

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
সড়ক পরিবহন ও সেতু মন্ত্রণালয়
সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগ
কার্যক্রম ও এডিপি শাখা
www.rthd.gov.bd

নং: ৩৫.০০.০০০০.০৩২.১৪.০০৮.১৯-৪১৩

তারিখ: ০৫ অগ্রহায়ণ ১৪৩০
২০ নভেম্বর ২০২৩

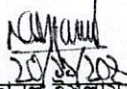
প্রজ্ঞাপন

সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তরের নিয়োক্ত কর্মকর্তাকে নিজ দায়িত্বের অতিরিক্ত হিসেবে নামের পার্শ্বে বর্ণিত নতুন অনুমোদিত প্রকল্পের প্রকল্প পরিচালকের দায়িত্ব প্রদান করা হলো:

ক্রম	প্রকল্পের নাম (মেয়াদকাল)	নিয়োগকৃত প্রকল্প পরিচালক
০১	সিলেট সড়ক বিভাগাধীন সিলেট (তেলিখাল)-সুলতানপুর-বালাগঞ্জ (জেড ২০১৩) সড়কের ২৫তম কিলোমিটারে বড়ভাঙ্গা সেতু নির্মাণ মেয়াদকাল : ০১-০৭-২০২৩ হতে ৩০-০৬-২০২৬	জনাব আহসান উদ্দিন আহমেদ পরিচিতি নং-৬০১৯৪৪ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (চ:দা:) সওজ অধিদপ্তর সড়ক সার্কেল, সিলেট

০২। জনস্বার্থে জারিকৃত এ আদেশ অবিলম্বে কার্যকর হবে।

রাষ্ট্রপতির আদেশক্রমে


(মো: মাখজানুল ইসলাম তোহিদ)
সিনিয়র সহকারী সচিব
ফোন : ৯৫১৪২৬৬

নং: ৩৫.০০.০০০০.০৩২.১৪.০০৮.১৯-৪১৩

তারিখ: ০৫ অগ্রহায়ণ ১৪৩০
২০ নভেম্বর ২০২৩

বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ১। প্রধান প্রকৌশলী, সড়ক ও জনপথ অধিদপ্তর, সড়ক ভবন, তেজগাঁও, ঢাকা
- ২। অতিরিক্ত সচিব, সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগ
- ৩। অতিরিক্ত সচিব (সকল), সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগ
- ৪। যুগ্মসচিব (সকল), সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগ
- ৫। মাননীয় মন্ত্রী'র একান্ত সচিব, সড়ক পরিবহন ও সেতু মন্ত্রণালয়
- ৬। উপসচিব, সওজ সংস্থাপন-১ শাখা, সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগ (ব্যক্তিগত নথিতে সংরক্ষণের অনুরোধসহ)
- ৭। উপ-পরিচালক, বাংলাদেশ ফরম ও প্রকাশনা অফিস, তেজগাঁও, ঢাকা (প্রজ্ঞাপনটি গেজেটে প্রকাশের অনুরোধসহ)
- ৮। জনাব আহসান উদ্দিন আহমেদ, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (চ:দা:), সওজ অধিদপ্তর, সড়ক সার্কেল, সিলেট
- ৯। সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগ
- ১০। চীফ এ্যাকাউন্টস এন্ড ফাইন্যান্স অফিসার, সড়ক পরিবহন ও সেতু মন্ত্রণালয়, সিজিএ ভবন, সেগুনবাগিচা, ঢাকা
- ১১। সিনিয়র সিস্টেম এনালিস্ট, সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগ (প্রজ্ঞাপনটি ওয়েবসাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ)
- ১২। অফিস কপি/মাস্টার কপি

সিনিয়র সিস্টেম এনালিস্ট

- সিস্টেম এনালিস্ট/ সিনিয়র প্রোগ্রামার
- প্রোগ্রামার
- মেইনটেন্যান্স ইঞ্জিনিয়ার
- সংমেঃ ই-১/ সংমেঃ ই-২
- নথি

ডায়েরি নং..... ১৬১৭.....
তারিখ ২৬/১১/২৩.....
স্বাক্ষর