



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিলেট 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	০৩
প্রস্তাবনা	০৪
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি	০৫
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব	০৬
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	০৭,০৮,০৯
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	১০
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি	১১
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১২
সংযোজনী ৪: জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৩,১৪
সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২২	১৫
সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৬
সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২০২২	১৭
সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২২	১৮



কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

সিলেট জেলায় পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ও স্বাস্থ্য সম্মত স্যানিটেশন ব্যবস্থা নির্মাণ ও ব্যবস্থাপনার কার্যক্রম নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয় এবং উপজেলা পর্যায়ে সরকারী/উপ-সহকারী প্রকৌশলীর কার্যালয়ের মাধ্যমে বাস্তবায়ন করা হয়। বিভিন্ন প্রকল্পের বছর ভিত্তিক বরাদ্দ অনুযায়ী সিলেট জেলার পল্লী ও শহর অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন সাধন করে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল, সিলেট বিভাগ জনগণকে সেবা প্রদান করে চলেছে। সিলেট জেলার বিভিন্ন পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা উন্নয়ন কল্পে বর্তমানে এ বিভাগ কাজ করে চলেছে। তাছাড়া প্রায় প্রতি বছরই বন্যা ও বিভিন্ন দুর্যোগ মুহর্তে প্রশাসনের সাথে সমন্বয় করে দুর্গতদের দুর্দশা লাঘবে এই বিভাগ কাজ করে। এছাড়াও প্রতি বছর মার্চ মাসে বিশ্ব পানি দিবস এবং অক্টোবর মাসে স্যানিটেশন মাস উদযাপনের মাধ্যমে জেলাবাসীকে উন্নত স্যানিটেশন ও সু-স্বাস্থ্য বিষয়ে উদ্বুদ্ধ করা হয়।

বিগত ৩ (তিন) বছরে সিলেট জেলার পল্লী অঞ্চলে ৮২১৫টি বিভিন্ন প্রযুক্তির পানির উৎস স্থাপন এবং ১৭টি কমিউনিটি টয়লেট, ৭টি পাবলিক টয়লেট, ১৩৪৪টি স্বল্প মূল্যের টয়লেট নির্মাণ এবং ১৮টি পুকুর পুন: খনন করা হয়েছে। উক্ত সময়ে পৌর এলাকায় ৪টি উৎপাদক নলকূপ ও ৪৫ কি: মি: পাইপ লাইন স্থাপন করা হয়েছে এবং ২ টি ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট ও ৩ টি ভূপৃষ্ঠস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্টের কাজ সম্পন্ন হয়েছে। সিলেট আঞ্চলিক পরীক্ষাগারে ১১০০০ টি পানির উৎসের পানির গুণগতমান পরীক্ষা করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

সিলেট জেলার পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হল জেলাটির ভূ-গর্ভস্থ মাটির বিভিন্নতা। যার কারণে ভূ-গর্ভস্থ পানি উত্তোলনের ক্ষেত্রে প্রতিবন্ধকতা রয়েছে। এছাড়া আয়রন ও আর্সেনিকের প্রতিবন্ধকতা তো আছেই। বিভিন্ন উপজেলায় হাওর এবং পাহাড়ী এলাকা থাকায় তার পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা সচল রাখা একটি বড় চ্যালেঞ্জ। এ জেলায় প্রায় প্রতি বছরই পাহাড়ী ঢলে বন্যা বা বিভিন্ন প্রাকৃতিক দুর্যোগে আক্রান্ত হয়। পর্যাপ্ত জরুরী তহবিল এর অভাবে প্রাকৃতিক দুর্যোগে জরুরী পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার নিশ্চিতকরণে ক্ষেত্রে অন্তরায় হয়ে দাঁড়ায়। তাছাড়া ক্রমেই ভূ-গর্ভস্থ পানির স্তর নিচে চলে যাওয়ায় সুপেয় পানির স্তর না পাওয়ায় মাত্রারিস্ত আয়রন ও আর্সেনিক, হাওর ও পাহাড়ী এলাকা ইত্যাদির কারণে পানির উৎস স্থাপন করা এই অঞ্চলের জন্য একটি বিশেষ চ্যালেঞ্জ। সিলেট জেলার অনেক এলাকার ভূগর্ভস্থ পানিতে মাত্রারিস্ত আর্সেনিক ও আয়রন বিদ্যমান। নিরাপদ পানি ও স্যানিটেশন বিষয়ে জনসচেতনতার অভাব।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নতির জন্য বেশ কিছু ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা রয়েছে যেমন ভূ-পৃষ্ঠস্থ পানির যথাযথ ব্যবহার এবং সংরক্ষণ, পুকুর খননের মাধ্যমে ভূ-পৃষ্ঠের পানি ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ, দেশের প্রতিটি ইউনিয়নে পাইপড ওয়াটার সান্দ্রাই সিস্টেম স্থাপন এবং জাতিসংঘ ঘোষিত “ টেকসই উন্নয়ন অর্জিত” এর লক্ষ্যমাত্রা ৬.২ অনুযায়ী ২০৩০ সালের মধ্যে সকলের জন্য সমতা ও পর্যাপ্ততার ভিত্তিতে স্যানিটেশন ও ব্যক্তিগত স্বাস্থ্য পরিচর্যার সুযোগ করা এবং খোলা জায়গায় মলত্যাগে নিষেধ করা এবং নারী ও বৃদ্ধিপূর্ণ পরিস্থিতিতে বিদ্যমান জনগোষ্ঠির স্যানিটেশন ও স্বাস্থ্য পরিচর্যায় উপর বিশেষ গুরুত্বরূপ করা।

২০২১-২২ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

পানি সরবরাহ:

- পল্লী এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন - ৬০০০টি
- ওভার হেড ট্যান্ক নির্মাণ-১টি
- পাইপ লাইন স্থাপন-৬কিঃমিঃ
- পল্লী এলাকায় কমিউনিটি ভিত্তিক পানি সরবরাহ ইউনিট স্থাপন- ২৩৪টি
- পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা-৬৫০০টি

স্যানিটেশন :

- পল্লী এলাকায় ইমপ্লুড টয়লেট নির্মাণ-২০০ টি
- পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট নির্মাণ- ২৩টি
- পৌর এলাকায় ডেইন নির্মাণ-৫ কি:মি
- মানব বর্জ্য ব্যবস্থাপনা নির্মাণ-১টি
- কঠিন বর্জ্য ব্যবস্থাপনা নির্মাণ-১টি
- -কমিউনাল বিন- ১৮ টি

প্রস্তাবনা

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

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিলেট 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 বৃদ্ধিকরণ।

১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র:

১.৩.১ জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র

- ১) পল্লী ও পৌর এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা,
- ২) পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন,
- ৩) পানির গুণগত মান পরীক্ষাকরণ।

১.৩.২ সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

- ১) সুশাসন ও সংস্কার মূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ

১.৪ কার্যাবলি: (আইন/বিধি দ্বারা নির্ধারিত কার্যাবলি)

- পল্লী এলাকায় ইউনিয়ন পরিষদের সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন কার্যক্রম গ্রহণ ও বাস্তবায়ন;
- শহরাক্ষেত্রে 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 (লেবনাক্ত, 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;
- 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/প্রভাব

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে পরিচর্যা/সম্ভাবনার/বিভাগ/সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
			৪	৫		৬	৭		
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	৪৮.২		৪৯.২	৫০.২	৫১.২	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর সিলেট জেলা	MICS 2019 district summary findings (draft)
উন্নত স্যানিটেশন সেবার ব্যবহার (Use of improved sanitation facilities)	কভারেজ	শতকরা হার	৯১.৬		৯১.৬	৯৩.৬	৯৪.৬	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর সিলেট জেলা	MICS 2019 district summary findings (draft)

সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

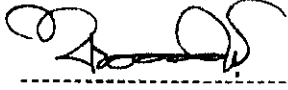
কর্মসম্পাদন কেন্দ্র	কেন্দ্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারিত ২০১১-১২					প্রক্ষেপণ	প্রক্ষেপণ		
							২০১১	২০১২	অসমাপ্ত	উত্তম	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি			চলতি মানের নিম্নে	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৪	২	১১	১১	১১	১১	১১	১১	১১		
[১] পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থার উন্নয়ন	২৫	[১.১] পল্লী এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	ক্রমপঞ্জিত	সংখ্যা	১৫	৩৫০০	২৫১১	৩৫০০	০০০৬	০০২৪	০০৪৪	০০৪৪	০০৬৩	০০৬৩		
		[১.২] পল্লী এলাকায় ওভারহেড ট্যাংক নির্মাণ	[১.২.১] নির্মিত ওভারহেড ট্যাংক	ক্রমপঞ্জিত	সংখ্যা	৪	-	-	-	১	৬	৪	৬	৬	৬	৬	
		[১.৩] পল্লী এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[১.৩.১] স্থাপনকৃত পাইপ লাইন	ক্রমপঞ্জিত	কি.মি	৩	-	-	-	-	৬	৪.৪	৪.৪	৪.৪	৬.৩	৬.৩	৬.৩
		[১.৪] পল্লী এলাকায় কমিউনিটি ভিত্তিক পানি সরবরাহ ইউনিট স্থাপন	[১.৪.১] স্থাপিত কমিউনিটি ভিত্তিক পানি সরবরাহ ইউনিট	ক্রমপঞ্জিত	সংখ্যা	৩	-	-	-	-	২৩	৬৭	৬৭	৬৭	৩৪	৩৪	৩৪
[২] পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন	২৫	[২.১] পল্লী এলাকায় হস্তশুভেদ টয়লেট স্থাপন	[২.১.১] নির্মিত হস্তশুভেদ টয়লেট	ক্রমপঞ্জিত	সংখ্যা	৮	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		[২.২] পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন	[২.২.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন	ক্রমপঞ্জিত	সংখ্যা	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬	৬	
[২.৩] পৌর এলাকায় ডেপ নির্মাণ	[২.৩.১] নির্মিত ডেপ	ক্রমপঞ্জিত	কি.মি	৩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		সাক্ষাৎ/নির্ণায়ক ২০২১-২২					প্রক্ষেপণ	প্রক্ষেপণ		
							২০১৯-২০	২০২০-২১	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি সীমারে				
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০%	১০%	১০%	১০%	১০%	১০%	১০%		
		[২.৪] মানব বর্জ্য ব্যবস্থাপনা নির্মাণ	[২.৪.১] নির্মিত মানব বর্জ্য ব্যবস্থাপনা	ক্রমপঞ্জিত	সংখ্যা	৩	-	-	৫	৫	৫	৫	-	-	-		
		[২.৫] কঠিন বর্জ্য ব্যবস্থাপনা নির্মাণ	[২.৫.১] নির্মিত কঠিন বর্জ্য ব্যবস্থাপনা	ক্রমপঞ্জিত	সংখ্যা	৩	-	-	৫	৫	৫	৫	-	-	-		
		[২.৬] কমিউনাল বীন	[২.৬.১] নির্মিত কমিউনাল বীন	ক্রমপঞ্জিত	সংখ্যা	২	-	-	৫	৫	৫	৫	-	-	-		
[৪] পানির গুণগত মান পরীক্ষাকরণ	২০	[৩.১] পানির গুণগত মান পরীক্ষা/ পরিবীক্ষণ	[৩.১.১] পরীক্ষাপাঠে পরীক্ষিত পানির নমুনা	ক্রমপঞ্জিত	সংখ্যা	২০	৪০০০	৫৬৫০	৬৫৫০	০০৫০	০০৫০	০০৫০	০০৫০	০০৫০	০০৫০		
[৪] পানির গুণগত মান পরীক্ষাকরণ																	
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	১) সুশাসন বাস্তবায়ন ২) ই-গভর্ন্যান্স/ উচ্চবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন ৩) তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন ৪) অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন ৫) সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	১) সুশাসন বাস্তবায়ন	সুশাসন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	১০												
			২) ই-গভর্ন্যান্স/ উচ্চবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	ই-গভর্ন্যান্স/ উচ্চবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	১০												
			৩) তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	৩												
			৪) অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	৪												
			৫) সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	৩												

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

স্বাক্ষরিত:



28/04/2020

নির্বাহী প্রকৌশলী

তারিখ

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর,

সিলেট জেলা



24/6/2021

প্রধান প্রকৌশলী

তারিখ

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা

সংযোজনী-১: শব্দসংক্ষেপ

ক্রমিক নং	শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১.	ডিপিএইচই (DPHE)	ডিপার্টমেন্ট অব পাবলিক হেলথ ইঞ্জিনিয়ারিং
২.	ওয়াসা (WASA)	ওয়াটার সাপ্লাই এন্ড স্যুরেজ অথরিটি
৩.	কি:মি: (K.M)	কিলোমিটার
৪.	WSP	Water Safety Plan

সংযোজনী-২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যসমাপ্তি অর্জনের প্রমাণক
১	[১.১] পল্লী এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিলেট জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কর্মসূচি রিপোর্ট/ হস্তাক্ষর প্রতিবেদন
২	[১.২] পল্লী এলাকায় ওভারহেড ট্যাংক নির্মাণ	[১.২.১] নির্মিত ওভারহেড ট্যাংক	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিলেট জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কর্মসূচি রিপোর্ট/ হস্তাক্ষর প্রতিবেদন
৩	[১.৩] পল্লী এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[১.৩.১] স্থাপনকৃত পাইপ লাইন	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিলেট জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কর্মসূচি রিপোর্ট/ হস্তাক্ষর প্রতিবেদন
৪	[১.৪] পল্লী এলাকায় কমিউনিটি ভিত্তিক পানি সরবরাহ ইউনিট স্থাপন	[১.৪.১] স্থাপিত কমিউনিটি ভিত্তিক পানি সরবরাহ ইউনিট	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিলেট জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কর্মসূচি রিপোর্ট/ হস্তাক্ষর প্রতিবেদন
৫	[২.১] পল্লী এলাকায় ইমপ্লুভড টয়লেট স্থাপন	[২.১.১] নির্মিত ইমপ্লুভড টয়লেট	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিলেট জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কর্মসূচি রিপোর্ট/ হস্তাক্ষর প্রতিবেদন
৬	[২.২] পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ব্যাগ্রিনি স্থাপন	[২.২.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ব্যাগ্রিনি	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিলেট জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কর্মসূচি রিপোর্ট/ হস্তাক্ষর প্রতিবেদন
৭	[২.৩] পৌর এলাকায় ডেগ নির্মাণ	[২.৩.১] নির্মিত ডেগ	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিলেট জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কর্মসূচি রিপোর্ট/ হস্তাক্ষর প্রতিবেদন
৮	[২.৪] মানব বর্জ্য ব্যবস্থাপনা নির্মাণ	[২.৪.১] নির্মিত মানব বর্জ্য ব্যবস্থাপনা	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিলেট জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কর্মসূচি রিপোর্ট/ হস্তাক্ষর প্রতিবেদন
৯	[২.৫] কঠিন বর্জ্য ব্যবস্থাপনা নির্মাণ	[২.৫.১] নির্মিত কঠিন বর্জ্য ব্যবস্থাপনা	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিলেট জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কর্মসূচি রিপোর্ট/ হস্তাক্ষর প্রতিবেদন
১০	[২.৬] কমিউনাল বীন	[২.৬.১] নির্মিত কমিউনাল বীন	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিলেট জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কর্মসূচি রিপোর্ট/ হস্তাক্ষর প্রতিবেদন
১১	[৩.১] পানির গুণগত মান পরীক্ষা/ পরিবীক্ষণ	[৩.১.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিলেট জেলা	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কর্মসূচি রিপোর্ট/ হস্তাক্ষর প্রতিবেদন

সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমর্থনের কোশল
পল্লী এলাকায় পানির উৎস/ ইমপ্লুভড টয়লেট/ পাবলিক টয়লেট/ কমিউনিটি টয়লেট এর স্থান নির্বাচন	[১.১.১] স্থাপিত নলকুপ/ উৎস [২.১.১] নির্মিত ইমপ্লুভড টয়লেট	ইউনিয়ন পরিষদ/ উপজেলা পরিষদ	পত্র প্রদান, সভা আয়োজন
পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন	[৩.১.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন	পৌরসভা	পত্র প্রদান, সভা আয়োজন

সংযোজনী ৪: জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিলেট জেলার জাতীয় শূন্যতার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২১-২০২২

আঞ্চলিক/স্বাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের নাম: নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, সিলেট জেলা।

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের ন্যায়প্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২০-২০২১ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২০-২০২১					মন্তব্য	
						১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার	মোট অর্জন		অর্জিত মান
১. প্রাতিষ্ঠানিক স্বাস্থ্য.....২৬		৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
১.১ নৈতিকতা কমিটি সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	৪	সংখ্যা	নির্বাহী প্রকৌশলী	২		১			১		
১.২ নৈতিকতা কমিটির সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	বাস্তবায়িত সিদ্ধান্ত	৬	%	নির্বাহী প্রকৌশলী	১০০		১০০			১০০		
১.৩ সুশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীজনের (stakeholders) অংশগ্রহণে সভা	অনুষ্ঠিত সভা	৪	সংখ্যা	নির্বাহী প্রকৌশলী	২		১			১		
১.৪ শূন্যতার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণ আয়োজিত	২	সংখ্যা	নির্বাহী প্রকৌশলী	২(২০)		১(১০)			১(১০)		
১.৫ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (স্বাস্থ্যবিধি অনুসরণ/টিওএকইভুক্ত আকেসো মাদামাল বিনষ্টকরণ/পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি ইত্যাদি)	উন্নত কর্ম-পরিবেশ	৩	সংখ্যা ও তারিখ	নির্বাহী প্রকৌশলী	৮ ৩০/০৯/২১ ৩১/১২/২১ ৩১/০৩/২২ ৩০/০৬/২২		২ ৩০/০৯/২ ০২১ ০২১		২ ৩১/০৩/২ ০২২ ০২২	২ ৩০/০৬/২ ০২২		
১.৬ জাতীয় শূন্যতার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২১-২২ ও ত্রৈমাসিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন দপ্তরসংস্থায় দাখিল ও স্ব স্ব ওয়েবসাইটে আপলোডকরণ	কর্ম-পরিকল্পনা ও ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত ও আপলোডকৃত	৪	তারিখ	নির্বাহী প্রকৌশলী	৩০/০৯/২১ ৩১/১২/২১ ৩১/০৩/২২ ৩০/০৬/২২		৩০/০৯/২ ০২১ ০২১		৩১/০৩/২ ০২২ ০২২	৩০/০৬/২ ০২২		



কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২০-২০২১ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ ২০২০-২০২১						মন্তব্য	
						১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার	মোট অর্জন	অর্জিত মান		
১.৭ শুল্কচার পুরস্কার সনোনিয়ন প্রদান	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
২. ক্রয়ের ক্ষেত্রে শুল্কচার													
২.১ ২০২১-২২ অর্থ বছরের ক্রয়-পরিচয়ন ওয়েবসাইটে প্রকাশ	ক্রয়-পরিচয়ন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	৪	তারিখ	নির্বাহী প্রকৌশলী	৩০/০৯/২১	লক্ষ্যমাত্রা	৩০/০৯/২১	১					
৩. শুল্কচার সংশ্লিষ্ট এবং দুর্নীতি প্রতিরোধে সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম													
৩.১ পানির উৎস স্থাপন কাজের বিপরীতে সহায়ক চাঁদার টাকা বিধিসম্মতভাবে সরকারি কোষাগারে জমা	সহায়ক চাঁদার টাকা সরকারি কোষাগারে জমাকৃত প্রতিবেদন	৪	তারিখ	নির্বাহী প্রকৌশলী	৩০/০৬/২১	লক্ষ্যমাত্রা							
৩.২ শুল্কচার প্রতিষ্ঠায় ও দুর্নীতি প্রতিরোধে কর্মশালা	দুর্নীতি বিরোধী কর্মশালা অনুষ্ঠিত	৪	সংখ্যা ও তারিখ	নির্বাহী প্রকৌশলী	৩০/০৯/২১	লক্ষ্যমাত্রা	৩০/০৯/২১	১					
৩.৩ গ্রামীণ পানি সফটওয়্যার এর মাধ্যমে পল্লী এলাকার প্রকল্পের ডাটাবেস তৈরি	পল্লী এলাকার প্রকল্পের ডাটাবেস তৈরিকৃত	৪	সংখ্যা ও তারিখ	নির্বাহী প্রকৌশলী	৩১/০৩/২২	লক্ষ্যমাত্রা	৩০/০৯/২১	১					
৩.৪ পানির স্থিতিতলের ডাটা এন্ট্রির ওয়েব ইন্টারফেস এ্যাপসের মাধ্যমে ডাটাবেস তৈরি	পানির স্থিতিতলের ডাটা এন্ট্রির ডাটাবেস তৈরিকৃত	৪	সংখ্যা ও তারিখ	নির্বাহী প্রকৌশলী	৩০/০৯/২১	লক্ষ্যমাত্রা	৩০/০৯/২১	১					
৩.৫ স্থাপিত পানির উৎসের পানি পরীক্ষাকরণ	পানি পরীক্ষার সংখ্যা	৪	সংখ্যা	নির্বাহী প্রকৌশলী	৬৫০০	লক্ষ্যমাত্রা	১৫০০	১৫০০	১৬৫০	১৮০০	৬৫০০		

সংযোজনী ৫: জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিলেট জেলার ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা

ক্রম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২১-২০২২		
					অসাধারণ	উত্তম	চলতি মান
০১	[১.১] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি	[১.১.১] ই-মাইলে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	১৫	১০০%	৮০%	৬০%
০২	[২.১] তথ্য বাতায়ন হাসনাপাদকরণ	[২.১.১] তথ্য বাতায়নে সকল সেবা বঙ্গ হাসনাপাদকৃত [২.১.২] বিভিন্ন প্রকাশনা ও তথ্যাদি তথ্য বাতায়নে প্রকাশিত	হাসনাপাদকের সংখ্যা হাসনাপাদকের সংখ্যা	১০ ৫	৮ ৮	৩ ৩	২ ২
০৩	[৩.১] ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৩.১.১] কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজিত [৩.১.২] কর্মপরিকল্পনার বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা সংক্রান্ত সভা আয়োজিত	প্রশিক্ষণের সংখ্যা সভার সংখ্যা	৫ ৫	৮ ৮	৩ ৩	২ 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 তারিখ	৫ ৫	১৩/০১/২০২২ ২৮/২/২০২২	২০/০১/২০২২ ১৫/০৩/২০২২	২৭/০১/২০২২ ১৫/০৪/২০২২

সংযোজনী ৬: জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিলেট জেলার অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২১-২০২২

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রযুক্ত অর্জন ২০১৯- ২০	প্রযুক্ত অর্জন ২০২০- ২১	সফলমাত্রা ২০২১-২০২২					
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
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 আপডেইটকৃত	হালনাগাদের সংখ্যা	৫	-	-	৪	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	৬০%
পরিবীক্ষণ ও সকলতত্ত্ব	২০	[২.১] নির্দিষ্ট সময়ে অনলাইন/ অফলাইনে গ্রাফ অভিযোগ নিষ্পত্তি এবং নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষ বরাবর প্রেরণ	[২.১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	৪	-	-	৪	১০০%	১০০%	১০০%	৬০%	-
		[২.২] কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং ডিআরএস সফটওয়্যার বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন	[২.২.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	প্রশিক্ষণের সংখ্যা	৫	-	-	৫	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	-
		[২.৩] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে পরিবীক্ষণ এবং ত্রৈমাসিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[২.৩.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	প্রতিবেদন প্রেরণের সংখ্যা	৬	-	-	৬	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%
		[২.৪] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা বিষয়ে শেখরহোতাঙ্গদের সমন্বয়ে অধিষ্ঠিকরণ সভা	[২.৪.১] সভা অনুষ্ঠিত	সভার সংখ্যা	৮	-	-	৮	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	-

সংযোজনী ৭: জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিলেট জেলার সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়ন 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	অতি উত্তম	উত্তম	চপতি মান	চপতি মানের নিম্নে	
প্রাতিষ্ঠানিক	২	৩	৪	৬	৭	৮	৯	১০%	১১	১২	১৩	১৪	৬০%
		[১.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি পরিবীক্ষণ কমিটির নিষ্কাশ বাস্তবায়ন	(১.১.১) নিষ্কাশ বাস্তবায়িত	%	৫	-	-	১০০%	১০%	৮০%	৬০%	-	-
সকমতা অর্জন ও পরিবীক্ষণ	২০	[১.২] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে হালনাগাদকরণ	[১.২.১] ওয়েবসাইটে প্রতি ত্রৈমাসিকে হালনাগাদকৃত	হালনাগাদের সংখ্যা	৫	-	-	৮	৯	১০	১১	১২	-
		[২.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন	[১.১.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	প্রশিক্ষণের সংখ্যা	১০	-	-	৮	৯	১০	১১	১২	-
		[২.২] সেবা প্রদান বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন	[১.৩.১] অবহিতকরণ সভা অনুষ্ঠিত	সভার সংখ্যা	৫	-	-	৮	৯	১০	১১	১২	-

সংযোজনী ৮: জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিলেট জেলা-র তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২১-২২ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসূচিকল্পনা

তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২১-২২ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসূচিকল্পনা

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০- ২০২১	প্রকৃত অর্জন ২০২১- ২০২২	লক্ষ্যমাত্রা ২০২১-২০২২				
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চপতি মান	
								১০০%	৯০%	৮০%	৬০%	
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	[১.১.১] নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রদানকৃত	%	১০			১০%	১০%	১০%	১০%	৬০%
সকলমতা বৃদ্ধি	১৫	[১.২] যপ্রগোহিতভাবে প্রকাশযোগ্য তথ্য হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	[১.২.১] হালনাগাদকৃত তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	০৩			১০- ০১- ২০২২	১০- ০১- ২০২২	১০- ০১- ২০২২	১০- ০১- ২০২২	-
		[১.৩] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ	[১.৩.১] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত	তারিখ	০৩			১৫- ১১- ২০২১	১৫- ১১- ২০২১	১৫- ১১- ২০২১	১৫- ১১- ২০২১	-
		[১.৪] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ এর ৫ ধারা অনুসারে যাবতীয় তথ্যের ক্যাটাগরি ও ক্যাটাগরি ভেদে হালনাগাদকরণ	[১.৪.১] তথ্যের ক্যাটাগরি ও ক্যাটাগরি প্রত্যেকসমূহ/হালনাগাদকৃত	তারিখ	০৩			১০- ০১- ২০২২	১০- ০১- ২০২২	১০- ০১- ২০২২	১০- ০১- ২০২২	১০- ০১- ২০২২
		[১.৫] তথ্য অধিকার আইন ও বিধিবিধান সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃদ্ধিকরণ	[১.৫.১] প্রচার কার্যক্রম সম্পন্ন	কার্যক্রমের সংখ্যা	০৩			৩	২	১	-	-
		[১.৬] তথ্য অধিকার বিষয়ে কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ আরোজন	[১.৬.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	প্রশিক্ষণের সংখ্যা	০৩			৩	২	১	-	-