



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা জেলা

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৯ - জুন ৩০, ২০২০

সূচিপত্র

উপক্রমণিকা

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা জেলার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

সেকশন ১: রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

সেকশন ২: কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি

সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ে অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা

৪৫

২

উপক্রমণিকা (Preamble)

সরকারি দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা জেলার নির্বাহী প্রকৌশলী

এবং

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের প্রধান প্রকৌশলী - এর মধ্যে ২০১৯ সালের জুন মাসের ২০ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন :

৪

৩

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা জেলার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
(Overview of the Performance of the Dhaka District, DPHE)

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 জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর। অধিদপ্তর প্রতিষ্ঠার শুরু থেকেই ঢাকা বিভাগের কার্যক্রম শুরু হয়। ঢাকা মহানগরসহ তৎকালীন ঢাকা জেলার আওতাধীন সকল মহকুমা জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা বিভাগের আওতাধীন ছিল এবং ঢাকা বিভাগের আওতায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশনের সকল কার্যক্রম পরিচালিত হত। পরবর্তীতে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের নিয়ন্ত্রনে ঢাকা ওয়াসা প্রতিষ্ঠিত হওয়ার পর ঢাকা মহানগরী এলাকার পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা ঢাকা ওয়াসার উপর ন্যস্ত হয়, পক্ষান্তরে তৎকালীন ঢাকা জেলার অধীন মহকুমা সমূহ জেলায় রূপান্তরিত হলে উক্ত মহকুমা সমূহে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন কার্যক্রম সংশ্লিষ্ট জেলার নির্বাহী প্রকৌশলীর উপর ন্যস্ত হয়। বর্তমানে ঢাকা জেলার পাঁচটি উপজেলা ও একটি উন্নয়ন সার্কেল (তেজগাঁও উন্নয়ন সার্কেল) এর সতেরটি ইউনিয়নের পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন কার্যক্রম জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা বিভাগ কর্তৃক পরিচালিত হচ্ছে। বিগত তিন বছরে ঢাকা জেলার পল্লী ও পৌর এলাকায় ২৭০৮টি বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস, ১টি পুকুর খনন, ১৩ টি উৎপাদক নলকূপ, ৭৪.৪৯ কিঃমিঃ পাইপ লাইনসহ ৯ টি উচ্চ জলাধার নির্মাণ ও ৪০৭৫টি বাড়ীতে পাইপ লাইনসহ গৃহ সংযোগ দেয়া হয়। এছাড়াও পল্লী ও পৌর এলাকায় স্বাস্থ্য সম্মত স্যানিটেশন ব্যবস্থা নিশ্চিত করনের লক্ষ্যে ১৭টি কমিউনিটি ল্যাট্রিন/ পাবলিক ল্যাট্রিন স্থাপিত হয়।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

ঢাকা শহরের নিকটবর্তী হওয়ায় মাত্রাতিরিক্ত ভূগর্ভস্থ পানি উত্তোলনের দরুন পানির স্তর নিম্নগামী হওয়ায় হস্তচালিত পানির উৎসে শুষ্ক মৌসুমে পানি উত্তোলন সমস্যা বিদ্যমান। নবাবগঞ্জ ও দোহার উপজেলায় ভূগর্ভস্থ পাথুরে স্তর থাকায় গভীর নলকূপ স্থাপন কষ্টসাধ্য। পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হলো চাহিদার তুলনায় উপযুক্ত প্রকল্পের স্বল্পতা। এছাড়াও কিছু এলাকায় আর্সেনিক ও আয়রন সমস্যা বিদ্যমান থাকায় এলাকা সমূহে সঠিক প্রযুক্তির পানির উৎস নির্বাচন সমস্যা অন্যতম।

ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

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, দেশের প্রতিটি ইউনিয়নে পাইপ ওয়াটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন। স্বাস্থ্য সম্মত উন্নতমানের ল্যাট্রিনের কভারেজ বৃদ্ধি করণ এবং নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শত ভাগে উন্নীত করণ।

২০১৯-২০ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

- পল্লী/ পৌর এলাকায় বিভিন্ন ধরনের পানির উৎস স্থাপন - ১৭৫০টি;
- পল্লী এলাকায় পানি সরবরাহের জন্য পল্ড স্যান্ট ফিল্টার (পি, এস, এফ) - ১টি;
- পল্লী ও পৌর এলাকায় পরীক্ষামূলক নলকূপ স্থাপন - ২টি;
- পল্লী ও পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপ স্থাপন - ১টি;
- পল্লী ও পৌর এলাকায় পাইপ লাইন স্থাপন - ৫কিঃমিঃ;
- পল্লী ও পৌর এলাকায় গৃহ সংযোগ - ১০০টি;
- পল্লী এলাকায় স্বল্প মূল্যের স্যানিটারী ল্যাট্রিন নির্মাণ - ৫০০টি;
- পল্লী/ পৌর এলাকায় পাবলিক টয়লেট ও কমিউনিটি টয়লেট - ১১টি;
- পানির গুণগতমান নিশ্চিতকল্পে পানির নমুনা সংগ্রহ ও পরীক্ষা - ১৭৫০টি।

সেকশন ১

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা জেলার রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প (Vision): জনগনের জন্য সুপেয় পানি সরবরাহ ও স্বাস্থ্যসম্মত স্যানিটেশন ব্যবস্থা করা।

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

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)

১.৩.১ জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা জেলার কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ ব্যবস্থা নিশ্চিতকরণ;
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 ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন।

১.৪ কার্যাবলি

- পল্লী এলাকায় ইউনিয়ন পরিষদের সহায়তায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন কার্যক্রম গ্রহণ ও বাস্তবায়ন ;
- 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;
- আর্সেনিক আক্রান্ত ও অন্যান্য সমস্যা সংকুল এলাকায় (লবণাক্ত, 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 ;
- 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 ও
- নিরাপদ খাবার পানি নিশ্চিত করার জন্য প্রয়োজনীয় প্রতিরোধমূলক কার্যক্রম গ্রহণ এবং পর্যায়ক্রমে দেশের সকল এলাকায় পানি সরবরাহ ব্যবস্থায় ওয়াটার সেফটি প্লান (WSP) বাস্তবায়ন।

৫

৩

সেকশন ২

কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	কক (Unit)	কর্ম সম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন*		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৮-১৯ Target / Criteria Value for FY 2019-2020					প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২
						২০১৮-১৯	১৯-২০২০	অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলতি মান ৭০%	চলতি মানের নিম্নে ৬০%		
[১] পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় সরবরাহ ব্যবস্থা নিশ্চিতকরণ	৫০	[১.১] গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	সংখ্যা	২৫	৪০০	৮০০	১৭৫০	১৫০০	১৪২৫	১২৭৫	১১৫০	১৫০০	১৫০০
			[১.১.২] নির্মিত পঞ্চসাত্ত ফিলটার	সংখ্যা	৫	-	-	১	১(৯০%)	১(৮০%)	১(৭০%)	১(৬০%)	২	৩
			[১.২.১] স্থাপিত/প্রতিস্থাপিত উৎপাদক নলকূপ	সংখ্যা	৫	৩	-	১	১(৯০%)	১(৮০%)	১(৭০%)	১(৬০%)	১	২
			[১.৩.১] স্থাপনকৃত পাইপ লাইন	কিঃমিঃ	৫	৪০	-	৫	৪	৩	২	১	১	১০
			[১.৩.২] গৃহ সংযোগ	সংখ্যা	৫	৪০০০	-	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	২০০	৩০০
			[১.৪] পরীক্ষামূলক নলকূপ	সংখ্যা	৫	১	-	২	২ (৯০%)	২ (৮০%)	২ (৭০%)	২ (৬০%)	১	২
			[২.১] পল্লী/পৌরএলাকায় পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন	সংখ্যা	১০	১১	৬	১১	৯	৭	৬	৫	৫	৭
			[২.২] পল্লী এলাকায় স্বল্প মূল্যের স্যানিটারী ল্যাট্রিন নির্মাণ	সংখ্যা	১০	৯০০	৫০০	৫০০	৪৫০	৪০০	৩৫০	৩০০	৭০০	১০০০

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্ম সম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন*		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক মানের মান (Target / Criteria Value for FY 2019-2020)						প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২০-২১	প্রক্ষেপণ (Projection) ২০২১-২২	
						২০২০-২১	২০২১-২২	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে				
[৩] পানির গুণগত মান নিশ্চিতকরণ	১০	[৩.১] পানির গুণগত মান পরীক্ষা/ পরিবীক্ষণ	[৩.১.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	সংখ্যা	১০	৫৭৯	১০২১	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%	১০০%

৪৮

৭

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	লক্ষ্যমাত্রার মান - ২০১৯-২০				
						অসাধারণ (Excellent) ১০০%	অতি উত্তম (Very Good) ৯০%	উত্তম (Good) ৮০%	চলতি মান (Fair) ৭০%	চলতি মানের নিচে (Poor) ৬০%
[১] দাপ্তরিক কর্মকাণ্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ	৬	[১.১] বার্ষিক কর্মসম্পাদন বৃদ্ধি বাস্তবায়ন	[১.১.১] সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ সহ অন্যান্য বিষয়ে প্রশিক্ষণ আয়োজিত	জনসংখ্যা	০.৫	৬০	-	-	-	-
			[১.১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত	%	০.৫	১০০	৯০	৮০	-	-
			[১.১.৩] ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন বৃদ্ধির মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল	তারিখ	০.৫	২৪ জুলাই, ২০১৯	২৯ জুলাই, ২০১৯	৩০ জুলাই, ২০১৯	৩১ জুলাই, ২০১৯	০১ আগস্ট, ২০১৯
			[১.১.৪] ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন বৃদ্ধির অর্ধ-বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল	তারিখ	০.৫	১৩ জানুয়ারী, ২০২০	১৬ জানুয়ারী, ২০২০	১৭ জানুয়ারী, ২০২০	২০ জানুয়ারী, ২০২০	২১ জানুয়ারী, ২০২০
			[১.২] জাতীয় শুল্কচার কৌশল ও তথ্য আধিকার বাস্তবায়ন	%	১.০	১০০	৯৫	৯০	৮৫	-
			[১.৩.১] নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	০.৫	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	-
			[১.৩.২] অভিযোগ নিষ্পত্তিসংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন অফিসে দাখিলকৃত	সংখ্যা	০.৫	১১	১১	১০	৯	-
			[১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকৃত	%	১	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	-
			[১.৪.২] নির্ধারিত সময়ে ত্রৈমাসিক বাস্তবায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন অফিসে দাখিলকৃত	সংখ্যা	০.৫	৪	৩	২	-	-
			[১.৪.৩] সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিসীক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	০.৫	৩১ ডিসেম্বর, ২০১৯	১৫ জানুয়ারী, ২০২০	০৭ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১৭ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	২৮ ফেব্রুয়ারী, ২০২০

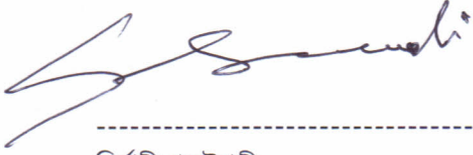
৪৮

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কৌশলগত (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	লক্ষ্যমাত্রার মান - ২০১৯-২০				
						অসাধারণ (Excellent) ১০০%	অতি উত্তম (Very Good) ৯০%	উত্তম (Good) ৮০%	চলতি মান (Fair) ৭০%	চলতি মানের নিম্নে (Poor) ৬০%
[২] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি	৮	[২.২] উক্তবনী উদ্যোগ/স্ক্রম উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন	[২.২.১] ন্যূনতম একটি উক্তবনী উদ্যোগ/স্ক্রম উন্নয়ন প্রকল্প চালুকৃত	তারিখ	১	১১ মার্চ ২০২০	১৮ মার্চ ২০২০	২৫ মার্চ ২০২০	১ এপ্রিল, ২০২০	৮ এপ্রিল, ২০২০
						১০০	৯০	৮০	-	-
						১০০	৯০	৮০	-	-
						১০০	৯০	৮০	-	-
						১০০	৯০	৮০	-	-
						১০০	৯০	৮০	-	-
						১০০	৯০	৮০	-	-
						১০০	৯০	৮০	-	-
						১০০	৯০	৮০	-	-
						১০০	৯০	৮০	-	-
						১০০	৯০	৮০	-	-
						১০০	৯০	৮০	-	-
[৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন	৬	[৩.২] স্বাবর ও অস্বাবর সম্পত্তির হালনাগাদ তালিকা প্রস্তুত করা	[৩.২.১] স্বাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	তারিখ	০৫	০৩ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১৮ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	২৫ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	০৪ মার্চ ২০২০
						২০২০	২০২০	২০২০	২০২০	২০২০
						২০২০	২০২০	২০২০	২০২০	২০২০
						২০২০	২০২০	২০২০	২০২০	২০২০
						২০২০	২০২০	২০২০	২০২০	২০২০
						২০২০	২০২০	২০২০	২০২০	২০২০
						২০২০	২০২০	২০২০	২০২০	২০২০
						২০২০	২০২০	২০২০	২০২০	২০২০
						২০২০	২০২০	২০২০	২০২০	২০২০
						২০২০	২০২০	২০২০	২০২০	২০২০
						২০২০	২০২০	২০২০	২০২০	২০২০
						২০২০	২০২০	২০২০	২০২০	২০২০
[৩.৩] আউট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন		[৩.৩] আউট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	[৩.৩.১] বড়গীট জবাব প্রেরিত	%	০.৫	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০
						৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০
						৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০
						৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০
[৩.৪] ইন্টারনেট বিলসহ ইউটিলিটি বিল পরিশোধ		[৩.৪] ইন্টারনেট বিলসহ ইউটিলিটি বিল পরিশোধ	[৩.৪.১] বিসিসি/বিটিসিএল-এর ইন্টারনেট বিল পরিশোধিত	%	১.	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০
						১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০
						১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০
						১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০
[৩.৪.৩] বিদ্যুৎ বিল পরিশোধিত		[৩.৪.৩] বিদ্যুৎ বিল পরিশোধিত	[৩.৪.৩] বিদ্যুৎ বিল পরিশোধিত	%	০.৫	১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০
						১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০
						১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০
						১০০	৯৫	৯০	৮৫	৮০

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

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

স্বাক্ষরিত:



নির্বাহী প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা জেলা

২০/০৫/২০২৩

তারিখ



প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

২০/০৫/২০২৩

তারিখ

শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)

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

৪২

২২

সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা এবং পরিমাপ পদ্ধতি- এর বিবরণ

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
১	[১.১] গ্রামীণ এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস [১.১.২] নির্মিত পডস্যাক্স ফিল্টার	পল্লী অঞ্চলে পানি সরবরাহ প্রকল্প, পানি সরবরাহে আর্সেনিক খুঁকি নিরসন প্রকল্প ও অগ্রাধিকার মূলক গ্রামীণ পানি সরবরাহ প্রকল্পের অধীন নলকূপ স্থাপন পল্লী অঞ্চলে পানি সরবরাহ প্রকল্পের অধীন পডস্যাক্স ফিল্টার স্থাপন	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	
	[১.২] স্থাপিত উৎপাদক নলকূপ	[১.২.১] স্থাপিত/ প্রতিস্থাপিত উৎপাদক নলকূপ	২৩ পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প/ ৪০ পৌরসভা ও গ্রোথসেন্টারে অবস্থিত পানি সরবরাহ এবং এনভায়রনগমেন্টাল স্যানিটেশন প্রকল্প (২য় পর্যায়)	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	
	[১.৩] পৌর এলাকায় পাইপ লাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[১.৩.১] স্থাপনকৃত পাইপ লাইন [১.৩.২] গৃহ সংযোগ	২৩ পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প/ ৪০ পৌরসভা ও গ্রোথসেন্টারে অবস্থিত পানি সরবরাহ এবং এনভায়রনগমেন্টাল স্যানিটেশন প্রকল্প (২য় পর্যায়) ২৩ পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প/ ৪০ পৌরসভা ও গ্রোথসেন্টারে অবস্থিত পানি সরবরাহ এবং এনভায়রনগমেন্টাল স্যানিটেশন প্রকল্প (২য় পর্যায়)	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	
	[১.৪] পরীক্ষামূলক নলকূপ	[১.৪.১] পরীক্ষামূলক নলকূপ	২৩ পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প/ ৪০ পৌরসভা ও গ্রোথসেন্টারে অবস্থিত পানি সরবরাহ এবং এনভায়রনগমেন্টাল স্যানিটেশন প্রকল্প (২য় পর্যায়)	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	
২	[২.১] পল্লী/পৌরএলাকায় পাবলিক টয়লেট/ কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন	[২.১.১] নির্মিত পাবলিক টয়লেট/ কমিউনিটি ল্যাট্রিন	জাতীয় স্যানিটেশন প্রকল্প (৩য় পর্যায়) এবং ৪০ পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প এর আওতায় পাবলিক টয়লেট/কমিউনিটি ল্যাট্রিন স্থাপন	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	
	[২.২] পল্লী এলাকায় স্বল্প মূল্যের স্যানিটারী ল্যাট্রিন নির্মাণ	[২.২.১] পল্লী এলাকায় নির্মিত স্বল্প মূল্যের স্যানিটারী ল্যাট্রিন	জাতীয় স্যানিটেশন প্রকল্প (৩য় পর্যায়) এবং ৪০ পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন প্রকল্প এর আওতায় স্বল্প মূল্যের স্যানিটারী ল্যাট্রিন নির্মাণ	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	

২২

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মতব্য
৩	[৩.১] পানির গুণগত মান পরীক্ষা/ পরিবীক্ষণ	[৩.১.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	নিরাপদ পানি সরবরাহের উদ্দেশ্যে পানির উৎসের গুণগতমান পরীক্ষা করা	নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা জেলা	মাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন	

৫৫

৯৬

সংযোজনী ৩ : অন্য দপ্তর/সংস্থার নিকট নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা জেলার সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার মৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রত্যাব
প্রয়োজ্য নয়					

৪৭

৪৪