



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, ২০২২ - ৩০ জুন, ২০২৩

## সূচিপত্র

| বিষয়   | পৃষ্ঠা নং |
|---|-----------|
| কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র                                     |           |
| প্রস্তাবনা  |           |
| সেকশন ১: বৃপক্ষ, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি |           |
| সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব              |           |
| সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা                                  |           |
| সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ  |           |
| সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক                    |           |
| সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ     |           |
| সংযোজনী ৪: জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩       |           |
| সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উন্নাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩     |           |
| সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩    |           |
| সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩       |           |
| সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩  |           |

## কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

### 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 অর্পণ 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 খৎসপ্রাপ্ত পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন পদ্ধতিগুলো পুর্ণবাসনে 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 ৬৫%। বিগত ৩(তিনি) অর্থবছরে পল্লী ও গৌর এলাকায় ৪৫৬০ টি বিভিন্ন প্রযুক্তির পানির উৎস এবং সরকারী প্রাথমিক বিদ্যালয়ে ২৪৬ টি Wash Block , ৩৪ টি উৎপাদক নলকূপ , ১২৩ কি:মি: বিভিন্ন ব্যাসের পাইপ লাইন, ৭০ টি কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন করা হয়।

#### সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

রাঙামাটি জেলা পাহাড়ী এলাকা বিধায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হল অর্জিত অগ্রগতির স্থায়ীকরণ ও কার্যকারিতা বৃদ্ধিকরণ। এই জেলার বৃহৎ অংশ দুর্গম এলাকা হওয়ায় দিন দিন ভাসমান লোকের পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা ভেঙে পড়ার উপক্রম হয়। এ চ্যালেঞ্জ উত্তরণের জন্য প্রয়োজন পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন খাতকে বিশেষ অগ্রাধিকার প্রদানপূর্বক পৃথক বাজেট বরাদ্দকরণ। সামগ্রিক কাজের মনিটরিং ও মূল্যায়নের জন্য প্রয়োজন সার্জেন্সি 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

রাঙামাটি 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 সিষ্টেম স্থাপন। স্বাস্থ্যসম্মত উন্নতমানের ল্যাট্রিনের কভারেজ বৃদ্ধিকরণ এবং নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শতভাগে উন্নীতকরণ।

#### ২০২২-২০২৩ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- পল্লী এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন – ১৩০০ টি
- ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট – ১ টি
- পানির গুণগতমান নিশ্চিতকল্পে পানির নমুনা সংগ্রহ ও পরীক্ষা – ১৩০০ টি

## প্রত্নাবনা

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

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রাঙ্গামাটি বিভাগ

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা

এর মধ্যে ২০২২ সালের জুন মাসের ২৩ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

## সেকশন ১:

### রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি

**১.১ রূপকল্প:** জনগনের জন্য নিরাপদ পানি সরবরাহ, টেকসই উন্নত স্যানিটেশন এবং কঠিন ও পয়ঃবর্জ্য ব্যবস্থাপনা নিশ্চিত করা।

**১.২ অভিলক্ষ্য:** সকলের জন্য নিরাপদ পানি সরবরাহ, টেকসই উন্নত স্যানিটেশন এবং কঠিন ও পয়ঃবর্জ্য ব্যবস্থাপনার অবকাঠামো নির্মাণ এবং এ সংক্রান্ত প্রতিষ্ঠান ও কমিউনিটির দক্ষতা বৃদ্ধির মাধ্যমে জনগণের সুস্থান্ত্য এবং জীবন মানের উন্নতি সাধন করা।

### ১.৩ কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র

#### ১.৩.১ জনস্থান্ত্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রাজ্যাভ্যাস জেলার কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র

- ১) পল্লী ও পৌর এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা,
- ২) পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন,
- ৩) কমিউনিটি ক্লিনিকে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা করা,
- ৪) পানির গুণগত মান নিশ্চিতকরণ।

#### ১.৩.২ সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

- ১) সুশাসন ও সংস্কারমূলক 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;
- আর্সেনিক আক্রান্ত ও অন্যান্য সমস্যাসংকুল এলাকায় (লেবণাত্ত, পাথুরে, পাহাড়ি ইত্যাদি) নতুন লাগসই প্রযুক্তি উন্নয়নের 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 উদ্যোগস্থ, বেসরকারি সংস্থা এবং Community Based Organization (CBO) সমূহকে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা উন্নয়নে কারিগরি পরামর্শ প্রদান, তথ্য সরবরাহ, প্রশিক্ষণ প্রদান।

শেকলন ২

জনস্বাস্থ প্রকৌশল অধিদপ্তরের বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/থালা

| চূড়ান্ত ফলাফল/থালা                                | কর্মসম্পাদন<br>সূচকসমূহ             | ঋক্ত         | প্রকৃত অর্জন |         | প্রক্ষেপণ | নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা | অর্জনের ক্ষেত্রে বোঝাবে<br>দায়িত্বশাল<br>মন্ত্রণালয়/বিভাগ/<br>সংস্থাসমূহের নাম | উপার্য্যস্ত  |
|--|-------------------------------------|--------------|--------------|---------|-----------|------------------------|--|--|
|  |                                     |              | ২০২০-২১      | ২০২১-২২ |           |                        |  |  |
| ১  | ২                                   | ৩            | ৪            | ৫       | ৬         | ৭                      | ৮  | ৯  |
| পর্যী অঞ্চলে নিরাপদ পানি<br>সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি | কভারেজ                              | শতকরা<br>হার | ৬৫           | ৭৫      | ৮৫        | ৯৫                     | ৯৭   | জনস্বাস্থ প্রকৌশল অধিদপ্তর<br>এবং ৭ম পঞ্জবার্ষিকী পরিকল্পনা<br>(২০১৬-২০২০) |
| পোর অঞ্চলে নিরাপদ পানি<br>সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি   | কভারেজ                              | শতকরা<br>হার | ৭০           | ৮২      | ৮৯        | ৯৫                     | ৯৭   | জনস্বাস্থ প্রকৌশল অধিদপ্তর<br>এবং ৭ম পঞ্জবার্ষিকী পরিকল্পনা<br>(২০১৬-২০২০) |
| পর্যী অঞ্চলে বেসিক<br>স্যানিটেশনের কভারেজ বৃদ্ধি   | কভারেজ (ইম্পুট<br>ল্যাট্রিন কভারেজ) | শতকরা<br>হার | ৬৮           | ৯০      | ৮০        | ৯০                     | ৯২   | জনস্বাস্থ প্রকৌশল অধিদপ্তর<br>এবং ৭ম পঞ্জবার্ষিকী পরিকল্পনা<br>(২০১৬-২০২০) |
| পোর অঞ্চলে বেসিক<br>স্যানিটেশনের কভারেজ বৃদ্ধি     | কভারেজ (ইম্পুট<br>ল্যাট্রিন কভারেজ) | শতকরা<br>হার | ৮৮           | ৯৫      | ৯৮        | ৯৯                     | ১০০  | জনস্বাস্থ প্রকৌশল অধিদপ্তর<br>এবং ৭ম পঞ্জবার্ষিকী পরিকল্পনা<br>(২০১৬-২০২০) |

## সেকশন ৩ কর্মসূলাদন পরিকল্পনা

| কর্মসূলাদন সময়  | ক্ষেত্রের<br>মান | কার্যক্রম  | কর্মসূলাদন সচক                       | পদবী | একক<br>কর্মসূলাদন<br>নথুকের<br>মান | পক্ষতি | কর্মসূলাদন<br>প্রক্রিত অজ্ঞ | লক্ষণ মাত্রা/নির্গমক ২০২২-২৩ |         |                  | প্রারম্ভ     |      |
|--|------------------|--|--------------------------------------|------|------------------------------------|--------|-----------------------------|------------------------------|---------|------------------|--------------|------|
|  |                  |  |                                      |      |                                    |        |                             | ২০২০-২১                      | ২০২১-২২ | অসাধারণ<br>উত্তম | অতি<br>উত্তম |      |
| <b>কর্মসূলাদন ক্ষেত্রসমূহ</b>                                      |                  |  |                                      |      |                                    |        |                             |                              |         |                  |              |      |
| [১] প্লোর এলাকায় ভূপৃষ্ঠ ওয়াটার নির্মাণ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা | ২০               | [১.১] প্লোর এলাকায় ভূপৃষ্ঠ ওয়াটার নির্মাণ প্রিউবেন্ট প্লাট নির্মাণ       | ১০                                   | ০    | ০                                  | ০      | ০                           | ০                            | ০       | ০                | ০            | ০    |
| [১.২] পাইপ লাইন স্থাপন   | ১০               | [১.২.১] পাইপ লাইন  | ৫                                    | ০    | ০                                  | ৫      | ৫                           | ৮.৫                          | ৮       | ৭.৫              | ৭            | ০    |
| [১.৩] হাউজ কার্বেকশন   | ৫                | [১.৩.১] হাউজ কার্বেকশন   | ৫                                    | ০    | ০                                  | ৫      | ৫                           | ৮৫                           | ৮০      | ৭৫               | ৭০           | ০    |
| [২] পল্লী এলাকায় সুপুর্ণ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা                 | ২৫               | [২.১] প্রান্তিগ এলাকায় সুপুর্ণ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা নথুকেপ/উৎস স্থাপন | ২০                                   | ১৭৬৬ | ১৪৮০                               | ১১৩০   | ১১৭১                        | ১০৪০                         | ১০৪০    | ১১৮০             | ১২১৮         | ১৫৩২ |
| [২.২] পাইপ লাইন স্থাপন   | ৫                | [২.২.১] পাইপ লাইন  | ২০                                   | ১৪৮০ | ১৪৮১                               | ১৪৮০   | ১৪৮১                        | ১০৪০                         | ১০৪০    | ১১৮০             | ১২১৮         | ১৫৩২ |
| [২.৩] হাউজ কার্বেকশন   | ৫                | [২.৩.১] হাউজ কার্বেকশন   | ৫                                    | ০    | ০                                  | ৫      | ৫                           | ১০৫                          | ১০৫     | ১০৫              | ১০৫          | ০    |
| [৩] পানির গুণাত্মক নিয়ন্ত্রণ                                      | ২৫               | [৩.১] পানির পরিষ্কারণ  | ২৫                                   | ১৭৬৬ | ১৪৮০                               | ১১৩০   | ১১৭১                        | ১০৪০                         | ১০৪০    | ১১৮০             | ১২১৮         | ১৫৩২ |
| <b>সুলভন ও সংক্ষিপ্ত কর্মসূলাদনের ক্ষেত্র</b>                      |                  |  |                                      |      |                                    |        |                             |                              |         |                  |              |      |
| সুলভন ও সংক্ষিপ্ত কর্মসূলাদনের বাস্তবায়ন ক্ষেত্রসমূহের বাস্তবায়ন | ৩০               | ১) শুধুচার কর্মসূলাদন<br>বাস্তবায়ন  | ১) শুধুচার কর্মসূলাদন<br>বাস্তবায়িত | ১)   | ১                                  | ১      | ১                           | ১                            | ১       | ১                | ১            |      |
| ২) ইণ্ডার্লিজ/ উজ্জ্বল<br>কর্মসূলাদন বাস্তবায়ন                    |                  | ২) ইণ্ডার্লিজ/ উজ্জ্বল<br>কর্মসূলাদন বাস্তবায়িত                           |                                      | ২)   | ২                                  | ২      | ২                           | ২                            | ২       | ২                | ২            |      |
| ৩) তথ্য অধিকার   |                  | ৩) তথ্য অধিকার কর্মসূলাদন  |                                      | ৩)   | ৩                                  | ৩      | ৩                           | ৩                            | ৩       | ৩                | ৩            |      |



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

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

স্বাক্ষরিত:

২৩/০৬/২০২২

নির্বাহী প্রকৌশলী,  
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর,  
রাঞ্চামাটি বিভাগ

তারিখ

প্রধান প্রকৌশলী  
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

তারিখ

**সংযোজনী-১ শব্দ সংক্ষেপ**

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

## সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

| ক্রমিক<br>নম্বর | কার্যক্রম  | কর্মসম্পাদন সূচক   | বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ,<br>অধিশাখা, শাখা | লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের<br>প্রমাণক                          |
|-----------------|--|--|---|--|
| ১               | [১.১] শৌর এলাকায় ভূগৃহস্থ<br>ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যাট নির্মাণ | [১.১.১] নির্মিত ভূগৃহস্থ ওয়াটার<br>ট্রিটমেন্ট প্ল্যাট নির্মাণ | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর              | হস্তান্তর প্রতিবেদন / প্রকল্প<br>পরিচালকের প্রত্যয়নপত্র |
|                 | [১.২] পাইপ লাইন স্থাপন   | [১.২.১] পাইপ লাইন  | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর              | হস্তান্তর প্রতিবেদন / প্রকল্প<br>পরিচালকের প্রত্যয়নপত্র |
|                 | [১.৩] হাউজ কানেকশন   | [১.৩.১] হাউজ কানেকশন   | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর              | হস্তান্তর প্রতিবেদন / প্রকল্প<br>পরিচালকের প্রত্যয়নপত্র |
| ২               | [২.১] গ্রামীণ এলাকায় সুপেয়<br>পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন     | [২.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস                                     | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর              | হস্তান্তর প্রতিবেদন / প্রকল্প<br>পরিচালকের প্রত্যয়নপত্র |
|                 | [২.২] পাইপ লাইন স্থাপন   | [২.২.১] পাইপ লাইন  | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর              | হস্তান্তর প্রতিবেদন / প্রকল্প<br>পরিচালকের প্রত্যয়নপত্র |
|                 | [২.৩] হাউজ কানেকশন   | [২.৩.১] হাউজ কানেকশন   | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর              | হস্তান্তর প্রতিবেদন / প্রকল্প<br>পরিচালকের প্রত্যয়নপত্র |
| ৩               | [৩.১] পানির পরীক্ষাকরণ   | [৩.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস                                     | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর              | পানি পরীক্ষার রিপোর্ট                                    |

সংযোজনী ৩:

অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

| কার্যক্রম    | কর্মসম্পাদন সূচক | যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট | সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম<br>সমন্বয়ের কৌশল |
|--------------|------------------|-----------------------------|---|
| প্রযোজ্য নয় | প্রযোজ্য নয়     | প্রযোজ্য নয়                | প্রযোজ্য নয়                                      |
|              |                  |                             |   |
|              |                  |                             |   |

আঞ্চলিক/মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের নাম: জনস্থ প্রকৌশল অধিদপ্তর  
আঞ্চলিক/মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের শক্তাচার কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

আঞ্চলিক/মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের নাম: জনস্থ প্রকৌশল অধিদপ্তর |

| বাস্তবায়ন অঙ্গগতি পরিবাহণ, ২০২২-২০২৩   |                                   |           |                   |                                   |              |                              |               |                 |           | মন্তব্য    |
|---|-----------------------------------|-----------|-------------------|-----------------------------------|--------------|------------------------------|---------------|-----------------|-----------|------------|
| কার্যক্রমের নাম   | কর্মসূলদান সূচক                   | সংকেত মান | একক               | বাস্তবায়নের দার্ত্তনাপ যাত্রি/পদ | ২০২২-২০২৩    | অর্ধবছরের লক্ষ্যমাত্রা/অর্জন | ১ম কোয়ার্টার | ৪ষ্ঠ কোয়ার্টার | মোট অর্জন | অর্জিত মান |
| ১. প্রাতিক্রিক ব্যবস্থা   |                                   |           |                   |                                   |              |                              |               |                 |           |            |
| ১.১ নেতৃত্ব কর্মসূল সভা আয়োজন  | সভা আয়োজিত                       | ২         | সংখ্যা            | নির্বাচী প্রকৌশলী                 | ৮            | লক্ষ্যমাত্রা                 | ২             | ২               | ২         | ২          |
| ১.২ নেতৃত্ব কর্মসূল সভার বাস্তবায়িত নিষ্কাত সিক্ষাত্মক ব্যবস্থাপন  | ৮                                 | %         | নির্বাচী প্রকৌশলী | ১০০                               | লক্ষ্যমাত্রা | ১০০                          | ১০০           | ১০০             | ১০০       | ১০০        |
| ১.৩ সুশাসন প্রাপ্তিতার নির্বাচী অংশীজনের (stakeholders) অংশবিত্তনে সভা  | অনুষ্ঠিত সভা                      | ৮         | সংখ্যা            | নির্বাচী প্রকৌশলী                 | ১            | লক্ষ্যমাত্রা                 | ১             | ১               | ১         | ১          |
| ১.৪ শক্তাচার সংস্কার প্রক্রিয়া   | প্রশিক্ষণ আয়োজিত                 | ২         | সংখ্যা            | নির্বাচী প্রকৌশলী                 | ২            | লক্ষ্যমাত্রা                 | ১             | ১               | ১         | ১          |
| ১.৫ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (প্রতিক্রিয়াজ্ঞ অক্ষেভো মানবিক নিষ্পত্তিকরণ/নথি বিনষ্টকরণ/পরিষ্কার-পরিষ্কার বৃক্ষ/ মাইকোডের জন্য প্রথক ওয়াশিংয়ারের ব্যবস্থা করা ইত্যাদি) | উন্নত কর্ম-পরিবেশ                 | ৪         | সংখ্যা            | নির্বাচী প্রকৌশলী                 | ২            | লক্ষ্যমাত্রা                 | ১             | ১               | ১         | ১          |
| ২. কর্মের ক্ষেত্রে শক্তাচার   |                                   |           |                   |                                   |              |                              |               |                 |           |            |
| ২.১ ২০২২-২৩ অর্থ বছরের ক্রয়-পরিকল্পনা ও যেবসাইটে প্রকাশ  | ক্রয়-পরিকল্পনা ও যেবসাইটে প্রকাশ | ৪         | আর্থ              | নির্বাচী প্রকৌশলী                 | ১১/০৭/১২     | লক্ষ্যমাত্রা                 | ১১/০৭/১২      | ১১/০৭/১২        | ১১/০৭/১২  | ১১/০৭/১২   |

| কার্যক্রমের নাম   | কর্মসূলীদের সূচক | সূচকের ব্যাব | প্রক্র | বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ | ২০২২-২০২৩ | ২০২২-২০২৩ | ২০২২-২০২৩ | ১২ কোয়ার্টার/কোয়ার্টার | ১২ কোয়ার্টার | ৪৪ কোয়ার্টার | মোট অর্জন | মুক্তিপত্র |    |
|---|------------------|--------------|--------|---|-----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|---------------|-----------|------------|----|
|   |                  |              |        | অর্জন                                   | অর্জন     | অর্জন     | অর্জন     | কোয়ার্টার               | কোয়ার্টার    | কোয়ার্টার    | অর্জন     | শান        |    |
| ৩. শুধুমাত্র সংশ্লিষ্ট এবং দুর্বিধি প্রতিক্রিয়ামূলে সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম.....                             |                  |              |        |   |           |           |           |                          |               |               |           |            |    |
| ৩.১ এ-চালানের মাধ্যমে রাজ্য রাজ্যের আন্দোলনের ঢাকা জন্ম প্রদানের প্রতিবেদন ও প্রয়োগক                           | ৩০               | ৭            | ৮      | ৫                                       | ৬         | ৭         | ৮         | ৫                        | ৬             | ৭             | ৮         | ৯২         | ১৩ |
| ৩.২ অবিস্মিতদের আওতায় মাঠ পর্যায়ের প্রতিবেদন ও প্রয়োগক উদ্দেশের সহায়ক চান্দাৰ পরিবান উকৰে করে বিলোৰ্ড খণ্ডন | ৩০               | ৭            | ৭      | ৭                                       | ৭         | ৭         | ৭         | ৭                        | ৭             | ৭             | ৭         | ১৩         | ১৩ |
| ৩.৩ পানির গুণাত্মক পরীক্ষাকরণ প্রতিবেদন   | ৩০               | ৮            | ৮      | ৮                                       | ৮         | ৮         | ৮         | ৮                        | ৮             | ৮             | ৮         | ১৩         | ১৩ |

17/06/2022  
১২/06/2022

(মোহাম্মদ আলমোহাম্মদ ইউসুফ)  
তথ্যাবলীক প্রকৌশলী  
জনপ্রিয় অর্জনের অধিদপ্তর  
পরিষেবা সংকোষ তাঙ্গা

১২/06/2022  
১২/০৬/২০২২

কার্যক্রম প্রয়োগক  
প্রকৌশলী  
জনপ্রিয় অর্জনের অধিদপ্তর  
পরিষেবা সংকোষ তাঙ্গা

সংযোজনী ৫: ই-গভর্নান্স ও উভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩

| ক্রম | ব্যাখ্যাম  | কর্মসম্পাদন<br>সূচক  | একক    | কর্মসম্পাদন<br>সচেতন মান | লক্ষ্য/মাত্রা ২০২২-২০২৩ |              |                     |
|------|--|--|--------|--------------------------|-------------------------|--------------|---------------------|
|      |  |  |        |                          | অসাধারণ<br>১০০%         | উত্তম<br>৮০% | চলাচিত্ত মান<br>৬০% |
| ০১   | [১.১] একটি উভাবনী ধারণা/ সেবা<br>সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশন বাস্তবায়িত   | [১.১.১] একটি উভাবনী ধারণা/ সেবা<br>সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশন বাস্তবায়িত                                 | তারিখ  | ১০                       | ১৬/০৩/২০২৩              | ৩০/০৩/২০২৩   | ১৩/০৪/২০২৩          |
| ০২   | [২.১] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি  | [২.১.১] ই-ফাইলে নেট নিষ্পত্তিকৃত   | %      | ১০                       | ৮০%                     | ৯০%          | ৬০%                 |
| ০৩   | [৩.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ   | [৩.১.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ   | সংখ্যা | ১৫                       | ৮                       | ৭            | ২                   |
| ০৪   | [৪.১] ৪৫% শিক্ষাবিষ্টবের চালেঙ্গ মোকাবেলায়<br>শেৱাক্রান্তে কর্মীয় বিষয়ে<br>অবহিতকরণ সম্বা/কর্মশালা<br>আয়োজিত | [৪.১.১] ৪৫% শিক্ষাবিষ্টবের চালেঙ্গ মোকাবেলায়<br>কর্মীয় বিষয়ে অবহিতকরণ সম্বা/কর্মশালা<br>আয়োজিত | সংখ্যা | ৫                        | ২                       |              |                     |
| ০৫   | [৫.১] ই-গভর্নান্স ও উভাবন<br>কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংগঠন  | [৫.১.১] কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংগঠন<br>প্রশিক্ষণ আয়োজিত  | সংখ্যা | ৬                        | ৮                       | ৭            | ২                   |
|      | [৫.১.২] কর্মপরিকল্পনার অর্থবার্ষিক সংযুক্তায়ন<br>প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরিত                    | তারিখ  | ৮      | ১৫/০৩/২০২৩               | ৩০/০৩/২০২৩              | ০৯/০৩/২০২৩   |                     |

সংযোজনী ৬: সেবা প্রদান প্রতিশুতি বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

| লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩ |  |  |                                    |     |                           |                            |                            |               |              |              |                         |
|------------------------|--|--|------------------------------------|-----|---------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------|--------------|--------------|-------------------------|
| কার্যক্রমের<br>ধৰণ     | নাম  | কার্যক্রম  | কর্মসম্পাদন<br>সূচক                | একক | কর্মসম্পাদন<br>সূচকের মান | প্রকৃত<br>অর্জন<br>২০২০-২১ | প্রকৃত<br>অর্জন<br>২০২১-২২ | অসাধার<br>ণ হ | অতি<br>উত্তম | ট্রুই<br>মান | চলতি<br>মানের<br>নিম্নে |
| ১                      | ২  | [১.১] ট্রেমাসিক ভিত্তিতে সেবা<br>প্রদান প্রতিশুতি সংগ্রাহ পরিবীক্ষণ<br>কর্মটি পুনর্গঠন     | ৮                                  | ৫   | ৬                         | ৭                          | ৮                          | ৮             | ৮            | ৮            | ৮০%                     |
| ১৬                     | ২  | [১.২] ট্রেমাসিক ভিত্তিতে সেবা<br>প্রদান প্রতিশুতি সংগ্রাহ পরিবীক্ষণ<br>কর্মটি পুনর্গঠন     | ৮                                  | ৫   | ৬                         | ৭                          | ৮                          | ৮             | ৮            | ৮            | ৮০%                     |
| প্রাক্তিক্ষণিক         | [১.৩] ট্রেমাসিক ভিত্তিতে সেবা<br>প্রদান প্রতিশুতি সংগ্রাহ পরিবীক্ষণ<br>কর্মটির সভার নিজাত বাস্তবায়ন।<br>কর্মটির সভার নিজাত বাস্তবায়ন।                                      | [১.২.১] কর্মটি<br>পুনর্গঠন   | ৭                                  | ৬   | ৭                         | ৮                          | ৮                          | ৯০            | ৯০           | ৯০           | ৯০%                     |
|                        |  | [১.২.২] সিলাইট<br>বাস্তবায়িত এবং<br>প্রতিবেদন প্রেরিত                                     | ৮                                  | ৮   | ৮                         | ৮                          | ৮                          | ৮             | ৮            | ৮            | ৮০%                     |
| ১৮                     | [১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশুতি বিষয়ে<br>আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার সমষ্টিয়ে<br>ট্রেমাসিক ভিত্তিতে সভা আয়োজন।<br>আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার সমষ্টিয়ে<br>ট্রেমাসিক ভিত্তিতে সভা আয়োজন। | [১.৩.১] সভা<br>আয়োজিত   | ৮                                  | ৮   | ৮                         | ৮                          | ৮                          | ৮             | ৮            | ৮            | ৮০%                     |
|                        |  | [১.৪.১] সেবা<br>প্রতিশুতি হালনাগাদকরণ<br>(আওতাধীন দপ্তরসংস্থাসহ)                           | ৮                                  | ৮   | ৮                         | ৮                          | ৮                          | ৮             | ৮            | ৮            | ৮০%                     |
| সক্ষমতা<br>অর্জন       | [২.১] সেবা প্রদান প্রতিশুতি<br>কর্মশালা/প্রশিক্ষণ/সেমিনার<br>আয়োজন  | [১.১.১]<br>প্রশিক্ষণ/কর্মশালা<br>আয়োজিত   | ৭                                  | -   | -                         | -                          | -                          | -             | -            | -            | ৮০%                     |
|                        |  | [২.২] সেবা প্রদান প্রতিশুতি<br>বিষয়ক স্টেকহোল্ডারগণের<br>সমষ্টিয়ে অবহিতকরণ সভা<br>আয়োজন | [১.৩.১]<br>অবহিতকরণ সভা<br>আয়োজিত | ৮   | -                         | -                          | -                          | -             | -            | -            | ৮০%                     |

সংযোজনী ৭: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২২-২৩ অর্থবছরের বার্ষিক কর্তৃপরিকল্পনা

| কর্মসম্পাদনের<br>ফেজগত<br>মাস | কার্যক্রম   | সম্পর্কসম্ভাবনা মাসিক পরিবর্তন ২০২২-২০২৩   |                              |                                |                                |                 |                         |
|-------------------------------|---|--|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------|-------------------------|
|                               |   | একক<br>সূচক  | কর্মসম্পাদন<br>সূচকের<br>মাস | প্রকৃত<br>অর্জন<br>২০২০-<br>২১ | প্রকৃত<br>অর্জন<br>২০২১-<br>২২ | অসাধারণ<br>উভয় | চলাচল<br>বাবের<br>নিয়ে |
| ১                             | ২   | ৩  | ৪                            | ৫                              | ৬                              | ৭               | ৮                       |
| প্রতিচালিক                    | [১.১] তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী<br>নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তির<br>আবেদন নিষ্পত্তি  | [১.১.১] নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তির<br>আবেদন নিষ্পত্তি                         | %                            | %                              | ১০০%                           | ৯০%             | ৮০%                     |
|                               | [১.২] স্বতংপ্রযোগিতাবে প্রকাশ্যোগ্য<br>সকল তথ্য হাজলনগাদ করে ওয়েবসাইটে<br>প্রকাশ   | [১.২.১] হাজলনগাদকৃতত্বাত্ত্বেওয়েবসাইটেপ্রকাশিত<br>তারিখ                                 | ৮                            | ৮                              | ৭১-১২-২০২২                     | ৭১-০১-২০২৩      | -                       |
|                               | [১.৩] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ  | [১.৩.১] নির্ধারিত সময়ে বার্ষিক প্রতিবেদন<br>প্রকাশিত                                    | ৭                            | ৭                              | ১৫-১০-২০২২                     | ৭১-১০-২০২২      | -                       |
|                               | [১.৪] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ এর<br>৫ ধারা অনুসারে যাবতীয় তথ্যের<br>কার্যকলাগ ও ইনডেক্স তৈরি/<br>হাজলনগাদকরণ   | [১.৪.১] তথ্যের কার্যকলাগ ও ইনডেক্স<br>প্রক্রিয়াজালনগাদকৃত<br>তারিখ                      | ৭                            | ৭                              | ৭১-১২-২০২২                     | ৭১-০১-২০২৩      | -                       |
|                               | [১.৫] তথ্য অধিকার আইন ও<br>বিধিবিধান সম্পর্কে জনসচেতনতা<br>বৃক্ষকরণ   | [১.৫.১] প্রচার কার্যক্রম সম্পর্ক   | ৮                            | ৮                              | ৭১-১২-২০২২                     | ৭১-০১-২০২৩      | -                       |
| ১৯                            | সকল মতাবৃক্তি   | [১.৬.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত  | ৭                            | ৭                              | ৭১-১২-২০২২                     | ৭১-০১-২০২৩      | -                       |
|                               | [১.৬] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ এর<br>বিধিবিধান,প্রতিধানমালা, স্বতংপ্রযোগিত<br>তথ্য প্রকাশ নির্দেশিকাসহ সংশ্লিষ্ট<br>বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ<br>আয়োজন | সংখ্যা   | ৭                            | ৭                              | ৭১-১২-২০২২                     | ৭১-০১-২০২৩      | -                       |
|                               | [১.৭] তথ্য অধিকার সংক্রান্ত প্রতেকটি<br>দ্রেষ্ণানিক অগ্রগতি প্রতিবেদন নির্ধারিত<br>সময়ে ওয়েবসাইটের তথ্য অধিকার<br>সেবা বাস্তু প্রকাশ                            | [১.৭.১] ব্রেমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন<br>ওয়েবসাইটে তথ্য অধিকার সেবাবলো প্রকাশিত<br>সংখ্যা | ৮                            | ৮                              | ৭১-১২-২০২২                     | ৭১-০১-২০২৩      | -                       |