



## অনাপত্তি সনদ (NOC)

(মন্ত্রণালয়/বিভাগ/কার্যালয়-এর নাম)

রাজশাহী দায়রা জজ আদালত খুলনা

ওয়েবসাইট: [www.metrokhulna.judiciary.gov.bd](http://www.metrokhulna.judiciary.gov.bd)

স্মারক নং: ২০৮/১৯

তারিখ: ২৪ ০৮ ২০২৩

বিষয়: জনাব মোঃ আবুল কালাম আজাদ পিতা/স্বামী মোঃ কবির বকর জে.সি.এস. এর পাসপোর্ট করার জন্য অনাপত্তি প্রদান।

জনাব মোঃ আবুল কালাম আজাদ রাজশাহী দায়রা জজ আদালত খুলনা কার্যালয়ে স্থায়ী/অস্থায়ী ভিত্তিতে (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে দাপ্তরিক পরিচিতি নম্বর: নাতিব) পদে

নিযুক্ত আছেন। তার পাসপোর্টের আবেদনপত্র প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এর সঙ্গে প্রেরণ করা হ'ল। পুলিশ বিভাগের মাধ্যমে ইতোপূর্বে তার পূর্ব পরিচয় ও চরিত্র প্রতিপাদিত হয়েছে/হয়নি এবং তার বিরুদ্ধে বিরূপ কোন তথ্য নেই।

০২। বর্তমান ঠিকানা : গ্রাম: কুশুনাগর, (দেবগালাড়া) আমুতমা, ডাকঘর: জলমা-২২৬০, থানা: বটিয়াঘাটা, জেলা: খুলনা

০৩। জাতীয় পরিচয়পত্র/জন্ম নিবন্ধন নম্বর : ৪৭ ১ ১ ২ ৭ ১ ৮ ৩ ২ ৫ ৪ ৮ -

০৪। অবসর গ্রহণের তারিখ : ২ ৫ ০ ৬ ২ ০ ৩ ৮

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.		স্বামী: <input type="checkbox"/> স্ত্রী: <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 সীল

স্বাক্ষর :  
নাম :  
পদবি :  
টেলিফোন নম্বর : ০২৪৭৭৭২২২৭২  
ই-মেইল : mahemuda.khatun@gmail.com  
ওয়েবসাইট : metrokhulna.judiciary.gov.bd

প্রাপক  
পরিচালক/উপপরিচালক/সহকারী পরিচালক  
বিভাগীয় পাসপোর্ট ও ভিসা অফিস/আঞ্চলিক পাসপোর্ট অফিস,  
খুলনা

বিভাগীয় পাসপোর্ট ও ভিসা অফিস খুলনা  
পত্রপ্রেরণ নং ২৭২৬ তার ২৭/৮/২৩

স্বাক্ষর

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