



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, ২০২২ - ৩০ জুন, ২০২৩

সূচিপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা নং
কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র	
প্রস্তাবনা	
সেকশন ১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি	
সেকশন ২: বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব	
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ	
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক	
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	
সংযোজনী ৪: জাতীয় শুকাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	
সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উত্তোলন কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	
সংযোজনী ৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	
সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	
সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	

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 উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নির্দেশ অনুযায়ী জনগনকে সেবা প্রদান করে চলেছে। জেলার টাঙ্গাইল, কালিহাতি, ভূয়াপুর, ধনবাড়ী, মধুপুর ও ঘাটাইল পৌরসভায় পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন কল্পে বর্তমানে এ বিভাগ কাজ করে চলেছে। তাছাড়া প্রায় প্রতি বছরই বন্যাকালীনসহ বিভিন্ন দুর্ঘটনা মুক্তে প্রশাসনের সাথে সমন্বয় করে দুর্ঘটনের দুর্দশা লাঘবে এই বিভাগ কাজ করে চলেছে। বিগত ০৩বছরে টাঙ্গাইল পল্লী ও পৌর এলাকায় ৫৭২০টি বিভিন্ন প্রযুক্তির পানির উৎস, ১৩টি কমিউনিটি ল্যাট্রিন, ২টি ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ, ১০কি.মি. পাইপ লাইন স্থাপন ও ৬টি পাম্প হাউজ নির্মাণ করা হয়েছে। তাছাড়া বন্যা এবং কোড়িড-১৯ মোকাবেলায় ৫৩০০কেজি রিচিংপাউডার, ৩,৮৫,০০০টি Water Purification Tablet, ২৪৯৬৬টি সাবান, ১৪০০টি হ্যান্ড স্যানিটাইজার, ২১০৫টি জেরিকেনসরবরাহকরাহয়েছে এবং ৭টি আশ্রয়কেন্দ্রে ১১৫টি অস্থায়ীল্যাট্রিন ও ৭৭টি অস্থায়ীনলকুপ স্থাপন, ৭৫০টির অধিক নলকুপ মেরামত/জীবাননুমত্ত্বকরণ করাহয়েছে।

সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ

পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন ব্যবস্থার প্রধান চ্যালেঞ্জ হল অর্জিত অগ্রগতিকে টেকসইকরা ও এরকার্যকারিতাবৃদ্ধিকরণ এবং অর্থায়ন। সামগ্রিককাজেরমনিটরিংও মূল্যায়ন, তথ্যসংগ্রহও সংরক্ষণ। টাঙ্গাইল জেলা যমুনা ও অন্যান্য নদী বেষ্টিত হওয়ায় বেরিবাধ ভেঙ্গে এখানে হঠাত 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 প্রতিখ্যাত জনেরজন্য একটিপানিরউৎসস্থাপন, ভূ-পৃষ্ঠপুরানিরযথাযথব্যবহার এবং সংরক্ষণ, পুরুখননের মাধ্যমে পৃষ্ঠের পানি ব্যবহারবৃদ্ধিকরণ, টাঙ্গাইল জেলার প্রতিটিইউনিয়নে পাইপডওয়াটারসাপ্লাইসিস্টেমস্থাপন। স্বাস্থ্যসম্মত উন্নতমানের ল্যাট্রিনের কভারেজ বৃদ্ধিকরণ এবং নিরাপদসুপেয় পানিসরবরাহের কভারেজ শতভাগে উন্নীত করণ।

২০২২-২০২৩ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ

- পল্লী এলাকায় বিভিন্নধরনের পানির উৎসস্থাপন- ৪৮০০টি
- পল্লী এলাকায় কমিউনিটি ভিত্তিক মিনি পাইপলাইন (CBWSS) নির্মাণ- ২১৬টি
- পল্লী এলাকায় পাইপলাইন (RPWSS) নির্মাণ- ১২(৬০%)টি
- পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকুপস্থাপন ও প্রতিস্থাপন - ১৪টি
- পৌর এলাকায় ওভারহেড ট্যাংক নির্মাণ- ৬(৭৫%)টি
- পৌর এলাকায় ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণ- ৮(৮০%) টি
- পৌর এলাকায় পাইপ লাইন স্থাপন- ২৭কি.মি.
- পৌর এলাকায় বর্জ্য ব্যবস্থাপনা (FSM)/ কঠিন বর্জ্য ব্যবস্থাপনা (SWM) নির্মাণ- ২(৬০%)টি
- পৌর এলাকায় RCC ডেন নির্মাণ- ১০ কি.মি.
- পৌর এলাকায় কমিউনিটি ল্যাট্রিন/ পাবলিক টয়লেট নির্মাণ- ২৩টি
- পল্লী ও পৌর এলাকায় ইম্পুল্ড/ স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন- ৯০০টি
- পানির গুণগত মাননির্ণয়কল্পে পানির নমুনা সংগ্রহ ও পরীক্ষা- ৫০০০টি

প্রস্তাবনা

প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমেরূপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্য-

নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, টাঙ্গাইল বিভাগ

এবং

প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা

এর মধ্যে ২০২২সালেরজুন মাসের ২৩তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তিস্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন ১:

রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি

১.১ রূপকল্প: জনগনের জন্য সুপেয় পানি সরবরাহ ও স্বাস্থ্যসম্মত স্যানিটেশনের ব্যবস্থা করা।

১.২ অভিলক্ষ্য: সকলের জন্য পানি সরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধা বাস্তবায়নের জন্য প্রতিষ্ঠানসমূহের এবং কমিউনিটির দক্ষতা বৃদ্ধি করা।

১.৩ কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র

১.৩.১ জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, টাঙ্গাইল বিভাগের কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র

- ১) পল্লী এলাকায় নিরাপদ পানিসরবরাহ ব্যবস্থাকরা,
- ২) পৌর এলাকায় নিরাপদ পানিসরবরাহ ব্যবস্থাকরা,
- ৩) পল্লী ও পৌর এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন,
- ৪) পানির গুণগত মান নিশ্চিতকরণ।

১.৩.২ সুশাসন ও সংস্কার মূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

- ১) সুশাসন ও সংস্কার মূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদার করণ

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)
সময়েজরুরীভিত্তিতে পানিসরবরাহ ও স্যানিটেশন সুবিধার ব্যবস্থাকরা;
- নিরাপদ খাবার পানি নিশ্চিত করার জন্য প্রয়োজনীয় প্রতিরোধ মূলক 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		লক্ষ্যযোগ্যতা	প্রক্ষেপণ	নির্ধারিত লক্ষ্যযোগ্যতা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দাইত্যপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়বিভাগ/ সংস্থাগ্রসূহের নাম	উপাত্তস্তুতি
			২০১৯-২০	২০২১-২২				
২	২	৭	৮	৫	৬	৯	৯	৯
নেট জনসংখ্যার মধ্যে নিরাপদ ধ্বনিস্পন্দন থাবার পারি (Safely managed drinking water) সেবা ধ্বনিস্পন্দন অনুপাত	কভারেজ শতকরাহার	৭২.৬	-	৪২	৪৬	৫০	জনস্বাস্থ্যপ্রকৌশলতাধিদপ্তর, টাঙ্গাইল বিভাগ	MICS Report, 2019
নেট জনসংখ্যার মধ্যে নিরাপদ ধ্বনিস্পন্দন সানিটেশন (Safely managed sanitation) সেবা ধ্বনিস্পন্দন অনুপাত	কভারেজ শতকরাহার	৯৮.২	-	৯৮.৫	৯৮.৬	৯৯	জনস্বাস্থ্যপ্রকৌশলতাধিদপ্তর, টাঙ্গাইল বিভাগ	MICS Report, 2019

সেকশন ৩কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্মসম্পাদন ফোর্ম নং	ফোর্মে র নাম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সচক	গণনা	একক	কর্মস ম্পাদন সূচকে র মান	পক্ষত পক্ষত কর্মসম্পাদন সূচকে র মান	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক ২০২২-২৩			প্রক্রিয়া ২০২৩- ২৪	প্রক্রিয়া ২৪- ২৫	
									অসাধার ণ	অতি উত্তম	উভয়	চলতি মান		
১	২	৭	৮	৫	৬	৭	৯	৮	৯	৯	৯	৯	১৫	১৬
কর্মসম্পাদন ক্ষেত্রসমূহ														
[১] পছন্দ এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা	২৫	[১.১] পছন্দ এলাকায় সুপ্রেয় পানির জন্য নলকৃপা/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকৃপা/ উৎস	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	৮৫৪	৩৪৪	৩৪০০	৮৪০০	৮০০০	৩৬০০	৩৭০০	
[১.২] পছন্দ এলাকায় সুপ্রেয় পানির জন্য কর্মসূচি ডিভিক বিনি পাইপলাইনের যাধ্যনে নিরাপদ পানি সরবরাহ		[১.২.১] স্থাপিতপাইপ লাইন	সমষ্টি	সংখ্যা	৮	-	-	-	২২৬	১৯০	১৭০	১৫৫	১৪০	
[১.৩] পছন্দ এলাকায় পাইপলাইনের যাধ্যনে নিরাপদ পানি সরবরাহ		[১.৩.১] স্থাপিতপাইপ লাইন	সমষ্টি	সংখ্যা	১	-	-	-	-	-	-	-	-	

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্রে র মান	কার্যগ্রন্থ র মান	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মস ম্পাদন সূচক র মান	প্রকৃত অর্জন	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক ২০২২-২৩			
							অসাধার ণ ণ	অতি উত্তম	উত্তম	
১	১	১	১	১	১	১	১০০%	১০০%	১০০%	৬০%
[২.] পৌর এলাকায় নিরাপদ পানি সরবরাহ ব্যবস্থা করা	২০	[২.১] পৌরএলাকায় উৎপাদক নলকুপ্তস্থাপনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[২.১.১] স্থাপিত/প্রতিষ্ঠা পিত উৎপাদকনলকুপ	৫	৬	৬	১০	১৪	১৯	১৯
[২.২.] পৌর এলাকায় ভূগর্ভস্থ ওয়াটার প্রিটেন্ট শ্লান্ট নির্মাণ		[২.২.১] নির্মিত ভূগর্ভস্থ ওয়াটার প্রিটেন্ট শ্লান্ট	সমষ্টি সংখ্যা	৫	৫	৫	(১০০%)	৮	৮	৮
[২.৩.] পৌরএলাকায় ওভারহেড ট্রাঙ্ক নির্মাণ		[২.৩.১] নির্মিতওভারহেড ট্রাঙ্ক	সমষ্টি সংখ্যা	৫	৫	৫	(১০০%)	৮	৮	৮
[২.৪.] পৌরএলাকায় পাইপলাইন স্থাপনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ		[২.৪.১] স্থাপিত পাইপলাইন	সমষ্টি কি.মি.	৩	২৬.৩৭	৩	(১০০%)	৬	৬	৬
[২.৫.] পৌরএলাকায় পাঞ্চ হাউজ নির্মাণ হাউজ		[২.৫.১] নির্মিত পাঞ্চ হাউজ	সমষ্টি সংখ্যা	২	২	২	(১০০%)	১৭	১৭	১৭

কর্মসূলদান স্কেট	ক্ষেত্রে র মান	কার্যগ্রন্থ	কর্মসূলদান স্টুক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসূল স্টুডেন র মান	প্রক্রিয়াজ অর্জন			লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণয়ক ২০২২-২৩			প্রক্রিয়া নির্ণয়ক ২০২৩- ২৪	
							অসাধার ণ	অতি উচ্চ	উচ্চ	চলাতি মান	চলাতি নির্মে			
১	২	৭	৮	৫	৬	৭	৬	-	-	১০	১১	১২	১৩	১৪
[৩] পঞ্জী ও প্রোৱ এলাকায় স্যানিটেশন ব্যবস্থার উন্নয়ন	১৫	[৩.১] পঞ্জী/প্রোৱ মানব বর্জ্য ব্যবস্থাপনা (FSM)/ কঠিন বর্জ্য ব্যবস্থাপনা (SWM)নির্মাণ	[৩.১.১] নির্মিত মানব / কঠিন বর্জ্য ব্যবস্থাপনা	সমষ্টি সংখ্যা	৩	-	-	(৬০%)	(৫৫%)	(৫০%)	(৪৫%)	(৪০%)	(৩০%)	
[৩.২] পঞ্জী/প্রোৱ এলাকায় RCCড্রেন নির্মাণ		[৩.২.১] নির্মিতRCCড্রেন		সমষ্টি কি.মি.	৫	-	১	১০	১০	১১	১২	১৩	১৪	
[৩.৩] পঞ্জী/প্রোৱ এলাকায় কর্মিউনিটি ল্যাট্রিন / পাবলিক চরুলেট নির্মাণ		[৩.৩.১] নির্মিত কর্মিউনিটি ল্যাট্রিন / পাবলিক টয়লেট		সমষ্টি সংখ্যা	২	-	-	২৭	২২	১৫	১৬	১৬	১৪	
[৩.৪] পঞ্জী/প্রোৱ এলাকায় ইস্পুত্তত /স্ক্রাম্বুলে স্যানিটারি ল্যাট্রিন নির্মাণ		[৩.৪.১] নির্মিত ইস্পুত্তত/ স্ক্রাম্বুলে স্যানিটারি ল্যাট্রিন		সমষ্টি সংখ্যা	২	-	-	৫০০	৪৩০	৩৬০	২৭০	২৩০	৮০০	

আমি, নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, টাঙ্গাইল বিভাগ হিসেবে প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা হিসেবে নির্বাহী প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, টাঙ্গাইল বিভাগ এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

২৩/০৬/২০২২খ্রি:

নির্বাহী প্রকৌশলী, তারিখ
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর,
টাঙ্গাইল বিভাগ

২৩/০৬/২০২২খ্রি:

প্রধান প্রকৌশলী
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর
ঢাকা

তারিখ

সংযোজনী-১ শব্দসংক্ষেপ

ক্রমিক নং	শব্দ সংক্ষেপ	বিবরণ
১.	কি.মি.	কিলোমিটার
২.	CBWSS	Community Based Water Supply Scheme
৩.	DPHE	Department of Public Health Engineering
৪.	FSM	Faecal Sludge Management
৫.	MICS	Multiple Indicator Cluster Survey
৬.	RCC	Reinforced Cement Concrete
৭.	RPWSS	Rural Piped Water Supply Scheme
৮.	SWM	Solid Waste Management
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] পঞ্জীয়নকার্য সুপেয় পানির জন্য নলকূপ/ উৎস স্থাপন	[১.১.১] স্থাপিত নলকূপ/ উৎস	জনস্বাস্থ্যপ্রকৌশলঅধিদপ্তর, টাঙ্গাইল বিভাগ	কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
	[১.২] পঞ্জীয়নকার্য সুপেয় পানির জন্য কমিউনিটি ভিত্তিক মিনি পাইপলাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[১.২.১] স্থাপিত পাইপলাইন	জনস্বাস্থ্যপ্রকৌশলঅধিদপ্তর, টাঙ্গাইল বিভাগ	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
	[১.৩] পঞ্জীয়নকার্য পাইপলাইনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[১.৩.১] স্থাপিত পাইপলাইন	জনস্বাস্থ্যপ্রকৌশলঅধিদপ্তর, টাঙ্গাইল বিভাগ	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
২	[২.১] পৌর এলাকায় উৎপাদক নলকূপস্থাপনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[২.১.১] স্থাপিত/প্রতিস্থাপিত উৎপাদকনলকূপ	জনস্বাস্থ্যপ্রকৌশলঅধিদপ্তর, টাঙ্গাইল বিভাগ	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
	[২.২] পৌর এলাকায় ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যাট নির্মাণ	[২.২.১] নির্মিত ভূগর্ভস্থ ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যাট	জনস্বাস্থ্যপ্রকৌশলঅধিদপ্তর, টাঙ্গাইল বিভাগ	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
	[২.৩] পৌর এলাকায় ওভারহেড ট্যাংক নির্মাণ	[২.৩.১] নির্মিত ওভারহেড ট্যাংক	জনস্বাস্থ্যপ্রকৌশলঅধিদপ্তর, টাঙ্গাইল বিভাগ	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
	[২.৪] পৌর এলাকায় পাইপলাইন স্থাপনের মাধ্যমে নিরাপদ পানি সরবরাহ	[২.৪.১] স্থাপিত পাইপলাইন	জনস্বাস্থ্যপ্রকৌশলঅধিদপ্তর, টাঙ্গাইল বিভাগ	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
	[২.৫] পৌর এলাকায় পাম্প হাউজ নির্মাণ	[২.৫.১] নির্মিত পাম্প হাউজ	জনস্বাস্থ্যপ্রকৌশলঅধিদপ্তর, টাঙ্গাইল বিভাগ	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
৩	[৩.১] পঞ্জী/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/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
	[৩.২] পঞ্জী/পৌর এলাকায় RCC ডেন নির্মাণ	[৩.২.১] নির্মিত RCC ডেন	জনস্বাস্থ্যপ্রকৌশলঅধিদপ্তর, টাঙ্গাইল বিভাগ	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
	[৩.৩] পঞ্জী/পৌর এলাকায় কমিউনিটি ল্যাট্রিন / পাবলিক টয়লেট নির্মাণ	[৩.৩.১] নির্মিত কমিউনিটি ল্যাট্রিন / পাবলিক টয়লেট	জনস্বাস্থ্যপ্রকৌশলঅধিদপ্তর, টাঙ্গাইল বিভাগ	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
	[৩.৪] পঞ্জী/পৌর	[৩.৪.১] নির্মিত ইস্পুত্তড়/	জনস্বাস্থ্যপ্রকৌশলঅধিদপ্তর,	বার্ষিক প্রতিবেদন/ কমপ্লিশন

	এলাকায় ইম্পুন্ডেড /স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন নির্মাণ	স্বল্প মূল্যে স্যানিটারি ল্যাট্রিন	টাঙ্গাইল বিভাগ	রিপোর্ট/ হস্তান্তর প্রতিবেদন
8	[8.১]পল্লী/পৌর এলাকায় স্থাপিত নলকুপের পানির গুণগত মান পরীক্ষা/পরিবীক্ষণ	[8.১.১] পরীক্ষাগারে পরীক্ষিত পানির নমুনা	জনস্বাস্থ্যপ্রকৌশলঅধিদপ্তর, টাঙ্গাইল বিভাগ	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			

আঞ্চলিক/মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের নাম: জনস্বাস্থ প্রকৌশল অধিদপ্তর |
আঞ্চলিক/মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের নাম: জনস্বাস্থ প্রকৌশল কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

অন্তিম প্রতিক্রিয়া কর্তৃত প্রযোজন কর্তৃত প্রযোজন কর্তৃত প্রযোজন

বাস্তবায়ন অঙ্গুলি পরিবাহণ, ২০২২-২০২৩										মন্তব্য	
কার্যক্রমের নাম	কর্মসূলাদন সূচক	সূচকের মান	একক	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ	২০২২-২০২৩ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা/ অর্জন	১২ কোয়ার্টার/ অর্জন	১২ কোয়ার্টার	৪৪ কোয়ার্টার	৪৪ কোয়ার্টার	বোট অর্জন	অর্জিত মান
১. প্রাইভেট ব্যবস্থা	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১
১.১ নেতৃত্বকৃত কর্মিতির সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	২	সংখ্যা	নির্বাচিত প্রকৌশলী	৮	লক্ষ্যমাত্রা	৮	লক্ষ্যমাত্রা	৮	অর্জন	অর্জন
১.২ নেতৃত্বকৃত কর্মিতির সভার সিভার বাস্তবায়ন	বাস্তবায়ন সিভার	৮	%	নির্বাচিত প্রকৌশলী	১০০	লক্ষ্যমাত্রা	১০০	লক্ষ্যমাত্রা	১০০	অর্জন	অর্জন
১.৩ সুশাসন প্রতিষ্ঠার নির্বিদ্য অংশীজনের (stakeholders) অংশগ্রহণে সভা	অনুষ্ঠিত সভা	৮	সংখ্যা	নির্বাচিত প্রকৌশলী	১	লক্ষ্যমাত্রা	১	লক্ষ্যমাত্রা	১	অর্জন	অর্জন
১.৪ শৈক্ষার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ যোগ্যতা	প্রশিক্ষণ আয়োজিত	২	সংখ্যা	নির্বাচিত প্রকৌশলী	১	লক্ষ্যমাত্রা	১	লক্ষ্যমাত্রা	১	অর্জন	অর্জন
১.৫ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (প্রতিক্রিয়াকৃত আকেচে মালামাল নিষ্পত্তিকরণ/নথি বিনষ্টকরণ/ পরিষ্কার-পরিষ্কারতা বৃক্ষ/ মহিলাদের জন্য পথক ওয়াশিংডেন ব্যবস্থা করা ইত্যাদি)	উন্নত কর্ম-পরিবেশ	৪	সংখ্যা	নির্বাচিত প্রকৌশলী	২	লক্ষ্যমাত্রা	২	লক্ষ্যমাত্রা	২	অর্জন	অর্জন
২. ক্রয়ের ফেরে শৈক্ষাচার											
২.১ ২০২২-২৩ অর্থ বছরের ক্রয়- পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশ	ক্রয়-পরিকল্পনা ওয়েবসাইটে প্রকাশিত	৪	তারিখ	নির্বাচিত প্রকৌশলী	১২/০৭/২২	লক্ষ্যমাত্রা	১২/০৭/২২	লক্ষ্যমাত্রা	১২/০৭/২২	অর্জন	অর্জন

কার্যক্রমের নাম	কর্মসূচিসমূহ	কর্মসূচির সংক্ষেপ	সংক্ষেপ	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মসূচি	বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মসূচি	বাস্তবায়ন অঙ্গুলি পরিবেক্ষণ, ২০২২-২০২৩																
						সক্রিয়তা/ অর্জন	কোয়ার্টার অর্জন	১ম কোয়ার্টার	২য় কোয়ার্টার	৩য় কোয়ার্টার	৪য় কোয়ার্টার	মোট অর্জন	মুক্তি শান									
৩. শূরুচার সংক্ষিপ্ত এবং মূল্যায়িত প্রতিবেদনে সহায়ক অন্যান্য কার্যক্রম.....									১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
৩.১-চালানের মাধ্যমে রাজীব আদায়ের চালা জয়া	বাস্তব আদায়ের চালা জয়া প্রদানের প্রতিবেদন ও প্রয়োগক	৩০/০৬/২৩	সক্রিয়তা	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন
৩.২ অধিসংষ্ঠনের আওতায় রাঠ পর্যায়ের প্রতিটি কার্যকলয়ে পানির উৎসের সহায়ক চান্দাৰ পরিবান উকৰ করে বিল্বোড় স্থাপন	পানির উৎসের সহায়ক চান্দাৰ বিল্বোড় স্থাপন	৩০/০৩/২২	সক্রিয়তা	অর্জন	নির্বাচি প্রক্রিয়া	৩০/০৬/২৩	সক্রিয়তা	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন
৩.৩ পানির পৃষ্ঠাত্মন পরীক্ষাকরণ প্রতিবেদন	পানি পরীক্ষার প্রতিবেদন	৩০	সংখ্যা	নির্বাচি প্রক্রিয়া	৩০০	সক্রিয়তা	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন	অর্জন

Subashini
১৭/০৬/২০২২

(যোহানাস আলেমেয়া ইউনিয়ন
তথ্যাবলীক প্রক্রিয়া
জনসচিব) অর্জনের অভিন্নতা
পরিষেবান সংকেতের তাত্ত্বিক

Subashini
১৫/০৬/২০২২
কার্যক্রম প্রযোজন
প্রতিবেদন প্রযোজন
অর্জন ও স্বাক্ষর নিয়ম, কার্য

সংযোজনী ৫: ই-গভর্নান্স ও উভবন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩

ক্রম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন স্তর	একক	কর্মসম্পাদন সচেতন মান	লক্ষ্যমুদ্রা ২০২২-২০২৩		
					অসাধারণ	উভয়	চলাচিত মান
০১	[১.১] একটি উভবনী ধারণ।/ সেবা সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশন	[১.১.১] একটি উভবনী ধারণ।/ সেবা সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশন বাস্তবায়িত	তারিখ	১০	১৬/০৩/২০২৩	৩০/০৩/২০২৩	১৩/০৪/২০২৩
০২	[২.১] ই-নথির ব্যবহার বৃক্ষি	[২.১.১] ই-ফাইলে নেট নিষ্পত্তিকৃত	%	১০	৮০%	৭০%	৬০%
০৩	[৩.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[৩.১.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	সংখ্যা	১৫	৮	৭	৬
০৪	[৪.১] ৪৪ শিল্পবিহুরের চ্যালেঞ্জ নেকার্বেলায় কর্মসূলীয় বিষয়ে অবহিতকরণ সভা/কর্মশালা আয়োজিত	[৪.১.১] ৪৪ শিল্পবিহুরের চ্যালেঞ্জ নেকার্বেলায় কর্মসূলীয় বিষয়ে অবহিতকরণ সভা/কর্মশালা আয়োজিত	সংখ্যা	৫	২	১	০
০৫	[৫.১] ই-গভর্নান্স ও উভবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[৫.১.১] কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্ষিপ্ত প্রশিক্ষণ আয়োজিত	সংখ্যা	৬	৮	৭	৬
		[৫.১.২] কর্মপরিকল্পনার অর্থবার্ষিক ষ-মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরিত	তারিখ	৮	১৫/০১/২০২৩	৩১/০১/২০২৩	০৯/০২/২০২৩

সংযোজনী ৬: সেবা প্রদান প্রতিশুতি বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

লক্ষ্যমাটা ২০২২-২০২৩											
কার্যক্রমের শ্বেত	নাম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন স্তর	একক সূচক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	অসাধার ণ ১	অতি উত্তম ৭০%	চলতি মান ৬০%	চলতি মানের নিম্নে
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
		[১.১] গ্রেমাসিক ডিভিতে সেবা প্রদান প্রতিশুতি সংগ্রহ পরিবাহণ কর্মটি পুনর্গঠন	[১.১.১] কর্মটি পুনর্গঠন	সংখ্যা	৭			৮	৭	৮	
প্রাতিষ্ঠানিক	১৬	[১.২] গ্রেমাসিক ডিভিতে সেবা প্রদান প্রতিশুতি সংগ্রহ পরিবাহণ কর্মটির সভার সিক্রিয়ত বাস্তবায়ন।	[১.২.১] সিক্রিয়ত বাস্তবায়িত এবং প্রতিবেদন প্রেরিত	%	৮			৯০	৯০	৯০	
		[১.৩] সেবা প্রদান প্রতিশুতি বিষয়ে আওতাধীন দণ্ডন/সংস্থার সমষ্টিয়ে গ্রেমাসিক ডিভিতে সভা আয়োজন।	[১.৩.১] সভা আয়োজিত	সংখ্যা	৮			৮	৭	৮	
সঞ্চয়ক	১৭	[১.৪] গ্রেমাসিক ডিভিতে সেবা প্রদান প্রতিশুতি হালনাগাদকরণ (আওতাধীন দণ্ডনসংস্থাসহ)	[১.৪.১] প্রতিশুতি হালনাগাদকরণ আয়োজন	সংখ্যা	৮			৮	৭	৮	
		[২.১] সেবা প্রদান প্রতিশুতি কর্মশালা/প্রশিক্ষণ/সেমিনার আয়োজন	[১.১.১] প্রশিক্ষণ/কর্মশালা আয়োজিত	সংখ্যা	৭			৮	৮	৮	
অর্জন	১৮	[২.২] সেবা প্রদান প্রতিশুতি বিষয়ক স্টেকহোল্ডারগণের সমষ্টিয়ে অবহিতকরণ সভা আয়োজন	[১.৩.১] অবহিতকরণ সভা আয়োজিত	সংখ্যা	৮			৮	৮	৮	

সংযোজনী ৭: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

লক্ষ্যবর্তী ২০২২-২০২৩										
কার্যক্রমের ক্ষেত্র	মান	কার্যক্রম	কর্মসংস্থান সূচক	একক	কর্মসংস্থান সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	অর্জন ২০২০-২১	অসাধারণ ২০২১-২২	চলতি মানের নিম্নে	
প্রাতিষ্ঠানিক	২	[১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অনিক) ও আপিল কর্মকর্তার তথ্য ওয়েবসাইটে এবং জিআরএস সফটওয়্যারে (প্রযোজ্ঞ ক্ষেত্রে) প্রেমাসিক ডিটিউতে হাজনগাদকরণ আপলোডকৃত	৮	৫	৬	৭	৮	৯	১০০%	৮০% ৬০%
১৪	[১.২] নিবিষ্ট সময়ে অনলাইনে/অফলাইনে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি [১.৩] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংঠানে মাসিক প্রতিবেদন উপর কর্তৃপক্ষ বরাবর প্রেরণ	[১.২.১] অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত [১.৩.১] প্রতিবেদন প্রেরিত	%	%	%	৮	৯০	৯০	৬০	
সম্পর্ক	১১	[২.১] কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অভিযোগ প্রতিকর ব্যবস্থা এবং জিআরএস সফটওয়্যার বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন [২.২] প্রেমাসিক ডিটিউতে পরীবহন এবং প্রেমাসিক পরিবহন প্রতিবেদন উক্তন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ। [২.৩] অভিযোগ প্রতিকর ব্যবস্থাপনা বিষয়ে টেকনোভার গবেষণার সম্বন্ধে অবহিকরণ সত্ত্ব আয়োজিত	[২.২.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত [২.২.২] প্রতিবেদন প্রেরিত [২.৩.১] সত্ত্ব আয়োজিত	সংখ্যা	সংখ্যা	৮	-	-	৮ ৬ ৮	- ৮ ৮

সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২২-২৩ অর্থবছরের বার্ষিক কর্পুরেল

কর্মসূচিদণ্ডের ক্ষেত্র	মাস	কার্যক্রম	কর্মসূচিদণ্ড						কর্মসূচিদণ্ড		
			একক	কর্মসূচিদণ্ড সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন	প্রকৃত অর্জন	অতি উত্তম	অতি উত্তম	চলতি শান	চলতি শান	চলতি শানের নিম্নে
প্রার্থনিক	৮	১.১] তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী নির্ধারিত সময়ের মধ্যে তথ্য প্রাপ্তি আবেদন নিষ্পত্তি	৮	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
প্রার্থনিক	৯	১.২] স্বত্ত্বপ্রযোগিতারে প্রকাশযোগ্য সকল তথ্য হালনগাদ করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ	১.২.১]হালনগাদক্তথ্যওয়েবসাইটেপ্রকাশিত তারিখ	৮	৭১-১২-২০২২	১৫-০১-২০২৩	৭১-০১-২০২৩	-	-	-	-
প্রার্থনিক	১০	১.৩] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ	১.৩.১] নির্ধারিত সময়ে বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত	৭	১৫-১০-২০২২	৭১-১০-২০২২	৭০-১১-২০২২	-	-	-	-
প্রার্থনিক	১১	১.৪] তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ এর ৫ ধৰা অনুসৰে যাবতীয় তথ্যের ক্ষাটোলগ ও ইনডেক্স তৈরি/ হালনগাদক্রম	১.৪.১] তথ্যের ক্ষাটোলগ ও ইনডেক্স প্রস্তুতত্ত্ব/হালনগাদক্রম	৭	৭১-১২-২০২২	১৫-০১-২০২৩	৭১-০১-২০২৩	-	-	-	-
সকল মতাবৃক্তি	১২	১.৫] তথ্য অধিকার আইন ও বিধিবিধান সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃক্ষিকরণ	১.৫.১] প্রচার কার্যক্রম সম্পর্ক	৮	সংখ্যা	৭০	৭০	-	-	-	-
সকল মতাবৃক্তি	১৩	১.৬]তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ এর বিধিমালা,প্রবিধিমালা, স্বত্ত্বপ্রযোগিত তথ্য প্রকাশ নির্দেশিকাসহ সংশ্লিষ্ট বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ আয়োজন	১.৬.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত	৭	সংখ্যা	৭	৭	-	-	-	-
সকল মতাবৃক্তি	১৪	১.৭]তথ্য অধিকার সংক্রান্ত প্রতেকটি ব্রেমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন নির্ধারিত সময়ে ওয়েবসাইটের তথ্য অধিকার সেবাবক্রে প্রকাশ	১.৭.১] ব্রেমাসিক অগ্রগতি প্রতিবেদন ওয়েবসাইটে তথ্য অধিকার সেবাবক্রে প্রকাশিত	৮	সংখ্যা	৮	৮	৮	৮	৮	৮