



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মেহেরপুর জেলা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২৩ - ৩০ জুন, ২০২৪

সুচিপত্র

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	০৭,০৮,০৯,১০
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	১১
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি	১২
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১৩
সংযোজনী ৪: জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	১৪,১৫
সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উন্নাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	১৬
সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	১৭
সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	১৮
সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	১৯

কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

মেহেরপুর জেলায় পঞ্জী ও পৌর এলাকায় সুপোয় পানি সরবরাহ ও স্বাস্থ্য সম্মত স্যানিটেশন ব্যবস্থা নির্মাণ ও ব্যবস্থাপনার কার্যক্রম নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয় এবং উপজেলা পর্যায়ে সহকারী/উপ-সহকারী প্রকৌশলীর কার্যালয়ের মাধ্যমে বাস্তবায়ন করা হয়।

বিভিন্ন প্রকল্পের বছর ভিত্তিক বরাদ্দ অনুযায়ী মেহেরপুর জেলার পঞ্জী ও শহর অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন সাধন করে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল, মেহেরপুর জেলার জনগনকে সেবা প্রদান করে চলেছে। মেহেরপুর জেলার বিভিন্ন পোরসভায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা উন্নয়ন কল্পে বর্তমানে এ বিভাগ কাজ করে চলেছে। তাছাড়া প্রায় প্রতি বছরই বিভিন্ন দুর্যোগ মুহূর্তে প্রশাসনের সাথে সমন্বয় করে দুর্গতদের দুর্দশা লাঘবে এই বিভাগ কাজ করে। এছাড়াও প্রতি বছর মার্চ মাসে বিশ্ব পানি দিবস এবং অক্টোবর মাসে স্যানিটেশন মাস উদযাপনের মাধ্যমে জেলাবাসীকে উন্নত স্যানিটেশন ও সু-স্বাস্থ্য বিষয়ে উত্তুক করা হয়।

বিগত ৩ (তিনি) বছরে মেহেরপুর জেলার পঞ্জী অঞ্চলে ১০৬৪ টি বিভিন্ন প্রযুক্তির পানির উৎস স্থাপন এবং ০৩ টি কমিউনিটি টয়লেট, ২ টি পাবলিক টয়লেট এবং ১৫০০ টি ইমপুভড ল্যাট্রিন নির্মাণ। উক্ত সময়ে পৌর এলাকায় ০৭ টি উৎপাদক নলকূপ ও ৪৫ কি.মি: পাইপ লাইন স্থাপন করা হয়েছে, ৫ কি.মি পৌর ড্রেইণ নির্মাণ এবং ০১ টি ডুর্গতস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট কাজ সম্পন্ন হয়েছে। বিনাইদহ আঞ্চলিক পরীক্ষাগারে ১০৬৪ টি পানির উৎসের পানির গুণগতমান পরীক্ষা করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

মেহেরপুর জেলার পানি সরবরাহ ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হল জেলাটির ভূ-গর্ভস্থ মাটির বিভিন্নতা যেমন: মাটির শক্ত লেয়ার, পাথুরে স্তর ইত্যাদি। যার কারণে ভূ-গভস্থ পানি উত্তোলনের ক্ষেত্রে প্রতিবন্ধকতা রয়েছে। এছাড়া আয়রন ও আর্সেনিকের প্রতিবন্ধকতা তো আছেই। তাছাড়া ক্রমেই ভূ-গভস্থ পানির স্তর নিচে চলে যাওয়ায় সুপোয় পানির স্তর না পাওয়ায় মাত্রারিক্ত আয়রন ও আর্সেনিক ইত্যাদির কারণে পানির উৎস স্থাপন করা এই অঞ্চলের জন্য একটি বিশেষ চ্যালেঞ্জ। নিরাপদ পানি ও স্যানিটেশন বিষয়ে জনসচেতনতার অভাব।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নতির জন্য বেশ কিছু ভবিষ্যৎপরিকল্পনা রয়েছে যেমন ভূ-পৃষ্ঠস্থ পানির যথাযথ ব্যবহার এবং সংরক্ষন, পুরুর খননের মাধ্যমে ভূ-পৃষ্ঠের পানি ব্যবহার বৃক্ষিকরণ, দেশের প্রতিটি ইউনিয়নে পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন এবং জাতিসংঘ ঘোষিত “টেকসই উন্নয়ন অভিযোগ” এর লক্ষ্যমাত্রা ৬.২ অনুযায়ী ২০৩০ সালের মধ্যে সকলের জন্য সমতা ও পর্যাপ্ততার ভিত্তিতে স্যানিটেশন ও ব্যাক্তিগত স্বাস্থ্য পরিচর্যার সুযোগ করা এবং খোলা জায়গায় মলত্যাগে নির্মূল করা এবং নারী ও ঝুকিপূর্ণ পরিস্থিতিতে বিদ্যমান জনগোষ্ঠীর স্যানিটেশন ও স্বাস্থ্য পরিচর্যায় উপর বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ করা।

২০২৩-২৪ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

পানি সরবরাহ:

- পঞ্জী এলাকায় বিভিন্ন ধরণের পানির উৎস স্থাপন – ৫০০ টি
- ওভার হেড ট্যাঙ্ক নির্মাণ- ২টি
- পাইপ লাইন স্থাপন- ৬ কিঃমিৰি
- পঞ্জী এলাকায় কমিউনিটি ভিত্তিক পানি সরবরাহ ইউনিট স্থাপন- ৫২০ টি
- বুরাল পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই ক্লিম-০২ টি
- পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা-১০২০ টি
- পৌর এলাকায় ড্রেনেজ নির্মাণ- ৫ কি.মি.

স্যানিটেশন :

- পঞ্জী এলাকায় ইমপুভড টয়লেট নির্মাণ-৩০০ টি
- পঞ্জী এলাকায় পাবলিক টয়লেট নির্মাণ- ২টি

প্রস্তাবনা

প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে ১০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্য-

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মেহেরপুর জেলা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা

এর মধ্যে ২০২৩ সালের মে মাসের ১০ 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 বৃদ্ধিরণ।

১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র:

১.৩.১ জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র

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

১.৩.২ সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১) সুশাসন ও সংস্কার মূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ

১.৪ কার্যাবলি: (আইন/বিধি দ্বারা নির্ধারিত কার্যাবলি)

- পল্লী এলাকায় ইউনিয়ন পরিষদের সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন কার্যক্রম গ্রহণ ও বাস্তবায়ন;
- শহরাঞ্চলে 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 নতুন লাগসই প্রযুক্তি উন্নাবনের 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 প্রতিষ্ঠানসমূহকে (ইউনিয়ন পরিষদ ও পৌরসভা) কারিগরি সহায়তা প্রদান;
- আপদ-কালীন (বন্যা, ঘূর্ণিঝড় ইত্যাদি) সময়ে জরুরী ভিত্তিতে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধার ব্যবস্থা করা;
- নিরাপদ খাবার পানি নিশ্চিত করার জন্য প্রয়োজনীয় প্রতিরোধমূলক কার্যক্রম গ্রহণ এবং পর্যায়ক্রমে দেশের সকল এলাকায় পানি সরবরাহ ব্যবস্থায় ওয়াটার সেফটি প্লান (WSP) বাস্তবায়ন।

সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রত্বাব

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রত্বাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	প্রকৃত অর্জন ঐকক	প্রক্ষেপণ লক্ষ্যমাত্রা	নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে বৈধতাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপার্জন
		২০২১-২২	২০২২-২৩	২০২৩-২৪	২০২৪-২৫
					২০২৫-২৬
১	নিরাপদ ব্যবস্থাপনায় খাবার পানি সেবার ব্যবহার (Use of Safely managed drinking water services)	কভারেজ শতকরা হার	৯৫	৯৬	৯৭
					৯৮
					৯৯
					১০০
২	উন্নত স্যানিটেশন সেবার ব্যবহার (Use of improved sanitation facilities)	কভারেজ শতকরা হার	৯৫	৯৬	৯৭
					৯৮
					৯৯
					১০০

সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্মসম্পাদন ফেজে	ফেজের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	২০২২-২৩	২০২২-২৩	অসাধারণ উভয় উভয় চলাতি মান	মানের নিরে	প্রক্রিয়া লক্ষ্যাব্দ/বিশেষক ২০২৩-২৪	প্রক্রিয়া	
১	২												
২	২												
কর্মসম্পাদন ক্ষেত্রসমূহ (বিধি/আইন দ্বারা নির্ধারিত দায়িত্ব অনুযায়ী, সর্বোচ্চ ৫টি)													
১	১	[১.১] পর্যী এলাকার সুপ্রেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	ক্রমপূর্ণিত	সংখ্যা	১৫	৬০০	২৭৫	১০২০	৮২০	৯১৫	৬১২	১১০০
২	১	[১.২] পর্যী এলাকায় নভারহেত ট্যাঙ্ক নির্মান	[১.২.১] নির্মিত ওভারহেত ট্যাঙ্ক	ক্রমপূর্ণিত	সংখ্যা	২	-	-	২	১.৬	১.৮	১.২	২
৩	১	[১.৩] পর্যী এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[১.৩.১]স্থাপনকৃত পাইপ লাইন	ক্রমপূর্ণিত	কিলোমিটার	২	-	-	৬	৫.৮	৮.৬	৮.২	৮
৪	১	[১.৪] পর্যী এলাকায় কর্মসম্পাদন নির্মান ভিত্তিক সরবরাহ ইউনিট স্থাপন	[১.৪.১] স্থাপিত কর্মসম্পাদন নির্মান ভিত্তিক পানি সরবরাহ ইউনিট	ক্রমপূর্ণিত	সংখ্যা	৮	-	৫৪	৫২০	৪৬৮	৪১৬	৩১২	৫৫০
৫	১	[১.৫] বুরাল পাইপ ওয়াটার সাপ্লাই কিম	[১.৫.১]বুরাল পাইপ ওয়াটার সাপ্লাই কিম	ক্রমপূর্ণিত	সংখ্যা	২	২ (১০%)	২ (১০%)	২	১.৬	১.৬	১.৮	২
৬	১	[২.১]পৌর এলাকায় ইমপুন্ড ট্যালেট স্থাপন	[২.১.১] নির্মিত ইমপুন্ড ট্যালেট	ক্রমপূর্ণিত	সংখ্যা	১০	৭৫০	৭৫০	৩০০	২৭০	২৪০	১১০	৩৫০
													৮০০

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদন ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সচিব	গণনা পক্ষতি	কর্মসম্পাদন প্রযুক্তি অর্জন	লক্ষ্যনামা/নির্ণয়ক ২০২৩-২৪		প্রযোজন	প্রযোজন
						স্থানের মান	স্থানের মান		
	৭০					২০২২- ২২	২০২২- ২২	অসাধারণ	অতি উত্তম
						১০০%	১০০%	১০০%	১০০%
						১০	১০	১০	১০
						৫	৫	৫	৫
						৬	৬	৬	৬
						৭	৭	৭	৭
		[২.২] পল্লী এলাকায় পাবলিক ট্যানেট স্থাপন	[২.২.১] নির্বিত পাবলিক ট্যানেট	ক্রমপূর্ণভূত সংখ্যা	৫	-	-	১.৮	১.৮
								১.৬	১.৬
								১.২	১.২
								১.১	১.১
								১.০	১.০
		[২.৩] পৌরগোলাকায় ড্রেনেজ উন্নয়ন	[২.৩.১] পৌরগোলাকায় ড্রেনেজ উন্নয়ন	ক্রমপূর্ণভূত সংখ্যা	১০	২	১.২	৫	৪.৫
								৪	৪.০
								৩.৫	৩.০
								৩.০	৩.০
		[৩] পানির গুণগত মান পরিষ্কারণ	[৩.১] পানির গুণগত মান পরিষ্কারণ/ পরিবৃক্ষণ	ক্রমপূর্ণভূত সংখ্যা	২০	৬০৩	৪৬০	১০২০	৯২০
								৭১৫	৭১৫
								৬২২	৬২২
								১১০০	১১০০

সুশাসন ও সংক্ষিয়তক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র (নথিপত্রিষদ বিভাগ কর্তৃক নির্ধারিত)

সুশাসন ও সংক্ষিয়তক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	১) শুল্কচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	শুল্কচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	১০
		২) ই-গভর্নান্স/ উভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	ই-গভর্নান্স/ উভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	১০
		৩) তথ্য আধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	তথ্য আধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	৭
		৪) আভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	আভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	৮
		৫) সেবা প্রদান প্রতিশুত্তি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	সেবা প্রদান প্রতিশুত্তি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	৭

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

স্বাক্ষরিত:

25/08/2023

নির্বাহী প্রকৌশলী

তারিখ

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর,
মেহেরপুর জেলা।

25/6/23

প্রধান প্রকৌশলী

তারিখ

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা

সংযোজনী-১: শব্দসংক্ষেপ

ক্রমিক নং	শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১.	ডিপিএইচই (DPHE)	ডিপার্টমেন্ট অব পাবলিক হেলথ ইঞ্জিনিয়ারিং
২.	ওয়াসা (WASA)	ওয়াটার সাপ্লাই এন্ড সুয়ারেজ অথরিটি
৩.	কি:মি: (K.M)	কিলোমিটার
৪.	WSP	Water Safety Plan

সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রয়োগক

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিবাচ্চা, শাখা	লক্ষ্যনামা আঙ্গের প্রয়োগক
১	[১.১] পঞ্জি এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলধ্বনি / উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলধ্বনি / উৎস	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ প্রকৌশল অধিদপ্তর, মেহেরপুর জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কর্মস্থিতি রিপোর্ট/ হষ্টার্টের প্রতিবেদন
২	[১.২] পঞ্জি এলাকায় ওভারফেড ট্যাংক নির্মাণ	[১.২.১] নির্মিত ওভারফেড ট্যাংক	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ প্রকৌশল অধিদপ্তর, মেহেরপুর জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কর্মস্থিতি রিপোর্ট/ হষ্টার্টের প্রতিবেদন
৩	[১.৩] পঞ্জি এলাকায় পাইপ লাইনের বাধামে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[১.৩.১] স্থাপনকৃত পাইপ লাইন	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ প্রকৌশল অধিদপ্তর, মেহেরপুর জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কর্মস্থিতি রিপোর্ট/ হষ্টার্টের প্রতিবেদন
৪	[১.৪] পঞ্জি এলাকায় কর্মিউনিটি ডিভিক পানি সরবরাহ ইউনিট স্থাপন	[১.৪.১] স্থাপিত কর্মিউনিটি ডিভিক পানি সরবরাহ ইউনিট	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ প্রকৌশল অধিদপ্তর, মেহেরপুর জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কর্মস্থিতি রিপোর্ট/ হষ্টার্টের প্রতিবেদন
৫	[১.৫] কর্মিউনিটি বেইজড স্মল পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই কিম	[১.৫.১] কর্মিউনিটি বেইজড স্মল পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই কিম	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ প্রকৌশল অধিদপ্তর, মেহেরপুর জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কর্মস্থিতি রিপোর্ট/ হষ্টার্টের প্রতিবেদন
৬	[২.১] পঞ্জি এলাকায় ইমপুল্ট ট্যুলেট স্থাপন	[২.১.১] নির্মিত ইমপুল্ট ট্যুলেট	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ প্রকৌশল অধিদপ্তর, মেহেরপুর জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কর্মস্থিতি রিপোর্ট/ হষ্টার্টের প্রতিবেদন
৭	[২.২] পঞ্জি এলাকায় পাবলিক ট্যুলেট/কর্মিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন	[২.২.১] নির্মিত পাবলিক ট্যুলেট/কর্মিউনিটি ল্যাট্রিন	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ প্রকৌশল অধিদপ্তর, মেহেরপুর জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কর্মস্থিতি রিপোর্ট/ হষ্টার্টের প্রতিবেদন
৮	[৩.১] পানির গুণগত মান পরীক্ষণ / পরিবীক্ষণ	[৩.১.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ প্রকৌশল অধিদপ্তর, মেহেরপুর জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কর্মস্থিতি রিপোর্ট/ হষ্টার্টের প্রতিবেদন

সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমরয়ের কৌশল
পাণী এলাকায় পানির উৎস/ ইমপ্লান্ট ট্যালেট/ পাবলিক ট্যালেট/ কমিউনিটি ট্যালেট এর স্থান নির্বাচন	[১.১.১] স্থাপিত নলকুপ/ উৎস	ইউনিয়ন পরিষদ/ উপজেলা পরিষদ	পত্র প্রদান, সভা আয়োজন
	[২.১.১] নির্বিত ইমপ্লান্ট ট্যালেট		

সংযোজনী ৪: অন্বষ্ট্য প্রাকোশল অধিদলের, সিলেট জেলার জাতীয় শুকাচার কোশল কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪

কার্যক্রমের নাম	কর্মসূচাদলসূচক	সূচনাবরণ	একক	বাস্তবায়নের পদ্ধতি	ত্বরণব্যাক্তি/পদ	২০২৩-২০২৪-র অন্বষ্ট্য বছরে	বাস্তবায়ন অন্বষ্ট্য গতিপরিবর্ষণ, ২০২৩-২০২৪	লক্ষ্যমাত্রা/অর্জন	১মক্ষেত্র ট্র্যান্সকোয়ার	২য়ক্ষেত্র ট্র্যান্সকোয়ার	৩য়ক্ষেত্র ট্র্যান্সকোয়ার	৪থক্ষেত্র ট্র্যান্সকোয়ার	মোটঅর্জন	অর্জিত মান	মন্তব্য	
১	২	২	২	৭	৮	৫	৬	১	১	৮	৫	১০	১১	১২	১৩	১৪
১. আভিত্তিনির্বাচিত ব্যবস্থা.....																
১.১ নেটিক্টাকর্নিটির সভা আয়োজিত	২	সভা আয়োজিত	২	সংখ্যা নির্বাহি প্রকৌশলী				২	লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন
১.২ সশান্তিপ্রতিষ্ঠানগুলির নের (Stakeholders) অংশগ্রহণসম্ভা	অনুষ্ঠিতসভা	২	সংখ্যা নির্বাহি প্রকৌশলী					২	লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন
১.৩ শুকাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ/নতুনিয়ন সভার আয়োজন	প্রশিক্ষিত কর্মচারী	১	সংখ্যা নির্বাহি প্রকৌশলী					২	লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন
১.৪ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (টিওইউইউকে মালামাল নিষ্পত্তিকরণ /পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি, মাহিলাদের জন্য পৃথক ওয়াশ রুমের ব্যবস্থা/প্রাদিকরণের ক্রমচারীদের দাঙ্গারিক পোষাক সরবরাহ ও পরিধান নিশ্চিত করাইত্যাদি)	উন্নত কর্ম-পরিবেশ	১	সংখ্যা নির্বাহি প্রকৌশলী	৩	তারিখ	৩০/০৬/২০২৪		২	লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন
২. অন্বয়ের ক্ষেত্রে শুকাচার																
২.১ ২০২৩-২৪ অর্থ বছরের ক্ষয়-	ক্ষয়-		২	তারিখ	নির্বাহি প্রকৌশলী	৩০/০৬/২০২৩		লক্ষ্যমাত্রা	৩০/০৬/২০২৩							

কার্য অন্তর্বরণ নাম	কর্মসূচিপদনসূচি ক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়ি	২০২৩- ২০২৪ অর্থবছরে	বাস্তবায়নঅঙ্গতিপরিবীক্ষণ, ২০২৩-২০২৪	মন্তব্য				
				তৃপ্তাঙ্গবাক্তি/পদ	লক্ষ্যনামা/ অর্জন র লক্ষ্যনামা	১মকোয়া টার	২য়কোয়া টার	৩য়কোয়া টার	৪য়কোয়া টার	মোট অর্জ ন মান	অঙ্গত
১	২	৭	৮	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
৩. উকাচারসংগঠিত এবং হৃষীক্ষিতিকোষে সহায়কার্য ক্রম.....											
৩.১ সেবা প্রদানের ফলে রেজিস্ট্রে রেজিস্ট্রের প্রদেয় সেবার বিবরণ ও সেবাগ্রহীতার মতামত সংরক্ষণ	রেজিস্ট্রের হালনাগাদকত	২	তারিখ	নির্বাচিত প্রক্রিয়ালী	৩০/০৬/২০২৩						

আঞ্চলিক/শাস্তি পর্যায়ের কার্যালয়ের নাম: নির্বাচিত প্রক্রিয়ালীর কার্যালয়, মেহেরপুর জেলা।

সংযোজনী ৫: জনস্বাস্থ প্রকৌশল অধিদপ্তর, মেডেরপুর জেলার ই-গভর্নান্স ও উন্নয়ন কর্মপরিকল্পনা

ক্রম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যস্থাপনা এবং তারিখ			চলতি শান্তের নির্ম
				অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	
০১	[১.১] সেবা সহজিকরণ/ ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে উন্নয়ন ধারণা বাস্তবায়ন	[১.১.১]সেবা/অফিস ব্যবস্থাপনা সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে ন্যূনত্ব একটি উন্নয়ন ধারণা বাস্তবায়িত	একক	১০০%	৯০%	৮০%	৬০%
০২	[২.১] ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত সহজিক্রূত ও ডিজিটাইজিক্রূত সেবা চালু আবাহত রাখা।	[২.১.১] ইতঃপূর্বে উন্নোবিত/সহজিক্রূত/ ডিজিটাইজিক্রূত সেবাসমূহের ডাটাবেজ হালনাগাদকরণ ও ডাটাবেজের সেবাসমূহ চালু রাখা।	তারিখ ১২	১৬/০৩/২৪	২৩/০৩/২৪	৩০/০৩/২৪	০৬/০৪/২৪ ১৩/০৪/২৪
০৩	[৩.১] ইনোগ্রেশন শোকেজিং অংশগ্রহণে মূলত একটি ইনোগ্রেশন প্রদর্শনী (শোকেসিং) আয়োজিত এবং শ্রেষ্ঠ উন্নয়নী উদ্যোগ নির্বাচিত।	[৩.১.১] আওতাধীন অফিসসমূহের অংশগ্রহণে মূলত একটি ইনোগ্রেশন প্রদর্শনী (শোকেসিং) আয়োজিত এবং শ্রেষ্ঠ উন্নয়নী উদ্যোগ নির্বাচিত।	তারিখ ১০	১৫/০৪/২৪	২১/০৪/২৪	২৮/০৪/২৪	০৫/০৫/২৪ ১২/০৫/২৪
০৪	[৪.১] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি	[৪.১.১] ই-ফাইলে নেট নিষ্পত্তিক্রূত	%	৮	৮০%	৭৫%	৬৫%
০৫	[৫.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[৫.১.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদক্রূত বাতায়ন হালনাগাদকরণ নিষ্পত্তকরণ	সংখ্যা	৭	৮	৭	-
০৬	[৬.১] স্মার্ট বাংলাদেশ বিষয়ক কর্মশালা/সভা/সেমিনার বিনির্মাণে কর্মশালা আয়োজিত	[৬.১.১] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ বিষয়ক কর্মশালা/সভা/সেমিনার আয়োজিত	সংখ্যা	৫	২	-	-

সংযোজনী ৬: জনশ্বাস্থ প্রকৌশল অধিদপ্তর, মেডেরপুর জেলার অভিযোগ প্রতিকার যাবস্থা সংক্রান্ত কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কার্যক্রমাদৃশ্য	একক	কর্মসংস্থান সূচকের মান	লক্ষ্যকার্য ২০২৩-২০২৪				
						প্রদৃষ্টি অর্জন ২০২০- ২১	অসাধারণ উত্তম ২২	আতি উত্তম ২৩	উত্তম মান নিরে	চলাচি
প্রাতিষ্ঠানিক যাবস্থাগবণা	৫	[১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অনিক) ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য ওয়েবসাইটে প্রেমাণিক ভিত্তিতে হালনাগাদকরণ	[১.১.১] অনিক ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য হালনাগাদকৃত এবং ওয়েবসাইটে আপলোডকৃত	৮	৫	৬	৭	৮	৯	১০%
পরিবারক্ষণ ও সংস্কারক্ষণ	২০	[২.১] নির্দিষ্ট সময়ে অনলাইন/ অফলাইনে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি এবং নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষ ব্যাবহার প্রেরণ [২.২] কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অভিযোগ প্রতিকার যাবস্থা এবং জিভারএস সফটওয়্যার বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন	[২.১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত [২.২.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	%	৫	-	-	১০%	১০%	৬০%
		[২.৩] প্রেমাণিক তিস্তিতে পরিবারক্ষণ এবং প্রেমাণিক পরিবারক্ষণ প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[২.৩.১] প্রেমাণিক প্রতিবেদন প্রেরণের সংখ্যা	%	৫	-	৮	৯	১০%	১০%
		[২.৪] অভিযোগ প্রতিকার যাবস্থাপনা বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা	[২.৪.১] সভা অনুষ্ঠিত সভার সংখ্যা	৮	-	-	৮	-	-	-

সংযোজনী ৭: জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদলের, বেহেরপুর জেলার সেবা প্রদান প্রতিশুতি বাস্তবায়ন কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪

লক্ষ্যমুক্তি ২০২৩-২০২৪												
কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২৩-২২	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলাচ লান	চলাচ লানের নিরে
	১											
	২											
প্রাতিষ্ঠানিক	২	[১.১] সেবা প্রদান প্রতিশুতি পরিবহন কর্মসূচির সিক্ষার্থ বাস্তবায়ন	[১.১.১] সিক্ষার্থ বাস্তবায়ন	৮	৬	৯	৮	-	-	১০০%	৯০%	৬০%
	৩											
	৪											
	৫											
	৬											
	৭											
	৮											
	৯											
	১০	[১.২] সেবা প্রদান প্রতিশুতি ক্রেতাসিক ডিজিটে হালনাগাদকরণ	[১.২.১] ওয়েবসাইটে প্রতি তৈরিকে হালনাগাদকরণ	%	৫	-	-	-	১০০%	৯০%	৭০%	-
	১১											
	১২											
	১৩											
	১৪											
	১৫	সক্রমতা অর্জন ও পরিবহন	[১.১.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত স্টেকহোল্ডারগণের সমর্থনে অবহিতকরণ সভা আয়োজন	[১.১.১] প্রশিক্ষণ সংখ্যা	১০	-	-	৮	৭	২	-	-
	১৬											
	১৭											
	১৮											
	১৯											
	২০											
	২১											
	২২											
	২৩											
	২৪											
	২৫											

সংযোজনী ৮: জনস্বাস্থ প্রকৌশল অধিদপ্তর, মেহেরপুর জেলাৰ- তথ্য অধিকাৰ বিষয়ে ২০২৩-২৩ অৰ্থবছৰেৰ বার্ষিক কৰ্মগ্ৰিকলন।

তথ্য অধিকাৰ বিষয়ে ২০২৩-২৩ অৰ্থবছৰেৰ বার্ষিক কৰ্মগ্ৰিকলন।

কৰ্মসংপ্ৰদানৰ ক্ষেত্ৰ	মাল	কাৰ্যকৰণ	কৰ্মসংপ্ৰদান সচক	একক	কৰ্মসংপ্ৰদান সচকেৰ ধাৰণ	প্ৰকৃতি অৰ্জন	প্ৰকৃতি অৰ্জন	অসাধাৰণ ৰূপ	অতি উত্তম	উত্তম	লক্ষ্যমাত্ৰা ২০২৩-২০২৪		চলতি মানেৰ নিৰে	
											লক্ষ্য	পৰিপূৰণ		
প্ৰাতিশালিক	১০	১.১ তথ্য অধিকাৰ আইন অন্যায়ী নিৰ্ধাৰিত সময়ৰে বাধ্যত্ব তথ্য প্ৰদানকৃত	১.১.১] নিৰ্ধাৰিত সময়ৰে বাধ্যত্ব তথ্য প্ৰদান	৮	৫	৬	৭	৯	৮	৯	১০	৯০%	৯০%	৬০%
		১.২] স্বল্পগোদিতভাৱে প্ৰকাশ্যোগ তথ্য হালনাগাদ কৰে ও যোৰসহাইট প্ৰকাশ	১.২.১] হালনাগাদকৃত তথ্য ওয়েবসাইটে প্ৰকাশিত	০৩								১০-	১০-	৭৫-
		১.৩] বার্ষিক প্ৰতিবেদন প্ৰকাশ	১.৩.১] বার্ষিক প্ৰতিবেদন প্ৰকাশিত									০১-	০১-	-
সঞ্চয়তা বৃক্ষি	১৫	১.৪] তথ্য অধিকাৰ আইন, ২০০৯ এৰ ৫ ধাৰা অনুসৰে যাৰতীয় তথ্যৰ ক্যাটাগোৰি ও ক্যাটালগ তৈৰি/ হালনাগাদকৃত বিধিবিধান সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃক্ষিকৰণ	১.৪.১] তথ্যৰ ক্যাটাগোৰি ও ক্যাটালগ প্ৰস্তুতকৃত/হালনাগাদকৃত	০৩								০১-	০১-	০১-
		১.৫] তথ্য অধিকাৰ আইন ও বিধিবিধান সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃক্ষিকৰণ	১.৫.১] প্ৰচাৰ কাৰ্যকৰণ সম্পৰ্ক									১৫-	১৫-	-
		১.৬] তথ্য অধিকাৰ বিষয়ে কৰ্মকৰ্তাদেৱ প্ৰশিক্ষণ আয়োজন	১.৬.১] প্ৰশিক্ষণ আয়োজিত									০৩	০৩	-