



অনাপত্তি সনদ (NOC)

(মন্ত্রণালয়/বিভাগ/কার্যালয়-এর নাম)

বিভাগীয় যন্ত্র প্রকৌশলী (লোকো), পাক্ষী এর কার্যালয়

ওয়েবসাইট: www.railwaywest.gov.bd

স্মারক নং- ৫৪.০১.৭৬৩৯.৩০৭.১০.০৩৩.২৫

তারিখ ১ ২ ০ ৫ ২ ০ ২ ৫

বিষয়: জনাব মোঃ আল-আমিন.....পিতা/স্বামীমোঃ নজরুল ইসলাম এর
পাসপোর্ট করার জন্য অনাপত্তি প্রদান।

জনাব মোঃ আল-আমিন.....খুলনা (লোকোসেড) কার্যালয়ে
স্থায়ী/অস্থায়ী ভিত্তিতে (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে দাপ্তরিক পরিচিতি নম্বর-৭২৪৯)..... সেড খালাসী..... পদে
নিযুক্ত আছেন। তার পাসপোর্টের আবেদনপত্র প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এর সঙ্গে প্রেরণ করা হল। পুলিশ বিভাগের মাধ্যমে ইতোপূর্বে তার পূর্ব
পরিচয় ও চরিত্র প্রতিপাদিত হয়েছে/হয়নি এবং তার বিরুদ্ধে বিরূপ কোন তথ্য নাই।

০২। বর্তমান ঠিকানা : বাসা/হোল্ডিং : টি-১৯০/খ, গ্রাম/রাস্তা: রেলওয়ে গার্ড কলোনী, ডাকঘর: খুলনা সিটি-৯১০০, খুলনা সদর, খুলনা।

০৩। জাতীয় পরিচয়পত্র/জন্ম নিবন্ধন নম্বর : ৭ ৭ ৭ ৪ ০ ০ ৩ ২ ১ ৯

০৪। অবসর গ্রহণের তারিখ : ২ ০ ১ ২ ২ ০ ৪ ৪

০৫। আবেদনকারীর পরিবারবর্গের বিবরণ (নির্ভরশীল স্বামী/স্ত্রী এবং ১৫ বছরের নিচে অপ্রাপ্তবয়স্ক সন্তানদের পাসপোর্ট করার ক্ষেত্রে প্রযোজ্য):

ক্রমিক নং	নাম	সম্পর্ক (টিক দিন)	জন্ম তারিখ	জাতীয় পরিচয়পত্র/জন্ম নিবন্ধন সনদ নম্বর
০১.	প্রযোজ্য নহে।	স্ত্রী: <input type="checkbox"/> কন্যা: <input type="checkbox"/>		
০২.		পুত্র: <input type="checkbox"/> কন্যা: <input type="checkbox"/>		

০৬। আবেদনকারী/আবেদনকারীগণ বাংলাদেশের নাগরিক। তাকে/তাদেরকে পাসপোর্ট প্রদানে আপত্তি নাই।

০৭। অনাপত্তি সনদ (NOC) একবার ব্যবহারযোগ্য এবং ইস্যুর তারিখ হতে ০৬ (ছয়) মাস পর্যন্ত কার্যকর থাকবে।



এনওসি প্রদানকারী কর্মকর্তার
নামসহ সীল।
(মন্ত্রণালয়/অধিদপ্তর/পরিদপ্তর/
বিভাগ/কর্পোরেশন
এর প্রধান কর্মকর্তা/জেলার
দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা)

NOC প্রদানকারী কর্মকর্তার কৃত্তক পৃষ্ঠা

স্বাক্ষর :
নাম : মোঃ ময়েন উদ্দীন সরকার
পদবি : বিভাগীয় যান্ত্রিক প্রকৌশলী (লোকো)
টেলিফোন নম্বর : বাংলাদেশ রেলওয়ে, পাক্ষী।
ই-মেইল : ০১৭১১৬৯১৫৯৫
ওয়েবসাইট : dmelocopxc@railway.gov.bd
www.railwaywest.gov.bd

প্রাপক

পরিচালক/উপপরিচালক/সহকারী পরিচালক

বিভাগীয় পাসপোর্ট ও ভিসা অফিস/আঞ্চলিক পাসপোর্ট অফিস,

.....খুলনা

বিঃ দ্রঃ অনাপত্তি সনদ (NOC) স্ব স্ব প্রতিষ্ঠানের ওয়েবসাইটে আপলোড করতে হবে।