



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

এবং

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, শেরপুর জেলা

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই ২০২৩ - ৩০ জুন ২০২৪

সূচিপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা নং
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	০৩
প্রস্তাবনা	০৪
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	০৫
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	০৬
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	০৭-১০
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	১১
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক	১২
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসেরসঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১৩
সংযোজনী ৪: জাতীয় শুল্কাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	১৪-১৫
সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উন্নাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	১৬
সংযোজনী ৬: সেবা প্রদান প্রতিশুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	১৭
সংযোজনী ৭: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	১৮
সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	১৯

কর্ম সম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩বছর) প্রধান অর্জনসমূহঃ

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর (ডিপিএইচই), স্থানীয় সরকার বিভাগের আওতাধীন একটি সংস্থা। নিরাপদ পানি সরবরাহের মাধ্যমে জনস্বাস্থ্যের উন্নয়নের দায়িত্ব অর্পণ করে ১৯৩৫ সালে প্রতিষ্ঠা করা হয় জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর। অধিদপ্তর প্রতিষ্ঠার শুরু থেকেই শেরপুর জেলার কার্যক্রম শুরু হয়। শেরপুর জেলার পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ এবং স্বাস্থ্যসম্মত স্যানিটেশন কার্যক্রম জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের আওতাধীন জেলা ইউনিট নির্বাচী প্রকৌশলীর কার্যালয় এবং উপজেলা ইউনিট সহকারী প্রকৌশলীর কার্যালয়ের মাধ্যমে বাস্তবায়ন করা হয়।

বিগত তিনি বছরে শেরপুর জেলায় পল্লী ও পৌর এলাকায় ৪১৩৮টি বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস, ৮টি উৎপাদক নলকূপ, ৯০টি কমিউনিটি ভিত্তিক পানি সরবরাহ ইউনিট স্থাপন, ৪৩.৯০কিঃমিঃ পাইপ লাইন স্থাপন ও ৪.৩০ কি.মি. ড্রেন নির্মাণ করা হয়। এছাড়াও কমিউনিটি ক্লিনিকে ২১টি কমিউনিটি ল্যাট্রিন, জনগুরুত্বপূর্ণ স্থানে ১২ টি পাবলিক টয়লেট, ২১টি হ্যান্ড ওয়াশ স্টেশন স্থাপন করা হয়।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহঃ

পাহাড়ী অঞ্চলে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা নিশ্চিত করণ জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, শেরপুর জেলার জন্য একটি বড় চ্যালেঞ্জ। এছাড়াও সকল উপজেলায় আর্সেনিক ও আয়রনের মাত্রাতিরিক্ত উপস্থিতি উদ্যেগের বিষয়। শুক্ল মৌসুমে পানির স্থিতিতল নিচে নেমে যাওয়ায় বেশীরভাগ নলকূপ অকেজো অবস্থায় থাকে।

পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হলো চাহিদার তুলনায় উপযুক্ত প্রকল্পের স্বল্পতা। এছাড়াও কিছু এলাকায় আর্সেনিক ও আয়রন সমস্যা বিদ্যমান থাকায় এলাকা সমূহে সঠিক প্রযুক্তির পানির উৎস নির্বাচন সমস্যা অন্যতম।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, শেরপুর জেলার পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নতির জন্য বেশ কিছু ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা রয়েছে যেমন প্রতি ৫০ জনের জন্য একটি পানির উৎস স্থাপন, ভূ-পৃষ্ঠস্থ পানির যথাযথ ব্যবহার এবং সংরক্ষন, পুরুর খননের মাধ্যমে ভূ-পৃষ্ঠের পানি ব্যবহার বৃক্ষিকরণ, জেলার প্রতিটি ইউনিয়নে পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন। স্বাস্থ্য সম্মত উন্নত মানের ল্যাট্রিনের কভারেজ বৃক্ষিকরণ এবং নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শতভাগে উন্নীতকরণ।

২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- পল্লী অঞ্চলে বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন- ১৩৫২টি।
- কমিউনিটি ভিত্তিক স্মল পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই স্লীম- ৫০টি।
- পৌরসভায় ড্রেন নির্মাণ-০.৩২কি.মি।
- মুজিব শতবর্ষ উপলক্ষ্যে নির্মিত ঘরে পানির উৎস স্থাপন-১২০টি।
- পানির গুণগতমান নিশ্চিত কল্পে পানির নমুনা সংগ্রহ ও পরীক্ষা- ১৫২২টি।

প্রস্তাবনা

প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিত করণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্য-

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, শেরপুর জেলা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা

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

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয় সমূহে 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 কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র

১.৩.১ জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, শেরপুর জেলার কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র

- ১) পল্লী এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা,
- ২) পল্লী এলাকায় কমিউনিটি বেইজড স্মল পাইপ ওয়াটার সাপ্লাই ফ্রীম এর মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা,
- ৩) পৌর এলাকায় ড্রেন নির্মান,
- ৪) পানির গুণগতমান নিশ্চিত করণ,

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 পরীক্ষণ পরিবেক্ষণ ও পর্যবেক্ষণ;
- আর্সেনিক আক্রান্ত ও অন্যান্য সমস্যা সংকুল এলাকায় (লবণাক্ত, পাথুরে, পাহাড় ইত্যাদি) নতুন লাগসই প্রযুক্তি উন্নাবনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ;
- ভূ-গর্ভস্থ ও ভূগৃষ্ঠস্থ নিরাপদ পানির উৎস অনুসন্ধান;
- পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণে দক্ষতা উন্নয়নের লক্ষ্যে স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠান সমূহকে (ইউনিয়ন পরিষদ, পৌরসভা ও সিটি কর্পোরেশন) কারিগরি সহায়তা প্রদান;
- আপদ-কালীন (বন্যা, ঘূর্ণিঝড় ইত্যাদি) সময়ে জরুরী ভিত্তিতে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধার ব্যবস্থা করা;

প্রেক্ষন ২
বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/ প্রভাব

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	প্রকৃত অর্জন একক ২০২১-২২	লক্ষ্যনাগারী ২০২৩-২৪	প্রক্ষেপণ ২০২৪-২৫	নির্ধারিত লক্ষ্যনাগারী আর্জনের ফলে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম
					উপাত্তসূচী
১	২	৩	৪	৫	৬
নেট জনসংখ্যার মধ্যে নিরাপদ ব্যবহারপন্থৰ খাবার গানি (Safely managed drinking water) সেবা ব্যবহারকারীর অনুপাত	কভারেজ শতকরা হার	৫৭	৫৮	৬০	৬৩
নেট জনসংখ্যার মধ্যে নিরাপদ ব্যবহারপন্থৰ সানিটেশন (Safely managed sanitation) সেবা ব্যবহারকারীর অনুপাত	কভারেজ শতকরা হার	৮২	৮৫	৮৮	৯৪

পোকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্মসম্পাদন ফেজ	ফেজের শান্তি	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গুরুত্ব পূর্ণতা	একক	কর্মসম্পা	প্রক্রিয়াত অর্জন		লক্ষ্যযোগ্য/নির্ণয়ক ২০২৩-২৪			প্রক্রিয়াণ ২০২৪- ২৫	প্রক্রিয়াণ ২০২৫-২৮		
							দান সূচকের মান	বর্ষ ২০২২- ২৩	২০২২- ২৩	১০০,০০%	১০,০০%	১০,০০%			
১	২	৭	৮	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১০	১০	১০	১৫	১৬	
[১] পঞ্চী এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা	২০	[১.১] গ্রামীণ এলাকায় সংশেষ পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] সাবমারিসিভ পাল্পযুক্ত গভীর নলকূপ স্থাপন	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	১৩৫২	১৩৫২	১৩৫২	১২১৭	১০৮১	৯৪৬	৮১১	২০০০	২৫০০
		[১.১.২] মুক্তির শত্রুবর্ব উপলক্ষ নির্মিত ঘরে নলকূপ স্থাপন	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	-	১৫৫	১২০	১০৮	৯৬	৮৪	৭৮	৭২	১৮০	২৪০
[২] পঞ্চী এলাকায় কর্মিউনিটি বেইজড স্মল পাইপ ওয়াটার সাপ্লাই স্থীর মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা	২৫	[২.১] পঞ্চী এলাকায় কর্মিউনিটি বেইজড স্মল পাইপ ওয়াটার সাপ্লাই স্থীর মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা	[২.১.১] পানির জ্বাস স্থাপন	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	-	৯০	৫০	৪৫	৮০	৭৫	৭০	৬০	৯০
		[২.১.২] ডারভেড টাঙ্ক নির্মান	[২.১.৩] পাইপ লাইন স্থাপন	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	-	৯০	৫০	৪৫	৮০	৭৫	৭০	৬০	৯০
[৩] পৌর এলাকায় ডেন নির্মান	৫	[৩.১] পৌর এলাকায় ডেন নির্মান	[৩.১.১] ডেন নির্মান	সমষ্টি	কি.মি.	৫	-	১৫	৭০	২৭	২৪	২২	১৮	৮০	৫০

২/১৪

[8] পানির গুণত্বান নিচিত করণ	[8.১] পর্যো জলকার পানির গুণত্বান নিচিত করণ	[8.১.১] সাধারণসিল পাম্পযুক্ত গভীর নলভূপের পানি পরীক্ষাকরণ	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	১৩৫২	১৩৫২	১৩৫২	১২১৭	১০৮৬	৯৪৬	৯২৭	২০০০	২৫০০
		[8.১.২] যুক্তি শতবর্ষ উপলব্ধক নির্মিত ঘরে নলভূপের পানি পরীক্ষাকরণ	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	-	১৫১	১২০	১০৮	৯৩	৮৬	৭২	২০০	২৫০
		[8.১.৩] কর্মিউনিটি বেইচড সাল পাইপ ওয়াটার সাপ্লাই কীম এবং পানি পরীক্ষাকরণ	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	-	১৫০	১০৮	৮৫	৮০	৭৫	৭০	৬০	৯০
						২০								

৩/১

সংশ্লিষ্ট ও সংক্ষিপ্তভাবে কর্মসূচিদের ফলে

সুশাসন ও সংক্ষিপ্তভাবে কর্মসূচিদের ফলে	১) শুকাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	শুকাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	২০
	২) ই-গভর্নান্স/ উন্নয়ন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	ই-গভর্নান্স/ উন্নয়ন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	২০
	৩) তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	৭
	৪) অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	৮
	৫) সেবা প্রদান প্রতিশূলি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	সেবা প্রদান প্রতিশূলি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	৭
	৩০		

আমি, নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, শেরপুর জেলা, হিসেবে প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, হিসেবে নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, শেরপুর জেলা/বিভাগ এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

নির্বাহী প্রকৌশলী, তারিখ
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর,
শেরপুর জেলা।

প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

তারিখ

সংযোজনী-১ শব্দসংক্ষেপ

ক্রমিক নং	শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১.	ডিপিএইচই	ডিপার্টমেন্ট অব পাবলিক হেলথ ইঞ্জিনিয়ারিং
২.	ওয়াসা	ওয়াটার সাপ্লাই এন্ড সুয়ারেজ অথরিটি
৩.	কি:মি:	কিলোমিটার
৪.	WSP	Water Safety Plan
৫.	JMP	Joint Monitoring Programme

সংযোজনী- ২:

কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
১	[১] পঞ্চী এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা	[১.১] পঞ্চী এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, শেরপুর জেলা।	ছবি/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
	[১.২] মুজিব শতবর্ষ উপলক্ষে নির্মিত ঘরে নলকৃপ স্থাপন	[১.২] মুজিব শতবর্ষ উপলক্ষে নির্মিত ঘরে নলকৃপ স্থাপন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, শেরপুর জেলা।	ছবি/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
	[২] পঞ্চী এলাকায় কমিউনিটি বেইজড স্মল পাইপ ওয়াটার সাপ্লাই ঙ্কীম এর মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা	[২.১] পানির উৎস স্থাপন [২.২] ওভারহেড ট্যাংক নির্মান [২.৩] পাইপ লাইন স্থাপন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, শেরপুর জেলা। জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, শেরপুর জেলা। জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, শেরপুর জেলা।	ছবি/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন ছবি/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন ছবি/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
	[৩] পৌর এলাকায় ড্রেন নির্মান	[৩.১] পৌর এলাকায় ড্রেন নির্মান	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, শেরপুর জেলা।	ছবি/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
	[৪] পানির গুণগতমান নিশ্চিত করণ	[৪.১.১] সাবমারসিবল পাম্পযুক্ত গভীর নলকুপের পানি পরীক্ষাকরণ [৪.২] মুজিব শতবর্ষ উপলক্ষে নির্মিত ঘরে নলকুপের পানি পরীক্ষাকরণ [৪.৩] কমিউনিটি বেইজড স্মল পাইপ ওয়াটার সাপ্লাই ঙ্কীম এর পানি পরীক্ষাকরণ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, শেরপুর জেলা। জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, শেরপুর জেলা। জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, শেরপুর জেলা।	পানি পরিষ্কার রিপোর্ট পানি পরিষ্কার রিপোর্ট পানি পরিষ্কার রিপোর্ট

সংযোজনী ৩:

অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
[১] পঞ্জী এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা	[১.১] পঞ্জী এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা	ইউনিয়ন পরিষদ/পৌরসভা	পত্র প্রদান ও সভা আয়োজন
	[১.২] মুজিব শতবর্ষ উপলক্ষে নির্মিত ঘরে নলকূপ স্থাপন	ইউনিয়ন পরিষদ/পৌরসভা	পত্র প্রদান ও সভা আয়োজন
[২] পঞ্জী এলাকায় কমিউনিটি বেইজড স্মল পাইপ ওয়াটার সাপ্লাই কীম এর মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা	[২.১] পানির উৎস স্থাপন	ইউনিয়ন পরিষদ/পৌরসভা	পত্র প্রদান ও সভা আয়োজন
	[২.২] ওভারহেড ট্যাংক নির্মান	ইউনিয়ন পরিষদ/পৌরসভা	পত্র প্রদান ও সভা আয়োজন
	[২.৩] পাইপ লাইন স্থাপন	ইউনিয়ন পরিষদ/পৌরসভা	পত্র প্রদান ও সভা আয়োজন
[৩] পৌর এলাকায় ড্রেন নির্মান	[৩.১] পৌর এলাকায় ড্রেন নির্মান	ইউনিয়ন পরিষদ/পৌরসভা	পত্র প্রদান ও সভা আয়োজন
[৪] পানির গুণগতমান নিশ্চিত করণ	[৪.১] সাবমারসিবল পার্সিয়ুন্ট গভীর নলকূপের পানি পরীক্ষাকরণ	জেলা পানি পরিষ্কারণ	পত্র প্রদান ও সভা আয়োজন
	[৪.২] মুজিব শতবর্ষ উপলক্ষে নির্মিত ঘরে নলকূপের পানি পরীক্ষাকরণ	জেলা পানি পরিষ্কারণ	পত্র প্রদান ও সভা আয়োজন
	[৪.৩] কমিউনিটি বেইজড স্মল পাইপ ওয়াটার সাপ্লাই কীম এর পানি পরীক্ষাকরণ	জেলা পানি পরিষ্কারণ	পত্র প্রদান ও সভা আয়োজন

সংযোজনী ৪: জনস্বাস্থ প্রকৌশল অবিদ্রুল আবিদ্রুল কোশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪

দণ্ড/সংস্থার নাম: জনস্বাস্থ প্রকৌশল অবিদ্রুল

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক দায়িত্ব প্রাপ্ত বাস্তু/পদ	বাস্তবায়নের দায়িত্ব প্রাপ্ত বাস্তু/পদ	২০২৩-২০২৪ অর্থ বছরের লক্ষ্যমাত্রা	২০২৩-২০২৪ অর্থ বছরের লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	১ম কোর্যার্টর কোর্যার্টর	২য় কোর্যার্টর কোর্যার্টর	৩য় কোর্যার্টর কোর্যার্টর	৪র্থ কোর্যার্টর কোর্যার্টর	মেট্‌ অর্জন মান	মন্তব্য
১	২	৭	৮	৫	৬	৫	৭	৮	৯	১০	১১	১২
২ প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থা.....
২.১ দৈর্ঘ্যিকতা কর্মসূচির সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	২	সংখ্যা প্রকৌশলী	নির্বাচিত প্রকৌশলী	২	নির্বাচিত প্রকৌশলী	০	২	০	০	২	২
২.২ সুশাসন প্রতিষ্ঠার নির্বাচিত অংশীজনের (Stakeholders) অংশগ্রহণেসভা	অনুষ্ঠিতসভা	২	সংখ্যা প্রকৌশলী	নির্বাচিত প্রকৌশলী	২	নির্বাচিত প্রকৌশলী	২	০	০	০	২	২
২.৩ শুঙ্খাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ/নতুনিনয় সভার আয়োজন	প্রশিক্ষিত কর্মচারী	২	সংখ্যা প্রকৌশলী	নির্বাচিত প্রকৌশলী	২	নির্বাচিত প্রকৌশলী	২	০	০	০	২	২
২.৪ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (প্রিওপ্রিউন্ডুক্ট অকেজো মালামাল নিষ্পত্তিকরণ প্রিন্স-পরিচ্ছমতা বৃদ্ধি, মাহিলাদের জন্য পথক ওয়াশ রুমের ব্যবস্থা প্রাথিকার প্রাপ্ত কর্মচারীদের দাপ্তরিক পোষাক সরবরাহ ও পরিধান নিশ্চিত করা ইত্যাদি)	উন্নত কর্ম- পরিবেশ	২	সংখ্যা তারিখ	৪	নির্বাচিত তারিখ	৮ ৩০/০৯/২৩ ০১/১১/২৩ ০১/০৩/২৪ ০১/০৬/২৪	২ ৩১/১২/২৩ ০১/১২/২৩ ০১/০৩/২৪ ০১/০৬/২৪	২ ৩১/০৩/২৪ ০১/০৩/২৪	২ ৩১/০৩/২৪ ০১/০৩/২৪	২ ৩১/০৩/২৪ ০১/০৩/২৪	১ ১২	৮

২/১১১

২৪

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দারিদ্র্য প্রাপ্তি/পদ	২০২৩-২০২৪ অর্থ বছরের লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	২০২৩-২০২৪ বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবর্ধন, ২০২৩-২০২৪	মন্তব্য				
					লক্ষ্যমাত্রা/ কোয়ার্টার	১ষ্ঠ কোয়ার্টার	২ষ্ঠ কোয়ার্টার	৩ষ্ঠ কোয়ার্টার	৪ষ্ঠ কোয়ার্টার	মোট	অঙ্গীকৃত মান
১.											
২.	ক্রয়ের ফেন্সে শুল্কাচার .										
২.১ ২০২৩-২৪ অর্থ বছরের ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েব সাইটে প্রকাশ											
২.১.১	ক্রয়-পরিকল্পনা	২	তারিখ	নির্বাহী প্রকৌশলী	৩০/০৬/২৪	লক্ষ্যমাত্রা	-	-	-	৩০/০৬/২৪	
২.১.২	ওয়েব সাইটে প্রকাশ	২				অর্জন					
৩. শুল্কাচার সংশ্লিষ্ট এবং দুর্লভ প্রতিরোধে সহায়ক কার্যক্রম.....											
৩.১	সেবা প্রদানের ফেন্সে বেজিস্টারে প্রদেয় সেবার বিবরণ ও সেবাগ্রহীভাব মতসত সংরক্ষণ	২	রেজিস্টার হালনাগাদকৃত	নির্বাহী প্রকৌশলী	৩০/০৬/২৪						

বিদ্রোহ:- কোন ক্রমিকের কার্যক্রম প্রযোজ্ঞ না হলে তার কারণ মন্তব্য কলামে উল্লেখ করতে হবে।

সংযোজনী ৫: জনপ্রাণ্য প্রক্ষেপণ অধিদপ্তরের ই-গভর্নান্স ও উভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২৪

ক্রম	কার্যক্রম	কর্মসম্প্রদান স্থূল	কর্মসম্প্রদান সূচকের মান	লক্ষ্যসমাপ্তি ২০২৩-২৪				
				একক	অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলাতি মান ৭০%
০১	[১.১] সেবা সহজিকরণ/ ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে উভাবনী ধারণা বাস্তবায়ন	[১.১.১] সেবা/অফিস ব্যবস্থাপনা সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে নৃনাম একটি উভাবনী ধারণা বাস্তবায়িত			১৬/০৩/২৪	২৩/০৩/২৪	৩০/০৩/২৪	০৬/০৪/২৪ ১৩/০৪/২৪
০২	[২.১] ইতৎপূর্বে বাস্তবায়িত/ সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবা চালু অব্যাহত রাখা।	[২.১.১] ইতৎপূর্বে উভাবিত/সহজিকৃত/ ডিজিটাইজকৃত সেবাসমষ্টের ডাটাবেজ হালনাগাদকরণ ও ডাটাবেজের সেবাসমষ্ট চালু রাখা			১২			
০৩	[৩.১] ইনোভেশন শোকেজিং প্রদর্শনী (শোকেসিং) আয়োজিত এবং শ্রেষ্ঠ উভাবনী উদ্যোগ নির্বাচিত।	[৩.১.১] আওতাধীন অফিসসমূহের অংশগ্রহণে মূলত একটি ইনোভেশন প্রদর্শনী (শোকেসিং) আয়োজিত এবং শ্রেষ্ঠ উভাবনী উদ্যোগ নির্বাচিত।			১০	১৫/০৪/২৪	২১/০৪/২৪	০৫/০৫/২৪ ১২/০৫/২৪
০৪	[৪.১] ইন্থির ব্যবহার বৃদ্ধি	[৪.১.১] ই-ফাইলে নেট নিষ্পত্তিকৃত	%	৮	৮০%	৭৫%	৯০%	৬৫% ৬০%
০৫	[৫.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[৫.১.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	সংখ্যা	১	৮	৭	২	১ -
০৬	[৬.১] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনিয়োগ কর্মশালা/সভা/সেমিনার আয়োজিত	[৬.১.১] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনিয়োগ বিষয়ক কর্মশালা/সভা/সেমিনার আয়োজিত	সংখ্যা	৫	৮	৭	২	১ -

২০২৪

সংযোজনী ৬: জনস্বাস্থ প্রকৌশল অধিদলের এর সেবা প্রদান প্রতিশুতি বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	প্রমাণক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	অর্জন অর্জন ২০১৯ ২০	প্রকৃত অর্জন ২০২০- ২০	অর্জন অসাধারণ ২০২০- ২০	লক্ষ্যযোগী ২০২২-২০২৩		
										অতি উত্তম	উত্তম	মান
প্রাতিষ্ঠানিক	১৬	[১.১] প্রেমসিক ভিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশুতি সংক্রান্ত পরিবীক্ষণ কর্মিটি পুনর্গঠন	[১.১.১] কর্মিটি		৮	৫	৬	৭	৮	১০০%	১০০%	১০০%
		[১.২] প্রেমসিক ভিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশুতি সংক্রান্ত পরিবীক্ষণ কর্মিটি পুনর্গঠন	[১.২.১] সিদ্ধান্ত									
		[১.২.২] প্রেমসিক ভিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশুতি সংক্রান্ত পরিবীক্ষণ কর্মিটির পুনর্গঠন	[১.২.১.১] কর্মিটি									
		[১.৩] সেবা প্রদান প্রতিশুতি বিষয়ে আওতাধীন দপ্তর/সংস্থার সময়ের প্রয়োজন প্রয়োজন প্রয়োজন প্রয়োজন	[১.৩.১] সভা আয়োজিত									
		[১.৪] প্রেমসিক ভিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশুতি হালনাগাদক্ষণ (আওতাধীন দপ্তর/সংস্থাসহ)	[১.৪.১] হালনাগাদক্ষণ									
		[২.১] সেবা প্রদান প্রতিশুতি বিষয়ক কর্মশালা/প্রশিক্ষণ/সেমিনার আয়োজন	[২.১.১] প্রশিক্ষণ/কর্মশালা আয়োজিত									
সক্ষমতা	৭	[২.২] সেবা প্রদান প্রতিশুতি বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগোর সময়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন	[১.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত									
অর্জন												

২৪/১

সংযোজনী ৭: জনপ্রাণ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর এর অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন শৃঙ্খল	প্রয়োগক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃতি অর্জন	প্রকৃতি অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩				
								অসাধা রণ	অতি উত্তম	উত্তম	মান	মানের নিরে
প্রাতিশালিক	[১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অনিক) ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য প্রয়োবসাইটে এবং জিআরপ্রেস সফটওয়্যারে প্রেমাণিক ডিভিটে হালনাগাদব্যবস্থা	[১.১.১] অনিক ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য হালনাগাদকৃত এবং ওয়েবসাইটে আপলোডকৃত	৮	৫	৬	৭	৮	৮	৯	৯	৯	৯০%
		[১.২.১] নির্দিষ্ট সময়ে অনলাইন/ অফলাইনে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি	[১.২.১] অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	১	১	১	-	-	৮	৯	-	-
		[১.৩.১] প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষ ব্যবাবরণ প্রেরণ	[১.৩.১] প্রতিবেদন প্রেরিত	%	%	%	-	-	৯০%	৯০%	৯০%	৯০%
	[২.১] কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং জিআরপ্রেস সফটওয়্যার বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন সক্রিয়তা অর্জন	[২.১.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	১	১	১	-	-	-	৯০%	৯০%	৯০%	৯০%
		[২.২.১] প্রেমাণিক ডিভিটে প্রিবেক্ষণ এবং প্রেমাণিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[২.২.১] প্রেমাণিক প্রতিবেদন প্রেরিত	১	১	১	-	-	১	১	১	১
		[২.৩.১] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সম্ভা আয়োজন	[২.৩.১] সভা আয়োজিত	১	১	১	-	-	১	১	১	১

২৪/১

সংযোজনী ৮:জনসাম্প্রদায় প্রকৌশল অধিকার এর তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২৩-২৪ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা

কার্যক্রমের ফেজে	মাস	কার্যক্রম	কার্যসম্পাদন সূচক	একক	কার্যসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃতি অর্জন ২০১৯- ২০	প্রকৃতি অর্জন ২০২০- ২১	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২০২৪				চলাচ্ছিক মানের নিম্নে
								অসাধারণ	উত্তম	চলাচ্ছিক মান	অতি উত্তম	
১	২	৭	৮	৫	৬	৭	৮	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	৬০%
প্রতিষ্ঠানিক	১০	[১.১] তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তির আবেদন নিষ্পত্তি	[১.১.১]নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তির আবেদন নিষ্পত্তিকৃত	%	০৬	%	৮	৮	৯	১০	১১	১২
		[১.২] স্থাপত্যগোপনিতভাবে প্রকাশযোগ্য সকল তথ্য হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	[১.২.১]হালনাগাদকৃত ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	০৪			১০০%	১০০%	৮০%		১৪
		[১.৩] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ	[১.৩.১] নির্ধারিত সময়ে বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত	তারিখ	০৩			১০০%	১০০%	১০০%		
		[১.৪] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ এর ৫ ধরা অনুসারে যাবতীয় তথ্যের ক্ষাটোগারি ও ইন্টেন্স তৈরি/ হালনাগাদকরণ	[১.৪.১] তথ্যের ক্ষাটোগারি ও ইন্টেন্স প্রস্তুততা/ হালনাগাদকরণ	তারিখ	০৩			১০০%	১০০%	১০০%		
		[১.৫] তথ্য অধিকার আইন ৭ বিবিধান সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃক্ষিকরণ	[১.৫.১] প্রচার কার্যক্রম সম্পর্ক	সংখ্যা	০৪			০	০	০	-	
সংক্ষতা বৃক্ষি	১৫	[১.৬] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ এ এর বিবিধান, প্রবিধিমালা, স্থাপত্যগোপনিত তথ্য প্রকাশ নির্দেশকাসহ সংশ্লিষ্ট বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	[১.৬.১]প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	০৩			০	০	০	-	
		[১.৭] তথ্য অধিকার সংক্রান্ত প্রতিক্রিতি প্রোমাসিক অঙ্গাঙ্গ প্রতিবেদন ওয়েবসাইটের তথ্য অধিকার সেবারে সেবাবেক্ষণ প্রকাশ	[১.৭.১] প্রোমাসিক অঙ্গাঙ্গ প্রতিবেদন ওয়েবসাইটের তথ্য অধিকার সেবারে প্রকাশিত	সংখ্যা	০২			০	০	০	-	

২৪