



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

**বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি**

১ জুলাই, ২০২৩ - ৩০ জুন, ২০২৪

সূচিপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা নং
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
প্রস্তাবনা	৪
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	৬
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	৭
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	১৩
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক	১৪
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসেরসঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১৫
সংযোজনী ৪: জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	১৩
সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	১৫
সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাকর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	১৬
সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	১৭
সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	১৮



## কর্মসম্পাদনেরসার্বিকচিত্র (Overview of the Performance)

### 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 জনস্বাস্থ্যে করে ১৯৩৫ সালে প্রতিষ্ঠা করা হয় জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর। পরবর্তীতে ১৯৫৪ সালে এর সাথে যুক্ত করা হয় স্যানিটেশন সেবা প্রদানের দ বাংলাদেশের স্বাধীনতা লাভের পরে সরকার প্রথমেই ধ্বংসপ্রাপ্ত পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন পদ্ধতিগুলো পুনর্বাসনে গুরুত্ব আরোপ এবং তৎপ অবকাঠামো স্থাপন শুরু করে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের (ডিপিএইচই) মাধ্যমে, ব্রাহ্মণবাড়িয়া, নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যব সরকারের নির্দেশে কাজ করে যাচ্ছে। ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলার প্রায় ৮০ জনের জন্য একটি সরকারী নিরাপদ খাবার পানির উৎস রয়েছে। বর্তমা কভারেজ ৯০% এ উন্নীত হয়েছে। বিগত ৩(তিন) অর্থবছরে গ্রাম, পৌর ও বস্তি এলাকায় প্রায় ১১২০০ টি বিভিন্ন প্রযুক্তির পানির উৎস, ০৮ টি পানি শোধনাগার, ২টি উচ্চজলাধার ৩৮ কিঃমিঃ বিভিন্ন ব্যসের পাইপ লাইন, ৮০০ টি হাউজ হোল্ড ল্যাট্রিননির্মাণকরা হয়েছে। কোভিড -১৯ ে ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলা এ পর্যন্ত ৫২ টি হ্যান্ড ওয়াশ বেশিন নির্মাণ করা হয়েছে এবং প্রায় ২৫০০ কেজি ব্লিচিং পাউডার বিতরণ করা হয়েছে।

#### সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলা পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হল অর্জিত অগ্রগতির স্থায়ীকরণওকার্যকারিতাবৃদ্ধিকরণ। এই চ্যালে প্রয়োজন

পানিসরবরাহওস্যানিটেশনখাতকেপৃথকসেক্টরহিসেবেস্বীকৃতিওবিশেষঅগ্রাধিকারপ্রদানপূর্বকপৃথকবাজেটবরাদ্দকরন।সামগ্রিককাজেরমনিটরিংও সর্বজনীনকভারেজসংজ্ঞায়িতকরণতথ্যসংগ্রহওসংরক্ষন।পানিসরবরাহওস্যানিটেশনব্যবস্থারসঠিকব্যবহারনিশ্চিতকরণের ক্ষেত্রে প্রধান অন্তরায়/ এইখাতেঅপ্রতুলবাজেটবরাদ্দ, জনবলের সমস্যা। যে কোন পানির উৎসটি সমস্যা হলে তা কেয়ারটেকার কর্তৃক সমাধান না করা এবং অফিস পরবর্তীতে স্থায়ী অকেজো হয়ে পড়া।

#### ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলায় জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নতির জন্য বেশ কিছু ভবিষ্যৎপরিকল্পনা রয়েছে জনেরজন্যএকটিপানিরউৎসস্থাপন, ভূ-পৃষ্ঠস্থপানিরযথাযথব্যবহারএবংসংরক্ষন,পুকুরখননেরমাধ্যমেভূ-পৃষ্ঠেরপানিব্যবহারবৃদ্ধিকরণ, জেলার প্রতি পাইপডওয়াটারসাপ্লাইস্কিম চালু করন। পৌরসভায় সারফেস ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্লান্ট চালু করণ। স্বাস্থ্যসম্মতউন্নতমানেরল্যাট্রিনেরকভারেজবৃদ্ধি নিরাপদসুপেয়পানিসরবরাহেরকভারেজশতভাগেউন্নীতকরণ।

#### ২০২৩-২০২৪অর্থবছরের সম্ভাব্যপ্রধান অর্জনসমূহ

- পল্লী ও পৌরএলাকায় বিভিন্নধরনেরপানিরউৎসস্থাপন – ৪৫০০টি
- পল্লী ও পৌরএলাকায় পাবলিক টয়লেট / কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন – ২৬০ টি
- পৌর এলাকায় পাইপলাইন স্থাপন -১৮ কিঃমিঃ
- পৌর এলাকায় ডেন নির্মাণ -০৬ কিঃমিঃ
- হ্যান্ড ওয়াশ বেশিন নির্মাণ-২৬ টি

### প্রস্তাবনা

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

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ব্রাহ্মণবাড়িয়া জেলা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা

এর মধ্যে ২০২৩সালের জুন মাসের ২৫ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তিস্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন: