

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
প্রকল্প পরিচালক এর কার্যালয়  
থানা সদর ও গ্রোথ সেন্টারে অবস্থিত পৌরসভাসমূহে পাইপ লাইনের মাধ্যমে  
পানি সরবরাহ ও এনভায়রনমেন্টাল ম্যানিটেশন প্রকল্প  
জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর  
১৪, শহীদ ক্যাপ্টেন মনসুর আলী সর্গী, কাকরাইল, ঢাকা-১০০০।

স্মারক নং ৪৬.২০৩.২৬০০.৫২১.১১.২০.১৬- ২২০৫

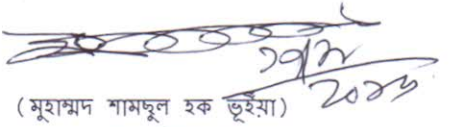
তারিখ: ১৭/১২/২০১৬ খ্রিঃ।

**বিজ্ঞপ্তি**

**বিষয়: লিখিত পরীক্ষার ফলাফল প্রকাশ সংক্রান্ত।**

সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তরের “ডাটা এন্ড্রি অপারেটর” পদে জনবল নিয়োগের জন্য ১৭/১২/২০১৬ খ্রিঃ তারিখে অনূষ্ঠিত লিখিত পরীক্ষায় নিম্নবর্ণিত ক্রমিকের প্রার্থীগণ উত্তীর্ণ হয়েছেন। উত্তীর্ণ প্রার্থীগণকে আগামী ২৭/১২/২০১৬ খ্রিঃ তারিখ সকাল ৯.০০ ঘটিকায় ব্যবহারিক পরীক্ষা ও ব্যবহারিক পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হওয়া সাপেক্ষে একই দিন অপরাহ্ন ৩.০০ ঘটিকা হতে মৌখিক পরীক্ষায় অংশগ্রহণের জন্য অনুরোধ করা যাচ্ছে।

পদের নাম	লিখিত পরীক্ষার উত্তীর্ণ পরীক্ষার্থীদের ক্রমিক নম্বর									
	২	১২	৬০	৬২	৮৯	৯১	৯৬	১০৫	১১৫	১৮০
ডাটা এন্ড্রি অপারেটর	১৯৩	২২৭	২৪০	২৪৫	২৮৩	২৮৪	২৯২	২৯৭	৩১১	৩৩৩
	৩৩৫	৩৩৬	৩৩৯	৩৯৭	৪০০	৪১৩	৪২১	৪৫৫	৪৬১	৪৬৯
	৪৯৫	৫০৮	৬১৭	৬৪৩	৬৬৬	৬৮৮	৭২৯	৭৫৪	৮০৭	৮৩৪
	৮৮০	৯১১	৯৩৫	৯৭৩	৯৮০	১০০১	১০১১	১০৯৩	মোট ৪৮ জন	

  
(মুহাম্মদ শামসুল হক ভূইয়া)  
১৭/১২/২০১৬

প্রকল্প পরিচালক

ও

সদস্য সচিব

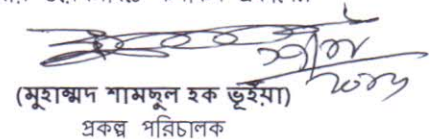
৩য় ও ৪র্থ শ্রেণীর পদে বাছাই/নির্বাচন  
ও পদোন্নতি কমিটি।

স্মারক নং ৪৬.২০৩.২৬০০.৫২১.১১.২০.১৬- ২২০৫/২(৬)

তারিখ: ১৭/১২/২০১৬ খ্রিঃ।

অনুলিপি:

- ১। প্রধান প্রকৌশলী, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, বাংলাদেশ সরকার, ঢাকা।
- ২। জনাব মোঃ রশিদুল হক, সভাপতি, ৩য় ও ৪র্থ শ্রেণীর পদে বাছাই/নির্বাচন ও পদোন্নতি কমিটি, অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী ও প্রকল্প পরিচালক, পানি সরবরাহ, ম্যানিটেশন ও স্বাস্থ্য শিক্ষা প্রকল্প, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, ঢাকা। আপনার সাথে আলোচনার প্রেক্ষিতে এ ব্যবস্থা নেয়া হল।
- ৩। জনাব ....., সদস্য ৩য় ও ৪র্থ শ্রেণীর পদে বাছাই নির্বাচন ও পদোন্নতি কমিটি।
- ৪। জনাব মোঃ শফিকুর রহমান, প্রোগ্রামার, জনস্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর, পরিকল্পনা সার্কেল, ঢাকা। অধিদপ্তরীয় ওয়েবসাইটে ফলাফল প্রকাশের জন্য অনুরোধ জানানো হল।

  
(মুহাম্মদ শামসুল হক ভূইয়া)  
১৭/১২/২০১৬  
প্রকল্প পরিচালক