



## অনাপত্তি সনদ (NOC)

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

কর কমিশনার কার্যালয়

কর অঞ্চল-২, চট্টগ্রাম।

সরকারি কার্যভবন-১, আত্রাবাদ, চট্টগ্রাম।

[www.ctgtaxeszone2.gov.bd](http://www.ctgtaxeszone2.gov.bd)

স্মারক নং : ১ই-২১/চট্ট-২/২০২৩/

তারিখ : ০ ৫ ০ ৯ ২ ০ ২ ৩

বিষয় : জনাব মোঃ ইদ্রিছ, পিতা- মোঃ সফি এর আন্তর্জাতিক পাসপোর্ট করার জন্য বিভাগীয় অনাপত্তি প্রদান।

জনাব মোঃ ইদ্রিছ, উপ কর কমিশনার কার্যালয়, সার্কেল-২৭, কর অঞ্চল-২, চট্টগ্রাম এ অফিস সহায়ক পদে নিযুক্ত আছেন। তাঁর আন্তর্জাতিক পাসপোর্টের আবেদনপত্র প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এর সঙ্গে প্রেরণ করা হলো। পুলিশ বিভাগের মাধ্যমে ইতিপূর্বে তাঁর পূর্ব পরিচয় ও চরিত্র প্রতিপাদিত হয়েছে এবং তাঁর বিরুদ্ধে বিরূপ কোন তথ্য নেই।

০১। বর্তমান ঠিকানা : উপ কর কমিশনার কার্যালয়, সার্কেল-২৭, কর অঞ্চল-২, চট্টগ্রাম।

০২। জাতীয় পরিচয়পত্র / জন্ম নিবন্ধন নম্বর : ৭ ৩ ০ ১ ৯ ৮ ৪ ৫ ৭ ৬ - - - - -

০৩। অবসর গ্রহণের তারিখ : ১ ১ ০ ৪ ২ ০ ৩ ০

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

ক্রমিক নং	নাম	সম্পর্ক (টিক দিন)	জন্ম তারিখ	জাতীয় পরিচয়পত্র/ জন্ম নিবন্ধন সনদ নম্বর
১.	-----	স্বামী : - স্ত্রী : -	-----	-----
	-----	পুত্র : - কন্যা : -	-----	-----
	-----	পুত্র : - কন্যা : -	-----	-----
	-----	পুত্র : - কন্যা : -	-----	-----

০৫। আবেদনকারী/ আবেদনকারীগণ বাংলাদেশের নাগরিক। তাকে / তাদেরকে পাসপোর্ট প্রদানে আপত্তি নাই।

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



এনওসি প্রদানকারী কর্মকর্তার নামসহ সীল।  
(মন্ত্রণালয়/ অধিদপ্তর/পরিদপ্তর/  
বিভাগ/কর্পোরেশন এর প্রধান কর্মকর্তা/জেলার  
দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা)

NOC প্রদানকারী কর্মকর্তা কর্তৃক পূরণীয়

স্বাক্ষর

নাম

পদবি

টেলিফোন নম্বর

ইমেল

ওয়েবসাইট

:

:

:

:

:

:

*[Signature]* ০৫/১১/২০২৩

ড. মোঃ সামছুল আরাফিন

কর কমিশনার

(চলতি দায়িত্ব)

০২৩৩৩৩১০৮৪০

ctgzone2@yahoo.com

www.ctgtaxeszone2.gov.bd

প্রাপক

পরিচালক/উপপরিচালক/সহকারী পরিচালক

বিভাগীয় পাসপোর্ট ও ভিসা অফিস/ আঞ্চলিক পাসপোর্ট অফিস,

চট্টগ্রাম।

বিঃ দ্রঃ অনাপত্তি সনদ (NOC) স্ব স্ব প্রতিষ্ঠানের ওয়েবসাইটে আপলোড করতে হবে।