

বরবর
সচিব
বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ
পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়
শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭।

বিষয়ঃ উপ-পরিচালক পদে যোগদান।

মহোদয়,

বিনীত নিবেদন এই যে, আমি নিম্নস্বাক্ষরকারী পরিকল্পনা বিভাগের স্মারক নং-২০.০০.০০০০.৩০২.১৯.০০৬.১৬-১৯৪;
তাং-১৩/০৫/২০১৮ খ্রিঃ এর বদলি/পদায়নের প্রজ্ঞাপন মোতাবেক অদ্য ১৩ মে, ২০১৮ খ্রিঃ তারিখে (অপরাহে) উপ-পরিচালক
(সিনিয়র সহকারী প্রধান) হিসাবে বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগে যোগদান করলাম।

এমতাবস্থায়, আমার যোগদানপত্র গ্রহণ করার জন্য মহোদয়ের নিকট বিনীত আবেদন জানাচ্ছি।

বিনীত নিবেদক

স্বাক্ষরিত/-১৩/০৫/২০১৮

(জুয়েল রানা)

উপ-পরিচালক (সিনিয়র সহকারী প্রধান)

আইডি নং-০৫২৪

বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ

পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ
পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়
শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।

নম্বর: ২১.০০.০০০০.০০৩.১৯.০০১.১৮- ১১০

০৮ জ্যৈষ্ঠ, ১৪২৫

তারিখ:-----

২২ মে, ২০১৮

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুলিপি প্রেরণ করা হল (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়):

১. সচিব, পরিকল্পনা বিভাগ, পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
২. অতিরিক্ত সচিব, বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ, ঢাকা।
৩. যুগ্মসচিব (প্রশাসন), বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ, ঢাকা।
৪. মহাপরিচালক (সকল), বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ, ঢাকা।
৫. পরিচালক, সমন্বয় ও এমআইএস সেক্টর, বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ, ঢাকা।
৬. সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ, ঢাকা।
৭. জনাব জুয়েল রানা, উপ-পরিচালক (সিনিয়র সহকারী প্রধান), বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ।
৮. প্রধান হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা, পরিকল্পনা বিভাগ/বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ, সিজিএ ভবন, সেগুনবাগিচা, ঢাকা।
৯. সিনিয়র প্রোগ্রামার/প্রোগ্রামার, সমন্বয় ও এমআইএস সেক্টর, বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ।
(ওয়েবসাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ)।
১০. প্রশাসনিক কর্মকর্তা (সকল), বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ, ঢাকা।
১১. লাইব্রেরিয়ান, বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ, ঢাকা।
১২. সহকারী হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা (চলতি দায়িত্ব), বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ, ঢাকা।

(মীর আব্দুল আজিজ আল মেহেদী)

উপসচিব

ফোন: ৯১১৮২৭১