



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাচনী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিরাজগঞ্জ জেলা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

**বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি**

১ জুলাই, ২০২৩ - ৩০ জুন, ২০২৪

১৫	বিষয়	কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	
		প্রতিবেদন	
		স্বীকৃতি, অভিনন্দন, কামনা-শ্রদ্ধা, ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি	সেকশন ১৩
		বিভিন্ন কার্যক্রমের প্রারম্ভ/প্রতিবেদন/প্রতিবেদন	সেকশন ১২
		কর্মসম্পাদন প্রতিবেদন	সেকশন ৩
		সংক্ষেপ	সংযোজনী ১৩
		কর্মসম্পাদন সর্বোচ্চ সীমার মধ্যে	সংযোজনী ১২
		অন্য অতিরিক্ত কর্মসম্পাদন	সংযোজনী ১১
		অন্য কর্মসম্পাদন	সংযোজনী ১০
		অন্য কর্মসম্পাদন	সংযোজনী ৯
		অন্য কর্মসম্পাদন	সংযোজনী ৮
		অন্য কর্মসম্পাদন	সংযোজনী ৭
		অন্য কর্মসম্পাদন	সংযোজনী ৬
		অন্য কর্মসম্পাদন	সংযোজনী ৫
		অন্য কর্মসম্পাদন	সংযোজনী ৪
		অন্য কর্মসম্পাদন	সংযোজনী ৩
		অন্য কর্মসম্পাদন	সংযোজনী ২
		অন্য কর্মসম্পাদন	সংযোজনী ১
		অন্য কর্মসম্পাদন	সংযোজনী ০

সংক্ষেপ

### কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

#### সাম্প্রতিক বছর সমূহের (৩বছর) প্রধান অর্জন সমূহ

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর (ডিপিএইচসি), স্থানীয় সরকার বিভাগের আওতাধীন একটি সংস্থা। জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের মাঠ পর্যায়ের কাজ বাস্তবায়নকারী ইউনিট হিসেবে নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, সিরাজগঞ্জ জেলার ০২টি উপজেলা সহ পৌর এলাকা এবং শ্রোথ সেন্টারসমূহে নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থাকরণে নিরলসভাবে কাজ করে যাচ্ছে। জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিরাজগঞ্জ জেলা কার্যালয়ের আওতাধীন বিগত ৩(তিন) অর্ধবছরে ৬৮৪৭ টি বিভিন্ন প্রযুক্তির পানির উৎস, পরিক্ষামূলক নলকূপ, ১০ টি উৎপাদক নলকূপ, ৪২ টি কমিউনিটি ল্যাট্রিন, ১৫টি পাবলিক টয়লেট, হ্যান্ড ওয়াশ বেসিন নির্মাণ ৪৭ টি, ৯০.০ কিমি পাইপ লাইন, ২ কিমি প্রাইমারী ডেন, ২৩৬ টি ফুলে ওয়াশরক নির্মাণ করা হয়েছে। এছাড়াও আঞ্চলিক পানি পরীক্ষাগারে ও টেস্ট কিট দ্বারা বিগত ৩(তিন) অর্ধ বছরে ১,৬৬,৮৪৭ টি পানির উৎসের পানির গুণগতমান পরীক্ষা করা হয়েছে।

#### সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জ সমূহ

সিরাজগঞ্জ জেলা নদী ভাঙন ও চর অঞ্চল এলাকায় অবস্থিত। ভূ-গর্ভস্থ পানির উপর মাত্রাতিরিক্ত নির্ভরতার কারণে পানির স্থিতিতলের (Water Table) ক্রম নিম্নমুখিতা, ভূ-গর্ভস্থ জলাধার (Aquifer) এর দুশ্চাপ্যতা এ অঞ্চলে সুপেয় পানি প্রাপ্তির প্রধান অন্তরায়। দেশের অন্যান্য স্থানের মতো সিরাজগঞ্জ জেলার পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হল অর্জিত অগ্রগতির স্থায়ীকরণ ও কার্যকারিতা বৃদ্ধিকরণ। এই চ্যালেঞ্জে উত্তরণের জন্য প্রয়োজন পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন খাতকে পৃথক সেক্টর হিসেবে স্বীকৃতি ও বিশেষ অগ্রাধিকার প্রদান পূর্বক পৃথক বাজেট বরাদ্দকরণ। অধিদপ্তরের অন্যান্য স্থানের মতো সিরাজগঞ্জ জেলা দপ্তরের ব্যাপক জনবল সংকট উন্নয়ন কর্মকান্ড বাস্তবায়নে বড় একটি চ্যালেঞ্জ। এছাড়াও সামগ্রিক কাজের মানিটরিং ও মূল্যায়নের জন্য প্রয়োজন সর্বজনীন কভারেজ সংজ্ঞায়িতকরণ তথ্য সংগ্রহ ও সংরক্ষণ ব্যবস্থা।

#### ভবিষ্যৎপরিকল্পনা

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিরাজগঞ্জ জেলার 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 সংরক্ষন, পুকুর খননের মাধ্যমে ভূ-পৃষ্ঠের পানি ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ, ইউনিয়ন পর্যায়ে পাইপড ওয়াটার সাল্লাই সিস্টেম স্থাপন, স্বাস্থ্যসম্মত উন্নত মানের ল্যাট্রিনের কভারেজ বৃদ্ধিকরণ এবং নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শত ভাগে উন্নীতকরণ। এছাড়াও সিরাজগঞ্জ জেলা আর্সেনিকমুক্ত ভূ-গর্ভস্থ জলাধার (Aquifer) অন্বেষণ খুবই জরুরী।

#### ২০২৩-২৪ অর্ধ বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জন সমূহ:

- গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন - ২১৫৮ টি
- গ্রামীণ এলাকায় মিনি পাইপড ওয়াটার সাল্লাই স্কিম নির্মাণ - ০৫ টি
- পল্লী/পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন নির্মাণ - ২৭ টি
- পৌর এলাকায় ইম্প্রুভড - ২০০ টি
- পৌর এলাকায় ডেইন নির্মাণ - ৭.৭৩ কিঃমিঃ
- পরীক্ষাগারে পানির গুণগতমান পরীক্ষা/ পরিবিক্ষণ - ১৮১৫৮ টি
- পানির উৎস স্থাপনের তথ্য এমআইএস ইউনিটে প্রেরণ - ২১৫৮ টি
- পৌর এলাকায় হাউজ কানেকশন - ৫৬৯০ টি
- পৌর এলাকায় পাইপ লাইন নির্মাণ - ১০ কিঃমিঃ
- পৌর এলাকায় কমিউনিটি ভিত্তিক পানি সরবরাহ-০৮ টি
- পৌর এলাকায় কমিউনিটি ভিত্তিক পানি সরবরাহ কানেকশন- ১৫০ টি
- ইস্টেট হাইড্রেন্ট ও কমিনাল বিন - ৩০ টি
- ট্রান্সফার স্টেশন-০৪ 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, সিরাজগঞ্জ জেলা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা

এর মধ্যে ২০২৩ সালের জুন মাসের ২৪ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন প্রতিবেদন স্বাক্ষরিত হল।

এই প্রতিবেদনে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

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, সিরাজগঞ্জ জেলার 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।

১৭  
সেকশন ২

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২৪	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাস্তসূত্র
			২০২১- ২২	২০২২- ২৩		২০২৪- ২৫	২০২৫- ২৬		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
নিরাপদ ব্যবস্থাপনায় খাবার পানি সেবার ব্যবহার (Use of Safely managed drinking water services)	কভারেজ	শতকরা হার	৪২.৯০	-	৪৪.৭০	৪৫.৭০	৪৬.৭০	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	MICS 2019 district summary findings (draft)
উন্নত স্যানিটেশন সেবার ব্যবহার (Use of improved Sanitation facilities)	কভারেজ	শতকরা হার	৮৬.৬০	-	৮৮.৩০	৮৯.৩০	৯০.৩০	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	MICS 2019 district summary findings (draft)

সেকশন ৩  
কর্মসম্পাদন পরিচালনা

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্ম সম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪						কম্পিউটার	কম্পিউটার
							১	২	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	
[১] পল্লী এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা	২৫	[১.১] গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	সমষ্টি	সংখ্যা	১৫	২১৫৮	২১৫৮	২১৫৮	১৮০০	১৬০০	১৪০০	১২০০	২২৫৮	২২৫৮	
							০	৯০	৭২	৬০	৫০	৪৫	৪০	৮	০	
							০	৯০	৭২	৬০	৫০	৪৫	৪০	৮	০	
[১.২] স্থাপিত কানিউনিটি ভিত্তিক পানি সরবরাহ	[১.৩] গ্রামীণ এলাকায় মিনি পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই স্কিম নির্মাণ	[১.৩.১] স্থাপিত মিনি পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই স্কিম	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	০	৪	৪	৩	২	১	০	৫	৫		
						০	৪	৪	৩	২	১	০	৫	৫		
[২] পল্লী/পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন	২০	[২.১] পল্লী/পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট/কানিউনিটি ল্যাট্রিন নির্মাণ	[২.১.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট/কানিউনিটি ল্যাট্রিন	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	১০	১১	১৭	১২	১৮	১২	১৫	১৫		
							১০	১১	১৭	১২	১৮	১২	১৫	১৫		

		(%୦୭) ୯	(%୦୬) ୯	(%୦୫) ୯	(%୦୪) ୯	(%୦୦୯) ୯	୦	୦	୭	ସାଧାରଣ	ସ୍ଥାୟୀ	ଲବଣ କମ୍ପୂଜିତ ହାତୀହାତୀ ଲବଣ ଫାକ୍ଟରୀ ଭାରତୀୟ [୯.୯.୭]	ଲବଣ କମ୍ପୂଜିତ ହାତୀହାତୀ ଲବଣ ଫାକ୍ଟରୀ [୯.୭]	୭	ଲବଣ ଉତ୍ପାଦନ ଭାରତୀୟ [୭]
		୦୦.୮	୦୦.୭	୦୦.୬	୦୦.୫	୦୦.୦୯	୦୮	୦	୦	ଝାଡ଼ଖଣ୍ଡ	ସ୍ଥାୟୀ	ଲବଣ କମ୍ପୂଜିତ ହାତୀହାତୀ ଭାରତୀୟ [୯.୯.୮]	ଲବଣ କମ୍ପୂଜିତ ହାତୀହାତୀ ଭାରତୀୟ [୯.୮]	୭	ଲବଣ ଉତ୍ପାଦନ ଭାରତୀୟ [୮]
		(%୦୭) ୯	(%୦୬) ୯	(%୦୫) ୯	(%୦୪) ୯	(%୦୩) ୯	୦	୦	୦	ସାଧାରଣ	ସ୍ଥାୟୀ	ଲବଣ କମ୍ପୂଜିତ ହାତୀହାତୀ ଭାରତୀୟ [୯.୯.୮]	ଲବଣ କମ୍ପୂଜିତ ହାତୀହାତୀ ଭାରତୀୟ [୯.୮]	୭	ଲବଣ ଉତ୍ପାଦନ ଭାରତୀୟ [୮]
		୦୬	୦୫	୦୪	୦୩	୦୦୯	୦୦୯	୦୦୯	୮	ସାଧାରଣ	ସ୍ଥାୟୀ	ଲବଣ କମ୍ପୂଜିତ ହାତୀହାତୀ ଭାରତୀୟ [୯.୯.୮]	ଲବଣ କମ୍ପୂଜିତ ହାତୀହାତୀ ଭାରତୀୟ [୯.୮]	୮	ଲବଣ ଉତ୍ପାଦନ ଭାରତୀୟ [୮]
୦୦୭୦	୦୦୦୦	୦୦୨୯	୦୭୪୯	୦୭୫୯	୦୭୦୨	୦୭୨୨	୦ ୦.୫୨	୮୦ ୦.୭୨	୦୯	ସାଧାରଣ	ସ୍ଥାୟୀ	ଲବଣ କମ୍ପୂଜିତ ହାତୀହାତୀ ଭାରତୀୟ [୯.୯.୮]	ଲବଣ କମ୍ପୂଜିତ ହାତୀହାତୀ ଭାରତୀୟ [୯.୮]	୮	ଲବଣ ଉତ୍ପାଦନ ଭାରତୀୟ [୮]
		୦୦.୦	୦୭.୮	୦୭.୭	୦୬.୬	୦୫.୫	୦	୦	୭	ସାଧାରଣ	ସ୍ଥାୟୀ	ଲବଣ କମ୍ପୂଜିତ ହାତୀହାତୀ ଭାରତୀୟ [୯.୯.୮]	ଲବଣ କମ୍ପୂଜିତ ହାତୀହାତୀ ଭାରତୀୟ [୯.୮]	୮	ଲବଣ ଉତ୍ପାଦନ ଭାରତୀୟ [୮]
୦୦୯	୦୦୯	୦୨୯	୦୮୯	୦୬୯	୦୫୯	୦୦୨	୦୦୨	୦	୭	ସାଧାରଣ	ସ୍ଥାୟୀ	ଲବଣ କମ୍ପୂଜିତ ହାତୀହାତୀ ଭାରତୀୟ [୯.୯.୮]	ଲବଣ କମ୍ପୂଜିତ ହାତୀହାତୀ ଭାରତୀୟ [୯.୮]	୮	ଲବଣ ଉତ୍ପାଦନ ଭାରତୀୟ [୮]



<b>সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র</b>	৩০	১) শুল্কটায় কর্মপারিকল্পনা বাস্তবায়ন	২) শুল্কটায় কর্মপারিকল্পনা বাস্তবায়িত													
সুশাসন ও সংস্কার মূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ		২) ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপারিকল্পনা বাস্তবায়ন	২) ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপারিকল্পনা বাস্তবায়িত			১০										
		৩) তথ্য অধিকার কর্মপারিকল্পনা বাস্তবায়ন	৩) তথ্য অধিকার কর্মপারিকল্পনা বাস্তবায়িত			৩										
		৪) অভিযোগ প্রতিকার কর্মপারিকল্পনা বাস্তবায়ন	৪) অভিযোগ প্রতিকার কর্মপারিকল্পনা বাস্তবায়িত			৪										
		৫) সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপারিকল্পনা বাস্তবায়ন	৫) সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপারিকল্পনা বাস্তবায়িত			৩										

আমি, নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিরাজগঞ্জ 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, সিরাজগঞ্জ জেলা এর নিকট অধীকার করছি যে এই দুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

ডোঃ মোঃ কামরুজ্জামান

নির্বাহী প্রকৌশলী

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

সিরাজগঞ্জ জেলা

তারিখ

২৫/০৬/২০২০



প্রধান প্রকৌশলী

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

তারিখ

২০.০৬.২০২০

## 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  [১.২] গ্রামীণ এলাকায় মিনি পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই স্কিম নির্মাণ	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিরাজগঞ্জ জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
		[১.২.১] স্থাপিত মিনি পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই স্কিম	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিরাজগঞ্জ জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
		[১.২.২] নির্মিত পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিরাজগঞ্জ জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
২	[২.১] পল্লী/পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন নির্মাণ  [২.২] পল্লী/পৌর এলাকায় ইম্পুভড/ স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন নির্মাণ  [২.৩] পৌর এলাকায় ড্রেইন নির্মাণ	[২.১.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিরাজগঞ্জ জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
		[২.২.১] নির্মিত ইম্পুভড/ স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিরাজগঞ্জ জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
		[২.৩.১] নির্মিত আরসিসি ড্রেইন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিরাজগঞ্জ জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
৩	[৩.১] পরীক্ষাগারে পানির গুণগতমান পরীক্ষা/ পরিবিক্ষণ  [৩.২] পানির উৎস স্থাপনের তথ্য এমআইএস ইউনিটে প্রেরণ	[৩.১.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিরাজগঞ্জ জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
		[৩.২.১] প্রেরিত পানির উৎসের তথ্য	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিরাজগঞ্জ জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
৪	[৪.১] পৌর এলাকায় ওভারহেড ওয়াটার ট্যাংক নির্মাণ	[৪.১.১] স্থাপিত ওভারহেড ওয়াটার ট্যাংক	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিরাজগঞ্জ জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন

	[৪.২] পৌর এলাকায় পাটপ লাইন নির্মাণ	[৪.২.১] স্থাপিত পাটপ লাইন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিরাজগঞ্জ 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, সিরাজগঞ্জ জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন

## সংযোজনী ৩:

## অন্য অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমাধানের কৌশল

## সংযোজনী ৪: জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

দপ্তর/সংস্থার নাম: জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিরাজগঞ্জ জেলা

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের 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		১		১			
						অর্জন							
১.২ নৈতিকতা কমিটির সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	বাস্তবায়িত সিদ্ধান্ত	৬	%	নির্বাহী প্রকৌশলী	১০০	লক্ষ্যমাত্রা		১০০		১০০			
						অর্জন							
১.৩ সুশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীজনের (stakeholders) অংশগ্রহণে সভা	অনুষ্ঠিত সভা	৪	সংখ্যা	নির্বাহী প্রকৌশলী	২	লক্ষ্যমাত্রা		১		১			
						অর্জন							
১.৪ শুদ্ধাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণ আয়োজিত	২	সংখ্যা	নির্বাহী প্রকৌশলী	২(২০)	লক্ষ্যমাত্রা		১(১০)		১(১০)			
						অর্জন							
১.৫ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন	উন্নত কর্ম-পরিবেশ	৩	সংখ্যা ও তারিখ	নির্বাহী প্রকৌশলী	৮ ৩০-০৯-২০২৩ ৩১-১২-২০২৩ ৩১-০৩-২০২৪ ৩০-০৬-২০২৪	লক্ষ্যমাত্রা	২ ৩০-০৯-২০২৩	২ ৩১-১২-২০২৩	২ ৩১-০৩-২০২৪	২ ৩০-০৬-২০২৪			
						অর্জন							
১.৬ জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২১-২২ ও ত্রৈমাসিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট দপ্তরে দাখিল ও স্ব স্ব ওয়েবসাইটে আপলোডকরণ	কর্ম-পরিকল্পনা ও ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত ও আপলোডকৃত	৪	তারিখ	নির্বাহী প্রকৌশলী	৩০-০৯-২০২৩ ৩১-১২-২০২৩ ৩১-০৩-২০২৪ ৩০-০৬-২০২৪	লক্ষ্যমাত্রা	৩০-০৯-২০২৩	৩১-১২-২০২৩	৩১-০৩-২০২৪	৩০-০৬-২০২৪			
						অর্জন							
১.৭ শুদ্ধাচার পুরস্কার মনোনয়ন প্রদান	মনোনয়ন তালিকা	৩	তারিখ	নির্বাহী প্রকৌশলী	৩১-০৫-২০২৪					৩১-০৫-২০২৪			

২. ক্রয়ের ক্ষেত্রে শুল্কচাষ .....৪											
২.১ ২০২১-২২ অর্থ বছরের ক্রয় পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশ		ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	৪	তারিখ	নির্বাচনী প্রকৌশলী	৩০-০৯-২০২৩	লক্ষ্যমাত্রা	৩০-০৯-২০২৩			
৩. শুল্কচাষ সংশ্লিষ্ট এবং দুর্নীতি প্রতিরোধে সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম.....২০ (ত্রিাধিকার ভিত্তিতে ন্যূনতম পাঁচটি কার্যক্রম)											
৩.১ পানির উৎস স্থাপন কাজের বিপরীতে সহায়ক টাঁদার টাকা বিধিসম্মতভাবে সরকারি কোষাগারে জমা।		সহায়ক টাঁদার টাকা সরকারি কোষাগারে জমাকৃত প্রতিবেদন	৪	তারিখ	নির্বাচনী প্রকৌশলী	৩০-০৬-২০২২	লক্ষ্যমাত্রা				৩০-০৬-২০২৪
৩.২ শুল্কচাষ প্রতিষ্ঠায় ও দুর্নীতি প্রতিরোধে কর্মশালা		দুর্নীতি বিরোধী কর্মশালা অনুষ্ঠিত	৪	সংখ্যা ও তারিখ	নির্বাচনী প্রকৌশলী	২ ৩০-০৯-২০২৩ ৩১-০৩-২০২৪	লক্ষ্যমাত্রা	৩০-০৯-২০২৩		৩১-০৩-২০২৪	
৩.৩ গ্রামীণ পানি সফটওয়্যার এর মাধ্যমে পল্লী এলাকার প্রকল্পের ডাটাবেস তৈরি।		পল্লী এলাকার প্রকল্পের ডাটাবেস তৈরিকৃত	৪	সংখ্যা ও তারিখ	নির্বাচনী প্রকৌশলী	২ ৩০-০৯-২০২৩ ৩১-০৩-২০২৪	লক্ষ্যমাত্রা	৩০-০৯-২০২৩		৩১-০৩-২০২৪	
৩.৪ পানির স্থিতিতলের ডাটা এন্ট্রির ওয়েব ইন্টারফেস এ্যাপসের মাধ্যমে ডাটাবেস তৈরি।		পানির স্থিতিতলের ডাটাবেস তৈরিকৃত	৪	সংখ্যা ও তারিখ	নির্বাচনী প্রকৌশলী	২ ৩০-০৯-২০২৩ ৩১-০৩-২০২৪	লক্ষ্যমাত্রা	৩০-০৯-২০২৩		৩১-০৩-২০২৪	
৩.৫ স্থাপিত পানির উৎসের পানি পরীক্ষাকরণ		পানি পরীক্ষার সংখ্যা	৪	সংখ্যা	নির্বাচনী প্রকৌশলী	১০০০	লক্ষ্যমাত্রা	৫০০	৭০০	৮৫০	১০০০

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 বক্স হালনাগাদকৃত	হালনাগাদের সংখ্যা	১০	৮	৩	২
		[২.১.২] বিভিন্ন প্রকাশনা ও তথ্যাদি তথ্য বাতায়নে প্রকাশিত	হালনাগাদের 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



## সংযোজনী ৬:

অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪

লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২০২৪													
কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	
								১০০.০০%	৯০.০০%	৮০.০০%	৭০.০০%	৬০.০০%	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	
প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থাপনা	৫	[১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অনিক) ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য ওয়েবসাইটে ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে হালনাগাদকরণ	[১.১.১] অনিক ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য হালনাগাদকৃত এবং ওয়েবসাইটে আপলোডকৃত	হালনাগাদের সংখ্যা	৫	-	-	৪	৩	-	-	-	
পরিবীক্ষণ ও সক্ষমতা বৃদ্ধি	২০	[১.১] নির্দিষ্ট সময়ে অনলাইন/ অফলাইনে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি এবং নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষ বরাবর প্রেরণ	[১.১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	৮	-	-	৯০.০০%	৮০.০০%	৭০.০০%	৬০.০০%	-	
			[১.২] কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং জিআরএস সফটওয়্যার বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন	[১.২.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	প্রশিক্ষণের সংখ্যা	৫	-	-	৪	৩	২	১	-
			[১.৩] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে পরিবীক্ষণ এবং ত্রৈমাসিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[১.৩.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	প্রতিবেদন প্রেরণের সংখ্যা	৩	-	-	৪	৩	২	১	-
		[১.৪] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমাধানে অবহিতকরণ সভা	[১.৪.১] সভা অনুষ্ঠিত	সভার সংখ্যা	৪	-	-	২	১	-	-		

## 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	[১.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি পরিকল্পনা কর্মসূচির সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন [১.২] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে হালনাগাদকরণ [১.২.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন	[১.১.১] সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত [১.২.১] ওয়েবসাইটে প্রতি ত্রৈমাসিকে হালনাগাদকৃত [১.২.২] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	% হালনাগাদের সংখ্যা প্রশিক্ষণের সংখ্যা	৫ ৫ ১০	- - -	- - -	১০০.০০% ৯০.০০% ৮০.০০%	৯০.০০% ৮০.০০% ৭০.০০%	৫০.০০% ৬০.০০% ৭০.০০%	- - -	- - -
সক্ষমতা অর্জন ও পরিকল্পনা	১৫	[১.২] সেবা প্রদান বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন	[১.৩.১] অবহিতকরণ সভা অনুষ্ঠিত	সভার সংখ্যা	৫	-	-	২	১	-	-	-

## সংযোজনী ৮:

## তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২৩-২৪ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা

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	[১.১] তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রদান [১.২] স্বপ্রণোদিতভাবে প্রকাশযোগ্য তথ্য হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ [১.৩] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ	[১.১.১] নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রদানকৃত [১.২.১] হালনাগাদকৃত তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশিত [১.৩.১] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত	%	১০			১০০.০০%	৯০.০০%	৮০.০০%	৭০.০০%	৬০.০০%
সম্পন্নতা বৃদ্ধি	১৫	[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	-	-