



অনাপত্তি সনদ (NOC)

(মন্ত্রণালয়/বিভাগ/কার্যালয়-এর নাম)
পাওয়ার গ্রিড বাংলাদেশ, লিমিটেড

ওয়েবসাইট: www.pgcb.gov.bd

স্মারক নং: ২৭.২১.০০০০.১৬.০১.২৫.৬৫২

তারিখ: ২৮ ০২ ২০ ২৪

বিষয়: জনাব শ্রী সুদীপ্ত শংকর রায় পিতা/স্বামী শ্রী হ্যোশিচ চন্দ্র বর্মন

এর পাসপোর্ট করার জন্য অনাপত্তি প্রদান।

জনাব শ্রী সুদীপ্ত শংকর রায় ত্রিবাঙ্গল ৩৩২/৩৩ কেডি গ্রিড উপকেন্দ্র কার্যালয়ে

স্থায়ী/অস্থায়ী ভিত্তিতে (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে দাপ্তরিক পরিচিতি নম্বর ০৩২৭২), উপ-গ্রহকারী প্রকৌশলী 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 : ত্রিবাঙ্গল ৩৩২/৩৩ কেডি গ্রিড উপকেন্দ্র, ত্রিবাঙ্গল, ত্রিবাঙ্গল

০৩। জাতীয় পরিচয়পত্র/জন্ম নিবন্ধন নম্বর : ৬ ৪ ০ ৮ ৫ ৫ ৪ ৩ ২ ৬

০৪। অবসর গ্রহণের তারিখ : ০ ৭ ০ ৬ ২ ০ ৪ ৬

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>প্রমোদ রায়</u>	স্বামী: <input type="checkbox"/> স্ত্রী: <input type="checkbox"/>		
০২.	<u>প্রমোদ্য রায়</u>	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)

স্বাক্ষর
নাম
পদবি
টেলিফোন নম্বর
ই-মেইল
ওয়েবসাইট

০২৭৩৩ ৮৫০ ৪৫২
শ্রী: স্মারক রায়
নিবাহী প্রকৌশলী, ত্রিবাঙ্গল, ত্রিবাঙ্গল
০২৭৩৩ ৮৫০ ৪৫২
Xen-gmdbogna@Pgcb.gov.bd
www.pgcb.gov.bd

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

XEN, ICT
Power grid, Dhaka.
Pls. Publish in power grid website.

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