



অনাপত্তি সনদ (NOC)

(মন্ত্রণালয়/বিভাগ/কার্যালয়-এর নাম)

বিক্রম বিক্রম বিক্রম-২, বিক্রম, হানুতুপা, কুমিল্লা

ওয়েবসাইট: www.bpd6.gov.bd

স্মারক নং: ১১৪

তারিখ: ১৭ ১০ ২০ ১৬

বিষয়: জনাব দুলাল কুমার মল্লিক পিতা/স্বামী মুহম্মদ মল্লিক
এর পাসপোর্ট করার জন্য অনাপত্তি প্রদান।

জনাব দুলাল কুমার মল্লিক, বিক্রম বিক্রম বিক্রম-২, হানুতুপা, কুমিল্লা কার্যালয়ে
স্থায়ী/স্থায়ী-ভিত্তিতে (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে দাপ্তরিক পরিচিতি নম্বর ১৪ ১৪০), উন্নয়ন সহকারী 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 : '২'-৬, আশনগাছা বিদ্যুৎ উন্নয়ন কর্তৃক নির্মিত, আশনগাছা
কোয়াল্টা, কুমিল্লা

০৩। জাতীয় পরিচয়পত্র/জন্ম নিবন্ধন নম্বর : ১৭ ২৬ ৭ ১ ০ ০ ৬ ৪ ২ ৭ ২

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

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.	ফরিফা সুলতানা মল্লিক	স্বামী: <input type="checkbox"/> স্ত্রী: <input checked="" type="checkbox"/>	০৭-২-১৯৮৬	১৭২৬৭১০০৬৪২৭৬
০২.	আমৃমু মল্লিক	পুত্র: <input checked="" type="checkbox"/> কন্যা: <input type="checkbox"/>	০৭-১০-২০১০	২০১০১০১০৬২৬০৬২৪৬৫

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)

স্বাক্ষর
নাম
পদবি
টেলিফোন নম্বর
ই-মেইল
ওয়েবসাইট

প্রকৌশলী মোঃ আবদুল কাদের
জি ডি নং-০১-১৩৩১
নির্বাহী প্রকৌশলী
বিক্রম ও বিক্রম বিভাগ-২
কুমিল্লা, কুমিল্লা।
০৬২-১৬৫৬৪৭
sd2bpd6-comilla@yahoo.com
www.bpd6.gov.bd

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

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