



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, 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 অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	
সংযোজনী ৪: জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	
সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উন্নাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	
সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	
সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	
সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	

কর্মসম্পাদনের সার্বিকচিত্র

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর (ডিপিএইচই) মেহেরপুর জেলা নিরাপদ পানি সরবরাহের মাধ্যমে জনস্বাস্থ্যের উন্নয়ন ও স্যানিটেশন সেবা প্রদান করে আসছে। বর্তমানে পল্লী এলাকায় প্রতি ৮০ জনের জন্য একটি সরকারী নিরাপদ খাবার পানির উৎস রয়েছে এবং পানি সরবরাহ কভারেজ ৮৫% এ উন্নীত হয়েছে। বিগত ৩(তিনি) অর্থবছরে গ্রাম, পৌর ও বন্ডি এলাকায় বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায় ১৯৫৬টি বিভিন্ন প্রযুক্তির পানির উৎস, ৩৭ টি জেলা শহরে পানি সরবরাহ প্রকল্পের আওতায় পৌর অঞ্চলে ১১ কিঃমি^২ বিভিন্ন ব্যসের পাইপ লাইন, ০২ টি উৎপাদক নলকৃপ, ০১ টিভু-গভু পানিশোধনাগার, বাংলাদেশের ৩০ টি পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্পের আওতায় মেহেরপুর জেলার গাংমী পৌরসভায় ০৩ টি উৎপাদক নলকৃপ, ০১ টি ওভারহেড পানির ট্যাংক, পাইপ লাইন স্থাপন ১৩ কি.মি. বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায় বিভিন্ন উপজেলায় ২৩৪৪টি স্বল্প মূল্যের স্যানিটারি ল্যাট্রিন সেট ও কমিউনিটি ল্যাট্রিন ০৯ টি, ০৩ টিপাবলিক ট্যালেট ও ০১ টি পানি পরীক্ষাগার নির্মাণ করা হয়েছে। আঞ্চলিক পরীক্ষাগারে প্রায় ১৯৪০টি পানির উৎসের পানির গুণগতমান পরীক্ষা করা হয়েছে। এছাড়াও মেহেরপুর জেলায় ভূ-গর্ভস্থ পানিতে আর্সেনিক বিদ্যমান থাকায় ৩৫ টি পরিবারে এ আই আর পি স্থাপন করা হয়েছে। মহামারি কোভিড-১৯ মোকাবেলা করার জন্য ১৯ টি হাত ধোয়ার বেসিন নির্মাণ করা হয়েছে, বিভিন্ন স্থানে জীবাণুনাশক রিচিং পাউডার (১২০০ কেজি) সরবরাহ করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হল অর্জিত অগ্রগতিকে টেকসইকরা ও এর কার্যকারিতা বৃদ্ধিকরণ এবং অর্থায়ন। সামগ্রিক কাজের মনিটারিং ও মূল্যায়ন, তথ্যসংগ্রহ ও সংরক্ষণ।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নতিকল্পে প্রতি ৫০ জনের জন্য একটি পানির উৎস স্থাপন, ভূ-পৃষ্ঠস্থ ও ভূ-গর্ভস্থ পানির যথাযথ ব্যবহার এবং সংরক্ষন। জেলার প্রতিটি ইউনিয়নে পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন। স্বাস্থ্য সম্মত উন্নতমানের ল্যাট্রিনের কভারেজ বৃদ্ধিকরণ এবং নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শতভাগে উন্নীতকরণ।

২০২২-২০২৩অর্থ বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- পৌরএলাকায় উৎপাদক নলকৃপ স্থাপন ও প্রতিস্থাপন - ০৪টি
- পৌরএলাকায় ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্লান্ট - ০১টি
- পৌরএলাকায় ওভারহেড ট্যাংক - ০১টি এবং
- পৌরএলাকায় ড্রেনেজ উন্নয়ন - ৫.৫ কি.মি:
- পৌরএলাকায় হাউজ কানেকশন - ২০০০টি
- পৌরএলাকায় ডিস্ট্রিবিউশন পাইপ লাইন স্থাপন - ৪৫কিঃমি^২
- পল্লী ও পৌরএলাকায় ইস্পুড়ি/ স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন - ১০০টি
- পল্লী ও পৌরএলাকায় কমিউনিটি ল্যাট্রিন/ পাবলিক ল্যাট্রিন স্থাপন - ০২টি
- গ্রামীণ এলাকায় এ আই আর পি নির্মাণ - ৫০টি
- পল্লী ও পৌর এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন - ৪০০টি
- পল্লী এলাকায় বুরাল পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই স্লীম স্থাপন - ০২ টি
- পানির গুণগতমান নিশ্চিত কল্পে পানির নমুনা সংগ্রহ ও পরীক্ষা - ৪০০টি



প্রস্তাবনা

প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমেরূপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মেহেরপুর জেলা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা

এর মধ্যে ২০২২ সালের জুন মাসের ২৩ 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 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 সুস্থান্ত্য এবং জীবন মানের উন্নতি সাধন করা।

১.৩ কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র

১.৩.১ জনস্থান্ত্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মেহেরপুর জেলার কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র

- ১) পল্লী ও পৌর এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা,
- ২) পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন,
- ৩) কমিউনিটি ক্লিনিকে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা করা,
- 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 ও অন্যান্য সমস্যাসংকুল এলাকায় (লবণাক্ত, পাথুরে, পাহাড়ি ইত্যাদি) নতুন লাগসই প্রযুক্তি উন্নোবনের 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।

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব

সেকশন ২

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব		কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ		প্রকৃত অর্জন		প্রক্রিয়া		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বশাল সম্পর্কসম্বিভা঳/ সংস্থাসমূহের নাম		উপায়সমূহ	
		একক		২০২০-২১	২০২১-২২	২০২২-২৩	২০২৩-২৪	২০২৪-২৫	২০২৪-২৫		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০		
নিরাপদ ধ্বনিস্পানায় খাবার পারিসেবার ধ্বনি (Use of safely managed drinking water services)	কানারেজ শতকরা হার	শতকরা হার	৮৩.৮	-	৮৫.৬	৮৫.৬	৮৫.৯	৮৬.৯	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মেহেরপুর জেলা	MICS 2019 district summary findings (draft)	
উন্নতসানিটেশনসেবার ধ্বনি (Use of improved sanitation facilities)	কানারেজ শতকরা হার	শতকরা হার	৯৬.২	-	৯৭.২	৯৮.৩	৯৮.৩	৯৯.১	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, মেহেরপুর জেলা	MICS 2019 district summary findings (draft)	

সেকশন ৩ কর্মসংগ্রহণ পরিকল্পনা

কর্মসংগ্রহণ পরিকল্পনা												কর্মসংগ্রহণ পরিকল্পনা			কর্মসংগ্রহণ পরিকল্পনা		
ক্ষেত্রের স্থান	কার্যক্রম	কর্মসংগ্রহণ পুরুষ	গুরুত্বপূর্ণ পুরুষ	একক	কর্মসংগ্রহণ পুরুষের মান	পুরুষের অর্জন	পুরুষ অর্জন	অসাধারণ	আতি উচ্চ	উচ্চ	চলাতি	চলাতি	চলাতি	চলাতি	চলাতি	চলাতি	চলাতি
মান	মান	মান	পুরুষ		পুরুষের মান						মান	মান	মান	মান	মান	মান	মান
৭০						২০২০-২১	২০২২-২২				১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%
৫	২	৫	৮	৫	৬	৭	৮	৬	৫	৬	৫	৬	৫	৬	৫	৬	৫
কর্মসংগ্রহণ পুরুষ																	
[১] পৌর এলাকায় সুপ্রেয় পানি সরবরাহ কর্মসংগ্রহণ	২৫	[১.১] পৌর এলাকায় উৎপাদক নথিপত্রের মধ্যামে পানি সরবরাহ	১২.২.১ স্থাপত্যস্থাপিত সমষ্টি সম্ভা	৬	৫	৮	৮	৫	৮	৫	০	০	০	০	০	০	০
সরবরাহ ব্যবস্থা করা		[১.১.১] পৌর এলাকায় ডাঙডঙ ওয়াটার প্রিমেট প্রাইভেট ওয়াটার নির্মাণ	১.১.১ নির্মিত ভূগর্ভস্থ ওয়াটার প্রিমেট প্লাট	৩০	৫	১(৫০%)	১(৫০%)	২	১(৫০%)	২	(৫০%)	(৫০%)	(৫০%)	(৫০%)	(৫০%)	(৫০%)	(৫০%)
		[১.১.২] পৌর এলাকায় ওভারহেড টাঙ্ক নির্মাণ	১.১.২ নির্মিত ওভারহেড টাঙ্ক	৩০	৫	১(২০%)	১(২০%)	২	১(২০%)	২	(৫০%)	(৫০%)	(৫০%)	(৫০%)	(৫০%)	(৫০%)	(৫০%)
		[১.১.৩] পৌর এলাকায় ডেনেজ উন্নয়ন কার্যক্রম	১.১.৩.১ ডেনেজ উন্নয়ন	৩০	৫	০.২০কি. মি.	০.২০কি. মি.	৫.৫	৪.৯৫	৪.৯৫	৩.৮৫	৩.৮৫	৩.৮৫	৩.৮৫	৩.৮৫	৩.৮৫	৩.৮৫
		[১.১.৪] পৌর এলাকায় হাউজ কার্যক্রম	১.১.৪.১ হাউজ কার্যক্রম	৩০	৫	-	-	-	-	-	২০০০	১৫০০	১৫০০	১৫০০	১৫০০	১৫০০	১৫০০
		[১.১.৫] পৌর এলাকায় ডিম্বুর্বিশন পাইপ পাইপ লাইন স্থাপন	১.১.৫.১ ডিম্বুর্বিশন পাইপ লাইন	৩০	৫	০.২৫কি. মি.	০.২৫কি. মি.	৫.৫	৪.৯৫	৪.৯৫	৩.৮৫	৩.৮৫	৩.৮৫	৩.৮৫	৩.৮৫	৩.৮৫	৩.৮৫
		[১.১.৬] পৌর এলাকায় ডিম্বুর্বিশন পাইপ লাইন স্থাপন	১.১.৬.১ ডিম্বুর্বিশন পাইপ লাইন	৩০	৫	-	-	-	-	-	২০০০	১৫০০	১৫০০	১৫০০	১৫০০	১৫০০	১৫০০
[২] পাহা ও পৌর এলাকায় স্বাচ্ছার উন্নয়ন	২৫	[২.১] পাহা এলাকায় ইপ্পুতে পুরু মূল্য স্বাচ্ছার লাইন নির্মাণ	২.১.১.১ নির্মিত পুরু স্বাচ্ছার লাইন	৩০	৫	-	-	-	-	-	১০০	৯০	৯০	৯০	৯০	৯০	৯০
স্বাচ্ছার উন্নয়ন		[২.১.২] পাহা এলাকায় ইপ্পুতে পুরু মূল্য স্বাচ্ছার লাইন নির্মাণ	২.১.২.১ নির্মিত পুরু স্বাচ্ছার লাইন	৩০	৫	-	-	-	-	-	১০০	৯০	৯০	৯০	৯০	৯০	৯০
		[২.১.৩] পাহা এলাকায় পাবলিক টেলেকমিউনিকেশন লাইন নির্মাণ	২.১.৩.১ নির্মিত পাবলিক টেলেকমিউনিকেশন লাইন	৩০	৫	-	-	-	-	-	১০০	৯০	৯০	৯০	৯০	৯০	৯০
		[২.১.৪] পাহা এলাকায় ইপ্পুতে পুরু মূল্য স্বাচ্ছার লাইন নির্মাণ	২.১.৪.১ নির্মিত পুরু স্বাচ্ছার লাইন	৩০	৫	-	-	-	-	-	১০০	৯০	৯০	৯০	৯০	৯০	৯০

৪

লক্ষ্যনথীতান্বিত ক-০২১২২২৭									
কর্মসূচির পেছে	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসূচির প্রক্রিয়াক	কর্মসূচির মান	প্রক্রিয়াক	কর্মসূচির মান	অনাধিকার	অভিউত্তম	উত্তম
ক-০২১২২২৭	৭০	৩.১ ট্রান্স গ্রোকার্য সুপ্রেয় প্রাপ্তির জন্য নথুন্স/ উৎস থাপন নির্মাণ	৩.১.১ স্টাপিলাস্ট্র্যুপ/ ডেক্স নথুন্স/ উৎস থাপন নির্মাণ	৮	৫	৬	৬	২০২০-২২	২০২১-২২
[৩] অন্তর্জাতিক কোডের নথুন্স/ নথুন্স নথুন্স এবং আইআরপি নির্মাণ	২০	[৩.১] ট্রান্স গ্রোকার্য সুপ্রেয় প্রাপ্তির জন্য নথুন্স/ উৎস থাপন নির্মাণ	[৩.১.১] স্টাপিলাস্ট্র্যুপ/ ডেক্স নথুন্স/ উৎস থাপন নির্মাণ	৮৮০	৮	৯	৯	১০০%	১০০%
বিসরণব্যবস্থার নথুন্স নথুন্স	২	[৩.২] ট্রান্স গ্রোকার্য এবং আইআরপি নির্মাণ	[৩.২.১] ট্রান্স গ্রোকার্য এবং আইআরপি নির্মাণ	৭৫	৫	৬	৬	১০২০-২২	১০২১-২২
[৪] পানির প্রদর্শন ও প্রক্রিয়াকরণ নথুন্স নথুন্স নথুন্স নথুন্স	১০	[৪.১] পানির প্রদর্শন ও প্রক্রিয়াকরণ নথুন্স নথুন্স নথুন্স নথুন্স	[৪.১.১] পানির প্রদর্শন ও প্রক্রিয়াকরণ নথুন্স নথুন্স নথুন্স নথুন্স	৮০০	৮	৯	৯	১০০%	১০০%
নিশ্চিহ্নিতকরণ।	১	[৪.১.২] পানির প্রদর্শন ও প্রক্রিয়াকরণ নথুন্স নথুন্স নথুন্স নথুন্স	[৪.১.২] নিশ্চিহ্নিত লাইবেটেরি ডেবল নির্মাণ	৮০	৮	৯	৯	(১০০%)	(১০০%)
মুদ্রণ ও সংকোচন কর্মসূচির ক্ষেত্র									
মুদ্রণ ও সংকোচন ক্ষেত্রের বাস্তবায়ন ক্ষেত্রের বাস্তবায়ন ক্ষেত্রের বাস্তবায়ন	৩০	১) প্রক্রিয়াকরণ কর্মসূচির ক্ষেত্রের বাস্তবায়ন ২) ই-গভর্নেন্স/ উভাবেন কর্মসূচির ক্ষেত্রের বাস্তবায়ন ৩) তথ্য অধিকার কর্মসূচির ক্ষেত্রের বাস্তবায়ন ৪) অভিযোগ প্রতিকার কর্মসূচির ক্ষেত্রের বাস্তবায়ন ৫) মোহাম্মদ প্রতিক্রিয়াকরণ কর্মসূচির ক্ষেত্রের বাস্তবায়ন	১) প্রক্রিয়াকরণ কর্মসূচির ক্ষেত্রের বাস্তবায়ন ২) ই-গভর্নেন্স/ উভাবেন কর্মসূচির ক্ষেত্রের বাস্তবায়ন ৩) তথ্য অধিকার কর্মসূচির ক্ষেত্রের বাস্তবায়ন ৪) অভিযোগ প্রতিকার কর্মসূচির ক্ষেত্রের বাস্তবায়ন ৫) মোহাম্মদ প্রতিক্রিয়াকরণ কর্মসূচির ক্ষেত্রের বাস্তবায়ন	১০	১০	১০	১০	১০০%	১০০%

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

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

স্বাক্ষরিত:



২৩/০৬/২০২২খ্রি:

নির্বাহী প্রকৌশলী, তারিখ
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর,
মেহেরপুর জেলা



২৩/০৬/২০২২খ্রি:

প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
ঢাকা

তারিখ

সংযোজনী-১ শব্দসংক্ষেপ

ক্রমিক নং	শব্দ সংক্ষেপ	বিবরণ
১.	ডিপিএইচই	ডিপার্টমেন্ট অব পাবলিক হেলথ ইঞ্জিনিয়ারিং
২.	কি:মি:	কিলোমিটার
৩.	CBO	Community Based Organization

সংযোজনী ৩:

অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

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

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

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	মাস	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন						অন্তর্বর্তী ২০২২-২০২৩		
			একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন	প্রকৃত অর্জন ২০২০- ২১	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলাতি মান	চলাতি নির্মে
১	২	১.১] তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তির আবেদন নিষ্পত্তি	৮	৫	৬	৭	৮	৯	৮	৯	১০%
২	২	১.২] স্বত্ত্বপ্রযোগিতার প্রকাশযোগ্য সকল তথ্য হাজলনগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	[১.২.১]হাজলনগাদকৃতথ্য ওয়েবসাইটেপ্রকাশিত তারিখ	৮	৭	৮	৭	৮	৯	১০	১০%
৩	২	১.৩] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ	[১.৩.১] নির্ধারিত সময়ে বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত তারিখ	৭	৬	৭	৬	৭	৮	৯	১০%
৪	২	১.৪] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ এর ৫ ধৰণ অনুসরে যাবতীয় তথ্যের কাটাটালগ ও ইনডেক্স তৈরি/ হাজলনগাদকরণ	[১.৪.১] তথ্যের কাটাটালগ ও ইনডেক্স প্রতিকৃতহাজলনগাদকৃত তারিখ	৭	৬	৭	৬	৭	৮	৯	১০%
৫	২	১.৫] তথ্য অধিকার আইন ও বিভিন্নধৰন সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃক্ষিকরণ	[১.৫.১] প্রচার কার্যক্রম সম্পর্ক সংখ্যা	৮	৭	৮	৭	৮	৯	১০	১০%
৬	২	১.৬]তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ এর বিধিবালা,প্রবিধিবালা, স্বত্ত্বপ্রযোগিত তথ্য প্রকাশ নির্দেশিকাসহ সংশ্লিষ্ট বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	[১.৬.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত সংখ্যা	৯	৮	৯	৮	৯	১০	১১	১১%
৭	২	১.৭]তথ্য অধিকার সংক্রান্ত প্রত্যেকটি ত্বেমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন নির্ধারিত সময়ে ওয়েবসাইটের তথ্য অধিকার সেবাবর্কে প্রকাশ	[১.৭.১] ত্বেমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে তথ্য অধিকার সেবাবর্কে প্রকাশিত সংখ্যা	৮	৭	৮	৭	৮	৯	১০	১০%

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

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	লক্ষ্যসমাপ্তি সংক্ষেপ								
			কর্মসম্পাদন সংক্ষেপ	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্ন
প্রাতিক্রিয়া	২	[১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অনিক) ও আপোল কর্মকর্তার তথ্য ওয়েবসাইটে এবং জিআরএস সফটওয়্যারে (প্রযোজ্ঞা ফ্রেডে) ট্রেমাসিক ডিভিউ হালনাগাদকরণ আপলোডকৃত	৮	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১৩
প্রাতিক্রিয়া	১৪	[১.২.১] অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অনিক) ও আপোল কর্মকর্তার তথ্য ওয়েবসাইটে এবং জিআরএস সফটওয়্যারে (প্রযোজ্ঞা ফ্রেডে) ট্রেমাসিক ডিভিউ হালনাগাদকরণ আপলোডকৃত	[১.২.১] অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অনিক) ও আপোল কর্মকর্তার তথ্য ওয়েবসাইটে এবং হালনাগাদকৃত এবং ওয়েবসাইটে আপলোডকৃত	৮	৮	-	-	৮	৯	-	
সম্পর্ক	১১	[১.২.২] নির্দিষ্ট সময়ে অনলাইনে/অফলাইনে পাণ্ড অভিযোগ নিষ্পত্তি	[১.২.২.১] অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অনিক) ও আপোল কর্মকর্তার তথ্য ওয়েবসাইটে এবং জিআরএস সফটওয়্যার ব্যবহার প্রেরণ	%	১	১	১	১০	৮০	৯০	৬০
সম্পর্ক	১১	[১.২.৩] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উপর কর্তৃপক্ষ ব্যবহার প্রেরণ	[১.২.৩.১] প্রতিবেদন প্রেরিত আয়োজিত	%	১	১	১	১০	৮০	৯০	৬০
সম্পর্ক	১১	[২.১] কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং জিআরএস সফটওয়্যার বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন	[২.২.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	৮	-	-	৮	৮০	৯০	৬০
সম্পর্ক	১১	[২.২] ট্রেমাসিক ডিভিউ পরীক্ষকন এবং ট্রেমাসিক পরিবীক্ষন প্রতিবেদন উপর কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ।	[২.২.২.১] প্রেমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	১	-	-	১	১০	১২	-
সম্পর্ক	১১	[২.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা বিষয়ে স্টেকহোল্ডার গান্ডের সম্বন্ধে অবিহিতকরণ সভা আয়োজন।	[২.৩.১] সভা আয়োজিত	সংখ্যা	৮	-	-	৮	১০	১২	-

সংযোজনী ৬: সেবা প্রদান প্রতিশুতি বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩									
কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মাস	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	অসাধার ণ ৭	অর্থ উত্তোল ণ ৭	চলাচ লাগব নিম্নে
৫	৮	৩	৮	৫	৬	৭	৮	৯	৮
১৬	৮	[১.১] প্রেমাসিক ভিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশুতি সংক্রান্ত পরিবায়ন কর্মটি পুনর্গঠন	[১.১.১] কর্মটি পুনর্গঠন	সংখ্যা	৭		৮	৭	৮
১৬	৯	[১.২] প্রেমাসিক ভিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশুতি সংক্রান্ত পরিবায়ন কর্মটি পুনর্গঠন	[১.২.১] নির্বাচিত বাস্তবায়িত এবং প্রতিবেদন প্রেরিত	%	৮		৮	৭	৮
১৬	১০	[১.৩] প্রেমাসিক ভিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশুতি সংক্রান্ত পরিবায়ন। কর্মটির সভার সিলান্ত বাস্তবায়ন।	[১.৩.১] সভা আওতাধীন দণ্ডন প্রতিশুতি বিষয়ে কর্মটির সভার আয়োজিত	সংখ্যা	৮		৮	৭	৮
১৬	১১	[১.৪] প্রেমাসিক ভিত্তিতে সভা আয়োজন। প্রদান প্রতিশুতি হালনাগাদকরণ (আওতাধীন দণ্ডন সংস্থাসহ)	[১.৪.১] সভা হালনাগাদকরণ	সংখ্যা	৮		৮	৭	৮
১৬	১২	[২.১] সেবা প্রদান প্রতিশুতি কর্মশালা/প্রশিক্ষণ/সেবিনার আয়োজন	[২.১.১] প্রশিক্ষণ/কর্মশালা আয়োজিত	সংখ্যা	৭		-	৮	৮
১৬	১৩	[২.২] সেবা প্রদান প্রতিশুতি বিষয়ক স্টেকহোল্ডারগণের সমষ্টিয়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন	[২.২.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	৮		-	৮	৮

সংযোজনী ৫: ই-গভর্নেন্স ও উন্নবন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩

ক্রম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন স্থান	একক	কর্মসম্পাদন স্থানের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩		
					অসাধারণ	উত্তম	চলাতি মান
০১	[১.১] একটি উন্নবনী ধারণা/ সেবা সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশন	[১.১.১] একটি উন্নবনী ধারণা/ সেবা সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশন বাস্তবায়িত	তারিখ	১০	১৬/০৭/২০২৩	৩০/০৭/২০২৩	১৩/০৮/২০২৩
০২	[২.১] ই-নথির ব্যবহার বৃক্ষি	[২.১.১] ই-ফাইলে নেট নিষ্পত্তিকৃত	%	১০	৮০%	৯০%	৬০%
০৩	[৩.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[৩.১.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	সংখ্যা	১৫	৮	৯	৮
০৪	[৪.১] ৪৮ শিল্পবিপ্লবের চালেঙ্গ নোকা/বেলায় কর্মসূল বিষয়ে অবস্থানকরণ সভা/কর্মশালা আয়োজিত	[৪.১.১] ৪৮ শিল্পবিপ্লবের চালেঙ্গ নোকা/বেলায় কর্মসূল বিষয়ে অবস্থানকরণ সভা/কর্মশালা আয়োজিত	সংখ্যা	৫	২	২	২
০৫	[৫.১] ই-গভর্নেন্স ও উন্নবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংজ্ঞান প্রশিক্ষণ আয়োজিত	[৫.১.১] কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংজ্ঞান প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	৬	৮	৯	৮
	[৫.১.২] কর্মপরিকল্পনা অধ্যবাসিক স্ব মূল্যায়ন প্রাতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরিত	তারিখ	৮	১৫/০১/২০২৩	৩১/০১/২০২৩	০৯/০১/২০২৩	০৯/০১/২০২৩

ক্ষেত্র নাম	কর্মসূচীদাতা সংস্থক	সূচকের মান	ধোকা	বাতিলায়নের দার্ত্তিপ্রাপ্ত ক্ষমতা/পদ অর্থব্যবহৃত অর্জন	২০২২-২০২৩ লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	১২ কোয়ার্টার কোয়ার্টার	১২ কোয়ার্টার কোয়ার্টার	৪৪ কোয়ার্টার কোয়ার্টার	বোট অর্জন মান	মুক্তি
৩. শৈক্ষার সংশ্লিষ্ট এবং দুনিয়াতি প্রতিক্রিয়ান সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম.....										
৩.১ এ-চালানের মাধ্যমে রাজ্য আদায়ের টাকা জয়া	রাজ্য আদায়ের দাক্কা জয়া প্রদানের প্রতিবেদন ও প্রয়োগক	১০	আরিষ	নির্বাচিত প্রকৌশলী	৩০/০৬/২০	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন				৩০/০৬/২০
৩.২ অবিদ্যুতের আওতায় মাঠ পর্যায়ের প্রতিক্রিয়া কার্যক্রম উৎসের সহায়ক টাদার পর্যায় উজ্জ্বল করে বিলোর্ড স্থান	পানির উৎসের সহায়ক টাদার বিলোর্ড স্থান	১০	আরিষ	নির্বাচিত প্রকৌশলী	৩০/০৬/২২	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন				২২/০৬/২০
৩.৩ পানির প্রাপ্তিক্রিয়া করণ পর্যায়ের প্রতিক্রিয়া	পানি প্রকৌশলী প্রতিক্রিয়া	১০	সংখ্যা	নির্বাচিত প্রকৌশলী	৩০০	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন				৩০০

17/06/2022

(যোগাযোগ আন্তর্ভুক্ত ইউনিট)
তথ্যবাচক অর্জনের অন্তর্ভুক্ত
অন্যান্য অন্তর্ভুক্ত আবিষ্কৃত
পরিকল্পনা সাক্ষীন ঢাকা।

17/06/2022
মুক্তি সময়সূচী, প্রক্রিয়া
প্রক্রিয়া করে আসুন।
প্রক্রিয়া করে আসুন।