



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চুয়াডাঙ্গা জেলা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২২ - ৩০ জুন, ২০২৩

সূচিপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা নং
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	
প্রস্তাবনা	
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি	
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক	
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসেরসঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	
সংযোজনী ৪: জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	
সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	
সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	
সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	
সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	

কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

গত তিন বছরে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চুয়াডাঙ্গা জেলার অধীন বিভিন্ন প্রকল্পের মাধ্যমে পৌর এলাকায় ২ টি ভূগর্ভস্থ পানি শোধনাগার, ০৯টি উৎপাদক নলকূপ, ৪৫কিঃমিঃ পাইপ লাইন স্থাপন এবং পল্লী এলাকায় ৪০০০টি বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন, ১৩০০ সেট স্বল্প মূল্যে ও বিনামূল্যে স্যানিটারী ল্যাট্রিন সরবরাহ ও বিভিন্ন জনবহুল এলাকায় ৮টি পাবলিক টয়লেট ও ৩২টি কমিউনিটি ল্যাট্রিন নির্মাণ কাজ সম্পন্ন হয়েছে, বিদ্যালয়ের কোমলমতি ছাত্র-ছাত্রীদের জন্য নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নতি করনের লক্ষে বিভিন্ন ধরনের ১২০টি পানির উৎস ও ৭০টি ওয়াশ ব্লক নির্মাণ করা হয়েছে এবং কোভিড-১৯ মোকাবেলায় অত্র অধিদপ্তর কর্তৃক বিভিন্ন জনবহুল স্থানে ২৪টি হ্যান্ড ওয়াশ বেসিন নির্মাণ ও হাত ধোয়ার জন্য সেখানে সাবানের ব্যবস্থা করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

চুয়াডাঙ্গা জেলা যেহেতু একটি আর্সেনিক কবলিত এলাকা, এখানে বেশির ভাগ নলকূপেই মাত্রাতিরিক্ত আর্সেনিক বিদ্যমান। কখনও কখনও দেখা যায় যে, একটি নলকূপের পানি পরীক্ষা করে সহনীয় মাত্রায় আর্সেনিক পাওয়া যায় আবার ঐ নলকূপটি ২ বছর পরে পানি পরীক্ষা করে দেখা যায় মাত্রাতিরিক্ত আর্সেনিক বিদ্যমান। অত্র জেলার আরও একটি বড় ধরনের সমস্যা হলো যে, এখানে ভূগর্ভস্থ ৩৫০ থেকে ৩৮০ ফুটের নীচে নুড়ি পাথরের স্তরের ফলে বোরিং করা সম্ভব হয়না ফলে অধিক গভীরের নলকূপ স্থাপন করা সম্ভব হয় না। তাছাড়া বিভিন্ন বাজার ও গুরুত্বপূর্ণ জনবহুল এলাকায় স্বাস্থ্যসম্মত স্যানিটেশন ব্যবস্থা নিশ্চিত করার জন্য পর্যাপ্ত সংখ্যক পাবলিক টয়লেট/ কমিউনিটি ল্যাট্রিন নেই। আসন্ন অর্থ বছরে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চুয়াডাঙ্গা জেলার মূল চ্যালেঞ্জ হচ্ছে সাধারণ জগনকে আর্সেনিক মুক্ত নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্বাস্থ্যসম্মত স্যানিটেশন ব্যবস্থা নিশ্চিত করা।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নতিকল্পে প্রতি ৪৫ জনের জন্য একটি পানির উৎস স্থাপন, জেলার প্রতিটি ইউনিয়নে পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন। স্বাস্থ্যসম্মত উন্নতমানের ল্যাট্রিনের কভারেজ বৃদ্ধিকরণ এবং নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শতভাগে করনের লক্ষে জেলার সকল নলকূপের পানি পরীক্ষা করে মাত্রাতিরিক্ত আর্সেনিকযুক্ত পানির উৎসগুলিতে টেকসই আর্সেনিক, আয়রণ রিমুভাল প্লান্ট তৈরী করা যেতে পারে। উল্লেখ্য যে, পানির নমুনা সংগ্রহ বাবদ মেকানিকদের জন্য সম্মানির ব্যবস্থা করা যেতে পারে।

২০২২-২০২৩ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- পৌর ও পল্লী এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন-১১০০টি
- পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপ স্থাপন- ৮টি
- পৌর এলাকায় পাইপলাইন স্থাপন- ১৬কিঃমিঃ
- পৌর এলাকায় ওভারহেড ট্যাংক নির্মাণ - ৪ টি
- পৌর ও পল্লী এলাকায় পাবলিক টয়লেট/ কমিউনিটি ল্যাট্রিন নির্মাণ- ১০ টি
- পানির গুনগতমান পরীক্ষা/পরিবীক্ষণ - ১১০০ 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, চুয়াডাঙ্গাজেলা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা

এর মধ্যে ২০২২সালের জুন মাসের ২৩তারিখে 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 নিরাপদ পানি সরবরাহ, টেকসই উন্নত স্যানিটেশন এবং কঠিন ও পয়ঃবর্জ্য ব্যবস্থাপনা নিশ্চিত করা।

১.২ অভিলক্ষ্য: সকলের জন্য নিরাপদ পানি সরবরাহ, টেকসই উন্নত স্যানিটেশন এবং কঠিন ও পয়ঃবর্জ্য ব্যবস্থাপনার অবকাঠামো নির্মাণ এবং এ সংক্রান্ত প্রতিষ্ঠান ও কমিউনিটির দক্ষতা বৃদ্ধির মাধ্যমে জনগণের সুস্বাস্থ্য এবং জীবন মানের উন্নতি সাধন করা।

১.৩ কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র

১.৩.১ জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চুয়াডাঙ্গা জেলার কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র

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

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 এলাকায় নতুন লাগসই প্রযুক্তি উদ্ভাবনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ;
- ভূ-গর্ভস্থ নিরাপদ পানির উৎস অনুসন্ধান;
- পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণে দক্ষতা উন্নয়নের লক্ষ্যে স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠান সমূহকে (ইউনিয়ন পরিষদ, পৌরসভা) কারিগরি সহায়তা প্রদান;
- আপদ-কালীন (বন্যা, ঘূর্ণিঝড় ইত্যাদি) সময়ে জরুরী ভিত্তিতে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধার ব্যবস্থা করা;

সেকশন ২

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২৩	প্রক্ষেপণ		নির্মারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
			২০২০-২১	২০২১-২২		২০২৩-২৪	২০২৪-২৫		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
নিরাপদ ব্যবস্থাপনায় খাবার পানি সেবার ব্যবহার (Use of Safely managed drinking water services)	কভারেজ	শতকরা হার	৭১.৫	-	৭৩.৫	৭৫.৩০	৭৬.১০	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢুয়াডাঙ্গা।	MICS 2019 district summary findings (draft)
উন্নত স্যানিটেশন সেবার ব্যবহার (Use of improved Sanitation facilities)	কভারেজ	শতকরা হার	৭১.৬	-	৭৩.৬	৭৫.৩০	৭৬.৮০	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢুয়াডাঙ্গা।	MICS 2019 district summary findings (draft)

সেকশন ও কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২২-২৩					প্রক্ষেপণ ২০২৩-২৪	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২৫	
							২০২০-২১	২০২১-২২	জসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	
কর্মসম্পাদন ক্ষেত্রসমূহ																
[১] পৌর এলাকায়/ উপজেলা গ্রোথ সেটার এনিবাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা	২৫	[১.১] পৌর/ উপজেলা গ্রোথ সেটার বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত উৎসপাদক নলকূপ	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	২	০০	৪	৬	৭	৮	৯	১০	১০	
		[১.২] পৌর/ উপজেলা গ্রোথ সেটার এলাকায় ওভারহেড ট্যাঙ্ক নির্মাণ	[১.২.১] নির্মিত ওভারহেড ট্যাঙ্ক	সমষ্টি	সংখ্যা	৭	০০	০০	৪	৩	২	১	০	০	৬	
		[১.৩] পৌর/ উপজেলা গ্রোথ সেটার এলাকায় পাইপলাইন স্থাপন	[১.৩.১] নির্মিত পাইপলাইন	সমষ্টি	কিঃমি	৭	১.৪৬	০৪	১৬	২২	২২	২০	২০	২০	২৪	
[২] পল্লী এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা	২৫	[২.১] গ্রামীণ এলাকায় সুশেয় পানির জন্য নলকূপ/ পানির উৎস স্থাপন	[২.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ পানির উৎস (ভেগডীর তারা)	সমষ্টি	সংখ্যা	৬	১০৬৬	০০	৩৩	২৬	২৩	২০	২০	৩০	৭০	
		[২.২] স্থাপিত নলকূপ/ পানির উৎস (শেড়ীর তারা)	[২.২.১] স্থাপিত নলকূপ/ পানির উৎস (শেড়ীর তারা)	সমষ্টি	সংখ্যা	৯	০০	১০১০	২৪৬	২২৬	১৭২	১৪৭	৩০০	৩০০	৩৫০	
		[২.৩] স্থাপিত নলকূপ/ পানির উৎস (সাবমারিবল যুক্ত)	[২.৩.১] পল্লী ও পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	৪০	৫৬	৭৩৬	৬৫৬	৪৬৭	৪৯২	৯০২	৯০২	৪৭৯	
[৩] পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন	১০	[৩.১] পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন	[৩.১.১] পল্লী ও পৌর এলাকায় কমিউনিটি ব্যাট্রিন নির্মাণ	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	০	৫	৭	৬	২	১	১৫	২৫	২৫	
[৪] পানির গুণগত মান নিশ্চিতকরণ	১০	[৪.১] পানির গুণগত মান পরীক্ষা/ পরিবীক্ষণ	[৪.১.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	১১০৬	১০৬৬	১১০৬	১০০৯	১০০৭	১০০৭	১২০০	১২০০	১৩০০	

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারিত ২০২২-২৩					প্রক্ষেপণ ২০২৩-২৪	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২৫	
							২০২০-২১	২০২১-২২	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
১	৭০	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র																
সুশাসন ও সংস্কার মূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	১) শুল্কচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	১) শুল্কচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত			১০										
		২) ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	২) ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত			১০										
		৩) তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	৩) তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত			৩										
		৪) অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	৪) অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত			৪										
		৫) সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	৫) সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত			৩										

আমি, নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চুয়াডাঙ্গা জেলা 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, চুয়াডাঙ্গা জেলা এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



23/6/2022

নির্বাহী প্রকৌশলী,
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর,
চুয়াডাঙ্গা জেলা

তারিখ



প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

তারিখ

সংযোজনী-১ শব্দ সংক্ষেপ

ক্রমিক নং	শব্দ সংক্ষেপ	বিবরণ
১.	কি:মি:	কিলোমিটার
৩.	MICS	Multiple Indicator Cluster Survey

সংযোজনী- ২:

কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
১	[১.১] পৌর/ উপজেলা গ্রোথ সেন্টারবিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত উৎসপাদক নলকূপ	জনস্বাস্থ্যপ্রকৌশলঅধিদপ্তর, চুয়াডাঙ্গা জেলা।	কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
	[১.২] পৌর/ উপজেলা গ্রোথ সেন্টার এলাকায় ওভারহেড ট্যাঙ্ক নির্মাণ	[১.২.১] নির্মিত ওভারহেড ট্যাঙ্ক	জনস্বাস্থ্যপ্রকৌশলঅধিদপ্তর, চুয়াডাঙ্গা জেলা।	কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
	[১.৩] পৌর/ উপজেলা গ্রোথ সেন্টারএলাকায়পাইপলাইনক্রীম স্থাপন	[১.৩.১] নির্মিত পাইপলাইনক্রীম	জনস্বাস্থ্যপ্রকৌশলঅধিদপ্তর, চুয়াডাঙ্গা জেলা।	কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
২	[২.১] গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ পানিরউৎস স্থাপন	[২.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ পানিরউৎস (অগভীর তারা)	জনস্বাস্থ্যপ্রকৌশলঅধিদপ্তর, চুয়াডাঙ্গা জেলা।	কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
		[২.১.২] স্থাপিত নলকূপ/ পানিরউৎস (গভীর তারা)	জনস্বাস্থ্যপ্রকৌশলঅধিদপ্তর, চুয়াডাঙ্গা জেলা।	কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
		[২.১.৩] স্থাপিত নলকূপ/ পানিরউৎস (সাবমারসিবল যুক্ত)	জনস্বাস্থ্যপ্রকৌশলঅধিদপ্তর, চুয়াডাঙ্গা জেলা।	কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
৩	[৩.১] পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন	[৩.১.১] পল্লী ও পৌর এলাকায় পাবলিকটয়লেট	জনস্বাস্থ্যপ্রকৌশলঅধিদপ্তর, চুয়াডাঙ্গা জেলা।	কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
		[৩.১.২] পল্লী ও পৌর এলাকায় কমিউনিটি ল্যাট্রিন নির্মাণ	জনস্বাস্থ্যপ্রকৌশলঅধিদপ্তর, চুয়াডাঙ্গা জেলা।	কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
৪	[৪.১] পানির গুণগত মান পরীক্ষা/ পরিবীক্ষণ	[৪.১.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	জনস্বাস্থ্যপ্রকৌশলঅধিদপ্তর, চুয়াডাঙ্গা জেলা।	পানির গুণগতমান পরীক্ষার প্রতিবেদন

সংযোজনী ৩:

অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
প্রযোজ্য নয়			

আঞ্চলিক/মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের শূদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

আঞ্চলিক/মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের নাম: জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর।

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২২-২০২৩ অবধি বছরের		বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২২-২০২৩					মোট অর্জন	অর্জিত মান	মন্তব্য
					অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা	১ম অর্জন	১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার			
১. প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থা.....	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	
১.১ নৈতিকতা কমিটির সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	২	সংখ্যা	নির্বাহী প্রকৌশলী	৪	১	১	১	১	১				
১.২ নৈতিকতা কমিটির সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	বাস্তবায়িত সিদ্ধান্ত	৪	%	নির্বাহী প্রকৌশলী	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০					
১.৩ সুশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীজনের (stakeholders) অংশগ্রহণে সভা	অনুষ্ঠিত সভা	৪	সংখ্যা	নির্বাহী প্রকৌশলী	৩	১	১	১	১					
১.৪ শূদ্ধাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণ আয়োজিত	২	সংখ্যা ও জন	নির্বাহী প্রকৌশলী	২	১	১	১	১					
১.৫ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (টিওএডইউজ অকেজো মালামালা নিষ্পত্তিকরণ/নবি বিনষ্টকরণ/ পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি/ মহিলাদের জন্য পৃথক ওয়াশরুমের ব্যবস্থা করা ইত্যাদি)	উন্নত কর্ম-পরিবেশ	৪	সংখ্যা ও তারিখ	নির্বাহী প্রকৌশলী	২	১	১	১	১					
২. ক্রয়ের ক্ষেত্রে শূদ্ধাচার.....														
২.১ ২০২২-২৩ অর্থ বছরের ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশ	ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	৪	তারিখ	নির্বাহী প্রকৌশলী	৩১/০৭/২২	৩১/০৭/২২								





কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২২-২০২৩		বাস্তবায়ন অঙ্গশক্তি পরিবীক্ষণ, ২০২২-২০২৩					অর্জিত মান	মন্তব্য
					অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন	১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার	মোট অর্জন		
৩. শূন্যতার সংশ্লিষ্ট এবং দুর্নীতি প্রতিরোধে সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম.....	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
৩.১ এ-চালানের মাধ্যমে রাজস্ব আদায়ের টাকা জমা	রাজস্ব আদায়ের টাকা জমা প্রদানের প্রতিবেদন ও প্রমাণক	১০	তারিখ	নির্বাহী প্রকৌশলী	৩০/০৬/২৩	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন						৩০/০৬/২৩	
৩.২ অধিদপ্তরের আওতায় মাঠ পথায়ের প্রাতিটি কার্যালয়ে পানির উৎসের সহায়ক টাওয়ার পরিমান উল্লেখ করে বিলবোর্ড স্থাপন	পানির উৎসের সহায়ক টাওয়ার বিলবোর্ড স্থাপন	১০	তারিখ	নির্বাহী প্রকৌশলী	৩০/০৬/২৩	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	৩০/০৬/২২						
৩.৩ পানির গুণগতমান পরীক্ষাকরণ	পানি পরীক্ষার প্রতিবেদন	১০	সংখ্যা	নির্বাহী প্রকৌশলী	৩০০	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন						৩০০	


 19/06/2022
 কার্যবাহী প্রকৌশল
 নির্বাহী প্রকৌশলী
 জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
 কার্ফুলী ও সনস্বর বিভাগ, ঢাকা


 19/06/2022
 (মোহাম্মদ আলোয়ার ইউসুফ)
 তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী
 জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
 পরিচালনা সার্কেল, ঢাকা

সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উত্তরান কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩

ক্রম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩		
					অসাধারণ ১০০%	উত্তম ৮০%	চলতি মান ৬০%
০১	[১.১] একটি উত্তরানী ধারণা/ সেবা সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশন	[১.১.১] একটি উত্তরানী ধারণা/ সেবা সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশন বাস্তবায়িত	তারিখ	১০	১৬/০৩/২০২৩	৩০/০৩/২০২৩	১৩/০৪/২০২৩
০২	[২.১] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি	[২.১.১] ই-ফাইলে মোট নিস্পত্তিকৃত	%	১০	৮০%	৭০%	৬০%
০৩	[৩.১] তথ্য বাতায়ন স্থাননাগাদকরণ	[৩.১.১] তথ্য বাতায়ন স্থাননাগাদকরণ	সংখ্যা	১৫	৪	৩	২
০৪	[৪.১] ৪র্থ শিল্পবিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় করণীয় বিষয়ে অবহিতকরণ সভা/কর্মশালা আয়োজন	[৪.১.১] ৪র্থ শিল্পবিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় করণীয় বিষয়ে অবহিতকরণ সভা/কর্মশালা আয়োজিত	সংখ্যা	৫	২	১	
০৫	[৫.১] ই-গভর্ন্যান্স ও উত্তরান কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৫.১.১] কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	৬	৪	৩	২
		[৫.১.২] কর্মপরিকল্পনার অর্ধবার্ষিক স্ব-মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরিত	তারিখ	৪	১৫/০১/২০২৩	৩১/০১/২০২৩	০১/০২/২০২৩

সংযোজনী ৭: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

কর্মক্রমের ক্ষেত্র	মান	কর্মক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩					
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	
১	৩	[১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অনিক) ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য ওয়েবসাইটে এবং জিআরএস সফটওয়্যারে (প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে) ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে হালনাগাদকরণ	৪	[১.১.১] অনিক ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য হালনাগাদকৃত এবং ওয়েবসাইটে আপলোডকৃত	সংখ্যা	৪	-	-	৯	১০	১১	১২	১৩
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
প্রাতিষ্ঠানিক	১৪	[১.২] নির্দিষ্ট সময়ে অনলাইনে/অফলাইনে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি	[১.২.১] অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	৭	-	-	৯০	৮৫	৭০	৬০		
								৯০	৮৫	৭০	৬০		
		[১.৩] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উৎখতন কর্তৃপক্ষ বরাবর প্রেরণ	[১.৩.১] প্রতিবেদন প্রেরিত	%	৩	-	-	৯০	৮০	৭০	৬০		
								৯০	৮০	৭০	৬০		
[১.২] কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং জিআরএস সফটওয়্যার বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন	[১.২.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	৪	-	-	২	১	-	-				
						২	১	-	-				
সক্ষমতা অর্জন	১১	[১.২] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে পরীক্ষিত এবং ত্রৈমাসিক পরীক্ষিত প্রতিবেদন উৎখতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ।	[১.২.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	৩	-	-	৪	৩	২	১	-	
								৪	৩	২	১		
[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা বিষয়ে স্টেকহোল্ডার গণের সম্বন্ধে অবহিতকরণ সভা আয়োজন।	[১.৩.১] সভা আয়োজিত	সংখ্যা	৪	-	-	২	১	-	-				
						২	১	-	-				

সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২২-২৩ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২৩																																		
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে																														
													১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%																									
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩																														
প্রাতিষ্ঠানিক	৬	[১.২] তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তির আবেদন নিষ্পত্তি	[১.২.১] নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তির আবেদন নিষ্পত্তি	%	৬			১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	-	-																													
														[১.২] স্বতঃপ্রণোদিতভাবে প্রকাশযোগ্য সকল তথ্য হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	[১.২.১] হালনাগাদকৃত তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	৪			০১-১২-২০২২	১৫-০১-২০২৩	০১-০১-২০২৩	-	-																		
														[১.৩] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ	[১.৩.১] নির্ধারিত সময়ে বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত										তারিখ	৩			১৫-১০-২০২২	০১-১০-২০২২	০১-১১-২০২২	-	-									
														[১.৪] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ এর ৫ ধারা অনুসারে যাবতীয় তথ্যের ক্যাটাগরি ও ইনডেক্স তৈরি/ হালনাগাদকরণ	[১.৪.১] তথ্যের ক্যাটাগরি ও ইনডেক্স প্রস্তুতকৃত/হালনাগাদকৃত																			তারিখ	৩			০১-১২-২০২২	১৫-০১-২০২৩	০১-০১-২০২৩	-	-
														[১.৫] তথ্য অধিকার আইন ও বিধিবিধান সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃদ্ধিকরণ	[১.৫.১] প্রচার কার্যক্রম সম্পন্ন																											
[১.৬] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ এর বিধিমালা, প্রবিধানমালা, স্বতঃপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ নির্দেশিকাসহ সংশ্লিষ্ট বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	[১.৬.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	৩			৩	২	১	-	-																																
[১.৭] তথ্য অধিকার সংক্রান্ত প্রত্যেকটি ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন নির্ধারিত সময়ে ওয়েবসাইটে তথ্য অধিকার সেবাবক্সে প্রকাশ	[১.৭.১] ত্রৈমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে তথ্য অধিকার সেবাবক্সে প্রকাশিত										সংখ্যা	২			৪	৩	২	১	-																							

সক্ষমতা বৃদ্ধি

১৯

