



খুলনা পানি সরবরাহ ও
পয়ঃনিষ্কাশন কর্তৃপক্ষ

খুলনা পানি সরবরাহ
ও পয়ঃনিষ্কাশন
কর্তৃপক্ষ
(খুলনা ওয়াসা)

বার্ষিক প্রতিবেদন
২০২৩-২০২৪

খুলনা ওয়াসা ভবন

উপদেষ্টা-

জনাব মোঃ আব্দুল্লাহ, পিইঞ্জ
ব্যবস্থাপনা পরিচালক
খুলনা ওয়াসা।

সম্পদনায়-

জনাব শেখ মাসুদুল ইসলাম
সহকারী প্রধান, খুলনা ওয়াসা

জনাব মোঃ সোহেল বিল্লাহ
সহকারী প্রোগ্রামার, খুলনা ওয়াসা।

সহযোগীতায়-

প্রকৌশলী শাখা, রাজস্ব শাখা, হিসাব শাখা ও আইসিটি শাখাসহ খুলনা ওয়াসার
অন্যান্য শাখাসমূহ।

প্রকাশকাল-

১৪ অক্টোবর, ২০২৪।

প্রকাশনায়-

খুলনা পানি সরবরাহ ও পয়ঃনিষ্কাশন কর্তৃপক্ষ (খুলনা ওয়াসা)
খুলনা।

১। ভূমিকা: নগরবাসীর চাহিদা অনুযায়ী খুলনা ওয়াসা নিরাপদ পানি সরবরাহ এবং পয়ঃনিষ্কাশন ব্যবস্থা বহুমুখী পরিকল্পনা গ্রহণ ও বাস্তবায়নের লক্ষ্যে সর্বাঙ্গিকভাবে কাজ করে যাচ্ছে।

২। লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য : আবাসিক, দাপ্তরিক, শিল্প কারখানা ও বাণিজ্যিক প্রতিষ্ঠানে নিরাপদ সুপেয় পানি সরবরাহের উদ্দেশ্যে পানি উৎপাদন, সংরক্ষণ ও সরবরাহের জন্য প্রয়োজনীয় অবকাঠামো উন্নয়ন, পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণ। দীর্ঘমেয়াদী পানি সরবরাহ ও পয়ঃনিষ্কাশন ব্যবস্থা উন্নয়নের জন্য সঠিক ও বাস্তবসম্মত পরিকল্পনা গ্রহণ। সিস্টেমলস যুক্তিসংগত মাত্রায় কমিয়ে আর্থিক ব্যবস্থার উন্নয়ন ও রাজস্ব আয় বৃদ্ধি। পয়ঃসেবা নিশ্চিত করার লক্ষ্যে পয়ঃনিষ্কাশন ব্যবস্থার অবকাঠামোগত উন্নয়ন। প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি করে মানসম্পন্ন গ্রাহকসেবা নিশ্চিতকরণ।

৩। সাংগঠনিক কাঠামো ও জনবল :

পদের বিবরণ	অনুমোদিত জনবল	কর্মরত	শূন্যপদের সংখ্যা	মন্তব্য
১ম শ্রেণি	৩০	১৫	১৫	আউটসোর্সিং ক্যাটাগরিতে ১১৪ টি পদের মধ্যে ৭৩ টি পদ পূরণ করা হয়েছে।
২য় শ্রেণি	৩১	২২	০৯	
৩য় শ্রেণি	৯৫	৬০	৩৫	
৪র্থ শ্রেণি	৯৭	৯৫	০২	

৪। ২০২৩ -২৪ অর্থ বছরে রাজস্ব আয়ের খাতভিত্তিক বিবরণী:

খাত	লক্ষ্য মাত্রা	অর্জন	বকেয়া	বকেয়া আদায়ে গৃহীত ব্যবস্থা
পানির বিল	১৮,০৫,৭২,৫৯২/-	১৮,৫২,০২,৬৫৮/-	৫,০৭,১৮,৯৬৭/-	* ডিমান্ড নোটিশ প্রদান।
পানির সংযোগ ফি	১,৫১,৫৭,৯৩৮/-	১,৫৬,২৬,৭৪০/-	টাকা পূর্বের বকেয়া আদায়	*ডিমান্ড নোটিশ অনুসারে আদায়ের নিমিত্তে বাড়ি বাড়ি গিয়ে বকেয়া আদায়ের ব্যবস্থা গ্রহণ।
গভীর নলকূপ হতে রাজস্ব	২,৩৬,৮৬২/-	২,৪৩,৫৬০/-		*বকেয়া আদায়ের লক্ষ্যে টেলিফোনে গ্রাহকের সাথে যোগাযোগ।
ট্যাংক গাড়ীতে পানি বিক্রয়	৬৪,৫৯৮/-	৬৬,৫৯৬/-		*সময়মতো কম্পিউটারাইজড বিল প্রেরণ।
বিবিধ (দরপত্র / সিডিউল বিক্রয়, পানির সংযোগ আবেদন ফরম, নাম পরিবর্তন ফি ও বিবিধ)	৩২,১৯,১৪৩/-	৩৩,১১,৮৭৬/-		* বকেয়া পানির বিল পরিশোধের জন্য পত্রিকায় বিজ্ঞপ্তি, হ্যান্ডবিল এবং মাইকিং করা।
মোট=	১৯,৯২,৫১,১৩৩/-	২০,৪৪,৫১,৪৩০/-		*সংযোগ বিচ্ছিন্নকরণ অভিযান পরিচালনা করা।

৫। চলমান প্রকল্প সংক্রান্ত তথ্য বিবরণী

(লক্ষ টাকায়):

ক্রমিক নং	প্রকল্পের নাম/ অর্থায়নের উৎস/ আর্থিক সংশ্লেষ/ সমাপ্তিকাল	প্রকল্পের উদ্দেশ্য	অংগের নাম	লক্ষ্যমাত্রা (২০২৩-২৪ অর্থ বছর)		অগ্রগতি ২০২৩-২৪ অর্থ বছর এর জুন'২৪ পর্যন্ত)	
				বাস্তব	আর্থিক	বাস্তব	আর্থিক
১	খুলনা শহরের পয়ঃ নিষ্কাশন ব্যবস্থা উন্নয়ন	● খুলনা শহরে আধুনিক টেকসই পয়ঃনিষ্কাশন ব্যবস্থা প্রতিষ্ঠা করে খুলনা শহরের প্রায় ৬৫%(১০লক্ষ) মানুষের	রাজস্ব খাত				
			স্থানীয় ও বৈদেশিক পরামর্শক- এডিবি/ পেশাগত সেবা	থোক	১৬০৭.৪১	থোক	১৬০৭.৪১
			অফিসারদের বেতন	থোক	৩৩.৭১	থোক	৩৩.৭১
			আউটসোর্সিং বেতন	থোক	৭৯.৫৬	থোক	৭৯.৫৬

<p>প্রকল্প প্রাক্কলিত ব্যয়: ২৩৩৪১৩.৮৫ (জিওবি=৯২,৯৪২.০৪ এবং এডিবি = ১৪০,৪৭১.৮১)</p> <p>বাস্তবায়নকাল: জুলাই'২০২০ হইতে ডিসেম্বর ' ২০২৫ পর্যন্ত।</p>	<p>জনস্বাস্থ্য ব্যবস্থা সুরক্ষার মাধ্যমে জীবনমান উন্নয়ন ও পরিবেশের ভারসাম্য সমুন্নত রাখা।</p> <p>● পয়ঃনিষ্কাশন পাইপ লাইন ও পাম্পিং স্টেশনের মাধ্যমে পয়ঃবর্জ্য ও ময়লা পানি সংগ্রহ/ অপসারণ করে পয়ঃশোধনাগারে পরিশোধন করা।</p> <p>● প্রাতিষ্ঠানিক উন্নয়ন ও সক্ষমতা বৃদ্ধি এবং উপকার ভোগীদের উদ্বুদ্ধকরণ।</p>	প্রশাসনিক ব্যয়	থোক	২৬.২১	থোক	২৩.৯৪
		মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ	থোক	২.৯১	থোক	২.৯১
		কাস্টম শুষ্ক / সিডি ভ্যাট	থোক	৪৬০০.০০	থোক	৪৬০০.০০
		বৈদেশিক ঋণের সুদ	থোক	৮৮৬.১৯	থোক	৮৮৬.১৯
		মোট রাজস্ব ব্যয় =		৭২৩৬.০০		৭২৩৩.৭৩
		মূলধন খাত				
		০২ (দুই) টি স্যুয়ার ট্রিটমেন্ট প্লান্ট নির্মাণ (৬০ এমএল ডি ও ৩০ এমএল ডি)	১৫.০০%	১২২১২.৭৬	১৬.৫০%	১২২১২.৭৬
		ভূমি উন্নয়ন				
		স্যুয়ার নেটওয়ার্ক নির্মাণ				
		স্যুয়ার পাম্পিং স্টেশন নির্মাণ				
সার্ভিস লাইন নির্মাণ						
গৃহ সংযোগ নির্মাণ	১৫.০০%	২০১২৪.২৪	১৫.০০%	২০১২৪.২৪		
জলাভূমি নির্মাণ						
পুনর্বাসন সহ বিদ্যমান ইউটিলিটি সমূহের পুনরায় বাস্তবায়ন						
মোট মূলধন ব্যয় =		৩২৩৩৭.০০		৩২৩৩৭.০০		
মোট ব্যয় (রাজস্ব + মূলধন) =		৩৯৫৭৩.০০		৩৯৫৭০.৭৩		

৬। মানব সম্পদ উন্নয়ন/প্রশিক্ষণ:

ক্রমিক নং	প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম	প্রশিক্ষণের স্থান	প্রশিক্ষণের তারিখ	প্রশিক্ষণের মেয়াদ	প্রশিক্ষণ গ্রহণকারীর সংখ্যা
১	কর্পোরেট ট্যাক্স ও ভ্যাট বিষয়ক প্রশিক্ষণ	ICMAB ভবন	৯, ১১ ও ১২ জুন ২০২৪ খ্রি:	৩ দিন	১ জন
২	তথ্য আধিকার আইন ২০০৯ ও এর বিধিমালা প্রবিধিমালা স্বতঃপ্রনোদিত শির্ষক প্রশিক্ষণ	স্থানীয় সরকার বিভাগ, কক্ষ নং ৬০১, ভবন ৭, বাংলাদেশ সচিবালয়	১৬/৫/২০২৪	১ দিন	২ জন
৩	শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা ও NIS অনলাইন সিস্টেম Software সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ	মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ, সভা কক্ষ নং ১০০৫, ১০ তলা সরকারী পরিবহন পুল ভবন	৩০/৪/২০২৪	১ দিন	২ জন
৪	প্রকিউরমেন্ট ম্যানেজমেন্ট শীর্ষক প্রশিক্ষণ	আর্মি গার্ড ক্লাব, এয়ারপোর্ট রোড, ঢাকা- ১২০৬	২৩, ২৪ ও ২৫ এপ্রিল ২০২৪ খ্রি:	৩ দিন	১ জন
৫	Workshop on smart Bangladesh শির্ষক কর্মশালা	আঞ্চলিক লোকপ্রশাসন প্রশিক্ষণ কেন্দ্র, বয়রা, খুলনা।	২০/৩/২৪	১ দিন	১ জন
৬	বাংলাদেশ বিনিয়োগ পরিবেশ উন্নয়ন কর্মসূচি	বাংলাদেশ বিনিয়োগ উন্নয়ন কর্তৃপক্ষের প্রধান কার্যালয়, ৬/১ আগারগাঁও শেরে-ই-বাংলা নগর	২২/২/২৪	১ দিন	১ জন
৭	Urban Rain Water Harvesting সিস্টেম সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ প্রশিক্ষণ	বুয়েট, ঢাকা	২/৫/২৪	৪দিন	১ জন
৮	৮১ তম শিল্প সম্পর্ক প্রশিক্ষণ	শিল্প সম্পর্ক শিক্ষায়তন, খুলনা	৪/২৯/২৪	২৬ দিন	২ জন
৯	iBAS++ এ বাজেট প্রনয়ন	ইনস্টিটিউট অব পাবলিক ফাইন্যান্স (১ম ১২ তলা সরকারী	২১/১২/২৩	১ দিন	২ জন

	মডিউলে ডাটা এন্ট্রি বিষয়ে অনুষ্ঠায় প্রশিক্ষণ	অফিস ভবন, ৮ম তলা সেগুনবাগিচা, ঢাকা			
১০	Public Procurement Emphasizing o e-GP শীর্ষক workshop	আঞ্চলিক লোক প্রশাসন প্রশিক্ষণ কেন্দ্র, খুলনা	২১/১২/২৩	১ দিন	১ জন
১১	Engineering & Technology for smart Bangladesh শীর্ষক সেমিনার	আইইবি সদর দপ্তর রমনা, ঢাকা	৯/১৪/২৪	৬ দিন	৩ জন
১২	ই-গভর্ন্যান্স উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২৩-২৪ প্রশিক্ষণ	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর	৬/৬/২৪	১ দিন	২ জন
১৩	Masterclass on climate Resilient infrastructure PPPs in Bangladesh শীর্ষক প্রশিক্ষণ	ব্রাক সিডএম, রাজেন্দ্রপুর জলবায়ু পরিবর্তন-৩ পরিবেশ বন ও জলবায়ু মন্ত্রণালয়	১৪/১০/২৩ হতে ১৭/১০/২৩	৪ দিন	১ জন
১৪	Localization f sustainable Development Goals (SDGs) শীর্ষক ওয়ার্কশপ	আঞ্চলিক লোক প্রশাসন প্রশিক্ষণ কেন্দ্র, খুলনা	২৫/১০/২৩	১ দিন	১ জন
১৫	The Procedure to Regulate the Debt and contingent liabilities SOEs and Abs বিষয়ে প্রশিক্ষণ	মনিটরিং সেল, অর্থবিভাগ অর্থ মন্ত্রণালয়	১৩/০৮/২৩	১ দিন	২ জন
১৬	অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনা সংক্রান্ত সভা	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর ২য় তলা, ১৪ শহীদ ক্যাপ্টেন মনসুর আলী স্মরণী, ঢাকা	১৩/৫/২৪	১ দিন	১ জন
১৭	Dwasa District Metered Area (DMA) Management system	প্রধান প্রশিক্ষণ কর্মকর্তার কার্যালয় প্রশিক্ষণ কেন্দ্র, ঢাকা ওয়াসা, লাল মাটিয়া	১১/২/২৪ হতে ১৩/২/২৪	৩ দিন	৬ জন
১৮	TOT প্রশিক্ষণ	বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল (বিসিবি) কম্পিউটার ল্যাব, আইসিটি টাওয়ার, শেরে বাংলানগর, আগারগাও, ঢাকা	৩০/১/২৪ হতে ৩১/১/২৪	২ দিন	৪ জন
১৯	বাজেট যথাযথভাবে প্রণয়নের লক্ষ্যে কর্মশালা	মনিটরিং সেল, অর্থবিভাগ	২৪/১/২৪	১ দিন	২ জন
২০	২০২৪-২৫ অর্থ বছরের বাজেট পরিপত্র -১ এর উপর অনুষ্ঠায় বিশেষ প্রশিক্ষণ	ইনস্টিটিউট অব পাবলিক ফাইন্যান্স (১ম ১২ তলা সরকারী অফিস ভবন, ৮ম তলা সেগুনবাগিচা, ঢাকা	২৭/১২/১৩	১ দিন	২ জন

৭। ২০২৩-২৪ অর্থবছরের বিশেষ সাফল্য/অর্জন :

- বর্তমান জুন ২০২৪ পর্যন্ত পানি সরবরাহের পরিমাণ ১১০ এম এল ডি -তে উন্নীত হয়েছে।
- খুলনা মহানগরীতে পানি সরবরাহ ব্যবস্থা সম্প্রসারণ হিসাবে ২০২৩-২৪ অর্থবছরে ১০৬৭টি পানির সংযোগ প্রদান করা হয়েছে। জুন, ২০২৪ পর্যন্ত পানির সংযোগ সংখ্যা ৪২ হাজারে উন্নীত হয়েছে।
- ২০২৩-২৪ অর্থবছরে সরবরাহকৃত পানির গুণাগুণ ও মান নিয়ন্ত্রণে ১৪৭টি নমুনা পরীক্ষা করা হয়েছে।
- ২০২৩-২৪ অর্থবছরে সরবরাহের পাইপ লাইনে ৭০ টি লিক দ্রুত মেরামত করে পানির অপচয় (এনআরডব্লিউ) হ্রাস করার পদক্ষেপ গ্রহণ করা হয়েছে।
- জুন ২০২৪ পর্যন্ত রাজস্ব আদায়ের হার বৃদ্ধি পেয়ে ৯৮% উন্নীত হয়েছে।
- ২০০৯ সালে নন-রেভিনিউ ওয়াটার (সিস্টেম লস) ছিল ৩৭% যা হ্রাস পেয়ে বর্তমানে হ্রাস পেয়ে ১৭.৫০% এ উন্নীত হয়েছে (ডিএমএ পাইলটিং এলাকায় নন-রেভিনিউ ওয়াটার ১০% - ১২%)।
- পানির সংযোগ প্রদানে গ্রাহকের জন্য সহজ করার জন্য অনলাইন ই-কানেকশন সিস্টেম চালু করা হয়েছে।

- ভূ-উপরিষ্ক সুপেয় পানি সরবরাহ করে কভারেজ বৃদ্ধি হয়ে প্রায় ৭৮% এ উন্নীত হয়েছে।
- খুলনা ওয়াসা ইতোমধ্যেই কম্পিউটারাইজড বিলিং সফটওয়্যার চালু করেছে। যার মাধ্যমে গ্রাহকদের পানির সংযোগের ও বিলের বিস্তারিত তথ্য সহজে জানা যাচ্ছে। প্রতি গ্রাহকের সংযোগ প্রদান থেকে শুরু করে মাসিক বিল সহ রাজস্ব আদায় সম্পর্কে তথ্য জানা যাচ্ছে।
- খুলনা ওয়াসার সার্বক্ষণিক কল সেন্টার চালু হয়েছে। এছাড়াও গ্রাহক যেকোনো সময় খুলনা ওয়াসার ওয়েবসাইটে লগইন করে তার সেবা সংক্রান্ত সমস্যা লিপিবদ্ধ করতে পারবে এবং দাখিলকৃত অভিযোগের সর্বশেষ পরিস্থিতি সম্পর্কে জানতে পারবেন।
- ই-জিপি পোর্টালের আওতায় খুলনা ওয়াসার যাবতীয় টেন্ডার কার্যক্রম ইলেক্ট্রনিক পদ্ধতিতে করা হচ্ছে। ডিজিটাল পদ্ধতিতে অনলাইনে বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা প্রণয়ন ও অনুমোদন, দরপত্র আহ্বান, উন্মুক্তকরণ ও মূল্যায়ন, চুক্তি সম্পাদনের নোটিশ প্রদান ও চুক্তি সম্পাদনাসহ যাবতীয় ক্রয় প্রক্রিয়া সম্পন্ন করা হচ্ছে।
- ডিজিটাল যুগের সাথে তাল মিলিয়ে অগ্রসর হতে খুলনা ওয়াসার গ্রাহকগণ যেকোনো সময় ঘরে বসেই তাদের নিজ নিজ মোবাইল ফোন থেকে জি-পে, ফাস্ট ক্যাশ, ডিবিবিএল রকেট, একপে,নগদ, ও বিকাশ অ্যাপ এর মাধ্যমে খুলনা ওয়াসার পানির বিল পরিশোধ করতে পারেন।
- পানির বিল যথা সময়ে পরিশোধের জন্য গ্রাহকবৃন্দকে এসএমএস এর মাধ্যমে জানানো হচ্ছে।
- খুলনা ওয়াসার ডায়নামিক ওয়েবসাইট চালু করা হয়েছে (<https://www.kwasa.gov.bd>)। খুলনা ওয়াসার গ্রাহক সেবা সম্পর্কিত যাবতীয় তথ্যসহ দাপ্তরিক সাধারণ তথ্য ও যাবতীয় ফরম ওয়েবসাইটে আপলোড করা হয়েছে। গ্রাহকগণ যেকোনো সময় খুলনা ওয়াসার ওয়েবসাইটে লগইন করে তাদের নিজ নিজ পানির বিলের তথ্য সরাসরি দেখতে পারেন।
- কম্পিউটারাইজড একাউন্টিং সফটওয়্যার চালু হয়েছে। খুলনা ওয়াসায় কর্মরত সকল কর্মকর্তা-কর্মচারীদের বেতনসহ অন্যান্য ভাতাদি পে রোল সফটওয়্যারের মাধ্যমে প্রস্তুত করা হচ্ছে।
- খুলনা ওয়াসার সম্পদ সমূহ সুষ্ঠুভাবে সংগ্রহ, বন্টন ও অপচয় রোধে ইতোমধ্যেই কম্পিউটারাইজড ইনভেনটরি সফটওয়্যার চালু করা হয়েছে। ফলে ক্রয়কৃত ও ভাঙারে মজুদকৃত সম্পদের পরিমাণ স্বয়ংক্রিয়ভাবে হালনাগাদকরণ ও সুষ্ঠু হিসাবরক্ষণ করা হচ্ছে।
- গ্রাহক সেবার মান সমৃদ্ধ রাখতে খুলনা ওয়াসার সম্মানিত গ্রাহকবৃন্দের সঠিক মিটার রিডিং সংগ্রহপূর্বক বিল প্রস্তুত নিশ্চিত করতে খুলনা ওয়াসায় ‘স্মার্ট মিটার রিডিং’ সিস্টেম তৈরি করা হয়েছে। এ সিস্টেমে এন্স এর মাধ্যমে গ্রাহকবৃন্দের মিটারের ছবিসহ মিটার রিডিং লিপিবদ্ধ করা হয় এবং সরাসরি মিটার রিডিং এর তথ্য খুলনা ওয়াসার সার্ভারে ইনপুট করা হয়।

২০২৩-২৪ অর্থ বছরে খুলনা ওয়াসায় বাস্তবায়নধীন “খুলনা পয়ঃনিষ্কাশন ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প” অগ্রগতি: বর্তমানে খুলনা শহরে পয়ঃনিষ্কাশন ব্যবস্থা চালু নাই। খুলনা মহানগরীতে জনস্বাস্থ্য সুরক্ষা এবং নির্মল পরিবেশ তৈরির জন্য কেন্দ্রীয় আধুনিক, টেকসই ও পরিবেশ বান্ধব পয়ঃনিষ্কাশন ব্যবস্থা নির্মাণে গত ২৮/০৭/২০২০ তারিখ “খুলনা পয়ঃনিষ্কাশন ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প” একনেক সভায় অনুমোদিত হয়। প্রকল্পের মূল কার্যক্রম ২টি স্যুয়েজ ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট, ৮টি স্যুয়েজ পাম্পিং স্টেশন, ১৭৩ কি.মি. স্যুয়ার নেটওয়ার্ক এবং ৭৭ কি.মি. সার্ভিস লাইন নির্মাণের লক্ষ্যে –

- ২০২৩-২৪ অর্থবছরে বিদেশ থেকে স্যুয়ার নেটওয়ার্ক পাইপলাইনের মালামাল ৮৩.০৮ কি: মি: আমদানি করা হয়েছে এবং পাইপ লাইন স্থাপনের কাজ চলমান রয়েছে।
- স্যুয়ার নেটওয়ার্ক, স্যুয়েজ পাম্পিং স্টেশন এবং সার্ভিস কানেকশন প্যাকেজ-১ এর আওতায় এ পর্যন্ত ৮০ কি:মি: এর মধ্যে চলতি অর্থ-বছরে ১৮ কিঃমিঃ পাইপ লাইন স্থাপন করে সর্বমোট ৪৮ কি:মি: এইচডিপি পাইপ, ম্যানহোল ২১৪০ টি এবং House connection ৩৩১৫ টি স্থাপন করা হয়েছে। কাজের অগ্রগতি ৬০%।
- স্যুয়ার নেটওয়ার্ক, স্যুয়েজ পাম্পিং স্টেশন এবং সার্ভিস কানেকশন প্যাকেজ-২ এর আওতায় এ পর্যন্ত ৯৩ কি:মি: এর মধ্যে চলতি অর্থ-বছরে ১২ কিঃমিঃ পাইপ লাইন স্থাপন করে সর্বমোট ৪৩ কি:মি: এইচডিপি পাইপ, ম্যানহোল ১২১৫ টি এবং House connection ২৪৩৬ টি স্থাপন করা হয়েছে। কাজের অগ্রগতি ৪৬%।
- ২টি স্যুয়েজ ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণের মধ্যে-
 - মাথাভাঙ্গা সাইটে ২৮ এমএলডি ক্ষমতা সম্পন্ন এসটিপি-১ এর ল্যান্ড ফিলিং, pre-cast pile Drive কাজ সম্পন্ন হয়েছে। এছাড়া SBR, Chlorination Building, Chlorine Contact Tank & Sludge

Sump Pump নির্মাণ সম্পন্ন হয়েছে। Dewatering Building, Workshop Building, Generator building, Blower Building, Fecal Sludge Sump & Pump এবং Boundary wall এর নির্মাণ কাজ চলমান রয়েছে।

- ঠিকরাবন্দ সাইটে ৫২ এমএলডি ক্ষমতা সম্পন্ন এসটিপি-২ এর ল্যান্ড ফিলিং এবং pre-cast pile Drive কাজ SBR এর Mat এবং vertical wall কাজ সম্পন্ন হয়েছে।
- ২টি সুয়ারেজ ড্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট (এস টি পি) নির্মাণ কাজের অগ্রগতি ৪৫%।

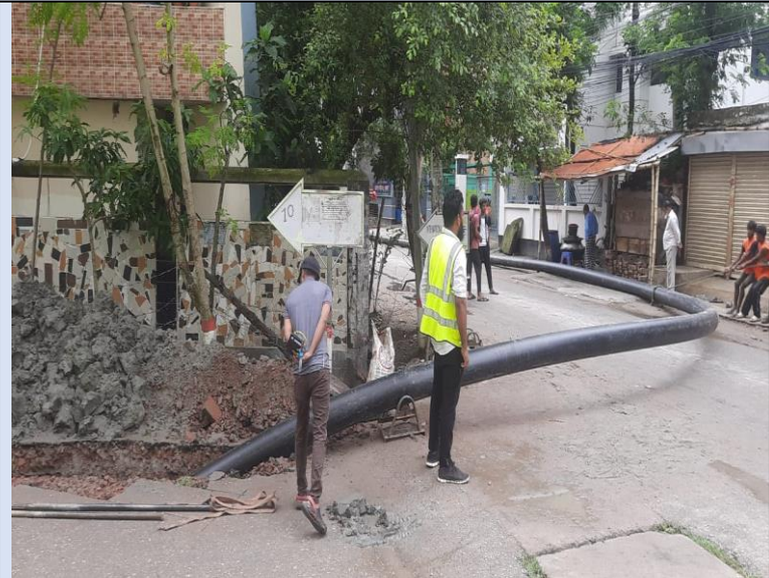
৮। কার্যক্রম সংশ্লিষ্ট উল্লেখযোগ্য ছবি:



আমদানীকৃত সুয়ার নেটওয়ার্ক আরসিসি পাইপ ও মালামাল



ওপেনকাট করে সুয়ার নেটওয়ার্ক পাইপ স্থাপন



এইচডিডি পদ্ধতিতে সুয়ার নেটওয়ার্ক পাইপ স্থাপন



২৮ এমএলডি মাথাভাঙ্গা সুয়ারেজ ড্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট -১ নির্মাণ



৫২ এমএলডি তিকরাবন্দ স্যুরাজেজ ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট -২ নির্মাণ



১১০ এমএলডি ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট



মোল্লাহাট ওয়াটার ইনটেক প্ল্যান্ট



ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট Solar panel Power সিস্টেম



উৎপাদিত পানি নিজস্ব পরীক্ষাগারে গুণাগুণ ও মাননিয়ন্ত্রন পরীক্ষা



প্রকল্পের Feasibility Study Workshop