



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগ, খুলনা।

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২০ - ৩০ জুন, ২০২১

সূচিপত্র

ক্রমিক নং	বিবরণ	পৃষ্ঠা
১।	কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩-৪
২।	উপক্রমণিকা	৫
৩।	সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, কার্যাবলি	৬-৭
৪।	সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	৮
৫।	সেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	৯-১৩
৬।	সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	১৪
৭।	সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি	১৫-১৬
৮।	সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা	১৭

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগ, খুলনা কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
(Overview of the Performance of the DPHE, Khulna Division, Khulna)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

পল্লী এবং গ্রামীণ এলাকায় নিরাপদ ও সুপেয় পানি সরবরাহকরন এবং স্যানিটেশন ব্যবস্থায় উন্নয়নকরন। দুর্যোগকালীন সময়ে নিরাপদ পানির দুস্প্রাপ্যতা কমিয়ে নিরাপদ পানি সরবরাহ করন ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা সচল রাখা। ভূ-পৃষ্ঠস্থ পানির ব্যবহার বাড়িয়ে ভূ-গর্ভস্থ পানির স্তর স্থিতিশীল রাখা এবং জীব-বৈচিত্রের সংরক্ষন।

সাম্প্রতিক বছর সমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহঃ

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগ এর আওতায় বিগত (০৩) অর্থবছরে পল্লী ও পৌর এলাকায় পানির উৎস স্থাপন ৭৭৭০ টি, বিভিন্ন ব্যাসের পাইপ লাইন স্থাপন ১৮.৩১৩ কিঃমিঃ, ভূ-পৃষ্ঠস্থ পানি শোধনাগার ০১ টি ও পাবলিক টয়লেট -০১ টি, কমিউনিটি টয়লেট-২০ টি, প্রাথমিক বিদ্যালয় সমূহে ওয়াশ ব্লক নির্মাণ -১০০টি, ডি-স্যালাইনেশন প্লান্ট এর মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ-৩৫ টি, পুকুর খনন ও পুকুর পুনঃ খনন-৪৭টি, RO Plant নির্মাণ-১১টি, পিএসএফ /সোলার পিএসএফ নির্মাণ-৯৯ টি নির্মাণ করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহঃ

এক বিংশ শতাব্দীতে এবং আধুনিক যুগে মানুষের দৈনন্দিন জীবনে সুপেয় পানি ও স্বাস্থ্যসম্মত স্যানিটেশন নিশ্চিতকরন একটি বড় চ্যালেঞ্জ। আর এই বড় চ্যালেঞ্জ বাস্তবায়নের সাথে সাথে প্রয়োজন তার টেকসইকরন ও কার্যকারিতা বৃদ্ধিকরন। আর এ চ্যালেঞ্জ বাস্তবায়নের প্রধান সমস্যা হচ্ছে বাজেট ঘাটতি ও জনবলের অপ্রতুলতা। অধিদপ্তরের অন্যান্য স্থানের মতো খুলনা বিভাগ, খুলনা দপ্তরের জনবল সংকট থাকায় উন্নয়নমূলক কাজ বাস্তবায়ন একটি বড় ধরনের চ্যালেঞ্জ। নিরাপদ পানি সরবরাহের লক্ষ্যে পানির উৎস সমূহের সঠিক রক্ষনাবেক্ষন করে নিরবিচ্ছিন্ন নিরাপদ পানি সরবরাহ একটি বড় চ্যালেঞ্জ। এছাড়া দিনদিন ভূগর্ভস্থ পানি ব্যবহারের ফলে পানির স্তর বেশি নেমে যাচ্ছে। এজন্য ভূগর্ভস্থ পানির পরিবর্তে ভূপৃষ্ঠস্থ পানির উৎস সমূহ থেকে পানি সংগ্রহপূর্বক নিরাপদ পানি সরবরাহ নিশ্চিত করতে হবে। এছাড়া আধুনিকায়ন ও নগরায়নের কারনে ভূপৃষ্ঠস্থ পানি দূষিত হচ্ছে। যা মানুষের শরীরের জন্য খুবই ক্ষতিকর। সে সম্পর্কে জনগনকে সচেতন করতে হবে।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, কর্তৃক খুলনা বিভাগ, খুলনাতে নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্বাস্থ্যসম্মত স্যানিটেশন ব্যবহার উন্নতির জন্য বেশকিছু পরিকল্পনা নেওয়া হয়েছে। ভূগর্ভস্থ পানির উপর চাপ কমানোর জন্য রেইন ওয়াটার হার্ভেস্টিং, পুকুর/দিঘি/জলাশয় খনন/পুনঃখনন, সোলার ডিস্যালাইনেশন প্লান্ট, সোলার পি এস এফ ইত্যাদি স্থাপনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের পদক্ষেপ গ্রহন করা। এছাড়া ভূগর্ভস্থ পানির উৎস হিসাবে গভীর নলকূপ, সাবমার্সিবল পাম্পসহ গভীর নলকূপ, ট্রিটমেন্ট প্লান্ট, RO Plant, পাইপ লাইন স্কিম ইত্যাদি স্থাপন পূর্বক নিরবিচ্ছিন্ন নিরাপদ পানির চাহিদা পূরনের ব্যবস্থা গ্রহন করতে হবে। পাশাপাশি স্বাস্থ্যসম্মত স্যানিটেশন নিশ্চিতকরনে বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ স্থান সমূহে কমিউনিটি টয়লেট, পাবলিক টয়লেট নির্মাণ ও প্রাথমিক বিদ্যালয়ে ওয়াশ ব্লক নির্মাণের মাধ্যমে স্বাস্থ্যসম্মত স্যানিটেশন নিশ্চিতকরন। যা জাতিসংঘ ঘোষিত টেকসই উন্নয়ন অভিত্ত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে যা আমাদেরকে একধাপ এগিয়ে রাখবে। উক্ত লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী ২০৩০ সালের মধ্যে সমতা ও পর্যাাপ্ততার ভিত্তিতে স্যানিটেশন ও স্বাস্থ্য পরিচর্যার সুযোগ বৃদ্ধি, খোলা স্থানে মলত্যাগ থেকে বিরত ও সাধারণ জনগনের জন্য স্বাস্থ্যসম্মত স্যানিটেশন ও স্বাস্থ্য পরিচর্যার উপর গুরুত্ব আরোপ।

২০২০-২০২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহঃ

- ১। চলমান ভূ-গর্ভস্থ পানি শোধনাগারের কাজ সম্পন্নপূর্বক দাকোপ উপজেলার চালনা পৌরসভায় নিরাপদ পানি সরবরাহ করন-১ টি
- ২। পল্লী এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস- ৪৫৫৭ টি।
- ৩। বিভিন্ন ব্যাসের পাইপ লাইন স্থাপন- ১৩ কিঃমিঃ।
- ৪। পল্লী ও পৌর এলাকায় কমিউনিটি/পাবলিক টয়লেট নির্মান – ১১ টি।
- ৫। প্রাথমিক বিদ্যালয় সমূহে ওয়াশ ব্লক নির্মান - ৪৫ টি।
- ৬। ডি-স্যালাইনেশন প্লান্ট এর মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ করন- ৩৫ টি।
- ৭। সোলার পি এস এফ নির্মান - ১৮ টি।
- ৮। পুকুর খনন ও পুকুর পুনঃখনন- ১৭ টি।

উপক্রমণিকা (Preamble)

সরকারি দপ্তরসমূহে প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোড়দার করা, সুশাসন প্রতিষ্ঠা এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগ, খুলনা।

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:

সেকশন ১:

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

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

১.২ অভিলক্ষ্য: সকলের জন্য পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধা নিশ্চিত করার জন্য প্রকল্প গ্রহণ বাস্তবায়ন এবং উল্লেখিত সকল সুবিধাদি সঠিক রক্ষণাবেক্ষণের নিমিত্তে স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠান সমূহের এবং কমিউনিটি দক্ষতা বৃদ্ধি নিশ্চিতকরণ।

১.৩ খুলনা বিভাগের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ:

১.৩.১ জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের খুলনা বিভাগ, খুলনা এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা নিশ্চিতকরণ।
২. পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়নকরণ।
৩. পানির গুণগত মান নিশ্চিতকরণ

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহঃ

১. দাপ্তরিক কর্মকান্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ।
২. কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধিকরণ।
৩. আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।

১.৪ কার্যাবলি

- পল্লী এলাকায় নিরাপদ পানি ও স্বাস্থ্য সম্মত স্যানিটেশন নিশ্চিতকরণে যথাযথ ব্যবস্থা গ্রহণ ও বাস্তবায়ন।
- আর্সেনিক প্রবন এলাকা সমূহে চিহ্নিত পূর্বক সেখানে নতুন নতুন প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহকরণ।
- পৌর এলাকায় নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের লক্ষ্যে পানি সরবরাহ ও স্বাস্থ্য সম্মত স্যানিটেশন নিশ্চিত করনে অবকাঠামো নির্মাণ, উন্নয়ন ও সম্প্রসারণ।
- নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্বাস্থ্যসম্মত স্যানিটেশন ব্যবস্থার পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণের জন্য প্রয়োজনীয় প্রশিক্ষণ ও নির্দেশিকা প্রদান করা।
- ভূগর্ভস্থ পানির উপর চাপ কমাতে ডু-পৃষ্ঠস্থ পানির উৎস ব্যবহারের নতুন নতুন পদ্ধতি প্রয়োগ।

- আপদকালীন (বন্যা, ঘূনিঝড় ইত্যাদি) সময়ে জরুরী ভিত্তিতে নিরাপদ পানি ও সুষ্ঠু স্যানিটেশন ব্যবস্থা নিশ্চিত করন।
- বিভিন্ন বেসরকারী সংস্থা, উদ্যোক্তা, Community based organization সহ এ ধরনের প্রতিষ্ঠান সমূহকে কারিগরী সহায়তা বা পরামর্শ দ্বারা সুপেয় পানি ও স্বাস্থ্যসম্মত স্যানিটেশন ব্যবস্থা নিশ্চিত করনে উদ্যোগ গ্রহন।
- ব্যক্তি পর্যায়ে কারিগরী সহায়তা প্রদান পূর্বক জনগনকে নিরাপদ পানি ও স্বাস্থ্য সম্মত স্যানিটেশন ব্যবস্থা নিশ্চিত করণ।
- নিরাপদ পানি ও স্বাস্থ্য সম্মত স্যানিটেশন ব্যবস্থা নিশ্চিত করনে সচেতনতামূলক কর্মসূচি গ্রহন।
- পৌর এলাকায় পৌরসভার সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার অবকাঠামো নির্মাণ, উন্নয়ন, সম্প্রসারণ ও কারিগরি সহায়তা প্রদান।
- পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার পরিচালনা ও রক্ষনাবেক্ষনে দক্ষতা উন্নয়নের লক্ষ্যে ইউনিয়ন পরিষদ ও পৌরসভা-কে কারিগরি সহায়তা প্রদান।
- ভূ-গর্ভস্থ ও ভূ-পৃষ্ঠস্থ নিরাপদ পানির উৎস অনুসন্ধান।
- নিরাপদ খাবার পানি নিশ্চিত করার জন্য প্রয়োজনীয় প্রতিরোধমূলক কার্যক্রম গ্রহণ এবং পর্যায়ক্রমে দেশের সকল এলাকায় পানি সরবরাহ ব্যবস্থার ওয়াটার সেফটি প্লান (WSP) বাস্তবায়ন।

সেকশন-২

বিভিন্ন কার্যক্রমের হুজুর ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

হুজুর ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রকৃত		লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বস্বারা সংস্থানসমূহের নাম	উৎসসূত্র (Source of Data)
			২০১৮-১৯	২০১৯-২০		২০২১-২২	২০২২-২৩		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
পল্লী অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ	শতকরা হার	৯৬	৯৮	৯৮	৯৮		জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগ, খুলনা।	JMP Report ২০১৪, ২০১৫ এবং ১ম পর্যায়বর্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)
পৌর অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ	শতকরা হার	৯৪	৯৫	৯৭	৯৭		জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগ, খুলনা।	JMP Report ২০১৪, ২০১৫ এবং ১ম পর্যায়বর্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)
পল্লী অঞ্চলে বেসিক স্যানিটেশনের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ (ই-সুভূক্ত গ্যাটিন কভারেজ)	শতকরা হার	৯৮(৭৫)	৯৮(৭৮)	৯৯(৮৯)	৯৯(৮৯)		জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগ, খুলনা।	JMP Report ২০১৪, ২০১৫ এবং ১ম পর্যায়বর্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)
পৌর অঞ্চলে বেসিক স্যানিটেশনের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ (ই-সুভূক্ত গ্যাটিন কভারেজ)	শতকরা হার	৯৯(৭০)	৯৯(৭৫)	৯৯(৮৯)	৯৯(৮৯)		জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগ, খুলনা।	JMP Report ২০১৪, ২০১৫ এবং ১ম পর্যায়বর্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)

সেকশন ৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি (Calculation method)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারিত ২০২০-২১ (Target/Criteria Value for FY 2020-21)						প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২২-২৩
							২০১৮-১৯	২০১৯-২০	অসাধারণ ১০০%	উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলতি মান ৭০%	চলতি মানের নিম্নে ৬০%			
														০০৯৯		
অন্যায় প্রকৌশল অধিদপ্তর, মূল্য বিভাগ, মূল্য এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (৫৫ নম্বর)																
[১] পল্লী ও কৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা নিশ্চিতকরণ।	৫৫	[১.১] গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	সমাধি	সংখ্যা	৩৮	৩০৯৯	২০১২	৩৭১৮	৩৩৪৬	২৯৭৫	২৬০২	২২৩০	৩৪	৫৭	৭৩
		[১.২] কৌর এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ পানির উৎস স্থাপন	[১.২.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	সমাধি	সংখ্যা	২	৬৯	৬২	৫৬	৫০	৪৪	৪০	৩৪	৩৭	৬	
		[১.৩] কৌর ও পল্লী এলাকায় পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন	[১.৩.১] স্থাপিত/ পরীক্ষামূলক নলকূপ	সমাধি	সংখ্যা	২	০৪	০	০৪	৩	২	২	০	৩	৬	৬
		[১.৪] কৌর ও পল্লী এলাকায় উৎপাদক নলকূপ স্থাপন	[১.৪.১] স্থাপিত/ উৎপাদক নলকূপ	সমাধি	সংখ্যা	২	০২	০	০৪	৩	২	২	০	৩	৬	৬
		[১.৪.২] পুনরুদ্ধারীভ করা নলকূপ	[১.৪.২] নিরীত ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্লান্ট স্থাপন	সমাধি	সংখ্যা	২	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০
[১.৫] কৌর এলাকায় ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্লান্ট স্থাপন	[১.৫.১] নিরীত ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্লান্ট স্থাপন	সমাধি	সংখ্যা	২০	০	১ (১৫%)	১ (৬০%)	০	০	০	০	০	০	১	১	

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি (Calculation method)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারক ২০২০-২১ (Target/Criteria Value for FY 2020-21)						প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২২-২৩		
							২০১৮-১৯	২০১৯-২০	অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলতি মান ৭০%	চলতি মানের নিম্নে ৬০%					
														০৮			১১	০
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬			
							০২	০	২	১	০	০	০			০	২	২
							০	৪.০০	৪.০০	৩.৬	৩.২	২.৮	২.৪			৬	৮	
[১] পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা নিশ্চিতকরণ।	৫৫	[১.৬] পৌর ও পল্লী এলাকায় পানি সরবরাহ নিয়োগ পানি সরবরাহ	[১.৭.১] স্থাপিত পাইপ লাইন	সমাধি	কিঃমিঃ	২	০	৪.০০	৪.০০	৩.৬	৩.২	২.৮	২.৪	৬	৮			
							০৮	১১	০	০	০	০	০	০	১০	১৫		
							০৮	১১	০	০	০	০	০	০	১০	১৫		
[২] পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন	২৫	[২.১] পল্লী এলাকায় পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ক্যান্টিন স্থাপন	[২.২.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ক্যান্টিন	সমাধি	সংখ্যা	৩	০৮	১১	০	০	০	০	০	১০	১৫			
							০	৬০	০	০	০	০	০	০	০	০		
							০	৬০	০	০	০	০	০	০	০	০		
[২.২] পল্লী এলাকায় স্বল্প মূল্যের স্যানিটারি ক্যান্টিন নির্মাণ	[২.৩] পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ক্যান্টিন স্থাপন	[২.৩.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ক্যান্টিন	[২.৩.২] নির্মিত পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ক্যান্টিন	সমাধি	সংখ্যা	২	১	১২	০	০	০	০	০	৮	১২			
							০	৬০	০	০	০	০	০	০	০	০		
							০	৬০	০	০	০	০	০	০	০	০		

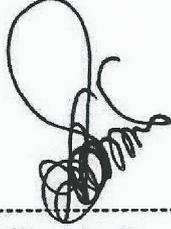
কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	লক্ষ্যমাত্রার মান ২০২০-২১									
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতিমানের নিচে (Poor)					
[১] দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ	১১	[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) বাস্তবায়ন। [১.২] শুল্কচার/উন্নয়ন চর্চার বিষয়ে অংশীজনদের সঙ্গে যত্নবিনিময় [১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাগ্রহীতা/অংশীজনদের অবহিতকরণ [১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে সেবাগ্রহীতাদের অবহিতকরণ [১.৫] তথ্য বাতায়ন স্থাননাগাদ সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন উপরতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[১.১.১] এপিএ'র সকল ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন ওয়েববোর্ডে প্রকাশিত	সংখ্যা	২	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%					
			[১.১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	১	১২	১১	-	-	-					
			[১.২.১] যত্নবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	৪	৩	২	-	-					
			[১.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৪	৩	২	-	-					
			[১.৪.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৪	৩	২	-	-					
			[১.৫.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	২	৪	৩	২	-	-					
			[১.১.১] ই-নথিতে নোট নিশ্চিতকৃত	%	২	৮৫	৭৫	৬৫	৫৫	-					
			[১.২.১] নুনতম একটি উন্নয়ন/স্বল্প উন্নয়ন উদ্যোগ চালুকৃত	সংখ্যা	২	১৮/০২/২১	১৮/০৩/২১	১৮/০৪/২১	১৮/০৫/২১	-					
			[১.৩.১] প্রত্যেক কর্মচারির জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনসংখ্যা	২	৪৫	৩৫	২৫	১৫	-					
			[১.৩.২] ১০০ প্রোড ও তদুপরি প্রত্যেক কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রদত্ত প্রশিক্ষণ কার্যকারীকে এপিএ বাস্তবায়নের	জনসংখ্যা	১	৬	৫	৪	-	-					
[১.৪.১] নুনতম একটি আওতাধীন পণ্ডর/একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের	সংখ্যা	১	১	১	-	-	-								
[২] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	৮	[২.১] ই-নথি বাস্তবায়ন [২.২] উন্নয়ন/স্বল্প উন্নয়ন উদ্যোগ বাস্তবায়ন [২.৩] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান [২.৪] এপিএ বাস্তবায়নে প্রিন্সিপাল প্রদান													

[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৬	[৩.১] বার্ষিক ক্রম পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৩.১.১] ক্রম পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রম সম্পাদিত	%	১	১০০	৯০	১০	-	-
		[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি)/বাজেট বাস্তবায়ন	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) /বাজেট বাস্তবায়িত	%	২	১০০	৯০	১০	-	-
		[৩.৩] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৫০	৪০	০৩	২৫	-
		[৩.৪] স্থাননাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধ্বতন অফিসে প্রেরণ	[৩.৪.১] স্থাননাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধ্বতন অফিসে প্রেরিত	তারিখ	১	২৫/১২/২০	১৭/০২/২১	১৯/০৩/২১	-	-

আমি, নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগ, খুলনা গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা, নির্বাহী প্রকৌশলী, খুলনা বিভাগ, খুলনা এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



নির্বাহী প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
খুলনা বিভাগ, খুলনা।

২৬/০৭/২০২০

তারিখ



প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।

২৬/০৭/২০২০

তারিখ

সংযোজনী-১

শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

ক্রমিক নং	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১.	ডিপিএইচই	ডিপার্টমেন্ট অব পাবলিক হেলথ ইঞ্জিনিয়ারিং
২.	CBO	কমিউনিটি বেজড অর্গানাইজেশন
৩.	কি:মি:	কিলোমিটার
৪.	WSP	Water Safety Plan
৫.	পিএসএফ	পড স্যান্ড ফিল্টার

সংযোজনী-২

কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	কার্যক্রমের বিবরণ	বাস্তবায়নকারী	প্রাপ্ত প্রমাণক	প্রমাণকের উপাত্ত সূত্র
০১।	[১.১] গ্রামীণ এলাকায় সুশেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	VWSP/PRWSP/PSW/SC/ARRP/KBS প্রকল্পের আওতাধীন গ্রামীণ এলাকায় সুশেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগ, খুলনা।	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[১.২] এলাকায় সুশেয় পানির জন্য নলকূপ/ পানির উৎস স্থাপন	[১.২.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	৩২ পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও মানববর্ধ্য ব্যবস্থাপনাসহ এনভাইরনমেন্টাল স্যানিটেশন প্রকল্প।	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগ, খুলনা।	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[১.৩] পৌর ও পল্লী এলাকায় পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন	[১.৩.১] স্থাপিত পরীক্ষামূলক নলকূপ	KBS & ARRP প্রকল্পের আওতায় রুরাল পাইপড ওয়াটার সানাই ফিনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ প্রকল্প।	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগ, খুলনা।	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[১.৪] পৌর ও পল্লী এলাকায় উৎপাদক নলকূপ স্থাপন	[১.৪.১] স্থাপিত/ প্রতিস্থাপিত উৎপাদক নলকূপ	KBS & ARRP প্রকল্পের আওতায় রুরাল পাইপড ওয়াটার সানাই ফিনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ প্রকল্প।	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগ, খুলনা।	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[১.৫] পৌর এলাকায় তৃপ্তস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট গ্রাউন্ড স্থাপন	[১.৫.১] নির্মিত তৃপ্তস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট গ্রাউন্ড স্থাপন	৩২ পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও মানববর্ধ্য ব্যবস্থাপনাসহ এনভাইরনমেন্টাল স্যানিটেশন প্রকল্প।	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগ, খুলনা।	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[১.৬] পৌর ও পল্লী এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ	[১.৬.১] নির্মিত পাম্প হাউজ নির্মাণ	KBS & ARRP প্রকল্পের আওতায় রুরাল পাইপড ওয়াটার সানাই ফিনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ প্রকল্প।	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগ, খুলনা।	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[১.৭] পৌর ও পল্লী এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[১.৭.১] স্থাপিত পাইপ লাইন সরবরাহ	৩২ পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও মানববর্ধ্য ব্যবস্থাপনাসহ এনভাইরনমেন্টাল স্যানিটেশন প্রকল্প।	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগ, খুলনা।	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[১.৮] পল্লী এলাকায় হাউজ কানেকশনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ।	[১.৮.১] হাউজ কানেকশন	KBS প্রকল্পের আওতায় রুরাল পাইপড ওয়াটার সানাই ফিনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ প্রকল্প।	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগ, খুলনা।	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তান্তর সার্টিফিকেট	প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	কার্যক্রমের বিবরণ	বাস্তবায়নকারী	প্রাপ্ত প্রমাণক	প্রমাণকের উপাত্ত সূত্র
০২।	[২.২] এলাকায় পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি শ্যাট্রিন স্থাপন	[২.২.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট/ কমিউনিটি শ্যাট্রিন	জাতীয় স্যানিটেশন প্রকল্পের আওতায় নির্মিত পাবলিক টয়লেট/ কমিউনিটি শ্যাট্রিন নির্মাণ।	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগ, খুলনা।	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তাক্রম সার্টিফিকেট	প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[২.২] পল্লী এলাকায় স্বল্প মূল্যের স্যানিটারি শ্যাট্রিন সেট নির্মাণ	[২.২.১] নির্মিত স্বল্প মূল্যের স্যানিটারি শ্যাট্রিন সেট নির্মাণ	জাতীয় স্যানিটেশন প্রকল্পের আওতায় নির্মিত স্যানিটারি শ্যাট্রিন নির্মাণ।	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগ, খুলনা।	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তাক্রম সার্টিফিকেট	প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[২.৩] পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি শ্যাট্রিন স্থাপন	[২.৩.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট/ কমিউনিটি শ্যাট্রিন স্থাপন	৩২ পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও শানবর্জ্য ব্যবস্থাপনাসহ এনভাইরনমেন্টাল স্যানিটেশন প্রকল্প।	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগ, খুলনা।	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তাক্রম সার্টিফিকেট	প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি প্রতিবেদন
০৩।	[৩.১] পানির পুনঃপান পরীক্ষা/পরিবাহিকা	[৩.১.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত নমুনা	নিরাপদ পানি সরবরাহের লক্ষ্যে সব ধরনের পানির উৎসের নমুনা পরীক্ষাগারে পরীক্ষা করা	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগ, খুলনা।	কাজ সমাপ্তির প্রতিবেদন/হস্তাক্রম সার্টিফিকেট	প্রকল্পওয়ারী অগ্রগতি 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
ভূমি মন্ত্রণালয়	ভূমি অধিগ্রহণ	নির্ধারিত অবকাঠামো	নীতিগত অনুমোদন	নীতিগত অনুমোদন কতৃপক্ষ	উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন বাধাগ্রস্ত হবে