



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

সূচিপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা নং
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	০৩
প্রস্তাবনা	০৪
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি	০৫
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব	০৬
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	০৭ - ০৮
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	১০
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি	১১
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১২
সংযোজনী ৪: জাতীয় শুকাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৩ - ১৪
সংযোজনী ৫: ই-গভর্নান্স ও উন্নয়ন কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৫
সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৬
সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৭
সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৮

কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

সাম্প্রতিক বছর সমূহের (৩বছর) প্রধান অর্জন সমূহ

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর (ডিপিএইচই) নিরাপদ পানি সরবরাহের মাধ্যমে জনস্বাস্থ্যের উন্নয়ন ও স্যানিটেশন সেবা প্রদান করে আসছে। জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলা চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলার ০৫ টি উপজেলা সহ পৌর এলাকা এবং গ্রোথ সেন্টারসমূহে নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থাকরণে নিরলসভাবে কাজ করে যাচ্ছে। জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলা কার্যালয়ের আওতায় বিগত ৩(তিনি) অর্থবছরে ৪৮৮৫ টি বিভিন্ন প্রযুক্তির পানির উৎস, প্রাথমিক বিদ্যালয়ে ৮৯ টি ওয়াশ ব্লক নির্মাণ, ৮ টি কমিউনিটি ল্যাট্রিন, ৮ টি পাবলিক টয়লেট, বিনামূল্যে ৫৪৪ সেট ল্যাট্রিন সেট বিতরণ, ১০ কিঃমি^২ পাইপলাইন স্থাপন, ১৩ টি পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন, ৫ টি উৎপাদক নলকূপ স্থাপন, ৭.৪১ কিঃমি^২ প্রাইমারি ড্রেইন, হ্যান্ড ওয়াশ বেসিন ৩০ টি নির্মাণ করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জ সমূহ

চাঁপাইনবাবগঞ্জ অঞ্চল বরেন্দ্র এলাকায় অবস্থিত যেখানে বার্ষিক গড় বৃষ্টিপাতার পরিমাণ বাংলাদেশের গড় বৃষ্টিপাতার অর্ধেক। এছাড়াও ভূ-গর্ভস্থ পানির উপর মাত্রাতিরিক্ত নির্ভরতার কারণে পানির স্থিতিতলের (Water Table) ক্রম নিয়মুন্ধিতা, ভূ-গর্ভস্থ জলাধার (Aquifer) এর দুষ্প্রাপ্যতা এবং ভূ-গর্ভস্থ পানিতে মাত্রাতিরিক্ত আর্সেনিকের উপস্থিতি এ অঞ্চলে সুপেয় পানি প্রাপ্তির প্রধান অন্তরায়। দেশের অন্যান্য স্থানের মতো চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলাতেও পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হল অর্জিত অগ্রগতির স্থায়ীকরণ ও কার্যকারিভাৱে বৃদ্ধিকরণ। এই চ্যালেঞ্জ উন্নয়নের জন্য প্রয়োজন পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন খাতকে পৃথক সেক্টর হিসেবে স্থীকৃতি ও বিশেষ অগ্রাধিকার প্রদান পূর্বক পৃথক বাজেট বরাদ্দকরণ। অধিদপ্তরের অন্যান্য স্থানের মতো চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলাতেও 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, চাঁপাইনবাবগঞ্জ বিভাগেও 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, ইউনিয়ন পর্যায়ে পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন, স্বাস্থ্যসম্মত উন্নত মানের ল্যাট্রিনের কভারেজ বৃদ্ধিকরণ এবং নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শত ভাগে উন্নীতকরণ। এছাড়াও চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলায় আর্সেনিকমুক্ত ভূ-গর্ভস্থ জলাধার (Aquifer) অঙ্গৈষণ খুবই জরুরী।

২০২০-২১ অর্থ বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জন সমূহ:

- পল্লী ও পৌর এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন - ১২৬০ টি
- পানির গুণগতমান নিশ্চিতকরণ - ৩১৩০০ টি
- পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন - ২ টি
- উৎপাদক নলকূপ স্থাপন - ২ টি
- পাম্প হাউজ নির্মাণ স্থাপন - ৪ টি
- প্রাইমারী ড্রেন নির্মাণ - ৩.০০ কিমি
- পাইপ লাইন স্থাপন - ২০.০০ কিমি

Amit

প্রার্থাবনা

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

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকাইনবাবগঞ্জ জেলা

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:

Amit

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, চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলার কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র

- ১) পল্লী এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা,
- ২) পানির গুণগতমান নিশ্চিতকরণ,
- ৩) পৌর এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা,
- ৪) পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন,
- ৫) ভৌত অবকাঠামো নির্মাণ।

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 উন্নয়নের 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 উদ্যোগস্থ, 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।

Amit

সেকশন ২

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন		প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ফলে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসংগ্রহ
			২০১৯-২০	২০২০-২১	২০২১-২২	২০২২-২৩	২০২৩-২৪	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
নিরাপদ ব্যবস্থাপনায় খাবার পানি সেবার ব্যবহার (Use of Safely managed drinking water services)	কভারেজ	শতকরা হার	৫৪.৯০	-	৫৫.৯০	৫৬.৯০	৫৭.৯০	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চাপাইনবাবগঞ্জ
উন্নত স্যানিটেশন সেবার ব্যবহার (Use of improved Sanitation facilities)	কভারেজ	শতকরা হার	৬৬.৩০	-	৬৭.৩০	৬৮.৩০	৬৯.৩০	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চাপাইনবাবগঞ্জ

Anit

কর্মসূচিদল সেবক কর্মসূচিদল সেবক কর্মসূচিদল সেবক	ক্ষেত্রের শান ৭০	কার্যক্রম	কর্মসূচিদল সূচক	গুরুত্ব পূর্ণ	একক কর্ম	সম্পাদন সচেতন মান	প্রকৃত অর্জন			অক্ষয়মাত্রা/নির্বাচক ২০২১-২২				
							১১.১	১১.২	১১.৩	অসাধারণ অতি উত্তম	উত্তম	চালু মান চালু মানের নিম্ন		
১	২	২		৮	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
কর্মসূচিদল সেবক														১৬
[১] পৌর এলাকায় সুপ্রদর্শন সরবরাহ ব্যবস্থা করা	২৫	[১.১] গ্রামীণ এলাকায় সুপ্রদর্শন পানির জন্য নলকৃপা/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকৃপা/ উৎস	সমষ্টি	সংখ্যা	১৫	২৬০২	১৯৯৯	১১৭০	১০০০	৯০	৮০	২০০	
[১.২] গ্রামীণ এলাকায় বিনি পাইপড ওয়াটার সার্ভাই ক্লিম নির্মাণ		[১.২.১] স্থাপিত বিনি পাইপড ওয়াটার সার্ভাই ক্লিম	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	১১১	০	১০	৮০	১০	৬০	৫০	৯০	১০০
[১] পানির গুরুত্বান্বয়ন নিশ্চিতকরণ	২৮	[১.১] পরীক্ষণালৈ পরীক্ষিত পরিবেশ/ পরিবিকল্প	[১.১.১] পরীক্ষণালৈ পরীক্ষিত পানির নমুনা	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	২৭১৩	১৯৯৯	১১২০	১০০০	৯০	৮০	২০০	
[১.২] মাত্রাভিত্তি আঙেলিক্যত্ব পানির উৎস বিষয়াবলীর স্থাপন		[১.২.১] মাঠ পর্যায়ে স্থাপিত	সমষ্টি	সংখ্যা	৮	৩০	১১	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০		
[১.৩] মাঠ পর্যায়ে পানির আঙেলিক পরিষ্কার/ পরিবিকল্প		[১.৩.১] মাঠ পর্যায়ে পানির আঙেলিক পরিষ্কার পানির নমুনা	সমষ্টি	সংখ্যা	৮	-	-	৩০০০	২৭৫০	২৫০০	২২৫০	২০০০		
[৩] পৌর এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা	১১	[৩.১] পৌর এলাকায় সুপ্রদর্শন পানির জন্য পরীক্ষণালৈ নলকৃপা/ উৎস স্থাপন	[৩.১.১] স্থাপিত পরীক্ষণালৈ নলকৃপা/ উৎস	সমষ্টি	সংখ্যা	৮	১০	৩	২	-	১	-	-	
[৩.২] পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকৃপা স্থাপন		[৩.২.১] স্থাপিত/প্রতিষ্ঠিত	[৩.২.১] স্থাপিত নলকৃপা/নলকৃপা	সমষ্টি	সংখ্যা	৮	৭	৪	২	-	১	-	-	
[৩.৩] পৌর এলাকায় পানি সরবরাহের জন্য পাইপলাইন স্থাপন দেৰ্ঘা		[৩.৩.১] নির্মিত পাইপলাইনের দেৰ্ঘা	সমষ্টি	কিঃমিঃ	৩	০	৫	২০	১৬	১৭	১৬	১৫		
[৪] পৌর এলাকায় স্বামীকৃত ব্যবস্থা উন্নয়ন	৮	[৪.১] পৌর এলাকায় ডেইন নির্মাণ	[৪.১.১] নির্মিত ডেইন	সমষ্টি	কিঃমিঃ	৫	৪	৩.৪৩	৩	২.৭৫	২.৫	২	২.৫	
[৪.২] পৌর এলাকায় ফিল্টেজল গ্রাজ প্রিমেট প্লাট নির্মাণ		[৪.২.১] নির্মিত ফিল্টেজল গ্রাজ প্রিমেট প্লাট	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	০	০	১	-	-	-	-		
[৫] হোত অবকাঠামো নির্মাণ	৪	[৫.১] ওয়াটার স্পারের অফিস ভবন	[৫.১.১] ওয়াটার স্পারের অফিস ভবন নির্মাণ	সমষ্টি	সংখ্যা	৮	০	০	১	-	-	-	-	

Anit

সম্পাদন ও সংস্করণের কর্মসূলদের ক্ষেত্র							প্রকৃত অর্জন				লক্ষ্যযোগ্য/বিবরিতি ২০২১-২২		
কর্মসূলদেন সংক্ষেপ কর্মসূলদেন সংক্ষেপ সন্ধান ও সংস্করণ	ক্ষেত্রের মান ৭০	কার্যক্রম	কর্মসূলদেন সংক্ষেপ	গুরুত্ব পূর্ণতা	একক	কর্ম সম্পাদন সূচকের মান	০৭-০৯০৮	১১-০৯০৮	অসাধারণ অতি উচ্চম	উচ্চম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	
সন্ধান ও সংস্করণের কর্মসূলদেনের ক্ষেত্র	২	৩	৮	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৪	১৬
সন্ধান ও সংস্করণের কর্মসূলদেনের ক্ষেত্র	৩০	১) শূকাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন শূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জেরদারকরণ	১) শূকাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত										
সন্ধান ও সংস্করণের কর্মসূলদেনের ক্ষেত্র	৩০	২) ই-গভন্টার্স/ উচ্চবর্ণ কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	২) ই-গভন্টার্স/ উচ্চবর্ণ কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত										
সন্ধান ও সংস্করণের কর্মসূলদেনের ক্ষেত্র	৩০	৩) তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	৩) তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত										
সন্ধান ও সংস্করণের কর্মসূলদেনের ক্ষেত্র	৩০	৪) অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	৪) অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত										
সন্ধান ও সংস্করণের কর্মসূলদেনের ক্ষেত্র	৩০	৫) সেবা প্রদান প্রতিশূলি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	৫) সেবা প্রদান প্রতিশূলি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত										

Amt

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

স্বাক্ষরিত:

Amit Sankar

24-06-2021

নির্বাহী প্রকৌশলী

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলা

২৪-০৬-২০২১

তারিখ



প্রধান প্রকৌশলী

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

24/6/2021

তারিখ

সংযোজনী -১

শব্দ সংক্ষেপ

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

Anit

সংযোজনী - ২:
কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রয়াণক

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রয়াণক
১	[১.১] গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
	[১.২] গ্রামীণ এলাকায় যিনি পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই ক্ষিম নির্মাণ	[১.২.১] স্থাপিত মিনি পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই ক্ষিম	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
২	[২.১] পরীক্ষাগারে পানির গুণগতমান পরীক্ষা/ পরিবিক্ষণ	[২.১.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
	[২.২] মাত্রাত্তিরিক্ত আসেন্সিকযুক্ত পানির উৎসে ফিল্টার স্থাপন	[২.২.১] মাঠ পর্যায়ে স্থাপিত	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
	[২.৩] মাঠ পর্যায়ে পানির আসেন্সিক পরীক্ষা/ পরিবিক্ষণ	[২.৩.১] মাঠ পর্যায়ে পানির আসেন্সিক পরীক্ষিত পানির নমুনা	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
৩	[৩.১] পৌর এলাকায় সুপেয় পানির জন্য পরীক্ষামূলক নলকূপ/ উৎস স্থাপন	[৩.১.১] স্থাপিত পরীক্ষামূলক নলকূপ/ উৎস	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
	[৩.২] পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপ স্থাপন	[৩.২.১] স্থাপিত/প্রতিস্থাপিত উৎপাদক নলকূপ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
৪	[৩.৩] পৌর এলাকায় পানি সরবরাহের জন্য পাইপলাইন স্থাপন	[৩.৩.১] নির্মিত পাইপলাইনের দৈর্ঘ্য	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
	[৪.১] পৌর এলাকায় ড্রেইন নির্মাণ	[৪.১.১] নির্মিত ড্রেইন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
	[৪.২] পৌর এলাকায় ফিক্যাল স্লাজ ট্রিটমেন্ট প্ল্যাট নির্মাণ	[৪.২.১] নির্মিত ফিক্যাল স্লাজ ট্রিটমেন্ট প্ল্যাট	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
৫	[৫.১] ওয়াটার সুপারের অফিস ভবন নির্মাণ	[৫.১.১] ওয়াটার সুপারের অফিস ভবন নির্মাণ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন

Anut

সংযোজনী ৩:
অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

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

Amit

সংযোজনী ৪: জনপ্রাণ্য প্রকৌশল অধিদলের জাতীয় শুল্কাচার কোশল কর্মসূচিকল্পনা, ২০২১-২০২২
দণ্ডর/সংস্থার নাম: জনপ্রাণ্য প্রকৌশল অধিদলের, সৌন্দর্যবাবস্থা জেলা

কার্যক্রমের নাম	কর্মসূচিন সূচক	সূচকের খান	একক	বাস্তবায়নের দারিদ্র্যপূর্ণ ব্যক্তিগত	২০২১-২০২২ অর্থস্থলের লক্ষ্যমাত্রা	১ম কোর্যাটর	২য় কোর্যাটর	৩য় কোর্যাটর	৪থ কোর্যাটর	মেট্‌ অর্জন	অর্জন মান	অঙ্গিত মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৪
২. প্রাথমিক ব্যবস্থা												
১.১ নেতৃত্ব কর্মসূচির সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	৮	সংখ্যা	নির্বাচী প্রকৌশলী	২	লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	মন্তব্য
১.২ নেতৃত্ব কর্মসূচির সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	বাস্তবায়িত সিদ্ধান্ত	৬	%	নির্বাচী প্রকৌশলী	১০০	লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	মন্তব্য
১.৩ সুশাসন প্রতিষ্ঠানের নিবিড় অংশজনের (Stakeholders) অংশগ্রহণ সভা	অনুষ্ঠিত সভা	৮	সংখ্যা	নির্বাচী প্রকৌশলী	২	লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	মন্তব্য
১.৪ শুল্কাচার সংস্কার প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণ আয়োজিত	২	সংখ্যা	নির্বাচী প্রকৌশলী	২০	লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	মন্তব্য
১.৫ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন	উন্নত কর্ম-পরিবেশ	৭	সংখ্যা	নির্বাচী প্রকৌশলী	৮	লক্ষ্যমাত্রা	৩০-০৯-২০২১	৩১-১২-২০২১	৩১-০৩-২০২২	৩০-০৬-২০২২	৩০-০৬-২০২২	মন্তব্য
১.৬ জাতীয় শুল্কাচার কোশল কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২১-২২ ও ব্রেমাসিক পরিবিকল্প প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট দণ্ডন দাখিল ও স্ব ওয়েবকাইট আপলোডকরণ	কর্ম-পরিকল্পনা ও ব্রেমাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত ও আগলোডকরুন	৮	আরিং	নির্বাচী প্রকৌশলী	৩০-০৯-২০২১	লক্ষ্যমাত্রা	৩০-০৯-২০২১	৩১-১২-২০২১	৩১-০৩-২০২২	৩০-০৬-২০২২	৩০-০৬-২০২২	মন্তব্য
১.৭ শুল্কাচার পূর্বাকার মনোনয়ন প্রদান	মনোনয়ন তালিকা	৭	আরিং	নির্বাচী প্রকৌশলী	৩১-০৫-২০২২	লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	মন্তব্য
২. ক্রয়ের ক্ষেত্রে শুল্কাচার												
২.১ ২০২১-২২ অর্থ বছরের ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	৮	আরিং	নির্বাচী প্রকৌশলী	৩০-০৯-২০২১	লক্ষ্যমাত্রা	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	মন্তব্য

Amit

কার্যকর্তার নাম	কর্মসূচিকারণ শুরুর সূচনা মান	কর্মসূচিকারণ শুরুর একক	বাস্তবায়নের দারিদ্র্যাত্মক ব্যক্তি/পদ	২০২২-২০২২ অর্থসহরের লক্ষণমূল্য	লক্ষণমূল্যা/ অর্জন	১ম কোর্যাটার	২য় কোর্যাটার	৩য় কোর্যাটার	৪র্থ কোর্যাটার	মোট অর্জন	আর্জিত মান	মন্তব্য
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
৩. শূরুচার সংক্ষিপ্ত এবং দুর্গতি প্রতিবেদে সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম..... ২০ অগ্রামিকার তিউতিতে নুননতম পার্চটি কার্যক্রম)												
৩.১ পানির উৎস হাপন কার্জের বিপরীতে সহায়ক টাইকা বিবিধসম্মতভাবে সরকারি কোষাগারের জরুরী।	সহায়ক টাইকা সরকারি কোষাগারে জমাকৃত প্রতিবেদন	৮	ভারিখ	নির্বাহী প্রক্রোশনী	৩০-০৬-২০২১	লক্ষণমূল্যা	অর্জন			৩০-০৬-২০২১		
৩.২ শূরুচার প্রতিক্রিয়া ও দুর্গতি প্রতিবেদে কর্মশালা	দুর্গতি বিবোধী কর্মশালা অনুষ্ঠিত প্রক্রিয়া	৮	সংখ্যা ও ভারিখ	নির্বাহী প্রক্রোশনী	৩০-০৯-২০২১ ৩১-০৩-২০২২	লক্ষণমূল্যা	অর্জন			৩১-০৩-২০২২		
৩.৩ গ্রামীণ পানি সংরক্ষণযার এবং মাধ্যমে পর্যো জনাকার প্রকল্পের ডাটাবেস তৈরি।	গ্রামীণ এলাকাকার প্রকল্পের ডাটাবেস তৈরিকৃত	৮	সংখ্যা ও ভারিখ	নির্বাহী প্রক্রোশনী	৩০-০৯-২০২১ ৩১-০৩-২০২২	লক্ষণমূল্যা	অর্জন			৩১-০৩-২০২২		
৩.৪ পানির স্থিতিত্বের ডাটাএবেস নুননতম প্রয়োজনের মাধ্যমে ডাটাবেস তৈরি।	পানির স্থিতিত্বের ডাটাবেস তৈরিকৃত	৮	সংখ্যা ও ভারিখ	নির্বাহী প্রক্রোশনী	৩০-০৯-২০২১ ৩১-০৩-২০২২	লক্ষণমূল্যা	অর্জন			৩১-০৩-২০২২		
৩.৫ স্থাপিত পানির উৎসের পানি পরীক্ষাকরণ	পানি পরীক্ষার সংখ্যা	৮	সংখ্যা	নির্বাহী প্রক্রোশনী	৫০০	লক্ষণমূল্যা	অর্জন			৫০০		

Amit

সংযোজনী ৫:
ই-গভর্নেল ও উভাবন কর্মপরিকল্পনা

ক্রম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান			লক্ষ্যশাখা ২০২১-২০২২
				অসাধারণ	উত্তম	চলতি মান	
১	[১.১] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি	[১.১.১] ই-ফাইলে নেট নিষ্পত্তিকৃত	%	১০০.০০%	৮০.০০%	৬০.০০%	
২	[২.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[২.১.১] তথ্য বাতায়নে সকল সেবা বর্স হালনাগাদকরণ হালনাগাদের সংখ্যা	১৫	৮০.০০%	৭০.০০%	৬০.০০%	
		[২.১.২] বিভিন্ন প্রকাশনা ও তথ্যাদি তথ্য বাতায়নে প্রকল্পিত	হালনাগাদের সংখ্যা	১০	৮	৭	
৩	[৩.১] কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজিত	[৩.১.১] কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ সংখ্যা	৫	৮	৭	৬	
		[৩.১.২] ই-গভর্নেল ও উভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত সভা আয়োজিত	সভার সংখ্যা	৫	৮	৭	
		[৩.১.৩] কর্মপরিকল্পনা অধিবার্ষিক স্বযুল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরিত	তারিখ	৫	১০-০১-২০২২	২০-০১-২০২২	২৭-০১-২০২২
৪	[৪.১] একটি উভাবনী ধারণা/ সেবা সহজিকরণ/ স্থূল উন্নয়ন কার্যক্রম বাস্তবায়ন	[৪.১.১] একটি উভাবনী ধারণা/ সেবা সহজিকরণ/ স্থূল উন্নয়ন কার্যক্রম বাস্তবায়িত	তারিখ	৫	২৮-০২-২০২২	১৫-০৩-২০২২	১৫-০৪-২০২২

Ankit

সংযোজনী ৬:

অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২১-২০২২

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	ব্যান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সচেতন মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২০ ২০২০-১৯	কার্যক্রম মুদ্রণ চলতি মান			চলতি মানের নিয়ে
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	
১	২	[১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অনিক) ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য ওয়েবসাইটে প্রেরিত হালনাগাদকৃত এবং ওয়েবসাইটে আপলোডকৃত	৫	৮	৫	৬	৬	৭	৬	১০০.০০%
প্রার্থনিক ব্যবস্থাপনা	৫	[১.২] অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অনিক) ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য ওয়েবসাইটে প্রেরিত হালনাগাদকৃত এবং ওয়েবসাইটে আপলোডকৃত	৫	৮	৫	৬	৭	৮	৭	১০০.০০%
পরিবেক্ষণ	৩	[২.১] নির্দিষ্ট সময়ে অনলাইন/অফলাইনে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি এবং নিষ্পত্তি সংকৃত মাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষ দ্বারা প্রেরণ	%	৮	-	-	-	৮	৭	-
সক্রিয়তা	৩	[২.২] কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং জিআরএস সফটওয়্যার বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজিত আয়োজন	[২.২.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত প্রশিক্ষণের সংখ্যা	৫	-	-	-	৮	৭	১০০.০০%
সক্রিয়তা	৩	[২.৩] গ্রেয়াসিক ভিত্তিতে পরিবাহক এবং গ্রেয়াসিক পরিবাহক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ প্রেরিত	[২.৩.১] গ্রেয়াসিক প্রতিবেদন প্রতিবেদন প্রেরণের সংখ্যা	৭	-	-	-	৮	৭	১০০.০০%
সক্রিয়তা	৩	[২.৪] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা বিষয়ে টেকহেল্পারগুলির সময়ে অবহিতবরণ সত্ত্ব	[২.৪.১] সত্ত্ব অনুষ্ঠিত সত্ত্বের সংখ্যা	৮	-	-	-	৮	৭	১০০.০০%

Anut

সংযোজনী ৭:

সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়ন কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২১-২০২২

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসূচাদান সূচক	একক	কর্মসূচাদান সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	অক্ষয়মাত্রা ২০২১-২০২২			
								আয়োধ্যারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান
১	২	[১.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি পরিবীক্ষণ কমিটির সিঙ্গার বাস্তবায়ন	৩	৮	৫	৬	৭	৮	৯	৮	৯০.০০%
প্রতিশ্রুতিক	১০	[১.২.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি ব্রেমাসিক তিউঙ্গিত হালনাগাদকরণ	[১.২.১] সিঙ্গার বাস্তবায়িত কমিটির সিঙ্গার বাস্তবায়ন	%	৫	-	-	-	১০০.০০%	১০০.০০%	৯০.০০%
সক্ষমতা	১৫	[১.২.২] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন অর্জন ও পরিবীক্ষণ	[১.২.১] সেবা প্রদান বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগোর সমরয়ে অবহিতকরণ সত্তা আয়োজন	প্রশিক্ষণের সংখ্যা	৫	-	-	৮	৭	-	-
				প্রশিক্ষণের সংখ্যা	১০	-	-	৮	৭	৮	৮০.০০%
				অবহিতকরণ সত্তা আয়োজন	৫	-	-	৮	৭	৮	৭০.০০%

Amit

અંગ્રેજી

তত্ত্ব অধিকার বিষয়ে ২০২১-২২ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা

1