



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

এবং

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সুনামগঞ্জ জেলা  
এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই ২০২৩ - ৩০ জুন ২০২৪

সূচিপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠানং
কর্মসম্পাদনেরসার্বিকচিত্র	
প্রস্তাবনা	
সেকশন ১: রূপকল্প,অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্তফলাফল/প্রভাব	
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক	
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসেরসঙ্গেসংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	
সংযোজনী ৪: জাতীয়শুদ্ধাচারকৌশলকর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	
সংযোজনী ৫:ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	
সংযোজনী ৬: অভিযোগপ্রতিকারব্যবস্থাকর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	
সংযোজনী ৭: সেবাপ্রদানপ্রতিশ্রুতিকর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	
সংযোজনী ৮: তথ্যঅধিকারবিষয়েবার্ষিককর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	

**কর্মসম্পাদনেরসার্বিকচিত্র**  
**(Overview of the Performance)**

**সাম্প্রতিকঅর্জন, চ্যালেঞ্জএবংভবিষ্যৎপরিকল্পনা**

সুনামগঞ্জ জেলায় পল্লী ও পৌর এলাকার সুপেয় পানি সরবরাহ এবং স্বাস্থ্য সম্মত স্যানিটেশন কার্যক্রম জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের আওতাধীন জেলা ইউনিট নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয় এবং উপজেলা সহকারী প্রকৌশলীর কার্যালয়ের মাধ্যমে বাস্তবায়ন করা হয়। বর্তমানে পানি সরবরাহ কভারেজ ৯০% এবং উন্নত স্যানিটেশন কভারেজ ৭৫%। বিগত ০৩(তিন) অর্থবছরে পল্লী ও পৌর এলাকায় বিভিন্ন ধরনের ১৫০০০টি গভীর নলকূপ স্থাপন, সারফেস ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট ০১ টি, প্রডাকশন টিউবওয়েল ০৪ টি, পাইপলাইন স্থাপন ১৮ কি:মি:, ওভারহেড ট্যাংক ০১ টি, ইম্পুভড টয়লেট ৪৯০ টি, অফসেট টুইন-পিট ল্যাট্রিন ৭৫০০, পাবলিক টয়লেট ০৪ টি, কমিউনিটি ল্যাট্রিন ২০ টি এবং ড্রেন ০৩ কি:মি:।

**সাম্প্রতিকবছরসমূহের (৩ বছর) প্রধানঅর্জনসমূহ**

**সমস্যাএবংচ্যালেঞ্জসমূহ**

সুনামগঞ্জ জেলার পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হলো এই এলাকাটি মেঘালয়ের পাদদেশে অবস্থিত এবং অত্র জেলার অধিকাংশ উপজেলা হাওর বেষ্টিত এবং দুর্গম। হাওরের মানুষের মধ্যে শিক্ষার অভাব থাকায় তাহারা স্যানিটেশনের বিষয়েই অসতর্ক, তাছাড়া বর্তমানে প্রচলিত তিন রং বিশিষ্ট টয়লেট এখানে টেকসই নয়, হাওরে পানি বৃদ্ধি পেলেই তা ভেঙ্গে পড়ে। এছাড়া বিভিন্ন উপজেলায় আর্সেনিক এবং আয়রণ এর মাত্রাতিরিক্ত উপস্থিতি উদ্বেগের বিষয়। এ জেলা হাওর বেষ্টিত হওয়ায় এখানে হঠাৎ বন্যাতে(Flash flood) আক্রান্ত হয়। এখানে বিদ্যমান পানি ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা সারা বছর কার্যকারিতা রাখা একটি বড় চ্যালেঞ্জ।

**ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা**

হাওরেরপানিতথাসারফেসওয়াটারট্রিটমেন্টকরেপাইপলাইনেরমাধ্যমেসুবিধাভোগীরমাঝেসরবরাহকরা, স্থায়ীকাঠামোরস্বাস্থ্যসম্মতউন্নতমানেরহাই জিনিকটয়লেটঅধিকহারেস্থাপনকরাএবংস্বাস্থ্যসম্মতউন্নতমানেরল্যাট্রিনেরকভারেজবৃদ্ধিকরাএবংনিরাপদসুপেয়পানিসরবরাহেরকভারেজশতভা গেউন্নীতকরা।

**২০২৩-২০২৪অর্থবছরেরসম্ভাব্যপ্রধানঅর্জনসমূহ**

- পল্লী I পৌরএলাকায় বিভিন্নধরনেরপানিরউৎসস্থাপন-২৬৩৭টি
- গ্রামীণ এলাকায় পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন-১৪ টি।
- ইম্পুভড/স্যানিটারি ল্যাট্রিন- ৬০০টি
- পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা-২৬৩৭টি
- ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট-০১ টি (আংশিক)
- ডেইন -২৫কি:মি:
- কমিউনিটি ভিত্তিক পানি সরবরাহ ইউনিট- ৫০ টি।
- পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপ স্থাপন ও প্রতিস্থাপন -০২ টি
- পাইপলাইনস্থাপন- ২৮ কি:মি: এবং
- পল্লী ও পৌরএলাকায় কমিউনিটি ল্যাট্রিন/ পাবলিক ল্যাট্রিন স্থাপন-৬১৬ টি

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সুনামগঞ্জ জেলা/বিভাগ

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা

এর মধ্যে ২০২৩ সালের জুন মাসের-----তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:



## সেকশন ১:

রূপকল্প(Vision), অভিলক্ষ্য(Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives), কার্যাবলি (Functions):

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

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

১.৩ কর্মসম্পাদনক্ষেত্র

১.৩.১ কর্মসম্পাদনক্ষেত্র

- ১) পৌর এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থাকরা,
- ২) পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন,
- ৩) পল্লী এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থাকরা,

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 সমস্যা সংকুল এলাকায় (লবণাক্ত, পাথুরে, পাহাড়ি 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 ব্যবস্থাকরা;