



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, লক্ষ্মীপুর 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	৩
প্রস্তাবনা	৪
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদন ক্ষেত্রসমূহ এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	৬
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	৭
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	১১
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক	১২
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১৩
সংযোজনী ৪: জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	১৪
সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উন্নাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	১৬
সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	১৭
সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	১৮
সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	১৯

## কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

### সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

#### সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

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। পরবর্তীতে ১৯৫৪ সালে এর সাথে যুক্ত করা হয় স্যানিটেশন সেবা প্রদানের দায়িত্ব। ১৯৭১ সালে বাংলাদেশের স্বাধীনতা লাভের পরে সরকার প্রথমেই খৎসপ্রাপ্ত পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন পক্ষতিগুলো পুনর্বাসনে গুরুত্ব আরোপ এবং তৎপরবর্তীতে নতুন অবকাঠামো স্থাপন শুরু করে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের (ডিপিএইচই) মাধ্যমে, এরই ধারাবাহিকতায় বর্তমানকালে ওয়াসার আওতাধীন এলাকা ব্যতীত সমগ্রদেশের নিরাপদ পানি ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা নির্মাণ ও ব্যবস্থাপনার দায়িত্ব অধিদপ্তরের উপর ন্যস্ত। বর্তমানে পঞ্জী এলাকায় প্রতি ৬০ জনের জন্য একটি সরকারী নিরাপদ খাবার পানির উৎস রয়েছে এবং বর্তমানে পানি সরবরাহ কভারেজ ৯০%। বিগত ৩(তিনি) অর্থবছরে পঞ্জী ও পৌর এলাকায় ৫৫১০ টি বিভিন্ন প্রযুক্তির পানির উৎস এবং ৫৪৫টি সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয়ে পানির উৎস স্থাপন, ট্রিএসপি-৫২৫ ও ৪টি পারিলিক টয়লেট স্থাপন করা হয়।

#### সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

লক্ষ্মীপুর জেলা উপকূলীয় এলাকা বিধায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হল অর্জিত অগ্রগতির স্থায়ীকরণ ও কার্যকারিতা বৃদ্ধিকরণ। এই জেলার বৃহৎ অংশ নদীগর্ভে বিলীন হওয়ায় দিন দিন ভাসমান লোকের পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা ডেঙ্গো পড়ার উপক্রম হয়। এ চ্যালেঞ্জ উত্তরণের জন্য প্রয়োজন পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন খাতকে বিশেষ অগ্রাধিকার প্রদানপূর্বক পৃথক বাজেট বরাদ্দকরণ। সামগ্রিক কাজের মনিটরিং ও মূল্যায়নের জন্য প্রয়োজন সার্বজনীণ কভারেজ সংজ্ঞায়িতকরণ তথ্য সংগ্রহ ও সংরক্ষন। পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার সঠিক ব্যবহার নিশ্চিতকরণের ক্ষেত্রে প্রধান অস্তরায়/সমস্যা হল এই খাতে অপ্রতুল বাজেট বরাদ্দ।

#### ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

লক্ষ্মীপুর জেলা জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নতির জন্য 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 বৃদ্ধিকরণ, জেলার প্রতিটি ইউনিয়নে পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই সিষ্টেম স্থাপন। স্বাস্থ্যসম্মত উন্নতমানের ল্যাট্রিনের কভারেজ বৃদ্ধিকরণ এবং নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শতভাগে উন্নীতকরণ।

#### ২০২১-২০২২ অর্থবছরের সম্ভাব্যপ্রধান অর্জনসমূহ

- পঞ্জী এলাকায় পানির উৎস স্থাপন – ২০০০টি
- পঞ্জী এলাকায় কমিউনিটি ভিত্তিক পানি সরবরাহ ইউনিট স্থাপন- ০৮টি
- পঞ্জী এলাকায় পাইপলাইন ভিত্তিক পানি সরবরাহ ইউনিট স্থাপন- ২০টি
- পৌর এলাকায় পাইপলাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ – ২০ কিঃমি:
- পৌর এলাকায় ওভারহেড ট্যাঙ্ক নির্মাণ- ০১ টি
- গৃহ সংযোগ-৫০০টি
- পঞ্জী/পৌর এলাকায় স্বল্প মূল্যের ল্যাট্রিন নির্মাণ- ৯০ টি
- ডেন নির্মাণ ব্যবস্থার উন্নয়ন- ৫০০ কিঃমি:
- পানির গুণগত মান পরীক্ষা- ১৮০০ টি
- আর্মেনিক পরীক্ষা- ১২৫০০ টি

## প্রত্নাবনা

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

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, লক্ষ্মীপুর 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 রূপকল্পঃ জনগনের জন্য নিরাপদ পানি সরবরাহ, টেকসই উন্নত স্যানিটেশন এবং কঠিন ও পয়ঃবর্জ্য ব্যবস্থাপনা নিশ্চিত করা।

১.২ অভিলক্ষ্যঃ 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 জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, লক্ষ্মীপুর জেলা, লক্ষ্মীপুরের কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র

- ১) পল্লী এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা;
- ২) পৌর এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা;
- ৩) পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন;
- ৪) পানির গুণগতমান 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 (লেবণাক্ত, পাথুরে, পাহাড়ি 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 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 উদ্যোগস্থ, 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

স্মৃতি নং ২

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	কর্মসূচীদল সূচকসমূহ	একক	প্রত্যুষ অর্জন		সক্ষমতা	প্রক্রিয়াণ	নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রার অর্জনের ফেজে যৌথভাবে দারিদ্র্যাত্মক যন্ত্রালয়/বিভাগ	উপাসন্থিত
			২০২০-২১	২০২১-২২				
১	২	২	২	১	১	১	১	১
নিরাপদব্যবস্থাপনায় বারগোপনিষেবা রয়েবহার (Use of Safely managed drinking water services)	কর্মসূচী শাখার দ্বারা	২৯.৮০	-	-	১০.৮০	১১.৮০	১২.৮০	MICS 2019 district summary findings (draft)
উন্নত সানিটেশনসেবৰবহার(Use of improved Sanitation facilities)	কর্মসূচী শাখার দ্বারা	৮৬.৮০	-	-	৮৯.৮০	৯০.৮০	৯১.৮০	MICS 2019 district summary findings (draft)

## সেকশন ৪ তরুণসম্পদন পরিকল্পনা

ক্রমসংজ্ঞান ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পদন স্থান	পর্যবেক্ষণ একক	কর্মসম্পদন নথুকের মাস	প্রযুক্তি অর্জন	লক্ষ্যস্থান/নির্মাণক্ষেত্র ২০২০-২১			চলাচল মান	চলাচল মানের নির্দেশ	প্রযোজন ২০২০-২১
							সমষ্টি	অর্থাতের শেখ	উত্তম			
১] পর্যবেক্ষণ এলাকায় সুপ্রেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা	৭০				২০২০-২১	২০২১-২২						
							১০%	১০%	১০%			
							২০	২০	২০	১০	১০	১০
<b>কর্মসম্পদন প্রযোজন</b>												
১] পর্যবেক্ষণ এলাকায় সুপ্রেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা	২৫	[১.১] গ্রাম্য এলাকায় সুপ্রেয় পানির জন্য নথুকে উৎস সৃষ্টি	[১.১.১] স্থাপিত নথুকেপ/ উৎস	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	৫৪৮৬	৫৪০০	২০০০	১৬০০	১৪০০	১২০০
		[১.২] পর্যবেক্ষণ এলাকায় কর্মসম্পদন প্রযোজন	[১.২.১] স্থাপিত কর্মসম্পদন প্রযোজন	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	-	৩০	৫	৭.২	৫.৬	৪.৮
		[১.৩] পর্যবেক্ষণ এলাকায় পানি সরবরাহ ইউনিট	[১.৩.১] পর্যবেক্ষণ এলাকায় পানি সরবরাহ ইউনিট	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	-	৫	২০	১৬	১৪	১২
		[১.৪] পর্যবেক্ষণ এলাকায় পানি সরবরাহ ইউনিট	[১.৪.১] পর্যবেক্ষণ এলাকায় পানি সরবরাহ ইউনিট	সমষ্টি	ক্ষেত্র	১৫	১০	১০	১০	১০	১০	১০
		[২.১] পর্যবেক্ষণ এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা	[২.১.১] পর্যবেক্ষণ এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা	সমষ্টি	ক্ষেত্র	১৫	১০	১০	১০	১০	১০	১০
		[২.২] পর্যবেক্ষণ এলাকায় ওভারফেড ট্রাঙ্ক নির্মাণ	[২.২.১] নির্মিত ওভারফেড ট্রাঙ্ক	সমষ্টি	%	৬	-	১	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%
		[২.৩] পর্যবেক্ষণ এলাকায় হাউজ বানক্ষেত্রের মাধ্যমে পানি সরবরাহ করা	[২.৩.১] হাউজ কানেকশন/হাস্থাল মাধ্যমে পানি সরবরাহ করা	সমষ্টি	সংখ্যা	৮	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০
		[৩] পর্যবেক্ষণ এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থা উন্নয়ন	[৩.১] পর্যবেক্ষণ এলাকায় ইলেক্ট্রিসিটি/পানি সুল্য স্যানিটারি লাইট নির্মাণ	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	-	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০
		[৩.২] পর্যবেক্ষণ এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থা উন্নয়ন	[৩.২.১] ফেন নির্মান	সমষ্টি	ক্ষেত্র	২০	-	১০০	১০০	১০০	১০০	১০০

সূচনা ও সংক্ষিপ্ত কর্মসম্পর্কের ক্ষেত্র									
[8.১] পানির গুণগত যান বিনিয়োগকরণ	২০	[8.১] পানির গুণগত যান পরীক্ষা/ পরিশীলন পরীক্ষাক্ষেত্র পানির নষ্টী	পরীক্ষাক্ষেত্র পানির নষ্টী	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৫৪৮৬	২০০০	১৫০০
[8.২] আয়োনিক পরীক্ষা		[8.২.১]আয়োনিক পরীক্ষা	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	-	৮০০০	৯২৫০০	৭৩২৫০

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

স্বাক্ষরিত:



২৩/০৬/২০২২ খ্রিৎ

নির্বাহী প্রকৌশলী, তারিখ  
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর,  
লক্ষ্মীপুর জেলা, লক্ষ্মীপুর



২৩/০৬/২০২২ খ্রিৎ

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
৪.	JMP	Joint Monitoring Programme
৫.	MICS	Multiple Indicator Cluster Survey

**সংযোজনী- ২:**

**কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক**

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা আর্জনের প্রমাণক
১	[১.১] গ্রামীণ এলাকায় সুপ্রেয় পানির জন্য নলকৃপ/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকৃপ/ উৎস	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, লক্ষ্মীপুর জেলা	প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়ণপত্র/ কমিশন রিপোর্ট
	[১.২] পঞ্জী এলাকায় কমিউনিটি ভিত্তিক পানি সরবরাহ ইউনিটস্থাপন	[১.২.১] স্থাপিত কমিউনিটি ভিত্তিক পানি সরবরাহ ইউনিট	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, লক্ষ্মীপুর জেলা	প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়ণপত্র/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
	[১.৩] পঞ্জী এলাকায় পাইপলাইন ভিত্তিক পানি সরবরাহ ইউনিট স্থাপন	[১.৩.১] পঞ্জী এলাকায় পাইপলাইন ভিত্তিক পানি সরবরাহ ইউনিট স্থাপন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, লক্ষ্মীপুর জেলা	প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়ণপত্র/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
২	[২.১] পৌর এলাকায় পাইপলাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[২.১.১] স্থাপনকৃত পাইপলাইন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, লক্ষ্মীপুর জেলা	প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়ণপত্র/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
	[২.২] পৌর এলাকায় ওভারহেড ট্যাঙ্ক নির্মাণ	[২.২.১] নির্মিত ওভারহেড ট্যাঙ্ক	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, লক্ষ্মীপুর জেলা	প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়ণপত্র/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
	[২.৩] পৌর এলাকায় হাউজ কানেকশনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[২.৩.১] হাউজ কানেকশন/গৃহ সংযোগ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, লক্ষ্মীপুর জেলা	প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়ণপত্র/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
৩	[৩.১] পঞ্জী/পৌর এলাকায় ইম্পুভড /স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন নির্মাণ	[৩. ১.১] হাউজহোল্ড টয়লেট	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, লক্ষ্মীপুর জেলা	প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়ণপত্র/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
	[৩. ২] পঞ্জী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন	[৩. ২.১] ড্রেন নির্মাণ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, লক্ষ্মীপুর জেলা	কমিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
৪	[৪.১] পানির গুণগত মান পরীক্ষা/ পরিবীক্ষণ	[৪.১.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, লক্ষ্মীপুর জেলা	পরীক্ষার রিপোর্ট
	[৪.২] আর্দ্ধেনিক স্ক্রিনিং	[৪.২.১] আর্দ্ধেনিক পরীক্ষা	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, লক্ষ্মীপুর জেলা	পরীক্ষার রিপোর্ট

**সংযোজনী ৩:**

**অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ**

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

আঙ্গনিক/মাট পর্যায়ের কার্যালয়ের নাম: জনস্থ প্রকৌশল অধিদপ্তর  
কোশল কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

আঙ্গনিক/মাট পর্যায়ের কার্যালয়ের নাম: জনস্থ প্রকৌশল অধিদপ্তর।

বাস্তবায়ন অঙ্গণতি পরিবাহণ, ২০২২-২০২৩							মন্তব্য
কার্যক্রমের নাম	কর্মসূলদান স্তুক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বালোক ধার্তি/পদ	২০২২-২০২৩	অর্থবছরের অঙ্গন	মোট অর্জন
				লক্ষ্যমাত্রা/অর্জন	১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার
১. প্রাক্তিক ব্যবস্থা.....	২	৩	৫	৬	৭	৮	৯
১.১ নেতৃত্বক কর্মিতির সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	২	সংখ্যা	নির্বাচী প্রক্রিয়া	৮	লক্ষ্যমাত্রা	২
১.২ নেতৃত্বক কর্মিতির সভার বাস্তবায়ন প্রিকার্ট নিয়ন্ত্রণ	৮	%	নির্বাচী প্রক্রিয়া	১০০	লক্ষ্যমাত্রা	১০০	১০০
১.৩ সুল্লাসন প্রতিশ্রুতির নির্বিত অংশিজনের (stakeholders) অংশগ্রহণ সভা	অনুষ্ঠিত সভা	৪	সংখ্যা	নির্বাচী প্রক্রিয়া	০	লক্ষ্যমাত্রা	০
১.৪ শক্তাত্মক সংকোচন প্রশিক্ষণ আয়োজিত আয়োজন	প্রশিক্ষণ আয়োজিত	২	সংখ্যা	নির্বাচী প্রক্রিয়া	২	লক্ষ্যমাত্রা	২
১.৫ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (প্রতিক্রিয়াকোষ আক্রমণ মালামাল নিষ্পত্তিকরণ/নথি বিনষ্টকরণ/পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা বৃক্ষ/ মাইক্রোদেব জন্য পুরুক্ষ ও যোগাযোগের ব্যবস্থা কর্ম ইত্যাদি)	উন্নত কর্ম-পরিবেশ	৪	সংখ্যা	নির্বাচী প্রক্রিয়া	২	লক্ষ্যমাত্রা	২
২. ক্রয়ের ক্ষেত্রে শক্তাত্মক ক্রয়-পরিকল্পনা ও যোবসাইটে প্রকাশ	ক্রয়-পরিকল্পনা	৪	তাৰিখ	নির্বাচী প্রক্রিয়া	০১/০৭/১২	লক্ষ্যমাত্রা	২২/০৭/১২
২.১ ২০২২-২৩ অর্থ বছরের ক্রয়-পরিকল্পনা ও যোবসাইটে প্রকাশ	ওয়েবসাইটে প্রকাশিত					অর্জন	

ক্ষেত্র	ক্ষেত্র নাম	ক্ষেত্র সংরক্ষণ স্তর	স্থান	ক্ষেত্র	ক্ষেত্র সংরক্ষণ স্তর	ক্ষেত্র	ক্ষেত্র সংরক্ষণ স্তর	বাস্তবায়ন অ্যাডমিস্ট্রেশন, ২০২২-২০২৩			বাস্তবায়ন অ্যাডমিস্ট্রেশন কর্মসূচি, ২০২২-২০২৩
								দায়িত্বপ্রাপ্ত বাস্তবায়ন	দায়িত্বপ্রাপ্ত বাস্তবায়ন	অর্থব্যবহার	
<b>৩. শুধুমাত্র সংশ্লিষ্ট এবং দুটীভুটি প্রতিক্রিয়াতে সহায়ক অব্যায় কর্মসূচি.....</b>											
৩.১ এ-চলানের মাধ্যমে রাজ্য	রাজ্য আদায়ের চাকা ভুমি	২০	আরিষ	নির্বাচিত প্রকোষ্ণকী	৩০/০৬/২০	সক্রিয়তা	৩০/০৬/২০	অর্জন	অর্জন	অর্জন	৩০/০৬/২০
আদায়ের চাকা ভুমি	ঢাকা ভুমি প্রদানের প্রতিবেদন ও প্রয়োগক	২০	আরিষ	নির্বাচিত প্রকোষ্ণকী	৩০/০৬/২২	সক্রিয়তা	৩০/০৬/২২	অর্জন	অর্জন	অর্জন	৩০/০৬/২০
৩.২ অধিদপ্তরের আওতায় মাঠ পর্যায়ের প্রতিটি কার্যক্রমে প্রান্তির উৎসের সহায়ক চানার পরিমাণ উপর করে বিলুপ্তের ঘোষণ	পানির উৎসের সহায়ক চানার বিলুপ্তের ঘোষণ	২০	আরিষ	নির্বাচিত প্রকোষ্ণকী	৩০/০৬/২২	সক্রিয়তা	৩০/০৬/২২	অর্জন	অর্জন	অর্জন	৩০/০৬/২০
৩.৩ পানির গুণগতিমান পরীক্ষাকরণ প্রতিবেদন	পানি পরীক্ষার প্রতিবেদন	২০	সংস্থা	নির্বাচিত প্রকোষ্ণকী	৩০০	সক্রিয়তা	৩০০	অর্জন	অর্জন	অর্জন	৩০০

*Shahid*  
১৭/০৬/২০২২

(যোগাযোগ আনন্দ মুখ্যমন্ত্রী  
তথ্যাবধানক অক্ষয়কুমাৰ  
জনচাহু প্রকৌশল অধিদপ্তর  
পরিকল্পনা সচিবের তাতা)

*Mousumi*  
17/06/2022  
ক্ষেত্র সংরক্ষণ কর্মসূচি  
পরিকল্পনা প্রযোজন  
ক্ষেত্র সংরক্ষণ কর্মসূচি  
ক্ষেত্র সংরক্ষণ কর্মসূচি  
ক্ষেত্র সংরক্ষণ কর্মসূচি

সংযোজনী ৫: ই-গভর্নান্স ও উভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩

ক্রম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন শুরু	একক	কর্মসম্পাদন সময়ের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩		
					অসাধারণ	উত্তম	চলাতি মান
০১	[১.১] একটি উভাবনী ধারণা/ সেবা সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশন	[১.১.১] একটি উভাবনী ধারণা/ সেবা সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশন বাস্তবায়িত	তারিখ	১০	১০০%	৮০%	৬০%
০২	[২.১] ই-নথির যাবহার বৃদ্ধি	[২.১.১] ই-ফাইলে নেট নিষ্পত্তিকৃত	%	১০	৮০%	৭০%	৬০%
০৩	[৩.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[৩.১.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	সংখ্যা	১৫	৮	৭	২
০৪	[৪.১] ৪৬ শিল্পবিহুরের চালেঙ্গ নোকাবেলায় কর্মসূচি বিষয়ে অবহিতকরণ সভা/কর্মশালা আয়োজন	[৪.১.১] ৪৬ শিল্পবিহুরের চালেঙ্গ মোকাবেলায় কর্মসূচি বিষয়ে অবহিতকরণ সভা/কর্মশালা আয়োজিত	সংখ্যা	৫	৫	২	২
০৫	[৫.১] ই-গভর্নান্স ও উভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৫.১.১] কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংগ্রহ প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	৬	৮	৭	২
		[৫.১.২] কর্মপরিকল্পনার অধিবার্ষিক ষ-মূলায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরিত	তারিখ	৮	১৫/০১/২০২৩	১৫/০১/২০২৩	০৯/০১/২০২৩

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

লক্ষ্যমাত্রা ২০২২-২০২৩									
কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসূচিদল সংক	একক	কর্মসূচিদল সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১ ২০২১-২২	অসাধার ণ	অতি উত্তম
১	২	[১.১] ট্রেমাসিক ভিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশুতি সংক্রান্ত পরিবীক্ষণ কর্মটি পুনর্গঠন	৮	৫	৬	৭	৮	৮	৮
১৬	৩	[১.২] ট্রেমাসিক ভিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশুতি সংক্রান্ত পরিবীক্ষণ কর্মটি পুনর্গঠন	১১.১ কর্মটি পুনর্গঠন	১	১	১	১	১	১
প্রাণিচালিক	১৬	[১.৩] ট্রেমাসিক ভিত্তিতে সেবা কর্মটির সভার নিজাত বাস্তবায়ন। আওতাধীন দণ্ড/সংশ্লেষণ সমষ্টিয়ে কর্মটির ভিত্তিতে সভা আয়োজন।	[১.২.১] সিক্ষাত বাস্তবায়িত এবং প্রতিবেদন প্রেরিত	৮	৮	৮	৯০	৯০	৯০
		[১.৪] ট্রেমাসিক ভিত্তিতে সেবা প্রদান প্রতিশুতি হালনাগাদকরণ (আওতাধীন দণ্ডব্য/সংশ্লেষণ)	[১.৪.১] হালনাগাদকৃত	১	১	১	৮	৮	৮
		[২.১] সেবা প্রদান প্রতিশুতি কর্মশালা/প্রশিক্ষণ/সেমিনার আয়োজন	[১.১.১] প্রশিক্ষণ/কর্মশালা আয়োজিত	১	১	১	-	-	-
		[২.২] সেবা প্রদান প্রতিশুতি বিষয়ক সেক্টরগুলির সমষ্টিয়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	[১.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	১	১	১	-	-	-

সংযোজনী ১: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

কার্যক্রমের শ্রেণী	কার্যক্রম শ্রেণী	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের শ্রেণি	প্রকৃত অর্জন	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি খাল	চলতি খালের নিরো ধ
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	
১	২	৭	৮	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
প্রাতিক্রিয়ানিক	১৪	[১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অনিক) ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য ওয়েবসাইটে এবং জিআরএস সফটওয়্যারে (প্রযোজ্ঞ ক্ষেত্রে) ট্রেইনিং ডিভিউ হালনাগাদকৃত এবং ওয়েবসাইটে আপলোডকৃত	সংখ্যা	৮	-	-	৮	৭	-	-
	[১.২] নির্দিষ্ট সময়ে অনলাইনে/অফলাইনে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি	[১.২.১] অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	৭			১০	৮০	৯০	৬০
	[১.৩] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংজ্ঞাত মাসিক প্রতিবেদন উৎপত্তন কর্তৃপক্ষ ব্যবহৰ প্রেরণ	[১.৩.১] প্রতিবেদন প্রেরিত	%	৭			১০	৮০	৯০	৬০
সম্পর্কস্থান	১১	[২.১] কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং জিআরএস সফটওয়্যার বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন	সংখ্যা	৮	-		-	৮	-	-
	[২.২] ট্রেইনিং ডিভিউ পরীবিকল্পন এবং ট্রেইনিং পরিবীক্ষন প্রতিবেদন উক্তন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ।	[২.২.১] প্রযোজিক্ত প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	৭			৮	১০	১০	৮
	[২.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা বিষয়ে টেককহোষ্ঠার গনের সম্বন্ধে অবহিতকরণ সম্ভা আয়োজন।	[২.৩.১] সভা আয়োজিত	সংখ্যা	৮			৮	-	-	-

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

কর্মসম্পাদনের ফ্রেট	মান	কার্যক্রম	সম্পত্তির মালা ও সম্পদ পরিকল্পনা						চলাচল মানের নিম্নে				
			কর্মসম্পাদন সূচক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০- ২১	প্রকৃত অর্জন ২০২১- ২২	অসাধারণ উভয়	অতি উভয়					
১	২	১	১.১] তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তির আবেদন নিষ্পত্তি	৮	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
প্রার্থিতানিক	৬	১.২] তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তির আবেদন নিষ্পত্তি	১.১.১] নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তির আবেদন নিষ্পত্তি	%	৬			১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
		১.২] স্বতংপ্রযোগিতভাবে প্রকাশযোগ্য সকল তথ্য হাজলনগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	১.২.১] হাজলনগাদকৃতথাওয়েবসাইটেপ্রকাশিত	তারিখ	৮			১০০%	৯০%	৮০%	-	-	
		১.৩] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ	১.৩.১] নির্ধারিত সময়ে বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত	তারিখ	৭			১০০%	৯০%	৮০%	-	-	
		১.৪] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ এর ৫ ধৰা অনুসারে যাবতীয় তথ্যের ক্ষাটোলগ ও ইনডেক্স তৈরি/ হাজলনগাদকরণ	১.৪.১] তথ্যের ক্ষাটোলগ ও ইনডেক্স প্রস্তুতভাজনাগাদকৃত	তারিখ	৭			১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
		১.৫] তথ্য অধিকার আইন ও বিধিবিধান সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃক্ষিরণ	১.৫.১] প্রচার কার্যক্রম সম্পর্ক	সংখ্যা	৮			১০০%	৯০%	৮০%	-	-	
	১৯	সকল তাৰিখ	১.৬] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ এর বিধিমালা,প্রবিধিমালা, সততপ্রগৱিত তথ্য প্রকাশ নির্দেশিকাসহ সংশ্লিষ্ট বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচাৰীদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	সংখ্যা	৮			১০০%	৯০%	৮০%	-	-	
		১.৭] তথ্য অধিকার সংক্রান্ত প্রত্নতাত্ত্বিক গ্রেনাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন নির্ধারিত সময়ে ওয়েবসাইটের তথ্য অধিকার সেবাৰক্ষে প্রকাশিত সেবাৰক্ষে প্রকাশ	১.৭.১] তথ্য অধিকার সংক্রান্ত প্রত্নতাত্ত্বিক গ্রেনাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন নির্ধারিত সময়ে ওয়েবসাইটের তথ্য অধিকার সেবাৰক্ষে প্রকাশিত সেবাৰক্ষে প্রকাশ	সংখ্যা	৮			১০০%	৯০%	৮০%	৭০%		
		১.৮] তথ্য অধিকার সংক্রান্ত প্রত্নতাত্ত্বিক গ্রেনাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন নির্ধারিত সময়ে ওয়েবসাইটের তথ্য অধিকার সেবাৰক্ষে প্রকাশিত সেবাৰক্ষে প্রকাশ	১.৮.১] তথ্যের ক্ষাটোলগ ও ইনডেক্স প্রস্তুতভাজনাগাদকৃত	তারিখ	৭			১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	