



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, জামালপুর বিভাগ  
এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা  
এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

**বার্ষিক কর্ম সম্পাদন চুক্তি**

জুলাই ১, ২০২১ - জুন ৩০, ২০২২

## সূচিপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা নং
কর্ম সম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
প্রস্তাবনা	৪
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব	৬
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	৭-১০
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	১১
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি	১২
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১৩
সংযোজনী ৪: জাতীয় শূদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৪-১৫
সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উন্নয়ন কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৬
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

## কর্ম সম্পাদনের সার্বিক চিত্র

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

সাম্প্রতিক বছর সমূহের (৩বছর) প্রধান অর্জন সমূহ

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, জামালপুর বিভাগের কার্যক্রম ১৯৮৩ সালের জুন মাস থেকে শুরু হয়। পূর্বে জামালপুর জেলা মহকুমা থাকাকালীন ময়মনসিংহ জেলার নির্বাহী প্রকৌশলী দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হতো। জামালপুর জেলার পল্লী অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা ও স্যানিটেশনের উন্নয়ন সাধনে উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নির্দেশ অনুযায়ী জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, জামালপুর বিভাগ, জামালপুর জনগনকে সেবা প্রদান করে চলেছে। জামালপুরের পৌর সভার পানি সরবরাহ ব্যবস্থা ও স্যানিটেশনের উন্নয়ন কল্পে বর্তমানে এ বিভাগ কাজ করে চলেছে। তাছাড়া প্রায় প্রতি বছরই বন্যাকালীনসহ বিভিন্ন দুর্ঘটনা মুহর্তে প্রশাসনের সাথে সমন্বয় করে দুর্গতদের দুর্দশা লাঘবে এই বিভাগ নিয়োজিত আছে। বিগত পাচ বছরে জামালপুর পল্লী ও পৌর এলাকার ৫৩৪০ টি বিভিন্ন প্রযুক্তির পানির উৎস ও ১০টি উৎপাদক নলকূপ স্থাপন, ৩৮টি কমিউনিটি ল্যাট্রিন ও ১৩টি পাবলিক টয়লেট নির্মাণ করা হয়েছে। এছাড়াও ৩টি পানি শোধনাগার নির্মাণ, ১টি উচ্চ জলাধার নির্মাণ কাজ এবং ১৪১.৮১ কিমি পাইপ লাইন স্থাপন কাজ চলমান আছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জ সমূহ

পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হলো চাহিদার তুলনায় প্রকল্পের স্বল্পতা, আর্সেনিক সমস্যা প্রকট না হলেও আয়রন সমস্যা বিদ্যমান। এছাড়াও পৌরসভা সমূহে পাইপ লাইন এর মাধ্যমে পানি সরবরাহ ব্যবস্থা চলমান আছে। স্থায়ীত্বশীল স্যানিটেশন প্রযুক্তির অভাবে বন্য দুর্গত এলাকার স্যানিটেশনের সমস্যা প্রকট আকার ধারণ করে।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নতির জন্য বেশ কিছু ভবিষ্যৎপরিকল্পনা রয়েছে যেমন প্রতি ৫০ জনের জন্য একটি পানির উৎস স্থাপন, ডু-পুঠস্থ পানির যথাযথ ব্যবহার এবং সংরক্ষণ, পুকুর খননের মাধ্যমে ডু-পুঠের পানি ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ, দেশের প্রতিটি ইউনিয়নে পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন। স্বাস্থ্যসম্মত উন্নতমানের ল্যাট্রিনের কভারেজ বৃদ্ধিকরণ এবং নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শতভাগে উন্নীতকরণ।

২০২১-২২ অর্থ বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জন সমূহ:

- পল্লী ও পৌর এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন-৩৬৪৪টি
- পল্লী ও পৌর এলাকায় পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন-১৬টি
- পল্লী ও পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপ স্থাপন-১৭টি
- পল্লী এলাকায় কমিউনিটি ভিত্তিক পানি সরবরাহ ইউনিট স্থাপন-১২৬টি
- পল্লী ও পৌর এলাকায় পাইপ লাইন স্থাপন-৭১ কিঃমিঃ
- পৌর এলাকায় ডু-গর্ভস্থ পানি শোধনাগার নির্মাণ-২টি
- পল্লী ও পৌর এলাকায় ওভার হেড ট্যাঙ্ক নির্মাণ-৮টি
- মানব বর্জ্য ব্যবস্থাপনা নির্মাণ-৩টি
- কঠিন বর্জ্য ব্যবস্থাপনা নির্মাণ-৩টি
- পৌর এলাকায় ড্রেন নির্মাণ-১৭.৪৬কিঃমিঃ
- পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা-৩৬৪৪টি
- উপ-সহকারী প্রকৌশলীর অফিস নির্মাণ-২টি
- পানির গুণগত মান পরীক্ষাগার নির্মাণ-১টি
- পল্লী ও পৌর এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ-১০টি
- পল্লী ও পৌর এলাকায় কমিউনিটি টয়লেট নির্মাণ-৭টি

## প্রস্তাবনা

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

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, জামালপুর বিভাগ

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা

এর মধ্যে ২০২১ সালের জুন মাসের ২৪ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:



## সেকশন ১

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প (Vision): জনগনের জন্য স্বেয় পানি সরবরাহ ও স্বাস্থ্যসম্মত স্যানিটেশনের ব্যবস্থা করা।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission): সকলের জন্য পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধা বাস্তবায়নের জন্য প্রতিষ্ঠানসমূহের এবং কমিউনিটির দক্ষতা বৃদ্ধি করা।

১.৩ কর্ম সম্পাদনের ক্ষেত্র:

১.৩.১ জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, জামালপুর বিভাগের কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র

- ১) পল্লী এলাকায় স্বেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা নিশ্চিত করন।
- ২) পৌর এলাকায় স্বেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা নিশ্চিত করন।
- ৩) পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন
- ৪) পানির গুণগত মান নিশ্চিতকরণ

সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১.৩.২ সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

- ১) সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ

১.৪ কার্যাবলি:

১. পল্লী এলাকায় ইউনিয়ন পরিষদের সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন কার্যক্রম গ্রহণ ও বাস্তবায়ন ;
২. শহরাক্ষেত্রে 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;
৩. আর্সেনিক আক্রান্ত ও অন্যান্য সমস্যা সংকুল এলাকায় (পাথুরে, পাহাড়ি ইত্যাদি) নতুন লাগসই প্রযুক্তি উদ্ভাবনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ;
৪. ডু-গর্ভস্থ ও ডুপুষ্ঠস্থ নিরাপদ পানির উৎস অনুসন্ধান;
৫. পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণে দক্ষতা উন্নয়নের লক্ষ্যে স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানসমূহকে (ইউনিয়ন পরিষদ ও পৌরসভা) কারিগরি সহায়তা প্রদান;
৬. আপদ-কালীন (বন্যা, নদীভাঙন, ঘূর্ণিঝড় ইত্যাদি) সময়ে জরুরী ভিত্তিতে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধার ব্যবস্থা করা ;
৭. 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 ও
৮. নিরাপদ খাবার পানি (আয়রনমুক্ত) নিশ্চিত করার জন্য প্রয়োজনীয় প্রতিরোধমূলক কার্যক্রম গ্রহণ এবং পর্যায়ক্রমে দেশের সকল এলাকায় পানি সরবরাহ ব্যবস্থায় ওয়াটার সেফটি প্লান (WSP) বাস্তবায়ন।

সেকশন ২

বিভিন্ন কার্যক্রমের তুলনামূলক ফলাফল/প্রতিবেদন

তুলনামূলক ফলাফল/প্রতিবেদন	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন		সাক্ষ্যমাত্রা ২০১১-১২	প্রক্ষেপণ			নির্ধারিত সাক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত সম্মানীয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
			২০১১-১২	২০১০-১১		২০১২-১৩	২০১৩-১৪			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	
মোট জনসংখ্যার মধ্যে নিরাপদ ব্যবস্থাপনায় খাবার পানি (Safely managed drinking water) সেবা ব্যবহারকারীর অনুপাত	কভারেজ	শতকরা হার	৬৫.৭		৬৬.৫	৬৭.২	৬৭.১	৬৭.১	জনসংখ্যা প্রকৌশল অধিদপ্তর জামালপুর বিভাগ, জামালপুর	MICS Report-২০১১
মোট জনসংখ্যার মধ্যে নিরাপদ ব্যবস্থাপনায় স্যানিটেশন (Safely managed sanitation) সেবা ব্যবহারকারীর অনুপাত	কভারেজ	শতকরা হার	৮৮.৮		৮৯.১	৮৯.৬	৮৯.৬	৮৯.৬	জনসংখ্যা প্রকৌশল অধিদপ্তর জামালপুর বিভাগ, জামালপুর	MICS Report-২০১১

**সেকশন ৩ কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা**

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকে র মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারিত ২০২১-২২					প্রক্ষেপণ ২০২২-২৩	প্রক্ষেপণ ২০২২-২৩
							২০১৯-২০	২০২০-২১	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মান		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
<b>কর্মসম্পাদন ক্ষেত্রসমূহ</b>															
[১] পল্লী এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন [১.২] পল্লী এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ [১.৩] পল্লী এলাকায় পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন [১.৪] পল্লী এলাকায় উৎপাদক নলকূপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ [১.৫] পল্লী এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ [১.৬] পল্লী এলাকায় ওভারহেড ট্যাংক নির্মাণ [১.৭] পল্লী এলাকায় কমিউনিটি ভিত্তিক পানি সরবরাহ ইউনিট স্থাপন	২৫	[১.১] পল্লী এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ	সমষ্টি	সংখ্যা	১১	১৮৪০	২৬০	৩৩০০	২৯০০	২৫৫০	২১৮৭	৪৫৫৫	৫৪৬৬	
		[১.২] পল্লী এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[১.২.১] স্থাপনকৃত পাইপ লাইন	সমষ্টি	কিঃমিঃ	৪	-	-	-	১৯	১৬.৫	১৫	১২.৬	২৬	৩১
		[১.৩] পল্লী এলাকায় পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন	[১.৩.১] স্থাপিত পরীক্ষামূলক নলকূপ	সমষ্টি	সংখ্যা	২	-	-	-	১৩	১১	১০	৯	১৭	২১
		[১.৪] পল্লী এলাকায় উৎপাদক নলকূপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[১.৪.১] স্থাপিত উৎপাদক নলকূপ	সমষ্টি	সংখ্যা	২	-	-	-	১৩	১১	১০	৯	১৭	১৭
		[১.৫] পল্লী এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ	[১.৫.১] নির্মিত পাম্প হাউজ	সমষ্টি	সংখ্যা	২	-	-	-	৬	৫	৪	৩	৮	১০
		[১.৬] পল্লী এলাকায় ওভারহেড ট্যাংক নির্মাণ	[১.৬.১] নির্মিত ওভারহেড ট্যাংক	সমষ্টি	সংখ্যা	২	-	-	-	৬	৫	৪	৩	৮	১০
		[১.৭] পল্লী এলাকায় কমিউনিটি ভিত্তিক পানি সরবরাহ ইউনিট স্থাপন	[১.৭.১] স্থাপিত কমিউনিটি ভিত্তিক পানি সরবরাহ ইউনিট	সমষ্টি	সংখ্যা	২	-	-	-	১১৩	১০০	৮৮	৭৬	১৫৭	১৮৯
	[২] পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা নিশ্চিত করা	২০	[২.১] পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ [২.২] পৌর এলাকায় ডু-গর্ভস্থ পানি শোধনাগার নির্মাণ	[২.১.১] স্থাপনকৃত পাইপ লাইন [২.২.১] নির্মিত ডু-গর্ভস্থ পানি শোধনাগার	সমষ্টি	কিঃমিঃ	৬	৬৪	৮৯.১৮	৪৫	৪০	৩৫	৩০	৬২	৭৫
			[২.২.১] নির্মিত ডু-গর্ভস্থ পানি শোধনাগার	সমষ্টি	সংখ্যা	২	-	৩ (৬০%)	১ (৯০%)	১ (৮০%)	১ (৭০%)	১ (৬০%)	২	৩	

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকে র মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২১-২২					প্রক্ষেপণ ২০২২-২৩	প্রক্ষেপণ ২০২৩	৩-২৪					
							২০১৯-২০	২০২০-২১	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে								
[৩] পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন	১৫	[৩.১] পৌর এলাকায় ড্রেন নির্মাণ [৩.২] মানব বর্জ্য ব্যবস্থাপনা নির্মাণ [৩.৩] কঠিন বর্জ্য ব্যবস্থাপনা নির্মাণ [৩.৪] পল্লী ও পৌর এলাকায় কমিউনিটি টয়লেট স্থাপন [৩.৫] পল্লী ও পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট স্থাপন	[৩.১.১] নির্মিত ড্রেন [৩.২.১] নির্মিত মানব বর্জ্য ব্যবস্থাপনা [৩.৩.১] নির্মিত কঠিন বর্জ্য ব্যবস্থাপনা [৩.৪.১] নির্মিত কমিউনিটি টয়লেট [৩.৫.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট	সমষ্টি	কিঃমিঃ	৭	৫.০৫	২.৮৫ (৮০%)	১৭.৪৬	১৫	১৪	১২	১০.৫	২১	২৬						
									২	২	২	২	২	২	২	২	২				
									২	২	২	২	২	২	২	২	২	২			
									২	২	২	২	২	২	২	২	২	২			
									২	২	২	২	২	২	২	২	২	২			
									২	২	২	২	২	২	২	২	২	২			
									২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২		
									২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	
									২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২
									২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২



কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকে র মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২১-২২					প্রক্ষেপণ ২০২২- ২৩	প্রক্ষেপ ২০২২- ২৩	প্রক্ষেপ ২০২২- ২৩	
							২০১৯- ২০	২০২০ -২১	অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলতি মান ৭০%	চলতি মানের নিম্নে ৬০%				
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	
[৪] পানির গুণগত মান নিশ্চিতকরণ	১০	[৪.১] পানির গুণগত মান পরীক্ষা/ পরিবীক্ষণ [৪.২] পানির গুণগত মান পরীক্ষাগার নির্মাণ	[৪.১.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা [৪.২.১] নির্মিত পানির গুণগতমান পরীক্ষাগার	সমষ্টি	সংখ্যা	৬	১৮৪০	২৬০	৩৬৪৪	৩৩০০	২৯০০	২৫৫০	২১৮৭	৪৫৫৫	৫৪৬৬	৫৪৬৬	
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র (মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ কর্তৃক নির্ধারিত)																	
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	১) শূদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন ২) ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন ৩) তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন ৪) অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন ৫) সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন				১০											

আমি, নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, জামালপুর বিভাগ, জামালপুর প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর এর নিকট অস্বীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, জামালপুর বিভাগ, জামালপুর এর নিকট অস্বীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



নির্বাহী প্রকৌশলী  
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর,  
জামালপুর বিভাগ, জামালপুর।

24.06.2021

তারিখ



প্রধান প্রকৌশলী  
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর,  
বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।

24/6/2021

তারিখ

সংযোজনী- ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

ক্রমিক নং	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১.	ডিপিএইচই	ডিপার্টমেন্ট অব পাবলিক হেলথ ইঞ্জিনিয়ারিং
২.	ওয়াসা	ওয়াটার সাপ্লাই এন্ড স্যানিটেশন অথরিটি
৩.	কি:মি:	কিলোমিটার
৪.	WSP	Water Safety Plan
৫.	JMP	Joint Monitoring Programme
৬.	MICS	Multiple Indicator Cluster Survey



সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

ক্র নং	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
১	[১.১] পল্লী এলাকায় সুশেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	কর্মপ্রশিক্ষণ রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
২	[১.২] পল্লী এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[১.২.১] স্থাপনকৃত পাইপ লাইন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	কর্মপ্রশিক্ষণ রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
৩	[১.৩] পল্লী এলাকায় পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন	[১.৩.১] স্থাপিত পরীক্ষামূলক নলকূপ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	কর্মপ্রশিক্ষণ রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
৪	[১.৪] পল্লী এলাকায় উৎপাদক নলকূপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[১.৪.১] স্থাপিত উৎপাদক নলকূপ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	কর্মপ্রশিক্ষণ রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
৫	[১.৫] পল্লী এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ	[১.৫.১] নির্মিত পাম্প হাউজ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	কর্মপ্রশিক্ষণ রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
৬	[১.৬] পল্লী এলাকায় ওভারহেড ট্যাংক নির্মাণ	[১.৬.১] নির্মিত ওভারহেড ট্যাংক	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	কর্মপ্রশিক্ষণ রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
৭	[১.৭] পল্লী এলাকায় কমিউনিটি ভিত্তিক পানি সরবরাহ ইউনিট স্থাপন	[১.৭.১] স্থাপিত কমিউনিটি ভিত্তিক পানি সরবরাহ ইউনিট	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	কর্মপ্রশিক্ষণ রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
৮	[২.১] পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[২.১.১] স্থাপনকৃত পাইপ লাইন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	কর্মপ্রশিক্ষণ রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
৯	[২.২] পৌর এলাকায় ভূ-গর্ভস্থ পানি শোধনাগার নির্মাণ	[২.২.১] নির্মিত ভূ-গর্ভস্থ পানি শোধনাগার	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	কর্মপ্রশিক্ষণ রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
১০	[২.৩] পৌর এলাকায় উচ্চ জলোচ্ছ্বাস নির্মাণ	[২.৩.১] নির্মিত উচ্চ জলোচ্ছ্বাস নির্মাণ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	কর্মপ্রশিক্ষণ রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
১১	[২.৪] পৌর এলাকায় পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন	[২.৪.১] স্থাপিত পরীক্ষামূলক নলকূপ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	কর্মপ্রশিক্ষণ রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
১২	[২.৫] পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[২.৫.১] স্থাপিত উৎপাদক নলকূপ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	কর্মপ্রশিক্ষণ রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
১৩	[২.৬] পৌর এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ	[২.৬.১] নির্মিত পাম্প হাউজ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	কর্মপ্রশিক্ষণ রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
১৪	[২.৭] উপ-সহকারী প্রকৌশলীর অফিস আপগ্রেডেশন	[২.৭.১] আপগ্রেডেশনকৃত উপ-সহকারী প্রকৌশলীর অফিস	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	কর্মপ্রশিক্ষণ রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
১৫	[৩.১] পৌর এলাকায় ড্রেন নির্মাণ	[৩.১.১] নির্মিত ড্রেন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	কর্মপ্রশিক্ষণ রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
১৬	[৩.২] মানব বর্জ্য ব্যবস্থাপনা নির্মাণ	[৩.২.১] নির্মিত মানব বর্জ্য ব্যবস্থাপনা	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	কর্মপ্রশিক্ষণ রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
১৭	[৩.৩] কঠিন বর্জ্য ব্যবস্থাপনা নির্মাণ	[৩.৩.১] নির্মিত কঠিন বর্জ্য ব্যবস্থাপনা	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	কর্মপ্রশিক্ষণ রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
১৮	[৩.৪] পল্লী এলাকায় কমিউনিটি টয়লেট স্থাপন	[৩.৪.১] নির্মিত কমিউনিটি টয়লেট	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	কর্মপ্রশিক্ষণ রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
১৯	[৩.৫] পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট স্থাপন	[৩.৫.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	কর্মপ্রশিক্ষণ রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
২০	[৪.১] পানির গুণগত মান পরীক্ষা/ পরিবীক্ষণ	[৪.১.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	কর্মপ্রশিক্ষণ রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
২১	[৪.২] পানির গুণগত মান পরীক্ষাগার নির্মাণ	[৪.২.১] নির্মিত পানির গুণগত মান পরীক্ষাগার	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	কর্মপ্রশিক্ষণ রিপোর্ট/ হস্তান্তর 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, জামালপুর বিভাগ, জামালপুরের জাতীয় শূদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২

আঞ্চলিক/মাতা পর্যায়ের কার্যালয়ের নাম: নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জামালপুর বিভাগ, জামালপুর।

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২১-২০২২ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২১-২০২২				মোট অর্জন	মন্তব্য	
						১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৪
<b>১. প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থা.....২৬</b>												
১.১ নৈতিকতা কমিটির সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	৪	সংখ্যা	নির্বাহী প্রকৌশলী	২	লক্ষ্যমাত্রা	১					
১.২ নৈতিকতা কমিটির সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	বাস্তবায়িত সিদ্ধান্ত	৬	%	নির্বাহী প্রকৌশলী	১০০	লক্ষ্যমাত্রা	১০০					
১.৩ সুশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীজনের (stakeholders) অংশগ্রহণে সভা	অনুষ্ঠিত সভা	৪	সংখ্যা	নির্বাহী প্রকৌশলী	২	লক্ষ্যমাত্রা	১					
১.৪ শূদ্ধাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণ আয়োজিত	২	সংখ্যা	নির্বাহী প্রকৌশলী	২ (২০)	লক্ষ্যমাত্রা	১ (১০)					
১.৫ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (স্বাস্থ্যবিধি অনুসরণ/টিওএভইভুক্ত অকেজো মালামাল বিনষ্টকরণ/পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি ইত্যাদি)	উন্নত কর্ম-পরিবেশ	৩	সংখ্যা ও তারিখ	নির্বাহী প্রকৌশলী	৮ ৩০/০৯/২০২১ ৩১/১২/২০২১ ৩১/০৩/২০২২ ৩০/০৬/২০২২	লক্ষ্যমাত্রা	২ ৩০/০৯/২০২১ ২০২১	২ ৩১/১২/২০২১ ২০২১	২ ৩১/০৩/২০২২ ২০২২	২ ৩০/০৬/২০২২ ২০২২		
১.৬ জাতীয় শূদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২২ ও ত্রৈমাসিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন দপ্তর/সংস্থায় দাখিল ও স্ব স্ব ওয়েবসাইটে আপলোডকরণ	কর্মপরিকল্পনা ও ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত ও আপলোডকৃত	৪	তারিখ	নির্বাহী প্রকৌশলী	৩০/০৯/২০২১ ৩১/১২/২০২১ ৩১/০৩/২০২২ ৩০/০৬/২০২২	লক্ষ্যমাত্রা	৩০/০৯/২০২১ ২০২১	৩১/১২/২০২১ ২০২১	৩১/০৩/২০২২ ২০২২	৩০/০৬/২০২২ ২০২২		
১.৭ শূদ্ধাচার পুরস্কার প্রদান এবং পুরস্কারপ্রাপ্তদের তালিকা ওয়েবসাইটে প্রকাশ	প্রদত্ত পুরস্কার	৩	তারিখ	নির্বাহী প্রকৌশলী	৩১/০৫/২০২২	লক্ষ্যমাত্রা				৩১/০৫/২০২২		

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২১-২০২২ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২১-২০২২					মন্তব্য	
						১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার	মোট অর্জন		অর্জিত মান
১	২	১	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
২. ক্রমের ক্ষেত্রে সুস্ফাচার												
২.১ ২০২১-২২ অর্থ বছরের ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশ	ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	৪	তারিখ	নির্বাহী প্রকৌশলী	৩০/০৯/২০২১	লক্ষ্যমাত্রা	৩০/০৯/২০২১	অর্জন				
৩. সুস্ফাচার সংশ্লিষ্ট এবং দুর্নীতি প্রতিরোধে সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম..... (অগ্রাধিকার ভিত্তিতে ন্যূনতম পাঁচটি কার্যক্রম)												
৩.১ পানির উৎস স্থাপন কাজের বিপরীতে সহায়ক চীদার টাকা সরকারি কোষাগারে জমা দেওয়া	সহায়ক চীদার টাকা সরকারি কোষাগারে জমা দেওয়া	৪	তারিখ	ক্যামিয়ার	৩০/০৬/২০২২	লক্ষ্যমাত্রা		অর্জন				
৩.২ সুস্ফাচার প্রতিষ্ঠায় ও দুর্নীতি প্রতিরোধে কর্মশালা	দুর্নীতি বিরোধী কর্মশালা অনুষ্ঠিত	৪	সংখ্যা ও তারিখ	নির্বাহী প্রকৌশলী	২ ৩০/০৯/২০২১ ৩১/০৩/২০২২	লক্ষ্যমাত্রা	৩০/০৯/২০২১	অর্জন	৩১/০৩/২০২২			
৩.৩ গ্রামীণ পানি সফটওয়্যার এর মাধ্যমে পল্লী এলাকার প্রকল্পের ডাটাবেস তৈরি।	পল্লী এলাকার প্রকল্পের ডাটাবেস তৈরিকৃত	৪	সংখ্যা ও তারিখ	উপ-সহকারী প্রকৌশলী (সকল উপজেলা)	২ ৩০/০৯/২০২১ ৩১/০৩/২০২২	লক্ষ্যমাত্রা	৩০/০৯/২০২১	অর্জন	৩১/০৩/২০২২			
৩.৪ পানির স্থিতিতলের ডাটা এন্ট্রির ওয়েব স্টারকেস এ্যাপসের মাধ্যমে ডাটাবেস তৈরি।	পানির স্থিতিতলের ডাটাবেস তৈরিকৃত	৪	সংখ্যা ও তারিখ	প্রাকলনিক	২ ৩০/০৯/২০২১ ৩১/০৩/২০২২	লক্ষ্যমাত্রা	৩০/০৯/২০২১	অর্জন	৩১/০৩/২০২২			
৩.৫ স্থাপিত পানির উৎসের পানি পরীক্ষাকরণ	পানি পরীক্ষার সংখ্যা	৪	সংখ্যা	নির্বাহী প্রকৌশলী	৫০০	লক্ষ্যমাত্রা	৫০	অর্জন	১০০	২৫০	৫০০	

সংযোজনী ৫: জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকালাসপুর বিভাগ, ঢাকালাসপুরের ই-গভর্ন্যান্স ও উচ্চাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২২

ক্রম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২১-২০২২		
					অসাধারণ	উত্তম	চগতি মান
০১	[১.১] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি	[১.১.১] ই-ফাইলে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	১৫	১০০%	৮০%	৬০%
০২	[২.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[২.১.১] তথ্য বাতায়নে সকল সেবা বন্ধ হালনাগাদকৃত	সংখ্যা	১০	৮	৩	২
		[২.১.২] বিভিন্ন প্রকাশনা ও তথ্যাদি তথ্য বাতায়নে প্রকাশিত	সংখ্যা	৫	৮	৩	২
০৩	[৩.১] ই-গভর্ন্যান্স ও উচ্চাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৩.১.১] কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	৫	৮	৩	২
		[৩.১.২] কর্মপরিকল্পনার বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা সংক্রান্ত সভা আয়োজিত	সংখ্যা	৫	৮	৩	২
০৪	[৪.১] একটি উচ্চাবনী ধারণা/ সেবা সহজিকরণ/ ক্ষুদ্র উন্নয়ন কার্যক্রম বাস্তবায়ন	[৩.১.৩] কর্মপরিকল্পনার অর্থবার্ষিক স্ব-মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরিত	তারিখ	৫	১৩/০১/২০২২	২০/০১/২০২২	২৭/০১/২০২২
		[৪.১.১] একটি উচ্চাবনী ধারণা/ সেবা সহজিকরণ/ ক্ষুদ্র উন্নয়ন কার্যক্রম বাস্তবায়িত	তারিখ	৫	২৮/২/২০২২	১৫/০৩/২০২২	১৫/০৪/২০২২



সংযোজনী ৬: জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, জামালপুর বিভাগ, জামালপুরের সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২

কার্যক্রমের কেন্দ্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	প্রাপ্যক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	লক্ষ্যমাত্রা ২০২১-২০২২				
									অসম্পূর্ণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০%	১১	১২	১৩	১৪
প্রাতিষ্ঠানিক	১৩	[১.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি পর্যবেক্ষণ কর্মিটির সিজার বাস্তবায়ন	[১.১.১] সিজার বাস্তবায়িত	বাস্তবায়ন প্রতিবেদন	%	৮	-	-	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	-
		[১.২] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে হালনাগাদকরণ	[১.২.১] ওয়েবসাইটে প্রতি ত্রৈমাসিকে হালনাগাদকৃত	ওয়েবসাইটে হালনাগাদকৃত সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি	সংখ্যা	৫	-	-	৮	৭০%	৮০%	৯০%	-
সকমতা অর্জন	১২	[২.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন	[২.১.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	প্রশিক্ষণ আদেশ, আলোচনাসূচি, প্রশিক্ষার্থীদের তালিকা, হাজিরনামীট	সংখ্যা	৫	-	-	৮	৭০%	৮০%	৯০%	-
		[২.২] সেবা প্রদান বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন	[২.২.১] অবহিতকরণ সভা অনুষ্ঠিত	সভার কার্যবিবরণী	সংখ্যা	৭	-	-	-	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%

সংযোজনী ৭: জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, জামালপুর, জামালপুর বিভাগ, জামালপুরের অভিযোগ প্রতিবেদন ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	প্রমাণক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	লক্ষ্যসমূহ ২০২১-২০২২						
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
১	২	৩	৪		৫	৬	৭	৮	৯০%	৯৫%	১০০%	১০	১১	১২	১৩
প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থাপনা	৫	[১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অনিক) ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য ওয়েবসাইটে ত্রৈমাসিকভিত্তিতে হালনাগাদকরণ	[১.১.১] অনিক ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য হালনাগাদকৃত এবং ওয়েবসাইটে আপলোডকৃত	হালনাগাদ সম্পদের সরকারি পত্র, ওয়েবসাইটের লিংক	সংখ্যা	৫	-	৩	-	-	৪	-	-	-	-
পর্যবেক্ষণ ও সক্ষমতা উন্নয়ন	২০	[২.১] নির্দিষ্ট সময়ে অনলাইন/অফলাইনে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি এবং নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষ বরাবর প্রেরণ [২.২] কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অভিযোগ প্রতিবেদন ব্যবস্থা এবং জিজারএস সফটওয়্যার বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন [২.৩] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে পর্যবেক্ষণ এবং ত্রৈমাসিক পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ [২.৪] অভিযোগ প্রতিবেদন ব্যবস্থাপনা বিষয়ে কৌশলগত পরামর্শের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা	[২.১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত [২.২.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত [২.৩.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত [২.৪.১] সভা অনুষ্ঠিত	নিষ্পত্তি প্রতিবেদন অফিস আদেশ, আলোচনাসূচি, উপস্থিতির হাজিরা পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন সভার কার্যবিবরণী	% সংখ্যা সংখ্যা সংখ্যা	৮ ৫ ৩ ৪	-	-	৯০%	৯০%	৯০%	৬০%	৭০%	৭০%	-

সংযোজনী ৮: জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, জামালপুর বিভাগ, জামালপুরের তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০১৯-২২ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা

কর্মসম্পাদনের ক্রম	মা:	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	লক্ষ্যমাত্রা ২০২১-২০২২				প্রমাণক	
								অর্জন	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
প্রতিষ্ঠানিক	১০	[১.১] তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রদান	[১.১.১] নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রদানকৃত	%	১০			৯০%	৮০%	৯০%	৯০%	৬০%	উর্ধ্বতন কার্যালয়ে প্রেরিত প্রতিবেদন
সক্ষমতা বৃদ্ধি	১৫	[১.২] স্বপ্রণোদিতভাবে প্রকাশযোগ্য তথ্য হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	[১.২.১] হালনাগাদকৃত তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	০৩			১০-০১-২০২২	২০-০১-২০২২	৩১-০১-২০২২	৩১-০১-২০২২	-	হালনাগাদকৃত স্বপ্রণোদিতভাবে প্রকাশযোগ্য তথ্যসহ ওয়েবসাইটে লিংক
		[১.৩] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ	[১.৩.১] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত	তারিখ	০৩			১৫-১০-২০২১	২০-১১-২০২১	-	-	-	বার্ষিক প্রতিবেদনের কপি
		[১.৪] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ এর ৫ ধারা অনুসারে যাবতীয় তথ্যের ক্যাটাগরি ও ক্যাটাগরি তৈরি/ হালনাগাদকরণ	[১.৪.১] তথ্যের ক্যাটাগরি ও ক্যাটাগরি প্রভুক্তকৃত/হালনাগাদকৃত	তারিখ	০৩					১০-০১-২০২২	২০-০১-২০২২	৩১-০১-২০২২	-
প্রশিক্ষণ আয়োজনের অফিস আদেশ	১৫	[১.৫] তথ্য অধিকার আইন ও বিধিবিধান সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃদ্ধিকরণ	[১.৫.১] প্রচার কার্যক্রম সম্পন্ন	সংখ্যা	০৩			৩	১	-	-	-	সভা, সেমিনার, কর্মশালার অফিস আদেশ কিংবা প্রচারপত্রের কপি।
		[১.৬] তথ্য অধিকার বিষয়ে কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	[১.৬.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	০৩			৩	১	-	-	-	-

*(Signature)*