



## অনাপত্তি সনদ (NOC)

(মন্ত্রণালয়/বিভাগ/কার্যালয়-এর নাম)

বাংলাদেশ টেলিযোগাযোগ নিয়ন্ত্রণ কমিশন

ওয়েবসাইট: www.btrc.gov.bd.

স্মারক নং ১৪.৩২.০০৫০.০৪৪.১৮.০০১.১-২০১৫

তারিখ: ২৭/০৮/২০১৭

বিষয়ঃ জনাব বানা মরকার পিতা/স্বামী বানা মরকার

এর পাসপোর্ট করার জন্য অনাপত্তি প্রদান।

জনাব বানা মরকার কার্যালয়ে

স্থায়ী/অস্থায়ী ভিত্তিতে (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে দাপ্তরিক পরিচিতি নম্বর BTRC 140), প্রিয়ানু দাস 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 : বাংলাদেশ টেলিযোগাযোগ নিয়ন্ত্রণ কমিশন, আর্টস্টি, ভেন, রমনা, ঢাকা-১০০০.

০৩। জাতীয় পরিচয়পত্র/জন্ম নিবন্ধন নম্বর : 19861594132427957

০৪। অবসর গ্রহণের তারিখ : 15082045

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.	<u>প্রিয়ানু দাস</u>	স্বামী: <input type="checkbox"/> স্ত্রী: <input checked="" type="checkbox"/>	<u>১৯৮৬/১১/১৩</u>	<u>১৯৯৫০৫১৬১৩০১০২৯৯৫</u>
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।

আফতাব মোঃ রাশেদুল ওয়াদুদ  
পরিচালক (প্রশাসন)  
বাংলাদেশ টেলিযোগাযোগ নিয়ন্ত্রণ কমিশন

এনওসি প্রদানকারী কর্মকর্তার

নামসহ সীল।

(মন্ত্রণালয়/অধিদপ্তর/পরিদপ্তর/

বিভাগ/কর্পোরেশন

এর প্রধান কর্মকর্তা/জেলার

দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা)

NOC প্রদানকারী কর্মকর্তার কণ্ঠস্বরের পূর্ণায়

স্বাক্ষর

নাম

পদবি

টেলিফোন নম্বর

ই-মেইল

ওয়েবসাইট

আফতাব মোঃ রাশেদুল ওয়াদুদ  
পরিচালক (প্রশাসন)  
বাংলাদেশ টেলিযোগাযোগ নিয়ন্ত্রণ কমিশন

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।