



নৌপরিবহন মন্ত্রণালয়
চট্টগ্রাম বন্দর কর্তৃপক্ষ

সংস্থাপন শাখা,

www.cpa.gov.bd

স্মারক নম্বর: ১৮.১৩.০০০০.০০০.১৮১.২৫.০০০১.২৫.৯০

তারিখ: ২৪ বৈশাখ ১৪৩৩
০৭ মে ২০২৬

বিষয়: জনাব মোঃ আব্দুর রহিম, সিনিয়র অপারেটর, যান্ত্রিক বিভাগ, চবক এর উন্নত চিকিৎসার উদ্দেশ্যে ভারত গমনের লক্ষ্যে
পাসপোর্ট নং-BT 0326587 নবায়ন করে নতুন ই-পাসপোর্ট সংগ্রহের বিভাগীয় অনাপত্তি (NOC) প্রদান প্রসঙ্গে।

সূত্র: ২৬/০৪/২০২৬ তারিখের আবেদন।

জনাব মোঃ আব্দুর রহিম, যান্ত্রিক বিভাগ, চট্টগ্রাম বন্দর কর্তৃপক্ষ কার্যালয়ে রাজস্ব খাতে স্থায়ী ভিত্তিতে (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে দাপ্তরিক পরিচিতি নম্বর-২১৭৩৪, সিনিয়র অপারেটর (গ্রেড-), চট্টগ্রাম বন্দর কর্তৃপক্ষ পদে নিযুক্ত আছেন। তাঁর পাসপোর্টের আবেদনপত্র প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এতদসঙ্গে প্রেরিত হলো। পুলিশ বিভাগের মাধ্যমে ইতোপূর্বে তাঁর পূর্ব পরিচয় ও চরিত্র প্রতিপাদিত করা হয়েছে এবং তাঁর বিরুদ্ধে বিরূপ কোন তথ্য নেই।

২। বর্তমান ঠিকানাঃ সি-টাইপ, ব্লক-৭, বাসা নং-ক, বন্দর পূর্ব আবাসিক এলাকা, বন্দর, চট্টগ্রাম।

৩। জাতীয় পরিচয়পত্র/জন্ম নিবন্ধনঃ

9	5	5	7	2	1	6	0	4	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

৪। আবেদনকারীর অবসর গ্রহণের তারিখঃ

০	১	১	১	২	০	৩	৩
---	---	---	---	---	---	---	---

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

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

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।

২
০৭-০৫-২০২৬
মোঃ নাসির উদ্দীন
প্রধান মানবসম্পদ কর্মকর্তা

প্রাপক, পরিচালক বিভাগীয় পাসপোর্ট ও ভিসা অফিস মনছুরাবাদ, চট্টগ্রাম।।

স্মারক নম্বর: ১৮.১৩.০০০০.০০০.১৮১.২৫.০০০১.২৫.৯০/১ (২)

তারিখ: ২৪ বৈশাখ ১৪৩৩
০৭ মে ২০২৬

সদয় জ্ঞাতার্থে/জ্ঞাতার্থে (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ১। সিস্টেম এনালিস্ট (চলতি দায়িত্ব), কম্পিউটার সেন্টার, চট্টগ্রাম বন্দর কর্তৃপক্ষ।
- ২। সিনিয়র ডাটা এন্ট্রি অপারেটর-০২, কম্পিউটার সেন্টার, চট্টগ্রাম বন্দর কর্তৃপক্ষ।



২
০৭-০৫-২০২৬
মোঃ নাসির উদ্দীন
প্রধান মানবসম্পদ কর্মকর্তা