



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

এবং

সিনিয়র সচিব, স্থানীয় সরকার বিভাগ: স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়-এর

মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০২০ - জুন ৩০, ২০২১

সূচিপত্র

দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
প্রস্তাবনা	৪
সেকশন ১: দপ্তর/সংস্থার রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: দপ্তর/সংস্থার বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)	৬
সেকশন ৩: কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ	৭
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	১৫
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী দপ্তর/সংস্থাসমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি	১৬
সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগের উপর নির্ভরশীলতা	১৮

দপ্তর/সংস্থার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of the Department/Organization)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর (ডিপিএইচই) নিরাপদ পানি সরবরাহের মাধ্যমে জনস্বাস্থ্যের উন্নয়ন ও স্যানিটেশন সেবা প্রদান করে আসছে। বর্তমানে পল্লী এলাকায় প্রতি ৮৮ জনের জন্য একটি সরকারী নিরাপদ খাবার পানির উৎস রয়েছে এবং পানি সরবরাহ কভারেজ ৮৮.৬৬% এ উন্নীত হয়েছে। বিগত ৩(তিন) অর্থবছরে গ্রাম, পৌর ও বস্তি এলাকায় ২০২৪৩৯ টি বিভিন্ন প্রযুক্তির পানির উৎস, ৩৭ টি গ্রামে পাইপ লাইন সিস্টেম, ৪৯২ টি উৎপাদক নলকূপ, ১৮২২.৩৭ কিঃমিঃ বিভিন্ন ব্যাসের পাইপ লাইন, ১০৭৮১৫ টি স্বল্প মূল্যের স্যানিটারি ল্যাট্রিন ও ইম্প্রুভড স্যানিটারি ল্যাট্রিন, ১২৪২ টি কমিউনিটি ল্যাট্রিন-পাবলিক টয়লেট নির্মাণ করা হয়েছে। কেন্দ্রীয় পানি পরীক্ষাগার এবং ১৩টি আঞ্চলিক পরীক্ষাগারে প্রায় ২২০০৪৬ টি পানির উৎসের পানির গুণগতমান পরীক্ষা করা হয়েছে।

কক্সবাজার জেলায় সম্প্রতি “বল পূর্বক বাস্তুচ্যুত মিয়নমার নাগরিক” আশ্রয়প্রার্থীর জন্য ৩১৯২টি নলকূপ ও ৫১০০টি স্যানিটারি ল্যাট্রিন স্থাপন করা হয়েছে। এছাড়াও ১১টি ওয়াটার রিজার্ভার (১০০০লিটার), ১৪টি মোবাইল ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট ও ৭টি ড্রামমান ওয়াটার ক্যারিয়ার (৩০০০লিঃ ধারণ ক্ষমতা সম্পন্ন) যার মাধ্যমে উখিয়া ও টেকনাফ উপজেলার বিভিন্ন ক্যাম্পে নিরাপদ খাবার পানি সরবরাহ করা হচ্ছে। তাছাড়াও, উক্ত এলাকায় ১০(দশ) লক্ষ Water Purifying Tablet এবং ৬০৮ ড্রাম ব্লিচিং পাউডার(৩০৪০০কেজি) সরবরাহ করা হয়েছে। সেইসাথে, ১১টি আশ্রয় ক্যাম্পে মহিলাদের জন্য ৬৪০ইউনিট গোসলখানা নির্মাণ করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হল অর্জিত অগ্রগতিকে টেকসই করা ও এর কার্যকারিতা বৃদ্ধিকরণ এবং অর্থায়ন। সামগ্রিক কাজের মনিটরিং ও মূল্যায়ন, তথ্য সংগ্রহ ও সংরক্ষণ।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নতিকল্পে প্রতি ৫০ জনের জন্য একটি পানির উৎস স্থাপন, ভূ-পৃষ্ঠস্থ পানির যথাযথ ব্যবহার এবং সংরক্ষণ, পুকুর খননের মাধ্যমে ভূ-পৃষ্ঠের পানি ব্যবহার বৃদ্ধিকরণ, দেশের প্রতিটি ইউনিয়নে পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন। স্বাস্থ্যসম্মত উন্নতমানের ল্যাট্রিনের কভারেজ বৃদ্ধিকরণ এবং নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শতভাগে উন্নীতকরণ।

২০২০-২১ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- পল্লী ও পৌরএলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন - ১১২৫১২ টি
- গ্রামীণ এলাকায় পণ্ড স্যান্ড ফিল্টার নির্মাণ- ৯০ টি
- গ্রামীণ এলাকায় পুকুর খনন/পুনঃখনন - ১২৫ টি
- পৌরএলাকায় উৎপাদক নলকূপ স্থাপন ও প্রতিস্থাপন - ৫৫ টি
- পাইপ লাইন স্থাপন - ৩০০ কিঃমিঃ
- পল্লী ও পৌর এলাকায় ইম্প্রুভড/ স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন - ৫০০০ টি
- পল্লী ও পৌর এলাকায় কমিউনিটি ল্যাট্রিন/ পাবলিক ল্যাট্রিন স্থাপন - ৯৫ টি এবং
- পানির গুণগতমান নিশ্চিতকল্পে পানির নমুনা সংগ্রহ ও পরীক্ষা - ১১২৬১৭ টি

প্রস্তাবনা (Preamble)

মন্ত্রণালয়/বিভাগসমূহ এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

এবং

সিনিয়র সচিব, স্থানীয় সরকার বিভাগ: স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়-এর মধ্যে ২০২০ সালের মাসের তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১

দপ্তর/সংস্থার রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প (Vision)

জনগণের 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 দপ্তর/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

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

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

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 (Functions)

১. পল্লী এলাকায় ইউনিয়ন পরিষদের সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন কার্যক্রম গ্রহণ ও বাস্তবায়ন;
২. 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;
৩. আর্সেনিক আক্রান্ত ও অন্যান্য সমস্যাসংকুল এলাকায় (লেবণাক্ত, পাথুরে, পাহাড়ি ইত্যাদি) নতুন লাগসই প্রযুক্তি উদ্ভাবনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহের ব্যবস্থা গ্রহণ;
৪. ভূ-গর্ভস্থ ও ভূপৃষ্ঠস্থ নিরাপদ পানির উৎস অনুসন্ধান;
৫. পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণে দক্ষতা উন্নয়নের লক্ষ্যে স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানসমূহকে (ইউনিয়ন পরিষদ, পৌরসভা ও সিটি কর্পোরেশন) কারিগরি সহায়তা প্রদান;
৬. আপদ-কালীন (বন্যা, ঘূর্ণিঝড় ইত্যাদি) সময়ে জরুরী ভিত্তিতে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধার ব্যবস্থা করা ;
৭. স্থানীয় সরকার, বেসরকারি উদ্যোক্তা, বেসরকারি সংস্থা এবং **Community Based Organization (CBO)** সমূহকে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা উন্নয়নে কারিগরি পরামর্শ প্রদান, তথ্য সরবরাহ, প্রশিক্ষণ প্রদান
৮. 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	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০	লক্ষ্যমাত্রা ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
						২০২১-২০২২	২০২২-২০২৩		
পল্লী অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ	শতকরা হার	৯০	৯০	৯২	৯৪	৯৬	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)
পৌর অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ	শতকরা হার	৯৩	৯৩	৯৪	৯৫	৯৬	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)
পল্লী অঞ্চলে বেসিক স্যানিটেশনের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ (ইম্পুভড ল্যাট্রিন কভারেজ)	শতকরা হার	৯৮(৭৫)	৯৮(৭৫)	৯৮(৭৮)	৯৯(৯০)	৯৯(৯০)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)
পৌর অঞ্চলে বেসিক স্যানিটেশনের কভারেজ বৃদ্ধি	কভারেজ (ইম্পুভড ল্যাট্রিন কভারেজ)	শতকরা হার	৯৯(৭০)	৯৯(৭০)	৯৯(৭৫)	৯৯(৯০)	৯৯(৯০)	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	JMP Report 2014, 2015 এবং ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা (২০১৬-২০২০)

*সাময়িক (provisional) তথ্য

সেকশন ৩

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১					প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২	প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
দপ্তর/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১					প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২	প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
দপ্তর/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[১] পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা	৪০	[১.১] গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	৮৭৭১৯	৮৯৬৩৬	১১২৩০৬	১০১০৭৫	৮৯৮৪৫	৭৮৬১৪	৬৭৩৮৪		
			[১.১.২] নির্মিত পল্ডস্যান্ড ফিল্টার	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	১৬৮	২২	৯০	৮০	৭০	৬৩	৫৪		
		[১.২] গ্রামীণ এলাকায় পুকুর খনন/পুনঃখনন স্কীম	[১.২.১] খননকৃত/ পুনঃখননকৃত পুকুর	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৪০৯	১৬৯	১২৫	১১৩	১০০	৮৮	৭৫		
		[১.৩] পৌর এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	[১.৩.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	১৫০০	৩৬২	২০৬	১৮৫	১৬৪	১৪৪	১২৪		
		[১.৪] পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[১.৪.১] স্থাপিত/প্রতিস্থাপিত উৎপাদক নলকূপ	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	৬০	২০	৫৫	৪৯	৪৪	৩৮	৩৩		
			[১.৪.২] পরীক্ষামূলক নলকূপ	সমষ্টি	সংখ্যা	২	২৩১	৭৭	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০		
		[১.৫] পৌর এলাকায় ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ড্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ	[১.৫.১] নির্মিত ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ড্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	৩০	২০	৭						
		[১.৬] পৌর এলাকায় ভূপৃষ্ঠস্থ ওয়াটার ড্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ	[১.৬.১] নির্মিত ভূপৃষ্ঠস্থ ওয়াটার ড্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৮	৫	১						
		[১.৭] পৌর এলাকায় ওভারহেড ট্যাঙ্ক নির্মাণ	[১.৭.১] নির্মিত ওভারহেড ট্যাঙ্ক	সমষ্টি	সংখ্যা	২	১৪	১২	১০						
		[১.৮] পৌরএলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ	[১.৮.১] নির্মিত পাম্প হাউজ	সমষ্টি	সংখ্যা	১	৯৪	৩০	২৫	২২	২০	১৭	১৫		
[১.৯] পৌরএলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[১.৯.১] স্থাপনকৃত পাইপ লাইন	সমষ্টি	কি:মি:	৩	৬২৩.৩৮	৫১৪.৯৯	৩০০	২৭০	২৪০	২১০	১৮০				

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১					প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২	প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
দপ্তর/সংস্থার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
			[১.৯.২] গৃহ সংযোগ	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৬২০০	২৬২০	৩০০০	২৭০০	২৪০০	২১০০	১৮০০		
[২] পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন	২৫	[২.১] পল্লী/পৌর এলাকায় ইম্প্রুভড /স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন নির্মাণ	[২.১.১] নির্মিত ইম্প্রুভড/স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন	সমষ্টি	সংখ্যা	১৫	৩৭৯৩০	৩০৩০	৫০০০	৪৫০০	৪০০০	৩৫০০	৩০০০		
		[২.২] পল্লী/ পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন নির্মাণ	[২.২.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	২৬৬	৫৩৯	৯৫	৮৫	৭৬	৬৬	৫৭		
[৩] পানির গুণগত মান নিশ্চিতকরণ	১০	[৩.১] পানির গুণগত মান পরীক্ষা/ পরিবীক্ষণ	[৩.১.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	১০০৪৫১	৯০০৯৫	১১২৬১৭	১০১৩৫৫	৯০০৯৪	৭৮৮৩২	৬৭৫৭০		

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১					প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২	প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[১] দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ	১০	[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) বাস্তবায়ন	[১.১.১] এপিএ'র সকল ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২			৪						
			[১.১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভা অনুষ্ঠিত	সমষ্টি	সংখ্যা	১			১২	১১					
		[১.২] শুদ্ধাচার/উত্তম চর্চার বিষয়ে অংশীজনদের সঙ্গে মতবিনিময়	[১.২.১] মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২			৪	৩	২				
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা বিষয়ে সেবাগ্রহীতা/অংশীজনদের অবহিতকরণ	[১.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সমষ্টি	সংখ্যা	১			৪	৩	২				
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ে সেবাগ্রহীতাদের অবহিতকরণ	[১.৪.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২			৪	৩	২				
		[১.৫] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদ সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[১.৫.১] ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	সমষ্টি	সংখ্যা	২			৪	৩					

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১					প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২	প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩	
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ																
[২] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	৯	[২.১] ই-নথি বাস্তবায়ন	[২.১.১] ই-নথিতে নোট নিষ্পত্তিকৃত	সমষ্টি	%	২			৮০	৭০	৬০					
		[২.২] ডিজিটাল সেবা চালুকরণ	[২.২.১] একটি নতুন ডিজিটাল সেবা চালুকৃত	তারিখ	তারিখ	২			১৫.০২.২১	১৫.০৩.২১	১৫.০৪.২১	১৫.০৫.২১				
		[২.৩] সেবা সহজিকরণ	[২.৩.১] একটি সহজিকৃত সেবা অধিক্ষেত্রে বাস্তবায়িত	তারিখ	তারিখ	২			২৫.০২.২১	২৫.০৩.২১	২৫.০৪.২১	২৫.০৫.২১				
		[২.৪] কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান	[২.৪.১] প্রত্যেক কর্মচারির জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সমষ্টি	জনঘন্টা	১					৫০	৪০	৩০	২০		
			[২.৪.২] ১০ম গ্রেড ও তদুর্ধ্ব প্রত্যেক কর্মচারীকে এপিএ বিষয়ে প্রদত্ত প্রশিক্ষণ	সমষ্টি	জনঘন্টা	১					৫	৪				
[২.৫] এপিএ বাস্তবায়নে প্রনোদনা প্রদান	[২.৫.১] ন্যূনতম একটি আওতাধীন দপ্তর/ একজন কর্মচারীকে এপিএ বাস্তবায়নের জন্য প্রনোদনা প্রদানকৃত	সমষ্টি	সংখ্যা	১					১							

কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০১৮-১৯	প্রকৃত অর্জন* ২০১৯-২০	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২০-২১					প্রক্ষেপণ ২০২১-২০২২	প্রক্ষেপণ ২০২২-২০২৩
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ															
[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	৬	[৩.১] বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৩.১.১] ক্রয় পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রয় সম্পাদিত	সমষ্টি	%	১			১০০	৯০	৮০				
		[৩.২] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি)/বাজেট বাস্তবায়ন	[৩.২.১] বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি (এডিপি) /বাজেট বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	%	২			১০০	৯০	৮০				
		[৩.৩] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] ত্রিপক্ষীয় সভায় উপস্থাপনের জন্য মন্ত্রণালয়ে প্রস্তাব প্রেরিত	ক্রমপুঞ্জিভূত	%	১			৮০	৭০	৬০	৫০			
			[৩.৩.২] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	ক্রমপুঞ্জিভূত	%	১			৫০	৪০	৩০	২৫			
		[৩.৪] স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা প্রস্তুত ও হালনাগাদকরণ	[৩.৪.১] স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা প্রস্তুতকৃত এবং হালনাগাদকৃত	তারিখ	তারিখ	১			১৫.১২.২০	১৪.০১.২১	১৫.০২.২১				

*সাময়িক (provisional) তথ্য

আমি, প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, সিনিয়র সচিব, স্থানীয় সরকার বিভাগ: স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়-এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, সিনিয়র সচিব, স্থানীয় সরকার বিভাগ: স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয় হিসাবে প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর-এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:



প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

২৭/৬/২০২০

তারিখ



সিনিয়র সচিব
স্থানীয় সরকার বিভাগ: স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন
ও সমবায় মন্ত্রণালয়

২৭/৬/২০২০

তারিখ

সংযোজনী-১

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	ডিপিএইচই	ডিপার্টমেন্ট অব পাবলিক হেলথ ইঞ্জিনিয়ারিং
২	ওয়াসা	ওয়াটার সাপ্লাই এন্ড স্যুরেজ অথরিটি
৩	কি:মি:	কিলোমিটার
৪	WSP	Water Safety Plan
৫	JMP	Joint Monitoring Programme

সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন সূচকের বাস্তবায়নকারী এবং পরিমাপ পদ্ধতি

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	প্রদত্ত প্রমাণক	উপাত্ত সূত্র
[১.১] গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায় গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[১.১.২] নির্মিত পডস্যাক্স ফিল্টার	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতাধীন গ্রামীণ এলাকায় পডস্যাক্স ফিল্টার নির্মাণ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন
[১.২] গ্রামীণ এলাকায় পুকুর খনন/পুনঃখনন স্কীম	[১.২.১] খননকৃত/ পুনঃখননকৃত পুকুর	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতায় সুপেয় পানির জন্য পুকুর খনন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন
[১.৩] পৌর এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	[১.৩.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	পৌর এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন
[১.৪] পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[১.৪.১] স্থাপিত/প্রতিস্থাপিত উৎপাদক নলকূপ	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতাধীন পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[১.৪.২] পরীক্ষামূলক নলকূপ	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতাধীন পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন
[১.৫] পৌর এলাকায় ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ	[১.৫.১] নির্মিত ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতাধীন পৌর এলাকায় ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন
[১.৬] পৌর এলাকায় ভূপৃষ্ঠস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ	[১.৬.১] নির্মিত ভূপৃষ্ঠস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতাধীন পৌর এলাকায় ভূপৃষ্ঠস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন
[১.৭] পৌর এলাকায় ওভারহেড ট্যাঙ্ক নির্মাণ	[১.৭.১] নির্মিত ওভারহেড ট্যাঙ্ক	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতাধীন পৌর এলাকায় ওভারহেড ট্যাঙ্ক নির্মাণ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন
[১.৮] পৌরএলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ	[১.৮.১] নির্মিত পাম্প হাউজ	বিভিন্ন প্রকল্পের আওতাধীন পৌর এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন
[১.৯] পৌরএলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[১.৯.১] স্থাপনকৃত পাইপ লাইন	পৌর এলাকার জন্য নিরাপদ পানি সরবরাহের লক্ষ্যে পাইপলাইন স্থাপন	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন
[১.৯] পৌরএলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[১.৯.২] গৃহ সংযোগ	পৌর এলাকার জন্য নিরাপদ পানি সরবরাহের লক্ষ্যে পাইপলাইন স্থাপন করে গৃহসংযোগ প্রদান	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন
[২.১] পল্লী/পৌর এলাকায় ইম্প্রুভড /স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন নির্মাণ	[২.১.১] নির্মিত ইম্প্রুভড/ স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন	পল্লী/পৌর এলাকায় স্যানিটেশন সুবিধা নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে ইম্প্রুভড/ স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন/ ইকো টয়লেট নির্মাণ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	প্রদত্ত প্রমাণক	উপাত্ত সূত্র
[২.২] পল্লী/ পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন নির্মাণ	[২.২.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন	পল্লী/পৌর এলাকায় স্যানিটেশন সুবিধা নিশ্চিত করণের লক্ষ্যে পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন নির্মাণ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন
[৩.১] পানির গুণগত মান পরীক্ষা/ পরিবীক্ষণ	[৩.১.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	নিরাপদ পানি সরবরাহের উদ্দেশ্যে পানির সব ধরনের উৎসের নমুনা পরীক্ষাগারে পরীক্ষা করা	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন

সংযোজনী ৩: অন্য মন্ত্রণালয়/বিভাগ/দপ্তর/সংস্থা/মাঠ পর্যায়ের কার্যালয় এর নিকট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ

প্রতিষ্ঠানের ধরণ	প্রতিষ্ঠানের নাম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
------------------	------------------	------------------	---	-----------------------------	---------------------------------------