



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, টাঙ্গাইল বিভাগ

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

১ জুলাই, ২০২৩ - ৩০ জুন, ২০২৪

সূচিপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা নং
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	৩
প্রস্তাবনা	৪
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি	৫
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/ প্রভাব	৬
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	৭-১১
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	১২
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকের পরিমাপ পদ্ধতি	১৩-১৪
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসেরসঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	১৫
সংযোজনী ৪: জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	১৬-১৮
সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	১৯
সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	২০
সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	২১
সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪	২২

কর্মসম্পাদনেরসার্বিকচিত্র

সাম্প্রতিকঅর্জন, চ্যালেঞ্জএবংভবিষ্যৎপরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর(DPHE), টাঙ্গাইল বিভাগনিরাপদ পানি সরবরাহের মাধ্যমে জনস্বাস্থ্যের উন্নয়ন ও স্যানিটেশন সেবা প্রদান করে আসছে। টাঙ্গাইল জেলার পল্লী অঞ্চলে নিরাপদ পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন সাধনে উর্দ্ধতন কর্তৃপক্ষের নির্দেশ অনুযায়ী জনগনকে সেবা প্রদান করে চলেছে। জেলার টাঙ্গাইল, কালিহাতি, ডুয়াপুর, ধনবাড়ী, মধুপুর ও ঘাটাইল পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন কল্পে বর্তমানে এ বিভাগ কাজ করে চলেছে। তাছাড়া প্রায় প্রতি বছরই বন্যাকালীনসহ বিভিন্ন দুর্যোগ মুহর্তে প্রশাসনের সাথে সমন্বয় করে দুর্গতদের দুর্দশা লাঘবে এই বিভাগ কাজ করে চলেছে। বিগত ০৩ বছরে টাঙ্গাইল পল্লী ও পৌর এলাকায় ৭৩০০টি বিভিন্ন প্রযুক্তির পানির উৎস, ৩টি কমিউনিটি ল্যাট্রিন/পাবলিকটয়লেট, ২টি ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ, ৪০কি.মি. পাইপ লাইন স্থাপন, ৫ কি.মি. RCC ডেন নির্মাণ ও ১৬টি পাম্প হাউজ নির্মাণ করা হয়েছে। তাছাড়া বন্যা এবং কোভিড-১৯ মোকাবেলায় Water Purification Tablet, হ্যান্ড স্যানিটাইজার, জেরিকেন, সাবানসরবরাহকরা হয়েছে এবং বিভিন্ন আশ্রয়কেন্দ্রে অস্থায়ী ল্যাট্রিন ও অস্থায়ী নলকূপ স্থাপনসহ নলকূপ মেরামত/জীবানুমুক্তকরণ করা হয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হল অর্জিত অগ্রগতিকে টেকসই করা ও এর কার্যকারিতা বৃদ্ধিকরণ এবং অর্থায়ন। সামগ্রিককাজের মনিটরিং ও মূল্যায়ন, তথ্য সংগ্রহ ও সংরক্ষণ। টাঙ্গাইল জেলা যমুনা ও অন্যান্য নদী বেষ্টিত হওয়ায় বেরিবাদ ভেঙ্গে এখানে হঠাৎ বন্যাতে (Flash Flood) আক্রান্ত হয়। আক্রান্ত জনগনের জন্য জরুরী পানি স্যানিটেশন ব্যবস্থা করার জন্য পর্যাপ্ত জরুরী তহবিল বরাদ্দ পাওয়া যায় না। এছাড়া জেলার অধিকাংশ এলাকায় ভূ-গর্ভস্থ পানি আয়রন যুক্ত হওয়ায় সংশ্লিষ্ট এলাকায় সুপেয় পানি সরবরাহ করা একটি বড় চ্যালেঞ্জ। দেশের সর্বোচ্চ সংখ্যক পৌরসভা বিশিষ্ট এ জেলার সকল পৌরসভাগুলির পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থা নেই। এ সকল পৌরসভাগুলিতে পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন করা ও সে মোতাবেক পৃথক বাজেট বরাদ্দ প্রয়োজন।

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, টাঙ্গাইল জেলার প্রতিটি ইউনিয়নে পাইপড ওয়াটার সাপ্লাই সিস্টেম স্থাপন। স্বাস্থ্যসম্মত উন্নতমানের ল্যাট্রিনের কভারেজ বৃদ্ধিকরণ এবং নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের কভারেজ শতভাগে উন্নীতকরণ।

২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- পল্লী এলাকায় বিভিন্নধরনের পানির উৎস স্থাপন- ৪৫০০টি
- পল্লী এলাকায় কমিউনিটি ভিত্তিক মিনি পাইপলাইন (CBWSS) নির্মাণ- ১১৮টি
- পল্লী এলাকায় পাইপলাইন (RPWSS) নির্মাণ- ১২(৫০%)টি
- পৌর এলাকায় উৎপাদকনলকূপ স্থাপন ও প্রতিস্থাপন - ৭টি
- পৌর এলাকায় ওভারহেড ট্যাংক নির্মাণ- ৬(৪০%)টি
- পৌর এলাকায় ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ- ৫(৪৫%) টি
- পৌর এলাকায় পাইপ লাইন স্থাপন- ৮.৫ কি.মি.
- পৌর এলাকায় মানব বর্জ্য ব্যবস্থাপনা (FSM)/ কঠিন বর্জ্য ব্যবস্থাপনা (SWM) নির্মাণ- ১(৮০%)টি
- পৌর এলাকায় RCC ডেন নির্মাণ- ৬.৫ কি.মি.
- পৌর এলাকায় কমিউনিটি ল্যাট্রিন/পাবলিক টয়লেট নির্মাণ- ২০টি
- পল্লী ও পৌর এলাকায় ইম্প্রুভড/ স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন- ৪৫০টি
- পানির গুণগতমান নিশ্চিতকল্পে পানির নমুনা সংগ্রহ ও পরীক্ষা- ৪৬০০টি

প্রস্তাবনা

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, টাঙ্গাইল বিভাগ

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা

এর মধ্যে ২০২৩সালের জুন মাসের ২২তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তিস্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১:

রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প(Vision): জনগনেরজন্যনিরাপদপানিসরবরাহ, টেকসইউন্নতস্যানিটেশনএবংকঠিন ও পয়ঃবর্জ্যব্যবস্থাপনানিশ্চিতকরা।

১.২ অভিলক্ষ্য(Mission): সকলেরজন্যনিরাপদপানিসরবরাহ, টেকসইউন্নতস্যানিটেশনএবংকঠিন ও পয়ঃবর্জ্যব্যবস্থাপনারঅবকাঠামোনির্মাণএবং এ সংক্রান্তপ্রতিষ্ঠান ও কমিউনিটিরদক্ষতাবৃদ্ধিরমাধ্যমেজনগণেরসুস্বাস্থ্যএবংজীবনমানেরউন্নতিসাধনকরা।

১.৩ কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র

১.৩.১ জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, টাঙ্গাইল বিভাগেরকর্মসম্পাদন ক্ষেত্র

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

১.৩.২ সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

- ১) সুশাসন ও সংস্কার মূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ

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; টাঙ্গাইল জেলার খাবার পানির গুণগত মান পরীক্ষা, পরিবীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণ;
- 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) সময়েজরুরীভিত্তিতেপানিসরবরাহওস্যানিটেশনসুবিধারব্যবস্থাকরা;
- 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

চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
			২০১৯-২০	২০২২-২৩		২০২৪-২৫	২০২৫-২৬		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
মোট জনসংখ্যার মধ্যে নিরাপদ ব্যবস্থাপনায় খাবার পানি (Safely managed drinking water) সেবা ব্যবহারকারীর অনুপাত	কভারেজ	শতকরা হার	৩২.৬	-	৪৫	৪৮	৫১	জনস্বাস্থ্যপ্রকৌশলঅধিদপ্তর, টাঙ্গাইল বিভাগ	MICS Report, 2019
মোট জনসংখ্যার মধ্যে নিরাপদ ব্যবস্থাপনায় স্যানিটেশন (Safely managed sanitation) সেবা ব্যবহারকারীর অনুপাত	কভারেজ	শতকরা হার	৯৮.২	-	৯৮.৬	৯৮.৮	৯৯	জনস্বাস্থ্যপ্রকৌশলঅধিদপ্তর, টাঙ্গাইল বিভাগ	MICS Report, 2019

সেকশন ও কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ০২৪-২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২৬	
							২০২১-২২	২০২২-২৩	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	
কর্মসম্পাদন ক্ষেত্রসমূহ																
[১] পল্লী এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা	২৫	[১.১] পল্লী এলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	৩৪০০	৩০৫০	৪৫০০	৪০৫০	৩৬০০	৩১৫০	২৭০০	৫৭০০		
		[১.২] পল্লী এলাকায় সুপেয় পানির জন্য কমিউনিটি ভিত্তিক মিনি পাইপলাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[১.২.১] স্থাপিত পাইপলাইন	সমষ্টি	সংখ্যা	৭	-	৭৯	৭৯	৭৯	১০৬	৯৪	৮২	৭০		
		[১.৩] পল্লী এলাকায় পাইপলাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[১.৩.১] স্থাপিত পাইপলাইন	সমষ্টি	সংখ্যা	৭	-	-	-	-	১২ (৫০%)	১২ (৪৫%)	১২ (৩৫%)	১২ (৩০%)	১২ (১০০%)	

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকে র মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ০২৪-২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২৬
							২০২১-২২	২০২২-২৩	অসামর্থন	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০%	১১%	১২%	১৩%	১৪%	১৫%	১৬
[২] পৌর এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা	২০	[২.১] পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপ স্থাপনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[২.১.১] স্থাপিত/প্রতিস্থাপিত উৎপাদক নলকূপ	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	১০	৭	৭	৫	৪	৩	৩	২	
		[২.২] পৌর এলাকায় ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ	[২.২.১] নির্মিত ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৩ (৫০%)	৩ (৭০%)	৫ (৮০%)	৫ (৩৭%)	৪ (৩৫%)	৪ (৩০%)	৪ (৩০%)	২ (৪০%)	
		[২.৩] পৌর এলাকায় ওভারহেড ট্যাংক নির্মাণ	[২.৩.১] নির্মিত ওভারহেড ট্যাংক	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	৩ (৬০%)	৪ (৭৫%)	৬ (৮০%)	৬ (৩৫%)	৫ (৩৫%)	৫ (৩০%)	৫ (৩০%)	২ (৪০%)	
		[২.৪] পৌর এলাকায় পাইপলাইন স্থাপনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[২.৪.১] স্থাপিত পাইপলাইন	সমষ্টি	কি.মি.	৩	১১	২৪.১	৮.৫	৭.৫	৭	৬.৫	৬.৫	১	
		[২.৫] পৌর এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ	[২.৫.১] নির্মিত পাম্প হাউজ	সমষ্টি	সংখ্যা	২	২	১২	৯	৭	৬	৫	৫		

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকে র মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ০২৪-২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২৬	
							২০২১-২২	২০২২-২৩	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	
[৩] পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন	১৫	[৩.১] পল্লী/পৌর মানব বর্জ্য ব্যবস্থাপনা (FSM)/ কঠিন বর্জ্য ব্যবস্থাপনা (SWM)নির্মাণ	[৩.১.১] নির্মিত মানব / কঠিন বর্জ্য ব্যবস্থাপনা	সমষ্টি	সংখ্যা	৬	-	১ (২০%)	১ (৮০%)	১ (৭৫%)	১ (৭০%)	১ (৬৫%)	১ (৬০%)			
		[৩.২] পল্লী/পৌর এলাকায় RCCডেন নির্মাণ	[৩.২.১] নির্মিতRCCডেন	সমষ্টি	কি.মি.	৫	১	৩.৯	৬.৫	৬.১	৫.৭	৫.৩	৪.৯			
		[৩.৩] পল্লী/পৌর এলাকায় কমিউনিটি ল্যাট্রিন / পাবলিক টয়লেট নির্মাণ	[৩.৩.১] নির্মিত কমিউনিটি ল্যাট্রিন / পাবলিক টয়লেট	সমষ্টি	সংখ্যা	২	-	৩	২০	৭৭	১৬	১৪	১২			
		[৩.৪] পল্লী/পৌর এলাকায় ইম্পুভড /শ্লব মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন নির্মাণ	[৩.৪.১] নির্মিত ইম্পুভড/ শ্লব মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন	সমষ্টি	সংখ্যা	২	-	-	৪৫০	৪২০	৩৯০	৩৫০	৩০০			

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ০২৪-২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২৬
							২০২১-২২	২০২২-২৩	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০%	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
[৪]পানির গুণগত মান নিশ্চিতকরণ	১০	[৪.১]পল্লী/পৌর এলাকায় স্থাপিত নলকূপের পানির গুণগত মান পরীক্ষা/পরিবীক্ষণ	[৪.১.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	৩৬০০	৩৬০০	৮০%	৮২০০	৩৯০০	৩৫০০	৩২০০	৪৮০০	

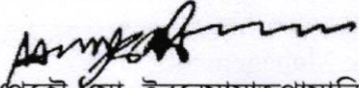
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

সুশাসন ও সংস্কার মূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	১) শুল্কচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন ২) ই-গভর্ন্যান্স/উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন ৩) তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন ৪) অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন ৫) সেবা প্রদান প্রতিমুখিত কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	১) শুল্কচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত ২) ই-গভর্ন্যান্স/উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত ৩) তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত ৪) অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত ৫) সেবা প্রদান প্রতিমুখিত কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত			১০										
						১০										
						৩										
						৪										
						৩										

আমি, নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, টাঙ্গাইলবিভাগ হিসেবেপ্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর-এরনিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরহিসেবে নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর,টাঙ্গাইলবিভাগএর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:


(প্রকৌ. মো. ইবনেমাজপ্রামানিক)

২২ জুন, ২০২৩ খ্রি.

নির্বাহী প্রকৌশলী, তারিখ
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর,
টাঙ্গাইলবিভাগ



২২ জুন, ২০২৩ খ্রি.

প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

তারিখ

সংযোজনী-১ শব্দসংক্ষেপ

ক্রমিক নং	শব্দ সংক্ষেপ	বিবরণ
১.	কি.মি.	কিলোমিটার
২.	DPHE	Department of Public Health Engineering
৩.	CBWSS	Community Based Water Supply Scheme
৪.	RPWSS	Rural Piped Water Supply Scheme
৫.	FSM	Faecal Sludge Management
৬.	SWM	Solid Waste Management
৭.	RCC	Reinforced Cement Concrete
৮.	MICS	Multiple Indicator Cluster Survey
৯.	WSP	Water Safety Plan

সংযোজনী- ২:

কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

ক্রমিক নম্বর	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
১	[১.১] পল্লীএলাকায় সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	জনস্বাস্থ্যপ্রকৌশলঅধিদপ্তর, টাঙ্গাইল বিভাগ	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট
	[১.২] পল্লীএলাকায় সুপেয় পানির জন্য কমিউনিটি ভিত্তিক মিনি পাইপলাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[১.২.১] স্থাপিত পাইপলাইন	জনস্বাস্থ্যপ্রকৌশলঅধিদপ্তর, টাঙ্গাইল বিভাগ	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট
	[১.৩] পল্লীএলাকায় পাইপলাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[১.৩.১] স্থাপিত পাইপলাইন	জনস্বাস্থ্যপ্রকৌশলঅধিদপ্তর, টাঙ্গাইল বিভাগ	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট
২	[২.১] পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপস্থাপনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[২.১.১] স্থাপিত/প্রতিস্থাপিত উৎপাদক নলকূপ	জনস্বাস্থ্যপ্রকৌশলঅধিদপ্তর, টাঙ্গাইল বিভাগ	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট
	[২.২] পৌর এলাকায় ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ	[২.২.১] নির্মিত ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট	জনস্বাস্থ্যপ্রকৌশলঅধিদপ্তর, টাঙ্গাইল বিভাগ	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট
	[২.৩] পৌর এলাকায় ওভারহেড ট্যাংক নির্মাণ	[২.৩.১] নির্মিত ওভারহেড ট্যাংক	জনস্বাস্থ্যপ্রকৌশলঅধিদপ্তর, টাঙ্গাইল বিভাগ	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট
	[২.৪] পৌর এলাকায় পাইপলাইন স্থাপনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[২.৪.১] স্থাপিত পাইপলাইন	জনস্বাস্থ্যপ্রকৌশলঅধিদপ্তর, টাঙ্গাইল বিভাগ	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট
	[২.৫] পৌর এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ	[২.৫.১] নির্মিত পাম্প হাউজ	জনস্বাস্থ্যপ্রকৌশলঅধিদপ্তর, টাঙ্গাইল বিভাগ	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট
৩	[৩.১] পল্লী/পৌর মানব বর্জ্য ব্যবস্থাপনা (FSM)/ কঠিন বর্জ্য ব্যবস্থাপনা (SWM) নির্মাণ	[৩.১.১] নির্মিত মানব / কঠিন বর্জ্য ব্যবস্থাপনা	জনস্বাস্থ্যপ্রকৌশলঅধিদপ্তর, টাঙ্গাইল বিভাগ	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট
	[৩.২] পল্লী/পৌর এলাকায় RCC ড্রেন নির্মাণ	[৩.২.১] নির্মিত RCC ড্রেন	জনস্বাস্থ্যপ্রকৌশলঅধিদপ্তর, টাঙ্গাইল বিভাগ	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট
	[৩.৩] পল্লী/পৌর এলাকায় কমিউনিটি ল্যাট্রিন / পাবলিক টয়লেট নির্মাণ	[৩.৩.১] নির্মিত কমিউনিটি ল্যাট্রিন / পাবলিক টয়লেট	জনস্বাস্থ্যপ্রকৌশলঅধিদপ্তর, টাঙ্গাইল বিভাগ	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট
	[৩.৪] পল্লী/পৌর	[৩.৪.১] নির্মিত ইম্পুভড/	জনস্বাস্থ্যপ্রকৌশলঅধিদপ্তর,	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন

	এলাকায় ইম্পুডড /স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন নির্মাণ	স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন	টাঙ্গাইল বিভাগ	রিপোর্ট
৪	[৪.১]পল্লী/পৌর এলাকায় স্থাপিত নলকূপের পানির গুণগত মান পরীক্ষা/পরিবীক্ষণ	[৪.১.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	জনস্বাস্থ্যপ্রকৌশলঅধিদপ্তর, টাঙ্গাইল বিভাগ	বার্ষিক প্রতিবেদন/ পানি পরীক্ষার রিপোর্ট

সংযোজনী ৩:

অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
প্রযোজ্য নহে			

সংযোজনী ৪:

জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, টাঙ্গাইল বিভাগের জাতীয় শূদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদনসূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২৩-২০২৪				
						লক্ষ্যমাত্রা/অর্জন	১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
১. প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থা.....৬										
১.১ নৈতিকতাকমিটির সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	২	সংখ্যা	নির্বাহী প্রকৌশলী	২	লক্ষ্যমাত্রা		১		১
১.২ সুশাসন প্রতিষ্ঠান নিমিত্ত অংশীজনের (stakeholders) অংশগ্রহণে সভা	অনুষ্ঠিত সভা	২	সংখ্যা	নির্বাহী প্রকৌশলী	২	লক্ষ্যমাত্রা		১		১
১.৩ শূদ্ধাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ/মতবিনিময় সভার আয়োজন	প্রশিক্ষিত কর্মচারী	১	সংখ্যা	নির্বাহী প্রকৌশলী	২	লক্ষ্যমাত্রা	১	-	১	-
১.৪ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (টিওএডইডুজ্ঞ অকেজো মালামাল নিষ্পত্তিকরণ/পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি, মহিলাদের জন্য পৃথক ওয়াশরুমের ব্যবস্থা/প্রাথমিক প্রাপ্ত কর্মচারীদের দাপ্তরিক পোষাক সরবরাহ ও পরিধান নিশ্চিত করা ইত্যাদি)	উন্নত কর্ম-পরিবেশ	১	সংখ্যা ও তারিখ		২ ২৭/০৯/২৩ ৩১/০৩/২৪	লক্ষ্যমাত্রা	১	-	১	-
২. ক্রয়ের ক্ষেত্রে শূদ্ধাচার২										
২.১ ২০২৩-২৪ অর্থ বছরের ক্রয়-পরিচালনা ওয়েবসাইটে প্রকাশ	ক্রয়-পরিচালনা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	২	তারিখ	নির্বাহী প্রকৌশলী	৩০/০৬/২৪	লক্ষ্যমাত্রা	-	-	-	৩০/০৬/২৪

কার্যক্রমের নাম	কর্মসম্পাদনসূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা	বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২৩-২০২৪				
						লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪র্থ কোয়ার্টার
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
৩. শুল্কচারসংশ্লিষ্ট এবং দুর্নীতি প্রতিরোধে সহায়ক কার্যক্রম..... ২										
৩.১ সেবা প্রদানের ক্ষেত্রে রেজিস্টারে প্রদেয় সেবার বিবরণ ও সেবাপ্রার্থীর মতামত সংরক্ষণ	রেজিস্টার হালনাগাদকৃত	২	তারিখ	নির্বাহী প্রকৌশলী	৩০/০৬/২৪					

সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা

ক্রম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২০২৪					চলতি মানের নিম্নে
					অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি	
০১	[১.১] সেবা সহজিকরণ/ ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়ন	[[১.১.১] সেবা/অফিস ব্যবস্থাপনা সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে ন্যূনতম একটি উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়িত	তারিখ	১২	১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	৬০%
০২	[২.১] ইতঃপূর্বে বাস্তবায়িত সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবা চালু অব্যাহত রাখা।	[২.১.১] ইতঃপূর্বে উদ্ভাবিত/সহজিকৃত/ ডিজিটাইজকৃত সেবাসমূহের ডাটাবেজ হালনাগাদকরণ ও ডাটাবেজের সেবাসমূহ চালু রাখা	সংখ্যা	৫	৮	৩	২	১	-	-
০৩	[৩.১] ইনোভেশন শোকেজিং	[৩.১.১] আওতাধীন অফিসসমূহের অংশগ্রহণে ন্যূনতম একটি ইনোভেশন প্রদর্শনী (শোকেসিং) আয়োজিত এবং শ্রেষ্ঠ উদ্ভাবনী উদ্যোগ নির্বাচিত।	তারিখ	১০	১৫/০৪/২৪	২১/০৪/২৪	২২/০৪/২৪	০৫/০৫/২৪	১২/০৫/২৪	১২/০৫/২৪
০৪	[৪.১] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি	[৪.১.১] ই-ফাইলে নোট নিষ্পত্তিকৃত	%	৭	১০০%	৭৫%	৭০%	৬৫%	৬০%	৬০%
০৫	[৫.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[৫.১.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	সংখ্যা	৬	৮	৩	২	১	-	-
		[৫.১.২] আওতাধীন অফিসসমূহের তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ নিশ্চিতকরণ	সংখ্যা	৩	৮	৩	২	১	-	-
০৬	[৬.১] স্মার্ট বাংলাদেশ	[৬.১.১] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ বিষয়ক কর্মশালা/সভা/সেমিনার আয়োজিত	সংখ্যা	৫	২	-	১	-	-	-

সংযোজনী-৬: অভিযোগপ্রতিকারব্যবস্থাসংক্রান্তকর্ম-পরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২০২৪						
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	
প্রাথমিক ব্যবস্থাপনা	৫	[১.১] অভিযোগনিষ্পত্তিকর্মকর্তা (অনিক) ও আপিলকর্মকর্তারতথ্যওয়েবসাইটেট্রৈমাসিকভিত্তিতেহালানাগাদকরণ	[১.১.১] অনিক ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য হালনাগাদকৃত এবং ওয়েবসাইটে আপলোডকৃত	হালনাগাদেরসংখ্যা	৫	০	৩	৮	৩	৯০%	১০%	১০%	১০%	
পরীক্ষণ ও সক্ষমতাবৃদ্ধি	২০	নির্দিষ্টসময়েঅনলাইন/ অফলাইনেপ্রাপ্তঅভিযোগনিষ্পত্তিএবংনিষ্পত্তিসংক্রান্তমাসিকপ্রতিবেদনউর্ধ্বতনকর্তৃপক্ষবরাবরপ্রেরণ	[২.১] [২.১.১] অভিযোগনিষ্পত্তিকৃত	%	৭	-	৯০%	৯০%	৮০%	৯০%	৬০%	-	-	
		[২.২] কর্মকর্তা/কর্মচারীদেরঅভিযোগপ্রতিকারব্যবস্থাএবংজিআরএসসফটওয়্যারাবিষয়কপ্রশিক্ষণআয়োজন	[২.২.১] প্রশিক্ষণআয়োজিত	প্রশিক্ষণেরসংখ্যা	৫	৩	৩	৩	২	২	১	-		
		[২.৩] ট্রৈমাসিক ভিত্তিতে পরীক্ষণ এবং ট্রৈমাসিক পরীক্ষণ প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ	[২.৩.১] ট্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরিত	প্রতিবেদনপ্রেরণেরসংখ্যা	৩	-	৩	৩	৩	১	-	-		
		[২.৪] অভিযোগপ্রতিকারব্যবস্থাপনাবিষয়েস্টেকহোল্ডারগণেরসম্মুখেঅবহিতকরণসভা	[২.৪.১] সভাঅনুষ্ঠিত	সভারসংখ্যা	৪	-	৪	৪	২	-	-	-		

সংযোজনী ৭: সেবাপ্রদানপ্রতিশ্রুতিবাস্তবায়নকর্ম-পরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১- ২২	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২০২৪					
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	
১	২	৩	৪	৬	৭	৮	৯	১০%	১১	১২	১৩	১৪	৬০%
প্রাতিষ্ঠানিক	১০	[১.১] সেবাপ্রদানপ্রতিশ্রুতিপরিবীক্ষণ কমিটির সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন	[১.১.১] সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত	%	৫	-	৯০%	৯০%	৯০%	৮০%	৭০%	-	-
		[১.২] সেবাপ্রদানপ্রতিশ্রুতিব্রহ্মসিকিভিত্তি তেহালনাগাদকরণ	[১.২.১] ওয়েবসাইটপ্রতিবেদন সিঁকেহালনাগাদকৃত	হালনাগাদের সংখ্যা	৫	-	৮	৩	-	-	-	-	-
সফর্মতা অর্জন ও পরিবীক্ষণ	১৫	[২.১] সেবাপ্রদানপ্রতিশ্রুতিবিষয়কপ্রশিক্ষণ আয়োজন	[২.১.১] প্রশিক্ষণআয়ো জিত	প্রশিক্ষণের সংখ্যা	৫	-	৮	১	-	-	-	-	-
		[২.২] সেবা প্রদান বিষয়ে স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন	[২.২.১] অবহিতকরণস ভাজনুষ্ঠিত	সভারসংখ্যা	৫	-	২	১	-	-	-	-	-
		[২.৩] সেবা প্রদান বিষয়ে গণশুনানী (Public Hearing) সভা আয়োজন	[২.৩.১] গণশুনানীসভা অনুষ্ঠিত	সভারসংখ্যা	৫	-	১১	৮৮	৮০	৩৫	৩০	৩০	৩০

সংযোজনী ৮: তথ্যঅধিকারবিষয়ে ২০২৩-২৪ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২০২৪					
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	
প্রাতিষ্ঠানিক	১০	[১.১] তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রদান	[১.১.১] নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রদানকৃত	%	১০		১০০%	৯০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%	
সক্ষমতাবৃদ্ধি	১৫	[১.২] স্বপ্রণোদিতভাবে প্রকাশযোগ্য তথ্য হালনাগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	[১.২.১] হালনাগাদকৃত তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	তারিখ	০৩		২৯-১২-২০২৩	১০-০১-২০২৪	২০-০১-২০২৪	৩১-০১-২০২৪	-	-	
		[১.৩] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ	[১.৩.১] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত	তারিখ	০৩		১৫-১০-২০২৩	১৫-১১-২০২৩	১৫-১২-২০২৩	-	-	-	
		[১.৪] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ এর ৫ ধারা অনুসারে যাবতীয় তথ্যের ক্যাটাগরি ও ক্যাটাগরি তৈরি/ হালনাগাদকরণ	[১.৪.১] তথ্যের ক্যাটাগরি ও ক্যাটাগরি প্রস্তুতকৃত/ হালনাগাদকৃত	তারিখ	০৩		২৯-১২-২০২৩	১০-০১-২০২৪	২০-০১-২০২৪	৩১-০১-২০২৪	-	-	-
		[১.৫] তথ্য অধিকার আইন ও বিধিবিধান সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃদ্ধিকরণ	[১.৫.১] প্রচার কার্যক্রম সম্পন্ন	কার্যক্রমের সংখ্যা	০৩		৩	২	১	-	-	-	-
		[১.৬] তথ্য অধিকার বিষয়ে কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	[১.৬.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	প্রশিক্ষণের সংখ্যা	০৩		৩	১	-	-	-	-	-