



## অনাপত্তি সনদ (NOC)

(মন্ত্রণালয়/বিভাগ/কার্যালয়-এর নাম)

পরিবেশ অধিদপ্তর, পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়

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

স্মারক নং: ২২.০২.০০০০.০০৭.৩২.২৭০.১৫-৭২০

তারিখ: ২২/০২/২০১৭

বিষয়: জনাব মোহাম্মদ ছানোয়ার হোসেন পিতা/স্বামী মোঃ হোসেনের আনী  
এর পাসপোর্ট করার জন্য অনাপত্তি প্রদান।

জনাব মোহাম্মদ ছানোয়ার হোসেন পরিবেশ অধিদপ্তর মিনেট বিভাগীয় কার্যালয়ে  
জুনিয়র কমিস্ট্রি পদে  
স্থায়ী/অস্থায়ী ভিত্তিতে (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে দাপ্তরিক পরিচিতি নম্বর.....),

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 : পরিবেশ অধিদপ্তর, বিভাগীয় পর্যায়ের বঙ্গল অফিস ভবন (৫ম তলা)  
আনন্দপুর, মিনেট।

০৩। জাতীয় পরিচয়পত্র/জন্ম নিবন্ধন নম্বর : - - - - 2 6 1 1 4 1 7 1 5 5 0 7 8

০৪। অবসর গ্রহণের তারিখ : 0 1 1 2 2 0 3 9

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

ক্রমিক নং	নাম	সম্পর্ক (টিক দিন)	জন্ম তারিখ	জাতীয় পরিচয়পত্র/জন্ম নিবন্ধন সনদ নম্বর
০১.	মেনিনা আক্তার	স্বামী: <input type="checkbox"/> স্ত্রী: <input checked="" type="checkbox"/>	০৬/০২/৮৮	2611417155034
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 স্বাক্ষর :  
নাম :  
পদবি :  
টেলিফোন নম্বর :  
ই-মেইল :  
ওয়েবসাইট :  
মোঃ রইছউল আলম মন্ডল  
মহাপরিচালক  
পরিবেশ অধিদপ্তর  
পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়

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

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