



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কিশোরগঞ্জ জেলা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

### বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০২০ — জুন ৩০, ২০২১

## সূচিপত্র

|  |     |
|--|-----|
| জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কিশোরগঞ্জ জেলার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র                          | ১   |
| উপক্রমণিকা   | ২   |
| সেকশন ১ : রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি                 | ৩   |
| সেকশন ২ : বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)                               | ৪   |
| সেকশন ৩ : কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যসমূহ                  | ৫-৮ |
| সংযোজনী ১ : শব্দসংক্ষেপ (Acronyms).  | ৯   |
| সংযোজনী ২ : কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি   | ১০  |
| সংযোজনী ৩ : কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের উপর নির্ভরশীলতা | ১১  |

## জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কিশোরগঞ্জ জেলার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

### (Overview of the Performance of DPHE, Kishoreganj)

#### সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

##### সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর (ডিপিএইচই), স্থানীয় সরকার বিভাগের আওতাধীন একটি সংস্থা। জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের মাঠ পর্যায়ের কাজ বাস্তবায়নকারী অংশ হিসেবে নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, কিশোরগঞ্জ জেলার আওতাধীন ১৩টি উপজেলাসহ পৌর এলাকা এবং গ্রেট সেন্টারসমূহে নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সেবা নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে নিরলসভাবে কাজ করে আছে। জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কিশোরগঞ্জ জেলা কার্যালয়ের আওতায় বিগত ৩ (তিনি) অর্থবছরে ৫০৬০টি বিভিন্ন প্রযুক্তির পানির উৎস, ৯টি উৎপাদক নলকৃপ স্থাপন, ৯টি পুরুর পুঁঁখন, ৩৬টি কমিউনিটি ল্যাট্রিন, ৬টি পাবলিক টয়লেট নির্মাণ, ৯৩কিঃমি: পাইপলাইন স্থাপন করা হয়েছে। এছাড়াও ২০ কিঃমি: পাইপলাইন স্থাপন, দুইটি পানি শোধনাগারের নির্মাণ কাজ, ভূপৃষ্ঠ নিরাপদ পানির উৎস তৈরীকল্পে জেলা পরিষদের ৪টি পুরুর পুনঃখনন কাজ চলমান আছে।

##### সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

কিশোরগঞ্জ হাওড় অঞ্চলে অবস্থিত যেখানে বার্ষিক গড় বৃষ্টিপাতের পরিমাণ বাংলাদেশের গড় বৃষ্টিপাতের এ চেয়ে কম। এছাড়াও ভূ-গর্ভস্থ পানির উপর মাত্রাত্তিক্রম নির্ভরতার কারণে পানির স্থিতিত্বের (Water Table) ক্রমনিম্নস্থিতা, ভূ-গর্ভস্থ শুপেয় পানির জলাধার (Aquifer) এর দুষ্প্রাপ্যতা এ অঞ্চলে সুপেয় পানি প্রাপ্তির প্রধান অস্তরায়। ফলে প্রচলিত হচ্ছালিত নলকৃপের মাধ্যমে নিরাপদ পানির সংস্থান করা সম্ভব হয় না। উক্ত অঞ্চলে লাগসই ও টেকসই প্রযুক্তির উভাবন করা বিশেষ প্রয়োজন। বিশেষ করে হাওড় অঞ্চলে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়নে দ্রুত স্বল্পমেয়াদী, মধ্যমেয়াদী ও দীর্ঘমেয়াদী পরিকল্পনা হাতে নেওয়া প্রয়োজন।

দেশের অন্যান্য স্থানের মতো কিশোরগঞ্জ জেলাতেও পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হল অর্জিত অগ্রগতির স্থায়ীত ও কার্যকরিতা বৃক্ষিকরণ। এই চ্যালেঞ্জ উভরণের জন্য প্রয়োজন পানিসরবরাহ ও স্যানিটেশন খাতকে পৃথক সেক্টর হিসেবে স্থায়ী ও বিশেষ অগ্রাধিকার প্রদানপূর্বক পৃথক বাজেট বরাদ্দকরণ। অধিদপ্তরের অন্যান্য স্থানের মতো কিশোরগঞ্জ জেলা দপ্তরের ব্যাপক জনবল সংকট উন্নয়ন কর্মকাণ্ড বাস্তবায়নে বড় একটি চ্যালেঞ্জ। এছাড়াও সামগ্রিক কাজের মনিটরিংও মূল্যায়নের জন্য প্রয়োজন সর্জায়িতকরণ ও স্থায়ী সংগ্রহ ও সংরক্ষণ ব্যবস্থা।

##### ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কিশোরগঞ্জ জেলা তার আওতাধীন এলাকার পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নতির পাশাপাশি টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্যমৌত্ত্বা (Sustainable Development Goal) অর্জনের জন্য স্বল্পমেয়াদী, মধ্যমেয়াদী এবং দীর্ঘমেয়াদী বিভিন্ন ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা হাতে নিয়েছে। যেমন প্রতি ৫০ জনের জন্য একটি নিরাপদ পানির উৎস স্থাপন করা; ভূ-গর্ভস্থ পানির উপর নির্ভরতা কমিয়ে ভূ-পৃষ্ঠ পানির ব্যবস্থার বৃক্ষিকরণের নিশ্চিতে পুরুর পুনঃখনন, খনন ও সংঞ্চারের মাধ্যমে নিরাপদ পানির ব্যবস্থা করা; পৌরসভাসমূহের পানি সরবরাহ ব্যবস্থার উন্নতিসাধন করা, ইউনিয়ন পর্যায়ে পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন, স্বাস্থ্যসম্মত উন্নত মানের স্যানিটেশন ব্যবস্থা নিশ্চিত করার মাধ্যমে জেলার স্যানিটেশন কভারেজ বৃক্ষিকরণ এবং নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শতভাগে উন্নীতকরণ।

##### ২০২০-২০২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- পল্লী এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন-৭৮৬২টি
- জেলা পরিষদের মালিকানাধীন পুরুর/ দিধী/ জলাশয়সমূহ পুনঃখনন/সংস্কার- ৪টি
- গ্রামীণ ও গ্রেট এলাকায় পরীক্ষামূলক নলকৃপ স্থাপন -৬টি
- গ্রেট এলাকায় উৎপাদক নলকৃপ স্থাপন-৩টি
- গ্রেট এলাকায় ভূপৃষ্ঠ পানি শোধনাগার নির্মাণ-১টি
- গ্রেট এলাকায় ভূগর্ভস্থ পানি শোধনাগার নির্মাণ-১টি
- গ্রেট এলাকায় হাউজ কানেকশনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ- ২০ কিঃমি:
- গ্রেট এলাকায় হাউজ কানেকশনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ- ৫০০টি
- গ্রেট এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ-৪টি
- পল্লী/পৌর এলাকায় ইম্পুড/ স্বল্প মূল্যের স্যানিটারী ল্যাট্রিন নির্মাণ-১২৫টি
- পল্লী/পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন নির্মাণ-১০টি
- পানি পরীক্ষার জন্য পরীক্ষাগার নির্মাণ -১টি।

## উপক্রমণিকা (Preamble)

সরকারি দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৮১ এর যথাযথ বাণিজ্যিক লক্ষ্য-

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কিশোরগঞ্জ জেলা

এবং

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের প্রধান প্রকৌশলী -এর মধ্যে ২০২০ সালের জুলাই মাসের ২৩ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয় পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন :

## সেকশন ১

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

**১.১ রূপকল্প (Vision):** বাংলাদেশের সকল জনগনের জন্য সুপেয় পানি সরবরাহ ও স্বাস্থ্যসম্মত স্যানিটেশন ব্যবস্থা নিশ্চিত 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 অধিদপ্তরের 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. দাঙ্গরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহীতা নিশ্চিতকরণ
২. কর্ম সম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি
৩. আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন

### 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;
- আর্মেনিক আক্রান্ত ও অন্যান্য সমস্যাসংকুল এলাকায় লাগসই প্রযুক্তি স্থাপন ও পরামর্শ প্রদানের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ;
- 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 উদ্যোগস, 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 বিভাগের সকল এলাকায় পানি সরবরাহ ব্যবস্থায় ওয়াটার সেফটি প্লান (WSP) বাস্তবায়ন।

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

| চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব                                |                                | কর্মসূচিদল<br>সূচকসমূহ | একক    | প্রকৃত আর্জন<br>২০১৮-২০১৯ | প্রকৃত আর্জন*<br>২০১৯-২০ | লক্ষণাত্মা<br>২০২০-২১ | প্রক্রিয়া<br>২০২১-২০২২ | প্রক্রিয়া<br>২০২২-২০২৩ | নির্ধারিত লক্ষণাত্মা অঙ্গনের স্ফৈরে<br>বৌগভাবে দারিদ্র্যাণ্ট মধ্যাঙ্গালয়/<br>সংস্থাসমূহের নাম | উপায়সমূহ  |
|--|--------------------------------|------------------------|--------|---------------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|--|--|
| পর্যায় অঙ্গনে নিরাপদ পাইন<br>সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি | কভারেজ                         | শতাব্দী হার            | ৯০     | ৯০                        | ৯২                       | ৯৪                    | ৯৬                      | ৯৮                      | জনসংখ্যা প্রকৌশল অধিদপ্তর  | JMP Report 2014-2015 এবং ৭ম<br>পঞ্জবার্ষিকী পরিবর্তন (২০১৬-২০২০) |
| পোর অঙ্গনে নিরাপদ পাইন<br>সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি     | কভারেজ                         | শতাব্দী হার            | ৯৩     | ৯৩                        | ৯৪                       | ৯৫                    | ৯৬                      | ৯৬                      | জনসংখ্যা প্রকৌশল অধিদপ্তর  | JMP Report 2014-2015 এবং ৭ম<br>পঞ্জবার্ষিকী পরিবর্তন (২০১৬-২০২০) |
| অংশ অংশ বেসিক<br>স্যান্টিপেশনের কভারেজ বৃদ্ধি        | কভারেজ (ইঞ্জুট<br>লাইন কভারেজ) | শতাব্দী হার            | ৯৮(৯৫) | ৯৮(৯৫)                    | ৯৮(৯৮)                   | ৯৯(৯৫)                | ৯৯(৯৮)                  | ৯৯(৯০)                  | জনসংখ্যা প্রকৌশল অধিদপ্তর  | JMP Report 2014-2015 এবং ৭ম<br>পঞ্জবার্ষিকী পরিবর্তন (২০১৬-২০২০) |
| পোর অংশ অংশ স্যান্টিপেশনের কভারেজ বৃদ্ধি             | কভারেজ (ইঞ্জুট<br>লাইন কভারেজ) | শতাব্দী হার            | ৯৯(৯০) | ৯৯(৯০)                    | ৯৯(৯৫)                   | ৯৯(৮০)                | ৯৯(৮০)                  | ৯৯(৮০)                  | জনসংখ্যা প্রকৌশল অধিদপ্তর  | JMP Report 2014-2015 এবং ৭ম<br>পঞ্জবার্ষিকী পরিবর্তন (২০১৬-২০২০) |

\*সমর্থিক (Provisional) তথ্য

### সেকশন ৩

#### কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যাত্মাগামুহ

| কৌশলগত<br>উদ্দেশ্য<br>(Strategic<br>Objectives)                          | কৌশলগত<br>উদ্দেশ্যের মান<br>(Weight of<br>Strategic<br>Objectives)               | কার্যক্রম<br>(Activities)   | কর্মসম্পাদন<br>সূচক<br>(Performance<br>Indicators)                                    | গৃহণা<br>পক্ষতি<br>(Unit)                       | একক<br>পক্ষতি<br>(Unit) | কর্মসম্পাদন<br>সূচকের মান<br>(Weight of<br>Performance<br>Indicators) | প্রত্যক্ষ অর্জন* | লক্ষ্যাত্মা / নির্ধারিত ২০২০-২১ |       |       | প্রক্ষেপণ<br>(Projection)<br>২০২১-২২ | প্রক্ষেপণ<br>(Projection)<br>২০২২-২৩ |      |
|--|--|---|---|---|-------------------------|---|------------------|---------------------------------|-------|-------|--------------------------------------|--------------------------------------|------|
|  |  |   |   |   |                         |   |                  | অসমাধারণ                        | উত্তম | চলাচল | মান                                  |                                      |      |
| <b>জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অবিদ্যমের কিশোরগঞ্জ জেলার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ</b> |  |   |   |   |                         |   |                  |                                 |       |       |                                      |                                      |      |
| [১] পছন্দ: ৫<br>এলাকার<br>সুপ্রয়োগ<br>সরবরাহ<br>প্রয়োজন                | ৪২   | [১.১] প্রাথমিক এলাকায়<br>সুপ্রয়োগ প্রান্তির জেনা নলকুপ্ত/<br>উৎস স্থাপন                 | [১.১.১] প্রাথমিক নলকুপ্ত /<br>উৎস   | [১.১.১.১] প্রাথমিক নলকুপ্ত<br>পুরুষ পুরুষ পুরুষ | সমাপ্তি                 | সংখ্যা  | ১৭               | ২২৫৬                            | ১৫৫৫  | ৭৮৭৫  | ৬২৮৯                                 | ৪৫৩৩                                 | ৪১১২ |
| নিচিতকরণ:  | ব্যবহা   | [১.২] প্রাথমিক এলাকায়<br>পুরুষ পুরুষ পুরুষ   | [১.২.১] প্রাথমিক এলাকায়<br>পুরুষ পুরুষ পুরুষ   | সমাপ্তি   | সংখ্যা                  | ৮   | ৬                | ৮                               | ০.৬০  | ৭.২০  | ২.৮০                                 | ০                                    | ০    |
|  |  | [১.৩] প্রাথমিক এলাকায়<br>পুরুষ পুরুষ পুরুষ   | [১.৩.১] প্রাথমিক এলাকায়<br>পুরুষ পুরুষ পুরুষ   | সমাপ্তি   | সংখ্যা                  | ৫   | ১                | ৮                               | ৫.৫   | ৮.৫   | ৪.২                                  | ১০০                                  | ০    |
|  |  | [১.৪] প্রাথমিক এলাকায়<br>পুরুষ পুরুষ পুরুষ   | [১.৪.১] প্রাথমিক এলাকায়<br>পুরুষ পুরুষ পুরুষ   | সমাপ্তি   | সংখ্যা                  | ৩   | ৮                | ২                               | ২.১   | ২.৮   | ২.১                                  | ১১২                                  | ০    |
|  | জৈববাদক নথিপত্র স্থাপন   | [১.৫] প্রাথমিক এলাকায়<br>পুরুষ পুরুষ পুরুষ   | [১.৫.১] প্রাথমিক এলাকায়<br>পুরুষ পুরুষ পুরুষ   | সমাপ্তি   | সংখ্যা                  | ৩   | ১                | ১                               | ০.৮   | ০.৯   | ০.৮০                                 | ০                                    | ০    |
|  |  | [১.৬] প্রাথমিক এলাকায়<br>পুরুষ পুরুষ পুরুষ   | [১.৬.১] প্রাথমিক এলাকায়<br>পুরুষ পুরুষ পুরুষ   | সমাপ্তি   | সংখ্যা                  | ৩   | ১                | ১                               | ০.৯   | ০.৯   | ০.৯০                                 | ০                                    | ০    |
|  |  | [১.৭] প্রাথমিক এলাকায়<br>পুরুষ পুরুষ পুরুষ   | [১.৭.১] প্রাথমিক এলাকায়<br>পুরুষ পুরুষ পুরুষ   | সমাপ্তি   | সংখ্যা                  | ৩   | ১                | ১                               | ০.৯   | ০.৯   | ০.৯০                                 | ০                                    | ০    |
|  | পুরুষ এলাকায় ইউজিজ<br>কার্যক্রমের মাধ্যমে পানি<br>সরবরাহ                        | [১.৮] প্রাথমিক এলাকায়<br>পুরুষ এলাকায় ইউজিজ<br>কার্যক্রমের মাধ্যমে পানি<br>সরবরাহ       | [১.৮.১] প্রাথমিক এলাকায়<br>পুরুষ এলাকায় ইউজিজ<br>কার্যক্রমের মাধ্যমে পানি<br>সরবরাহ | সমাপ্তি   | বিকাশিত                 | ৩   | ১                | ১                               | ১০.০০ | ২০    | ১৬                                   | ১৬                                   | ১৬   |
|  |  | [১.৯] প্রাথমিক এলাকায়<br>পুরুষ এলাকায় পানি<br>সরবরাহ                                    | [১.৯.১] প্রাথমিক এলাকায়<br>পুরুষ এলাকায় পানি<br>সরবরাহ                              | সমাপ্তি   | সংখ্যা                  | ২   | ১                | ১                               | ১৯০   | ১০০   | ১৫০                                  | ১৫০                                  | ১৫০  |
|  |  | [১.১০] প্রাথমিক এলাকায়<br>পুরুষ এলাকায় পানি<br>সরবরাহ                                   | [১.১০.১] প্রাথমিক এলাকায়<br>পুরুষ এলাকায় পানি<br>সরবরাহ                             | সমাপ্তি   | সংখ্যা                  | ২   | ১                | ১                               | ১৫০   | ৮০০   | ১৫০                                  | ১৫০                                  | ১৫০  |
| [২] পছন্দ: ৩<br>এলাকায়<br>সামুদ্রিক<br>ভূমির ব্যবস্থার<br>উন্নয়ন       | ১০   | [২.১] পানীয়/পানীয়<br>এলাকায় ইয়েলুট/ স্বাস্থ<br>মূল্যে স্থানিকীয় লাইসেন্স<br>নির্ধারণ | [২.১.১] পানীয়/ স্বাস্থ<br>ইয়েলুট/ স্বাস্থ<br>স্থানিকীয় লাইসেন্স                    | সমাপ্তি   | সংখ্যা                  | ২০  | ১০               | ১০                              | ১০    | ১০০   | ১০০                                  | ১০০                                  | ১০০  |
| [৩] পছন্দ: ৩<br>এলাকায়<br>সামুদ্রিক<br>ভূমির ব্যবস্থার<br>উন্নয়ন       | [৩.১] পানীয়/পানীয়<br>এলাকায় প্রাথমিক<br>ট্যালেট/কমিউনিটি<br>লাইসেন্স নির্ধারণ | [৩.১.১] নির্বাচিত<br>প্রাথমিক ট্যালেট<br>কমিউনিটি লাইসেন্স                                | সমাপ্তি   | সংখ্যা  | ১০                      | ০   | ১০               | ১০                              | ১০    | ১০    | ১০                                   | ১০                                   |      |
|  |  | [৩.১.২] পানীয়/পানীয়<br>এলাকায় প্রাথমিক<br>ট্যালেট/কমিউনিটি<br>লাইসেন্স নির্ধারণ        | সমাপ্তি   | সংখ্যা  | ১০                      | ০   | ১০               | ১০                              | ১০    | ১০    | ১০                                   | ১০                                   | ১০   |

মাঠ পর্যায়ের কার্যকলারের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

(মোটমান-২৫)

| বৈশিষ্ট্যগত উদ্দেশ্য<br>(Strategic<br>Objectives)                           | কৌশলগত<br>উদ্দেশ্যের মান<br>(Weight of<br>Strategic<br>Objectives) | কার্যক্রম<br>(Activates)   | কর্মসূলীদান সূচক<br>(Performance<br>Indicator)   | গণমান<br>পৰামুচি | একক<br>(Unit) | কর্মসূলীদান<br>সূচকের মান<br>(Weight of<br>PI) | অন্তর্বর্তী নির্ণয়ক ২০২০-২১ |                          |               | প্রক্ষেপণ<br>(Projection)<br>২০২১-২২ | প্রক্ষেপণ<br>(Projection)<br>২০২২-২৩ |
|---|--|--|--|------------------|---------------|--|------------------------------|--------------------------|---------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
|   |  |  |  |                  |               |  | প্রকৃত অর্জন                 | অঙ্গশাখাৰ<br>অন্তর্ভুক্ত | অঙ্গ<br>উত্তৰ | চলাচিতি                              |                                      |
| <b>আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ</b>  |  |  |  |                  |               |  |                              |                          |               |                                      |                                      |
| [১] দাঙ্গিৰিক<br>কৰ্মকালে স্বজ্ঞতা<br>যুক্তি ও<br>জীববিদ্যীতা<br>নিশ্চিতকৰণ | ১০   | [১.১] বার্ষিক কৰ্ম<br>সম্পাদন চাকু<br>(একাডেমিক) বাস্তবায়ন<br>সাইটে প্রকাশিত                    | প্রকৃত অর্জন   | সংখ্যা           | সমষ্টি        | ১  | ১                            | ১                        | ১             | ১                                    | ১                                    |
|   |  | [১.১.২] একাডেমিক<br>সকল প্রৈমারিক<br>প্রতিবেদন ওয়েব<br>সাইটে প্রকাশিত                           | সমষ্টি   | সংখ্যা           | ১             |  |                              |                          |               |                                      |                                      |
|   |  | [১.১.৩] একাডেমিক<br>টিমেৰ মাসিক সভা<br>অন্তৰ্ভুক্ত   | সমষ্টি   | সংখ্যা           | ১             |  |                              |                          |               |                                      |                                      |
|   |  | [১.২] শুল্কচার/উত্তোল<br>চৰ্চাৰ বিষয়ে<br>অংশীভৱনেৰ সাথে<br>প্রতিবিনিয়                          | সভা অন্তৰ্ভুক্ত  | সমষ্টি           | সংখ্যা        | ১  | ১                            | ১                        | ১             | ১                                    | ১                                    |
|   |  | [১.২.১] মতবিনিয়ো<br>গসভা অন্তৰ্ভুক্ত  |  |                  |               |  |                              |                          |               |                                      |                                      |
|   |  | [১.২.২] মতবিনিয়ো<br>গসভা অন্তৰ্ভুক্ত  |  |                  |               |  |                              |                          |               |                                      |                                      |
|   |  | [১.২.৩] অবহিতকৰণ<br>অবকাশ আয়োজিত  | অবহিতকৰণ সভা<br>আয়োজিত  | সমষ্টি           | সংখ্যা        | ১  | ১                            | ১                        | ১             | ১                                    | ১                                    |
|   |  | [১.৩] অভিযোগ<br>প্রতিকৰণ ব্যবস্থ<br>বিষয়ে<br>দেৱাপ্ৰাপ্তি/অংশীভৱন<br>ফেৰ অবহিতকৰণ               | দেৱাপ্ৰাপ্তি/অংশীভৱন<br>ফেৰ অবহিতকৰণ   | সমষ্টি           | সংখ্যা        | ১  | ১                            | ১                        | ১             | ১                                    | ১                                    |
|   |  | [১.৪] সেলা প্ৰদান<br>প্রতিশুলি বিষয়ে<br>দেৱাপ্ৰাপ্তি/অংশীভৱন<br>অবহিতকৰণ                        | সেলা প্ৰদান<br>প্রতিশুলি বিষয়ে<br>দেৱাপ্ৰাপ্তি/অংশীভৱন<br>অবহিতকৰণ                        | সমষ্টি           | সংখ্যা        | ১  | ১                            | ১                        | ১             | ১                                    | ১                                    |
|   |  | [১.৫] তথ্য বাতায়ন<br>হাল নথি সংকৰণ<br>প্ৰেমাণিক প্রতিবেদন<br>উক্তিৰ বক্তৃপূৰ্বেৰ<br>নিবট প্ৰৱেশ | তথ্য বাতায়ন<br>হাল নথি সংকৰণ<br>প্ৰেমাণিক প্রতিবেদন<br>উক্তিৰ বক্তৃপূৰ্বেৰ<br>নিবট প্ৰৱেশ | সমষ্টি           | তাৰিখ         | ১  | ১                            | ১                        | ১             | ১                                    | ১                                    |

| কৌশলগত উদ্দেশ্য<br>(Strategic Objectives)          | কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান<br>(Weight of Strategic Objectives) | কার্যক্রম<br>(Activates)   | কর্মসূচার সূচন<br>(Performance Indicator) | গুরুত্ব<br>পঞ্জি | একক<br>(Unit) | কর্মসূচার মান<br>সূচনের ওজন<br>(Weight of PI) | প্রকৃত অর্জন |              | লক্ষণাত্মক নির্ধারণ-২০২০-২১ |             |                            | প্রক্রিয়া<br>যোগের নিম্ন<br>২০২১-২২ | প্রক্রিয়া<br>(Projection)<br>২০২১-২২ | প্রক্রিয়া<br>(Projection)<br>২০২২-২৩ |
|--|---|--|---|------------------|---------------|---|--------------|--------------|-----------------------------|-------------|----------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
|  |   |  |   |                  |               |   | অসাধারণ      | অতি<br>উত্তম | উত্তম                       | চলতি<br>শান | চলতি<br>শানের নিম্ন<br>৬০% |                                      |                                       |                                       |
| <b>আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ</b>                 |   |  |   |                  |               |   |              |              |                             |             |                            |                                      |                                       |                                       |
| [২] কৌশলগত প্রতিশ্রূতি আনয়নও সেবার মান হচ্ছি      | ৯   | [২.১] ইন্থি বাস্তবীয় [২.১.১] ইন্থিতে নেট নিষ্পত্তিকৃত                       | সমষ্টি %                                  | ২                |               |   | ৮০           | ১০           | ৬০                          | ৫০          | ৪০                         |                                      |                                       |                                       |
| [২.২] ডিজিটাল প্রেৰ চালুক্যে                       |   | [২.২.১] একটি নতুন ডিজিটাল প্রেৰ চালুক্যে                                     | তাৰিখ                                     | ২                |               |   | ১৫.৭.২১      | ১৫.৮.২১      | ১৫.৯.২                      | ১৫.৩.২      | ১৫.৩.২                     |                                      |                                       |                                       |
| [২.৩] সেবা সহজিকৰণ                                 |   | [২.৩.১] একটি সহজ সহজিকৰণ অধিক্ষেত্রে ব্যক্তিগত                               | তাৰিখ                                     | ২                |               |   | ২৫.২.২১      | ১৫.৩.২১      | ১৫.৪.২                      | ২           | ২                          |                                      |                                       |                                       |
| [২.৪] কৌশলগত প্রশিক্ষণ প্রদান                      |   | [২.৪.১] কৌশলগত কৌশল আয়োজিত  | সমষ্টি জনসভা                              | ২                |               |   | ৮০           | ৮৫           | ৮০                          | ৭৫          | ৭০                         |                                      |                                       |                                       |
| [২.৫] একটি বাস্তবায়নে প্রান্তৰণ প্রদান            | ৬   | [২.৫.১] মুন্তব একটি দঙ্গৰ কৌশল আক্ষেত্ৰে ব্যক্তিগত প্রান্তৰণের জন্য প্রদান   | সমষ্টি সংখ্যা                             | ২                |               |   | ৮.৫          | ৮            | ৭.৫                         | ৭.৫         | ৭                          |                                      |                                       |                                       |
| [৩] আবশ্যিক সম্পর্ক বাস্তবায়ন প্রয়োগ             |   | [৩.১] বাস্তবজ্ঞান প্রয়োগজ্ঞান অন্তর্যামী কৌশল সম্পদিত                       | সমষ্টি %                                  | ২                |               |   | ১০           | ১০           | ১০                          | ১০          | ১০                         |                                      |                                       |                                       |
| [৩.২] বাস্তব উন্নয়ন কৌশল                          |   | [৩.২.১] বাস্তব উন্নয়ন কৌশল (অভিযোগ) বাস্তবজ্ঞান (অভিযোগ) বাস্তবায়ন         | পৃষ্ঠাতুল্যতা                             | ২                |               |   | ১০০          | ১০০          | ১০০                         | ১০          | ১০                         |                                      |                                       |                                       |
| [৩.৩] আবশ্যিক আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত কৌশলের উন্নয়ন   |   | [৩.৩.১] তিপক্ষীয় ক্রম সভায় উপস্থিতিক্রমের জন্য ব্যবালায়ে প্রাথমিক প্রয়োগ | ক্রম পৃষ্ঠাতুল্যতা                        | ২                |               |   | ৮০           | ৭২           | ৬৪                          | ৫৬          | ৪৮                         |                                      |                                       |                                       |
| [৩.৪] স্থায়ী অস্থায়ী অপত্তির আলিঙ্কা সহলনগদক্ষতা |   | [৩.৪.১] স্থায়ী অস্থায়ী অপত্তির আলিঙ্কা সহলনগদক্ষতা                         | তাৰিখ                                     | ২                |               |   | ১৫.১.২০      | ১৫.১.২১      | ১৫.১.২২                     | ১৫.১.২২     | ১৫.১.২২                    |                                      |                                       |                                       |

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

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

স্বাক্ষরিত:

23.07.2020

নির্বাহী প্রকৌশলী  
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কিশোরগঞ্জ জেলা।

তারিখ

তারিখ

প্রধান প্রকৌশলী  
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা।

৮

## সংযোজনী-১

### শব্দসংকেপ (Acronyms)

| ক্রমিক নং | শব্দসংকেপ (Acronyms) | বিবরণ                                     |
|-----------|----------------------|---|
| ১.        | ডিপিএইচই             | ডিপার্টমেন্ট অব পাবলিক হেলথ ইঞ্জিনিয়ারিং |
| ২.        | কিঃমি:               | কিলোমিটার                                 |
| ৩.        | WSP                  | Water Safety Plan                         |
| ৪.        | JMP                  | Joint Monitoring Programme                |

## সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী মন্ত্রণালয়/জেলা/সংস্থা এবং পরিমাপ পদ্ধতি- এর বিবরণ

| ক্রমিক<br>নম্বর | ক্ষেত্রফল   | বর্ণনা/দায়িত্ব   | বিবরণ  | বর্তমানকারী ইউনিট  | পরিমাপ পদ্ধতি এবং<br>সাধারণ<br>মত্ত্ব |
|-----------------|---|---|--|--|---------------------------------------|
| ১               | [১.১] গ্রামীণ এলাকার সুপ্রের পানির জন্ম<br>নলকৃপ/ উৎস স্থাপন                        | [১১.১] শালিষ্ঠিত নলকৃপ / উৎস<br>সরবরাহ প্রক্রিয়া প্রক্রিয়া, সম্পর্কসমূহে নিরপেক্ষ পানি সরবরাহ প্রক্রিয়া, অগ্রিমভাবে প্রক্রিয়া<br>পানি সরবরাহ প্রক্রিয়া সংযোজন, হাওড়ত অঞ্চল পানি সরবরাহ ও স্যাটেলিন প্রক্রিয়া ) | গ্রামীণ এলাকার সুপ্রের পানির জন্ম নলকৃপ/ উৎস স্থাপন (বিশেষ পর্যায়ে আঙুলে আঙুলে প্রক্রিয়া সরবরাহ প্রক্রিয়া, নিরপেক্ষ পানি সরবরাহ প্রক্রিয়া, অগ্রিমভাবে প্রক্রিয়া<br>পানি সরবরাহ প্রক্রিয়া সংযোজন, হাওড়ত অঞ্চল পানি সরবরাহ ও স্যাটেলিন প্রক্রিয়া ) | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল<br>অধিকারীদের, কিশোরগঞ্জ<br>অধিকারীর, কিশোরগঞ্জ<br>প্রকৌশল | আধিকারীয় অগ্রণী<br>প্রতিবেদন         |
| ২               | [১.২] গ্রামীণ এলাকার পুরুষ<br>খননকৃত খনন ক্ষীর                                      | [১২.১] খননকৃত/ খনন পুরুষ  | গ্রামীণ এলাকার পুরুষ খনন খনন ক্ষীর (জেলা পরিষেবার পুরুষ পুরুষ: খনন পুরুষ)  | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল<br>অধিকারীর, কিশোরগঞ্জ<br>অধিকারীর, কিশোরগঞ্জ<br>প্রকৌশল   | আধিকারীয় অগ্রণী<br>প্রতিবেদন         |
| ৩               | [১.৩] গ্রামীণ ও পৌর এলাকার<br>পরিবারক নলকৃপ স্থাপন                                  | [১৩.১] শালিষ্ঠিত পরিবারক<br>নলকৃপ   | গ্রোর এলাকার পরিবারক নলকৃপ স্থাপন (৩২ শহর প্রক্রিয়া)  | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল<br>অধিকারীর, কিশোরগঞ্জ<br>অধিকারীর, কিশোরগঞ্জ<br>প্রকৌশল   | আধিকারীয় অগ্রণী<br>প্রতিবেদন         |
| ৪               | [১.৪] পৌর এলাকার উৎপাদক নলকৃপ<br>স্থাপন   | [১৪.১] শালিষ্ঠিত উৎপাদক<br>নলকৃপ  | গ্রোর এলাকায় সুপ্রের পানির জন্ম উৎপাদক নলকৃপ/ উৎসস্থাপন (৩২ শহর প্রক্রিয়া)   | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল<br>অধিকারীর, কিশোরগঞ্জ<br>অধিকারীর, কিশোরগঞ্জ<br>প্রকৌশল   | আধিকারীয় অগ্রণী<br>প্রতিবেদন         |
| ৫               | [১.৫] পৌরএলাকার তৃপ্তিষ্ঠ পানির<br>শৈধানাশণ   | [১৫.১] তৃপ্তিষ্ঠ পানির<br>শৈধানাশণ  | গ্রোর এলাকায় তৃপ্তিষ্ঠ পানির শৈধানাশণ নির্মাণ (৪৫ শহর প্রক্রিয়া)   | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল<br>অধিকারীর, কিশোরগঞ্জ<br>অধিকারীর, কিশোরগঞ্জ<br>প্রকৌশল   | আধিকারীয় অগ্রণী<br>প্রতিবেদন         |
| ৬               | [১.৬] পৌর এলাকায় ভগুত্তশ পানির<br>শৈধানাশণ   | [১৬.১] ভগুত্তশ পানির<br>শৈধানাশণ  | গ্রোর এলাকায় ভগুত্তশ পানির শৈধানাশণ (৪৫ শহর প্রক্রিয়া)   | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল<br>অধিকারীর, কিশোরগঞ্জ<br>অধিকারীর, কিশোরগঞ্জ<br>প্রকৌশল   | আধিকারীয় অগ্রণী<br>প্রতিবেদন         |
| ৭               | [১.৭] গ্রামীণ এলাকায় পানির লাইনের<br>যাধানে পানি সরবরাহ                            | [১৭.১] পানীয় লাইনের যাধানে<br>পানি সরবরাহ  | গ্রোর এলাকায় পানীয় লাইনের যাধানে পানি সরবরাহ (৩২ শহর প্রক্রিয়া)   | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল<br>অধিকারীর, কিশোরগঞ্জ<br>অধিকারীর, কিশোরগঞ্জ<br>প্রকৌশল   | আধিকারীয় অগ্রণী<br>প্রতিবেদন         |
| ৮               | [১.৮] পৌর এলাকায় হাউজ কানেকশনের<br>যাধানে পানি সরবরাহ                              | [১৮.১] হাউজ কানেকশনের<br>যাধানে পানি সরবরাহ   | গ্রোর এলাকায় সুপ্রের পানির জন্ম উৎপাদক নলকৃপ/ উৎসস্থাপন (৩২ শহর প্রক্রিয়া)   | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল<br>অধিকারীর, কিশোরগঞ্জ<br>অধিকারীর, কিশোরগঞ্জ<br>প্রকৌশল   | আধিকারীয় অগ্রণী<br>প্রতিবেদন         |
| ৯               | [১.৯] পৌর এলাকার পানীয় নির্মাণ<br>যন্ত্রণা/পরিষেবাক্ষণ                             | [১৯.১] পানীয় হাউজ নির্মাণ<br>যন্ত্রণা  | গ্রোর এলাকায় পরিষেবাক্ষণ কানেকশন স্থাপন (৩২ শহর প্রক্রিয়া)   | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল<br>অধিকারীর, কিশোরগঞ্জ<br>অধিকারীর, কিশোরগঞ্জ<br>প্রকৌশল   | আধিকারীয় অগ্রণী<br>প্রতিবেদন         |
| ১০              | [২.১] পর্যায়/পৌর এলাকায় ইস্পত্ত/প্রক্রিয়া<br>যন্ত্রণা স্থানিটারী ল্যাটিন নির্মাণ | [২১.১] নির্মিত ইস্পত্ত/প্রক্রিয়া<br>যন্ত্রণা স্থানিটারী ল্যাটিন  | পর্যায়/পৌর এলাকায় ইস্পত্ত/প্রক্রিয়া যন্ত্রণা নির্মাণ (যান্তে আঙুলে পানি<br>সরবরাহ ও স্যাটেলিন প্রক্রিয়া )  | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল<br>অধিকারীর, কিশোরগঞ্জ<br>অধিকারীর, কিশোরগঞ্জ<br>প্রকৌশল   | আধিকারীয় অগ্রণী<br>প্রতিবেদন         |
| ১১              | [২.২] পর্যায়/পৌর এলাকায় পানীয় নির্মাণ<br>চর্যেন্ট/কনিউনিটি লাইন নির্মাণ          | [২২.১] নির্মিত পানীয় লাইন<br>চর্যেন্ট/কনিউনিটি লাইন  | পর্যায়/পৌর এলাকায় পানীয় নির্মাণ চর্যেন্ট/কনিউনিটি লাইন (যান্তে আঙুলে পানি<br>সরবরাহ ও স্যাটেলিন প্রক্রিয়া )  | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল<br>অধিকারীর, কিশোরগঞ্জ<br>অধিকারীর, কিশোরগঞ্জ<br>প্রকৌশল   | আধিকারীয় অগ্রণী<br>প্রতিবেদন         |
| ১২              | [৩.১] পানীয় গুন্ডাতন্ত্রের<br>পরিষেবাক্ষণ  | [৩.১] পরিষেবাক্ষণের গুন্ডাতন্ত্রের<br>পরিষেবাক্ষণ   | পানীয় গুন্ডাতন্ত্রের পরিষেবাক্ষণ (পানীয় গুন্ডাতন্ত্রের পরিষেবাক্ষণ<br>শক্তিশালীকরণ প্রক্রিয়া)   | জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল<br>অধিকারীর, কিশোরগঞ্জ<br>অধিকারীর, কিশোরগঞ্জ<br>প্রকৌশল   | আধিকারীয় অগ্রণী<br>প্রতিবেদন         |

**সংযোজনী ৩ :অন্য মন্ত্রণালয়/ জেলা/ দপ্তর/ সংস্থার নিকট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ**

| প্রতিশ্রুতিনিরবর্ণনা | সংক্ষিপ্ত কার্ডগ্রাম | কর্মসম্পাদন সচিব | উক্ত প্রতিশ্রুতিগ্রহের নিকট<br>চাহিদা/প্রত্যাখা | চাহিদা/প্রত্যাখাৰ পোতিকৰ্ত্তা | প্রত্যাখা পূরণ ন হলে সঞ্চাল্য<br>প্রত্যাব |
|----------------------|----------------------|------------------|---|-------------------------------|---|
| প্রয়োজনীয়          | -                    | -                | -   | -                             | -   |