



অনাপত্তি সনদ (NOC)

(মন্ত্রণালয়/বিভাগ/কার্যালয়-এর নাম)

কলকাতা এবং প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অফিস

ওয়েবসাইট: www.dife.gov.bd

স্মারক নং ৪০.০২.০০০০.০০০.২৫.০০০.০৭.২৫৪৪

তারিখ: ২২০২২০২২

বিষয়: জনাব ইঞ্জল দেব পিতা/স্বামী স্বর্গ দেব
এর পাসপোর্ট করার জন্য অনাপত্তি প্রদান।

জনাব ইঞ্জল দেব, কলকাতা এবং প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অফিস, সাজীপুর কার্যালয়ে
স্থায়ী/অস্থায়ী ভিত্তিতে (প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে দাপ্তরিক পরিচিতি নম্বর.....), স্বর্গ দেব (স্বর্গদেব) 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 : কামিষ্ টাওয়ার, ফুলক বেড়, ফুলক চিট, পো: শ্রীমাদেশ্বর,
মান: ষষ্ঠী লক্ষ্মী, সাজীপুর।

০৩। জাতীয় পরিচয়পত্র/জন্ম নিবন্ধন নম্বর : ১৯৮৬৯৯৯৬২০২২০৪৫৫৭

০৪। অবসর গ্রহণের তারিখ : ০৫ ২২ ২০৪৫

০৫। আবেদনকারীর পরিবারবর্গের বিবরণ (নির্ভরশীল স্বামী/স্ত্রী এবং ১৫ বছরের নীচে অপ্ৰাপ্তবয়স্ক 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.	<u>ইঞ্জল দেব স্বর্গ</u>	পুত্র: <input checked="" type="checkbox"/> কন্যা: <input type="checkbox"/>	<u>০২/০৬/২০২২</u>	<u>২০২২৯৯৫০০২৭৪৪২৪০</u>

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 কর্তৃক স্বাক্ষর

স্বাক্ষর
নাম
পদবি
টেলিফোন নম্বর
ই-মেইল
ওয়েবসাইট

২২/০৬/২০২২
মোঃ মোঃ জায়েদ মোঃ মৌদ
উপসচিব (প্রশাসন ও উন্নয়ন শাখা)
কলকাতা এবং প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন অফিস
প্রধান কার্যালয়, ঢাকা।

প্রাপক

পরিচালক/উপপরিচালক/সহকারী পরিচালক

বিভাগীয় পাসপোর্ট ও ভিসা অফিস/আঞ্চলিক পাসপোর্ট অফিস,

সাজীপুর

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