



8355

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
বাংলাদেশ পুলিশ  
পুলিশ হেডকোয়ার্টার্স, ঢাকা  
পার্সোনেল ম্যানেজমেন্ট-২ শাখা  
www.police.gov.bd

স্মারক নং- ৪৪.০১.০০০০.০১২.১৯.১২০.২৬- ৫৪৫

তারিখ: ২৬ চৈত্র ১৪৩২ বঙ্গাব্দ  
০২ এপ্রিল ২০২৬ খ্রিস্টাব্দবিজ্ঞপ্তি

নিম্নবর্ণিত নায়ক গণের নামের পার্শ্বে বর্ণিত ইউনিটে আবেদনক্রমে বদলি করা হলো:

ক্রঃ নং	পদবী, নাম, কর্মস্থল ও বিপি নম্বর	ইউনিট/রেঞ্জের নাম
১.	নায়ক/সাইফুর রহমান, আরআরএফ ঢাকা বিপি-৯৭১৬১৯৫৪৫৭	সিলেট রেঞ্জ
২.	নায়ক/মোঃ রায়হানুল ইসলাম রকি, ৪ এপিবিএন বিপি-৯৬১৫১৭৯৫৪৬	রাজশাহী রেঞ্জ
৩.	নায়ক/মোঃ সোহাগ মিয়া, ৭ এপিবিএন বিপি-৯২১১১৩০১৬২	এসএমপি, সিলেট
৪.	নায়ক/মোঃ আসাদুজ্জামান, ৭ এপিবিএন বিপি-৯৫১৫১৭৯৬৫৩	চট্টগ্রাম রেঞ্জ
৫.	নায়ক/মোঃ নাজমুল হক, ৭ এপিবিএন বিপি-৯৫১৫১৮৯০৪৭	সিএমপি, চট্টগ্রাম
৬.	নায়ক/ইকবাল হোসেন, ১৮ এপিবিএন বিপি-৯৪১৪১৭০৮৯৭	সিএমপি, চট্টগ্রাম

উল্লিখিত পুলিশ সদস্যগণকে বদলিকৃত কর্মস্থলে যোগদানের নিমিত্তে আগামী ২৬-০৪-২০২৬ খ্রিস্টাব্দের মধ্যে ছাড়পত্র প্রদান করার জন্য অনুরোধ করা হলো। অন্যথায় ২৭-০৪-২০২৬ খ্রিস্টাব্দ হতে তাৎক্ষণিক অবমুক্ত (Stand Released) হয়েছেন মর্মে গণ্য হবেন।

স্বাক্ষর/-

(আব্দুল্লাহ আল জহির, বিপিএম, পিপিএম (বার))  
অ্যাডিশনাল ডিআইজি  
পার্সোনেল ম্যানেজমেন্ট-২ শাখা  
পুলিশ হেডকোয়ার্টার্স, ঢাকা

স্মারক নং- ৪৪.০১.০০০০.০১২.১৯.১২০.২৬- ৫৪৫/৩(৩০)

তারিখ: ২৬ চৈত্র ১৪৩২ বঙ্গাব্দ  
০২ এপ্রিল ২০২৬ খ্রিস্টাব্দঅনুলিপি অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য প্রেরণ করা হলো (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়):

১. অ্যাডিশনাল আইজি, আর্মড পুলিশ ব্যাটালিয়ন, বাংলাদেশ পুলিশ, ঢাকা।
২. পুলিশ কমিশনার, সিএমপি, চট্টগ্রাম, বাংলাদেশ পুলিশ, চট্টগ্রাম।
৩. ডিআইজি, ঢাকা রেঞ্জ, বাংলাদেশ পুলিশ, ঢাকা।
৪. কমান্ড্যান্ট (অতিরিক্ত ডিআইজি), আরআরএফ, ঢাকা।
৫. অধিনায়ক (অ্যাডিশনাল ডিআইজি), ৪ এপিবিএন, বগুড়া/৭ এপিবিএন, সিলেট/১৮ এপিবিএন, রাজশাহী।
৬. এআইজি (আইসিটি), বাংলাদেশ পুলিশ, পুলিশ হেডকোয়ার্টার্স, ঢাকা- বিজ্ঞপ্তি বাংলাদেশ পুলিশের ওয়েব সাইটে প্রকাশের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের নিমিত্ত নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো।
৭. অফিস কপি।

(আব্দুল্লাহ আল জহির, বিপিএম, পিপিএম (বার))  
বিপি৭৬০৫১০৪৬০২  
অ্যাডিশনাল ডিআইজি  
পার্সোনেল ম্যানেজমেন্ট-২ শাখা  
পুলিশ হেডকোয়ার্টার্স, ঢাকা  
aigpm2@police.gov.bd