



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাধী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পিরোজপুর জেলা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২১ - ৩০ জুন, ২০২২

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 অফিসেরসঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	
সংযোজনী ৪: জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	
সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	
সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	
সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	
সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	

স্বাক্ষর



কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

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। পরবর্তীতে ১৯৫৪ সালে এর সাথে যুক্ত করা হয় স্যানিটেশন সেবা প্রদানের দায়িত্ব। ১৯৭১ সালে বাংলাদেশের স্বাধীনতা লাভের পরে সরকার প্রথমেই ধ্বংস প্রাপ্ত পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন পদ্ধতিগুলো পুনর্বাসনে গুরুত্ব আরোপ এবং তৎপরবর্তীতে নতুন অবকাঠামো স্থাপন শুরু করে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর। বর্তমানকালে ওয়াসার আওতাধীন এলাকা বাস্তব সমগ্রদেশের নিরাপদ পানি ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা নির্মাণ ও ব্যবস্থাপনার দায়িত্ব অধিদপ্তরের উপর ন্যস্ত। পিরোজপুর জেলায় পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ এবং স্বাস্থ্যসম্মত স্যানিটেশন কার্যক্রম নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয় এবং উপজেলা সহকারী/উপ-সহকারী প্রকৌশলীর কার্যালয়ের মাধ্যমে বাস্তবায়ন করা হয়। বিগত ০৩ (তিন) অর্থ বছরে পল্লী ও পৌর এলাকায় বিভিন্ন ধরনের ১৩৮৮৭ টি পানির উৎস (গভীর নলকূপ ৪৫২৭ টি এবং রেইন ওয়াটার হাভেন্টার ৯৩৬০ টি) স্থাপন, রিভাস অসমোসিস প্লান্ট নির্মাণ ৪১ টি, ৯৮ টি পুকুরখনন/ পুনঃখনন, ৩৯ টি কমিউনিটি ল্যাট্রিন নির্মাণ, ৫টি পাবলিক টয়লেট নির্মাণ, ১৭৫৮টি স্বল্প ব্যয়ের ল্যাট্রিন নির্মাণ এবং পৌর এলাকায় ০২টি উৎপাদক নলকূপ ও ১৪কিঃমিঃপাইপ লাইন স্থাপন করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

পিরোজপুর জেলার পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হলো এই এলাকাটি বনেশ্বর, কচা এবং সদ্ধা নদী বেষ্টিত এবং কোস্টাল এরিয়ায় অবস্থিত। অত্র জেলার অধিকাংশ উপজেলা নদী, খালবেষ্টিত এবং দুর্গম। সমুদ্র ও নদী এলাকার মানুষের মধ্যে শিক্ষার অভাব থাকায় তারা স্যানিটেশনের বিষয়ে খুবই অসতর্ক। তাছাড়া বর্তমানে প্রচলিত পাটরিং বিশিষ্ট টয়লেট এখানে টেকসই নয়, সমুদ্র ও নদীর পানি বৃষ্টি পেলেই তা অচল হয়ে পড়ে। এ জেলাসমুদ্র ও নদী বেষ্টিত হওয়ায় বেরিবাধ ভেঙ্গে এখানে হঠাৎ বন্যাতে (Flash Flood) আক্রান্ত হয়। আক্রান্ত জনগণের জন্য জরুরী পানি ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার করার জন্য পর্যাপ্ত জরুরী তহবিল বরাদ্দ পাওয়া যায় না। এছাড়া জেলার অধিকাংশ এলাকায় ভূ-গর্ভস্থ পানি লবনাক্ত হওয়ায় সংশ্লিষ্ট এলাকায় নিরাপদ খাবার পানি তীব্র সংকট বিদ্যমান। পিরোজপুর জেলার বৃহৎ অংশ দরিদ্র জনগোষ্ঠীর মানুষের বসবাস থাকায় তাদের পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা নিশ্চিত করা কঠিন হয়ে পড়ে। এ চ্যালেঞ্জ মোকাবেলার জন্য প্রয়োজন পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন খাতকে বিশেষ অগ্রাধিকার প্রদান পূর্বক পৃথক বাজেট বরাদ্দ। এখানে বিদ্যমান পানি ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা সারা বছর কার্যকারিতা রাখা একটি বড় চ্যালেঞ্জ। শুরুর মৌসুমে পানির স্থিতিতল আস্তে আস্তে নিচে যাচ্ছে। এছাড়া ও পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার সঠিক ব্যবহার নিশ্চিত করণের ক্ষেত্রে বড় সমস্যা অপ্রতুল জনবল।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

পিরোজপুর জেলা জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নতির জন্য বেশ 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 সাপ্রাই সিস্টেম স্থাপন। স্বাস্থ্য সম্মত উন্নতমানের ল্যাট্রিনের কভারেজ বৃদ্ধিকরণ এবং নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শতভাগে উন্নীতকরণ।

২০২১-২০২২ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- পল্লী এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস (গভীর নলকূপ) স্থাপন- ১৩৫০টি।
- পল্লী এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস (রেইন ওয়াটার হাভেন্টার) স্থাপন- ৪৩৬২টি।
- পৌর এলাকায় ২ টি উৎপাদক নলকূপ, ১০ টি হাউজ কনেকশন ও ১০ কিমি পাইপলাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ।
- রিভাস অসমোসিস প্লান্ট নির্মাণ- ১০ টি।
- পুকুর খনন/পুনঃ খনন - ৬২টি।
- পিএসএফ নির্মাণ- ১৭ টি।
- পাবলিক টয়লেট নির্মাণ- ০৫টি।
- কমিউনিটি ল্যাট্রিন নির্মাণ- ৩৩ টি।
- পল্লী/ পৌর এলাকায় ইম্প্রুভড /স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন নির্মাণ ১০০ টি
- পানির গুণগত মান নিশ্চিতকরণ- ১৭০০ টি পানির উৎসের।
- পল্লী/পৌর এলাকার পানির নমুনা পরীক্ষার জন্য ল্যাবরেটরী নির্মাণ- ১টি





প্রস্তাবনা

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

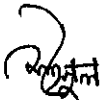
নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পিরোজপুর জেলা

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:





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 অধিদপ্তর, গিরোজপুর জেলার কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র

- ১) পল্লী এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা
- ২) পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন
- ৩) পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা উন্নয়ন।
- ৪) পানির গুণগতমান 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 পৌরসভার সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার অবকাঠামো নির্মাণ, উন্নয়ন, সম্প্রসারণ ও কারিগরি সহায়তা প্রদান; খাবার পানির গুণগতমান পরীক্ষা, পরিবীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণ;
- আর্সেনিক আক্রান্ত ও অন্যান্য সমস্যাসংকুল এলাকায় নতুন লাগসই প্রযুক্তি উদ্ভাবনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ;
- ডু-গর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ নিরাপদ পানির উৎস অনুসন্ধান;
- পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণে দক্ষতা উন্নয়নের লক্ষ্যে স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানসমূহকে (ইউনিয়ন পরিষদ, পৌরসভা) কারিগরি সহায়তা প্রদান;
- আপদ-কালীন 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 ও
- নিরাপদ খাবার পানি নিশ্চিত করার জন্য প্রয়োজনীয় প্রতিরোধমূলক কার্যক্রম গ্রহণ এবং পর্যায়ক্রমে দেশের সকল এলাকায় পানি সরবরাহ ব্যবস্থায় ওয়াটার সেফটি প্লান (WSP) বাস্তবায়ন।

সেকশন ২

বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রত্যাব

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রত্যাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত তথ্য		লক্ষ্যসীমা	প্রকল্প		নির্ধারিত লক্ষ্যসীমা ও তথ্যের ক্ষেত্রবিশেষ/বিভাগ/ সংস্থ/সমূহের নাম	উপাত্ত
			২০১৯	২০২০		১	২		
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	১৯.১	-	২০.৫	২২	২৪	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পিরোজপুর জেলা	MICS 2019 district summary findings (draft)
উন্নত স্যানিটেশন সেবার ব্যবহার (Use of improved sanitation facilities)	কভারেজ	শতকরা হার	৬৫.১	-	৬৬	৬৬.৫	৬৭	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পিরোজপুর জেলা	MICS 2019 district summary findings (draft)

(Signature)

(Signature)

সেকশন ও কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্মসম্পাদন কোড	কর্মের নাম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূত্র	কর্মসম্পাদন সূত্র	সমাপ্তি তারিখ	একক	কর্মসম্পাদন সূত্র	সম্পূর্ণ উৎপাদন		বর্তমান পর্যায়ের		সর্বমোট	বর্তমান পর্যায়ের	বর্তমান পর্যায়ের	বর্তমান পর্যায়ের	বর্তমান পর্যায়ের	বর্তমান পর্যায়ের	বর্তমান পর্যায়ের		
								১	২	৩	৪								৫	৬
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	
২৫	[১] পল্লী এলাকায় সুশেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	[১.১] গ্রামীণ এলাকায় সুশেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	[১.২.১] স্থাপিত বোরিং ওয়ার্ডার ব্যবহার	[১.২.২] স্থাপিত বোরিং ওয়ার্ডার ব্যবহার	[১.৩.১] কনকৃত/ পুনঃখননকৃত পুকুর	[১.৪.১] স্থাপনকৃত পাইপলাইন	[১.৫.১] স্থাপিত সোলার পিএসএফ	[১.৬.১] স্থাপিত রিভার্স ওসমোসিস প্রাক্ট	[১.৭.১] স্থাপনকৃত পাইপলাইন	[১.৮.১] পৌর এলাকায় কন্সিউনিটি ব্যাট্রিন	[১.৯.১] পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট ব্যাট্রিন	[১.১০.১] পৌর এলাকায় ই-খুত/ব্রম মুখে স্যানিটারি ব্যাট্রিন	২৫	২৫	২৫	২৫	২৫	২৫	২৫	২৫
২৬	[২] পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন	[২.১] পল্লী ও পৌর এলাকায় কন্সিউনিটি ব্যাট্রিন নির্মাণ	[২.২] পল্লী ও পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট ব্যাট্রিন নির্মাণ	[২.৩] পল্লী ও পৌর এলাকায় ই-খুত/ব্রম মুখে স্যানিটারি ব্যাট্রিন নির্মাণ									২৬	২৬	২৬	২৬	২৬	২৬	২৬	

স্বাক্ষর

স্বাক্ষর

কর্মসম্পাদনের শ্রেণি	কর্মের শ্রেণি	কর্মের বর্ণনা	কর্মসম্পাদনের সময়	কর্মসম্পাদনের স্থান	কর্মসম্পাদনের পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদনের তারিখ	কর্মসম্পাদনের পরিমাণ					মোট কর্মসম্পাদনের পরিমাণ	কর্মসম্পাদনের মূল্য
								কর্মসম্পাদনের পরিমাণ	কর্মসম্পাদনের পরিমাণ	কর্মসম্পাদনের পরিমাণ	কর্মসম্পাদনের পরিমাণ	কর্মসম্পাদনের পরিমাণ		
[৩] পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা উন্নয়ন।	২	[৩.১] পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের নিরাপদ পানি সরবরাহ	৩	৩	৪	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬
	১০	[৩.২] পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূলের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	৩	৩	৪	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬
[৪] পানির গুণগতমান নিশ্চিতকরণ।	১০	[৪.১] পানির গুণগতমান নিশ্চিতকরণ	৩	৩	৪	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬
	১০	[৪.২] পানির গুণগতমান নিশ্চিতকরণ	৩	৩	৪	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬
মোট														
সুশাসন ও সংস্কার সূচক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন	৩০	১) সুশাসন ও সংস্কার সূচক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০
স্বাস্থ্যসেবা	৩০	১) স্বাস্থ্যসেবা	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০
শিক্ষা	৩০	১) শিক্ষা	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০
কৃষি	৩০	১) কৃষি	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০
স্বাস্থ্যসেবা	৩০	১) স্বাস্থ্যসেবা	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০
শিক্ষা	৩০	১) শিক্ষা	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০
কৃষি	৩০	১) কৃষি	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০
স্বাস্থ্যসেবা	৩০	১) স্বাস্থ্যসেবা	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০
শিক্ষা	৩০	১) শিক্ষা	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০
কৃষি	৩০	১) কৃষি	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০	৩০

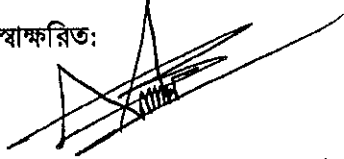
স্বাক্ষর



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

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

স্বাক্ষরিত:



(প্রকৌ. মোঃ আব্দুল আলীম গাজী)

২৪ জুন, ২০২১

নির্বাহী প্রকৌশলী,
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর,
পিরোজপুর জেলা।

তারিখ:



.....
প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর।

২৪ জুন, ২০২১

তারিখ: 24/6/2021

সংযোজনী-১ শব্দসংক্ষেপ

ক্রমিক নং	শব্দ সংক্ষেপ	বিবরণ
১.	ওয়াসা	ওয়াটার সাপ্লাই এন্ড স্যুরেজ অথরিটি
২.	ডিপিএইচই	ডিপার্টমেন্ট অব পাবলিক হেলথ ইঞ্জিনিয়ারিং
৩.	কি:মি:	কিলোমিটার
৪.	সিবিও (CBO)	Community Based Organization
৫.	MICS	Multiple Indicator Cluster Survey-2019
৬.	WSP	Water Safety Plan

২৩

~~২৩~~

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 পিরোজপুর জেলা	কমপ্লিশন রিপোর্ট
	[১.২] গ্রামীণ এলাকায় রেইন ওয়াটার হাভেস্টার স্থাপন	[১.২.১] স্থাপিত রেইন ওয়াটার হাভেস্টার	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর পিরোজপুর জেলা	কমপ্লিশন রিপোর্ট
	[১.৩] গ্রামীণ এলাকায় পুকুর খনন/পুনঃখনন কীর্ত	[১.৩.১] খননকৃত/ পুনঃখননকৃত পুকুর	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর পিরোজপুর জেলা	হস্তান্তর প্রতিবেদন
	[১.৪] গ্রামীণ এলাকায় কমিউনিটি ডিফিক মিনি পাইপ লাইনের নিরাপদ পানি সরবরাহ	[১.৪.১] স্থাপনকৃত পাইপলাইন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর পিরোজপুর জেলা	হস্তান্তর প্রতিবেদন
	[১.৫] গ্রামীণ এলাকায় সোলার পিএসএফ স্থাপন	[১.৫.১] স্থাপিত সোলার পিএসএফ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর পিরোজপুর জেলা	হস্তান্তর প্রতিবেদন
	[১.৬] গ্রামীণ এলাকায় রিভার্স অসমোসিস প্লান্ট নির্মাণ	[১.৬.১] স্থাপিত রিভার্স অসমোসিস প্লান্ট	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর পিরোজপুর জেলা	হস্তান্তর প্রতিবেদন
	[১.৭] গ্রামীণ এলাকায় পাইপ লাইনের নিরাপদ পানি সরবরাহ	[১.৭.১] স্থাপনকৃত পাইপলাইন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর পিরোজপুর জেলা	হস্তান্তর প্রতিবেদন
২	[২.১] পল্লী/পৌর এলাকায় কমিউনিটি ল্যান্ডমিন নির্মাণ	[২.১.১] নির্মিত কমিউনিটি ল্যান্ডমিন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর পিরোজপুর জেলা	হস্তান্তর প্রতিবেদন
	[২.২] পল্লী/পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট ল্যান্ডমিন নির্মাণ	[২.২.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট ল্যান্ডমিন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর পিরোজপুর জেলা	হস্তান্তর প্রতিবেদন
	[২.৩] পল্লী/পৌর এলাকায় ইন্সপুড/স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যান্ডমিন নির্মাণ	[২.৩.১] নির্মিত ইন্সপুড/ স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যান্ডমিন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর পিরোজপুর জেলা	হস্তান্তর প্রতিবেদন
৩	[৩.১] পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের নিরাপদ পানি সরবরাহ	[৩.১.১] স্থাপনকৃত পাইপলাইন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর পিরোজপুর জেলা	হস্তান্তর প্রতিবেদন
	[৩.২] পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[৩.২.১] স্থাপিত/ প্রতিস্থাপিত উৎপাদক নলকূপ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর পিরোজপুর জেলা	হস্তান্তর প্রতিবেদন
	[৩.৩] পৌর এলাকায় হাউজ কানেকশানের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[৩.৩.১] গৃহ সংযোগ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর পিরোজপুর জেলা	হস্তান্তর প্রতিবেদন
৪	[৪.১] পল্লী/পৌর এলাকায় স্থাপিত নলকূপের পানি পরীক্ষাকরণ	[৪.১.১] নির্মিত নলকূপের পানি পরীক্ষাকরণ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর পিরোজপুর জেলা	পানি পরীক্ষার ল্যাবরেটরী রিপোর্ট
	[৪.২] পল্লী/পৌর এলাকার পানির নমুনা পরীক্ষার জন্য ল্যাবরেটরী নির্মাণ	[৪.২.১] নির্মিত ল্যাবরেটরী ভবন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর পিরোজপুর জেলা	কমপ্লিশন রিপোর্ট

মহেশ্বর



সংযোজনী ৩:

অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
১.	প্রযোজ্য নহে।		

২০/১১/১১



সংযোজনী ৪: জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পিরোজপুর জেলার স্বাস্থ্য শুল্কসংগ্রহ কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২

দপ্তরসংস্থার নাম: জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পিরোজপুর জেলা।

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্ব গ্রহণ ব্যক্তি/পদ	২০২১-২০২২ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবর্তন					মোট অর্জন	অর্জন তম
						লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩

১. প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থা.....২৬

১.১ নৈতিকতা কমিটির সভা আয়োজন	সভা অয়েজিড	৪	সংখ্যা	নির্বাহী প্রকৌশলী	২	লক্ষ্যমাত্রা		১	১
						অর্জন	১		
১.২ নৈতিকতা কমিটির সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	বাস্তবায়িত সিদ্ধান্ত	৬	%	নির্বাহী প্রকৌশলী	১০০	অর্জন	১০০	১	১০০
১.৩ সুশাসন প্রাতিষ্ঠানের নিম্নিত অংশীজনের (stakeholders) অংশগ্রহণে সভা	অনুষ্ঠিত সভা	৪	সংখ্যা	নির্বাহী প্রকৌশলী	২	লক্ষ্যমাত্রা	১	১	১
১.৪ শুল্কসংগ্রহ সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণ আয়োজিত	২	সংখ্যা	নির্বাহী প্রকৌশলী	২(২০)	লক্ষ্যমাত্রা	২(১০)		২(১০)
						অর্জন			
১.৫ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন	উন্নত কর্ম-পরিবেশ	৩	সংখ্যা ও তারিখ	নির্বাহী প্রকৌশলী	৮	লক্ষ্যমাত্রা	২	২	২
						অর্জন	৩০/০৯/২১	৩১/১২/২১	৩১/০৩/২২

(Signature)

(Signature)

১.৬ জাতীয় শূদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২১-২২ ও ত্রৈমাসিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট দপ্তরে দাখিল ও স্বয়ং ওয়েবসাইটে আপলোডকরণ	কর্ম-পরিকল্পনা ও ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত ও আপলোডকৃত	৪	তারিখ	নির্বাহীপ্রকৌশলী	৩০/০৯/২১ ৩১/১২/২১ ৩১/০৩/২২ ৩০/০৬/২২	নক্ষ্যমাত্রা অর্জন	৩০/০৯/২১	৩১/১২/২১	৩১/০৩/২২	৩০/০৬/২২
১.৭ শূদ্ধাচার পুরস্কার মনোনয়ন প্রদান	মনোনয়ন তালিকা	৩	তারিখ	নির্বাহীপ্রকৌশলী	৩১/০৫/২২					৩১/০৫/২২
২. ক্রয়ের ক্ষেত্রে শূদ্ধাচার ৪										
২.১ ২০২১-২২ অর্থবছরের ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশ	ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	৪	তারিখ	নির্বাহী প্রকৌশলী	৩০/০৯/২১	নক্ষ্যমাত্রা অর্জন	৩০/০৯/২১			
৩. শূদ্ধাচার সংশ্লিষ্ট এবং দুর্নীতি প্রতিরোধে সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম.....২০ (অগ্রাধিকার ভিত্তিতে মুনতম পঁচটি কার্যক্রম)										
৩.১ পানির উৎস স্থাপন কাজের বিপরীতে সহায়ক চাঁদার টাকা বিসিসম্মততা বেসরকারি কোম্পানিতে জমা।	সহায়ক চাঁদার টাকা সরকারি কোম্পানিতে জমা কৃত প্রতিবেদন	৪	তারিখ	নির্বাহী প্রকৌশলী	৩০/০৬/২১	নক্ষ্যমাত্রা অর্জন				৩০/০৬/২১
৩.২ শূদ্ধাচার প্রতিষ্ঠায় ও দুর্নীতি প্রতিরোধে কর্মশালা	দুর্নীতি বিরোধী কর্মশালা অনুষ্ঠিত	৪	সংখ্যা ও তারিখ	নির্বাহী প্রকৌশলী	২ ৩০/০৯/২১ ৩১/০৩/২২	নক্ষ্যমাত্রা অর্জন	৩০/০৯/২১		৩১/০৩/২২	

স্বাক্ষর

৩.৩ গ্রামিণ পানি সফটওয়্যার এর মাধ্যমে পল্লী এলাকার প্রকল্পের ডাটাবেস তৈরি।	পল্লী এলাকার প্রকল্পের ডাটাবেস তৈরিকৃত	৪	সংখ্যা ও তারিখ	নির্বাহী প্রকৌশলী	২ ৩০/০৯/২১ ৩১/০৩/২২	লক্ষ্যমাত্রা	৩০/০৯/২১	৩১/০৩/২২				
							অর্জন					
৩.৪ পানির স্থিতিতলের ডাটা এন্ট্রির ওয়েব ইন্টারফেস এ্যাপসের মাধ্যমে ডাটাবেস তৈরি।	পানির স্থিতিতলের ডাটাবেস তৈরিকৃত	৪	সংখ্যা ও তারিখ	নির্বাহী প্রকৌশলী	২ ৩০/০৯/২১ ৩১/০৩/২২	লক্ষ্যমাত্রা	৩০/০৯/২১	৩১/০৩/২২				
							অর্জন					
৩.৫ স্থাপিত পানির উৎসের পানি পরীক্ষাকরণ	পানি পরীক্ষার সংখ্যা	৪	সংখ্যা	নির্বাহী প্রকৌশলী	৫০০	লক্ষ্যমাত্রা	৫০	১০০				৫০০
							অর্জন					

স্বাক্ষর

~~স্বাক্ষর~~

সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা

ক্রম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২১-২০২২		
					অসাধারণ	উত্তম	চলতি মান
০১	[২.১] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি	[২.১.১] ই-সাইলে নোটনিষ্কাশিত	%	১৫	১০০%	৮০%	৬০%
০২	[২.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[২.১.১] তথ্য বাতায়নে সকল সেবা বস্তু হালনাগাদকৃত [২.১.২] বিভিন্ন প্রকাশনা ও তথ্যাদি তথ্য বাতায়নে প্রকাশিত	হালনাগাদের সংখ্যা	১০	৮	৩	২
০৩	[৩.১] ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৩.১.১] কর্ম পরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজিত [৩.১.২] কর্মপরিকল্পনার বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা সংক্রান্ত সভা আয়োজিত	প্রশিক্ষণের সংখ্যা সভার সংখ্যা	৫	৮	৩	২
০৪	[৪.১] একটি উদ্ভাবনী ধারণা/ সেবা সহজিকরণ / ক্ষুদ্র উন্নয়ন কার্যক্রম বাস্তবায়ন	[৩.১.৩] কর্মপরিকল্পনার অর্ধবার্ষিক স্ব-মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরিত [৪.১.১] একটি উদ্ভাবনী ধারণা/ সেবা সহজিকরণ/ ক্ষুদ্র উন্নয়ন কার্যক্রম বাস্তবায়িত	তারিখ	৫	১৩/০১/২০২২	২০/০১/২০২২	২৭/০১/২০২২
			তারিখ	৫	২৮/১/২০২২	১৫/০৩/২০২২	১৫/০৪/২০২২

স্বাক্ষর



সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২১-২০২২

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১- ২০	প্রকৃত অর্জন ২০২০- ২১	লক্ষ্যমাত্রা ২০২১-২০২২				
								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
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	-	-	৩	৩	-	-	-
পরিবীক্ষণ ও সকমতাবৃত্তি	২০	[২.১] নির্দিষ্ট সময়ে অনলাইন/ অফলাইনে গ্রাণ্ড অভিযোগ নিষ্পত্তি এবং নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষ বরাবর প্রেরণ	[২.১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	৮	-	-	৮০%	৮০%	৯০%	৬০%	-
		[২.২] কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং জিআরএস সফটওয়্যার বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন	[২.২.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	প্রশিক্ষণের সংখ্যা	৫	-	-	৮	৩	২	২	-
		[২.৩] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে পরিবীক্ষণ এবং ত্রৈমাসিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[২.৩.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	প্রতিবেদন প্রেরণের সংখ্যা	৩	-	-	৮	৩	২	২	-
		[২.৪] অভিযোগ প্রতিকারব্যবস্থাপনা বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা	[২.৪.১] সভা অনুষ্ঠিত	সভার সংখ্যা	৪	-	-	২	২	-	-	-





সংযোজনী ৭: সেবাপ্রদান প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়নকর্ম-পরিকল্পনা, ২০২১-২০২২

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১১-২০	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	লক্ষ্যসীমা ২০২১-২০২২				চলতি মানের নিরে
								অর্জিত উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিরে	
১	২	৩	৪	৬	৭	৮	৯	১০%	১০%	১০%	১০%	৬০%
প্রাতিষ্ঠানিক	১০	[১.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি পরিবীক্ষণ কর্মসূচির সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	[১.১.১] সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত	%	৫	-	-	১০০%	১০%	১০%	১০%	-
		[১.২] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে হালনাগাদকরণ	[১.২.১] ওয়েবসাইটে প্রতি ত্রৈমাসিকে হালনাগাদকৃত	হালনাগাদের সংখ্যা	৫	-	-	৪	১০০%	১০%	১০%	-
সকলতা অর্জন ও পরিবীক্ষণ	১৫	[২.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন	[১.১.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	প্রশিক্ষণের সংখ্যা	১০	-	-	৪	৩	২	১	-
		[২.২] সেবা প্রদান বিষয়ে স্টেকহোল্ডারদের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন	[১.৩.১] অবহিতকরণ সভা অনুষ্ঠিত	সভার সংখ্যা	৫	-	-	২	১	-	-	-

(স্বাক্ষর)

(স্বাক্ষর)

সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২১-২২ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসমীক্ষনা

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২০	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	সম্পাদন ২০২১-২০২২										
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	মান	চলতি মানের নিম্নে						
													১০০%	২০%	৮০%	৭০%	৬০%	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩						
প্রাতিষ্ঠানিক	২০	১১.১] তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তি	১১.১] নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তনকৃত	%	২০			১০০%	২০%	৮০%	৭০%	৬০%						
													১১.২] স্বপ্রচেষ্টাভিত্তিক প্রকাশযোগ্য তথ্য হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	১১.২] হালনাগাদকৃত তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	তারিখ	তারিখ	তারিখ
													১১.৩] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ	১১.৩] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত	তারিখ	তারিখ	তারিখ	তারিখ
													১১.৪] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ এর ৫ ধারা অনুসারে যাবতীয় তথ্যের ক্যাটাগরি ও ক্যাটাগরি তৈরি/ হালনাগাদকরণ	১১.৪] তথ্যের ক্যাটাগরি ও ক্যাটাগরি প্রস্তুতকৃত/হালনাগাদকৃত	তারিখ	তারিখ	তারিখ	তারিখ
সকলমতাবৃদ্ধি	২৫	১১.৫] তথ্য অধিকার আইন ও বিধিবিধান সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃদ্ধিকরণ	১১.৫] তথ্য অধিকার বিষয়ে কার্যকরী প্রশিক্ষণ আয়োজন	কার্যক্রমের সংখ্যা	০৩			০	০	২	১	-						
													১১.৬] তথ্য অধিকার বিষয়ে কার্যকরী প্রশিক্ষণ আয়োজন	১১.৬] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	তারিখ	তারিখ	তারিখ	তারিখ

স্বাক্ষর