



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলা
এবং
প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা
এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

০১ জুলাই, ২০১৯- ৩০ জুন, ২০২০

সূচিপত্র

উপক্রমণিকা

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলার কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ এবং কার্যাবলি

সেকশন ২: কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি

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

উপক্রমণিকা (Preamble)

সরকারি দপ্তর/সংস্থা সমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা জোরদার করা,
সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিত করণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ
বাস্তবায়নের লক্ষ্য-

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলা
এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা এর মধ্যে ২০১৯ সালের
জুন মাসের ২০ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের চাঁপাইনবাৰগঞ্জ জেলার কৰ্মসম্পাদনেৰ সাৰ্বিক চিত্ৰ

(Overview of the Performance of the DPHE)

সাম্প্রতিক অৰ্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পৱিকল্পনা:

সাম্প্রতিক বছৰ সমূহেৰ (৩ বছৰ) প্ৰধান অৰ্জন সমূহ

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর (ডিপিএইচই), স্থানীয় সরকাৰ বিভাগেৰ আওতাধীন একটি সংস্থা। নিৱাপদ পানি সৱবৰাহেৰ মাধ্যমে জনস্বাস্থ্যেৰ উন্নয়নেৰ দায়িত্ব অৰ্গণ কৰে ১৯৩৫ সালে প্ৰতিষ্ঠা কৰা হয় জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর। পৱৰভৰ্তীতে ১৯৫৪ সালে এৰ সাথে যুক্ত কৰা হয় স্যানিটেশন সেবা প্ৰদানেৰ দায়িত্ব। ১৯৭১ সালে বাংলাদেশেৰ স্বাধীনতা লাভেৰ পৱে সৱকাৰ প্ৰথমেই খংসসন্তাপ্ত পানি সৱবৰাহ ও স্যানিটেশন পদ্ধতিগুলো পুৰ্ববাসনে গুৱুত আৱোপ এবং তৎপৱৰভৰ্তীতে নতুন অৰকাঠামো স্থাপন শুৱু কৰে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরেৰ (ডিপিএইচই) মাধ্যমে, এৱই ধাৰাবাহিকতায় বৰ্তমানকালে ওয়াসাৱ আওতাধীন এলাকা ব্যতীত সমগ্ৰদেশেৰ নিৱাপদ পানি ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা নিৰ্মাণ ও ব্যবস্থাপনার দায়িত্ব অধিদপ্তরেৰ উপৰ ন্যস্ত। বৰ্তমানে পঞ্জী এলাকায় প্ৰতি ৮৮ জনেৰ জন্য একটি সৱকাৰী নিৱাপদ খাৰার পানিৰ উৎস রয়েছে জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, চাঁপাইনবাৰগঞ্জ জেলা কৰ্তৃক বিগত ৩ (তিনি) অৰ্থ বছৰে গ্ৰাম, পৌৰ ও বষ্টি এলাকায় ৬৩৮ টি বিভিন্ন প্ৰযুক্তিৰ পানিৰ উৎস স্থাপন ও গুণগতমান পৱীক্ষা কৰা হয়েছে, ০১টি পানি শোখনাগাৰ নিৰ্মাণ কাজ, ১০ টি কমিউনিটি ল্যাট্ৰিন নিৰ্মাণ, ০২টি পাৰলিক টয়লেট, ১৮০০ সেট রিং নিৰ্মাণ ও বিতৰণ, ২৮.১০ কি.মি: পাইপ লাইন স্থাপন এবং প্ৰাথমিক বিদ্যালয়ে ওয়াশ ইলক নিৰ্মাণ কৰা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জ সমূহ

পানি সৱবৰাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থাৰ প্ৰধান চ্যালেঞ্জ হল অৰ্জিত অগ্ৰগতিৰ স্থায়ী কৰণ ও কাৰ্যকাৱিতা বৃদ্ধিকৰণ। এই চ্যালেঞ্জ উত্তৰণেৰ জন্য প্ৰয়োজন পানি সৱবৰাহ ও স্যানিটেশন খাতকে পৃথক সেক্টৰ হিসেবে স্থীৰতি ও বিশেষ অগ্ৰাধিকাৰ প্ৰদান পূৰ্বক পৃথক বাজেট বৰাদ্দকৰণ। সামগ্ৰিক কাজেৰ মনিটৰিংও মূল্যায়নেৰ জন্য প্ৰয়োজন সৰ্বজনীন কভাৱেজ সংজ্ঞায়িত কৰণ তথ্য সংগ্ৰহ ও সংৰক্ষণ। পানি সৱবৰাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থাৰ সঠিক ব্যবহাৰ নিশ্চিত কৰণেৰ ক্ষেত্ৰে প্ৰধান অন্তৱ্য/সমস্যা হল এই খাতে অপ্রতুল বাজেট বৰাদ্দ।

ভবিষ্যৎপৱিকল্পনা

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরেৰ পানি সৱবৰাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থাৰ উন্নতিৰ জন্য বেশ কিছু ভবিষ্যৎ পৱিকল্পনা রয়েছে যেমন প্ৰতি ৫০ জনেৰ জন্য একটি পানিৰ উৎস স্থাপন, ভূ-পৃষ্ঠৰ পানিৰ যথাযথ ব্যবহাৰ এবং সংৰক্ষণ, পুৰুৱ খননেৰ মাধ্যমে ভূ-পৃষ্ঠেৰ পানি ব্যবহাৰ বৃদ্ধিকৰণ, দেশেৰ প্ৰতিটি ইউনিয়নে পাইপড ওয়াটাৰ সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন। স্বাস্থ্যসম্মত উন্নতমানেৰ ল্যাট্ৰিনেৰ কভাৱেজ বৃদ্ধিকৰণ এবং নিৱাপদ সুপোয় পানি সৱবৰাহেৰ কভাৱেজ শতভাগে উন্নীতকৰণ।

২০১৯-২০ অৰ্থ বছৰেৰ সম্ভাৱ্য প্ৰধান অৰ্জন সমূহ:

- পঞ্জী ও পৌৰ এলাকায় বিভিন্ন ধৰনেৰ পানিৰ উৎস স্থাপন- ৯৫৮ টি
- পড় স্যান্ড ফিল্টাৱ-৫ টি
- খননকৃত/পুনঃখননকৃত পুৰুৱ- ৫ টি
- কমিউনিটি ভিত্তিক পানি সৱবৰাহ ইউনিট- ৫৬ টি
- উৎপাদক টিউবওয়েল-৩৩ টি
- পাম্প হাউজ-৩৩ টি
- পৱীক্ষামূলক নলকূপ-৬২ টি
- কমিউনিটি/ পাৰলিক টয়লেট নিৰ্মাণ- ২৭ টি
- প্ৰাইমাৰী ড্ৰেন-৩ কি.মি:
- কমিউন্যাল বিন-৩০ টি

সেকশন ১

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের 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 অধিদপ্তরের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ

১. পল্লী ও পৌর এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ নিশ্চিত করণ।
 ২. পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন।
 ৩. পানির গুণগত মান নিশ্চিত করণ।

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহঃ

১. দাপ্তরিক কর্মকালে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতক।
 ২. কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি।
 ৩. আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন।

১.৮ কার্যাবলি (Functions) :

- 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; চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলায় খাবার পানির গুণগত মান পরীক্ষা, পরিবীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণ;
 - গোমতাপুর ও নাচোল উপজেলাসহ সমস্যা সংকুল এলাকায় নতুন লাগসই প্রযুক্তি উন্নয়নের 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) কারিগরি সহায়তা প্রদান;
 - আপদ-কালীন (বন্যা, ঘূর্ণিঝড় ইত্যাদি) সময়ে জরুরী ভিত্তিতে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধার ব্যবস্থা করা ;
 - স্থানীয় সরকার , বেসরকারি উদ্যোগস্থ , 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 চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলার সকল এলাকায় পানি সরবরাহ ব্যবস্থায় ওয়াটার সেফটি প্লান (WSP) বাস্তবায়ন।

୧୮

কৈশলগত উদ্দেশ্য, অগাধিকার, কার্যক্রম, কর্মসংস্থান সচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

ক্ষেত্র পর্যায়ের আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)		কর্মসূলীদান স্তরের মান (Weight of Performance Indicators)	অতি উচ্চ (Very Good) ১০০%	উচ্চ (Good) ৯০%	চলতি মান (Fair) ৮০%	চলতি মানের নিম্ন (Poor) ৬০%
		কৌশলগত স্তরের আয়োজিত (Performance Indicators)	একক (Unit)					
মাত্রাতে প্রযোজিত কৌশলগত উদ্দেশ্য	২০১৯-২০							
১.১.১] সরকারি কর্মসূলীদান ব্যবস্থাপনা সংস্করণ প্রশিক্ষণ সহ অন্যান্য বিষয়ে প্রশিক্ষণ আয়োজিত		জনসচেতনা	০.৫	৬০	-	-	-	-
১.১.২] একাধিক টিমের মালিক সভার নিষ্ঠাত বাস্তবায়িত	%	০.৫	১০০	৯০	৮০	-	-	-
১.১.৩] ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসূলীদান টাঙ্গির মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল	তাৰিখ	০.৫	২৪ জুন, ২০১৯	৩০ জুন, ২০১৯	৩১ জুন, ২০১৯	১০ জুন, ২০১৯	১০ জুন, ২০১৯	১০ জুন, ২০১৯
১.১.৪] ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসূলীদান টাঙ্গির অর্থ-বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট দাখিল	তাৰিখ	০.৫	১০ জানুয়াৰী, ২০২০	১৬ জানুয়াৰী, ২০২০	১৭ জানুয়াৰী, ২০২০	২০ জানুয়াৰী, ২০২০	২১ জানুয়াৰী, ২০২০	২১ জানুয়াৰী, ২০২০
১.১.৫] বারিক কর্মসূলীদান ছক্টি বাস্তবায়ন								
১.২.] জাতীয় শূলকার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন	১.২.১] জাতীয় শূলকার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়িত	%	১.০	১০০	৯৫	৯০	৮৫	-
১.২.২] জাতীয় শূলকার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন	১.২.১] নিমিট্ট সময়ের মধ্যে অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত	%	০.৫	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	-
১.২.৩] আভ্যন্তরীণ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	১.২.৩] আভ্যন্তরীণ প্রতিকার ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	সংখ্যা	০.৫	১২	১১	১০	৯	-
১.৩] দায়িত্বিক কৰ্মকাণ্ড স্থজ্ঞতা বৃক্ষ ও জ্বরবিদ্যুৎ নিষ্পত্তিকৰণ	১.৩.১] অভিযোগ নিষ্পত্তিসংক্রান্ত মালিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন অধিক্ষে দাখিলকৃত	%	২	১০০%	৮০%	৭০%	৬০%	-
১.৪] নির্ধারিত সময়ে ত্বৈৰ্যসিক বাস্তবায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন অধিক্ষে দাখিলকৃত	১.৪.১] সংখ্যা	০.৫	৮	১	২	-	-	-
১.৪.২] সেবা প্রদান ও প্রতিশ্রুতি হালনাগাদ করণ বাস্তবায়ন	১.৪.২] সেবা প্রদান ও প্রতিশ্রুতি হালনাগাদকৃত	%	১	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	-
১.৪.৩] সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবৰ্ত্তন ব্যবস্থা চালুকৃত	১.৪.৩] সকল শাখার ই-নথি ব্যবহার	%	১	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০
১.৫] কর্মসূলীদান গতিশীলতা অন্যান্য	১.৫] ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন							

কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসূচাদান সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসূচাদান সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	কর্মসূচাদান সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)			কল্পিত মান (Fair)	চলাতি মান নিরে (Poor)
					অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)		
ও সেবার মান বৃক্ষ	[২.১.১] ই-ফাইল নথি নিষ্পত্তিকৃত	%	>	১০	৫৫	৬০	৫৫	১০%	৫০%
	[২.১.৩] ই-ফাইলে প্রে জারিকৃত	%	>	৬০	৫৫	৫০	৫৫	৫০	৫০
	[২.২] উভাবী উদোগ/পুরুষ উভয় প্রকল্প বাস্তবায়ন	ভারিশ	>	১১ মার্চ ২০২০	১৮ মার্চ ২০২০	১৮ মার্চ ২০২০	১ এপ্রিল, ২০২০	৮ এপ্রিল, ২০২০	
	[২.৩.১] পিআরএল আপ্লে জারিকৃত	%	>	১০০	১০০	৮০	-	-	-
	[২.৩.২] ছুটি বন্ধায়ন প্রে জারিকৃত	%	>	১০০	১০০	৮০	-	-	-
	[২.৪.১] আফিসের সকল তথ্য হালনাগাদকৃত	%	>	১০০	১০০	৮০	-	-	-
	[৩.১.১] বাজেট বাস্তবায়ন পরিকল্পনা প্রণালীত	ভারিশ	>	১৬ আগস্ট, ২০১৯	২৪ আগস্ট, ২০১৯	২৪ আগস্ট, ২০১৯	২৮ আগস্ট, ২০১৯	৩০ আগস্ট, ২০১৯	
	[৩.১.২] প্রেমানিক বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	>	৮	৮	-	-	-	-
	[৩.২.১] স্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	ভারিশ	০.৫	০৩ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১১ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১৮ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	২৫ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	০৪ মার্চ ২০২০	
	[৩.২.২] স্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত	ভারিশ	০.৫	০৩ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	১৮ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	২৫ ফেব্রুয়ারী, ২০২০	০৪ মার্চ ২০২০	০৪ মার্চ ২০২০	
	[৩.৩.১] ব্যক্তিগত জোব প্রেরিত	%	০.৫	৬০	৫৫	৫০	৫৫	৪০	৪০
	[৩.৩.২] অভিভাবক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন	%	০.৫	৫০	৪৫	৪০	৪৫	৩০	৩০
	[৩.৪.১] বিমান/বিটিসিএল-এর ইন্টারনেট বিল পরিশোধিত	%	>	১০০	৯৫	৯০	৯৫	৮০	৮০
	[৩.৪.২] ইন্টারনেট বিলসহ ইউটিলিটি বিল পরিশোধিত	%	০.৫	১০০	৯৫	৯০	৯৫	৮০	৮০
	[৩.৪.৩] বিদ্যুৎ বিল পরিশোধিত	%	০.৫	১০০	৯৫	৯০	৯৫	৮০	৮০

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

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

স্বাক্ষরিত:

২০/০৮/১১

তারিখ

নির্বাহী প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলা, চাঁপাইনবাবগঞ্জ।

২০/০৮/১০১১

তারিখ

প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা

শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)

ক্রমিকনং	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১.	ডিপিএইচই	ডিপার্টমেন্ট অব পাবলিক হেলথ ইঞ্জিনিয়ারিং
২.	ওয়াসা	ওয়াটার সাপ্লাই এন্ড স্যুয়ারেজ অথরিটি
৩.	কি:মি:	কিলোমিটার
৪.	WSP	Water Safety Plan

সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাতিলকরী রহণালভ/বিভাগ/সংস্থা এবং পরিমাপ গুরুতি- এর বিবরণ

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বিবরণ	বাতিলকরী	পরিমাপ গুরুতি এবং সাধারণ নথৰা
			ইউনিট	উপরোক্ত	
১	[১.১] পর্যায় ও পৌর এলাকায় সংগ্রহ পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	পর্যায় অঙ্গলে পানি সরবরাহ প্রক্রিয়ায় আওতায় পৌর এলাকা ব্যতীত সর্বো জেলায় নলকূপ স্থাপন ৩৭ জেলা শহরে পানি সরবরাহ প্রক্রিয়ের এলাকায় সুপেয় পানির জন্য পানি প্রযোৰ্খণার নির্মাণ।	জনপ্রাপ্ত প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[১.২] পর্যায় ও পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপের মাধ্যমে পানি সরবরাহ	[১.২.১] স্থাপিত উৎপাদক নলকূপ	২৩ পৌরসভা পানি সরবরাহ প্রক্রিয়ের এলাকায় সুপেয় পানির জন্য উৎপাদক নলকূপ নির্মাণ।	জনপ্রাপ্ত প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[১.৩] মডেল সার্ক ফিল্টার	[১.৩.১] স্থাপিত পঙ্ক স্যাব ফিল্টার	পর্যায় অঙ্গলে পানি সরবরাহ প্রক্রিয়ের আওতায় যাপিত পঙ্ক স্যাব ফিল্টার এর মাধ্যমে সুপেয় পানি বিচ্ছিন্নকরণ	জনপ্রাপ্ত প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[১.৪] অন্যন্যকৃত/পুনঃব্যবহৃত পুরুর সরবরাহ ইউনিট	[১.৪.১] অন্যন্যকৃত/পুনঃব্যবহৃত পুরুর	সুপেয় পানি নিচিতত্বকরণে পুরুর প্রক্রিয়ের মাধ্যমে পুরুর খনন ব্যবিঞ্চিত ডিটিক পানি সরবরাহ করণ	জনপ্রাপ্ত প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[১.৫] কমিউনিটি ভিত্তিক পানি সরবরাহ ইউনিট	[১.৫.১] স্থাপিত কমিউনিটি ভিত্তিক পানি সরবরাহ	ব্যবিঞ্চিত ডিটিক পানি সরবরাহ করণ	জনপ্রাপ্ত প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[১.৬] পানো ইউনিট	[১.৬.১] পর্যায়কৃত নলকূপ নির্মাণ	২৩ পৌরসভা পানি সরবরাহ প্রক্রিয়ের এলাকায় সুপেয় পানির জন্য পানো ইউনিট নির্মাণ।	জনপ্রাপ্ত প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[১.৭] পর্যায়কৃত নলকূপ	[১.৭.১] পর্যায়কৃত নলকূপ	২৩ পৌরসভা পানি সরবরাহ প্রক্রিয়ের এলাকায় সুপেয় পানি গুরুত মান নিশ্চিত করণে পর্যায়কৃত নলকূপ নির্মাণ।	জনপ্রাপ্ত প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[২.১] পর্যায়/ পৌর এলাকায় কমিউনিটি লাইন/পরিবর্তিক টাইলেট	[২.১.১] নির্মাত কমিউনিটি লাইন/পরিবর্তিক টাইলেট	জাতীয় সানিটেশন (৩৩ পর্যায়) ও ২৩ পৌরসভা প্রক্রিয়ের আওতায় পর্যায়/ পৌরএলাকায় স্যানিটেশন স্বীকৃত করণের লক্ষ্য চায়েট/কমিউনিটি লাইন স্থাপন	জনপ্রাপ্ত প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন
	[২.২] পাইয়ারী ডেজ-	[২.২.১] পাইয়ারী ডেজ নির্মাণ	২৩ পৌরসভা প্রক্রিয়ের আওতায় পর্যায়/ পৌরএলাকায় পর্যায়/ পৌর নির্মাণ নির্মাণ পানি সরবরাহের উদ্দেশ্যে পানির উৎসের গুণগতিম পর্যায় করা	জনপ্রাপ্ত প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন
৩	[৩.১] পানির গুণত মান পরীক্ষা/পরিপীক্ষণ	[৩.১.১] পরীক্ষাগুরে পরীক্ষিত পানির নমুনা		জনপ্রাপ্ত প্রকৌশল অধিদপ্তর	অধিদপ্তরীয় অগ্রগতি প্রতিবেদন

সংযোজনী-৩

কর্মসম্পাদন লক্ষ্যবিন্দুতে অর্জনের ক্ষেত্রে মাট পর্যায়ের অনান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংক্ষিপ্ত কার্যাবর্ক	কর্মসম্পাদন সচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/স্থানাশ্রম	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সঙ্গীব প্রত্যাব
			প্রযোজ্য নয়		