



অনাপত্তি সনদ (NOC)

(মন্ত্রণালয়/বিভাগ/কার্যালয়-এর নাম)

সরকারি সিটি কলেজ, চট্টগ্রাম

ওয়েবসাইট: www.gceec.edu.bd

স্মারক নং: সসিক/২০৬৭

তারিখ: ২৫/০৬/২০২৫

বিষয়: জনাব উৎপল চন্দ্র শীল পিতা/স্বামী জনিত চন্দ্র শীল

এর পাসপোর্ট করার জন্য অনাপত্তি প্রদান।

জনাব উৎপল চন্দ্র শীল সরকারি সিটি কলেজ, চট্টগ্রাম কার্যালয়ে

স্থায়ী/অস্থায়ী ভিত্তিতে (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে দাপ্তরিক পরিচিতি নম্বর ০০০০৬০০৭), অধ্যক্ষ, হিসাবরক্ষক পদে

নিযুক্ত আছেন। তার পাসপোর্টের আবেদনপত্র প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এর সঙ্গে প্রেরণ করা হ'ল। পুলিশ বিভাগের মাধ্যমে ইতোপূর্বে তার পূর্ব পরিচয় ও চরিত্র প্রতিপাদিত হয়েছে/হয়নি এবং তার বিরুদ্ধে বিরূপ কোন তথ্য নেই।

০২। বর্তমান ঠিকানা : মাদার্স হাউসে, ৩ বি, ৮৬/৮৪ কে.বি. জাহাঙ্গীর চৌধুরী রোড
বহরতগঞ্জ, জামরকিন্দা, কোতোয়ালী, চট্টগ্রাম

০৩। জাতীয় পরিচয়পত্র/জন্ম নিবন্ধন নম্বর : ৯৭৬৮১৫৭২৮৬০১২৮৬৩৭

০৪। অবসর গ্রহণের তারিখ : ৬১ ১২ ২০ ২৭

০৫। 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
০১.	<u>স্বামী শীল</u>	স্বামী: <input type="checkbox"/> স্ত্রী: <input checked="" type="checkbox"/>	<u>০১.০১.১৯৭৬</u>	<u>১৯৭৬১৫৯২৮৬০১২৮৬৩৭</u>
০২.		পুত্র: <input type="checkbox"/> কন্যা: <input type="checkbox"/>		

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

০৭। 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/জেলা
দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা)

স্বাক্ষর
নাম
পদবি
টেলিফোন নম্বর
ই-মেইল
ওয়েবসাইট

25/6/2025
প্রফেসর আবু হান্নেফা মোহাম্মদ হান্নেফা শীল
প্রফেসর আবু ছালেহ মোহাম্মদ নঈম উদ্দীন
আইডি নং-০০০০৩০৫৭
অধ্যক্ষ
সরকারি সিটি কলেজ, চট্টগ্রাম
Principal@gceec.edu.bd
www.gceec.edu.bd

প্রাপক

পরিচালক/উপপরিচালক/সহকারী পরিচালক

বিভাগীয় পাসপোর্ট ও ভিসা অফিস/আঞ্চলিক পাসপোর্ট অফিস,

.....।

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