

বিভাগীয় অনাপত্তি (NOC) ফরম

জরুরী

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

নৌ-পরিবহন মন্ত্রণালয়

চট্টগ্রাম বন্দর কর্তৃপক্ষ

www.cpa.gov.bd

স্মারক নম্বর: ১৮.১৩.০০০০.১৮১.২৫.০০৩.২২.২৫৯

তারিখ: ২৫ জ্যৈষ্ঠ ১৪২৯

০৮ জুন ২০২২

বিষয়: জনাব মাহমুদুল ইসলাম, পিতাঃ হাব্বুনুর রশিদ মোল্লা এর ই-পাসপোর্ট করার জন্য বিভাগীয় অনাপত্তি প্রদান প্রসঙ্গে।

জনাব মাহমুদুল ইসলাম, নিরাপত্তা বিভাগ, চট্টগ্রাম বন্দর কর্তৃপক্ষ কার্যালয়ে রাজস্ব খাতে স্থায়ী ভিত্তিতে (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে দাপ্তরিক পরিচিতি নম্বর-০১৪৭৬৮), নিরাপত্তা রক্ষী নং-১৯০৯, চবক পদে নিযুক্ত আছেন। তাঁর ই-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 বিল্ডিং নং-১৩, রোড নং-১১, বন্দর উত্তর আ/এ, ডাকঘরঃ বন্দর-৪১০০, থানাঃ বন্দর, জেলাঃ চট্টগ্রাম।

৩। জাতীয় পরিচয়পত্র/জন্ম নিবন্ধনঃ

1	9	0	0	7	8	4	7	2	7										
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

৪। আবেদনকারীর অবসর গ্রহণের তারিখঃ

০	৩	০	১	২	০	৪	৫
---	---	---	---	---	---	---	---

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।		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।



২২-৬-২০২২

মোঃ নাসির উদ্দীন

প্রধান মানবসম্পদ কর্মকর্তা

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

ফোন: ০২-৩৩৩৩২০৮৮৫  
ইমেইল: nasircp49@gmail.com

স্মারক নম্বর: ১৮.১৩.০০০০.১৮১.২৫.০০৩.২২.২৫৯/১(২)

তারিখ: ২৫ জ্যৈষ্ঠ ১৪২৯  
০৮ জুন 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



২২-৬-২০২২

মোঃ নাসির উদ্দীন  
প্রধান মানবসম্পদ কর্মকর্তা