



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 (ডিপিএইচই), স্থানীয় সরকার বিভাগের আত্মাধীন একটি সংস্থা। নিরাপদ পানি সরবরাহের মাধ্যমে জনস্বাস্থ্য উন্নয়নের দায়িত্ব দপণ করে ১৯৩৫ সালে প্রতিষ্ঠা করা হয় জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর। পরবর্তীতে ১৯৫৪ সালে এর সাথে যুক্ত করা হয় স্যানিটেশন সেবা প্রদানের দায়িত্ব। জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর (ডিপিএইচই) বর্তমান কালে ওয়াসা ও সিটিকর্পোরেশন এলাকা ব্যাতিত সমগ্রদেশের নিরাপদ পানি ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা নির্মাণ ও ব্যবস্থাপনার দায়িত্বে পালন করছে। সিলেট জেলায় পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ও স্বাস্থ্য সম্মত স্যানিটেশন ব্যবস্থা নির্মাণ ও ব্যবস্থাপনার কার্যক্রম নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যক্রম এবং উপজেলা পর্যায়ে সরকারী/উপ-সহকারী প্রকৌশলীর কার্যক্রমের 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 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 মুহুর্তে প্রশাসনের সাথে সমন্বয় করে দুর্গতদের দুর্দশা লাঘবে এই বিভাগ কাজ করে।

বিগত ৩ বছরে সিলেট জেলার পল্লী অঞ্চলে ৫৩৫০টি বিভিন্ন প্রযুক্তির পানির উৎস স্থাপন এবং ১৭টি কমিউনিটি টয়লেট, ৬টি পাবলিক টয়লেট, ১৩৪৪টি স্বল্প মূল্যের টয়লেট নির্মাণ এবং ২৩টি পুকুর পুন: খনন করা হয়েছে। উক্ত সময়ে পৌর এলাকায় ৪টি উৎপাদক নলকূপ ও ২৫ কি: মি: পাইপ লাইন স্থাপন করা হয়েছে এবং ১ টি ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্টের কাজ আংশিক সম্পন্ন হয়েছে। সিলেটে আঞ্চলিক পরীক্ষাগারে ৫৬৫০ 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 দুর্ঘটনা আক্রান্ত হয়। পর্যাপ্ত জরুরী তহবিল এর অভাবে প্রাকৃতিক দুর্ঘটনা 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 মাত্রারিত্ত 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 ভূগর্ভস্থ পানিতে মাত্রারিত্ত 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 ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা রয়েছে যেমন ভূ-পৃষ্ঠস্থ পানির যথাযথ ব্যবহার এবং সংরক্ষণ, পুকুর খননের মাধ্যমে ভূ-পৃষ্ঠের পানি ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ, দেশের প্রতিটি ইউনিয়নে পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন এবং জাতিসংঘ ঘোষিত “ টেকসই উন্নয়ন অজীষ্ট” 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 নিরুল করা এবং নারী ও কুিকিপূর্ণ পরিস্থিতিতে বিদ্যমান জনগোষ্ঠির স্যানিটেশন ও স্বাস্থ্য পরিচর্যায় উপর বিশেষ গুরুত্ববুপ করা।

২০২০-২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- পল্লী এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন – ৩৫০০ টি।
- পল্লী এলাকায় সারফেস ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্লান্ট নির্মাণ – ৩টি।
- পল্লী এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে পানি সরবরাহ – ১৪ কি:মি।
- পল্লী এলাকায় উৎপাদক নলকূপ স্থাপন – ৪ টি।
- পৌর এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ – ১টি।
- পৌর এলাকায় পানিশোধনাগার নির্মাণ – ২টি
- পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের নিরাপদ পানি সরবরাহ – ৭ কি:মি।
- পৌর এলাকায় ডেইন নির্মাণ – ৬.২১ কি:মি।
- হাউজ কানেকশন – ৭৫০টি
- পুকুর পুন:খনন – ২৮টি
- পল্লী/ পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট ও কমিউনিটি টয়লেট = ২১টি
- চা-বাগান এলাকায় ল্যান্ড্রিন নির্মাণ – ২০০টি।

উপক্রমণিকা (Preamble)

সরকারি দপ্তরসমূহে 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, 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 রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives), কার্যাবলি (Functions):

১.১ রূপকল্প (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 ;
- আর্সেনিক আক্রান্ত ও অন্যান্য সমস্যাসংকুল এলাকায় (হাওর, পাথুরে, পাহাড়ি ইত্যাদি) নতুন লাগসই প্রযুক্তি উদ্ভাবনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ;
- ভূ-গর্ভস্থ 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/প্রভাব (Outcome/Impact)

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	কার্যসম্পাদন সূচকসমূহ (Performance Indicators)	একক (Unit)	প্রকৃত অর্জন*		সফ্যাসাধা ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ(Projection)		নির্ধারিত সফ্যাসাধা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌক্তিকভাবে দাবিকৃতপ্রাপ্ত সম্মানস্ব/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র [source(s) of data]
			২০১৬- ১৯	২০১৯- ২০*		২০২১-২২	২০২২-২৩		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
পল্লী অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ	শতকরা হার						জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিলেট	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)
পৌর অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ	শতকরা হার						জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিলেট	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)
পল্লী অঞ্চলে বেসিক স্যানিটেশনের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ (ই-শুভ স্যাটিন কভারেজ)	শতকরা হার						জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিলেট	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)
পৌর অঞ্চলে বেসিক স্যানিটেশনের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ (ই-শুভ স্যাটিন কভারেজ)	শতকরা হার						জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিলেট	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)

সেকশন ৩
কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি (Calculation method)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১ Target/Criteria Value for FY (2020-21)					প্রক্ষেপণ (on ২০২১-২২)	প্রক্ষেপণ (on ২০২২-২৩)			
							প্রকৃত অর্জন*		অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম			চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	
							২০১৮-১৯	২০১৯-২০	১০০%	৯০%	৮০%			৭০%	৬০%	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	
১. পরী ও পৌর এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা	৫০	[১.১] পরী এলাকায় সুপার পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	সমষ্টি	সংখ্যা	২৫	২৩৩২	২৫১০	৩৫০০	৩১৫০	২৮০০	২৪৫০	২১০০	৪০০০	৫০০০	
		[১.২] পরী এলাকায় উৎপাদক নলকূপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[১.২.১] স্থাপিত উৎপাদক নলকূপ	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	-	-	৪	৩	২	১	-	৬	৬	
		[১.৩] পরী এলাকায় পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন	[১.৩.১] স্থাপিত পরীক্ষামূলক নলকূপ	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	-	-	৪	৩	২	১	-	৬	৬	
		[১.৪] পরী এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[১.৪.১] স্থাপনকৃত পাইপ লাইন	সমষ্টি	কি:মি:	৪	-	-	১২	১০.৮	৯.৬	৮.৪	৭.২	-	-	-
		[১.৫] পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[১.৫.১] স্থাপনকৃত পাইপ লাইন	সমষ্টি	কি:মি:	৪	২০	২৫	৭	৬.৩	৫.৬	৪.৯	৪.২	-	-	-
		[১.৬] পরী এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ	[১.৬.১] নির্মিত পাম্প হাউজ	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	-	-	৩	২	১	-	-	-	-	-

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objective 8)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objective 8)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	গণনা পদ্ধতি (Calculation method)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	মাসসামান্য/নির্ধারিত ২০২০-২১ Target/Criteria Value for FY (2020-21)					প্রক্ষেপণ (on ২০২১-২২)	প্রক্ষেপণ (on ২০২২-২৩)		
							প্রকৃত অর্জন*		অসাধারণ	সুতি উত্তম	উত্তম			চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে
							২০১৮-১৯	২০১৯-২০	১০০%	৯০%	৮০%			৭০%	৬০%
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
		[১.৭] পৌর এলাকায় ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্রাঙ্গণ নির্মাণ	[১.৭.১] নির্মিত ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্রাঙ্গণ	সমষ্টি	সংখ্যা	২	-	-	৩	৩(৯০%)	৩ (৮০%)	৩ (৭০%)	৩ (৬০%)		
		[১.৮] পৌর এলাকায় ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্রাঙ্গণ নির্মাণ	[১.৮.১] নির্মিত ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্রাঙ্গণ	সমষ্টি	সংখ্যা	২	১(৪০%)	১(৪০%)	২	২ (৯০%)	২ (৮০%)	২ (৭০%)	২ (৬০%)		
		[১.৯] পল্লী এলাকায় পুকুর পুন:স্থান	[১.৯.১] পল্লী এলাকায় পুকুর পুন:স্থান	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	১৫(৩০%)	২৩(৬০%)	২৮	২৫	২২	১৯	১৬		
[২] পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন	১৫	[২.১] পল্লী এলাকায় পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন	[২.১.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন	সমষ্টি	সংখ্যা	৮	৮	৯(৬০%)	৯	৮	৭	৬	৫		
		[২.২] পল্লী এলাকায় স্বল্প মূল্যে স্যানিটোরি ল্যাট্রিন/ইকো টয়লেট স্থাপন	[২.২.১] নির্মিত স্বল্প মূল্যে স্যানিটোরি ল্যাট্রিন/ইকো টয়লেট	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	১১২২	-	২০০	১৮০	১৬০	১৪০	১২০		
		[২.৩] পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন	[২.৩.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	৫	৬	২১	১৮.৯	১৬.৮	১৪.৭	১২.৬		
[৩] পানির গুণগত মান নিশ্চিতকরণ	১০	[৩.১] পানির গুণগত মান পরীক্ষা/ পরিবীক্ষণ	[৩.১.১] পরীক্ষাশা্রে পরীক্ষিত পানির নমুনা	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	৩০০০	৪০০০	৫৬৫০	৫০৮৫	৪৫২০	৩৯৫৫	৩৩৯০		

জনস্বাস্থ্য উন্নয়ন, পরিবেশ, বিদ্যুৎ ও পরিবহন বিভাগের কার্যক্রমের কার্যসম্পাদনের উদ্দেশ্যসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicator)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicator)	সফলতার মান ২০২০-২১				
						অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতিমানের নিম্নে (Poor)
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
[১] দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ	১১	[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন রুট্রি (এপিএ) বাস্তবায়ন।	[১.১.১] এপিএ'র সকল ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	সংখ্যা	২	৪	-	-	-	-
			[১.১.২] এপিএ টিমের সাসিক সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	১	১২	১১	-	-	-
		[১.২] শুরুরাচর/উত্তম চর্চার বিষয়ে অংশীজনদের সঙ্গে মতবিনিময়	[১.২.১] মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত	সংখ্যা	২	৪	৩	২	-	-
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাগ্রহীতা/অংশীজনদের অবহিতকরণ	[১.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৪	৩	২	-	-
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে সেবাগ্রহীতাদের অবহিতকরণ	[১.৪.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	২	৪	৩	২	-	-
[১.৫] তথ্য বাতায়ন চালনাগাদ সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[১.৫.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরণ	সংখ্যা	২	৪	৩	-	-	-		
[২] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	৮	[২.১] ই-নবি বাস্তবায়ন	[২.১.১] ই-নবিতে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৮০	৭০	৬০	৫০	-
		[২.২] উদ্বারনী/কুদ্র উন্নয়ন উদ্যোগ বাস্তবায়ন	[২.২.১] নুনতম একটি উদ্বারনী/কুদ্র 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] প্রত্যেক কর্মচারীর জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনসংখ্যা	২	৪০	৩০	২০	১০	-
			[২.৩.২] ১০ম শ্রেণি ও তদুর্ধ্ব প্রত্যেক কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রদত্ত প্রশিক্ষণ	জনসংখ্যা	১	৫	৪	-	-	-
[২.৪] এপিএ বাস্তবায়নে প্রনোদনা প্রদান	[২.৪.১] নুনতম একটি আওতাধীন দপ্তর/একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রনোদনা প্রদানকৃত	সংখ্যা	১	১	-	-	-	-		

[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৬	[৩.১] বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৩.১.১] ক্রয় পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রয় সম্পাদিত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
		[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এভিপি)/বাজেট বাস্তবায়ন	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এভিপি)/বাজেট বাস্তবায়িত	%	২	১০০	৯০	৮০	-	-
		[৩.৩] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৫০	৪০	৩০	২৫	-
		[৩.৪] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধ্বতন অফিসে প্রেরণ	[৩.৪.১] হালনাগাদকৃত স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা উর্ধ্বতন অফিসে প্রেরিত	তারিখ	১	১৫-১২-২০	১৪-০১-২১	১৫-২-২১	-	-

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

স্বাক্ষরিত:



নির্বাহী প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
সিলেট সার্কেল, সিলেট।

২৩/০৭/২০২০

তারিখ



প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
ঢাকা

২৩/৭/২০২০

তারিখ

শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

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:	কিলোমিটার
৪.	WSP	Water Safety Plan
৫.	JMP	Joint Monitoring Programme

সংযোজনী- ২
কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি-এর বিবরণ

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	কার্যক্রমের বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিদপ্তর, পাসা	প্রদত্ত প্রমাপক	প্রমাণকের উপাত্ত সূত্র
১	১.১) পল্লী এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	১.১.১) স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতাধীন গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিলেট জেলা।	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
	১.২) পল্লী এলাকায় উৎপাদক নলকূপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	১.২.১) স্থাপিত উৎপাদক নলকূপ	ARRP প্রকল্পের আওতাধীন পল্লী এলাকায় উৎপাদক নলকূপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিলেট জেলা	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
	১.৩) পল্লী এলাকায় পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন	১.৩.১) স্থাপিত পরীক্ষামূলক নলকূপ	ARRP প্রকল্পের আওতাধীন পল্লী এলাকায় উৎপাদক নলকূপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিলেট জেলা	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
	১.৪) পল্লী এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	১.৪.১) স্থাপনকৃত পাইপ লাইন	GoB-Unicef Project এবং ARRP প্রকল্পের আওতাধীন পল্লী এলাকায় পরীক্ষামূলক নলকূপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিলেট জেলা	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
	১.৫) পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	১.৫.১) স্থাপনকৃত পাইপ লাইন	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতাধীন পৌর/পল্লী এলাকায় পাইপ লাইনের নিরাপদ পানি সরবরাহ	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিলেট জেলা	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
	১.৬) পল্লী এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ	১.৬.১) নির্মিত পাম্প হাউজ	GoB-Unicef Project (WASH) প্রকল্পের আওতাধীন পল্লী এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিলেট জেলা	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
	১.৭) পৌর এলাকায় ভূপৃষ্ঠস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ	১.৭.১) নির্মিত ভূপৃষ্ঠস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট	GoB-Unicef Project (WASH) প্রকল্পের আওতাধীন পল্লী এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিলেট জেলা	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
	১.৮) পৌর এলাকায় ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ	১.৮.১) নির্মিত ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট	৪০ টি পৌরসভা ও গ্রোথ সেন্টারে এনভায়রনমেন্টাল ও স্যানিটেশন প্রকল্প এবং ৪৫ খানা সদর ও গ্রোথ সেন্টার এবং এনভায়রনমেন্টাল স্যানিটেশন প্রকল্পের আওতাধীন পানি সরবরাহ ব্যবস্থার উন্নয়ন।	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিলেট জেলা	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
	১.৯) পল্লী এলাকায় পুকুর পুনঃখনন	১.৯.১) পল্লী এলাকায় পুকুর পুনঃখনন	পানি সংরক্ষণ ও নিরাপদ পানি সরবরাহের লক্ষ্যে জেলা পরিষদের পুকুর/দিঘি/জলাশয়/সমূহ পুনঃখনন/ সংস্কার প্রকল্পের আওতায় পানি সরবরাহ ব্যবস্থার উন্নয়ন।	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিলেট জেলা	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন

২	[২.১] পল্লী এলাকায় পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন	[২.১.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন	NSP প্রকল্পের আওতায় পল্লী এলাকায় স্যানিটেশন সুবিধা নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিলেট জেলা	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[২.২] পল্লী এলাকায় স্বল্প মূল্যে স্যানিটোরি ল্যাট্রিন/ ইকো টয়লেট স্থাপন	[২.২.১] নির্মিত স্বল্প মূল্যে স্যানিটোরি ল্যাট্রিন/ ইকো টয়লেট	ঢা-বানান কর্মসূচির জন্য নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্পের আওতায় পল্লী এলাকায় স্যানিটেশন সুবিধা নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে স্বল্প মূল্যে স্যানিটোরি ল্যাট্রিন/ ইকো টয়লেট স্থাপন	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিলেট জেলা	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[২.৩] পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন	[২.৩.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন	বাংলাদেশের ২৩ টি পৌরসভায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প (জিওবি-আইডিবি) এর আওতায় পৌর এলাকায় স্যানিটেশন সুবিধা নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিলেট জেলা	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন
৩	[৩.১] পানির গুণগত মান পরীক্ষা/ পরিবাহক	[৩.১.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	নিরাপদ পানি সরবরাহের উদ্দেশ্যে পানির সব ধরনের উৎসের নমুনা পরীক্ষাগারে পরীক্ষা করা	সিনিয়র কেমিস্ট, সিলেট আঞ্চলিক পানি পরীক্ষাগার, সিলেট।	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	প্রকল্প ওয়ারী মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন

সংযোজনী ৩

কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ে অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
কুমি মন্ত্রণালয়	ভূমি অধিগ্রহণ	নির্মিত অবকাঠামো	নীতিগত অনুমোদন	নীতিগত অনুমোদন কর্তৃপক্ষ	উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন বাধা গ্রহণ হবে।