

বরাবর  
সচিব  
শিল্প মন্ত্রণালয়  
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

বিষয়ঃ সিনিয়র সহকারী সচিব (ক্যাডার বহির্ভূত) পদে যোগদান।

মহোদয়,

সবিনয় নিবেদন এই যে, জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়ের প্রজ্ঞাপন নং- ০৫.০০.০০০০.১৩৮.১২.০৬১.৭৮৯ তারিখ ২৬/১২/২০১৭ এর মাধ্যমে নিম্নস্বাক্ষরকারীকে সিনিয়র স্কেল পদে পদোন্নতি প্রদান করা হয়েছে (প্রজ্ঞাপনে ক্রমিক নং ৩২, অনুলিপি সংযুক্ত)। প্রজ্ঞাপনে বলা হয়েছে যে, পদোন্নতিপ্রাপ্ত কর্মকর্তাগণ সিনিয়র সহকারী সচিব (ক্যাডার বহির্ভূত) হিসেবে নিজ নিজ নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষ বরাবরে যোগদান পত্র দাখিল করবেন এবং পুনরাদেশ না দেয়া পর্যন্ত বর্তমান কর্মস্থলে স্ব স্ব পদে কর্মরত থাকবেন। সে অনুযায়ী আমি নিম্নস্বাক্ষরকারী অদ্য ২৬/১২/২০১৭ তারিখ পূর্বাঙ্কে শিল্প মন্ত্রণালয়ে সিনিয়র সহকারী সচিব (ক্যাডার বহির্ভূত) পদে যোগদান করলাম।

অনুগ্রহপূর্বক আমার যোগদান পত্র গ্রহণে মহোদয়ের সদয় আজ্ঞা হয়।

তারিখঃ ২৬/১২/২০১৭

আপনার অনুগত,  
স্বাক্ষরিত  
তারিখঃ ২৬/১২/১৭  
মোঃ রেজাউল করিম  
সিনিয়র সহকারী সচিব  
পরিচিতি নং ১১২০১  
শিল্প মন্ত্রণালয়


গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
শিল্প মন্ত্রণালয়  
প্রশাসন অধিশাখা  
৯১, মতিঝিল বা/এ, ঢাকা।  
[www.moind.gov.bd](http://www.moind.gov.bd)

নং-৩৬.০০.০০০০.০৪৬.১১.০০৬.১০- ১৬

তারিখঃ ০১-০১-২০১৮

বিতরণ: সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য প্রেরণ করা হলো

- ১। সিনিয়র সচিব, জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ২। মাননীয় মন্ত্রীর একান্ত সচিব, শিল্প মন্ত্রণালয়, ঢাকা।
- ৩। সিনিয়র সিস্টেম এনালিস্ট, পিএসিসি, জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৪। সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, শিল্প মন্ত্রণালয়, ঢাকা।
- ৫। সিস্টেম এনালিস্ট, শিল্প মন্ত্রণালয়, ঢাকা।  
(তঁাকে অফিস আদেশটি মন্ত্রণালয়ের ওয়েবসাইটে আপলোড করার জন্য অনুরোধ করা হলো)
- ৬। জনাব মোঃ রেজাউল করিম, সিনিয়র সহকারী সচিব, শিল্প মন্ত্রণালয়, ঢাকা।
- ৭। প্রধান হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা, শিল্প মন্ত্রণালয়, সিজিএ ভবন, সেগুন বাগিচা, ঢাকা।
- ৮। হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা, শিল্প মন্ত্রণালয়, ঢাকা।
- ৯। অতিরিক্ত সচিব এর ব্যক্তিগত কর্মকর্তা (সকল), শিল্প মন্ত্রণালয়, ঢাকা।
- ১০। যুগ্মসচিব/যুগ্মপ্রধান এর ব্যক্তিগত কর্মকর্তা (সকল), শিল্প মন্ত্রণালয়, ঢাকা।

  
(মোঃ মিজানুর রহমান)  
উপসচিব  
ফোনঃ ৯৫৫৮৫৪৯