

(বিভাগীয় অনাপত্তি (NOC) ফরম)

(সরকারী/আধাসরকারী/স্বায়ত্বশাসিত/রাষ্ট্রায়ত্ত সংস্থা)  
সিলেট এম এ জি ওসমানী মেডিকেল কলেজ হাসপাতাল, সিলেট

স্মারক নং : ২২৪০

তারিখঃ ০১/১১/২০২১ইং

বিষয় : ডাঃ বিচিত্র কুমার দে, পিতা : মৃত বরদা কুমার দে, এর আন্তর্জাতিক পাসপোর্ট নবায়ন করার জন্য বিভাগীয় অনাপত্তি প্রদান প্রসঙ্গে।

জনাব ডাঃ বিচিত্র কুমার দে, কার্যালয়ের নামঃ সিলেট এম এ জি ওসমানী মেডিকেল কলেজ হাসপাতাল, সিলেট এ স্থায়ী পদের নাম (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে ব্যক্তিগত পরিচিতি নম্বর সহ) জুনিয়র কনসালটেন্ট, (নাক-কান-গলা বিভাগ) (কোড নং-১২৬৪৪৭) রূপে নিযুক্ত আছেন। তাঁর একটি আন্তর্জাতিক পাসপোর্ট নবায়নের আবেদনের জন্য প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের এতদসহ প্রেরিত হলো। পুলিশ বিভাগের মাধ্যমে ইতিপূর্বে তাঁর পূর্ব পরিচয় ও চরিত্র প্রতিপাদিত হয়েছে এবং তাঁর বিরুদ্ধে কিছুই বলার নাই।

২। উক্ত আবেদনকারীর জাতীয় পরিচয়পত্র নম্বরঃ

৫ ৮ ২ ৭ ৪ ০ ১ ১ ০ ৫ ৩ ৮ ০

৩। উক্ত আবেদনকারীর অবসর গ্রহণের তারিখঃ

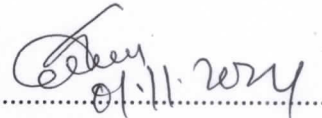
০ ৫ ১ ১ ২ ০ ৩ ৯

৪। উক্ত আবেদনকারী কর্মকর্তা অদূর ভবিষ্যতে সরকারী/ব্যক্তিগত কাজে বিদেশ গমনে ইচ্ছুক এবং তাকে ছুটি দেওয়া হবে তাঁর বিদেশ অবস্থানকালীন অনুপস্থিতি কর্মরত অবস্থা বলে বিবেচিত হবে বিধায় তাঁকে ছাড়পত্রে ও অবাধ সুবিধাসমূহ প্রদানে কোন আপত্তি নাই।

৫। উক্ত আবেদনকারী কর্মকর্তা পরিবারবর্গের বিবরণ (নির্ভরশীল স্বামী/স্ত্রী এবং ১৫ বছরের নিচে অপ্রাপ্তবয়স্ক সন্তানদের পাসপোর্ট করার ক্ষেত্রে প্রযোজ্য)ঃ

ক্রঃ নং :	সদস্যের নাম	সম্পর্ক (√ ( টিক ) দিন)	জন্ম তারিখ ও বয়স
১	ডাঃ চন্দ্র দেব রাখী	স্ত্রী	২১-০২-১৯৮৮
২	বিক্রম দে	পুত্র	২৫-০২-২০১৪
৩			

৬। উক্ত আবেদনকারী এবং তার পরিবারের সদস্যবৃন্দ জন্মসূত্রে বাংলাদেশের নাগরিক।

স্বাক্ষর : 

নামঃ : ডাঃ আবুল কালাম আজাদ

পদবী : সহকারী পরিচালক (প্রশাসন)

টেলিফোন নম্বরঃ ০৮২১-৭২১৬৪৪

ওয়েব এড্রেস : www.somch.gov.bd

ই-মেইল : magomch@hospi.dgsh.gov.bd



এন. ও.সি প্রদানকারী কর্মকর্তার

নামসহ সীল

( মন্ত্রণালয়/অধিদপ্তর/পরিদপ্তর/বিভাগ/

কর্পোরেশন এর প্রধান কর্মকর্তা/কমপক্ষে

জেলার প্রধান কর্মকর্তা

ডাঃ আবুল কালাম আজাদ  
সহকারী পরিচালক (প্রশাসন)  
সিলেট এম.এ.জি ওসমানী মেডিকেল  
কলেজ হাসপাতাল, সিলেট।

প্রাপক,  
পরিচালক/উপ-পরিচালক/সহকারী পরিচালক  
বিভাগীয় পাসপোর্ট ও ভিসা অফিস/ আঞ্চলিক পাসপোর্ট অফিস  
সিলেট।