিত পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন | পর্যী/ পৌর এলাকায় স্যানিটেশন সুবিধা নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন নির্মাণ | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রাজ্যামাটি বিভাগ, রাজ্যামাটি। | কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট | প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন |
| ৩ | [৩.১] পানির গুণগত মান পরীক্ষা/ পরিবীক্ষণ | [৩.১.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা | নিরাপদ পানি সরবরাহের উদ্দেশ্যে পানির সব ধরনের উৎসের নমুনা পরীক্ষাগারে পরীক্ষা করা | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রাজ্যামাটি বিভাগ, রাজ্যামাটি। | পানির গুণগতমান পরীক্ষার প্রতিবেদন | পরীক্ষাগার কর্তৃক পানির গুণগতমান 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 | | | | | |