



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, ২০২০ - ৩০ জুন, ২০২১

সূচিপত্র

কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	
উপক্রমণিকা	
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, কার্যাবলি	
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	
সেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি	
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা	

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর সিলেট জেলার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

(Overview of the Performance of the Sylhet District, DPHE)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর (ডিপিইচই), স্থানীয় সরকার বিভাগের আতাধীন একটি সংস্থা। নিরাপদ পানি সরবরাহের মাধ্যমে জনস্বাস্থ্য উন্নয়নের দায়িত্ব দপগ করে ১৯৩৫ সালে প্রতিষ্ঠা করা হয় জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর। পরবর্তীতে ১৯৫৪ সালে এর সাথে যুক্ত করা হয় স্যানিটেশন সেবা প্রদানের দায়িত্ব। জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর (ডিপিইচই) বর্তমান কালে ওয়াসা ও সিটিকর্পোরেশন এলাকা ব্যাতিত সমগ্রদেশের নিরাপদ পানি ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা নির্মান ও ব্যবস্থাপনার দায়িত্বে পালন করছে। সিলেট জেলায় পঞ্জী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ও স্বাস্থ্য সম্বত স্যানিটেশন ব্যবস্থা নির্মান ও ব্যবস্থাপনার কার্যক্রম নির্বাচী প্রকৌশলীর কার্যক্রম এবং উপজেলা পর্যায়ে সরকারী/উপ-সহকারী প্রকৌশলীর কার্যক্রমের মাধ্যমে বাস্তবায়ন করা হয়।

বিভিন্ন প্রকল্পের বছর ভিত্তিক বরাদ্দ অনুযায়ী সিলেট জেলার পঞ্জী ও শহর অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন সাধন করে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল, সিলেট বিভাগ জনগনকে 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 দুর্ঘটনা মুহূর্তে প্রশাসনের সাথে সময় করে দুর্গতদের দুর্দশা লাঘবে এই বিভাগ কাজ করে।

বিগত ওবছরে সিলেট জেলার পঞ্জী বিভিন্ন প্রযুক্তির পানির উৎস স্থাপন এবং ১৭টি কমিউনিটি টয়লেট, ৬টি পাবলিক টয়লেট, ১৩৪৪টি স্বল্প মূল্যের টয়লেট নির্মান এবং ২৩টি পুরুর পুন: খনন করা হয়েছে। উক্ত সময়ে পৌর এলাকায় ৪টি উৎপাদক নলকৃপ ও ২৫ কি. মি: পাইপ লাইন স্থাপন করা হয়েছে এবং ১ টি ট্রাইটিমনেট প্ল্যান্টের কাজ আংশিক সম্পন্ন হয়েছে। সিলেটে আঞ্চলিক পরীক্ষাগারে ৫৬৫০ টি পানির উৎসের গুণগতমান পরীক্ষা করা হয়েছে।

সমস্যা ওবৎ চ্যালেঞ্জসমূহ:

সিলেট জেলার পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হল জেলাটির ভূ-গভৰ্ণ মাটির বিভিন্নতা। যার কারনে ভূ-গভৰ্ণ পানি উত্তোলনের ক্ষেত্রে প্রতিবন্ধকতা রয়েছে। এছাড়া আয়রন ও আর্সেনিকের প্রতিবন্ধকতা তো আছেই। বিভিন্ন উপজেলায়তে 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 দুর্ঘটনাগুরুত্বে আক্রান্ত হয়। পর্যাপ্ত জরুরী তহবিল এর অভাবে প্রাকৃতিক দুর্ঘটনাগুরুত্বে আক্রান্ত হয়ে দাঁড়ায়। তাছাড়া ক্রমেই ভূ-গভৰ্ণ পানির স্তর নিচে চলে যাওয়ায় সুপেয় পানির স্তর না পাওয়ায় মাত্রারিত্ব আয়রন ও আর্সেনিক, হাওর ও পাহাড়ী এলাকা ইত্যাদির কারণে পানির উৎস স্থাপন করা এই অঞ্চলের জন্য একটি বিশেষ চ্যালেঞ্জ। চাহিদার তুলনায় বছর ভিত্তিক পানির উৎস স্থাপনের বরাদ্দের পরিমাণ খুবই কম থাকে, এমনকি প্রকল্প না থাকলে কোন বরাদ্দ থাকে না। সিলেট জেলার অনেক এলাকার ভূগভূষ্ঠ পনিতে মাত্রারিত্ব আর্সেনিক ও আয়রন বিদ্যমান। ধারণক্ষম স্যানিটেশন প্রযুক্তির অভাব। নিরাপদ পানি ও স্যানিটেশন বিষয়ে জনসচেতনতার অভাব।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নতির জন্য বেশ কিছু ভবিষ্যৎপরিকল্পনা রয়েছে যেমন ভূ-পৃষ্ঠস্থ পানির যথাযথ ব্যবহার এবং সংরক্ষণ, পুরুর খননের মাধ্যমে ভূ-গভৰ্ণের পানি ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ, দেশের প্রতিটি ইউনিয়নে পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন এবং জাতিসংঘ ঘোষিত “টেকসই উন্নয়ন অভিযোগ” এর লক্ষ্যমাত্রা ৬.২ অনুযায়ী ২০৩০ সালের মধ্যে সকলের জন্য সমতা ও পর্যাপ্ততা ভিত্তিতে স্যানিটেশন ও ব্যক্তিগত স্বাস্থ্য পরিচর্যার সুযোগ করা এবং খোলা জায়গায় মলত্যাগে নির্মূল করা এবং নারী ও ঝুকিপূর্ণ পরিস্থিতিতে বিদ্যমান জনগোষ্ঠির স্যানিটেশন ও স্বাস্থ্য পরিচর্যায় উপর বিশেষ গুরুত্বরূপ করা।

২০২০-২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- পঞ্জী এলাকায় বিভিন্ন ধরণের পানির উৎস স্থাপন – ৩৫০০ টি।
- পঞ্জী এলাকায় সারফেস ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্লাট নির্মান – ৩টি।
- পঞ্জী এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ- ১৪ কি.মি।
- পঞ্জী এলাকায় উৎপাদক নলকৃপ স্থাপন-৪ টি।
- পৌর এলাকায় পাস্প হাউজ নির্মাণ – ১টি।
- পৌর এলাকায় পানিশোধনাগার নির্মান – ২টি
- পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের নিরাপদ পানি সরবরাহ – ৭কি.মি।
- পৌর এলাকায় ড্রেইন নির্মাণ – ৬.২১ কি.মি।
- হাউজ কানেকশন – ৭৫০টি
- পুরুর পুন:খনন-২৮টি
- পঞ্জী/ পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট ও কমিউনিটি টয়লেট =২১টি
- চা-বাগান এলাকায় ল্যাট্রিন নির্মাণ- ২০০টি।

উপক্রমণিকা (Preamble)

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

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিলেট জেলা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা এর মধ্যে ২০২০ সালের জুলাই মাসের ২৩ তারিখে এই বার্ষিক
কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১:

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিলেট জেলার বৃপক্ষ (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives), কার্যাবলি (Functions):

১.১ বৃপক্ষ (Vision): জনগনের জন্য সুপেয় পানি সরবরাহ ও স্বাস্থ্যসম্মত স্যানিটেশনের ব্যবস্থা করা।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission) : সকলের জন্য পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধা বাস্তবায়নের জন্য প্রতিষ্ঠানসমূহের এবং কমিউনিটির দক্ষতা বৃদ্ধি করা।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

১.৩.১ জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিলেট জেলার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

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

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহঃ

১. দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ,
২. কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি,
৩. আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।

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; জেলার খাবার পানির গুণগত মান পরীক্ষা, পরিবীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণ;
- পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণে দক্ষতা উন্নয়নের লক্ষ্যে স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানসমূহকে (ইউনিয়ন পরিষদ, পৌরসভা) কারিগরি সহায়তা প্রদান;
- আপদ-কালীন (বন্যা, ঘূর্ণিঝড় ইত্যাদি) সময়ে জরুরী ভিত্তিতে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধার ব্যবস্থা করা ;
- আর্মেনিক আক্রান্ত ও অন্যান্য সমস্যাসংকুল এলাকায় (হাওর, পাথুরে, পাহাড়ি ইত্যাদি) নতুন লাগসই প্রযুক্তি উন্নয়নের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ;
- ভূ-গভৰ্স ও ভূ-পৃষ্ঠস্থ নিরাপদ পানির উৎস অনুসন্ধান
- 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/প্রভাৱ (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত বনাবস্থা/ফলাফল (Outcome/Impact)	কার্যক্রমের সূচনামূলক (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রতি অর্জন		সময়সূচী ২০১৮- ১৯ ২০১৯- ২০২০	টেক্সন (Projection)		নির্ধারিত সক্রান্তি অর্জনের ক্ষেত্ৰে মৌখিকভাৱে দাখিলকৃত মূল্যায়ণ/বিতোগ/ সংস্থাগনুহৰ মাল	উৎসসূত্র [source(s) of data]
			২০২০-২১	২০২১- ২২		২০২২-২৩	২০২৩-২৪		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
গৃহী অকলে নিরাপদ পানি সুবৰ্বাহেৰ কভারেজ বৃত্তি	কভারেজ	শতকৰা হার						জনস্বাস্থ্য প্ৰকৌশল অধিদপ্তৰ, সিলেট	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্জবার্ষিকী পৰিকল্পনা (২০১৬- ২০২০)
শৌর অকলে নিরাপদ পানি সুবৰ্বাহেৰ কভারেজ বৃত্তি	কভারেজ	শতকৰা হার						জনস্বাস্থ্য প্ৰকৌশল অধিদপ্তৰ, সিলেট	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্জবার্ষিকী পৰিকল্পনা (২০১৬- ২০২০)
গৃহী অকলে বেসিক সানিটেশনেৰ কভারেজ বৃত্তি	কভারেজ (ইন্সুভড স্যাট্রিন কভারেজ)	শতকৰা হার						জনস্বাস্থ্য প্ৰকৌশল অধিদপ্তৰ, সিলেট	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্জবার্ষিকী পৰিকল্পনা (২০১৬- ২০২০)
শৌর অকলে বেসিক সানিটেশনেৰ কভারেজ বৃত্তি	কভারেজ (ইন্সুভড স্যাট্রিন কভারেজ)	শতকৰা হার						জনস্বাস্থ্য প্ৰকৌশল অধিদপ্তৰ, সিলেট	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্জবার্ষিকী পৰিকল্পনা (২০১৬- ২০২০)

পোকশন ৩
কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective s)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি (Calcula- tion method)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Perfor- mance Indicators)	প্রকৃত অর্থনৈ-		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক ২০২০-২১ (Target/Criteria Value for FY (2020-21))					প্রকল্প Project) (on ১০২১-২২	প্রকল্প Project) (on ১০২২-২৩
							অসাধা- রণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিরে				
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
১.১.১ ও গোর এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা	৫০	[১.১] পরী এলাকায় সুন্দর পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	সমষ্টি	সংখ্যা	২৫	২৩৩২	২৫১০	৭৫০০	৭১৫০	২৮০০	২৪৫০	২৩০০	৮০০০	৮০০০
		[১.১.২] পরী এলাকায় উৎপাদক নলকূপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[১.১.২] স্থাপিত উৎপাদক নলকূপ	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	-	-	৪	৩	২	১		৬	৬
		[১.১.৩] পরী এলাকায় পরীকামূলক নলকূপ স্থাপন	[১.১.৩] স্থাপিত পরীকামূলক নলকূপ	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	-	-	৪	৩	২	১		৬	৬
		[১.১.৪] পরী এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[১.১.৪] স্থাপনকৃত পাইপ লাইন	সমষ্টি	কি.মি.	৮	-	-	১২	১০.৮	৯.৬	৮.৮	৭.২		
		[১.১.৫] পরী এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[১.১.৫] স্থাপনকৃত পাইপ লাইন	সমষ্টি	কি.মি.	৮	২০	২৫	৭	৬.৩	৫.৬	৪.৯	৪.২		
		[১.১.৬] পরী এলাকায় পান্থ হাউজ নির্মাণ	[১.১.৬] নির্মিত পান্থ হাউজ	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	-	-	৩	২	১				

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objective s)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective s)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসংস্থান সূচক (Performance Indicators)	পর্যবেক্ষণ পদ্ধতি (Calculation method)	একক (Unit)	কর্মসংস্থান সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন*		সদ্ব্যাপ্তি/নির্ণয়াক ২০২০-২১ Target/Criteria Value for FY (2020-21)					প্রকল্প (Project) on ২০২১-২২	প্রকল্প (Project) on ২০২২-২৩
							অসমধা রণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিয়ে				
							২০২৮-২৯	২০৩১-২০	১০০ %	১০০% 	৮০% 	৭০% 	৬০% 		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
[১] পৌর এলাকায় কৃষ্টান্ব ওয়াটার টিটিমেট প্রার্ট নির্মাণ	[১.১] পৌর এলাকায় কৃষ্টান্ব ওয়াটার টিটিমেট প্রার্ট নির্মাণ	[১.১.১] নির্মিত কৃষ্টান্ব ওয়াটার টিটিমেট প্রার্ট	সমষ্টি	সংখ্যা	২		-	-	০	৫(৯০ %)	৩ (৮০%)	৩ (৭০%)	৩ (৬০%)		
[১.২] পৌর এলাকায় কৃষ্টান্ব ওয়াটার টিটিমেট প্রার্ট নির্মাণ	[১.২.১] নির্মিত কৃষ্টান্ব ওয়াটার টিটিমেট প্রার্ট	সমষ্টি	সংখ্যা	২	১(৪০%)	১(৬০%)	২	২ (৯০%)	২ (৮০%)	২ (৭০%)	২ (৬০%)				
[১.৩] পৌর এলাকায় পুরুষ পুনৰ্খনন	[১.৩.১] পৌর এলাকায় পুরুষ পুনৰ্খনন	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	১২(৩০%)	২৪(৬০%)	২৫	২৫	১২	১৯	১৬				
[২] পৌর ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন	[২.১] পৌর এলাকায় পার্বলিক ট্যালেট/কমিউনিটি লাইন স্থাপন	[২.১.১] নির্মিত পার্বলিক ট্যালেট/কমিউনিটি লাইন	সমষ্টি	সংখ্যা	৮	৮	৮	৮ (৬০%)	৯	৮	৭	৬	৫		
[২.২] পৌর এলাকায় ব্যক্ত মুলে স্যানিটারি লাইন/ইলেক্ট্রনিক ট্যালেট স্থাপন	[২.২.১] নির্মিত ব্যক্ত মুলে স্যানিটারি লাইন/ইলেক্ট্রনিক ট্যালেট	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	১১২২	-	১১২২	-	১০০	১৮০	১৬০	১৪০	১২০		
[২.৩] পৌর এলাকায় পার্বলিক ট্যালেট/কমিউনিটি লাইন স্থাপন	[২.৩.১] নির্মিত পার্বলিক ট্যালেট/কমিউনিটি লাইন	সমষ্টি	সংখ্যা	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	
[৩] পানির পুরণ মান নিশ্চিতকরণ	১০	[৩.১] পানির পুরণ মান পরীক্ষা/ পরিশীলন	[৩.১.১] পৌরসভারে পরীক্ষিত পানির সমূহ	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	৩০০০	৪০০০	৪৬৫০	৪০৮৫	৪৫২০	৪৯৫৫	৫০৯০		

সর্বসমান্বিত পর্যবেক্ষণ রিপোর্ট

ক্ষেপণাত্মক উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	ক্ষেপণাত্মক উদ্দেশ্যের শাখা (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের শাখা (Weight of Performance Indicator)	সর্ক্যসমাপ্তির আন ২০২০-২১				
						অসাধারণ Excellent	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলমান (Fair)	চলভিত্তিমুক্ত নিম্নে (Poor)
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
[১] দাখিল কর্মকাণ্ডে সম্মত বৃক্ষ ও জ্বরাবন্দি নিষ্ঠিতকরণ	১১	[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চূড়ান্ত (এপিএ) বাস্তবায়ন।	[১.১.১] এপিএর সকল ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	সংখ্যা	২	৮	-	-	-	-
		[১.১.২] এপিএ টিমের গার্মিং সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	১	১২	১১	-	-	-	-
		[১.২] মুক্তাগার/উত্তম চৰ্চার বিষয়ে অংশীভূতদের সকল মতবিনিয়ম	[১.২.১] মতবিনিয়ম সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-
		[১.২.২] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাধীনতা /অংশীভূতদের অবহিতকরণ	[১.২.৩] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-
		[১.৩] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে সেবাধীনতাদের অবহিতকরণ	[১.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-
		[১.৪] ভোক বাতায়ন হাতোনাম সংস্কার ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন উৎপন্নকরের নিকট প্রেরণ	[১.৪.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সংখ্যা	২	৮	৩	২	-	-
[২] কর্মসম্পাদনে প্রতিশ্রীদণ্ড আনয়ন ও সেবার শাখা বৃক্ষ	৮	[২.১] ই-নথি বাস্তবায়ন	[২.১.১] ই-নথিতে নেট নিপত্তিভূক্ত	%	২	৮০	৭০	৬০	৫০	-
		[২.২] উচাবনী/ক্ষুত্র উন্নয়ন উদ্যোগ বাস্তবায়ন	[২.২.১] দুর্বত্তম একটি উচাবনী/ক্ষুত্র উন্নয়ন উদ্যোগ চালুকৃত	সংখ্যা	২	১৫-২-২১	১৫-৩-২১	১৫-৪-২১	১৫-৫-২১	-
		[২.৩] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[২.৩.১] প্রতোক কর্মসূবির জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনসংখ্যা	২	৪০	৩০	২০	১০	-
			[২.৩.২] ১০ম শ্রেণি ও তৃতীয় প্রতোক কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রদত্ত প্রশিক্ষণ	জনসংখ্যা	১	৫	৪	-	-	-
		[২.৪] এপিএ বাস্তবায়নে প্রযোদনা প্রদান	[২.৪.১] দুর্বত্তম একটি আওতাধীন দৰ্শক/ একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রযোদনা প্রদানকৃত	সংখ্যা	১	১	-	-	-	-

[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৬	[৩.১] বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৩.১.১] ক্রয় পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রয় সম্ভাসিত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
		[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এভিপি)/বারেট বাস্তবায়ন	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এভিপি) /বারেট বাস্তবায়ন	%	২	১০০	৯০	৮০	-	-
		[৩.৩] অভিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] অভিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৫০	৪০	৩০	২৫	-
		[৩.৪] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধতন অফিসে প্রেরণ	[৩.৪.১] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধতন অফিসে প্রেরণ	তারিখ	১	১৫-১২-২০	১৪-০৩-২১	১৫-০২-২১	-	-

আমি, নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিলেট সার্কেল, সিলেট, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ
সরকারের প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে
বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা, নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল
অধিদপ্তর, সিলেট সার্কেল, সিলেট এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে
প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

২৩/০৭/২০২০

নির্বাহী প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
সিলেট সার্কেল, সিলেট।

তারিখ

প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
ঢাকা
২৩/৭/২০২০

তারিখ

সংযোজনী-১

শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

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

সংযোজনী- ২
কর্মসূচীদল সুচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসূচীদল সূচক	কার্যক্রমের বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিবাহক, স্থান	প্রদত্ত প্রয়াপক	প্রয়াপকের উপাত্ত সূত্র
[১.১] পরী এলাকায় সুপ্রয়োগিক পানির জন্য নলকৃপা/উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকৃপা/উৎস	বিভিন্ন প্রকরণের আওতাধীন প্রাণীয় এলাকায় সুপ্রয়োগ পানির জন্য নলকৃপা/উৎস স্থাপন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিলেট জেলা।	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রণি প্রতিবেদন	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রণি প্রতিবেদন	
[১.২] পরী এলাকায় উৎপাদক নলকৃপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[১.২.১] স্থাপিত উৎপাদক নলকৃপ	ARRP প্রকরণের আওতাধীন পরী এলাকায় উৎপাদক নলকৃপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	নির্বাচী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর,	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রণি প্রতিবেদন	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রণি প্রতিবেদন	
[১.৩] পরী এলাকায় পরীকাশ্যুরক নলকৃপ স্থাপন	[১.৩.১] স্থাপিত পরীকাশ্যুরক নলকৃপ	ARRP প্রকরণের আওতাধীন পরী এলাকায় উৎপাদক নলকৃপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	নির্বাচী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিলেট জেলা	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রণি প্রতিবেদন	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রণি প্রতিবেদন	
[১.৪] পরী এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[১.৪.১] স্থাপনকৃত পাইপ লাইন	GoB-Unicef Project এবং ARRP প্রকরণের আওতাধীন পরী এলাকায় পরীকাশ্যুরক নলকৃপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	নির্বাচী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিলেট জেলা	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রণি প্রতিবেদন	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রণি প্রতিবেদন	
[১.৫] পেটের এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[১.৫.১] স্থাপনকৃত পাইপ লাইন	বিভিন্ন প্রকরণের আওতাধীন পোয়াপরী এলাকায় পাইপ লাইনের নিরাপদ পানি সরবরাহ	নির্বাচী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিলেট জেলা	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রণি প্রতিবেদন	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রণি প্রতিবেদন	
[১.৬] পরী এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ	[১.৬.১] নির্মিত পাম্প হাউজ	GoB-Unicef Project (WASH) প্রকরণের আওতাধীন পরী এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ	নির্বাচী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিলেট জেলা	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রণি প্রতিবেদন	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রণি প্রতিবেদন	
[১.৭] পৌর এলাকায় ভূগর্ভস্থ ওয়াটার টিটামেন্ট প্র্যাট নির্মাণ	[১.৭.১] নির্মিত ভূগর্ভস্থ ওয়াটার টিটামেন্ট প্র্যাট	GoB-Unicef Project (WASH) প্রকরণের আওতাধীন পরী এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ	নির্বাচী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিলেট জেলা	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রণি প্রতিবেদন	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রণি প্রতিবেদন	
[১.৮] পৌর এলাকায় ভূগর্ভস্থ ওয়াটার টিটামেন্ট প্র্যাট নির্মাণ	[১.৮.১] নির্মিত ভূগর্ভস্থ ওয়াটার টিটামেন্ট প্র্যাট	৪০ টি পৌরসভা ও গ্রাম সেন্টারে এনভাইরনমেন্টাল ও সামিনিটেশন প্রকল্প এবং ৪৫ ধানা সমৰ ও ধোঁয়া সেন্টার এবং এনভাইরনমেন্টাল সামিনিটেশন প্রকরণের আওতায় পানি সরবরাহ কার্যক্রম উন্নয়ন।	নির্বাচী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিলেট জেলা	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রণি প্রতিবেদন	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রণি প্রতিবেদন	
[১.৯] পরী এলাকায় পুরুষ পুনঃখন	[১.৯.১] পরী এলাকায় পুরুষ পুনঃখন	পানি সংরক্ষণ ও নিরাপদ পানি সরবরাহের লক্ষ্যে জেলা পরিষদের পুরুষ/দিনিকজ্ঞান/সমূহ পুরুষ পুনঃখন/সংক্ষেপ প্রকরণের আওতায় পানি সরবরাহ কার্যক্রম উন্নয়ন।	নির্বাচী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিলেট জেলা	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রণি প্রতিবেদন	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রণি প্রতিবেদন	

২	[২.১] পরী এলাকায় পারিস্থিক টয়লেট/কমিউনিট লাইন স্থাপন	[২.১.১] নির্মিত পারিস্থিক টয়লেট/কমিউনিট লাইন	NSP প্রকরের আওতায় পরী এলাকায় স্যানিটেশন সুবিধা নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে পারিস্থিক টয়লেট/কমিউনিট লাইন স্থাপন	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, অন্যান্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিলেট জেলা	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[২.২] পরী এলাকায় যথে মূল্যে স্যানিটারি লাইন/ ইকো টয়লেট স্থাপন	[২.২.১] নির্মিত যথে মূল্যে স্যানিটারি লাইন/ ইকো টয়লেট	চা-বাসান কর্মসূলীর জন্য নিরাপদ সুপের পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকরের আওতায় পরী এলাকায় স্যানিটেশন সুবিধা নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে যথে মূল্যে স্যানিটারি লাইন/ ইকো টয়লেট স্থাপন	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, অন্যান্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিলেট জেলা	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[২.৩] পৌর এলাকায় পারিস্থিক টয়লেট/কমিউনিট লাইন স্থাপন	[২.৩.১] নির্মিত পারিস্থিক টয়লেট/কমিউনিট লাইন	বাংলাদেশের ২৩ টি পৌরসভায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প (জি.ও.বি.-আইডিভি) এর আওতায় পৌর এলাকায় স্যানিটেশন সুবিধা নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে পারিস্থিক টয়লেট/কমিউনিট লাইন স্থাপন	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, অন্যান্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিলেট জেলা	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
৩	[৩.১] পানির গুণগত মান পরীক্ষা/ পরিষ্কার্য	[৩.১.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	নিরাপদ পানি সরবরাহের উদ্দেশ্যে পানির সর খরনের উৎসের নমুনা পরীক্ষাগারে পরীক্ষা করা।	সিনিয়র কেমিস্ট, সিলেট আকাডেমি পানি পরীক্ষাগার, সিলেট।	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন

সংযোজনী ৩
কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে স্থাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিষ্কট সুবিধিশীল চাহিদা

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উভয় প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সঙ্গীব্য প্রত্বাব
কৃষি মন্ত্রণালয়	কৃষি অধিগ্রহণ	নির্মিত অবকাঠামো	নীতিগত অনুমোদন	নীতিগত অনুমোদন কর্তৃপক্ষ	উরয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন বাধা প্রযুক্তি হবে।