



অনাপত্তি সনদ (NOC)

(মন্ত্রণালয়/বিভাগ/কার্যালয়- এর নাম)

কাস্টমস, এক্সাইজ ও ভ্যাট কমিশনারেট, কুমিল্লা।

ওয়েবসাইট: www.cevccomilla.gov.bd

স্মারক নং: ২য়/৮-ইটি/পাসপোর্ট/২০১১/২২৯৬

তারিখ: ০ ৩ ০ ৫ ২ ০ ১ ৮

বিষয়: জনাব মোঃ ইব্রাহীম খলিল, পিতা: মোঃ কামাল উদ্দিন এর পাসপোর্ট করার জন্য অনাপত্তি প্রদান।

জনাব মোঃ ইব্রাহীম খলিল; কাস্টমস, এক্সাইজ ও ভ্যাট কমিশনারেট, কুমিল্লা কার্যালয়ে স্থায়ী ভিত্তিতে উপ পরিদর্শক 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 এবং তার বিরুদ্ধে বিরূপ কোন তথ্য নেই।

০২। বর্তমান ঠিকানা : কাস্টমস, এক্সাইজ ও ভ্যাট কমিশনারেট, সদর দপ্তর, কুমিল্লা; ১৫২/১, এস.ইসলাম পার্ক ভিউ, পার্ক রোড, ছোটরা, কুমিল্লা-৩৫০০।

০৩। জাতীয় পরিচয় পত্র/জন্মনিবন্ধন নম্বর : ১ ৯ ৮ ৯ ৩ ০ ১ ২ ৫ ৬ ৯ ৫ ৫ ৯ ৭ ১ ৪

০৪। অবসর গ্রহণের তারিখ : ০ ৩ ০ ১ ২ ০ ৪ ৮

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

ক্রমিক	নাম	সম্পর্ক	জন্ম তারিখ	জাতীয় পরিচয় পত্র/জন্মনিবন্ধন নম্বর
১	তাজ নাহার	স্বামী: <input type="checkbox"/> স্ত্রী: <input checked="" type="checkbox"/>	০১-০১-১৯৯২ খ্রিঃ	জাতীয় পরিচয় পত্র নম্বর ১৯৯২৭৫১২১৪৭০০০০১৫
২	মোঃ তানহা ইব্রাহীম তাওসিন	পুত্র: <input checked="" type="checkbox"/> কন্যা: <input type="checkbox"/>	০৮-০৭-২০১৫ খ্রিঃ	জন্ম নিবন্ধন সনদ নম্বর ২০১৫৩০১২৫৬৯১০৩৮৭৭

০৬। আবেদনকারী/আবেদনকারীগণ বাংলাদেশের নাগরিক। তাঁকে/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
কর্তৃক প্রকৃত

স্বাক্ষর
নাম
পদবী
টেলিফোন নম্বর
ই-মেইল
ওয়েবসাইট

:
: মোঃ মাহবুবুল আমিন
কমিশনার (চঃ দাঃ)
কাস্টমস এক্সাইজ ও ভ্যাট কমিশনারেট
কুমিল্লা।
:
:
:



প্রাপক

উপ পরিচালক
আঞ্চলিক পাসপোর্ট অফিস,
কুমিল্লা।

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