



স্মারক নং- ৪৫.০৭.০০০০.০০২.৭৫.০০২.৭৪-৯৭৩

তারিখ : ০২/০৮/২০২৩

বিষয়ঃ খুলনা ওয়াসার জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২৩ এর ৩য় ত্রৈমাসিক (জানুয়ারি-মার্চ ২০২৩) বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রতিবেদন প্রমাণকসহ প্রেরণ প্রসঙ্গে।

উপর্যুক্ত বিষয়ের পরিপ্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, খুলনা ওয়াসার জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২২-২৩ এর ৩য় ত্রৈমাসিক (জানুয়ারি-মার্চ ২০২৩) বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রতিবেদন প্রমাণকসহ প্রস্তুতপূর্বক সদয় অবগতি ও পরবর্তী প্রয়োজনীয় কার্যার্থে নির্দেশক্রমে প্রেরণ করা হল।

সংযুক্তিঃ বর্ণনা মোতাবেক।

  
(মোছাঃ শাহিনাজ পারভীন)  
জেনারেল ম্যানেজার/সচিব  
খুলনা ওয়াসা।

সচিব

স্থানীয় সরকার বিভাগ

স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়

বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

(দৃঃআঃ উপসচিব, সিটি কর্পোরেশন-১ শাখা, স্থানীয় সরকার বিভাগ।)

অনুলিপিঃ

১। উপসচিব, পাস-৩ অধিশাখা, স্থানীয় সরকার বিভাগ।

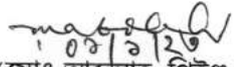


স্মারক নং- ১৩.০১.০০০০.০০২.২৮.০০২.২৪-৫৬৫২

তারিখ : ০২/০২/২৩

বিষয়ঃ খুলনা ওয়াসার ২০২২-২৩ অর্থ-বছরের শুদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনার আওতায় নৈতিকতা কমিটির ৩য় ত্রৈমাসিক সভা সংক্রান্ত।

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, খুলনা ওয়াসার ২০২২-২৩ অর্থ-বছরের শুদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা সংক্রান্ত ক্রমিক নং ১.১ কার্যক্রমের আওতায় শুদ্ধাচার সংক্রান্ত নৈতিকতা কমিটির ৩য় ত্রৈমাসিক সভা আগামী ০৫/০২/২০২৩ তারিখ রোজ বৃহস্পতিবার খুলনা ওয়াসা ভবনের সম্মেলন কক্ষে (কক্ষ নং ৩০১) সকাল ১১.৩০ ঘটিকায় অনুষ্ঠিত হবে। উক্ত সভায় খুলনা ওয়াসার নৈতিকতা কমিটির সদস্য ও সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাবৃন্দকে যথাসময় উপস্থিত হয়ে সভায় অংশগ্রহণের জন্য বলা হল।

  
(মোঃ আব্দুল্লাহ, পিইজ.)  
ব্যবস্থাপনা পরিচালক  
খুলনা ওয়াসা।

অনুলিপিঃ

- ১। উপব্যবস্থাপনা পরিচালক (অর্থ ও প্রশাসন), খুলনা ওয়াসা।
- ২। উপব্যবস্থাপনা পরিচালক (প্রকৌশল), খুলনা ওয়াসা।
- ৩। সচিব/জেনারেল ম্যানেজার (অঃদাঃ) ও সদস্য, নৈতিকতা কমিটি, খুলনা ওয়াসা।
- ৪। বাণিজ্যিক ব্যবস্থাপক ও সদস্য, নৈতিকতা কমিটি, খুলনা ওয়াসা।
- ৫। নির্বাহী প্রকৌশলী ও সদস্য, নৈতিকতা কমিটি, খুলনা ওয়াসা।
- ৬। সকল জোনাল কর্মকর্তাবৃন্দ (প্রকৌশল ও রাজস্ব শাখা), খুলনা ওয়াসা।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়  
স্থানীয় সরকার বিভাগ  
খুলনা পানি সরবরাহ ও পয়ঃনিষ্কাশন কর্তৃপক্ষ (খুলনা ওয়াসা)

বিষয়: জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা ২০২২- ২০২৩ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে গঠিত নৈতিকতা কমিটির ৩য় ত্রৈমাসিক সভার কার্যবিবরণী:

তারিখ ও সময়ঃ ০৫ জানুয়ারি, ২০২৩ ইং, সকাল ১১:৩০ মিনিট।

সভার স্থানঃ রুম নং ৩০১ (সভা কক্ষ), খুলনা ওয়াসা ভবন, খুলনা।

ব্যবস্থাপনা পরিচালক, খুলনা ওয়াসা এর সভাপতিত্বে নৈতিকতা কমিটির ২য় ত্রৈমাসিক সভার অনুষ্ঠিত হয়। সভার শুরুতে সভাপতি উপস্থিত সকলকে সালাম ও শুভেচ্ছা জ্ঞাপন করেন। অতঃপর জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে গঠিত নৈতিকতা কমিটির ২য় ত্রৈমাসিক সভায় নিম্নোক্ত বিষয়ে আলোচনা ও সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়ঃ

১.৩ সুশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীজনের (stakeholders) অংশগ্রহণে সভা

অংশীজনের অংশগ্রহণে অর্থাৎ গ্রাহক, বিল প্রদানকারী ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠান, কর্মকর্তা-কর্মচারী সমন্বয়ে ডিসেম্বর মাসে সুবিধা জনক সময়ের মধ্যে সভা আয়োজন করার জন্য বলা হয়।

(১.৫) কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন

কর্ম-পরিবেশ উন্নয়নের জন্য ২টি কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়েছে (১) পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি ও (২) মহিলাদের জন্য পৃথক ওয়াশ রুমের ব্যবস্থা করা। ২য় কার্যক্রম খুলনা ওয়াসা ভবনে মহিলাদের ব্যবহারের জন্য পৃথক ওয়াশরুম নির্ধারণের জন্য প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে মর্মে জানানো আছে।

২.৪ প্রকল্পের PIC সভা আয়োজন

প্রকল্পের ডিপিপি ও প্রজ্ঞাপন মোতাবেক মোট ৪টি PIC'র সভা আয়োজনের সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়। ৩য় ত্রৈমাসিক সময়ের মধ্যে ২টি PIC'র সভা আয়োজনের ব্যবস্থাসহ সভার কার্যবিবরণী প্রদান ও সভার সিদ্ধান্তসমূহ আবশ্যিকভাবে বাস্তবায়নের সর্বাত্মক প্রচেষ্টা গ্রহণের জন্য প্রকল্প পরিচালকে অবহিত করা হয়।

৩.১ সরকারি যানবাহনের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ

সভায় সভাপতি মহোদয় বলেন যে, বিধি মোতাবেক সরকারি যানবাহনের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিত করতে হবে এবং সরকারি যানবাহন ব্যবহারের ক্ষেত্রে যেন কোন ভাবেই অব্যবস্থাপনা সৃষ্টি না হয় এবং বিধি বহির্ভূতভাবে গাড়ী ব্যবহার না হয় সে বিষয়ে সংশ্লিষ্ট সকলকে অবশ্যই সচেতন হতে হবে। সরকারি নির্দেশনা অনুযায়ী ২০% জ্বালানী সাশ্রয় সংক্রান্ত ঘোষণার আলোকে খুলনা ওয়াসার যানবাহনসমূহ ব্যবহারের ক্ষেত্রে ২০% জ্বালানী সাশ্রয় করে নতুন ভাবে বরাদ্দের হার নির্ধারণ করতে হবে মর্মে সভায় সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।

৩১

৩.২ বিনামূল্যে নিয়মিত পানির নমুনা পরীক্ষণের মাধ্যমে সরবরাহকৃত পানির গণাগুণ নিশ্চিতকরণ

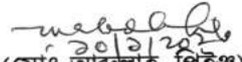
খুলনা ওয়াসার গ্রাহক পর্যায় বিভিন্ন স্থানের ট্যাপ হতে, ওয়াসা সরবরাহকৃত পানির পাইপ লাইন বা রিজার্ভার হতে পানি সংগ্রহ করে ১৪০টি পানির নমুনা পরীক্ষা করা হবে। এই নমুনা পরীক্ষা খুলনা ওয়াসার নিজস্ব ল্যাব ব্যাতিত অন্য পরীক্ষাগার হতে পরীক্ষা করতে হবে। নমুনা পরীক্ষার প্রতিবেদন সংশ্লিষ্ট প্রকৌশলীদের নথিতে উপস্থাপন করতে হবে।

৩.৩ দুর্নীতি প্রতিরোধে সহায়ক প্রচার মাইকিং ও লিফলেট বিতরণ

দুর্নীতি প্রতিরোধে খুলনা ওয়াসায় দুর্নীতি সাথে সামঞ্জস্য বিষয়গুলিকে সম্মুখে এনে সে বিষয়ে গ্রাহক ও কর্মকর্তা-কর্মচারীদের সচেতনতা বৃদ্ধি ও দুর্নীতি প্রতিরোধে প্রচার প্রচারণার জন্য ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে। এ লক্ষ্যে লিফলেট ও প্রচারের মাইকিং করার জন্য ২টি কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়। গ্রাহক পর্যায়ে যথাযথভাবে লিফলেট বিতরণ ও প্রচার মাইকিং কার্যক্রম চলমান রাখার বিষয়ে আলোচনা করা হয়।

সিদ্ধান্তসমূহ:

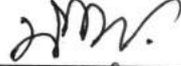
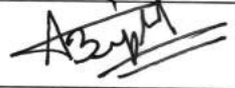
গৃহীত সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়ন
খুলনা ওয়াসার যানবাহনসমূহ ব্যবহারের ক্ষেত্রে ২০% জ্বালানী সাশ্রয় করে নতুন ভাবে বরাদ্দের হার নির্ধারণ করতে হবে	বাণিজ্যিক ব্যবস্থাপক ও রাজস্ব কর্মকর্তাগণ
প্রকল্পের ২টি PIC'র সভা মার্চ ২০২৩ মধ্যে আয়োজনের সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।	প্রকল্প পরিচালক ও সহকারী প্রধান
সুশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীজনের (stakeholders) অংশগ্রহণে ৩য় ত্রৈমাসিকে ১টি সভা করার সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা হয়।	বাণিজ্যিক ব্যবস্থাপক ও নির্বাহী প্রকৌশলী

  
(মোঃ আব্দুল্লাহ, পিইজ)  
ব্যবস্থাপনা পরিচালক  
খুলনা ওয়াসা, খুলনা।

খুলনা ওয়াসার ২০২২-২৩ অর্থ বছরের শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা এর আওতায় নৈতিকতা কমিটির ৩য় সভায় উপস্থিতির তালিকা:

তারিখ ও সময়ঃ ৫/১১/২০২৩

সভার স্থানঃ খুলনা ওয়াসা সম্মেলন কক্ষ (কক্ষ নং ৩০১)

নাম ও পদবী	স্বাক্ষর
মোছাঃ শাহানা জ পারভীন, জেনারেল ম্যানেজার	
এম, খাদেমুল ইসলাম, বাণিজ্যিক ব্যবস্থাপক	
মোঃ রেজাউল ইসলাম, নির্বাহী প্রকৌশলী -১	
শেখ মারুফুল হক, নির্বাহী প্রকৌশলী -২(অ: দা:)	
মোঃ আশেকুর রহমান, সহকারী প্রকৌশলী (জোন-১)	
মোঃ সোহেল বিল্লাহ, সহকারী প্রোগ্রামার	
রফিকুল আলম সরদার, সহকারী প্রকৌশলী(ভার:)(জোন-২)	
বিপ্লব কান্তি দাস, রাজস্ব কর্মকর্তা, (জোন-১)	
এম এম নাদিমুল ইসলাম, রাজস্ব কর্মকর্তা, (জোন-৩)	
এম এম ইফতেকারুল ইসলাম, রাজস্ব কর্মকর্তা, (জোন-৪)	



খুলনা পানি সরবরাহ ও  
পয়ঃনিষ্কাশন কর্তৃপক্ষ

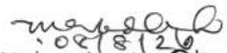
# খুলনা পানি সরবরাহ ও পয়ঃনিষ্কাশন কর্তৃপক্ষ Khulna Water Supply & Sewerage Authority

৭নং রুজ্জভেল্ট জেটিঘাট রোড (জোড়াগেট নিকটবর্তী), খালিশপুর, খুলনা-৯০০০।

## বিষয়: নৈতিকতা কমিটির ৩য় ত্রৈমাসিক সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন অগ্রগতি।

নৈতিকতা কমিটির ৩য় ত্রৈমাসিক সভা ০৫ জানুয়ারি, ২০২৩ ইং তারিখ খুলনা ওয়াসা ভবনের সভা কক্ষে অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভায় গৃহিত সিদ্ধান্তসমূহের বাস্তবায়ন অগ্রগতি নিম্নরূপ:

গৃহীত সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়ন
খুলনা ওয়াসার যানবাহনসমূহ ব্যবহারের ক্ষেত্রে ২০% জ্বালানী সাশ্রয় করে নতুন ভাবে বরাদ্দের হার নির্ধারণ করতে হবে	খুলনা ওয়াসার যানবাহনসমূহ ব্যবহারের ক্ষেত্রে ২০% জ্বালানী সাশ্রয় করে নতুন ভাবে বরাদ্দের হার নির্ধারণ করতঃ ০৯/৩/২০২৩ তারিখে অফিস আদেশ জারি কর হয়েছে।
প্রকল্পের ২টি PIC'র সভা মার্চ ২০২৩ মধ্যে আয়োজনের সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।	খুলনা ওয়াসায় বাস্তবায়নধীন প্রকল্প “খুলনা পয়ঃনিষ্কাশন ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প” এর ২য় PIC সভা ০২/০৩/২০২৩ তারিখে ও ৩য় PIC সভা ৩০/০৩/২০২৩ তারিখে অনুষ্ঠিত হয়।
সুশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীজনের (stakeholders) অংশগ্রহণে ৩য় ত্রৈমাসিকে ১টি সভা করার সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা হয়।	সুশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীজনের (stakeholders) অংশগ্রহণে ২৩/০২/২০২৩ তারিখে অনুষ্ঠিত হয়।

  
(মোঃ আব্দুল্লাহ, পিইঞ্জ)

ব্যবস্থাপনা পরিচালক  
খুলনা ওয়াসা, খুলনা।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়  
স্থানীয় সরকার বিভাগ  
খুলনা পানি সরবরাহ ও পয়ঃনিষ্কাশন কর্তৃপক্ষ (খুলনা ওয়াসা)

বিষয়ঃ জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে খুলনা ওয়াসার সুশাসন প্রতিষ্ঠার  
নিমিত্ত অংশীজনের (Stakeholders) (সম্মানিত গ্রাহকবৃন্দ, ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠান (আমীর সুলতান), ব্যাংক  
প্রতিনিধিগণ ও সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা/কর্মচারী) অংশগ্রহণে ৩য় সভার কার্যবিবরণী।

সভাপতিঃ এম খাদেমুল ইসলাম, বাণিজ্যিক ব্যবস্থাপক, খুলনা ওয়াসা।

তারিখ ও সময়ঃ ২৩ ফেব্রুয়ারি ২০২৩ ইং, বিকাল ৩:০০ মিনিট।

সভার স্থানঃ রুম নং ৫০১, (সভা কক্ষ) খুলনা ওয়াসা ভবন, খুলনা।

সভার আলোচনাঃ

১। সভাপতি সভায় উপস্থিত সকলকে স্বাগত জানিয়ে সভার কার্যক্রম শুরু করেন। শুরুতে সভাপতি জানান যে, সরকারি দায়িত্ব পালনের ক্ষেত্রে ব্যক্তি পর্যায়ে ও প্রাতিষ্ঠানিক পর্যায়ে শুদ্ধাচার চর্চা অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। প্রাতিষ্ঠানিক ও জাতীয় পর্যায়ে শুদ্ধাচার নিশ্চিতকরণের অন্যতম পূর্বশর্ত হল ব্যক্তি পর্যায়ে শুদ্ধাচারী হওয়া যা নিশ্চিতকরণে শুদ্ধাচার কৌশল চর্চা অতীব প্রয়োজনীয়। সভাপতি সভার আলোচ্যসূচি উপস্থাপনসহ সভা পরিচালনার জন্য রাজস্ব কর্মকর্তা এম এম নাদিমুল ইসলাম-কে অনুরোধ জানান।

২। সভাপতির অনুমতিক্রমে খুলনা ওয়াসার রাজস্ব কর্মকর্তা এম এম নাদিমুল ইসলাম সভার আলোচ্যসূচি উপস্থাপন করেন। তিনি জানান, গত ২য় সভায় বাণিজ্যিক ব্যবস্থাপক মহোদয়ের সভাপতিত্বে খুলনা ওয়াসার সুশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীজনের (Stakeholders) (সম্মানিত গ্রাহকবৃন্দ, ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠানের প্রতিনিধিগণ ও সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা/কর্মচারী) অংশগ্রহণে অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভার কার্যবিবরণি সভায় উপস্থাপন করা হয়।

৩। পরবর্তীতে সভায় উপস্থিত সম্মানিত গ্রাহকবৃন্দের মধ্য থেকে ২৫নং ওয়ার্ডের বাসিন্দা মোঃ কামাল হোসেন, গ্রাহক নঃ ১১৩৬৭, জানান যে, পানি সব সময় পাওয়া যায় না, যখন প্রয়োজন তখন পাই না, পানি যখন স্বাভাবিকভাবে পরিবারে ব্যবহার প্রয়োজন তখন যেনো পানি পাই সেই ব্যবস্থা করার অনুরোধ করেন। বিশেষ করে সকাল, দুপুর ও রাতে পানি পযাপ্ত সরবরাহ রাখার অনুরোধ করেন।

৪। এ পর্যায়ে সভায় উপস্থিত সম্মানিত গ্রাহকবৃন্দের মধ্য থেকে ৩০ নং ওয়ার্ডের বাসিন্দা মোঃ রমজান আলী, গ্রাহক নঃ ১৬৩৮২, জানান যে, বতমানে ওয়াসার পানির ফ্লো একটু কম লক্ষ্য করা যায়, পানির ফ্লো যদি বাড়ানো যায় তার অনুরোধ করেন। বিল মাসের প্রথম দিকে পাওয়ার জন্য অনুরোধ করেন।



৫। সভায় উপস্থিত সম্মানিত গ্রাহকবৃন্দের মধ্য থেকে ১৬নং ওয়ার্ডের বাসিন্দা তহমিনা বেগম, গ্রাহক নং: ৩৫৯১৭, জানান যে, আগে নিয়মিত বিল না পেলেও বর্তমান নিয়মিত বিল পান। তিনি আরো জানান, পানির অপর নাম জীবন কিছু লোক আছে যারা পানি অপচয় করে ও কারও নিষেধ মানেনা।

৬। খুলনা ওয়াসার রাজস্ব কর্মকর্তা এম এম নাদিমুল ইসলাম পর্যায়ক্রমে সভায় উপস্থিত ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠানের (আমীর সুলতান) প্রজেক্ট কো-অর্ডিনেটর, সুপারভাইজার ও অন্যান্য প্রতিনিধিদের নিকট থেকে সম্মানিত গ্রাহকবৃন্দের মিটার রিডিং গ্রহণ এবং বিল বিতরণের সর্বশেষ হালনাগাদ তথ্য উপস্থাপন করতে বলেন। এ পর্যায়ে সভায় উপস্থিত ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠানের (আমীর সুলতান) প্রতিনিধিবৃন্দ সর্বশেষ সভার পরবর্তী সময়কালের মিটার রিডিং গ্রহণ এবং বিল বিতরণের সর্বশেষ হালনাগাদ তথ্য উপস্থাপন করেন যা নিয়ে সভায় বিস্তারিত আলোচনা করা হয়।

৭। গ্রাহক সেবার মান উন্নয়ন প্রসঙ্গে রাজস্ব কর্মকর্তা উল্লেখ করেন যে, বিগত সময়ে কিছু কিছু ক্ষেত্রে গ্রাহকবৃন্দের বাসগৃহে না গিয়েই মিটার রিডিং ইনপুট করা হচ্ছে এবং একই সাথে সকল গ্রাহকের বাড়িতে নির্ধারিত সময়ের মধ্যে বিল পৌঁছানো হচ্ছে না যার ফলশ্রুতিতে খুলনা ওয়াসার ভাবমূর্তি ক্ষুণ্ণ হচ্ছে এবং গ্রাহকবৃন্দ মাঝে মাঝে ভোগান্তির শিকার হচ্ছেন।

৮। সংশ্লিষ্ট ব্যাংক কর্মকর্তাবৃন্দের জানানো হয় যে, গ্রাহকের বিল ব্যাংকে জমা নিয়ে সঠিক সময়ে প্রতিদিনে বিল প্রতিদিন অনলাইনে ইনপুট করতে হবে।

৯। রিডিং ইনপুট সংক্রান্ত সমস্যা খুলনা ওয়াসা কর্তৃপক্ষকে অবহিতকরণ প্রসঙ্গে রাজস্ব কর্মকর্তা জানান যে, বিল গ্রহণ সংক্রান্ত যে কোন ধরনের সমস্যা বা কোন জটিলতা দেখা দিল তা তৎক্ষণাৎ ওয়াসা কর্তৃপক্ষকে দাপ্তরিক পত্র প্রেরণের পূর্বেই ই-মেইলের মাধ্যমে বা মোবাইলের মাধ্যমে অবহিতকরণ করতে হবে। কোন ক্রমেই এই ধরনের সমস্যাজনিত কারণে বিল বিতরণ বা রিডিং গ্রহণ বন্ধ করা যাবে না।

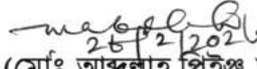
#### ১০। সভার সিদ্ধান্তসমূহঃ

ক্রমিক	সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা
১।	ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠানের (আমীর সুলতান) সকল মিটার রিডারগণ এ্যাক্সেসের মাধ্যমে রিডিং জমা দিতে	সংশ্লিষ্ট ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠানের (আমীর সুলতান) প্রতিনিধিবৃন্দ ও রাজস্ব কর্মকর্তাবৃন্দ।
২।	মিটারের সমস্যাগুলি মন্তব্যের ঘরে দিতে হবে এবং সঠিক তথ্য যথাযথ দপ্তরে জমা দিতে হবে।	সংশ্লিষ্ট ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠানের (আমীর সুলতান) প্রতিনিধিবৃন্দ

৩।	মিটারের ছবি মিটার নম্বরসহ রিডিং নিতে হবে এবং প্রতিদিন এ্যাক্সে ইনপুট দিতে হবে।	সংশ্লিষ্ট ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠানের(আমীর সুলতান) প্রতিনিধিবৃন্দ
৪।	রিডিং গ্রহণ সংক্রান্ত সমস্যা উদ্ভূত সমস্যা সম্পর্কে তৎক্ষণাৎ খুলনা ওয়াসা কর্তৃপক্ষকে অবহিত করতে হবে।	সংশ্লিষ্ট ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠানের(আমীর সুলতান) প্রতিনিধিবৃন্দ, সহঃ প্রোগ্রামার ও রাজস্ব কর্মকর্তাবৃন্দ।
৫।	৩, ৪, ও ৫ নং আলোচনায় উল্লেখিত বিষয়াদি সম্পর্কে সংশ্লিষ্ট রাজস্ব কর্মকর্তাদের সমস্যাসমূহ সমাধানপূর্বক সংশ্লিষ্ট সম্মানিত গ্রাহকদের অবহিত করতে হবে এবং দাপ্তরিকভাবে প্রতিবেদন দাখিল করতে হবে।	সংশ্লিষ্ট রাজস্ব কর্মকর্তাবৃন্দ।
৬।	গ্রাহকের বিল ব্যাংকে জমা নিয়ে সঠিক সময়ে প্রতিদিনে বিল প্রতিদিন অনলাইনে ইনপুট করতে হবে।	সংশ্লিষ্ট ব্যাংক কর্মকর্তাবৃন্দ

১১। পরিশেষে, খুলনা ওয়াসার জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়নের সাথে সংশ্লিষ্ট উপস্থিত সকলকে অংশগ্রহণ করার জন্য ধন্যবাদ জানিয়ে এবং সকলের যথাযথ দায়িত্ব পালনে আহ্বান জানিয়ে সভাপতি সভার কার্যক্রম সমাপ্তি ঘোষণা করেন।

  
(এম খাদেমুল ইসলাম)  
বাণিজ্যিক ব্যবস্থাপক  
খুলনা ওয়াসা, খুলনা।

  
(মোঃ আব্দুল্লাহ, পিইঞ্জ.)  
ব্যবস্থাপনা পরিচালক  
খুলনা ওয়াসা

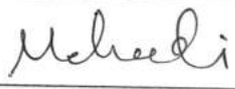
অনুলিপি:

- ১। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, খুলনা ওয়াসা, খুলনা।
- ২। উপব্যবস্থাপনা পরিচালক (অর্থ ও প্রশাসন) খুলনা ওয়াসা, খুলনা।
- ৩। বাণিজ্যিক ব্যবস্থাপক, খুলনা ওয়াসা, খুলনা।
- ৪। ব্যবস্থাপক, আমির সুলতান (ঠিকাদারী প্রতিষ্ঠান)।
- ৫। রাজস্ব কর্মকর্তাবৃন্দ, খুলনা ওয়াসা, খুলনা।
- ৬। সংশ্লিষ্ট ব্যাংক প্রতিনিধিগণ।

জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩ অনুযায়ী সুশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীজনের  
চেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে ৩য় অবহিতকরণ সভা-তে উপস্থিতির তালিকা

তারিখ: ২৩/০২/২০২৩, সময় : বিকাল ৩.০০ ঘটিকা।

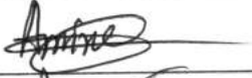
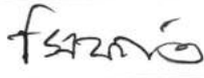
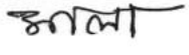
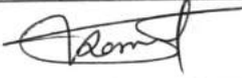
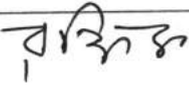
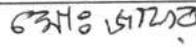
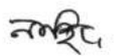
তারিখ ও সময়:

ক্রমিক নং	নাম ও পদবী	স্বাক্ষর
১।	এম খাদেমুল ইসলাম বানিজ্যিক ব্যবস্থাপক, খুলনা ওয়াসা, খুলনা।	
২।	বিপ্লব কান্তি দাস রাজস্ব কর্মকর্তা, খুলনা ওয়াসা, খুলনা।	
৩।	এম এম ইফতেকারুল ইসলাম রাজস্ব কর্মকর্তা, খুলনা ওয়াসা, খুলনা।	
৪।	এম এম নাদিমুল ইসলাম রাজস্ব কর্মকর্তা, খুলনা ওয়াসা, খুলনা।	
৫।	মো: সান্তার কর্মকর্তা, বড়বাজার শাখা, আইএফআইসি ব্যাংক লি:।	
৬।	মো: শামীমুর রহমান কর্মকর্তা, ফাষ্টসিকিউরিটি ইসলামী ব্যাংক লি:।	
৭।	অপু নন্দি কর্মকর্তা, বিডিবিএল ব্যাংক লি:।	
৮।	শিকদার মিলন মিয়া কর্মকর্তা, ডাচ বাংলা ব্যাংক লি:।	
৯।	মেহেদী হাসান কর্মকর্তা, রূপালী ব্যাংক লি:।	
১০।	সুমাইয়া খাতুন কর্মকর্তা, ইসলামী ব্যাংক লি:, দৌলতপুর শাখা	
১১।	সাইফুজ্জামান কর্মকর্তা ক্যাশ, আল-আরাফা ইসলামী ব্যাংক লি:	
১২।	খান জসিম আহমেদ কর্মকর্তা সিনিয়র, ইউনিয়ন ব্যাংক লি:।	
১৩।	সৈয়দ এরশাদ আহমেদ পিসি আমীর সুলতান	
১৪।	মো: সিফাত উল্লাহ সুপার ভাইজার, আমীর সুলতান	

জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩ অনুযায়ী সুশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীজনের  
স্টেকহোল্ডারগণের সমন্বয়ে ৩য় অবহিতকরণ সভা-তে উপস্থিতির তালিকা

তারিখ: ২৩/০২/২০২৩, সময় : বিকাল ৩.০০ ঘটিকা।

তারিখ ও সময়:

ক্রমিক নং	নাম ও পদবী	স্বাক্ষর
১৫।	মো: মাসুদ সহ: এ্যাডমিন, আমীর সুলতান।	
১৬।	ইয়াছিন আরাফাত মিটার রিডার, ওয়ার্ড: ৩০	
১৭।	মো: সোহেল হোসেন মিটার রিডার, ওয়ার্ড: ১৪, ১৭,	
১৮।	মো: আমিনুল ইসলাম মিটার রিডার, ওয়ার্ড: ১২	
১৯।	মোল্লা ফিরোজ আহম্মেদ ওয়ার্ড নং ১৪ [জোন-০১]	
২০।	মো: সফাত গাজী ওয়ার্ড নং ০৯ [জোন-০১]	
২১।	মিসেস মালা বেগম ওয়ার্ড নং ১৮ [জোন -০২]	
২২।	মো: কামাল ওয়ার্ড নং ১৬ [জোন-০২]	
২৩।	মো: রমজান আলী ওয়ার্ড নং ২১ [জোন-০৩]	
২৪।	মো: রফিক হোসেন ওয়ার্ড নং ৩০ [জোন-০৩]	
২৫।	মো: জাফর আহম্মেদ ওয়ার্ড নং ২৬ [জোন-০৪]	
২৬।	মো: নাহিদ হাসান ওয়ার্ড নং ২৪ [জোন-০৪]	

স্মারক নং- ৪৬.০৭.০০০০.০৪.০৮.০০০.২৬-৮৪৬ (৭)

তারিখ : ০৮/০২/২০২৩ খ্রি:

(একই স্মারক ও তারিখে প্রতিস্থাপিত হবে)

বিষয়: খুলনা ওয়াসার ২০২২-২৩ অর্থ-বছরের শুদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনার আওতায় শুদ্ধাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণে অংশগ্রহণ প্রসঙ্গে।

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, খুলনা ওয়াসার ২০২২-২৩ অর্থ-বছরের শুদ্ধাচার কৌশল কর্ম-পরিকল্পনা সংক্রান্ত ক্রমিক নং ১.৪ কার্যক্রমের আওতায় শুদ্ধাচার সংক্রান্ত ১ম পর্যায়ের প্রশিক্ষণ আগামী ১৯/২/২০২৩ তারিখ রোজ রবিবার খুলনা ওয়াসা ভবনের প্রশিক্ষণ কক্ষে (কক্ষ নং ৫০১) সকাল ০৯.০০ ঘটিকায় অনুষ্ঠিত হবে। উক্ত প্রশিক্ষণে যথাসময়ে অংশগ্রহণের জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো।

সংযুক্তি: প্রশিক্ষণার্থীদের তালিকা।

০৮/০২/২০২৩  
(মোছাঃ শাহনাজ পারভীন)  
সচিব/জেনারেল ম্যানেজার  
খুলনা ওয়াসা।

অনুলিপিঃ (সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য)

- ১। বাণিজ্যিক ব্যবস্থাপক, খুলনা ওয়াসা। (তালিকামতে আওতাধীন কর্মচারীদের প্রশিক্ষণে অংশগ্রহণ নিশ্চিতকরণের নিমিত্ত)
- ২। নির্বাহী প্রকৌশলীবৃন্দ, খুলনা ওয়াসা। (তালিকামতে আওতাধীন কর্মচারীদের প্রশিক্ষণে অংশগ্রহণ নিশ্চিতকরণের নিমিত্ত)
- ৩। আঞ্চলিক কর্মকর্তা-‘ক’, ‘খ’, ‘গ’, ‘ঘ’ অঞ্চল, খুলনা ওয়াসা। (তালিকামতে আওতাধীন কর্মচারিসহ প্রশিক্ষণে অংশগ্রহণের নিমিত্ত)
- ৪। নৈতিকতা কমিটির সদস্যবৃন্দ, খুলনা ওয়াসা।
- ৫। সিএ টু এমডি, খুলনা ওয়াসা (ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।

### ১ম পর্যায়ের প্রশিক্ষণঃ

প্রশিক্ষণ কোর্সের শিরোনাম	:	২০২২-২৩ অর্থ বছরের জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন
প্রশিক্ষণের তারিখ	:	১৯/২/২০২৩
প্রশিক্ষণের সময়	:	সকাল ৯:০০ ঘটিকা হতে বিকাল ৫:০০ ঘটিকা।
অংশগ্রহণকারী	:	খুলনা ওয়াসার সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা ও কর্মচারীগণ।
শুভ উদ্বোধক	:	জনাব মো: আব্দুল্লাহ পি ইঞ্জ, ব্যবস্থাপনা পরিচালক, খুলনা ওয়াসা।
কোর্স পরিচালনাকারী	:	জনাব মোছাঃ শাহনাজ পারভীন, সচিব/জেনারেল ম্যানেজার, খুলনা ওয়াসা।
কোর্স সমন্বয়কারী	:	জনাব গালিব মাহমুদ পাশা, এক্সিকিউটিভ ম্যাজিস্ট্রেট, খুলনা ওয়াসা।
প্রশিক্ষণের স্থান	:	খুলনা ওয়াসা ভবনের প্রশিক্ষণ কক্ষ (কক্ষ নং ৫০১)।

### জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন ১ম পর্যায়ের প্রশিক্ষণ মডিউল

সময়	বিষয়	প্রশিক্ষকের নাম ও পদবী
সকাল ৯:০০-৯:১৫ ঘটিকা	রেজিস্ট্রেশন।	জনাব এস এম ফয়সাল হাসান, উপসহকারি প্রকৌশলী (বিদ্যুৎ)
সকাল ৯:১৫-১০:১৫ ঘটিকা	শুভ উদ্বোধন। জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল : ব্যক্তিগত ও প্রাতিষ্ঠানিক শুদ্ধাচার	জনাব মো: আব্দুল্লাহ পি ইঞ্জ, ব্যবস্থাপনা পরিচালক, খুলনা ওয়াসা।
সকাল ১০:১৫-১০:৩০ ঘটিকা	চা বিরতি।	
সকাল ১০:৩০-১:২০ ঘটিকা	সোনার বাংলা গড়ার প্রত্যয় : সুশাসন ও শুদ্ধাচার, জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশলের প্রেক্ষাপট, ভিত্তি ও লক্ষ্য	জনাব মোছাঃ শাহনাজ পারভীন, সচিব/জেনারেল ম্যানেজার, খুলনা ওয়াসা।
দুপুর ১:২০-২:৩০ ঘটিকা	নামাজ ও মধ্যাহ্ন বিরতি।	
দুপুর ২:৩০-৪:৩০ ঘটিকা	দাপ্তরিক কাজে ভদ্রতা, শিষ্টাচার, নৈতিকতা ও সেবামর্মিতা	জনাব গালিব মাহমুদ পাশা, এক্সিকিউটিভ ম্যাজিস্ট্রেট, খুলনা ওয়াসা।
দুপুর ৪:৩০-৫:০০ ঘটিকা	সমাপনী ও ফিডব্যাক পর্ব	জনাব মো: আব্দুল্লাহ পি ইঞ্জ, ব্যবস্থাপনা পরিচালক, খুলনা ওয়াসা।

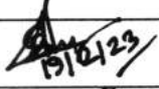
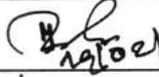
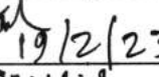
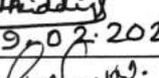
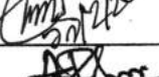
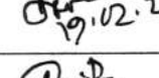
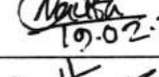
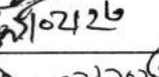
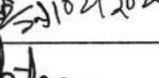
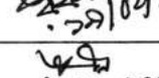
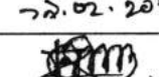
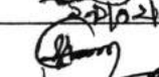
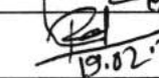
  
 H/2/2026  
 মোছাঃ শাহনাজ পারভীন  
 সচিব  
 খুলনা ওয়াসা, খুলনা।

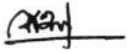
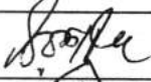
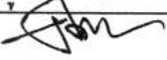
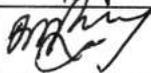
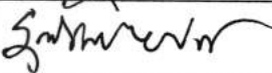
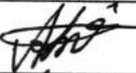
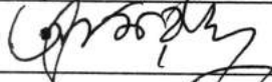
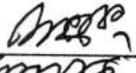
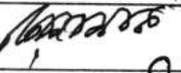
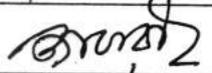
খুলনা ওয়াসার ২০২২-২৩ অর্থ বছরের জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত  
১ম পর্যায়ের প্রশিক্ষণের হাজিরা

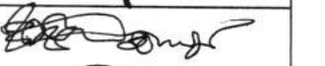
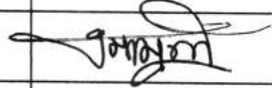
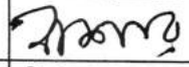
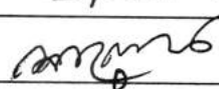
প্রশিক্ষণের তারিখঃ ১৯/২/২০২৩ খ্রিঃ, রোজঃ রবিবার।

প্রশিক্ষণের স্থানঃ প্রশিক্ষণ কক্ষ (কক্ষ নং ৫০১), খুলনা ওয়াসা ভবন।

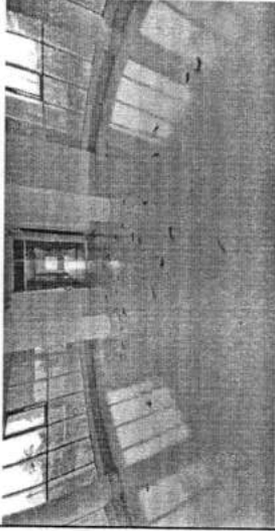
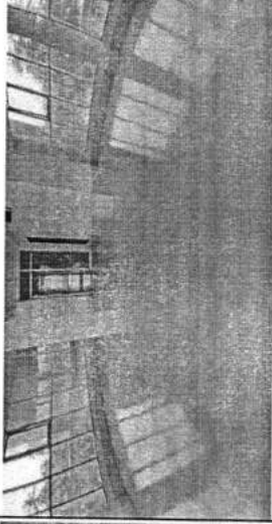
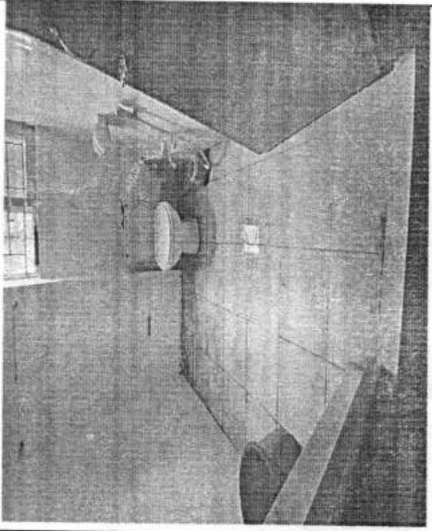
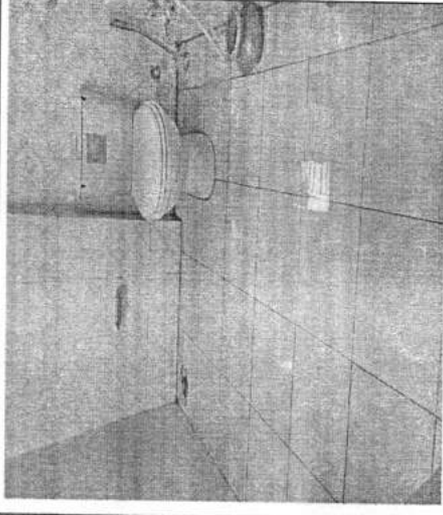
প্রশিক্ষণের সময়ঃ সকাল ৯.০০ ঘটিকা হতে বিকাল ০৫.০০ ঘটিকা।

ক্রম	নাম	পদবী	স্বাক্ষর
১।	এম খাদেমুল ইসলাম	বাণিজ্যিক ব্যবস্থাপক	 ১৯/০২/২৩
২।	মোঃ রেজাউল ইসলাম	নির্বাহী প্রকৌশলী	 ১৯/০২/২৩
৩।	মোঃ কামাল হোসেন	নির্বাহী প্রকৌশলী	 ১৯/০২/২৩
৪।	মোঃ আরমান সিদ্দিকী	নির্বাহী প্রকৌশলী	 ১৯/০২/২০২৩
৫।	দেবতোষ কুমার দাস	নির্বাহী প্রকৌশলী (অঃদাঃ)	 ১৯/০২/২৩
৬।	মোঃ আশেকুর রহমান	সহকারি প্রকৌশলী	 ১৯/০২/২৩
৭।	রফিকুল আলম সরদার	সহকারি প্রকৌশলী (অঃদাঃ)	 ১৯/০২/২৩
৮।	মোঃ আব্দুর রাজ্জাক	সহকারি প্রকৌশলী	 ১৯/০২/২৩
৯।	নাজিফা জিয়া	সহকারি প্রকৌশলী	 ১৯/০২/২৩
১০।	বিপ্লব কান্তি দাস	রাজস্ব কর্মকর্তা	 ১৯/০২/২৩
১১।	এম এম ইফতেকারুল ইসলাম	রাজস্ব কর্মকর্তা	 ১৯/০২/২৩
১২।	মোঃ আফিকুল ইসলাম	উপসহঃ প্রকৌশলী (মেকাঃ)	 ১৯/০২/২৬
১৩।	এস এম ফয়সাল হাসান	উপসহঃ প্রকৌশলী (বিদ্যুৎ)	 ১৯/০২/২০২৩
১৪।	বিক্রম দাশ	উপসহঃ প্রকৌশলী (সিভিল)	 ১৯/০২/২৩
১৫।	মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান	উপসহঃ প্রকৌশলী (সিভিল)	 ১৯/০২/২০২৩
১৬।	জেসমিন আকতার	হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা	 ১৯/০২/২০২৩
১৭।	ভোলা বিশ্বাস	বাজেট কর্মকর্তা	 ১৯/০২/২০২৩
১৮।	মোঃ আবু হানিফ	উপসহঃ প্রকৌশলী (মেকাঃ)	 ১৯/০২/২৩
১৯।	মোঃ রুবেল হাওলাদার	উপসহঃ প্রকৌশলী (সিভিল)	 ১৯/০২/২৩

ক্রম	নাম	পদবী	স্বাক্ষর
২০।	মোঃ মনিরুল ইসলাম খান	কম্পিউটার অপারেটর	
২১।	মোঃ মোবারেক আলী	হিসাবরক্ষক	
২২।	মোঃ আব্দুল আলিম	হিসাবরক্ষক	
২৩।	এস এম আব্দুর রশিদ	সহঃ হিসাবরক্ষক	
২৪।	এমদাদ হোসেন	পাম্প অপারেটর (জোন-১)	
২৫।	এস এম মহসিন শেখ	পাম্প অপারেটর (জোন-১)	মোঃ ডি রফিকুল হোসেন
২৬।	মোঃ জাহাঙ্গীর	পাম্প অপারেটর (জোন-১)	মোঃ জাহাঙ্গীর
২৭।	মোঃ জুলফিকার ইসলাম	পাম্প অপারেটর (জোন-১)	
২৮।	মোঃ আনিচুর রহমান	পাম্প অপারেটর (জোন-২)	
২৯।	কাজী আবু সাইদ	পাম্প অপারেটর (জোন-২)	
৩০।	মোঃ আশফাক	পাম্প অপারেটর (জোন-২)	ইম, জাহাঙ্গীর
৩১।	মানস হালদার টিপু	পাইপ লাইন মিস্ত্রী (জোন-২)	মানস হালদার টিপু
৩২।	কাজী মোকাররম হোসেন মিন্টু	পাইপ লাইন মিস্ত্রী (জোন-২)	মিন্টু
৩৩।	দুলাল উদ্দিন খান	অফিস সহায়ক (জোন-২)	
৩৪।	মাসুদুর রহমান	পাম্প অপারেটর (জোন-৩)	
৩৫।	আল আমিন শেখ	পাম্প অপারেটর (জোন-৩)	আল আমিন - তামিম
৩৬।	আল-আমিন গাজী	পাম্প অপারেটর (জোন-৩)	
৩৭।	আশরাফ আলী মুসল্লী	পাম্প অপারেটর (জোন-৪)	
৩৮।	আকরাম হোসেন	সহঃ পাম্প অপারেটর(জোন-৪)	
৩৯।	মোঃ তানভির হোসেন	সহঃ পাম্প অপারেটর(জোন-৪)	মোঃ তানভির হোসেন
৪০।	দেব কুমার হালদার	পাম্প অপারেটর(জোন-৪)	
৪১।	মোঃ কামরুজ্জামান	পাম্প অপারেটর(জোন-৪)	
৪২।	এস এম গোলাম জাফরী	নিয়মান সহকারি	

ক্রম	নাম	পদবী	স্বাক্ষর
৪৩।	মো: মিজানুর রহমান	নিম্নমান সহকারি	
৪৪।	মহিউদ্দিন মল্লিক	নিম্নমান সহকারি	
৪৫।	রবিউল আলম	নিম্নমান সহকারি	
৪৬।	শেখ ইমামুল ইসলাম	অফিস সহায়ক	
৪৭।	এস এম আবুল বাসার	অফিস সহায়ক	
৪৮।	মোঃ জাকির হোসেন চৌধুরী	অফিস সহায়ক	MD, 29/12/2
৪৯।	শেখ আব্দুল মালেক	অফিস সহায়ক	
৫০।	<del>এস এম আবুল বাসার</del> শেখ আব্দুল কালাম আজাদ	<del>অফিস সহায়ক</del> শেখ আব্দুল কালাম আজাদ	M.J

খুলনা ওয়াসার ক অঞ্চলের পরিস্কার পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধির মাধ্যমে অফিসের কর্ম পরিবেশ উন্নয়ন প্রতিবেদন

ক্র: নং	কার্যক্রমের নাম	বাস্তবায়ন প্রক্রিয়া	প্রমাণক (ছবি)	কার্যক্রম গ্রহণের পূর্ব অবস্থা	কার্যক্রম গ্রহণের পরের অবস্থা
১	পরিস্কার পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধির মাধ্যমে অফিসের কর্ম পরিবেশ উন্নয়ন।	ক অঞ্চলের আঞ্চলিক কার্যালয়ের পরিস্কার পরিচ্ছন্নতা			
৩	পরিস্কার পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধির মাধ্যমে অফিসের কর্ম পরিবেশ উন্নয়ন।	ক অঞ্চলের আঞ্চলিক কার্যালয়ের পরিস্কার পরিচ্ছন্নতা			

স্বাক্ষর

মোঃ ডাঃ মৌজাম্মা  
উপ-সহকারী প্রকৌশলী (সিভিল)  
"ক" অঞ্চল  
খুলনা ওয়াসা, খুলনা।

স্বাক্ষর

মোঃ আশেকুর রহমান  
সহকারী প্রকৌশলী (সিভিল)  
খুলনা ওয়াসা, খুলনা।

স্বাক্ষর

MD. REZAUL ISLAM  
Executive Engineer  
P.O. Box 101, S.A. Khulna

গত ২৮.০৩.২৩ তারিখের ছবি

গত ২৮.০৩.২৩ তারিখের ছবি

গত ২৯.০৩.২৩ তারিখের ছবি

গত ২৯.০৩.২৩ তারিখের ছবি

# Khulna Water Supply & Sewerage Authority (KWASA)

## Annual Procurement Plan 2022-2023 (Updated Report Up to March'23)

Package No	Description of Procurement Package GOODS	Procurement Method & Type	Contract Approving Authority	Source of Fund	Estd. Cost (In Lac Tk.)	Estimate Approval	Advertise Tender	Tender Opening	Tender Evaluation	Approval to Award	Notification of Award	Signing of contract	Total time to contract sign.	Time for Completion of Contract	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
G-01	Supply of Poly Aluminum Chloride (PAC) Powder at Bangabandhu Water Treatment Plant of Khulna WASA for Financial Year 2022-23	OTM	Managing Director, KWASA	GoB (NCT)	APP	13-Jun-22	13-Jun-22	5-Jul-22	6-Jul-22	19-Jul-22	19-Jul-22	4-Aug-22	51 days	2-Feb-23	
G-02	Supply of Liquid Chlorine Gas at Bangabandhu Water Treatment Plant of Khulna WASA for Financial Year: 2022-23	OTM	Managing Director, KWASA	GoB (NCT)	APP	20-Jul-22	20-Jul-22	28-Aug-22	4-Sep-22	11-Sep-22	15-Sep-22	2-Oct-22	72 days	2-Apr-23	
G-03	Supply of Stationery Materials to Khulna WASA Store for Financial year 2022-2023	OTM	Managing Director, KWASA	GoB (NCT)	APP	1-Aug-22	1-Aug-22	6-Sep-21	13-Sep-22	20-Sep-22	25-Sep-22	10-Oct-22	69 days	16-Mar-23	
G-04	Supply of HDPE House Connection & Main Pipeline Repair Pipe-fittings to Khulna WASA Store for Financial year 2022-2023	OTM	Managing Director, KWASA	GoB (NCT)	APP	11-Aug-22	11-Aug-22	26-Sep-22	17-Oct-22	23-Oct-22	23-Oct-22	15-Nov-22	97 days	Supply Completed and Quality check on going	
G-05	Supply of 15 HP Submersible Pump Motor Set	OTM	Managing Director, KWASA	GoB (NCT)	APP	4-Aug-22	4-Aug-22	11-Sep-22	18-Sep-22	25-Sep-22	29-Sep-22	16-Oct-22	72 days	16-Mar-23	
					Actual	1-Sep-22	5-Sep-22	4-Oct-22	16-Oct-22	18-Oct-22	23-Oct-22	15-Nov-22	76 days	Supply On-going (Work order issued on 17-Nov-22 & Last Date of delivery 17-Apr-23)	
					APP	4-Aug-22	11-Aug-22	11-Sep-22	18-Sep-22	25-Sep-22	29-Sep-22	16-Oct-22	72 days	16-Mar-23	
					Actual	4-Aug-22	11-Aug-22	11-Sep-22	18-Sep-22	25-Sep-22	29-Sep-22	16-Oct-22	72 days	16-Mar-23	

*(Handwritten signatures)*



মন্ত্রণালয়/বিভাগ : স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়/ স্থানীয় সরকার বিভাগ ।

সংস্থার নাম : খুলনা ওয়াসা ।

২০২২-২৩ অর্থ বছরের আরএডিপিভুক্ত প্রকল্পের মার্চ ২০২৩ পর্যন্ত বাস্তবায়ন অগ্রগতি

(লক্ষ টাকায়)

ক্র: নং	প্রকল্পের নাম ও মেয়াদকাল	প্রাকল্পিত ব্যয়	জুন/২০২২ পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিত আর্থিক ব্যয় অগ্রগতি (%) সহ	তারএডিপি বরাদ্দ ২০২২-২৩	অবশিষ্ট	বরাদ্দের তুলনায় পর্যবেক্ষণযোগ্য মাস (মার্চ ২০২৩) পর্যন্ত অগ্রগতি (%)		মার্চ ২০২৩ পর্যন্ত ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি	
						আর্থিক অগ্রগতি % সহ	বাস্তব (%)	আর্থিক অগ্রগতি %	বাস্তব (%)
১	২	৩	৪	৫	৬	৭		৮	
১	খুলনা পয়ঃনিকাশন ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প । (জুলাই, ২০২০- ডিসেম্বর, ২০২৫)	মোট - ২৩৩৪১৩.৮৫ জিওবি - ৯২৯৪১.০৪ পিএ - ১৪০৪৭২.৮১	মোট - ১৯৯১০.৮০ জিওবি - ৮৮৪০.২৬ পিএ - ১১০৭০.৫৪ ৭.৮৮%	মোট - ২৭৪০৮.২৩ জিওবি - ৯৪০৮.০০ পিএ - ১৮০০০.০০	মোট - ২০৯৬৪.৫৮ জিওবি - ৪৯৪৩.৭৫ পিএ - ১৬০২০.৮৩	মোট - ২০৯৬৪.৫৮ ৯৬.৪৯% ৫২.৫৫% ১৬০২০.৮৩ ৮৯.০০%	মোট - ৮০.০০% জিওবি - ৪৯৪৩.৭৫ পিএ - ১৬০২০.৮৩	৪৩৫৭৫.০৪ ১৭.৫১% ১৩৭৮৪.০১ ১৪.৮৩% ২৭৪০০ ৯৬.৪৯% ১৯.২৯%	৪৩৫৭৫.০৪ ১৭.৫১% ১৩৭৮৪.০১ ১৪.৮৩% ২৭৪০০ ৯৬.৪৯% ১৯.২৯%
	মোট প্রকল্প = ১ টি						৮০.০০%	৪৩৫৭৫.০৪ ১৭.৫১% ১৩৭৮৪.০১ ১৪.৮৩% ২৭৪০০ ৯৬.৪৯% ১৯.২৯%	৪৩৫৭৫.০৪ ১৭.৫১% ১৩৭৮৪.০১ ১৪.৮৩% ২৭৪০০ ৯৬.৪৯% ১৯.২৯%



(শেখ মাসুদুল ইসলাম)

সহকারী প্রধান (পরিকল্পনা)

খুলনা ওয়াসা, খুলনা।



(খানা সেলিম আহমদ)

প্রকল্প পরিচালক

খুলনা পয়ঃনিকাশন ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প

খুলনা ওয়াসা, খুলনা।



স্মারক নং- ৪৮.০৭.০০০০.০০৮.৩৩.০৩৩.২১ - ৬৩৬

তারিখ : ১৩/০৫/২০২৩ খ্রি.

### সভার বিজ্ঞপ্তি

সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, খুলনা ওয়াসায় জিওবি এবং এডিবি'র অর্থিক সহায়তায় বাস্তবায়নাধীন “খুলনা পয়ঃনিষ্কাশন ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প” এর প্রকল্পের বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা এবং প্রয়োজনীয় পরামর্শ প্রদানের জন্য প্রকল্পের Project Implementation Committee (PIC) এর চেয়ারম্যান ও ব্যবস্থাপনা পরিচালক, খুলনা ওয়াসা জনাব মো: আব্দুল্লাহ, পি.ইঞ্জ এর সভাপতিত্বে আগামী ০২/০৩/২০২৩ তারিখ, বৃহস্পতিবার সকাল ১১:০০ ঘটিকায় কমিটির সভা ভার্চুয়ালি (Zoom App) অনুষ্ঠিত হবে। উক্ত সভায় PIC কমিটির সদস্যবৃন্দকে যথাসময়ে অংশ গ্রহণের জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো।

Meeting ID: 886 1828 3400

Passcode: 146054

(খান সেলিম আহম্মদ)

সদস্য সচিব, পিআইসি ও প্রকল্প পরিচালক  
খুলনা পয়ঃনিষ্কাশন ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প  
খুলনা ওয়াসা, খুলনা।

#### বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুযায়ী নয়):

১. উপসচিব (পাস-৩) শাখা, স্থানীয় সরকার বিভাগ।
২. মহাপরিচালক, আই এম ই ডি।
৩. উপপ্রধান (পরিকল্পনা-৩) শাখা, স্থানীয় সরকার বিভাগ।
৪. ভৌত অবকাঠামো বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন এর প্রতিনিধি।
৫. খুলনা সিটি কর্পোরেশন (কেসিসি), খুলনা এর প্রতিনিধি।
৬. খুলনা উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (কেডিএ), খুলনা এর প্রতিনিধি।
৭. পরিবেশ অধিদপ্তর, খুলনা এর প্রতিনিধি।
৮. এনইসি-একনেক ও সমন্বয় উইং পরিকল্পনা বিভাগ, এর প্রতিনিধি।
৯. অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ (ইআরডি), এর প্রতিনিধি।

#### অনুলিপি (সদয় অবগতির জন্য):

১. ব্যবস্থাপনা পরিচালক, খুলনা ওয়াসা।
২. সহকারী প্রোগ্রামার, খুলনা ওয়াসা।

স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়

স্থানীয় সরকার বিভাগ;

খুলনা পানি সরবরাহ ও পয়নিষ্কাশন কর্তৃপক্ষ। (খুলনা ওয়াসা)

**Project Implementation Committee (PIC) সভার কার্যবিবরণী**

প্রকল্পের নাম	: খুলনা পয়নিষ্কাশন ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প।
সভার স্থান	: ভার্চুয়ালি (Zoom App)
তারিখ ও সময়	: ০২/০৩/২০২৩, সকাল- ১১ :০০ ঘটিকা।
সভাপতি	: ব্যবস্থাপনা পরিচালক, খুলনা ওয়াসা, খুলনা।
সভায় উপস্থিতি	: পরিশিষ্ট-“ক”

সভার সভাপতি ব্যবস্থাপনা পরিচালক, খুলনা ওয়াসা সবাইকে স্বাগত জানিয়ে প্রকল্প বাস্তবায়ন কমিটি (পিআইসি) সভার কার্যক্রম শুরু করেন। তিনি প্রকল্পের কার্যক্রম ও অগ্রগতির বিষয়ে প্রকল্প পরিচালকে বলার জন্য আহ্বান করেন।

**আলোচনা:**

১.১ প্রকল্প পরিচালক সভায় জানান, স্যুয়ার নেটওয়ার্ক, স্যুয়েজ পাম্পিং স্টেশন এবং সার্ভিস কানেকশন (প্যাকেজ-১) এর আওতায় বিদেশ থেকে স্যুয়ার নেটওয়ার্ক পাইপলাইন মালামাল আমদানী করে ১২ কি:মি: পাইপ লাইন, ম্যানহোল ৪০০ টি এবং ইন্সপেকশন পিট ৪৫০ টি স্থাপন করা হয়েছে। স্যুয়ার নেটওয়ার্ক, স্যুয়েজ পাম্পিং স্টেশন এবং সার্ভিস কানেকশন (প্যাকেজ-২) এর নির্মাণের কার্যাদেশ প্রদান করা হয়েছে। স্যুয়ার নেটওয়ার্ক পাইপলাইন মালামাল আমদানী করে ২.৫০ কি:মি: পাইপ লাইন, ম্যানহোল ১৭৫ টি এবং ইন্সপেকশন পিট ২০৫ টি স্থাপন করা হয়েছে। সুপারভিশন পরামর্শক সেবা ০৪/০১/২০২২ তারিখ থেকে কাজে নিয়োজিত করা হয়েছে। ২টি স্যুয়েজ ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণের জন্য ২৭/০৬/২০২২ তারিখে কার্যাদেশ প্রদান করা হয়েছে। মাঠ পর্যায়ে প্রাথমিক কার্যক্রম সার্ভে, ডিজাইন ও মাটি পরীক্ষা সম্পন্ন করে ভূমি উন্নয়নের কাজ চলমান রয়েছে এবং Structure of foundation কাজের প্রস্তুতি চলমান রয়েছে। ২০২২-২৩ অর্থবছরের আরএডিপি বরাদ্দের ফেব্রুয়ারি, ২০২৩ পর্যন্ত আর্থিক অগ্রগতি ২০৮.৬৮ কোটি টাকা (৭৬.১৪%), বাস্তব অগ্রগতি ৭৮% এবং ক্রমপূঞ্জিত অগ্রগতি ফেব্রুয়ারি, ২০২৩ পর্যন্ত আর্থিক ৪০৭.৭৯ কোটি টাকা (১৭.৪৭%), বাস্তব: ২০.৩০%। সভায় প্রকল্প পরিচালক গত ২৮/১২/২০২২ তারিখ পিআইসি কমিটি'র সভার সিদ্ধান্তসমূহের বাস্তবায়ন অগ্রগতি উপস্থাপন করেন। এ ছাড়া প্রকল্পের স্যুয়ার পাইপ লাইন কাজ বাস্তবায়ন করতে গিয়ে কিছু সমস্যা ও চ্যালেঞ্জের সম্মুখীন হতে হচ্ছে এ মর্মে সভায় অবগত করেন।

প্রকল্পের কাজের অগ্রগতির বিষয়ে প্রকল্প পরিচালকের উপস্থাপন শেষে উপস্থিত সংযুক্ত সদস্যদের প্রকল্প বাস্তবায়ন ও অগ্রগতির বিষয়ের মতামত ও আলোচনার জন্য সভাপতি মহোদয় আহ্বান জানান।

১.২ প্রধান প্রকৌশলী, খুলনা সিটি কর্পোরেশন বলেন, খুলনা মহানগরীতে ব্যস্ত চলাচলের রাস্তায় স্যুয়ার পাইপ লাইন স্থাপন কাজ পানির পাইপ স্থাপন থেকে খুবই জটিল একটি কাজ। এ কাজ করতে গিয়ে বেশ সময়ের প্রয়োজন হচ্ছে যার ফলে নগরবাসীর চলাচলের অসুবিধার সম্মুখীন হচ্ছে। অবশ্য প্রকল্প পরিচালক এ কাজ সম্পাদনের জন্য কেসিসির সাথে সর্বক্ষণিক যোগাযোগ রক্ষা করে কাজ সম্পাদন করছে এবং কেসিসি এ কাজে সার্বিকভাবে সহযোগিতা করছে। তিনি কেসিসি পক্ষ থেকে মতামত প্রদান করেন, স্যুয়েজ পাইপ লাইন স্থাপন কাজটি নগরবাসীর চলাচলের সুবিধার জন্য যেন আরএকটু দ্রুত সম্পন্ন করা প্রয়োজন। এ বিষয়ে ব্যবস্থাপনা পরিচালক বলেন, প্রকল্পের শুরুতে যে রাস্তাগুলিতে পাইপ লাইন স্থাপন কাজ শুরু করা হয়েছিল সেখানে কাজ করতে দীর্ঘ সময় লেগে গিয়েছিল। এখন নতুন রাস্তায় এ কাজ বাস্তবায়নের জন্য সুনির্দিষ্ট পরিকল্পনা করে পাইপ লাইন স্থাপনের সাথে সাথে অন্যান্য

২৩

আইটেমের কাজ ম্যানহোল স্থাপন, ইন্সপেকশন পিট নির্মাণ এবং হাউজহোল্ড কানেকশন পাইপ স্থাপন কাজ একই সঙ্গে সম্পন্ন করা হচ্ছে; যার ফলে কাজের অগ্রগতি পূর্বের থেকে অনেক বেশি হচ্ছে। পরবর্তিতে পাইপ লাইন স্থাপন কাজ গতিশীল করার জন্য কেসিসি'র সাথে পিএমইউ, পরামর্শক ও ঠিকাদার প্রতিষ্ঠানের সমন্বয়ে যে রাস্তার কাজ শুরু হবে; সেখানে কোন তারিখে শুরু হবে এবং কত দিনের মধ্যে শেষ করা হবে অর্থাৎ সময়ভিত্তিক কর্মপরিকল্পনা নির্ধারন করে বাস্তবায়ন করা হবে; ফলে নাগরিকদের রাস্তায় চলাচলের অসুবিধা আরও লাঘব হবে।

১.২ পরিকল্পনা কর্মকর্তা (চঃদাঃ), খুলনা উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ বলেন, খুলনা ওয়াসা মহানগরীর যে সকল রাস্তায় স্যুয়ারেজ পাইপ লাইন স্থাপন করেছে সে সকল এলাকার এবং কোন সাইজ এর পাইপ স্থাপন করা হয়েছে তার ড্রইং প্রদান করলে কেডিএ'র মাস্টার প্লান জিআইএস সিটে সংযুক্ত করা হবে। যা বাড়ীর প্লান পাস ও ছাড়পত্র প্রদানে প্রয়োজনীয় পরামর্শ প্রদানের ক্ষেত্রে সহযোগিতা করবে। এ বিষয়ে ব্যবস্থাপনা পরিচালক বলেন, যে সকল এলাকায় স্যুয়ারেজ পাইপ লাইন স্থাপন করা হয়েছে এবং করা হবে তার তথ্য খুলনা ওয়াসার পক্ষ হতে সরবাহ করার মাধ্যমে কেডিএ কে সহযোগিতা করা হবে।

১.৩ সহকারী পরিচালক, পরিবেশ অধিদপ্তর, খুলনা বলেন, খুলনা শহরে বিভিন্ন উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়নকালে সৃষ্ট ধুলা-বালির জন্য বায়ু দূষণ মাত্রা এ বছর অতিরিক্ত হারে বৃদ্ধি পেয়েছে। তিনি মতামত প্রদান করেন যে, উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়নের জন্য প্রকল্প এলাকায় পরিবেশ দূষণ নূন্যতম রাখার জন্য পানি ছিটানোসহ প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করা যেতে পারে। এ বিষয়ে ব্যবস্থাপনা পরিচালক বলেন, উন্নয়ন কাজ বাস্তবায়নে ধুলা-বালি যাতে কম হয় সে লক্ষ্যে পানি ছিটানোসহ প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করে পরিবেশ দূষণ নূন্যতম পর্যায়ে রাখার জন্য কার্যক্রম গ্রহণ করা হবে।

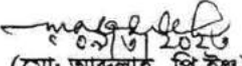
১.৪ উপসচিব, পরিকল্পনা শাখা- ৩, স্থানীয় সরকার বিভাগ বলেন, ইতোমধ্যে সংশোধিত বাজেট ২০২২-২৩ অনুমোদিত হয়েছে। এ ক্ষেত্রে আমার মতামত খুলনা ওয়াসা যেন তার সংশোধিত উন্নয়ন বাজেটে বারাদকৃত সম্পূর্ণ অর্থ নির্ধারিত সময়ের মধ্যে ব্যয় করে কোন অর্থ যেন অব্যয়িত না থাকে। এ বিষয়ে ব্যবস্থাপনা পরিচালক বলেন, আপনার পরামর্শ মতে সংশোধিত উন্নয়ন বাজেটে বারাদকৃত অর্থ শতভাগ ব্যয় নিশ্চিত করার লক্ষ্যে কার্যকরী পদক্ষেপ গ্রহণ করা হচ্ছে।

১.৫ সহকারী প্রধান, পরিকল্পনা কমিশন বলেন, খুলনা ওয়াসা'র প্রকল্পের বাস্তবায়ন কাজের অগ্রগতি সম্পর্কে জানলাম এবং পরবর্তিতে এ প্রকল্পের বিষয়ে আরও অবগত হব।

আলোচনায় আর কোন বিষয় না থাকায় সভাপতি উপস্থিত সকল সদ্যসদের জুম প্লাটফর্ম ভার্চুয়াল সভায় সংযুক্ত থেকে মূল্যবান মতামত, পরামর্শ ও সুপারিশ প্রদান করে অংশ গ্রহণের জন্য ধন্যবাদ জ্ঞাপন করেন। আর কোন আলোচনা না থাকায় সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।

### ১.৯ সিদ্ধান্ত :

- ০১। স্যুয়ার পাইপ লাইন স্থাপন কাজটি করতে গিয়ে নগরবাসীর অসুবিধা নূন্যতম পর্যায়ে রাখার লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।
- ০২। উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়নকালে সংশ্লিষ্ট এলাকায় পরিবেশ দূষণ নূন্যতম রাখার জন্য পানি ছিটানোসহ প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করতে হবে।
- ০৩। ২০২২-২৩ অর্থবছরের সংশোধিত উন্নয়ন বাজেটে বারাদকৃত সম্পূর্ণ অর্থ নির্ধারিত সময়ের ব্যয় করতে হবে।

  
(মো: আব্দুল্লাহ, পি.ইঞ্জ)  
ব্যবস্থাপনা পরিচালক

০২/০৩/২০২৩ তারিখ, সকাল- ১১:০০ ঘটিকায় জুম প্রাটফর্ম ভার্চুয়াল Project Implementation Committee (PIC) সভায় উপস্থিত সদস্য:

The screenshot shows a Zoom meeting interface. On the left, a list of participants is visible, including M.D. Khulna WASA, Khan Salim Ahmed, PD, KSSDP, DR.MD.BELAL H., Md Kamal Hossain, FEng, Ayesha Siddiqua, MOSHUIZZAMAN KHAN SE.KCC, and Tanvir, PO. The main window displays a document with the following text:

স্বাধীন সরকার  
উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়  
পর্যায় বিভাগ  
পর্যায়নির্মাণ কর্তৃপক্ষ (খুলনা ওয়াশা)  
**Committee (PIC) সভার কার্যপত্র**

ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প।  
স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়  
ও পর্যায়নির্মাণ কর্তৃপক্ষ। (খুলনা ওয়াশা)

	১ম সংশোধিতঃ
	-
B)	-

২০ হতে ডিসেম্বর, ২০২৫  
২৮/০৭/২০২০খ্রি.  
নিক টেকসই পর:নির্মাণন ব্যবস্থা প্রতিষ্ঠা করে খুলনা শহরের প্রায়  
স্বাধীন সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়

11:27 AM  
3/2/2023



স্মারক নং- ৪৬.০৭.০০০০.০০৫.৩৬.০৩.২.২০.৬৫৭

(একই তারিখ ও স্মারকে প্রতিস্থাপিত)

তারিখ : ২০/০৩/২০২৩

### সংশোধিত সভার বিজ্ঞপ্তি

সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, খুলনা ওয়াসায় জিওবি এবং এডিবি'র আর্থিক সহায়তায় বাস্তবায়নাধীন "খুলনা পয়ঃনিষ্কাশন ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প" এর প্রকল্পের বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা এবং প্রয়োজনীয় পরামর্শ প্রদানের জন্য প্রকল্পের Project Implementation Committee (PIC) এর চেয়ারম্যান ও ব্যবস্থাপনা পরিচালক, খুলনা ওয়াসা জনাব মো: আব্দুল্লাহ, পি.ইঞ্জ এর সভাপতিত্বে আগামী ৩০/০৩/২০২৩ খ্রি: তারিখ, বৃহস্পতিবার সকাল ১১:০০ ঘটিকায় অনুষ্ঠিতব্য পিআইসি সভা অনিবার্য কারণ বশতঃ একই তারিখ ৩০/০৩/২০২৩ খ্রি: বৃহস্পতিবার সংশোধিত সময় দুপুর ২:৩০ ঘটিকায় ভার্চুয়ালি (Zoom App) অনুষ্ঠিত হবে। উক্ত সভায় PIC কমিটির সদস্যবৃন্দকে যথাসময়ে সংযুক্ত থেকে অংশ গ্রহণের জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো।

তারিখ : ৩০/০৩/২০২৩খ্রি:

সংশোধিত সময় : দুপুর ২:৩০ মিনিট

Meeting ID: 703 008 5302

Passcode: 12345

*(Signature)*  
২০/০৩/২০২৩

সদস্য সচিব, পিআইসি ও প্রকল্প পরিচালক  
খুলনা পয়ঃনিষ্কাশন ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প  
খুলনা ওয়াসা, খুলনা।

বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুযায়ী নয়):

১. উপসচিব (পাস-৩) শাখা, স্থানীয় সরকার বিভাগ।
২. মহাপরিচালক, আই এম ই ডি।
৩. উপপ্রধান (পরিকল্পনা-৩) শাখা, স্থানীয় সরকার বিভাগ।
৪. ভৌত অবকাঠামো বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন এর প্রতিনিধি।
৫. খুলনা সিটি কর্পোরেশন (কেসিসি), খুলনা এর প্রতিনিধি।
৬. খুলনা উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (কেডিএ), খুলনা এর প্রতিনিধি।
৭. পরিবেশ অধিদপ্তর, খুলনা এর প্রতিনিধি।
৮. এনইসি-একনেক ও সমন্বয় উইং পরিকল্পনা বিভাগ, এর প্রতিনিধি।
৯. অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ (ইআরডি), এর প্রতিনিধি।

অনুলিপি (সদয় অবগতির জন্য):

১. ব্যবস্থাপনা পরিচালক, খুলনা ওয়াসা।
২. সহকারী প্রোগ্রামার, খুলনা ওয়াসা।

স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়,  
স্থানীয় সরকার বিভাগ,  
খুলনা পানি সরবরাহ ও পয়নিষ্কাশন কর্তৃপক্ষ। (খুলনা ওয়াসা)

প্রকল্পের নাম	: খুলনা পয়নিষ্কাশন ব্যবস্থা উন্নয়ন প্রকল্প।
সভার স্থান	: ভার্চুয়ালি (Zoom App)
তারিখ ও সময়	: ৩০/০৩/২০২৩, দুপুর- ০২:৩০ ঘটিকা।
সভাপতি	: ব্যবস্থাপনা পরিচালক, খুলনা ওয়াসা, খুলনা।
সভায় উপস্থিতি	: পরিশিষ্ট-“ক”

**Project Implementation Committee (PIC) সভার কার্যবিবরণী**

সভার সভাপতি ব্যবস্থাপনা পরিচালক, খুলনা ওয়াসা সবাইকে স্বাগত জানিয়ে প্রকল্প বাস্তবায়ন কমিটি (পিআইসি) সভার কার্যক্রম শুরু করেন। তিনি প্রকল্পের কার্যক্রম ও অগ্রগতির বিষয়ে প্রকল্প পরিচালকে বলার জন্য আহ্বান করেন।

**আলোচনা:**

প্রকল্প পরিচালক সভায় জানান, স্যুয়ার নেটওয়ার্ক, স্যুয়েজ পাম্পিং স্টেশন এবং সার্ভিস কানেকশন (প্যাকেজ-১) এর আওতায় বিদেশ থেকে স্যুয়ার নেটওয়ার্ক পাইপলাইন মালামাল আমদানী করে স্যুয়ার নেটওয়ার্ক, স্যুয়েজ পাম্পিং স্টেশন এবং সার্ভিস কানেকশন (প্যাকেজ-১) আওতায় বিদেশ থেকে স্যুয়ার নেটওয়ার্ক পাইপলাইন মালামাল আমদানী করে ১২.৫০ কি:মি: পাইপ লাইন, ম্যানহোল ৪২৫ টি এবং ইন্সপেকশন পিট ৪৭৫ টি স্থাপন করা হয়েছে। স্যুয়ার নেটওয়ার্ক, স্যুয়েজ পাম্পিং স্টেশন এবং সার্ভিস কানেকশন (প্যাকেজ-২) নির্মাণের কার্যাদেশ প্রদান করা হয়েছে। স্যুয়ার নেটওয়ার্ক পাইপলাইন মালামাল আমদানী করে ৩ কি:মি: পাইপ লাইন, ম্যানহোল ২৭৫ টি এবং ইন্সপেকশন পিট ২২৫ টি স্থাপন করা হয়েছে। ২টি স্যুয়েজ ট্রিটমেন্ট প্ল্যান্ট নির্মাণের জন্য ২৭/০৬/২০২২ তারিখে কার্যাদেশ প্রদান করা হয়েছে। মাঠ পর্যায়ে প্রাথমিক কার্যক্রম সার্ভে, ডিজাইন ও মাটি পরীক্ষা সম্পন্ন করে ভূমি উন্নয়নের কাজ এবং Structure of foundation কাজের প্রস্তুতি চলমান রয়েছে। ২০২২-২৩ অর্থবছরের আরএডিপি বরাদ্দের মার্চ, ২০২৩ পর্যন্ত আর্থিক অগ্রগতি ২০৯.৬৫ কোটি টাকা (৭৬.৪৯%), বাস্তব অগ্রগতি ৮০% এবং ক্রমপুঞ্জিত অগ্রগতি মার্চ, ২০২৩ পর্যন্ত আর্থিক ৪০৮.৭৫ কোটি টাকা (১৭.৫১%), বাস্তব: ২০.৪০%। সভায় প্রকল্প পরিচালক গত ০২/০৩/২০২২ তারিখ পিআইসি কমিটি'র সভার সিদ্ধান্তসমূহের বাস্তবায়ন অগ্রগতি উপস্থাপন করেন।

প্রকল্পের কাজের অগ্রগতির বিষয়ে প্রকল্প পরিচালকের উপস্থাপন শেষে উপস্থিত সংযুক্ত সদস্যদের প্রকল্প বাস্তবায়ন ও অগ্রগতির বিষয়ের মতামত ও আলোচনার জন্য সভাপতি মহোদয় আহ্বান জানান।

১.১ জনাব আমিনুর রহমান, সহকারী পরিচালক, আইএমইডি জানতে চান বর্তমান পর্যন্ত প্রকল্পটির আর্থিক ও ভৌত অগ্রগতি কত? প্রকল্প পরিচালক জানান এখন পর্যন্ত প্রকল্পের ক্রমপুঞ্জিত আর্থিক অগ্রগতি ৪০৮.৭৫ কোটি টাকা ১৭.৫১% এবং ভৌত অগ্রগতি ২০.০০%। সহকারী পরিচালক, আইএমইডি জানতে চান আইএমইডি হতে জনাব শাহীনুর রহমান, যুগ্ম সচিব গত ২৭/১০/২০২২ তারিখ প্রকল্পটি পরিদর্শন করে একটি প্রতিবেদন প্রণয়ন করে ছিলেন। প্রতিবেদনটির ফিডব্যাক এখনো পর্যন্ত আইএমইডিতে পাওয়া যায় নাই। প্রকল্প পরিচালক বলেন আইএমইডি হতে জনাব শাহীনুর রহমান স্যার পরিদর্শন পরবর্তি পরিদর্শন প্রতিবেদন প্রণয়ন করেছেন তা এখনো খুলনা ওয়াসা অফিসে পৌঁছায় নাই। সহকারী পরিচালক, আইএমইডি কে প্রতিবেদনটি প্রেরণের জন্য অনুরোধ করেন এবং উল্লেখ করেন প্রতিবেদন পাওয়া মাত্রই এর নির্দেশিত ব্যবস্থা গ্রহণ করে অবহিত করা হবে। সহকারী পরিচালক, আইএমইডি জানান তিনি প্রকল্প পরিচালকের ই-মেইলে প্রতিবেদনটি প্রেরণ করবেন এবং দৃষ্টি আকর্ষণ করেন প্রকল্পের অংগ ভিত্তিক আইএমইডি অগ্রগতি ফরমেট-০৫ নিয়মিত প্রেরণের ব্যবস্থা গ্রহণের। প্রকল্প পরিচালক নিয়মিত প্রতিবেদন প্রেরণের জন্য নিশ্চয়তা প্রদান করেন।

১.২ প্রকৌশলী মশিউজ্জামান খান, প্রধান প্রকৌশলী (ভারপ্রাপ্ত) কেসিসি বলেন, কাজের অগ্রগতিটা একটু দ্রুত যেন করা হয় যাতে জনদুর্ভোগ কম হয়, এ বিষয়টি মেয়র মহোদয় বলার জন্য অবগত করেছেন। তিনি সুপারিশ করেন যে কয়টি রাস্তায় স্যুয়ার পাইপ লাইন স্থাপন কাজ চলমান রয়েছে সেখানে আরও জনবল নিয়োজিত করে কাজগুলি তাড়াতাড়ি সম্পন্ন করার জন্য। তিনি অবগত করেন কেসিসি'র কাছে পাইপ লাইন স্থাপনকৃত রাস্তাগুলি হস্তান্তর করার

১৩

পূর্বে যেন রোড বেড টেষ্ট রিপোর্ট সম্পন্ন করে প্রদান করা হয়। প্রকল্প পরিচালক বলেন রাস্তায় পাইপ লাইন স্থাপন করার জন্য সার্বক্ষণিকভাবে কেসিসি এর সাথে যোগাযোগ রক্ষা করা হচ্ছে। কেসিসির চাহিদা মোতাবেক এলজিইডি'র মাধ্যমে টেষ্ট সম্পন্ন করার জন্য প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করা হয়েছে। ইতোমধ্যে এলজিইডি হতে আগামী সপ্তাহে কয়েকটি রাস্তায় টেষ্ট সম্পন্ন করা হবে বলে অবগত করেছে। প্রকল্প পরিচালক অবগত করেন, বড় রাস্তাগুলিতে পাইপ লাইন স্থাপন শেষ হয়ে গিয়েছে, তবে ছোট ছোট বা বাইলেন রাস্তাগুলিতে বড় ইকুপমেন্ট প্রবেশ করিয়ে কাজ করা যাচ্ছে না; ফলে খননকৃত মাটি অপসারণ ও মালামাল পরিবহন করে কাজ করতে অসুবিধার সম্মুখীন হতে হচ্ছে, এখানে জনবল বৃদ্ধি করেও সুফল পাওয়া যাচ্ছে না; এটাই বাস্তবতা। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, খুলনা ওয়াসা এ বিষয়ে বলেন, প্রথম দিকে যে ভাবে কাজ করা হচ্ছিলো পরিবর্তে পাইপ লাইন স্থাপনের সাথে সাথে ম্যানহোল, ইনসপেকশন পীট ও হাউজহোল্ড কনেকশন পাইপ স্থাপন কাজ একই সাথে সম্পন্ন করা হচ্ছে বলে কাজের গতি অনেক বৃদ্ধি পেয়েছে। তিনি সুপারিশ করেন কাজের গতি বৃদ্ধিতে ঠিকারদার, কনসালট্যান্ট ও পিএমইউসহ সংশ্লিষ্ট সকলকে আরও তৎপর হতে হবে এবং যত রকম প্রচেষ্টা আছে তা গ্রহণ করতে হবে; যাতে জনগণের চলাচলে অসুবিধা লাঘব হয়।

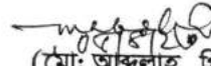
১.৩ জনাব প্রতায় হাসান, সিনিয়র সহকারী সচিব, পনি সরবারহ ৩- শাখা বলেন যে, ইতোমধ্যে প্রকল্পের ৩য় কিস্তির টাকা ছাড়ের প্রক্রিয়া সম্পন্ন করা হয়েছে। প্রকল্পের শেষ কিস্তির অর্থ ছাড় করতে অর্থ মন্ত্রণালয়ের সম্মতির প্রয়োজন হয়। এ জন্য সংশোধিত আরএডিপি বাজেট বরাদ্দ অনুযায়ী ৪র্থ কিস্তির ছাড়ের প্রস্তাব দ্রুত প্রেরণ করলে আমরা কার্যক্রম শুরু করতে পারি। এ বিষয়ে ব্যবস্থাপনা পরিচালক, খুলনা ওয়াসা বলেন ৩য় কিস্তির অর্থ ছাড় টাকা এজি অফিসের কাজ শেষ হয়েছে এখন খুলনা এজি অফিসের কার্যক্রম সম্পন্ন করতে হবে। চলতি অর্থবছরের সংশোধিত আরএডিপি নির্দেশনা মোতাবেক প্রকল্পের ৪র্থ কিস্তির অর্থ ছাড় প্রস্তাব হাতে সময় রেখে প্রেরণ করা হবে।

১.৪ জনাব ওয়ালিউল হাসান, সিনিয়র সহকারী সচিব, ইআরডি বলেন যে, প্রকল্পটির এডিবি'র সাথে লোন চুক্তি ২০২০ সালে সম্পন্ন হয়, সে আলোকে প্রকল্পের কাজ ২০২৬ সালের মধ্যে সমাপ্ত করতে হবে। প্রকল্পটির আর্থিক ও ভৌত অগ্রগতির নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের জন্য কাজের গতি বৃদ্ধি করতে হবে। এডিবি লোন চুক্তি মোতাবেক প্রতিটি কার্যাদেশ চুক্তির বিপরীতে বছর ভিত্তিক নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী লোন ডিসবাসমেন্ট করতে হয় সে দিকে খেয়াল রাখতে হবে। তিনি উল্লেখ করেন TPRM Follow-up এ প্রকল্পটি এখনো পর্যন্ত নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী On Track এ আছে এবং শেষ পর্যন্ত যেন এই ধারাবাহিকতা বজায় থাকে। এ বিষয়ে ব্যবস্থাপনা পরিচালক, খুলনা ওয়াসা বলেন, এডিবি'র ডিসবাসমেন্ট লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী নির্ধারিত অগ্রগতি হয়েছে। চলতি অর্থবছরে আরএডিপি বরাদ্দের ৭৬.৪৯% আর্থিক অগ্রগতি অর্জন হয়েছে কিন্তু ক্রমপঞ্জিভূত অগ্রগতি কভিড-১৯ পরবর্তি কারণে কিছুটা পিছিয়ে রয়েছে। তবে কার্যাদেশ চুক্তি অনুযায়ী মালামাল চলে এসেছে এবং ঠিকাদার পূর্ণরূপে কাজ শুরু করেছে। আশা করছি এ কম অগ্রগতি পুনরুদ্ধার করে নির্ধারিত সময়ের মধ্যে প্রকল্পের কাজ শেষ করতে পারবো; এ লক্ষ্যে প্রচেষ্টা অব্যাহত আছে।

১.৫ পরিকল্পনা কর্মকর্তা (চঃদাঃ), খুলনা উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ বলেন, সুয়ার পাইপ লাইন খুলনা শহরের কোন এলাকায়, কোন রাস্তায় এবং কোন আকারের পাইপ কত গভীরে স্থাপন করা এ বিষয়ে ম্যাপিং থাকলে তা কেডিএ কে প্রদান করলে তাদের ওয়েবসাইটে ম্যাপিং আপডেট করতে পারবে এবং সেবা গ্রহীতারা উপকৃত হবেন। এ বিষয়ে ব্যবস্থাপনা পরিচালক বলেন, পাইপ লাইন স্থাপনের পরবর্তীতে As Laid ডইং কেডিএ কে প্রদানের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা যেতে পারে।

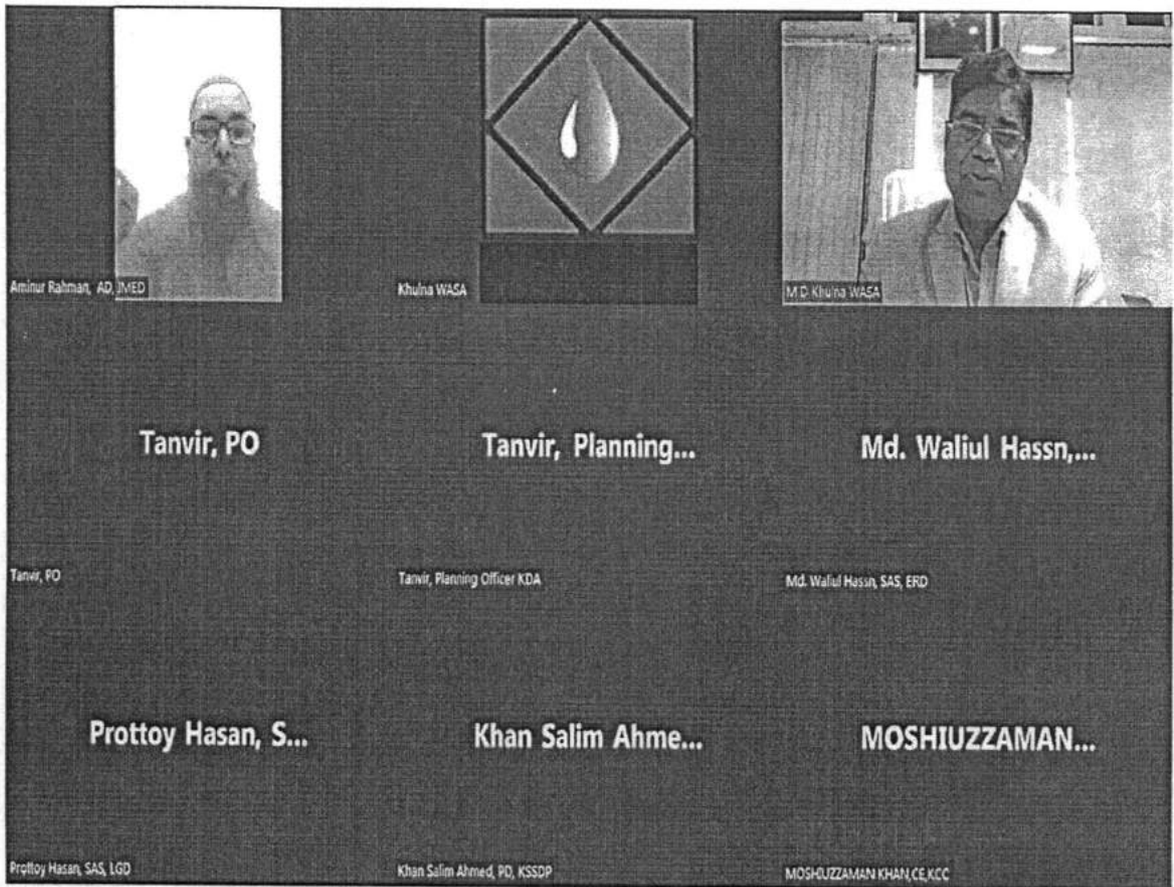
সিদ্ধান্ত:

- ১। জনদুর্ভোগ লাঘবে খুলনা শহরে বিভিন্ন রাস্তায় চলমান সুয়ার পাইপ লাইন স্থাপন কাজের গতি বৃদ্ধি করতে হবে।
- ২। এডিবি কর্তৃক নির্ধারিত বাৎসরিক ডিসবাসমেন্ট লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের জন্য সর্বকম প্রচেষ্টা গ্রহণ করতে হবে।
- ৩। ২০২২-২৩ অর্থবছরে প্রকল্পের সংশোধিত বাজেট বরাদ্দের ৪র্থ কিস্তির অর্থ ছাড়ের প্রস্তাব দ্রুত প্রেরণ করতে হবে।

  
(মো: আব্দুরাহ্মান, পি.ই.জি)  
ব্যবস্থাপনা পরিচালক  
খুলনা ওয়াসা, খুলনা

পরিশিষ্ট-“ক”

৩০/০৩/২০২৩ তারিখ, দুপুর- ০২:৩০ ঘটিকায় জুম প্ল্যাটফর্ম ভার্চুয়াল Project Implementation Committee (PIC) সভায় উপস্থিত সদস্য:



তারিখ নং-

৪৬.০৭.০১৬.০৩.০০.০০০.২০২৩/১৫২/৩

তারিখ : ০৯/০৬/২০২৩

### অফিস আদেশ

মাননীয় ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয়ের নির্দেশক্রমে ২০% জ্বালানী ব্যয় হ্রাসকল্পে খুলনা ওয়াসার দাপ্তরিক কাজে ব্যবহৃত মটর সাইকেল সমূহের জন্য বর্তমান বরাদ্দকৃত জ্বালানীর পরিমাণ নিম্নে উল্লেখ করা হলো।

ক্রঃ	গাড়ীর নং	ব্যবহারকারীর নাম	পূর্বের বরাদ্দকৃত মাসিক জ্বালানীর পরিমাণ	প্রস্তাবিত মাসিক জ্বালানীর পরিমাণ	অনুমোদিত ২০% হ্রাস কৃত জ্বালানীর পরিমাণ
১	খুলনা মেট্রো-হ-১১-৫৫৭৭	নির্বাহী প্রকৌশলী-১	১৬ লিটার	১০ লিটার	০০ লিটার
২	খুলনা মেট্রো-হ-১২-৫২৪৩	নির্বাহী প্রকৌশলী-২	২৫ লিটার	২০ লিটার	১৮ লিটার
৩	খুলনা মেট্রো-হ-১২-৬২৪৮	শেখ মারুফুল হক সহকারী প্রকৌশলী (সিভিল)	২৫ লিটার	২০ লিটার	১৮ লিটার
৪	খুলনা মেট্রো-এইচ-১৩-২৯১৮	রফিকুল আলম সরদার সহকারী প্রকৌশলী (সিভিল)	২৫ লিটার	২০ লিটার	১৮ লিটার
৫	খুলনা মেট্রো-হ-১২-৫৩৬৮	মোঃ আশেকুর রহমান সহকারী প্রকৌশলী (সিভিল)	২৫ লিটার	২০ লিটার	১৮ লিটার
৬	খুলনা মেট্রো-ঠ-১২-৬২৬২	মোঃ শামীম হোসেন সহকারী প্রকৌশলী (যান্ত্রিক)	২৫ লিটার	২০ লিটার	১৮ লিটার
৭	খুলনা মেট্রো-হ-১২-৯০৯৪	মোঃ আঃ রাজ্জাক সহকারী প্রকৌশলী (সিভিল)	২৫ লিটার	২০ লিটার	১৮ লিটার
৮	খুলনা মেট্রো-হ- ১২-৮৭৭৯	বিপ্লব কুমার মুজুমদার উপ-সহকারী প্রকৌশলী (সিভিল)	২৫ লিটার	২০ লিটার	১৮ লিটার
৯	খুলনা মেট্রো-হ-১৩-২৯১৯	নূর মোহাম্মদ শাহআলম উপ-সহকারী প্রকৌশলী (সিভি)	২৫ লিটার	২০ লিটার	১৮ লিটার
১০	খুলনা মেট্রো-হ-১৩-২৯২০	বিক্রম কুমার দাস উপ-সহকারী প্রকৌশলী (সিভিল)	২৫ লিটার	২০ লিটার	১৮ লিটার
১১	খুলনা মেট্রো-হ-১৩-৩৭০২	মোঃ আফিকুল ইসলাম উপ-সহকারী প্রকৌশলী (যান্ত্রিক)	২৫ লিটার	২০ লিটার	১৮ লিটার
১২	খুলনা মেট্রো-হ-১২-৮৮৪৯	এস. এম. উয়সাল হাসান উপ-সহকারী প্রকৌশলী (ইলেকট্রিক্যাল)	২৫ লিটার	২০ লিটার	১৮ লিটার
১৩	খুলনা মেট্রো- ল -১১-১৩৬৭	মোঃ ডালিম মোল্যা (ব্যক্তিগত) উপ-সহকারী প্রকৌশলী (সিভিল)	২৫ লিটার	২০ লিটার	১৮ লিটার
১৪	খুলনা মেট্রো-হ-১৩-৩৭০৩	চিন্ময় মহলদার উপ-সহকারী প্রকৌশলী (সিভিল)	২৫ লিটার	২০ লিটার	১৮ লিটার
১৫	খুলনা মেট্রো-হ-১২-৯০৯৫	আশরাফুল ইসলাম উপ-সহকারী প্রকৌশলী (যান্ত্রিক)	২৫ লিটার	২০ লিটার	১৮ লিটার
১৬	খুলনা মেট্রো-ঠ-১২-৬২৪৩	মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান উপ-সহকারী প্রকৌশলী (সিভিল)	২৫ লিটার	২০ লিটার	১৮ লিটার
১৭	খুলনা মেট্রো-ঠ-১২-৬২৪১	মোঃ আবু হানিফ উপ-সহকারী প্রকৌশলী (যান্ত্রিক)	২৫ লিটার	২০ লিটার	১৮ লিটার
১৮	খুলনা মেট্রো-ঠ-১২-৬২৪২	চিন্ময় কুমার বৈদ্য উপ-সহকারী প্রকৌশলী (সিভিল)	২৫ লিটার	২০ লিটার	১৮ লিটার
১৯	খুলনা মেট্রো-ঠ-১২-৯০৯৩	মোঃ তন্ময় পারভেজ উপ-সহকারী প্রকৌশলী (যান্ত্রিক)	২৫ লিটার	২০ লিটার	১৮ লিটার
২০	খুলনা মেট্রো-ঠ-১২-৬২৪০	মোঃ রুবেল হাওলাদার উপ-সহকারী প্রকৌশলী (সিভিল)	২৫ লিটার	২০ লিটার	১৮ লিটার
২১	ইঞ্জিন নং-১৭৭৭৫	মোঃ নাদিমুল ইসলাম (ব্যক্তিগত) রাজস্ব কর্মকর্তা	২০ লিটার	১৬ লিটার	১৬ লিটার
২২	খুলনা মেট্রো-এল -১১-৬৪০০	ইফতেখারুল ইসলাম (ব্যক্তিগত) রাজস্ব কর্মকর্তা	২০ লিটার	১৬ লিটার	১৬ লিটার
২৩	ইঞ্জিন নং-এ ৭২	বিপ্লব কান্তি দাস রাজস্ব কর্মকর্তা	২০ লিটার	১৬ লিটার	১৬ লিটার
২৪	খুলনা মেট্রো-হ-১২-৫৩৬৯	মোঃ কবির হোসেন	১৬ লিটার	১৪ লিটার	১৪ লিটার
২৫	খুলনা মেট্রো-এ-০২-১০০৮	শেখ মাসুদুল ইসলাম সহকারী প্রধান	২০ লিটার	১৬ লিটার	১৬ লিটার
২৬	খুলনা মেট্রো-হ-১১-৯১১৮	সরদার সাইফুল ইসলাম (ব্যক্তিগত)	১৫ লিটার	১২ লিটার	১২ লিটার
২৭	খুলনা মেট্রো- ১১০৫	মোঃ রিজওয়ান চৌধুরী, ভান্ডার রক্ষক	২০ লিটার	১৬ লিটার	১৬ লিটার

বিতরণ :

দাপ্তরিক মটর সাইকেল ব্যবহার কারী কর্মকর্তাবৃন্দ  
খুলনা ওয়াসা, খুলনা।

নির্বাহী প্রকৌশলী-২ (অঃদাঃ)  
খুলনা ওয়াসা, খুলনা।

অনুলিপি সদয় অবগতির জন্য :

- ব্যবস্থাপনা পরিচালক, খুলনা ওয়াসা, খুলনা।
- উপ-ব্যবস্থাপনা পরিচালক (অর্থ ও প্রশাসন), খুলনা ওয়াসা, খুলনা।
- সংশ্লিষ্ট নথি, খুলনা ওয়াসা, খুলনা।



তারিখ নং-

৪৬.০৭.০১৬.০৩.০০.০০০.২০২৩/ ৩০০/১০

তারিখ : ০৯/০৬/২০২৩

**অফিস আদেশ**

মাননীয় ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহোদয়ের নির্দেশক্রমে ২০% জ্বালানী ব্যয় হ্রাসকল্পে খুলনা ওয়াসার দাপ্তরিক কাজে ব্যবহৃত গাড়ী সমূহের জন্য বর্তমান বরাদ্দকৃত জ্বালানীর পরিমাণ নিম্নে উল্লেখ করা হলো।

ক্রঃ	গাড়ীর নং	ব্যবহারকারীর নাম	গাড়ির ধরন	জ্বালানির পরিমাণ নভেম্বর-২০২২	জ্বালানির পরিমাণ ডিসেম্বর-২০২২	জ্বালানির পরিমাণ জানুয়ারী-২০২৩	প্রস্তাবিত মাসিক জ্বালানীর পরিমাণ	অনুমোদিত ২০% হ্রাস কৃত জ্বালানির পরিমাণ
১	খুলনা মেট্রো-ঘ-১১-০০৯৯	চেয়ারম্যান মহদয়	জিপ গাড়ি	১২০ লিঃ	২৫০ লিঃ	৩০ লিঃ		৫০ লিঃ
২	খুলনা মেট্রো-ঠ-১১-০১২৮	ব্যবস্থাপনা পরিচালক মহদয়	জিপ গাড়ি	২২৫ লিঃ	১২০ লিঃ	১৪০ লিঃ		১৬০ লিঃ
৩	খুলনা মেট্রো-ঠ-১১-০০৯৭	উপ-ব্যবস্থাপনা পরিচালক (প্রকৌঃ)	পিক আপ	২০ লিঃ	০ লিঃ	২০ লিঃ		০০ লিঃ
৪	খুলনা মেট্রো-ঠ-১১-০৪১৭	সচিব	প্রবন্ধ গাড়ি	১০ লিঃ	১০ লিঃ	১০ লিঃ	১৩৫ লিঃ	১৩৫ লিঃ
৫	খুলনা মেট্রো-গ-১১-০৭১৮	নির্বাহী ম্যাজিস্ট্রেট	প্রবন্ধ গাড়ি	১৬০ লিঃ	১৬০ লিঃ	১৬০ লিঃ	১৩০ লিঃ	১৩০ লিঃ
৬	খুলনা মেট্রো-১১-০১১৮	নির্বাহী প্রকৌশলী-১	পিক আপ	২১০ লিঃ	২১০ লিঃ	২১০ লিঃ	১৮০ লিঃ	১৫০ লিঃ
৭	খুলনা মেট্রো-ঠ-১১-০১০৭	জরুরী বিভিন্ন লিক মেরামত কাজে ব্যবহৃত	পিক আপ	১২০ লিঃ	৮০ লিঃ	২০ লিঃ	ব্যবহার অনুযায়ী	৭০ লিঃ
৮	খুলনা মেট্রো-ঠ-১১-০১০৮	সুন্দরবন পিওর ড্রিংকিং ওয়াটার সরবরাহের কাজে ব্যবহৃত	পিক আপ	১৮০ লিঃ	১৮০ লিঃ	১৭০ লিঃ	১৪০ লিঃ	৭০ লিঃ
৯	খুলনা মেট্রো-গ-১১-০৪৪৮	কনসালটেন্ট এর টিম লিডারের ভাড়া চালিত কাজে ব্যবহৃত	কার	২৮০ লিঃ	৮০ লিঃ	১২০ লিঃ	১২০ লিঃ	১২০ লিঃ
১০	খুলনা মেট্রো-চ-৫১-০১৯৩	কনসালটেন্ট এর ভাড়া চালিত কাজে ব্যবহৃত	হাইস গাড়ি	১৫০ লিঃ	১৬০ লিঃ	১৫০ লিঃ	১২০ লিঃ	১৪০ লিঃ
১১	খুলনা মেট্রো-ঠ-১১-০৮৮	কনসালটেন্ট ভাড়া চালিত কাজে ব্যবহৃত	পিক আপ	০০ লিঃ	০০ লিঃ	৪০ লিঃ	১০০ লিঃ	১০০ লিঃ
১২	ওয়াটার বাউজার-১ ও ২	চালক- নুর করিম		৩০ লিঃ	৪০ লিঃ	৩৫ লিঃ	জনগণের চাহিদার উপর নির্ভরশীল তবে ২০% হ্রাস করা হয়েছে	প্রয়োজন মত
১৩	“ক ও খ” চিহ্নিত ট্রাকটর	চালক- নুর করিম		৪৫ লিঃ	২৯ লিঃ	৭৯ লিঃ	জনগণের চাহিদার উপর নির্ভরশীল তবে ২০% হ্রাস করা হয়েছে	প্রয়োজন মত

বিতরণ :

দাপ্তরিক গাড়ী ব্যবহার কারী কর্মকর্তাবৃন্দ  
খুলনা ওয়াসা, খুলনা।

নির্বাহী প্রকৌশলী-২ (অঃদাঃ)  
খুলনা ওয়াসা, খুলনা।

অনুলিপি সদয় অবগতির জন্য :

- ১। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, খুলনা ওয়াসা, খুলনা।
- ২। উপ-ব্যবস্থাপনা পরিচালক (অর্থ ও প্রশাসন), খুলনা ওয়াসা, খুলনা।
- ৩। সংশ্লিষ্ট নথি, খুলনা ওয়াসা, খুলনা।



Government of the People's Republic of Bangladesh  
Office of the Senior Chemist,  
Department of Public Health Engineering  
Zonal Laboratory, Khanjahan Ali Road, Rupsha, Khulna.  
Phone : 041-721348, Fax: e-mail : [wqmsc\\_khulnazonallab@yahoo.com](mailto:wqmsc_khulnazonallab@yahoo.com)



Memo No: 489/DPHE, Zonal Lab, Khulna.

Date :09/02/2023

Physical /Chemical/ Bacteriological Analysis of Water Sample

Sample ID: KHU2023020271 to KHU2023020274, Total=4	District : Khulna
Test Request by: Zonal Officer, KHA Zone, Khulna WASA, Khulna	Sample Source: DTW-6, Others
Ref. Memo No:46.07.0033.015.00.000.23/369 & Dated: 24/01/2023	Date of Testing: 24/01/2023-02/02/2023
Collection date:	Receiving date: 24/01/2023

LABORATORY TEST RESULTS:

Sample ID	Caretaker Name	Village/Ward	Union/ Paurashava	Upazila / City Corp.	Arsenic (mg/L) BDS:0.05	Chloride (mg/L) BDS:150-600		FC (N/100mL) LOQ:-, BDS:0	Iron (mg/L) BDS:0.3-1.0		Turbidity (NTU) BDS:10		
						Conc.	Method		Conc.	Method	Conc.	Method	Conc.
KHU2023020271	Khalishpur Charehat Reservoir - Treated Water			Khulna City Corp.		50	TM	0	MFM			1	Turbidity Meter
KHU2023020272	Khalishpur Charehat Reservoir - Nearest Caretaker			Khulna City Corp.		370	TM	0	MFM	0.01	AAS		
KHU2023020273	Khulna Polytechnic College-PTW			Khulna City Corp.	0.001	405	TM	0	MFM	0.1	AAS		
KHU2023020274	PTW- Nearest Caretaker			Khulna City Corp.		225	TM	15	MFM	0.05	AAS		

Note : AAS: Atomic Absorption Spectrophotometer, TM: Titrimetric Method, BDS: Bangladesh Standard

Test Performed by:

1.) Name: Dipanker Bhattacharjee  
Designation: Sample Analyzer  
2.) Name:  
Designation:

Signature

(Dipanker Bhattacharjee)  
Sample Analyzer, DPHE  
Zonal Laboratory, Khulna.

Countersigned/Approved by:

1.) Name: Md. Aynal Haque  
Designation: Junior Chemist  
2.) Name:  
Designation:

Signature

(Md. Aynal Haque)  
Junior Chemist, DPHE  
Zonal Laboratory, Khulna.



Government of the People's Republic of Bangladesh  
Office of the Senior Chemist,  
Department of Public Health Engineering  
Zonal Laboratory, Khanjahan Ali Road, Rupsha, Khulna.  
Phone : 041-721348, Fax: e-mail : wqmsc\_khulnazonallab@yahoo.com



Memo No: 531/DPHE, Zonal Lab, Khulna.

Date : 07/03/2023

Physical /Chemical/ Bacteriological Analysis of Water Sample

Sample ID: KHU2023030055 to KHU2023030058, Total=4	District : Khulna
Test Request by: Zonal Officer, KHA Zone, Khulna WASA, Khulna	Sample Source: DTW-6, Others
Ref. Memo No:46.07.0000.015.00.000.23/417 & Dated: 27/02/2023	Date of Testing: 28/02/2023-06/03/2023
Collection date:	Receiving date: 28/02/2023

LABORATORY TEST RESULTS:

Sample ID	Caretaker Name	Village/Ward	Union/ Paurashava	Upazila / City Corp.	Arsenic (mg/L) BDS:0.05	Chloride (mg/L) BDS:150-600		FC (N/100mL) LOQ:-, BDS:0	Iron (mg/L) BDS:0.3-1.0		Turbidity (NTU) BDS:10	
						Conc.	Method		Conc.	Method	Conc.	Method
KHU2023030055	Khalishpur Bara Boyra Reservoir - Treated Water			Khulna City Corp.		45	TM	0	MFM		1	Turbidity Meter
KHU2023030056	Khalishpur Bara Boyra Reservoir - Nearest Caretaker			Khulna City Corp.		45	TM	0	MFM	0.02		
KHU2023030057	Mujgunni Labutala-PTW			Khulna City Corp.	0.001	665	TM	0	MFM	2.76		
KHU2023030058	PTW- Nearest Caretaker			Khulna City Corp.		45	TM	27	MFM	0.04		

Note : AAS: Atomic Absorption Spectrophotometer, TM: Titrimetric Method, BDS: Bangladesh Standard

Test Performed by: Signature

1.) Name: Dipanker Bhattacharjee  
Designation: Sample Analyzer  
2.) Name:  
Designation:

Signature  
(Dipanker Bhattacharjee)  
Sample Analyzer, DPHE  
Zonal Laboratory, Khulna.

Countersigned/Approved by: Signature

1.) Name: Dr. Md. Aminur Rahman  
Designation: Senior Chemist  
2.) Name:  
Designation:

Signature  
07/03/2023  
Dr. Md. Aminur Rahman  
Senior Chemist, DPHE  
Zonal Laboratory, Khulna.



Government of the People's Republic of Bangladesh  
Office of the Senior Chemist,  
Department of Public Health Engineering  
Zonal Laboratory, Khanjahan Ali Road, Rupsha, Khulna.  
Phone : 041-721348, Fax: e-mail : wqmsc\_khulnazonalab@yahoo.com



Memo No: 592/DPHE, Zonal Lab, Khulna.

Date : 29/03/2023

**Physical /Chemical/ Bacteriological Analysis of Water Sample**

Sample ID: KHU2023030634 to KHU2023030647, Total=14	District : Khulna
Test Request by: Zonal Officer, KA Zone, Khulna WASA, Khulna	Sample Source: DTW-6, Others
Ref. Memo No:46.07.0000.015.00.000.2023.280 & Dated: 20/03/2023	Date of Testing: 22/03/2023-29/03/2023
Collection date:	Receiving date: 22/03/2023

**LABORATORY TEST RESULTS:**

Sample ID	Caretaker Name	Village/Ward	Union/ Paurashava	Upazila / City Corp.	Arsenic (mg/L) BDS:0.05		Chloride (mg/L) BDS:150-600		FC (N/100mL) LOQ:-, BDS:0		Iron (mg/L) BDS:0.3-1.0		Turbidity (NTU) BDS:10	
					Conc.	Method	Conc.	Method	Conc.	Method	Conc.	Method	Conc.	Method
KHU2023030634	Royermahal Reservoir	Ward No-14		Khulna City Corp.	-	-	75	TM	11	MFM	-	-	1	Turbidity Meter
KHU2023030635	Royer Mahal Reservoir -Nearest Caretaker Mst Amena Khatun	Ward No-14		Khulna City Corp.	-	-	175	TM	18	MFM	0.10	AAS	-	-
KHU2023030636	Deana Reservoir	Ward No-04		Khulna City Corp.	-	-	75	TM	0	MFM	-	-	1	Turbidity Meter
KHU2023030637	Deana Reservoir -Nearest Caretaker Mr. Ekramul Kabir	Ward No-04		Khulna City Corp.	-	-	550	TM	0	MFM	0.10	AAS	-	-
KHU2023030638	Khuna WASA 5.5 Treatment Plant - Treated Water, Afilgate		Atra Gilatala	Phultala	-	-	550	TM	0	MFM	-	-	-	-
KHU2023030639	Khuna WASA 5.5 Treatment Plant - Nearest Caretaker Cable Shilpa Ltd	Shiramani	Atra Gilatala	Phultala	-	-	75	TM	0	MFM	-	-	2	Turbidity Meter
KHU2023030640	PTW Royermahal School	Ward No-14		Khulna City Corp.	0.001	AAS	175	TM	0	MFM	0.10	AAS	-	-
KHU2023030641	PTW Royermahal School Nearest Caretaker Mst. Anowara Begum	Ward No-14		Khulna City Corp.	-	-	175	TM	0	MFM	1.42	AAS	-	-
KHU2023030642	PTW Mujgunni Battala	Ward No-09		Khulna City Corp.	0.001	AAS	265	TM	0	MFM	0.09	AAS	-	-
KHU2023030643	PTW Mujgunni Battala Nearest Caretaker Mr. Akter Faraji	Ward No-09		Khulna City Corp.	-	-	175	TM	0	MFM	0.01	AAS	-	-
KHU2023030644	PTW Bastuhara Baitur Rahmat Mosque	Ward No-09		Khulna City Corp.	0.001	AAS	230	TM	7	MFM	0.37	AAS	-	-
KHU2023030645	PTW Bastuhara Baitur Rahmat Mosque Nearest Caretaker Mr. Nur Hossen	Ward No-09		Khulna City Corp.	-	-	230	TM	13	MFM	0.23	AAS	-	-

*(Signature)*

Sample No.	Sample Description	Address	City	BDS:0.05 (mg/L)		BDS:150-600 (mg/L)		BDS:0.3-1.0 (mg/L)		Conc.	Method
				Conc.	Method	Conc.	Method	Conc.	Method		
KHU2023030646	PTW Attach Boyra Public College	Ward No-14	Khulna City	0.001	AAS	390	TM	0	MFM	0.21	AAS
KHU2023030647	PTW Attach Boyra Public College Nearest Caretaker Mr Sharif J. Hossen	Ward No-14	Khulna City	-	-	110	TM	0	MFM	0.21	AAS

Note : AAS: Atomic Absorption Spectrophotometer, TM: Titrimetric Method, BDS: Bangladesh Standard

Test Performed by:

Signature

1.) Name: Dipanker Bhattacharjee

Designation: Sample Analyzer

2.) Name:

Designation:

  
29.03.23  
(Dipanker Bhattacharjee)  
Sample Analyzer, DPHE  
Zonal Laboratory, Khulna.

Countersigned/Approved by:

Signature

1.) Name: Dr. Md. Aminur Rahman

Designation: Senior Chemist

2.) Name:

Designation:

  
29/03/2023  
Dr. Md. Aminur Rahman  
Senior Chemist, DPHE  
Zonal Laboratory, Khulna.



Government of the People's Republic of Bangladesh  
Office of the Senior Chemist,  
Department of Public Health Engineering  
Zonal Laboratory, Khanjahan Ali Road, Rupsha, Khulna.  
Phone : 041-721348, Fax: e-mail : wqmsc\_khulnazonallab@yahoo.com



Memo No: 548/DPHE, Zonal Lab, Khulna.

Date : 13/03/2023

Physical /Chemical/ Bacteriological Analysis of Water Sample

Sample ID: KHU2023030223 to KHU2023030236, Total=14	District : Khulna
Test Request by: Zonal Officer, KA Zone, Khulna WASA, Khulna	Sample Source: DTW-6, Others
Ref. Memo No:46.07.0000.015.95.003.14 & Dated: 26/12/2022	Date of Testing: 26/12/2022-03/01/2023
Collection date:	Receiving date: 26/12/2022

LABORATORY TEST RESULTS:

Sample ID	Caretaker Name	Village/Ward	Union/ Paurashava	Upazila / City Corp.	Arsenic (mg/L) BDS:0.05		Chloride (mg/L) BDS:150-600		FC (N/100ml) LOQ:-, BDS:0		Iron (mg/L) BDS:0.3-1.0		Turbidity (NTU) BDS:10	
					Conc.	Method	Conc.	Method	Conc.	Method	Conc.	Method	Conc.	Method
KHU2023030223	Labanchara Reservoir -Treated Water	Ward No-31		Khulna City Corp.	-	-	45	TM	0	MFM	-	-	1	Turbidity Meter
KHU2023030224	Labanchara Reservoir -Nearest Caretaker Jamila Begum	Ward No-31		Khulna City Corp.	-	-	45	TM	0	MFM	0.29	AAS	-	-
KHU2023030225	Deana Reservoir -Treated Water	Ward No-04		Khulna City Corp.	-	-	40	TM	0	MFM	-	-	1	Turbidity Meter
KHU2023030226	Deana Reservoir -Nearest Caretaker Mahinur Akter	Ward No-04		Khulna City Corp.	-	-	40	TM	0	MFM	0.24	AAS	-	-
KHU2023030227	Khuna WASA 5.5 Treatment Plant - Treated Water, Afilgate		Atra Gilatala	Phullata	-	-	80	TM	0	MFM	-	-	-	-
KHU2023030228	Khuna WASA 5.5 Treatment Plant - Nearest Caretaker Armd Force Batalian	Shiramani	Atra Gilatala	Phullata	-	-	80	TM	0	MFM	0.34	AAS	-	-
KHU2023030229	PTW Beside 31 No. Ward Office	Ward No-31		Khulna City Corp.	0.001	AAS	40	TM	0	MFM	0.37	AAS	-	-
KHU2023030230	PTW Beside 31 No. Ward Office - Nearest Caretaker Taslima Begum	Ward No-31		Khulna City Corp.	-	-	40	TM	21	MFM	0.37	AAS	-	-
KHU2023030231	PTW Dhaka Match Ind. School	Ward No-30		Khulna City Corp.	0.001	AAS	75	TM	0	MFM	0.43	AAS	-	-
KHU2023030232	PTW Dhaka Match Ind. School - Nearest Caretaker Dada Match Ind.	Ward No-30		Khulna City Corp.	-	-	75	TM	0	MFM	0.37	AAS	-	-
KHU2023030233	PTW Ghosher Bhita	Ward No-30		Khulna City Corp.	0.001	AAS	290	TM	0	MFM	0.68	AAS	-	-
KHU2023030234	PTW Ghosher Bhita -Nearest Caretaker Bishwajit Debnath	Ward No-30		Khulna City Corp.	-	-	365	TM	0	MFM	0.22	AAS	-	-

*(Signature)*

Sample ID	Caretaker Name	Village/Ward	Union/ Paurashava	Upazila / City Corp.	Arsenic (mg/L) BDS:0.05		Chloride (mg/L) BDS:150-600		FC (N/100mL) L.OQ:-, BDS:0		Iron (mg/L) BDS:0.3-1.0		Turbidity (NTU) BDS:10	
					Conc.	Method	Conc.	Method	Conc.	Method	Conc.	Method	Conc.	Method
GHU2023030235	PTW Taltala Hospital	Ward No-30		Khulna City Corp.	0.001	AAS	370	TM	0	MFM	0.50	AAS	-	-
GHU2023030236	PTW Taltala Hospital -Nearest Caretaker ABM Abdus Sattar	Ward No-30		Khulna City Corp.	-	-	75	TM	12	MFM	0.54	AAS	-	-

Note : AAS: Atomic Absorption Spectrophotometer, TM: Titrimetric Method, BDS: Bangladesh Standard

Test Performed by: Signature

1.) Name: Dipanker Bhattacharjee  
Designation: Sample Analyzer

2.) Name: Signature  
Designation: Senior Chemist

Countersigned/Approved by: Signature

1.) Name: Dr. Md. Aminur Rahman  
Designation: Senior Chemist

2.) Name: Signature  
Designation:



Government of the People's Republic of Bangladesh  
Office of the Senior Chemist,  
Department of Public Health Engineering  
Zonal Laboratory, Khanjahan Ali Road, Rupsha, Khulna.  
Phone : 041-721348, Fax: e-mail : [wqmsc\\_khulnazonalab@yahoo.com](mailto:wqmsc_khulnazonalab@yahoo.com)



Memo No: 572/DPHE, Zonal Lab, Khulna.

Date :23/03/2023

Physical /Chemical/ Bacteriological Analysis of Water Sample

Sample ID: KHU2023030319 to KHU2023030324, Total=6	District : Khulna
Test Request by: Zonal Officer, KHA Zone, Khulna WASA, Khulna	Sample Source: DTW-6, Others
Ref. Memo No:46.07.0000.015.00.000.23/438 & Dated: 16/03/2023	Date of Testing: 19/03/2023-23/03/2023
Collection date:	Receiving date: 19/03/2023

LABORATORY TEST RESULTS:

Sample ID	Caretaker Name	Village/Ward	Union/ Paurashava	Upazila / City Corp.	Arsenic (mg/L) BDS:0.05		Chloride (mg/L) BDS:150-600		FC (N/100mL) LOQ:-, BDS:0		Iron (mg/L) BDS:0.3-1.0		Turbidity (NTU) BDS:10	
					Conc.	Method	Conc.	Method	Conc.	Method	Conc.	Method	Conc.	Method
KHU2023030319	Khalishpur Charehat Reservoir& 5.5 M.L.D.Tr. Plant -Treated Water			Khulna City Corp.	-	-	35	TM	0	MFM	-	-	1	Turbidity Meter
KHU2023030320	Khalishpur Charehat Reservoir& 5.5 M.L.D.Tr. Plant -Nearest Caretaker			Khulna City Corp.	-	-	35	TM	18	MFM	0.26	AAS	-	-
KHU2023030321	PTW- Approach Road			Khulna City Corp.	0.001	AAS	345	TM	0	AAS	0.17	AAS	-	-
KHU2023030322	PTW- Khalishpur Kohinur More			Khulna City Corp.	0.001	AAS	200	TM	0	MFM	0.48	AAS	-	-
KHU2023030323	PTW- Approach Road Nearest Caretaker			Khulna City Corp.	-	-	200	TM	0	MFM	0.41	AAS	-	-
KHU2023030324	PTW- Khalishpur Kohinur More Nearest Caretaker			Khulna City Corp.	-	-	200	TM	0	MFM	0.48	AAS	-	-

Note : AAS: Atomic Absorption Spectrophotometer, TM: Titrimetric Method, BDS: Bangladesh Standard

Test Performed by:	Signature	Countersigned/Approved by:	Signature
1.) Name: Dipanker Bhattacharjee		1.) Name: Dr. Md. Aminur Rahman	
Designation: Sample Analyzer	(Dipanker Bhattacharjee) Sample Analyzer, DPHE Zonal Laboratory, Khulna.	Designation: Senior Chemist	23/03/2023 Dr. Md. Aminur Rahman Senior Chemist, DPHE Zonal Laboratory, Khulna.
2.) Name:		2.) Name:	
Designation:		Designation:	



খুলনা পানি সরবরাহ ও পয়ঃনিষ্কাশন কর্তৃপক্ষ  
Khulna Water Supply & Sewerage Authority

খুলনা পানি সরবরাহ ও পয়ঃনিষ্কাশন কর্তৃপক্ষ  
৭নং রুজভেক্ট জেটিঘাট রোড (জেডাগেট নিকটবর্তী), খালিশপুর, খুলনা-৯০০০।

২০২২-২৩ অর্থ বছরের খুলনা ওয়াসার “ঘ” অঞ্চলের সরবরাহকৃত পানির নমুনা পরীক্ষার প্রতিবেদন। মার্চ ২০২৩

ক্রমিক	গ্রাহকের নাম, ঠিকানা ও মোবাইল নং	ওয়ার্ড	নমুনা সংগ্রহের তারিখ	নমুনা পরীক্ষার পরীক্ষাগারের নাম	নমুনা পরীক্ষার ফলাফল প্রদানের তারিখ
১	ছোট বয়রা রিজার্ভার, গ্রামীণ আবাসিক এলাকা, জোন-২	১৭	১৫/০৩/২০২৩	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল পরীক্ষাগার	২৩/০৩/২০২৩
২	ছোট বয়রা রিজার্ভার, গ্রামীণ আবাসিক এলাকা, জোন-৩	১৭	১৫/০৩/২০২৩	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল পরীক্ষাগার	২৩/০৩/২০২৩
৩	আসিফ আজগর সার্কি, ১২২/১২, বসুপাড়া মেইন রোড, খুলনা	২৫	১৫/০৩/২০২৩	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল পরীক্ষাগার	২৩/০৩/২০২৩
৪	ক্রাভের মোড় উৎপাদক নলকুপ, পশ্চিম বানিয়াখামা, খুলনা	২৬	১৫/০৩/২০২৩	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল পরীক্ষাগার	২৩/০৩/২০২৩
৫	হাকৌবাগ উৎপাদক নলকুপ, শের-এ-বাংলা রোড, খুলনা	২৬	১৫/০৩/২০২৩	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল পরীক্ষাগার	২৩/০৩/২০২৩
৬	কাশেমনগর-৩ উৎপাদক নলকুপ, শের-এ-বাংলা রোড, কাশেমনগর-৩, খুলনা	২৪	১৫/০৩/২০২৩	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল পরীক্ষাগার	২৩/০৩/২০২৩
৭	পশ্চিম টুটপাড়া গ্রাঃবিদ্যাঃ উৎপাদক নলকুপ, পশ্চিম টুটপাড়া, খুলনা	২৮	১৫/০৩/২০২৩	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল পরীক্ষাগার	২৩/০৩/২০২৩
৮	তাসলিমা আক্তার, ৬৮, সুলতান আহমেদ রোড, খুলনা	২৭	১৫/০৩/২০২৩	জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল পরীক্ষাগার	২৩/০৩/২০২৩

০২/০৪/২৩

মোঃ রুবেল হাওলাদার  
উপ-সহকারী প্রকৌশলী (সিভিল)  
খুলনা ওয়াস, খুলনা।

০২/০৪/২৩

০২/০৪/২৩

০২/০৪/২৩



Government of the People's Republic of Bangladesh  
Office of the Senior Chemist,  
Department of Public Health Engineering  
Zonal Laboratory, Khanjahan Ali Road, Rupsha, Khulna.  
Phone : 041-721348, Fax: e-mail : wqmsc\_khulnazonalab@yahoo.com



Memo No: 571/DPHE, Zonal Lab, Khulna.

Date :23/03/2023

Physical /Chemical/ Bacteriological Analysis of Water Sample

Sample ID: KHU2023030311 to KHU2023030318, Total=8	District : Khulna
Test Request by: Zonal Officer, GHA Zone, Khulna WASA, Khulna	Sample Source: DTW-6, Others
Ref. Memo No:46.07.016.03.00.000.2023/1719(2) & Dated: 14/03/2023	Date of Testing: 15/03/2023-23/03/2023
Collection date:	Receiving date: 15/03/2023

LABORATORY TEST RESULTS:

Sample ID	Caretaker Name	Village/Ward	Union/ Paurashava	Upazila / City Corp.	Arsenic (mg/L) BDS:0.05		Chloride (mg/L) BDS:150-600		FC (N/100mL) LOQ:-, BDS:0		Iron (mg/L) BDS:0.3-1.0		Turbidity (NTU) BDS:10	
					Conc.	Method	Conc.	Method	Conc.	Method	Conc.	Method	Conc.	Method
KHU2023030311	Grameen Res. Area, Chhota Boyra Reservoir, Zone-02	Ward No-17		Khulna City Corp.	-	-	40	TM	0	MFM	-	-	2	
KHU2023030312	Grameen Res. Area, Chhota Boyra Reservoir, Zone-03	Ward No-17		Khulna City Corp.	-	-	40	TM	0	MFM	-	-	2	
KHU2023030313	Asif Asgar Saki, 121/11 Basupara Main Road, Sonadanga, Khulna	Ward No-15		Khulna City Corp.	0.001	AAS	175	TM	-	-	0.25	AAS	-	-
KHU2023030314	PTW- Club More, Paschim Baniakhamar, Sonadanga, Khulna	Ward No-26		Khulna City Corp.	0.001	AAS	80	TM	-	MFM	0.60	AAS	-	-
KHU2023030315	PTW- Habelibagh, Shere Bangla Road, Sonadanga, Khulna	Ward No-26		Khulna City Corp.	0.001	AAS	65	TM	-	MFM	0.34	AAS	-	-
KHU2023030316	PTW-Kashemmagar-03, Nirala Res. Area, Khulna	Ward No-24		Khulna City Corp.	0.001	AAS	65	TM	0	MFM	0.08	AAS	-	-
KHU2023030317	PTW Paschim Toothpara Primary School, Khulna	Ward No-28		Khulna City Corp.	0.002	AAS	40	TM	0	MFM	1.75	AAS	-	-
KHU2023030318	Taslima Akter, 68 Sultan Ahmmed Road, Khulna	Ward No-27		Khulna City Corp.	0.001	AAS	40	TM	-	-	0.09	AAS	-	-

Note : AAS: Atomic Absorption Spectrophotometer, TM: Titrimetric Method, BDS: Bangladesh Standard

Signature

Countersigned/Approved by:

Signature

1.) Name: Dipanker Bhattacharjee

Designation: Sample Analyzer

2.) Name:

Designation:

1.) Name: Dr. Md. Aminur Rahman

Designation: Senior Chemist

2.) Name:

Designation:

23/03/2023  
Dr. Md. Aminur Rahman  
Senior Chemist, DPHE  
Zonal Laboratory, Khulna.



Government of the People's Republic of Bangladesh  
Office of the Senior Chemist,  
Department of Public Health Engineering  
Zonal Laboratory, Khanjahan Ali Road, Rupsha, Khulna.  
Phone : 041-721348, Fax: e-mail : wqmsc\_khulnazonallab@yahoo.com



Memo No: 591/DPHE, Zonal Lab, Khulna.

Date :29/03/2023

**Physical /Chemical/ Bacteriological Analysis of Water Sample**

Sample ID: KHU2023030620 to KHU2023030633, Total=14	District : Khulna
Test Request by: Zonal Officer, GA Zone, Khulna WASA, Khulna	Sample Source: DTW-6, Others
Ref. Memo No:46.07.016.03.000.000.2023/599 & Dated: 20/03/2023	Date of Testing: 20/03/2023-29/03/2023
Collection date:	Receiving date: 20/03/2023

**LABORATORY TEST RESULTS:**

Sample ID	Caretaker Name	Village/Ward	Union/ Paurashava	Upazila / City Corp.	Arsenic (mg/L) BDS:0.05		Chloride (mg/L) BDS:150-600		FC (N/100mL) LOQ:-, BDS:0		Iron (mg/L) BDS:0.3-1.0		Turbidity (NTU) BDS:10	
					Conc.	Method	Conc.	Method	Conc.	Method	Conc.	Method	Conc.	Method
KHU2023030620	Natun Bazar & Labanchara Reservoir	Ward No-22		Khulna City Corp.	-	-	50	TM	0	MFM	-	-	1	Turbidity Meter
KHU2023030621	Labanchara Reservoir	Ward No-31		Khulna City Corp.	-	-	35	TM	0	MFM	-	-	1	Turbidity Meter
KHU2023030622	Md. Al Amin Gazi, Holding-10/3, Labanchara Bilane.	Ward No-31		Khulna City Corp.	-	-	80	TM	-	-	-	-	-	-
KHU2023030623	Md. Mahabubur Rahman Hiron, Holding-33/2, Dharmashava.	Ward No-23		Khulna City Corp.	0.001	AAS	-	-	-	-	0.32	AAS	-	-
KHU2023030624	Abdul Karim, Holding-8/3, Zinnah Para Road	Ward No-31		Khulna City Corp.	-	-	35	TM	-	-	-	-	-	-
KHU2023030625	Head Master, Natun Bazar GPS, Rupsha Kagojibari Road	Ward No-22		Khulna City Corp.	0.001	AAS	-	-	-	-	0.03	AAS	-	-
KHU2023030626	PTW Golokmoni Shishu Park	Ward No-23		Khulna City Corp.	0.001	AAS	-	-	-	-	0.07	AAS	-	-
KHU2023030627	PTW Sadar Hospital	Ward No-21		Khulna City Corp.	0.001	AAS	-	-	-	-	0.15	AAS	-	-
KHU2023030628	PTW Dhaka Match School	Ward No-30		Khulna City Corp.	-	-	75	TM	0	MFM	-	-	-	-
KHU2023030629	PTW Ghosher Bhita	Ward No-30		Khulna City Corp.	-	-	310	TM	0	MFM	-	-	-	-
KHU2023030630	Dada Match Factory, Rupsha Shipyard Road	Ward No-30		Khulna City Corp.	0.001	AAS	-	-	-	-	0.15	AAS	-	-
KHU2023030631	Rokeya Begum, Holding-35, Khanjahan Ali Road, Bilane.	Ward No-23		Khulna City Corp.	0.001	AAS	-	-	-	-	0.20	AAS	-	-

Sample ID	Caretaker Name	Village/Ward	Union/ Paurashava	Upazila / City Corp.	Arsenic (mg/L) BDS:0.05		Chloride (mg/L) BDS:150-600		FC (N/100mL) LOQ:-, BDS:0		Iron (mg/L) BDS:0.3-1.0		Turbidity (NTU) BDS:10	
					Conc.	Method	Conc.	Method	Conc.	Method	Conc.	Method	Conc.	Method
KHU2023030632	Rokeya Begum, Holding-35, Khanjahan Ali Road, Bilane.	Ward No-23		Khulna City Corp.	-	-	190	TM	-	-	-	-	-	-
KHU2023030633	Fatema Sultana, Holding-34, Khanjahan Ali Road, Bilane.	Ward No-23		Khulna City Corp.	-	-	310	TM	-	-	-	-	-	-

Note : AAS: Atomic Absorption Spectrophotometer, TM: Titrimetric Method, BDS: Bangladesh Standard

Test Performed by:

1.) Name: Dipanker Bhattacharjee  
Designation: Sample Analyzer

2.) Name:  
Designation:

Signature

  
29.03.23  
(Dipanker Bhattacharjee)  
Sample Analyzer, DPHE  
Zonal Laboratory, Khulna.

Countersigned/Approved by:

1.) Name: Dr. Md. Aminur Rahman  
Designation: Senior Chemist

2.) Name:  
Designation:

Signature

  
29/03/2023  
Dr. Md. Aminur Rahman  
Senior Chemist, DPHE  
Zonal Laboratory, Khulna.



Government of the People's Republic of Bangladesh  
Office of the Senior Chemist,  
Department of Public Health Engineering  
Zonal Laboratory, Khanjahan Ali Road, Rupsha, Khulna.  
Phone : 041-721348, Fax: e-mail : wqmsc\_khulnazonalab@yahoo.com



Memo No: 599/DPHE, Zonal Lab, Khulna.

Date :30/03/2023

Physical /Chemical/ Bacteriological Analysis of Water Sample

Sample ID: KHU2023030878 to KHU2023030881, Total=4	District : Khulna
Test Request by: Zonal Officer, KHA Zone, Khulna WASA, Khulna	Sample Source: DTW-6, Others
Ref. Memo No:46.07.0000.016.65.002.14/453 & Dated: 28/03/2023	Date of Testing: 28/03/2023-30/03/2023
Collection date:	Receiving date: 28/03/2023

LABORATORY TEST RESULTS:

Sample ID	Caretaker Name	Village/Ward	Union/ Paurashava	Upazila / City Corp.	Arsenic (mg/L) BDS:0.05	Chloride (mg/L) BDS:150-600		FC (N/100mL) LOQ:-, BDS:0		Iron (mg/L) BDS:0.3-1.0		Turbidity (NTU) BDS:10		
						Conc.	Method	Conc.	Method	Conc.	Method	Conc.	Method	
KHU2023030878	PTW-K.D.A. Approach Road			Khulna City Corp.	0.001	AAS	190	TM	12	MFM	0.27	AAS	-	-
KHU2023030879	K.D.A Approach Road -Nearest Caretaker			Khulna City Corp.	-	-	190	TM	18	MFM	5.80	AAS	-	-
KHU2023030880	PTW- 16 No. Ward Office			Khulna City Corp.	0.001	AAS	90	TM	0	AAS	0.27	AAS	-	-
KHU2023030881	PTW- 16 No. Ward Office-Nearest Caretaker			Khulna City Corp.	-	-	565	TM	0	MFM	2.04	AAS	-	-

Note : AAS: Atomic Absorption Spectrophotometer, TM: Titrimetric Method, BDS: Bangladesh Standard

Test Performed by:	Signature	Countersigned/Approved by:	Signature
1.) Name: Dipanker Bhattacharjee	 (Dipanker Bhattacharjee) Sample Analyzer, DPHE Zonal Laboratory, Khulna.	1.) Name: Dr. Md. Aminur Rahman	 30/03/2023 Dr. Md. Aminur Rahman Senior Chemist, DPHE Zonal Laboratory, Khulna.
Designation: Sample Analyzer		Designation: Senior Chemist	
2.) Name:		2.) Name:	
Designation:		Designation:	

January-2023						
S/L/Word	Correct (App's)	Incorrect	Total	Remerk		
				Correct	Incorrect	
1	0	6	6			
2	178	0	178			
3	675	0	675			
4	434	3	437			
5	348	0	348			
6	454	186	640			
7	1609	31	1640			
8	2618	47	2665			
9	2996	118	3114			
	9916	385	10301	96.26%	3.74%	

  
 02109123  
 বিপ্লব কান্তি দাস  
 রাজস্ব কর্মকর্তা  
 ঝলনা ওয়াশা, ঝলনা।

  
 ঝলনা ওয়াশা  
 ঝলনা ওয়াশা।

## ৩.৩ দুর্নীতি প্রতিরোধে সহায়ক প্রচার মাইকিং ও লিফলেট বিতরণ



দুর্নীতির  
বিরুদ্ধে  
ঐক্যবদ্ধ বিশ্ব



দুর্নীতি বিরোধী দিবস-২০২২

### খুলনা পানি সরবরাহ ও পয়ঃনিষ্কাশন কর্তৃপক্ষ Khulna Water Supply & Sewerage Authority

৭নং রুজভেন্ট জেটিঘাট রোড (জোড়াগেট নিকটবর্তী), খালিশপুর, খুলনা-৯০০০।

১. পানির মিটার টেম্পারিং/কারচুপি/খুলে রাখা/বাইপাসিং ইত্যাদি ওয়াসা আইন অনুযায়ী শাস্তিযোগ্য গুরুতর দণ্ডনীয় অপরাধ, এরূপ অনৈতিক কর্মকাণ্ড থেকে বিরত থাকুন।
২. অবৈধ পানির সংযোগ সম্পর্কে কোন তথ্য থাকলে তা কর্তৃপক্ষকে অবহিত করুন। অবৈধ গ্রাহকরাই প্রধানতঃ সম্মানিত গ্রাহকদের প্রাপ্য পানি থেকে বঞ্চিত করে এবং চাহিদা অনুযায়ী পানি প্রাপ্তিতে বিঘ্ন ঘটায়।
৩. পানির মেইন পাইপ লাইন হতে বৈদ্যুতিক মোটরের সাহায্যে সরাসরি পানি গ্রহণ শাস্তিযোগ্য অপরাধ। এরূপ কর্মকাণ্ড আপনার নিরবচ্ছিন্ন পানি সরবরাহের ঘাটতির কারণ। এহেন কর্মকাণ্ড হতে বিরত থাকুন।
৪. সময়মত বিল না পৌঁছালে অথবা বিল সংক্রান্ত যে কোন অভিযোগ বিল পরিশোধের সময়সীমা অতিক্রান্ত হওয়ার পূর্বে সংশ্লিষ্ট রাজস্ব/বিলিং শাখায় যোগাযোগ করে সমাধান করুন। প্রাকৃতিক দুর্যোগে পানি সরবরাহে বিঘ্ন ঘটলে তা জরুরী ভিত্তিতে ওয়াসা কর্তৃপক্ষকে অবহিত করুন।
৫. যে সকল মিটার দেখতে/রিডিং গ্রহণে সমস্যা পরিলক্ষিত হয় সে সকল মিটার সঠিক ভাবে মিটার রিডিং গ্রহণে মিটার রিডারকে সহযোগিতা করুন এবং মিটার ব্যবহারকারী হিসাবে মিটারের সার্বিক নিরাপত্তা নিশ্চিত করুন।
৬. নিয়মিত প্রতি মাসে পানির বিল নির্ধারিত সময়ের মধ্যে পরিশোধ করা সম্মানিত গ্রাহকদের নৈতিক দায়িত্ব ও কর্তব্য। প্রতিমাসের পানির বিল পরিশোধের সুবিধার্থে অনলাইনে ব্যাংক এর নির্ধারিত শাখায় / মোবাইল ব্যাংকিং তথা : এক-পে, রকেট, বিকাশ, ফাস্ট ক্যাশ, নগদ ও গ্রামীণফোন বিল পে সার্ভিস (জি-পে) এর মাধ্যমে পরিশোধ করুন।
৭. খুলনা ওয়াসার পাইপ লাইন নেটওয়ার্কের আওতাভুক্ত এলাকায় সাবমারসিবল পাম্প স্থাপন করার কোন তথ্য জানলে তা খুলনা ওয়াসা কর্তৃপক্ষকে অবহিত করুন।

খুলনা ওয়াসা

সর্বদা আপনার সেবায় নিয়োজিত

পানির অপচয় রোধ করুন, জীবন বাঁচান, পানির মিটার স্থাপন করুন ও  
নিয়মিত পানির বিল পরিশোধ করুন

## ৩.৩ দুর্নীতি প্রতিরোধে সহায়ক প্রচার মাইকিং ও লিফলেট বিতরণ



দুর্নীতির  
বিরুদ্ধে  
ঐক্যবদ্ধ বিশ্ব



দুর্নীতি বিরোধী দিবস-২০২২

### খুলনা পানি সরবরাহ ও পয়ঃনিষ্কাশন কর্তৃপক্ষ Khulna Water Supply & Sewerage Authority

৭নং রুজভেল্ট জেটিঘাট রোড (জোড়াগেট নিকটবর্তী), খালিশপুর, খুলনা-৯০০০।

১. পানির মিটার টেম্পারিং/কারচুপি/খুলে রাখা/বাইপাসিং ইত্যাদি ওয়াসা আইন অনুযায়ী শাস্তিযোগ্য গুরুতর দণ্ডনীয় অপরাধ, এরূপ অনৈতিক কর্মকাণ্ড থেকে বিরত থাকুন।
২. অবৈধ পানির সংযোগ সম্পর্কে কোন তথ্য থাকলে তা কর্তৃপক্ষকে অবহিত করুন। অবৈধ গ্রাহকরাই প্রধানতঃ সম্মানিত গ্রাহকদের প্রাপ্য পানি থেকে বঞ্চিত করে এবং চাহিদা অনুযায়ী পানি প্রাপ্তিতে বিঘ্ন ঘটায়।
৩. পানির মেইন পাইপ লাইন হতে বৈদ্যুতিক মোটরের সাহায্যে সরাসরি পানি গ্রহণ শাস্তিযোগ্য অপরাধ। এরূপ কর্মকাণ্ড আপনার নিরবচ্ছিন্ন পানি সরবরাহের ঘটতির কারণ। এহেন কর্মকাণ্ড হতে বিরত থাকুন।
৪. সময়মত বিল না পৌঁছালে অথবা বিল সংক্রান্ত যে কোন অভিযোগ বিল পরিশোধের সময়সীমা অতিক্রান্ত হওয়ার পূর্বে সংশ্লিষ্ট রাজস্ব/বিলিং শাখায় যোগাযোগ করে সমাধান করুন। প্রাকৃতিক দুর্যোগে পানি সরবরাহে বিঘ্ন ঘটলে তা জরুরী ভিত্তিতে ওয়াসা কর্তৃপক্ষকে অবহিত করুন।
৫. যে সকল মিটার দেখতে/রিডিং গ্রহণে সমস্যা পরিলক্ষিত হয় সে সকল মিটার সঠিক ভাবে মিটার রিডিং গ্রহণে মিটার রিডারকে সহযোগিতা করুন এবং মিটার ব্যবহারকারী হিসাবে মিটারের সার্বিক নিরাপত্তা নিশ্চিত করুন।
৬. নিয়মিত প্রতি মাসে পানির বিল নির্ধারিত সময়ের মধ্যে পরিশোধ করা সম্মানিত গ্রাহকদের নৈতিক দায়িত্ব ও কর্তব্য। প্রতিমাসের পানির বিল পরিশোধের সুবিধার্থে অনলাইনে ব্যাংক এর নির্ধারিত শাখায় / মোবাইল ব্যাংকিং তথা : এক-পে, রকেট, বিকাশ, ফাস্ট ক্যাশ, নগদ ও গ্রামীণফোন বিল পে সার্ভিস (জি-পে) এর মাধ্যমে পরিশোধ করুন।
৭. খুলনা ওয়াসার পাইপ লাইন নেটওয়ার্কের আওতাভুক্ত এলাকায় সাবমারসিবল পাম্প স্থাপন করার কোন তথ্য জানলে তা খুলনা ওয়াসা কর্তৃপক্ষকে অবহিত করুন।

খুলনা ওয়াসা

সর্বদা আপনার সেবায় নিয়োজিত

পানির অপচয় রোধ করুন, জীবন বাঁচান, পানির মিটার স্থাপন করুন ও  
নিয়মিত পানির বিল পরিশোধ করুন

**Zone-03: Monthly Meter Reading (App's) Analysis Report**

Name of month : January - 2023										Name of month : February - 2023										Name of month : March - 2023									
S/L	Ward	Taking meter reading with Apps		Total collect meter reading	Percentage of reading		Remarks	S/L	Ward	Taking meter reading with Apps		Total collect meter reading	Percentage of reading		Remarks	S/L	Ward	Taking meter reading with Apps		Total collect meter reading	Percentage of reading		Remarks						
		Correct reading	Incorrect reading		Correct reading	Incorrect reading				Correct reading	Incorrect reading		Correct reading	Incorrect reading				Correct reading	Incorrect reading		Correct reading	Incorrect reading							
1	16	1821	203	2024				1	20	657	66	723				1	20	665	59	724									
2	17	1880	221	2101				2	21	165	38	203				2	21	174	29	203									
3	18	1823	368	2191				3	22	765	77	842				3	22	768	74	842									
4	19	845	85	930	88.05	11.95		4	23	694	87	781				4	23	700	81	781									
5	20	646	68	714				5	29	1164	79	1243				5	29	1184	64	1248									
6	21	154	49	203				6	30	2474	196	2670				6	30	2494	181	2675									
7	22	756	83	839				7	31	2747	374	3121				7	31	2779	349	3128									
8	23	683	91	774																									
		8608	1168	9776						8666	917	9583						8764	837	9601									
				</																									

**Zone-04: Monthly Meter Reading (App's) Analysis Report**

Name of month : January - 2023						Name of month : February - 2023						Name of month : March - 2023									
S/L	Ward	Taking meter reading with Apps		Total collect meter reading	Percentage of reading		S/L	Ward	Taking meter reading with Apps		Total collect meter reading	Percentage of reading		S/L	Ward	Taking meter reading with Apps		Total collect meter reading	Percentage of reading		Remarks
		Correct reading	Incorrect reading		Correct	Incorrect			Correct reading	Incorrect reading		Correct	Incorrect			Correct reading	Incorrect reading		Correct	Incorrect	
1	1	863	15	878			1	24	2227	322	2549			1	24	2243	314	2557			
2	6	590	14	604			2	25	1590	263	1853			2	25	1595	258	1853			
3	7	188	9	197			3	26	1509	132	1641			3	26	1518	123	1641			
4	8	72	6	78	88.41	11.59	4	27	1838	268	2106	87.87	12.13	4	27	1846	262	2108	88.20	11.80	
5	24	2188	352	2540			5	28	1438	203	1641			5	28	1446	200	1646			
6	25	1574	279	1853																	
7	26	1444	188	1632																	
8	27	1820	283	2103																	
		<b>8739</b>	<b>1146</b>	<b>9885</b>					<b>8602</b>	<b>1188</b>	<b>9790</b>					<b>8648</b>	<b>1157</b>	<b>9805</b>			

Note: Incorrect means without meter picture (Door/Window/Lock/Other pic)

  
 এম এম হোসেনুর রহমান ইসলাম  
 রাজস্ব কর্মকর্তা  
 খুলনা ওয়াশা, খুলনা।

  
 এম. হোসেনুল ইসলাম  
 বাণিজ্যিক ব্যবস্থাপক  
 খুলনা ওয়াশা।

February, 2023										March, 2023				
S/L	Word	Correct (App's)	Incorrect	Total	Remerk		S/L	Word	Correct (App's)	Incorrect	Total	Remerk		
					Correct	Incorrect						Correct	Incorrect	
1	0	6	0	6			1	0	6	0	6			
2	1	885	27	912			2	1	885	27	912			
3	2	177	4	181			3	2	177	4	181			
4	3	656	20	676			4	3	657	19	676			
5	4	426	14	440			5	4	426	14	440			
5	5	350	0	350			5	5	350	0	350			
6	6	604	24	628			6	6	605	23	628			
7	7	195	4	199			7	7	195	4	199			
8	8	80	5	85			8	8	80	5	85			
9	9	2705	153	2858			9	9	2706	152	2858			
10	10	1884	56	1940			10	10	1887	55	1942			
11	11	386	9	395			11	11	387	9	396			
12	14	2164	83	2247			12	14	2168	82	2250			
		10518	399	10917	96.35%	3.65%			10529	394	10923	96.40%	3.60%	

  
 এম. মুসলিম হোসেন  
 বাণিজ্যিক ব্যবস্থাপক  
 খুলনা ওয়াসা।

  
 বিপ্লব কান্তি দাস  
 রাজস্ব কর্মকর্তা  
 খুলনা ওয়াসা, খুলনা।