



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রাজশাহী বিভাগ

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা

এর মাধ্যমে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২৩ - ৩০ জুন, ২০২৪

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 সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি	
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	
সংযোজনী ৪: জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	
সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	
সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	
সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	
সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	

কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

সাম্প্রতিক বছর সমূহের (৩বছর) প্রধান অর্জন সমূহ

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর (ডিপিএইচই), স্থানীয় সরকার বিভাগের আওতাধীন একটি সংস্থা। জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের মাঠ পর্যায়ের কাজ বাস্তবায়নকারী ইউনিট হিসেবে নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, রাজশাহী বিভাগ, রাজশাহী ওয়ারার আওতাধীন এলাকা বাতীত রাজশাহী জেলার ০৯টি উপজেলা সহ পৌর এলাকা এবং গ্রোথ সেন্টারসমূহে নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থাকরণে নিরলসভাবে কাজ করে যাচ্ছে। জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রাজশাহী বিভাগ কার্যালয়ের আওতায় বিপত্ত ৩(তিন) অর্ধবছরে ৭০১৩ টি বিভিন্ন প্রযুক্তির পানির উৎস, পরিকাশনিক নলকূপ, ১২ টি উৎপাদক নলকূপ, ৪৪টি কমিউনিটি ক্যান্টিন, ১২টি পাবলিক টয়লেট, হ্যান্ড ওয়াশ বেসিন নির্মাণ ৫৪ টি, ১৮.৬৫ কিমি পাইপ লাইন, ২.৩৫ কিমি প্রাইমারী ড্রেন, ১৪৭ টি স্কুলে ওয়াশরুম নির্মাণ করা হয়েছে। এছাড়াও রাজশাহী আঞ্চলিক পানি পরীক্ষাগারে বিপত্ত ৩(তিন) অর্ধ বছরে ১১৬৬০ টি পানির উৎসের পানির গুণগতমান পরীক্ষা করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জ সমূহ

রাজশাহী অঞ্চল বরেন্দ্র এলাকায় অবস্থিত যেখানে বার্ষিক গড় বৃষ্টিপাতের পরিমাণ বাংলাদেশের গড় বৃষ্টিপাতের অধিক। এছাড়াও ভূ-গর্ভস্থ পানির উপর মাত্রাতিরিক্ত নির্ভরতার কারণে পানির স্থিতিতলের (Water Table) ক্রম নিয়মুখিতা, ভূ-গর্ভস্থ জলাধার (Aquifer) এর দুস্থাপ্যতা এ অঞ্চলে সুপেয় পানি প্রাপ্তির প্রধান অন্তরায়। দেশের অন্যান্য স্থানের মতো রাজশাহী বিভাগেও পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হল অর্জিত অগ্রগতির স্থায়ীকরণ ও কার্যকারিতা বৃদ্ধিকরণ। এই চ্যালেঞ্জ উত্তরণের জন্য প্রয়োজন পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন খাতকে পৃথক সেক্টর হিসেবে স্বীকৃতি ও বিশেষ অগ্রাধিকার প্রদান পূর্বক পৃথক বাজেট বরাদ্দকরণ। অধিদপ্তরের অন্যান্য স্থানের মতো রাজশাহী বিভাগীয় দপ্তরের ব্যাপক জনবল সংকট উন্নয়ন কর্মকাণ্ড বাস্তবায়নে বড় একটি চ্যালেঞ্জ। এছাড়াও সামগ্রিক কাজের মনিটরিং ও মূল্যায়নের জন্য প্রয়োজন সর্বজনীন কভারেজ সংজ্ঞায়িতকরণ তথ্য সংগ্রহ ও সংরক্ষণ ব্যবস্থা।

ভবিষ্যৎপরিকল্পনা

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রাজশাহী বিভাগের পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নতির জন্য বেশ কিছু ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা রয়েছে যেমন প্রতি ৫০ জনের জন্য একটি নিরাপদ পানির উৎস স্থাপন, ভূ-পৃষ্ঠস্থ পানির যথাযথ ব্যবহার এবং সংরক্ষণ, পুকুর খননের মাধ্যমে ভূ-পৃষ্ঠের পানি ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ, ইউনিয়ন পর্যায়ে পাইপড ওয়াটার সান্দ্রাই সিস্টেম স্থাপন, স্বাস্থ্যসম্মত উন্নত মানের ক্যান্টিনের কভারেজ বৃদ্ধিকরণ এবং নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শত ভাগে উন্নীতকরণ। এছাড়াও রাজশাহী বিভাগ আর্সেনিকমুক্ত ভূ-গর্ভস্থ জলাধার (Aquifer) অন্বেষণ খুবই জরুরী।

২০২২-২৩ অর্ধ বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জন সমূহ:

- গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন - ১৮৭২ টি
- গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য কমিউনিটি ভিত্তিক নলকূপ/ উৎস স্থাপন - ০ টি
- গ্রামীণ এলাকায় মিনি পাইপড ওয়াটার সান্দ্রাই স্কিম নির্মাণ - ০৯ টি
- পল্লী/পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ক্যান্টিন নির্মাণ - ১০ টি
- পল্লী/পৌর এলাকায় ইম্প্রুভড/ স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ক্যান্টিন নির্মাণ - ৩০০ টি
- পৌর এলাকায় ডেইন নির্মাণ - ১০.০০ কিঃমিঃ
- পরীক্ষাগারে পানির গুণগতমান পরীক্ষা/ পরিবিক্ষণ - ২৩০০ টি
- পানির উৎস স্থাপনের তথ্য এমআইএস ইউনিটে প্রেরণ - ২৩০০ টি
- পৌর এলাকায় ওভারহেড ওয়াটার ট্যাংক নির্মাণ - ০ টি
- পৌর এলাকায় পাইপ লাইন নির্মাণ - ২০ কিঃমিঃ
- উপজেলা অফিস ভবন নির্মাণ - ০ টি

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, রাজশাহী বিভাগ

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা

এর মাধ্যমে ২০২৩ সালের জুন মাসের ২৪ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন মুক্তি স্বাক্ষরিত হলে।

এই মুক্তিতে 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 নিশ্চিত 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 অধিদপ্তর, রাজশাহী বিভাগের কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র
- ১) পল্লী এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা,
 - ২) পৌর এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা,
 - ৩) পল্লী ও পৌরএলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন,
 - ৪) পৌর এলাকায় ডেনেজ ব্যবস্থার উন্নয়ন।
 - ৫) পানির গুণগত মান 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 (লবণাক্ত, 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 উদ্যোক্তা, বেসরকারি সংস্থা এবং Community Based Organization (CBO) সমূহকে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা উন্নয়নে কারিগরি পরামর্শ প্রদান, তথ্য সরবরাহ, প্রশিক্ষণ প্রদান। ও
 - নিরাপদ খাবার পানি নিশ্চিত করার জন্য প্রয়োজনীয় প্রতিরোধমূলক কার্যক্রম গ্রহণ এবং পর্যায়ক্রমে দেশের সকল এলাকায় পানি সরবরাহ ব্যবস্থায় ওয়াটার সেফটি প্লান (WSP) বাস্তবায়ন।

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রতিবেদন

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রতিবেদন	কার্যসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩- ২৪	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মোবাতাবে পরিবেশিত মন্তব্য/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
			২০২১- ২২	২০২২- ২৩		২০২৪- ২৫	০		
১ নিরাপদ ব্যবস্থাপনায় খাবার পানি সেবার ব্যবহার (Use of Safely managed drinking water services)	২ কভারেজ	৩ শতকরা হার	৪ ৪৩.২০	৫ ৪৪.২০	৬ ৪৫.২০	৭ ৪৬.২০	৮ ০	৯ জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	১০ MICS 2019 district summary findings (draft)
উন্নত স্যানিটেশন সেবার ব্যবহার (Use of improved Sanitation facilities)	কভারেজ	শতকরা হার	৮৫.৩০	৮৮.০০	৯৫.৮০	৯৮.০০	০	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	MICS 2019 district summary findings (draft)

		[২.২] পল্লী/পৌর এলাকায় ইন্সুভাড/স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন নির্মাণ	[২.২.১] নির্মিত ইন্সুভাড/স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	০	৮.৭৫	১২.৭৫	৯.০০	৮.০০	৭.০০	৬.০০		
		[২.৩] পৌর এলাকায় ডেইন নির্মাণ	[২.৩.১] নির্মিত আরসিসি ডেইন	সমষ্টি	কিঃমিঃ	৫	০	৮.৭৫	১২.৭৫	৯.০০	৮.০০	৭.০০	৬.০০		
[৩] পানির গুণগতমান নিশ্চিতকরণ	১৪	[৩.১] পরীক্ষাগারে পানির গুণগতমান পরীক্ষা/পরিবিক্ষণ	[৩.১.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	১৯৯৯	২৫৩৪	২০৩৪	১১০০	১০০০	৯০০	৮০০	২০০০	
		[৩.২] পানির উৎস স্থাপনের তথ্য এমআইএস ইউনিটে প্রেরণ	[৩.২.১] প্রেরিত পানির উৎসের তথ্য	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	৭১	১০০	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০		
		[৪.১] পৌর এলাকায় ওভারহেড ওয়াটার ট্যাংক নির্মাণ	[৪.১.১] স্থাপিত ওভারহেড ওয়াটার ট্যাংক	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	৩	৩	(৮০%)	(৮০%)	(৭০%)	(৭০%)	(৬০%)		
	৬	[৪.২] পৌর এলাকায় পাইপ লাইন নির্মাণ	[৪.২.১] স্থাপিত পাইপ লাইন	সমষ্টি	কিঃমিঃ	৩	৩	৪	৩০.০০	২৫.০০	২০.০০	১৫.০০	১০.০০		
[৫] জৈত অবকাঠামো নির্মাণ	৫	[৫.১] পৌর পানি সরবরাহ অফিস ভবন নির্মাণ	[৫.১.১] নির্মিত পৌর পানি সরবরাহ অফিস ভবন	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৩	৩	(১০০%)	(৮০%)	(১০০%)	(৮০%)	(১০০%)		

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

স্বাক্ষরিত:

স্বো: হাবিব-এর-রজিদ

নির্বাহী প্রকৌশলী

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
রাজশাহী বিভাগ, রাজশাহী।

তারিখ

 ২৫/৬/২৩

প্রধান প্রকৌশলী

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

তারিখ

সংযোজনী-১

শব্দ সংক্ষেপ

ক্রমিক নং	শব্দ সংক্ষেপ	বিবরণ
১	ডিপিএইচই	ডিপার্টমেন্ট অব পাবলিক হেলথ ইঞ্জিনিয়ারিং
২	ওয়াসা	ওয়াটার সাপ্লাই এন্ড স্যুরেজ অথরিটি
৩	কি:মি:	কিলোমিটার
৪	WSP	Water Safety Plan
৫	JMP	Joint Monitoring Programme

সংযোজনী- ২:
কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
১	[১.১] গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রাজশাহী জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
	[১.২] গ্রামীণ এলাকায় মিনি পাইপড ওয়াটার স্যান্ডাই স্ক্রিম নির্মাণ	[১.২.১] স্থাপিত মিনি পাইপড ওয়াটার স্যান্ডাই স্ক্রিম	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রাজশাহী জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
	[২.১] পল্লী/পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন নির্মাণ	[২.১.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রাজশাহী জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
২	[২.২] পল্লী/পৌর এলাকায় ইম্পুভড/ স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন নির্মাণ	[২.২.১] নির্মিত ইম্পুভড/ স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রাজশাহী জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
	[২.৩] পৌর এলাকায় ড্রেইন নির্মাণ	[২.৩.১] নির্মিত আরাপিসি ড্রেইন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রাজশাহী জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
	[৩.১] পরীক্ষাগারে পানির গুণগতমান পরীক্ষা/ পরিবিক্ষণ	[৩.১.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রাজশাহী জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
৩	[৩.২] পানির উৎস স্থাপনের তথ্য এমআইএস ইউনিটে শ্রেণণ	[৩.২.১] শ্রেণিত পানির উৎসের তথ্য	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রাজশাহী জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
	[৪.১] পৌর এলাকায় ওভারহেড ওয়াটার ট্যাংক নির্মাণ	[৪.১.১] স্থাপিত ওভারহেড ওয়াটার ট্যাংক	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রাজশাহী জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
	[৪.২] পৌর এলাকায় পাইপ লাইন নির্মাণ	[৪.২.১] স্থাপিত পাইপ লাইন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রাজশাহী জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
৫	[৫.১] পৌর পানি সরবরাহ অফিস ভবন নির্মাণ	[৫.১.১] নির্মিত পৌর পানি সরবরাহ অফিস ভবন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রাজশাহী জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন

<p style="text-align: center;">କର୍ମକ୍ରମ ପ୍ରାଥମିକ ଶିକ୍ଷା ଓ ମାଧ୍ୟମିକ ଶିକ୍ଷା ଉପରେ</p>	<p style="text-align: center;">ଉପରୋକ୍ତ ଶିକ୍ଷା ପ୍ରଦାନ କରୁଥିବା ସ୍ଥାନ</p>	<p style="text-align: center;">କର୍ମକ୍ରମ ଉପରେ</p>	<p style="text-align: center;">କର୍ମକ୍ରମ</p>

ଉପରୋକ୍ତ କର୍ମକ୍ରମ ଉପରେ ଉପରୋକ୍ତ ଶିକ୍ଷା ପ୍ରଦାନ କରୁଥିବା ସ୍ଥାନ

: ଡ. ପ୍ରଫୁଲ୍ଲଚନ୍ଦ୍ର

যোজনা ৪: জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের জাতীয় শূদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪

দপ্তর/সংস্থার নাম: জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, রাজশাহী জেলা

কর্মক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকে র মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২৩-২০২৪					মন্তব্য		
						লক্ষ্যমাত্রা/অর্জন	১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার		মোট অর্জন	অর্জিত মান
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
১. প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থা.....২৬													
১.১ নৈতিকতা কমিটির সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	৪	সংখ্যা	নির্বাহী প্রকৌশলী	২	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন		১		১			
১.২ নৈতিকতা কমিটির সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	বাস্তবায়িত সিদ্ধান্ত	৬	%	নির্বাহী প্রকৌশলী	১০০	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন		১০০		১০০			
১.৩ সশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীজনের (stakeholders) অংশগ্রহণে সভা	অনুষ্ঠিত সভা	৪	সংখ্যা	নির্বাহী প্রকৌশলী	২	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন		১		১			
১.৪ শূদ্ধাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণ আয়োজিত	২	সংখ্যা	নির্বাহী প্রকৌশলী	২(২০)	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন		১(১০)		১(১০)			
১.৫ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন	উন্নত কর্ম-পরিবেশ	৩	সংখ্যা ও তারিখ	নির্বাহী প্রকৌশলী	৩০-০৯-২০২২ ৩১-১২-২০২২ ৩১-০৩-২০২৩ ৩০-০৬-২০২৩	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	২ ৩০-০৯-২০২৩	২ ৩১-১২-২০২৩	২ ৩১-০৩-২০২৪	২ ৩০-০৬-২০২৪			
১.৬ জাতীয় শূদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২৩-২৪ ও ত্রৈমাসিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট দপ্তরে দাখিল ও স্ব স্ব	কর্ম পরিকল্পনা ও ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন	৪	তারিখ	নির্বাহী প্রকৌশলী	২২-১২-২০২৩ ৩১-১২-২০২২ ৩১-০৩-২০২৪	লক্ষ্যমাত্রা অর্জন	৩০-০৯-২০২৩	৩১-১২-২০২৩	৩১-০৩-২০২৪	৩০-০৬-২০২৪			

সংযোজনী ৫:
ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা

ক্রম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২০২৪		
					অসাধারণ	উত্তম	চলতি মান
					১০০.০০%	৮০.০০%	৬০.০০%
১	[১.১] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি	[১.১.১] ই-ফাইলে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	১৫	৮০.০০%	৭০.০০%	৬০.০০%
২	[২.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[২.১.১] তথ্য বাতায়নে সকল সেবা বন্ধ হালনাগাদকৃত	হালনাগা দেয় সংখ্যা	১০	৮	৩	২
		[২.১.২] বিভিন্ন প্রকাশনা ও তথ্যাদি তথ্য বাতায়নে প্রকাশিত	হালনাগা দেয় সংখ্যা	৫	৮	৩	২
৩	[৩.১] ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৩.১.১] কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজিত	প্রশিক্ষণের সংখ্যা	৫	৮	৩	২
		[৩.১.২] কর্মপরিকল্পনার বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা সংক্রান্ত সভা আয়োজিত	সভার সংখ্যা	৫	৮	৩	২
		[৩.১.৩] কর্মপরিকল্পনার অর্ধবার্ষিক স্ব-মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরিত	তারিখ	৫	১৩-০১-২০২৪	২০-০১-২০২৪	২৭-০১-২০২৪
৪	[৪.১] একটি উদ্ভাবনী ধারণা/ সেবা সহজিকরণ/ ক্ষুদ্র উন্নয়ন কার্যক্রম বাস্তবায়ন	[৪.১.১] একটি উদ্ভাবনী ধারণা/ সেবা সহজিকরণ/ ক্ষুদ্র উন্নয়ন কার্যক্রম বাস্তবায়িত	তারিখ	৫	২৮-০২-২০২৪	১৫-০৩-২০২৪	১৫-০৪-২০২৪

-	-	୯	୯	-	-	୪	ଅନୁସନ୍ଧାନ	ଉତ୍ପାଦନ [୧.୫.୧]	କୃଷି ଉତ୍ପାଦନ ସମ୍ପର୍କରେ ଉପଯୋଗୀ ସୂଚକ ସୂଚକ	୧୫	୧	୦୨	କୃଷି ଉତ୍ପାଦନ ସମ୍ପର୍କରେ ଉପଯୋଗୀ ସୂଚକ ସୂଚକ
-	୯	୯	୯	-	-	୫	ଅନୁସନ୍ଧାନ	ଉତ୍ପାଦନ [୧.୫.୨]	କୃଷି ଉତ୍ପାଦନ ସମ୍ପର୍କରେ ଉପଯୋଗୀ ସୂଚକ ସୂଚକ	୧୫	୧		
-	୯	୯	୯	-	-	୬	ଅନୁସନ୍ଧାନ	ଉତ୍ପାଦନ [୧.୫.୩]	କୃଷି ଉତ୍ପାଦନ ସମ୍ପର୍କରେ ଉପଯୋଗୀ ସୂଚକ ସୂଚକ	୧୫	୧		
-	%୦୦.୦୭	%୦୦.୦୬	%୦୦.୦୫	%୦୦.୦୪	%୦୦.୦୩	୫	%	ଉତ୍ପାଦନ [୧.୫.୪]	କୃଷି ଉତ୍ପାଦନ ସମ୍ପର୍କରେ ଉପଯୋଗୀ ସୂଚକ ସୂଚକ	୧୫	୧		
-	-	-	୯	୯	-	୬	ଅନୁସନ୍ଧାନ	ଉତ୍ପାଦନ [୧.୫.୫]	କୃଷି ଉତ୍ପାଦନ ସମ୍ପର୍କରେ ଉପଯୋଗୀ ସୂଚକ ସୂଚକ	୧୫	୧		
୧୫	୧୫	୧୫	୧୫	୧୫	୧୫	୧୫	୧୫	୧୫	୧୫	୧୫	୧୫	୧୫	୧୫
%୦୦.୦୭	%୦୦.୦୬	%୦୦.୦୫	%୦୦.୦୪	%୦୦.୦୩									
କୃଷି ଉତ୍ପାଦନ	ଅନୁସନ୍ଧାନ	ଉତ୍ପାଦନ	ଉତ୍ପାଦନ	ଉତ୍ପାଦନ	ଉତ୍ପାଦନ	ଉତ୍ପାଦନ	ଉତ୍ପାଦନ	ଉତ୍ପାଦନ	ଉତ୍ପାଦନ	ଉତ୍ପାଦନ	ଉତ୍ପାଦନ	ଉତ୍ପାଦନ	ଉତ୍ପାଦନ
ଉତ୍ପାଦନ ସମ୍ପର୍କରେ ଉପଯୋଗୀ ସୂଚକ ସୂଚକ													

ଉତ୍ପାଦନ ସମ୍ପର୍କରେ ଉପଯୋଗୀ ସୂଚକ ସୂଚକ, ୧୫-୧୫-୧୫, ୧୫-୧୫-୧୫

ଉତ୍ପାଦନ

সংযোজনী ৭:

সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়ন কর্ম-পারিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২০২৪					
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	
প্রাতিষ্ঠানিক	১০	[১.২] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি পরিবীক্ষণ কার্যটির সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	[১.২.১] সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত	%	৫	-	-	১০০.০০%	৯০.০০%	৮০.০০%	৭০.০০%	-	
		[১.২] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে হালনাগাদকরণ	[১.২.১] ওয়েবসাইটে প্রতি ত্রৈমাসিকে হালনাগাদকৃত	হালনাগাদের সংখ্যা	৫	-	-	৮	৩		-	-	
		[১.২] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন	[১.২.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	প্রশিক্ষণের সংখ্যা	১০	-	-	৮	৩	২	১	-	
সক্ষমতা অর্জন ও পরিবীক্ষণ	১৫	[১.২] সেবা প্রদান বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন	[১.৩.১] অবহিতকরণ সভা অনুষ্ঠিত	সভার সংখ্যা	৫	-	-	২	১	-	-	-	

সংযোজনী চ:

তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২৩-২৪ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২২	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২০২৪				
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
প্রাতিষ্ঠানিক	১০	[১.১] তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রদান [১.২] স্বপ্রণোদিতভাবে প্রকাশযোগ্য তথ্য হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	[১.১.১] নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রদানকৃত	%	১০			১০০.০০%	৯০.০০%	৮০.০০%	৭০.০০%	৬০.০০%
সম্পন্নতা বৃদ্ধি	১৫	[১.৩] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ	[১.৩.১] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত	তারিখ	৩			১৫-১০-২০২৩	১৫-১১-২০২৩	১৫-১২-২০২৩	-	-
		[১.৪] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ এর ৫ ধারা অনুসারে যাবতীয় তথ্যের ক্যাটাগরি ও ক্যাটাগরি তৈরি/ হালনাগাদকরণ	[১.৪.১] তথ্যের ক্যাটাগরি ও ক্যাটাগরি প্রস্তুতকৃত/হালনাগাদকৃত	তারিখ	৩			৩০-১২-২০২৩	১২-০১-২০২৪	২০-০১-২০২৪	৩১-০১-২০২৪	-
		[১.৫] তথ্য অধিকার আইন ও বিধিবিধান সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃদ্ধিকরণ	[১.৫.১] প্রচার কার্যক্রম সম্পন্ন	কার্যক্রমের সংখ্যা	৩			৩	২	১	-	-
		[১.৬] তথ্য অধিকার বিষয়ে কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	[১.৬.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	প্রশিক্ষণের সংখ্যা	৩			৩	২	১	-	-