

বিভাগীয় অনাপত্তি (NOC) ফরম

জরুরী

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নৌ-পরিবহন মন্ত্রণালয়

চট্টগ্রাম বন্দর কর্তৃপক্ষ

www.cpa.gov.bd

স্মারক নম্বর: ১৮.১৩.০০০০.১৮১.২৫.০০৩.২২.২৯১

তারিখ: ১৭ আষাঢ়, ১৪২৯

০১ জুলাই ২০২২

বিষয়: জনাব হাবিবুর রহমান ফারুকী, পিতাঃ শামছুর রহমান ফারুকী এর ই-পাসপোর্ট সংগ্রহের জন্য বিভাগীয় অনাপত্তি (NOC) প্রদান প্রসংগে।

জনাব হাবিবুর রহমান ফারুকী, পরিবহন বিভাগ, চট্টগ্রাম বন্দর কর্তৃপক্ষ কার্যালয়ে রাজস্ব খাতে স্থায়ী ভিত্তিতে প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে দাপ্তরিক পরিচিতি নম্বর-০১১৬১২৩, প্রধান সহকারি, চট্টগ্রাম বন্দর কর্তৃপক্ষ পদে নিযুক্ত আছেন। তাঁর পাসপোর্টের আবেদনপত্র প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এর সংগে প্রেরিত হ'ল। পুলিশ বিভাগের মাধ্যমে ইতিপূর্বে তাঁর পূর্ব পরিচয় ও চরিত্র প্রতিপাদিত করা হয়েছে এবং তাঁর বিরুদ্ধে বিরূপ কোন তথ্য নেই।

২। বর্তমান ঠিকানাঃ বাসা নং-বি/২-ঙ, রোড-১২, পোর্ট কলোনী, ডাকঘরঃ বন্দর-৪১০০, থানাঃ বন্দর, চট্টগ্রাম।

৩। জাতীয় পরিচয়পত্র/জন্ম নিবন্ধনঃ

1	5	9	3	5	1	1	6	0	4	6	7	6				
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--

৪। আবেদনকারীর অবসর গ্রহণের তারিখঃ

০	৬	১	২	২	০	৩	৪
---	---	---	---	---	---	---	---

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

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 নাই।

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



১১-৭-২০২২

মোঃ নাসির উদ্দীন

প্রধান মানবসম্পদ কর্মকর্তা

ফোন: ০২-৩৩৩৩২০৮৮৫

পরিচালক, বিভাগীয় পাসপোর্ট ও ভিসা অফিস,

মনছুরাবাদ, চট্টগ্রাম।

ইমেইল: nasircp49@gmail.com

স্মারক নম্বর: ১৮.১৩.০০০০.১৮১.২৫.০০৩.২২.২৯১/১(২)

তারিখ: ১৭ আষাঢ়, ১৪২৯
০১ জুলাই ২০২২

অনুলিপিঃ 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



১১-৭-২০২২

মোঃ নাসির উদ্দীন

প্রধান মানবসম্পদ কর্মকর্তা