



খুলনা পানি সরবরাহ ও পয়ঃনিষ্কাশন কর্তৃপক্ষ

Khulna Water Supply & Sewerage Authority

১০৬২/১ক, খান-এ-সবুর রোড, খুলনা-৯১০০।

স্মারক নং- ৪৬.০৯১.০১৬.০০.০০২.২০১১-৪৩৭-৬৬২

তারিখ : ২৪/১২/১৪

বিষয়: স্থানীয় সরকার বিভাগের ২০১৩-১৪ অর্থ বছরের বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশের লক্ষ্যে তথ্য প্রেরণ প্রসঙ্গে।
সূত্র: ৪৬.০৯১.০১৬.০০.০০২.২০১১-৪৩৭, তারিখ: ২৩/১১/১৪ খ্রি:।

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্র স্মারকের পরিপ্রেক্ষিতে বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশের লক্ষ্যে চাহিত খুলনা ওয়াসার তথ্যাদি প্রেরিত হক পূরণ পূর্বক মহোদয়ের সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণার্থে এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তি: ৫ পাতার ১ ফর্দ।

সিনিয়র সচিব
স্থানীয় সরকার বিভাগ
স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়
বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
দৃ:আ: সিনিয়র সহকারী সচিব, মনিটরিং-৩ শাখা
স্থানীয় সরকার বিভাগ।


(স্বপন কুমার মন্ডল)
সচিব
খুলনা ওয়াসা, খুলনা।

E:\Montroloya-2.doc

Phone : +88-041-2830557,+88-041-2831759,+88-041-810608,+88-041-722395, Fax: +88-041-720857. e-mail : mdkwasa@yahoo.com

পানি ব্যবহারে মিতব্যয়ী হউন, নিয়মিত বিল পরিশোধ করুন।

খুলনা ওয়াসার ২০১৩-১৪ অর্থ বছরের কর্মকাণ্ডের উপর চাহিত তথ্য প্রতিবেদন।

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

২। বিবর্তনের ইতিহাস : খুলনা সিটি কর্পোরেশন সৃষ্টি হওয়ার পূর্বে খুলনা শহরে পানি বিভাগ, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, খুলনা দ্বারা পরিচালিত হত। ১৯৮৪ সাল থেকে সৃষ্ট পানি সরবরাহ বিভাগ খুলনা সিটি কর্পোরেশন এর অধীনে পরিচালিত হয়ে আসছিল। নগরবাসীর চাহিদার পরিপ্রেক্ষিতে গত ২/৩/২০০৮ খ্রি: তারিখ বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক পানি সরবরাহ আইন ১৯৯৬ এর মাধ্যমে খুলনা ওয়াসার সৃষ্টি হয়।

৩। লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য : খুলনা শহরের নগরবাসীর মধ্যে সুপেয় পানি সরবরাহ করার লক্ষ্যে সরকার খুলনা ওয়াসা ও পয়ঃনিষ্কাশন কর্তৃপক্ষ (খুলনা ওয়াসা) প্রতিষ্ঠা করেছে। খুলনা ওয়াসা খুলনা নগরবাসীদের জন্য নিরাপদ পানি সরবরাহের লক্ষ্যে উৎপাদক নলকূপ, ভূ-উপরিস্থ পানি শোধনাগার ও পাইপ লাইন এর মাধ্যমে পানি সরবরাহ, স্ট্রীট-হাইড্রেন্ট এর মাধ্যমে পানি সরবরাহ এবং বিশেষ প্রয়োজনে গ্রাহকের চাহিদার পরিপ্রেক্ষিতে ট্যাংকির মাধ্যমে পানি সরবরাহের ব্যবস্থা করে থাকে।

৪। সাংগঠনিক কাঠামো ও জনবলসহ খুলনা ওয়াসার সকল প্রশাসনিক কার্যক্রমের বিবরণ : ২৫/১১/০৮ খ্রি: তারিখে ১৫৭ জন কর্মকর্তা/কর্মচারীর সংস্থান রেখে রাজস্ব খাতের আওতায় অস্থায়ীভাবে খুলনা ওয়াসার জনবল অনুমোদিত হয়। ১৫৭ জনের মধ্যে খুলনা সিটি কর্পোরেশনের সাবেক পানি সরবরাহ বিভাগের ১০৯ জন কর্মকর্তা/কর্মচারীকে খুলনা ওয়াসায় বিভিন্ন পদে আত্মীকরণ এর কাজ সম্পন্ন হয়েছে। এ ছাড়া ১ জন ব্যবস্থাপনা পরিচালক ও ১ জন উপ ব্যবস্থাপনা পরিচালক (প্রকৌশল) ৩ (তিন) বছরের জন্য চুক্তি ভিত্তিক নিয়োগে কর্মরত আছেন। ১ জন উপ-ব্যবস্থাপনা পরিচালক (প্রশাসন ও অর্থ) ও ১ জন সচিব কে প্রেষণে মন্ত্রণালয় কর্তৃক নিয়োগ দেওয়া হয়েছে। খুলনা ওয়াসার সৃষ্টিলাগ্ন ২০০৮ সাল থেকে বর্তমান ২০১৩ সাল পর্যন্ত কাজের পরিধি বৃদ্ধি পাওয়ায় এবং ভবিষ্যতের চাহিদা বিবেচনায় রেখে বর্তমানে অতিরিক্ত জনবল প্রয়োজন বিধায় ৩৯৯ জনের নতুন সাংগঠনিক কাঠামো অনুমোদনের জন্য মন্ত্রণালয়ে প্রস্তাব পেরণ করা হয়েছিল। এরই পরিপ্রেক্ষিতে মন্ত্রণালয় কর্তৃক অস্থায়ীভাবে ৭৬টি পদ সৃজনে মঞ্জুরী জ্ঞাপন করা হয়েছে। খুলনা ওয়াসায় কর্মরত ও শূন্যপদের বিন্যাস নীচে দেখানো হলো।

| শ্রেণী | মঞ্জুরীকৃত পদের সংখ্যা | কর্মরত | শূন্যপদ |
|--|------------------------|--------|---------|
| ১ম শ্রেণী | ১৪টি | ১১টি | ৩টি |
| ২য় শ্রেণী | ১৪টি | ১৪টি | ০ |
| ৩য় শ্রেণী | ৯৭টি | ৮২টি | ১৫টি |
| ৪র্থ শ্রেণী | ৩২টি | ২৬টি | ৬টি |
| মোট | ১৫৭ টি | ১৩৩ টি | ২৪ টি |
| এ ছাড়া খুলনা সিটি কর্পোরেশন থেকে হস্তান্তরকৃত ১৩৬ জন মাষ্টার রোল কর্মচারী কর্মরত আছে। | | | |

৫। ২০১৩ - ১৪ অর্থ বছরে রাজস্ব আয়ের খাতভিত্তিক বিবরণী :

| খাত | লক্ষ্য মাত্রা | অর্জন | বকেয়া | বকেয়া আদায়ে গৃহিত ব্যবস্থা |
|--|----------------|----------------|--------------|--|
| পানির বিল (বিলিং) | ১,৪৩,৯৪,৬১০.০০ | ১,২৯,৫৫,১৪৯.০০ | ১৪,৩৯,৪৬১.০০ | * ডিম্যান্ড নোটিশ প্রদান * ডিম্যান্ড নোটিশ অনুযায়ী আদায়ের নিমিত্তে বাড়ি বাড়ি গিয়ে বকেয়া আদায়ের ব্যবস্থা গ্রহণ |
| নল সংযোগ ফি | ১৩,১৫,৭৭৮.০০ | ১৩,৪২,৬৩১.০০ | | * কম্পিউটারাইজড বিল চালু। * বকেয়া পানির বিল পরিশোধের জন্য পত্রিকায় বিজ্ঞপ্তি, হ্যান্ডবিল এবং মাইকিং করা, জুল নিউজ প্রদর্শন। |
| গভীর নলকূপ হতে রাজস্ব | ১,০৮,৫৭৫.০০ | ১,০৭,৫০০.০০ | | * সংযোগ বিচ্ছিন্নকরণ অভিযান পরিচালনা করা। |
| গাড়ীতে পানি বিক্রয় | ২,৮৫,৭৮০.০০ | ২,৯০,১৫০.০০ | | |
| দরপত্র সিডিউল বিক্রয় | ১,৫২,১০০.০০ | ১,৫৫,২০০.০০ | | |
| পানির বিল বই, নল সংযোগ আবেদন ফরম বিক্রয়সহ বিবিধ | ৫৯,০০০.০০ | ৬০,১৭৫.০০ | | |
| মোট= | ১,৬৩,১৫,৮৪৩.০০ | ১,৪৯,১০,৮০৫.০০ | ১৪,৩৯,৪৬১.০০ | |

৬. চলমান প্রকল্প সংক্রান্ত তথ্য বিবরণী

| ক্রমিক নং | প্রকল্পের নাম/ অর্থায়নের উৎস/ আর্থিক সংশ্লেষ/ সমাপ্তিকাল | প্রকল্পের উদ্দেশ্য | অংগের নাম | লক্ষ্যমাত্রা (২০১৩-১৪ অর্থ বছর) | | অগ্রগতি (২০১৩-১৪ অর্থ বছর) | |
|------------------------------|---|--|---|------------------------------------|--------|-------------------------------|--------|
| | | | | বাস্তব | অর্থিক | বাস্তব | অর্থিক |
| ১ | Development of Water Supply System in Khulna City. (জুলাই ২০১০- জুন ২০১৪) প্রকল্প ব্যয়: ৪৩৩২.৫৭ লক্ষ টাকা (জিওবি) | ১। ১৩ টি উৎপাদক নলকূপ স্থাপন করণ। ২। ৫১ কি.মি. ডিস্ট্রিবিউশন পাইপলাইন স্থাপন করণ। ৩। ৫.৫ এম.এল.ডি. ক্ষমতা সম্পন্ন নতুন সারফেস ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্লান্ট এবং ১.২৫ এম.এল.ডি. ক্ষমতা সম্পন্ন ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্লান্ট রিহাবিলিটেশন। | ক. রাজস্ব খাত | বাস্তব | অর্থিক | বাস্তব | অর্থিক |
| | | | অফিসার ও কর্মচারীদের বেতন | থোক | ৯.৭০ | থোক | ৯.৭ |
| | | | বৃষ্টির পানি সংরক্ষণ এর জন্য প্রশিক্ষণ, উদ্বুদ্ধকরণ ও উন্নয়ন ইত্যাদি | থোক | ২.৩০ | থোক | ২.৩ |
| | | | মোট রাজস্ব ব্যয় = | | ১৭.০০ | | ১৭.০ |
| | | | খ. মূলধন খাত | | | | |
| | | | পানিসরবরাহ পাইপ লাইনের মালামাল (নতুন ও পুনর্বাসন) | ০.১০% | ২.৪৮ | ০.১০% | ২.৪ |
| | | | ফ্লো মিটার | ৩০০০টি | ৭৬.২৫ | ৩০০০টি | ৭৬.২৫ |
| | | | ভূমি উন্নয়ন ও রক্ষা | ৮৫% | ১২.৫৬ | ৮৫% | ১৩.৩ |
| | | | স্থাপন কাজ | | | | |
| | | | নতুন গভীর নল কূপ স্থাপন | ৮% | ৪৩.৫৮ | ৮% | ৫৫.০ |
| | | | পানিসরবরাহ পাইপ লাইন নির্মাণ (নতুন ও পুনর্বাসন) | ৪% | ৭.১৮ | ৪% | ৭.১ |
| | | | নতুন ৫.৫ MLD সারফেস ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্লান্ট এবং ১.২৫ MLD সারফেস ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্লান্ট পুনর্বাসন | ২টি(২৬%) | ৫০০.০০ | ২টি(২৬%) | ৪৮৯.০ |
| | | | টুলস এন্ড প্লান্টস ,পানি পরিষ্কার কিটস | থোক | ৪.০০ | থোক | ২.০ |
| | | | বিবিধ ব্যয় (PSC,TEC,PIC সম্মানী এক্সেসরিস ,স্টেশনারী, ফ্যুয়েল,এ সি, ক্যাজুয়াল লেবার) | থোক | ৪.৯৫ | থোক | ৪.৯ |
| | | | মোট মূলধন ব্যয় = | | ৬৫১.০০ | | ৬৫১.০ |
| মোট ব্যয় (রাজস্ব + মূলধন) = | | ৬৬৩.০০ | | ৬৬৩.০ | | | |

(স্বাক্ষর)

শেখ মাসুদুদা ইসলাম
সহকারী প্রধান (পরিকল্পনা)
খুলনা ওয়াসা, খুলনা।

(স্বাক্ষর)

প্রকৌঃ এম. ডি. কামালুদ্দিন আহমেদ
উপ-ব্যবস্থাপনা পরিচালক (প্রকৌশল)
খুলনা ওয়াসা, খুলনা।

| ক্রমিক নং | প্রকল্পের নাম/ অর্থায়নের উৎস/ আর্থিক সংশ্লেষ/ সমাপ্তিকাল | প্রকল্পের উদ্দেশ্য | অংশের নাম | লক্ষ্যমাত্রা (২০১৩-১৪ অর্থ বছর) | | অগ্রগতি (২০১৩-১৪ অর্থ বছর) | |
|--------------|---|--|---|------------------------------------|-----------------|-------------------------------|----------------|
| | | | | বাস্তব | আর্থিক | বাস্তব | আর্থিক |
| ২ | Khulna Water Supply Project. (জুলাই'২০১১- জুন '২০১৭) ADB = ৫২৩৭৭.৯৬ লক্ষ টাকা JICA = ১২৮৪১২.৭৮ লক্ষ টাকা এবং GOB = ৭৫০৪২.৯৮ লক্ষ টাকা) | নগরবাসীকে পর্যাপ্ত পরিমাণ সুপেয় পানি সরবরাহ নিশ্চিত করণে প্রকল্পের আওতায়- ১। ১টি ১১০ MLD ক্ষমতার Water Intake facility নির্মাণ। ২। ৩৩ কিঃ মিঃ Raw Water Transmission pipe Line ৩। ৩৬ কিঃ মিঃ Clear Water Transmission pipe Line নির্মাণ। ৪। ১১০ MLD Surface Water Treatment Plant নির্মাণ। ৫। ১টি ৭৭৫ মিলিয়ন লিটার ধারণক্ষম Impounding Reservoir নির্মাণ। ৬। ১০টি ওভারহেড ট্যাঙ্ক এবং ৭টি Distribution Reservoir নির্মাণ। ৭। ৬৫০কিঃ মিঃ বিভিন্ন ব্যাসের বিতরণ পাইপ লাইন নির্মাণ। ৮। ৭৫০০০টি মিটারসহ পানির সংযোগ প্রদান। ৯। ৬-তলা বিশিষ্ট ১টি প্রধান ভবন নির্মাণ। ১০। ৭২ একর জমি অধিগ্রহণ। ১১। ১টি Bottling Water Plant নির্মাণ ইত্যাদি। | বরাদ্দ | | | | |
| | | | রাজস্ব খাত | | | | |
| | | | পরামর্শক জাইকা ও এডিবি অংশ (বৈদেশিক ও স্থানীয় পরামর্শক, সাপোর্টিং স্টাফ এবং পরামর্শকের জন্য সরাসরি খরচ আবাসন, অফিস ভাড়া, যানবহন ভাড়া, ও স্থানীয় যোগাযোগ এবং রিপোর্ট তৈরি) | জনমাস | ২১৯০.০০ | জনমাস | ১৯৪৬ |
| | | | অফিসার ও কর্মচারীদের বেতন | থোক | ৪৩.৪৭ | থোক | ৪৩. |
| | | | জ্বালানী ও রক্ষনাবেক্ষণ ও বিবিধ (পিএসসি/পিআইসি/টেক সদস্যদের সম্মানী) | থোক | ১৬.৫৩ | থোক | ১৬. |
| | | | মোট রাজস্ব ব্যয় = | | ২২৫০.০০ | | ২০০৬. |
| | | | মূলধন খাত | | | | |
| | | | পরিশোধিত পানির পরিচালন লাইন | ১০% | ২২০৩.২২ | ১০% | ২২০৩.২ |
| | | | বিতরণের জন্য রিজার্ভারি ও উচ্চ জলাধার | ১০% | ১৯৪৩.৪২ | ১০% | ১৯৪৩.৪ |
| | | | ছয়তলা বিশিষ্ট ওয়াসা প্রধান অফিস ও দুইটি জোনাল অফিস নির্মাণ | ৩০% | ৫৬২.৬১ | ৩০% | ৫৬২. |
| | | | সুপেয় পানির বোতলজাতকরণ প্লান্ট | ১ টি (১১%) | ৮.০৯ | ১ টি (৫%) | ৮.৬৮ |
| | | | সম্পদ সংগ্রহ ও ক্রয় | | | | |
| | | | অপারেশনাল যানবাহন | ১৫% | ১৭.৯৪ | ১৫% | ১৭.৯ |
| | | | অফিস সাপ্লাই, ফার্নিচার, এয়ার কুলার এবং যন্ত্রপাতি সরবরাহ (প্রধান ভবনের জন্য) | থোক | ৩.৮০ | থোক | ৩.৮ |
| | | | ভূমি অধিগ্রহণ | ৯৩% | ৭০২৮.৭৫ | ৯৩% | ৭০২৮.৭ |
| | | | ভ্যাট-১ (বিদেশী পরামর্শকের জন্য অর্থের ১৫%) | থোক | ১৪০৯.৮১ | থোক | ১৪০৯.৮ |
| | | | মোট মূলধন ব্যয় = | | ১৩১৭৭.৬৪ | | ১৩১৭৭.৬ |
| | | | মোট ব্যয় = | | ১৫৪২৭.৬৪ | | ১৫১৮৪.৬ |

(স্বাক্ষর)

শেখ মাসুদুল ইসলাম
সহকারী প্রধান (পরিকল্পনা)
খুলনা ওয়াসা, খুলনা।

(স্বাক্ষর)

MD. NURUL ABSAR
Project Director
Khulna Water Supply Project
Khulna WASA, Khulna.

৭। মানব সম্পদ উন্নয়ন :

বিদেশে প্রশিক্ষণ

| ক্রমিক নং | প্রশিক্ষণের মেয়াদ ও স্থান | প্রশিক্ষণ গ্রহণকারীর সংখ্যা | প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম |
|-----------|---|-----------------------------|--|
| ১ | ৩০/০৯/১৩ হতে ৪/১০/১৩ পর্যন্ত ম্যানিলা, ফিলিপাইন। | ৪ জন | RETA 6498, Knowledge and Innovation Support for ADBs Water Dinancing Program Supporting Water Operators Partnership in Asia the Pacific. |
| ২ | ১৬/০৩/১৪ হতে ১৯/০৩/১৪ পর্যন্ত তুরস্ক | ১ জন | HIS Adana-2014 Exhibition for Water ang Water Technologies Installation fair. |
| ৩ | ৩০/৬/১৪ হতে ৪/৬/১৪ পর্যন্ত জাপান | ১জন | The Third Executive Forum for Enhancing sustainability of Urban Water Service in Asia Region (J-1490005). |

দেশে প্রশিক্ষণঃ

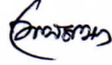
| ক্রমিক নং | প্রশিক্ষণের মেয়াদ ও স্থান | প্রশিক্ষণ গ্রহণকারীর সংখ্যা | প্রশিক্ষণ কোর্সের নাম |
|-----------|--|-----------------------------|--|
| ১ | ১৭/০৬/১৪ হতে ১৯/৬/১৪ পর্যন্ত সাভার, ঢাকা। | ১ জন | Water Aid Bangladeh কর্তৃক Urban Rain Water Harvesting Ststem. |
| ২ | ১২/০৩/১৪ হতে ১৩/৩/১৪ পর্যন্ত আই ডি ই পরিকল্পনা বিভাগ শেরে বাংলা নগর, ঢাকা। | ১ জন | Dgital ECNEC ও Project Planing System (PPS). |
| ৩ | ৩০/১১/১৩ ১দিন ঢাকা। | ১ জন | National Management Information System (NMIS). |
| ৪ | ২৪/১১/১৩ হতে ২৮/১১/১৩ পর্যন্ত BIM খুলনা ক্যাম্পাস। | ৬ জন | Course on Practical Accounting. |
| ৫ | ৭/৭/১৩ হতে ১১/৭/১৩ পর্যন্ত আঞ্চলিক লোক প্রশাসন প্রশিক্ষণ কেন্দ্র বয়রা, খুলনা। | ২ জন | 68 th Basic Conduct and Discipline Course (class-III). |
| ৬ | ১২/৮/১৩ হতে ১০/১০/১৩ পর্যন্ত বাংলাদেশ লোক প্রশাসন প্রশিক্ষণ কেন্দ্র সাভার, ঢাকা। | ১ জন | ৯১তম উচ্চতর প্রশাসন ও উন্নয়ন কোর্স। |
| ৭ | ৩/১১/১৩ হতে ২৮/১১/১৩ পর্যন্ত মিরের ডাঙ্গা, খুলনা। | ৪ জন | শিল্প সম্পর্ক প্রশিক্ষণ। |
| ৮ | ৫/১২/১৩ ১দিন আঞ্চলিক লোক প্রশাসন প্রশিক্ষণ কেন্দ্র বয়রা, খুলনা। | ১ জন | Seminer on Medium Term Budget Frame Work (MTBF). |
| ৯ | ২৩/৩/১৪ হতে ২৭/৩/১৪ পর্যন্ত আঞ্চলিক লোক প্রশাসন প্রশিক্ষণ কেন্দ্র বয়রা, খুলনা। | ২ জন | 7 th Computer Literacy Course. PPA, 2006 and PPR, 2008. |
| ১০ | ১৭/৪/১৪ ১দিন আঞ্চলিক লোক প্রশাসন প্রশিক্ষণ কেন্দ্র বয়রা, খুলনা। | ১ জন | PPA, 2006 and PPR, 2008. |

৮। অডিট সংক্রান্ত তথ্য:

পূর্ত অডিট অধিদপ্তর কর্তৃক খুলনা ওয়াসার গত ২০১২-২০১৩ অর্থ বছরের অডিট কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। উক্ত অডিটে ৯ (নয়) টি আপত্তি উত্থাপন করা হয়েছে। যার নিষ্পত্তি মূলক জবাব প্রদান করা হয়েছে।

৯। ২০১৩-১৪ অর্থ বছরের অর্জন/ সাফল্য :

খুলনা মহানগরীতে পানি সরবরাহ ব্যবস্থা উন্নয়নের জন্য Development of Water Supply System in Khulna City বাস্তবায়ন কাল: (জুলাই ২০১০- জুন ২০১৪) প্রকল্প প্রকল্পিত ব্যয়: ৪৩৩২.৫৭ লক্ষ টাকার (জিওবি) বিপরীতে প্রকৃত ব্যয় ৪১৬৩.০০ লক্ষ টাকায় প্রকল্পটি ২০১৩-১৪ অর্থ বছরে সমাপ্ত হয়েছে। এ প্রকল্পের অওতায় ১৩ টি উৎপাদক নলকূপ স্থাপন করা হয়েছে যার মাধ্যমে দৈনিক ২.৬০ কোটি লিটার নিরাপদ পানি আহরণ ও সরবরাহ করা হচ্ছে, ভূ-গর্ভস্থ পানির উপর চাপ কমিয়ে ভূ-উপরিস্থ পানির ব্যবহারের বৃদ্ধির জন্য ৫.৫০ এম এল ডি নতুন এবং ১.২৫ এম এল ডি পূনর্বাসন সারফেস ওয়াটার ট্রিটমেন্ট প্লান্ট নির্মাণ কাজ সমাপ্ত হয়েছে এবং ৫১ কি:মি: পানি সরবরাহ পাইপ লাইন সম্প্রসারণ করা হয়েছে। পানির উৎপাদন বৃদ্ধি পাওয়ায় ও পাইপ লাইন সম্প্রসারণ হওয়ায় পানির নতুন ৩৩০০ টি গৃহসংযোগ সংখ্যা বৃদ্ধি পেয়েছে।



শেখ মাসুদুল ইসলাম
সহকারী প্রধান (পরিকল্পনা)
খুলনা ওয়াসা, খুলনা।


সচিব
খুলনা ওয়াসা,
খুলনা।