



# চট্টগ্রাম পানি সরবরাহ ও পয়ঃ প্রণালী কর্তৃপক্ষ

নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়

বিক্রয় বিভাগ

ওয়াসা ভবন, ওয়াসা সার্কেল, দামপাড়া, চট্টগ্রাম।

সত্যায়িত  
ছবি

## পানি সংযোগ স্থানান্তর এর আবেদন ফরম

ক্রমিক নং-

তারিখ-----

- ১) আবেদনকারী / প্রতিষ্ঠানের নাম :-
- ২) ক) আবেদনকারীর পিতা / স্বামীর নাম :-  
খ) প্রতিষ্ঠানের পক্ষে ক্ষমতাপ্রাপ্ত আবেদনকারীর নাম :-  
গ) আবেদনকারীর মাতার নাম :-
- ৩) আবেদনকারী / প্রতিষ্ঠানের ঠিকানা :-
- ৪) হিসাব নং :-
- ৫) সংযোগের ধরণ(আবাসিক / অনাবাসিক) :-
- ৬) মহল্লার নাম :-
- ৭) বিদ্যমান সংযোগের সাইজ এবং কত ইঞ্চি লাইন হইতে দেওয়া হইয়াছে :-
- ৮) সংযোগ প্রদানের তারিখ :-
- ৯) আবেদিত সংযোগের সাইজ এবং কত ইঞ্চি লাইন হইতে দেওয়া হইয়াছে :-
- ১০) আবেদিত সংযোগের ধরণ (আবাসিক / অনাবাসিক) :-
- ১১) সংযোগস্থলের স্থাপনার বর্ণনা :-
- ১২) সংযোগ বর্ধিতকরণের কারণ :-
- ১৩) হালনাগাদ বিল পরিশোধিত আছে কিনা :-

স্বাক্ষর :-

আবেদনকারীর স্বাক্ষর

কম্পিউটার সিস্টেমস এন্ড ইন্টারনেট সার্ভিসেস

সংসদীয় কমিটি

সংসদ

সংসদীয় কমিটির কার্যালয়

সংসদীয় কমিটির কার্যালয়

১৩

সংসদীয় কমিটির কার্যালয়

পানি সংযোগ স্থানান্তর কাজের শর্তাবলী

- ১) ক) সংযোগ গ্রহণকালীন সময়ের যাবতীয় কাগজপত্রের ফটোকপি।  
খ) সর্বশেষ পরিশোধিত বিলের ফটোকপি ও ডিউলিষ্টের কপি।  
গ) কোন বকেয়া থাকিলে সংযোগ বিধিতকরণ করা যাইবে না।
- ২) সংযোগ স্থানান্তর করণ ডিম্যান্ডনোট পাওয়ার পরে-  
ক) আবেদনকারীকে নির্ধারিত ফি ব্যাংকে জমা দিতে হইবে।  
খ) পূর্বের সংযোগ স্থায়ীভাবে বন্ধ এবং নতুন সংযোগ প্রদানের ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট কর্তৃপক্ষ হইতে প্রয়োজনীয় রাস্তা কাটার অনুমতি আনিতে হইবে।  
গ) পূর্বের সংযোগ বন্ধ করা এবং নতুন সংযোগ প্রদানের প্রয়োজনীয় উন্নতমানের মালামাল ও ফিটিংস গ্রাহক কর্তৃক সরবরাহ করিতে হইবে।
- ৩) পাসপোর্ট সাইজের সত্যায়িত ছবি- ২ কপি।

সংসদীয় কমিটির কার্যালয়

সংসদীয় কমিটির কার্যালয়

ঃ প্রস্তাবিত স্থলে পানির সংযোগ স্থানান্তরকরণের জন্য বিক্রয় বিভাগ কর্তৃক প্রদত্ত পরিদর্শন রিপোর্ট :

পরিদর্শনের তারিখ :-----

- ১) পরিদর্শনকারীর নাম ও পদবী :-----
- ২) আবেদনপত্র গ্রহণের ক্রমিক নং :----- তারিখ :-----
- ৩) আবেদনকারী / প্রতিষ্ঠানের নাম :-----
- ৪) ক) আবেদনকারীর পিতা / স্বামীর নাম :-----  
খ) প্রতিষ্ঠানের পক্ষে ক্ষমতাপ্রাপ্ত আবেদনকারীর নাম :-----  
গ) আবেদনকারীর মাতার নাম :-----
- ৫) আবেদনকারী / প্রতিষ্ঠানের ঠিকানা :-----  
-----
- ৬) হিসাব নং :-----
- ৭) সংযোগের ধরণ (আবাসিক / অনাবাসিক) :-----
- ৮) মহল্লার নাম :-----
- ৯) বিদ্যমান সংযোগের সাইজ এবং কত ইঞ্চি লাইন হইতে দেওয়া হইয়াছে :-----
- ১০) বিদ্যমান সংযোগ প্রদানের তারিখ :-----
- ১১) আবেদিত সংযোগের সাইজ এবং কত ইঞ্চি লাইন হইতে দেওয়া হইয়াছে :-----
- ১২) সংযোগস্থলের স্থাপনার বর্ণনা :-----
- ১৩) সংযোগ স্থানান্তরের কারণ :-----  
-----  
-----
- ১৪) হালনাগাদ বিল পরিশোধিত আছে কিনা :-----
- ১৫) মিটার পরিবর্তনের প্রয়োজন আছে কিনা :-----
- ১৬) যে সড়ক হইতে সংযোগ দিতে হইবে সেই সড়ক বা রাস্তার নামঃ-----
- ১৭) কত ইঞ্চি ব্যাস বিশিষ্ট, কি ধরণের মেইন লাইন হইতে সংযোগ দেওয়া হইবে :-----
- ১৮) মেইন লাইন হইতে সংযোগস্থলের দূরত্ব :-----

- ১৯) মেইন লাইন হইতে আবেদিত সংযোগস্থলের দূরত্ব :-
- ২০) কোন্ কর্তৃপক্ষের কতটুকু রাস্তা কাটার অনুমতি দরকার :-
- ক) বিদ্যমান সংযোগ স্থায়ীভাবে বন্ধ করার ক্ষেত্রে :-
- খ) আবেদিত সংযোগ স্থানান্তরের ক্ষেত্রে :-
- ২১) যে মেইন লাইন হইতে সংযোগ দেওয়া হইবে তাহার ধরণ (রাইজিং / সাধারণ / ডিট্রিবিউশন লাইন) :-
- ২২) ঐ মেইন লাইনে পানির চাপ (উচ্চচাপ / স্বাভাবিক / খুবকম) :-

সরেজমিনে পরিদর্শন করা হইয়াছে এবং কাগজপত্র পরীক্ষা করা হইয়াছে। উল্লেখিত সংযোগ স্থানান্তর করা যাইতে পারে।

উপ-সহকারী প্রকৌশলী

তারিখ :-

উপরোক্ত পরিদর্শন রিপোর্ট ও সংযোজিত নক্সা সরেজমিনে পরীক্ষা করা হইয়াছে। আবেদনকারীর প্রাস্তাবিত জায়গায় ----- ইঞ্চি হইতে ----- ইঞ্চি ব্যাসের একটি সংযোগ স্থানান্তর করা যাইতে পারে।

সহকারী প্রকৌশলী

তারিখ :-

সংস্থার বাগিজ্যিক ব্যবস্থাপক / বিক্রয় বিভাগের নির্বাহী প্রকৌশলীর অনুমতি।

বাগিজ্যিক ব্যবস্থাপক / নির্বাহী প্রকৌশলী

তারিখ :-

ক্রমিক নং-

তাং-.....

প্রস্তাবিত স্থানান্তর সংযোগের অংকিত নকশা

১) মেইন লাইন হইতে সংযোগস্থলের বর্তমান দূরত্ব :-

২) মেইন লাইন হইতে প্রস্তাবিত সংযোগস্থলের দূরত্ব :-



উপ-সহকারী প্রকৌশলীর স্বাক্ষর  
তারিখ

সহকারী প্রকৌশলীর স্বাক্ষর  
তারিখ

ক্রমিক নং-

তাং-.....

প্রস্তাবিত স্থানান্তর সংযোগের অংকিত নকশা

১) মেইন লাইন হইতে সংযোগস্থলের বর্তমান দূরত্ব :-

২) মেইন লাইন হইতে প্রস্তাবিত সংযোগস্থলের দূরত্ব :-



উপ-সহকারী প্রকৌশলীর স্বাক্ষর  
তারিখ

সহকারী প্রকৌশলীর স্বাক্ষর  
তারিখ