



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, দক্ষিণ জেলা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২১ - ৩০ জুন, ২০২২

*(Signature)*

*(Signature)*

সূচিপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা নং
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
প্রস্তাবনা	৪
সেকশন ১: বৃপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	৬
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	৭
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	১১
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি	১২
সংযোজনী ৩: অনা অফিসেরসঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১৩
সংযোজনী ৪: জাতীয় শূন্যচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৪
সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৫
সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৭
সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৮
সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৯

## কর্মসম্পাদনেরসার্বিকচিত্র

### 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 স্বাস্থ্যসমৃদ্ধ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন পদ্ধতিগুলো পুনর্বাসনে গুরুত্ব আরোপ এবং তৎপরবর্তীতে মতুন অবকাঠামো স্থাপন শুরু করে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের (ডিপিএইচই) মাধ্যমে, এরই ধারাবাহিকতায় বর্তমানকালে ওয়াশার আওতাধীন এলাকা ব্যতীত সমগ্রদেশের নিরাপদ পানি ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা নির্মাণ ও ব্যবস্থাপনার দায়িত্ব অধিদপ্তরের উপর ন্যস্ত। বর্তমানে পল্লী এলাকায় প্রতি ৬০ জনের জন্য একটি সরকারী নিরাপদ খাবার পানির উৎস রয়েছে এবং বর্তমানে পানি সরবরাহ কভারেজ ৯০%। বিগত ৩(তিন) অর্থবছরে পল্লী ও পৌর এলাকায় ১১১৩০ টি বিভিন্ন প্রযুক্তির পানির উৎস এবং সরকারী প্রাথমিক বিদ্যালয়ে ৬০৭টি Wash Block এবং ৫৪৫টি সরকারি প্রাথমিক বিদ্যালয়ে পানির উৎস স্থাপন, টিএসপি-৩২৫ ও ৪টি পাবলিক টয়লেট স্থাপন করা হয়।

#### সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

লক্ষীপুর 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 ভেঙ্গে 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 সার্বজনীন কভারেজ সংজ্ঞায়িতকরণ তথ্য সংগ্রহ ও সংরক্ষণ। পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার সঠিক ব্যবহার নিশ্চিতকরণের ক্ষেত্রে প্রধান অন্তরায়/সমস্যা হল এই খাতে অপ্রতুল বাজেট বরাদ্দ।

#### ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

লক্ষীপুর 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 সংরক্ষণ, পুকুর খননের মাধ্যমে ভূ-পৃষ্ঠের পানি ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ, জেলার প্রতিটি ইউনিয়নে পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন। স্বাস্থ্যসমৃদ্ধ উন্নতমানের ল্যাট্রিনের কভারেজ বৃদ্ধিকরণ এবং নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শতভাগে উন্নীতকরণ।

#### ২০২১-২০২২ অর্থবছরের সম্ভাব্যপ্রধান অর্জনসমূহ

- পল্লী ও পৌর এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন — ৮৩০০টি
- পৌর এলাকায় ভূ-পৃষ্ঠস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ — ১ (৭০%)টি
- কমিউনিটি ভিত্তিক পানি সরবরাহ ইউনিট-১০টি
- পল্লী এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ — ২০ কি:মি:
- পল্লী ও পৌর এলাকায় কমিউনিটি ল্যাট্রিন/পাবলিক ল্যাট্রিন স্থাপন — ২০টি
- স্যানিটারী ল্যাট্রিন স্থাপন-৫০০০সেট
- সোলার ওয়াটার ডিস্ট্রিবিউশন-৫০
- পৌর ও গ্রামীণ এলাকায় পুকুর খনন/পুন:খনন ২০টি
- পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপ স্থাপন-৫টি

## প্রস্তাবনা

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

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, লক্ষীপুর জেলা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা

এর মধ্যে ২০২১ সালের জুন মাসের ২৫ 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 বৃদ্ধি করা।

১.৩ কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র

১.৩.১ জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র

- ১) পৌর এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা;
- ২) পল্লী এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা;
- ৩) পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন;

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 সমস্যা সংকুল এলাকায় (লেবগাজু, পাথুরে, পাহাড়ি ইত্যাদি) নতুন লাগসই প্রযুক্তি উদ্ভাবনের 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 উদ্যোগ, বেসরকারি সংস্থা এবং Community Based Organization (CBO) সমূহকে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা উন্নয়নে কারিগরি পরামর্শ প্রদান, তথ্য সরবরাহ, প্রশিক্ষণ প্রদান

সেকশন ২

বিভিন্ন কার্যক্রমের হুজুর ফলাফল/প্রভাব

হুজুর ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রাপ্ত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
			২০১৯-২০	২০২০-২১		২০১৯-২০	২০২০-২১		
১	শ্রেণি জনসংখ্যার মধ্যে নিরাপদ ব্যবস্থাপনায় যাবতীয় পানি (Safely managed drinking water) ফেরা ব্যবস্থাকারীর অনুপাত	শতকরা হার			৯৬	৯৭	৯৮	জনসংখ্যা প্রকৌশল অধিদপ্তর লক্ষ্মীপুর জেলা	৮৫ পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১০-২০১৫), JMP Report এবং MICS Report
	শ্রেণি জনসংখ্যার মধ্যে নিরাপদ ব্যবস্থাপনায় স্যানিটেশন (Safely managed sanitation) ফেরা ব্যবস্থাকারীর অনুপাত	শতকরা হার			৯৬	৯৬	৯৭	জনসংখ্যা প্রকৌশল অধিদপ্তর লক্ষ্মীপুর জেলা	৮৫ পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১০-২০১৫), JMP Report এবং MICS Report



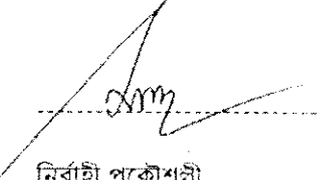




আমি, নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, লক্ষ্মীপুর জেলা হিসেবে প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

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

স্বাক্ষরিত:

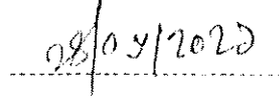


নির্বাহী প্রকৌশলী,  
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর,  
লক্ষ্মীপুর জেলা

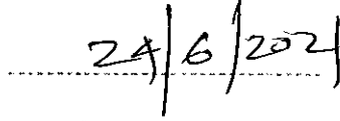




প্রধান প্রকৌশলী  
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর



তারিখ



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

~~X~~

*R*

সংযোজনী- ২:

কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
১	[১.১] পৌর এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/উৎস	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, লক্ষ্মীপুর জেলা	প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়নপত্র/ কর্মশিশন রিপোর্ট
	[১.২] পৌর এলাকায় পুকুর খনন/পুনঃখনন ক্রীম	[১.২.১] খননকৃত/ পুনঃখননকৃত পুকুর	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, লক্ষ্মীপুর জেলা	প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়নপত্র/ হস্তাক্ষর প্রতিবেদন
	[১.৩] পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[১.৩.১] স্থাপিত উৎপাদক নলকূপ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, লক্ষ্মীপুর জেলা	প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়নপত্র/ হস্তাক্ষর প্রতিবেদন
	[১.৪] পৌর এলাকায় ডু- পুওথ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্লান্ট নির্মাণ	[১.৪.১] নির্মিত ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্লান্ট নির্মাণ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, লক্ষ্মীপুর জেলা	প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়নপত্র/ হস্তাক্ষর প্রতিবেদন
	[১.৫] পৌর এলাকায় পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন	[১.৫.১] স্থাপিত পরীক্ষামূলক নলকূপ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, লক্ষ্মীপুর জেলা	প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়নপত্র/ হস্তাক্ষর প্রতিবেদন
	[১.৬] পৌর এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ	[১.৬.১] নির্মিত পাম্প হাউজ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, লক্ষ্মীপুর জেলা	প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়নপত্র/ হস্তাক্ষর প্রতিবেদন
	[১.৭] পৌর এলাকায় হাউজ কানেকশনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[১.৭.১] গৃহ সংযোগ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, লক্ষ্মীপুর জেলা	প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়নপত্র/ হস্তাক্ষর প্রতিবেদন
২	[২.১] পল্লী এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ স্থাপন	[২.১.১] স্থাপিত নলকূপ/উৎস	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, লক্ষ্মীপুর জেলা	কর্মশিশন রিপোর্ট/ হস্তাক্ষর প্রতিবেদন
	[২.২] গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য কমিউনিটি ইউনিট স্থাপন	[২.২.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, লক্ষ্মীপুর জেলা	প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়নপত্র/ হস্তাক্ষর প্রতিবেদন
	[২.৩] পল্লী এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[২.৩.১] স্থাপনকৃত পাইপ লাইন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, লক্ষ্মীপুর জেলা	প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়নপত্র/ হস্তাক্ষর প্রতিবেদন
	[২.৪] গ্রামীণ এলাকায় পুকুর খনন/পুনঃখনন ক্রীম	[২.৪.১] খননকৃত/ পুনঃখননকৃত পুকুর	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, লক্ষ্মীপুর জেলা	প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়নপত্র/ হস্তাক্ষর প্রতিবেদন
	[২.৫] পল্লী এলাকায় পরিবেশবান্ধব সোলার ওয়াটার ডিস্ট্রিবিউশন ইউনিট স্থাপনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[২.৫.১] স্থাপনকৃত সোলার ওয়াটার ডিস্ট্রিবিউশন ইউনিট	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, লক্ষ্মীপুর জেলা	প্রকল্প পরিচালকের প্রত্যয়নপত্র/ হস্তাক্ষর প্রতিবেদন
৩	[৩.১] পল্লী/পৌর এলাকায় ইন্সুলেড/অক্সিজেন মুক্ত স্যানিটারি ল্যাট্রিন নির্মাণ	[৩.১.১] নির্মিত ইন্সুলেড/অক্সিজেন মুক্ত স্যানিটারি ল্যাট্রিন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, লক্ষ্মীপুর জেলা	কর্মশিশন রিপোর্ট/ হস্তাক্ষর প্রতিবেদন
	[৩.২] পল্লী/পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট/ কমিউনিটি ল্যাট্রিন নির্মাণ	[৩.২.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, লক্ষ্মীপুর জেলা	কর্মশিশন রিপোর্ট/ হস্তাক্ষর প্রতিবেদন

সংযোজনী ৩:

অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

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

সংযোজনী ৪:

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, লক্ষ্মীপুর জাতীয় শুল্কাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২

দপ্তরসংগ্রহনাম: জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, লক্ষ্মীপুর তেঙ্গা

কর্মসম্পাদনমুহুর্ত	কর্মসম্পাদনমুহুর্ত	সংখ্যা	ওজন	মাস্তব্যবসের দায়িত্ব গ্রহণ ব্যক্তি/পদ	২০২১- ২০২২ অবধি বছরের লক্ষ্যমাত্রা	কর্মসময় অনুপস্থিতি পরিবর্তন, ২০১৯-২০২১				মুহুর্ত
						১ম কোয়ার্টার অর্জন	২য় কোয়ার্টার অর্জন	৩য় কোয়ার্টার অর্জন	৪র্থ কোয়ার্টার অর্জন	
১	১	৪	৪	৪	৪	১	১	১	১	১০
১. প্রতিষ্ঠানিক স্বাস্থ্য.....২৬										
১.১ নিম্নলিখিত কর্মসম্পাদনমুহুর্ত সভা আহ্বান	সভা আহ্বানিক	৪	সংখ্যা	নির্বাহী প্রকৌশলী	২	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	২	২	২	
১.২ নিম্নলিখিত কর্মসম্পাদনমুহুর্ত সভার বিচার সভাপতি	বাস্তবায়িত বিচার	৬	%	নির্বাহী প্রকৌশলী	২০০	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	২০০	২০০	২০০	
১.৩ সুশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীদারের (Stakeholders) অংশ গ্রহণ সভা	অনুষ্ঠিত সভা	৪	সংখ্যা	নির্বাহী প্রকৌশলী	২	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	২	২	২	
১.৪ শুল্কাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আহ্বান	প্রশিক্ষণ আহ্বানিক	২	সংখ্যা	নির্বাহী প্রকৌশলী	২(২০)	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	২(২০)	২(২০)	২(২০)	
১.৫ কর্ম পরিবেশ উন্নয়ন	উন্নয়ন কর্ম পরিবেশ	৩	সংখ্যা ও তারিখ	নির্বাহী প্রকৌশলী	৪ ৩০/০৬/২২ ৩১/১২/২২ ৩১/০৩/২২ ৩০/০৬/২২	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	২ ৩১/০৬/২১ ৩১/০৩/২২ ৩০/০৬/২২	২ ৩১/০৬/২১ ৩১/০৩/২২ ৩০/০৬/২২	২ ৩১/০৬/২১ ৩১/০৩/২২ ৩০/০৬/২২	
১.৬ জাতীয় শুল্কাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২১- ২০২২ ট্রেনার্সিক পরিচালনা প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট দপ্তরে সদ্বিনয় ও স্ব-প্রণয় সাফল্যে সম্পন্নকরণ	কর্ম পরিকল্পনা ও ট্রেনার্সিক প্রতিবেদন সম্পাদিতকৃত ও অপলোডকৃত	৪	তারিখ	নির্বাহী প্রকৌশলী	৩০/০৬/২২ ৩১/১২/২২ ৩১/০৩/২২ ৩০/০৬/২২	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	৩০/০৬/২১ ৩১/১২/২১ ৩১/০৩/২২ ৩০/০৬/২২	৩০/০৬/২১ ৩১/১২/২১ ৩১/০৩/২২ ৩০/০৬/২২	৩০/০৬/২১ ৩১/১২/২১ ৩১/০৩/২২ ৩০/০৬/২২	

Handwritten signature and initials.



সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা

ক্রম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	সময়সীমা ২০২১-২০২২		
					অনুসরণ	উত্তম	চলতি মান
০১	[১.১] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি	[১.১.১] ই-নথিহে মোট নিষ্পত্তিকৃত	%	১৫	৮০%	৭০%	৩০%
		[১.১.১] তথা বাস্তবায়নে সফল সেবা নম্বর	ইলেক্ট্রনিকের সংখ্যা	১০	৮	৩	২
০২	[১.২] তথা বাস্তবায়ন স্থানীয় সরকার	[১.২.১] বিভিন্ন প্রকল্পের ও তথ্যাদি তথ্য বাস্তবায়নে প্রকাশিত	ইলেক্ট্রনিকের সংখ্যা	৫	৮	৩	২
		[১.২.২] কর্মপরিকল্পনার বাস্তবায়ন	প্রশিক্ষণের সংখ্যা	৫	৮	৩	২
০৩	[১.৩] ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৩.১] কর্মপরিকল্পনার বাস্তবায়ন	সভার সংখ্যা	৫	৮	৩	২
		[১.৩.২] কর্মপরিকল্পনার আর্থবায়িক ক-মুদ্রাণের প্রতিবেদন উৎসর্গের সংখ্যা	তারিখ	৫	১৩/০২/২০২২	২০/০২/২০২২	২৭/০২/২০২২
০৪	[১.৪] একটি উদ্ভাবনী ধারণা/সেবা সফলিকরণ/সুস্থ উন্নয়ন কার্যক্রম বাস্তবায়ন	[১.৪.১] একটি উদ্ভাবনী ধারণা/সেবা সফলিকরণ/সুস্থ উন্নয়ন কার্যক্রম	তারিখ	৫	২৮/১২/২০২১	২০/০২/২০২২	২৫/০৪/২০২২
		[১.৪.২] একটি উদ্ভাবনী ধারণা/সেবা সফলিকরণ/সুস্থ উন্নয়ন কার্যক্রম	তারিখ	৫	২৮/১২/২০২১	২০/০২/২০২২	২৫/০৪/২০২২



**সংযোজনী ড: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্ম-পত্রিকল্পনা, ২০২১-২০২২**

ক্রমিক নং	বিভাগ	কর্মের বর্ণনা	কর্মসম্পন্নতার সূচক	একক	কর্মসম্পন্নতার সূচকের মান	প্রাপ্ত মান	২০২১-২০২২	২০২০-২০২১	কর্মসম্পন্নতা ২০২১-২০২২				
									অগ্রগতি	অগ্রগতি	অগ্রগতি	অগ্রগতি	অগ্রগতি
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	
১	আইডিআই	আইডিআই প্রকল্পের কার্যক্রম পরিচালনা ও ত্রুটি সংশোধন	আইডিআই প্রকল্পের কার্যক্রম পরিচালনা ও ত্রুটি সংশোধন	প্রকল্প পরিচালনার সংখ্যা	১০	১০	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	
২	আইডিআই	আইডিআই প্রকল্পের কার্যক্রম পরিচালনা ও ত্রুটি সংশোধন	আইডিআই প্রকল্পের কার্যক্রম পরিচালনা ও ত্রুটি সংশোধন	প্রকল্প পরিচালনার সংখ্যা	১০	১০	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	
৩	আইডিআই	আইডিআই প্রকল্পের কার্যক্রম পরিচালনা ও ত্রুটি সংশোধন	আইডিআই প্রকল্পের কার্যক্রম পরিচালনা ও ত্রুটি সংশোধন	প্রকল্প পরিচালনার সংখ্যা	১০	১০	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	
৪	আইডিআই	আইডিআই প্রকল্পের কার্যক্রম পরিচালনা ও ত্রুটি সংশোধন	আইডিআই প্রকল্পের কার্যক্রম পরিচালনা ও ত্রুটি সংশোধন	প্রকল্প পরিচালনার সংখ্যা	১০	১০	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	
৫	আইডিআই	আইডিআই প্রকল্পের কার্যক্রম পরিচালনা ও ত্রুটি সংশোধন	আইডিআই প্রকল্পের কার্যক্রম পরিচালনা ও ত্রুটি সংশোধন	প্রকল্প পরিচালনার সংখ্যা	১০	১০	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	



**সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিধি ২০১১-১২ অব্যবহৃত বার্ষিক কর্মসূচি**

কর্মসম্পাদনের শ্রেণি	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদনের সূচক	একক	কর্মসম্পাদনের সূচকের মান	প্রাপ্ত অর্থ		সময়		কার্য সমাপ্ত															
						২০১১-১২	২০১০-১১	২০১১-১২	২০১০-১১																
১	১	০	০	০	০	১	১	১০০%	১০০%	১০	১০	১০০%	১০০%	১০	১০	১০০%	১০০%								
প্রতিষ্ঠানিক	১০	[১.১] তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রকাশ	[১.১.১] নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রকাশকৃত	%	১০			১০০%	১০০%	১০	১০	১০০%	১০০%	১০	১০	১০০%	১০০%								
																		[১.১.২] প্রকাশনা/প্রকাশিত	[১.১.২] প্রকাশিত	১০০%	১০০%	১০	১০	১০০%	১০০%
																		[১.১.৩] প্রকাশিত/প্রকাশিত	[১.১.৩] প্রকাশিত/প্রকাশিত	১০০%	১০০%	১০	১০	১০০%	১০০%
																		[১.১.৪] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ এর ৫ খণ্ড অনুসারে যাবতীয় তথ্যের প্রাপ্যতা ও প্রাপ্যতা/প্রকাশনা/প্রকাশ	[১.১.৪] তথ্যের প্রাপ্যতা ও প্রাপ্যতা ও প্রাপ্যতা/প্রকাশনা/প্রকাশ	১০০%	১০০%	১০	১০	১০০%	১০০%
স্বাস্থ্য অধিকার	১৫	[১.২] তথ্য অধিকার আইন ও বিধি/বিধি সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃদ্ধিকরণ	[১.২.১] জনসচেতনতা বৃদ্ধিকরণ	তথ্য	১০		১০০%	১০০%	১০	১০	১০০%	১০০%	১০	১০	১০০%	১০০%									
																	[১.২.২] জনসচেতনতা বৃদ্ধিকরণ	[১.২.২] জনসচেতনতা বৃদ্ধিকরণ	১০০%	১০০%	১০	১০	১০০%	১০০%	
																	[১.২.৩] তথ্য অধিকার বিষয়ে কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ/অনুশিক্ষণ	[১.২.৩] প্রশিক্ষণ/অনুশিক্ষণ	১০০%	১০০%	১০	১০	১০০%	১০০%	

১১  
A  
