



# চট্টগ্রাম বন্দর কর্তৃপক্ষ

বিভাগীয় অনাপত্তি (NOC) ফরম

[www.cpa.gov.bd](http://www.cpa.gov.bd)

সরকারী/স্বায়ত্বশাসিত/রাষ্ট্রায়ত্ত্ব সংস্থার নামঃ চট্টগ্রাম বন্দর কর্তৃপক্ষ।

স্মারক নং-১৮.১৩.০০০০.১৮১.২৫.০৩২-২৩ (পার্ট-১)/ ৩১৬

তারিখঃ ১৯/০৬/২০২৪ইং।

বিষয়ঃ জনাব সুধীর চন্দ্র দাশ, উচ্চমান বহিঃ সহকারী, পরিবহন বিভাগ, চবক এর পবিত্র তীর্থ স্থান ভ্রমণের জন্য ভারত গমনের লক্ষ্যে পাসপোর্ট নং- BT 0278186 নবায়ন করে নতুন ই-পাসপোর্ট সংগ্রহের বিভাগীয় অনাপত্তি (NOC) প্রদান প্রসংগে।

সূত্রঃ ১০/০৬/২০২৪ইং তারিখের আবেদন।

জনাব সুধীর চন্দ্র দাশ, পরিবহন বিভাগ, চট্টগ্রাম বন্দর কর্তৃপক্ষ কার্যালয়ে রাজস্ব খাতে স্থায়ী ভিত্তিতে প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে দাপ্তরিক পরিচিতি নম্বর-১৬০৫৫, উচ্চমান বহিঃ সহকারী, (গ্রেড-১৪) চট্টগ্রাম বন্দর কর্তৃপক্ষ পদে নিযুক্ত আছেন। তাঁর পাসপোর্টের আবেদনপত্র প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এর সংশ্লিষ্ট প্রেরিত হলো। পুলিশ বিভাগের মাধ্যমে ইতোপূর্বে তাঁর পূর্ব পরিচয় ও চরিত্র প্রতিপাদিত করা হয়েছে এবং তাঁর বিরুদ্ধে বিরূপ কোন তথ্য নেই।

২। বর্তমান ঠিকানাঃ রোড নং-১, বিল্ডিং নং-০৯, বাসা নং-এ, পোর্ট কলোনী, বন্দর, চট্টগ্রাম।

৩। জাতীয় পরিচয়পত্র/জন্ম নিবন্ধনঃ

4 1 6 4 4 3 0 7 2 2

৪। আবেদনকারীর অবসর গ্রহণের তারিখঃ

১ ৭ ০ ৮ ২ ০ ২ ৫

৫। আবেদনকারীর পরিবারবর্গের বিবরণ (নির্ভরশীল স্বামী/স্ত্রী এবং ১৫ বছরের নীচে অপ্রাপ্তবয়স্ক সন্তানদের পাসপোর্ট করার ক্ষেত্রে প্রযোজ্য)

ক্রঃ	নাম	সম্পর্ক টিক দিন	জন্ম তারিখ	জাতীয় পরিচয়পত্র/জন্ম নিবন্ধন সনদ নম্বর
১।		মাতাঃ		
২।		কন্যাঃ		
৩।		ছেলেঃ		

৬। আবেদনকারী/আবেদনকারীগণ বাংলাদেশের নাগরিক। তাকে/তাদেরকে পাসপোর্ট প্রদানে আপত্তি নেই।

৭। অনাপত্তি সনদ (NOC) একবার ব্যবহারযোগ্য এবং ইস্যুর তারিখ হতে ০৬ (ছয়) মাস পর্যন্ত কার্যকর থাকবে।

স্বাক্ষর :

নাম : মোঃ নাসির উদ্দিন

পদবী : চীফ পারসোনেল অফিসার

ফোন নং : ০২-৩৩৩৩২০৮৮৫

ই-মেইল : nasircp49@gmail.com

প্রাপক,

পরিচালক

বিভাগীয় পাসপোর্ট ও ভিসা অফিস মনছুরাবাদ, চট্টগ্রাম।

স্মারক নং-১৮.১৩.০০০০.১৮১.২৫.০৩২-২৩ (পার্ট-১)/

তারিখঃ ১৯/০৬/২০২৪ইং।

অনুলিপিঃ অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য।

১। সিস্টেম এনালিস্ট, কম্পিউটার সেন্টার, চট্টগ্রাম বন্দর কর্তৃপক্ষ।

২। সিনিয়র কম্পিউটার অপারেটর, কম্পিউটার সেন্টার, চট্টগ্রাম বন্দর কর্তৃপক্ষ।