

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
নৌ-পরিবহন মন্ত্রণালয়
চট্টগ্রাম বন্দর কর্তৃপক্ষ
সংস্থাপন শাখা
www.cpa.gov.bd
বন্দর, চট্টগ্রাম-৪১০০

স্মারক নম্বর: ১৮.১৩.০০০০.১৮১.২৫.০০৩.২২.১১৯

তারিখ: ১০ মাঘ ১৪২৯

২৪ জানুয়ারি ২০২৩

বিষয়: ডাঃ তাসনীম সুলতানা, মেডিক্যাল অফিসার, চিকিৎসা বিভাগ চবক এর পাসপোর্ট নং-BR 0659873 নবায়ন করে নতুন ই-পাসপোর্ট সংগ্রহের জন্য বিভাগীয় অনাপত্তি (NOC) প্রদান প্রসংগে।

সূত্র: ১৮/১০/২০২৩ইং তারিখের আবেদন।

ডাঃ তাসনীম সুলতানা, চিকিৎসা বিভাগ চট্টগ্রাম বন্দর কর্তৃপক্ষ কার্যালয়ে রাজস্ব খাতে স্থায়ী ভিত্তিতে প্রযোজ্য ক্ষেত্রে দাপ্তরিক পরিচিতি নম্বর-৫১৭), মেডিক্যাল অফিসার (গ্রেড-৮), 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 বর্তমান ঠিকানাঃ ফ্ল্যাট নং-৭/সি, ই-টাইপ, বন্দর হাইস্কুল কলোনী, বন্দর, চট্টগ্রাম।

৩। জাতীয় পরিচয়পত্র/জন্ম নিবন্ধনঃ

8	2	0	1	6	5	2	2	7	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

৪। আবেদনকারীর অবসর গ্রহণের তারিখঃ

০	৩	০	৮	২	০	৪	৮
---	---	---	---	---	---	---	---

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

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

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।



৩০-১-২০২৩

মোঃ নাসির উদ্দীন

প্রধান মানবসম্পদ কর্মকর্তা

পরিচালক, বিভাগীয় পাসপোর্ট ও ভিসা অফিস,
মনহুরাবাদ, চট্টগ্রাম।

স্মারক নম্বর: ১৮.১৩.০০০০.১৮১.২৫.০০৩.২২.১১৯/১(২)

তারিখ: ১০ মাঘ ১৪২৯

২৪ জানুয়ারি ২০২৩

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

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



৩০-১-২০২৩

মোঃ নাসির উদ্দীন

প্রধান মানবসম্পদ কর্মকর্তা