



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, ২০২১ - ৩০ জুন, ২০২২

সূচিপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা নং
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	০৩
প্রস্তাবনা	০৪
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি	০৫
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব	০৬
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	০৭
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	১০
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি	১১
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১২
সংযোজনী ৪: জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৩
সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৫
সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৬
সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৭
সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৮

## কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

### সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

পল্লী এবং গ্রামীণ এলাকায় নিরাপদ ও সুপেয় পানি সরবরাহকরন এবং স্যানিটেশন ব্যবস্থায় উন্নয়নকরন। দুর্যোগকালীন সময়ে নিরাপদ পানির দুস্ত্রাপ্যতা 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) অর্ধবছরে পল্লী ও পৌর এলাকায় পানির উৎস স্থাপন ১১৬২০ টি, বিভিন্ন ব্যাসের পাইপ লাইন স্থাপন ১৮.৩১৩ কিঃমিঃ, ভূ-পৃষ্ঠস্থ পানি শোধনাগার ০১ টি ও পাবলিক টয়লেট -০৪ টি, কমিউনিটি টয়লেট- ৪১ টি, প্রাথমিক বিদ্যালয় সমূহে ওয়াশ ব্লক নির্মান -৯৫টি, ডি-স্যালাইনেশন প্লান্ট এর মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ-৩৫ টি, পুকুর খনন ও পুকুর পুনঃ খনন-৩৬টি, RO Plant নির্মান-১০টি, পিএসএফ /সোলার পিএসএফ নির্মান-৪৬ টি নির্মান 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 নির্মান ও প্রাথমিক বিদ্যালয়ে ওয়াশ ব্লক নির্মানের মাধ্যমে স্বাস্থ্যসম্মত স্যানিটেশন নিশ্চিতকরন। যা জাতিসংঘ ঘোষিত টেকসই উন্নয়ন অভিষ্ট লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে যা আমাদেরকে একধাপ এগিয়ে রাখবে। উক্ত লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী ২০৩০ সালের মধ্যে সমতা ও পর্যাপ্ততার ভিত্তিতে স্যানিটেশন ও স্বাস্থ্য পরিচর্যার সুযোগ বৃদ্ধি, খোলা স্থানে মলত্যাগ থেকে বিরত ও সাধারন জনগনের জন্য স্বাস্থ্যসম্মত স্যানিটেশন ও স্বাস্থ্য পরিচর্যার উপর গুরুত্ব আরোপ।

### ২০২১-২০২২ অর্ধবছরের 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- ৬৫০০ টি।

৩। বিভিন্ন ব্যাসের পাইপ লাইন স্থাপন- ১৩.৫ কিঃমিঃ, পাম্প হাউজ- ১০টি, উৎপাদক নলকূপ- ১০টি, ওভারহেড ট্যাংক- ৫টি।

৪। পল্লী ও পৌর এলাকায় কমিউনিটি/পাবলিক টয়লেট নির্মান - ২০ টি।

৫। প্রাথমিক বিদ্যালয় সমূহে ওয়াশ ব্লক নির্মান - ১৪০ টি এবং পানির উৎস- ৩০০টি।

৬। সোলার পি এস এফ নির্মান - ৩০ টি।

৭। পুকুর খনন ও পুকুর পুনঃখনন- ২০ টি।

## প্রস্তাবনা

প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ 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 ২০২১ সালের জুন মাসের ২৪ 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 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 কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র

##### ১.৩.১ জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র

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

##### ১.৩.২ সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

- ১) সুশাসন ও সংস্কার মূলক 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 (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 ব্যবস্থা করা;
- স্থানীয় সরকার, বেসরকারি উদ্যোক্তা, বেসরকারি সংস্থা এবং Community Based Organization (CBO) সমূহকে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা উন্নয়নে কারিগরি পরামর্শ প্রদান, তথ্য সরবরাহ, প্রশিক্ষণ প্রদান

সেকশন ২

বিভিন্ন কার্যক্রমের চুক্তি ফলাফল/প্রভাব

চুক্তি ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে পরিবেশিত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থাসমূহের নাম	উপাসূত্র
			২০১৯-২০	২০২০-২১		২০২১-২৩	২০২০-২৪		
নিরাপদ ব্যবস্থাপনায় খাবার পানি সেবার ব্যবহার (Use of safely managed drinking water services)	কভারেজ	শতকরা হার	৪৬%	৪৭%	৪৮.৫%	৫০.৫%	৫২.৫%	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগ, খুলনা	MICS 2019 district summary findings (draft)
উন্নত স্যানিটেশন সেবার ব্যবহার (Use of improved sanitation facilities)	কভারেজ	শতকরা হার	৮৬%	৮৬.৫%	৮৮%	৯০%	৯০.৫%	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগ, খুলনা	MICS 2019 district summary findings (draft)

সেকশন ৩ কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্মসম্পাদন কেন্দ্র	কেন্দ্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২১-২২						প্রদক্ষণ ২০২১-২০	প্রদক্ষণ ২০২০-২১																																																																																																																					
							২০২১-২০	২০২০-২১	অগ্রগতির	ব্যক্তি উন্নয়ন	উন্নয়ন	মান	চলতি মানের	চলতি মানের																																																																																																																							
কর্মসম্পাদন কেন্দ্র	২৫	১২] পৌর এলাকায় সুরক্ষার নিরাপত্তা পরিদপন করণ	১২.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	সমষ্টি	সংখ্যা	০৬	৬২	১০	৮০	৭২	৬৪	৫৬	৪৮	৫৫	৫৭	৫৬																																																																																																																					
																	১২.২] নির্দিষ্ট কু-পুষ্টি ওয়াটার ট্রিটমেন্ট গ্রাউন্ড নির্মাণ	সমষ্টি	সংখ্যা	১২	০	০১	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	৫০%	৫০%																																																																																																								
																														১২.৩] পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপত্তা পরিদপন করণ	সমষ্টি	কিঃমিঃ	০৭	০	৫.৫০	৩.৫	৩.১৫	২.৮০	২.৪৫	২.১০	৬.৫	৮.০০																																																																																											
																																											১২.১] পৌর এলাকায় পাইপ লাইন/অপেক্ষিত নলকূপ/পাইপের উৎস	সমষ্টি	সংখ্যা	০৭	২৩১২	৬১৭০	৬৫০০	৫৮৫০	৫২০০	৪৫৫০	৪২২৫	৬৭০০	৭০০০																																																																														
																																																								১২.২] পৌর এলাকায় পাইপ লাইন/অপেক্ষিত নলকূপ	সমষ্টি	সংখ্যা	০৩	০৩	২১	১০	০১	০৮	০৭	০৬	০৮	০৭																																																																	
																																																																					১২.৩] পৌর এলাকায় উৎস/পাইপের উৎস	সমষ্টি	সংখ্যা	০৩	০	০৪	১০	০১	০৮	০৭	০৬	০৮	০৮																																																				
																																																																																		১২.৪] পৌর এলাকায় পাইপ লাইন নির্মাণ	সমষ্টি	সংখ্যা	০২	০	০২	১০	০১	০৮	০৭	০৬	০৭	০৬																																							
																																																																																															১২.৫] পৌর এলাকায় পাইপ লাইন স্থাপন	সমষ্টি	কিঃমিঃ	০২	০	১২.৭৭	১০	০১	০৮	০৭	০৬	০৭	০৬																										
																																																																																																												১২.৬] পৌর এলাকায় কু-পুষ্টি ওয়াটার ট্রিটমেন্ট গ্রাউন্ড নির্মাণ (RO Plant)	সমষ্টি	সংখ্যা	০২	০৭	০২	০৫	৪৫%	৪০%	৩৫%	৩০%	০৩	০২													
																																																																																																																									১২.৭] গ্রামীণ এলাকায় পুষ্টি খনন/পুনঃখনন কৌশল	সমষ্টি	সংখ্যা	০৬	১৭	১৪	২০	১৮	১৬	১৪	১২	১১	১৫



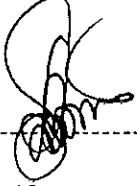
কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		সাপ্তাহিক/নির্দিষ্টকাল ২০২১-২২						প্রক্ষেপণ ২০২১-২২	প্রক্ষেপণ ২০২০-২১																																													
							অপারেশন	অভি উন্নয়ন	উন্নয়ন	মান	চলতি মাসের	২০	২১	২২																																															
	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭																																													
[৩] পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন	২০	[৩.১] পল্লী/পৌর এলাকায় ই-সুতভ/স্বল্প মূল্যে স্যানিটেশন স্থাপন নির্মাণ	[৩.১.১] নির্মিত ই-সুতভ/স্বল্প মূল্যে স্যানিটেশন স্থাপন	সমাধি	সংখ্যা	০৫	৬০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০																																												
																		[৩.১] পল্লী/পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি স্যানিটেশন স্থাপন	[৩.১.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি স্যানিটেশন	সমাধি	সংখ্যা	১৫	১১	৩০	২০	১৮	১৬	১৪	১২	১২	১৫																														
<b>মুদ্রাশিল্প ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র</b>																																																													
মুদ্রাশিল্প ও সংস্কার মূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	১) মুদ্রাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	১) মুদ্রাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত			১০																																																							
																		২) ই-গভর্ন্যান্স/উন্নয়ন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	২) ই-গভর্ন্যান্স/উন্নয়ন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত																																										
																																		৩) তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	৩) তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত																										
																																																	৪) অভিব্যক্তি প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	৪) অভিব্যক্তি প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত											



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

আমি, প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর হিসেবে নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, 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।

১৪/০৬/২০২০

তারিখ



প্রধান প্রকৌশলী  
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

২৪/৬/২০২১

তারিখ

সংযোজনী-১ শব্দ সংক্ষেপ

ক্রমিক নং	শব্দ সংক্ষেপ	বিবরণ
১.	ডিপিএইচই	ডিপার্টমেন্ট অব পাবলিক হেলথ ইঞ্জিনিয়ারিং
২.	CBO	কমিউনিটি বেজড অর্গানাইজেশন
৩.	কি:মি:	কিলোমিটার
৪.	WSP	Water Safety Plan
৫.	পিএসএফ	পল্ড স্যান্ড ফিল্টার
৬.	JMP	Joint Monitoring Programmer

সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
১	[১.১] পৌর এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগ, খুলনা।	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[১.২] পৌর এলাকায় ভূ- পৃষ্ঠস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ	[১.২.১] নির্মিত ভূ-পৃষ্ঠস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগ, খুলনা।	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[১.৩] পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[১.৩.১] স্থাপিত পাইপ লাইন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগ, খুলনা।	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন
২	[২.১] পল্লী এলাকায় গভীর/অগভীর নলকূপ/পানির উৎস স্থাপন	[২.১.১] স্থাপিত গভীর/অগভীর নলকূপ/পানির উৎস	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগ, খুলনা।	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[২.২] পল্লী এলাকায় পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন	[২.২.১] স্থাপিত পরীক্ষামূলক নলকূপ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগ, খুলনা।	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[২.৩] পল্লী এলাকায় উৎপাদক নলকূপ স্থাপন	[২.৩.১] স্থাপিত/ প্রতিস্থাপিত উৎপাদক নলকূপ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগ, খুলনা।	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[২.৪] পল্লী এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ	[২.৪.১] নির্মিত পাম্প হাউজ নির্মাণ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগ, খুলনা।	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[২.৫] পল্লী এলাকায় পাইপ লাইন ফিমের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[২.৫.১] স্থাপিত পাইপ লাইন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগ, খুলনা।	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[২.৬] পল্লী এলাকায় ভূ- গর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ (RO Plant)	[২.৬.১] নির্মিত ভূ-গর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগ, খুলনা।	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[২.৭] গ্রামীণ এলাকায় পুকুর খনন/পুনঃখনন স্কীম	[২.৭.১] খননকৃত/ পুনঃখননকৃত পুকুর	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগ, খুলনা।	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন
৩	[৩.১] পল্লী/পৌর এলাকায় ইম্প্রুভড /স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন নির্মাণ	[৩.১.১] নির্মিত ইম্প্রুভড/ স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগ, খুলনা।	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[৩.২] পল্লী/ পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন নির্মাণ	[৩.২.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগ, খুলনা।	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন
৪	[৪.১] পানির গুণগতমান পরীক্ষা/পরিবীক্ষণ	[৪.১.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত নমুনা	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগ, খুলনা।	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন

সংযোজনী ৩:

অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যে সকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
প্রযোজ্য নয়।			

সংযোজনী ৪:

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বুলনা বিভাগের জাতীয় শূদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২

দপ্তর/সংস্থার নাম: জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বুলনা বিভাগ

কর্মক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২১-২০২২ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২১-২০২২							
						লক্ষ্যমাত্রা/অর্জন	১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার	মোট অর্জন	অর্জিত মান	সত্ব
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪

২৬

১.১ নৈতিকতা কনিষ্ঠের সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	৪	সংখ্যা	নির্বাহী প্রকৌশলী	২	লক্ষ্যমাত্রা		১						
১.২ নৈতিকতা কনিষ্ঠের সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	বাস্তবায়িত সিদ্ধান্ত	৬	%	নির্বাহী প্রকৌশলী	১০০	লক্ষ্যমাত্রা		১০০				১০০		
১.৩ সুশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীজনের (stakeholders) অংশগ্রহণে সভা	অনুষ্ঠিত সভা	৪	সংখ্যা	নির্বাহী প্রকৌশলী	২	লক্ষ্যমাত্রা								
১.৪ শূদ্ধাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণ আয়োজিত	২	সংখ্যা	নির্বাহী প্রকৌশলী	২(২০)	লক্ষ্যমাত্রা		১(১০)				১(১০)		
১.৫ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন	উন্নত কর্ম-পরিবেশ	৩	সংখ্যা ও তারিখ	নির্বাহী প্রকৌশলী	৩০/০৯/২১ ৩১/১২/২১ ৩১/০৩/২২	লক্ষ্যমাত্রা		২	২	২		২		
১.৬ জাতীয় শূদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিবর্তন, ২০২১-২২ ও ত্রৈমাসিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট দপ্তরে দাখিল ও স্ব স্ব ওয়েবসাইটে আপলোডকরণ	কর্ম-পরিবর্তন ও ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত ও আপলোডকৃত	৪	তারিখ	নির্বাহী প্রকৌশলী	৩০/০৯/২১ ৩১/১২/২১ ৩১/০৩/২২ ৩০/০৬/২২	লক্ষ্যমাত্রা		৩০/০৯/২১	৩১/১২/২১	৩১/০৩/২১	৩০/০৬/২১			
১.৭ শূদ্ধাচার পুরস্কার মনোনয়ন প্রদান	মনোনয়ন তালিকা	৩	তারিখ	নির্বাহী প্রকৌশলী	৩১/০৫/২২							৩১/০৫/২২		

৫

২. ক্রয়ের ক্ষেত্রে শুল্কতার ..... ৪											
২.১ ২০২১-২২ অর্থ বছরের ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশ	ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	৪	তারিখ	নির্বাহী প্রকৌশলী	৩০/০৯/২১	সংক্রান্ত	৩০/০৯/২১				
৩. শুল্কতার সংশ্লিষ্ট এবং দুর্নীতি প্রতিরোধে সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম.....২০ (অগ্রাধিকার ভিত্তিতে ন্যূনতম পাঁচটি কার্যক্রম)											
৩.১ পানির উৎস স্থাপন কাজের বিপরীতে সহায়ক টাঙ্গার টাকা বিধিসম্মতভাবে সরকারি কোষাগারে জমা।	সহায়ক টাঙ্গার টাকা সরকারি কোষাগারে জমাকৃত প্রতিবেদন	৪	তারিখ	নির্বাহী প্রকৌশলী	৩০/০৬/২১	সংক্রান্ত					৩০/০৬/২১
						অর্জন					
৩.২ শুল্কতার প্রতিষ্ঠায় ও দুর্নীতি প্রতিরোধে কর্মশালা অনুষ্ঠিত	দুর্নীতি বিরোধী কর্মশালা অনুষ্ঠিত	৪	সংখ্যা ও তারিখ	নির্বাহী প্রকৌশলী	৩০/০৯/২১ ৩১/০৩/২২	সংক্রান্ত	৩০/০৯/২১				৩১/০৩/২২
						অর্জন					
৩.৩ গ্রামীণ পানি সফটওয়্যার এর মাধ্যমে পল্লী এলাকার প্রকল্পের ডাটাবেস তৈরি।	পানি এলাকার প্রকল্পের ডাটাবেস তৈরিকৃত	৪	সংখ্যা ও তারিখ	নির্বাহী প্রকৌশলী	৩০/০৯/২১ ৩১/০৩/২২	সংক্রান্ত	৩০/০৯/২১				৩১/০৩/২২
						অর্জন					
৩.৪ পানির স্থিতিতলের ডাটা এন্ট্রির ওয়েব ইন্টারফেস এ্যাপসের মাধ্যমে ডাটাবেস তৈরি।	পানির স্থিতিতলের ডাটাবেস তৈরিকৃত	৪	সংখ্যা ও তারিখ	নির্বাহী প্রকৌশলী	৩০/০৯/২১ ৩১/০৩/২২	সংক্রান্ত	৩০/০৯/২১				৩১/০৩/২২
						অর্জন					
৩.৫ স্থাপিত পানির উৎসের পানি পরীক্ষাকরণ	পানি পরীক্ষার সংখ্যা	৪	সংখ্যা	নির্বাহী প্রকৌশলী	৫০০	সংক্রান্ত	৫০	১০০	২৫০		৫০০
						অর্জন					

**সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা**

ক্রমিক	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২১-২০২২				
					অসাধারণ	উত্তম	চলতি মান		
০১	[১.১] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি	[১.১.১] ই-ফাইলে মোট নিষ্পত্তিকৃত	%	১৫	৮০%	৭০%	৬০%		
				১০	৮	৩	২		
০২	[২.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[২.১.১] তথ্য বাতায়নে সকল সেবা বস্তু হালনাগাদকৃত	হালনাগাদের সংখ্যা	৫	৮	৩	২		
				৫	৮	৩	২		
০৩	[৩.১] ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৩.১.১] কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজিত	প্রশিক্ষণের সংখ্যা	৫	৮	৩	২		
				[৩.১.২] কর্মপরিকল্পনার বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা সংক্রান্ত সভা আয়োজিত	সভার সংখ্যা	৫	৮	৩	২
						[৩.১.৩] কর্মপরিকল্পনার অর্ধবার্ষিক স্ব-মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরিত	তারিখ	৫	১৩/০১/২০২২
০৪	[৪.১] একটি উদ্ভাবনী ধারণা/ সেবা সবজিকরণ/ সুদূর উন্নয়ন কার্যক্রম বাস্তবায়ন	[৪.১.১] একটি উদ্ভাবনী ধারণা/ সেবা সবজিকরণ/ সুদূর উন্নয়ন কার্যক্রম বাস্তবায়িত	তারিখ	৫	২৮/১/২০২২	১৫/০৩/২০২২	১৫/০৪/২০২২		

সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২১-২০২২

কর্মক্রমের ক্ষেত্র	মান	কর্মক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২০	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	পর্যায়ক্রম ২০২১-২০২২					
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	
প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থাপনা	৫	[১.২] অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অনিক) ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য ওয়েবসাইটে ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে হালনাগাদকরণ	[১.২.১] অনিক ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য হালনাগাদকৃত এবং ওয়েবসাইটে আপলোডকৃত	হালনাগাদের সংখ্যা	৫	-	-	৪	৩	-	-	-	
পরিবীক্ষণ ও সক্ষমতাবৃদ্ধি	২০	[১.২] নির্দিষ্ট সময়ে অনলাইন/অফলাইনে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি এবং নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষ রায়বর প্রেরণ	[১.২.১] অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	৮	-	-	২০%	৮০%	৭০%	৬০%	-	
			[১.২.২] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	প্রশিক্ষণের সংখ্যা	৫	-	-	৪	৩	২	১	-	
			[১.৩] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে পরিবীক্ষণ এবং ত্রৈমাসিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[১.৩.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	প্রতিবেদন প্রেরণের সংখ্যা	৩	-	-	৪	৩	২	১	-
[১.৪] অভিযোগ ব্যবস্থাপনা	প্রতিকার বিষয়ে সক্ষমতায়	[১.৪.১] সভা অনুষ্ঠিত	সভার সংখ্যা	৪	-	-	২	১	-	-	-		



সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়ন কর্ম-গরিকল্পনা, ২০২১-২০২২

কর্মক্রমের কেন্দ্র	মান	কর্মক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১- ২০	প্রকৃত অর্জন ২০২০- ২১	লক্ষ্যমাত্রা ২০২১-২০২২				
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে
১	২	৩	৪	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
প্রাতিষ্ঠানিক	১০	[১.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি পরিবীক্ষণ কমিটির সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	[১.১.১] সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত	%	৫	-	-	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	-
		[১.২] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে হালনাগাদকরণ	[১.২.১] ওয়েবসাইটে প্রতি ত্রৈমাসিকে হালনাগাদকৃত	হালনাগাদের সংখ্যা	৫	-	-	৪	৩	-	-	-
সক্ষমতা অর্জন ও পরিবীক্ষণ	১৫	[১.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন	[১.১.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	প্রশিক্ষণের সংখ্যা	১০	-	-	৪	৩	২	১	-
		[১.২] সেবা প্রদান বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন	[১.২.১] অবহিতকরণ সভা অনুষ্ঠিত	সভার সংখ্যা	৫	-	-	২	১	-	-	-

সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২১-২২ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পন্নতা

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২০	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	লক্ষ্যমাত্রা ২০২১-২০২২															
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে											
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩											
প্রাতিষ্ঠানিক	২০	[১.১] তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রদান	[১.১.১] নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রদানকৃত	%	২০			১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%											
													[১.২] স্বশ্রমোদ্ভিতভাবে প্রকাশযোগ্য তথ্য হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	[১.২.১] হালনাগাদকৃত তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	তারিখ	তারিখ	তারিখ					
													[১.৩] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ	[১.৩.১] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত	তারিখ	তারিখ	তারিখ	তারিখ					
													[১.৪] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ এর ৫ ধারা অনুসারে যাবতীয় তথ্যের ক্যাটাগরি ও ক্যাটাগরি তৈরি/ হালনাগাদকরণ	[১.৪.১] তথ্যের ক্যাটাগরি ও ক্যাটাগরি প্রস্তুতকৃত/হালনাগাদকৃত	তারিখ	তারিখ	তারিখ	তারিখ					
সক্ষমতা বৃদ্ধি	২৫	[১.৫] তথ্য অধিকার আইন ও বিধিবিধান সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃদ্ধিকরণ	[১.৫.১] প্রচার কার্যক্রম সম্পন্ন	কার্যক্রমের সংখ্যা	০৩			৩	২	১	-	-											
													[১.৬] তথ্য অধিকার বিষয়ে কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	[১.৬.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	প্রশিক্ষণের সংখ্যা	০৩			৩	২	১	-	-