

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
প্রধান প্রকৌশলীর কার্যালয়  
গণপূর্ত অধিদপ্তর  
পূর্ত ভবন, সেগুনবাগিচা, ঢাকা।  
সংস্থাপন শাখা-৪  
www.pwd.gov.bd

স্মারক নম্বর: ২৫.৩৬.০০০০.২১১.২৫.০১৫.১৮.৯২

তারিখ: ২৬ বৈশাখ ১৪২৫

০৯ মে ২০১৮

বিষয়: জনাব পুলক কুমার, পিতা-প্রভাস চন্দ্র এর আন্তর্জাতিক পাসপোর্ট করার জন্য অনাপত্তি প্রদান প্রসংগে।

জনাব পুলক কুমার, রংপুর গণপূর্ত সার্কেল, রংপুরে অফিস সহায়ক পদে নিযুক্ত আছেন। তার পাসপোর্টের আবেদন পত্র প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হল। পুলিশ বিভাগের মাধ্যমে ইতোপূর্বে তার পূর্ব পরিচয় ও চরিত্র প্রতিপাদিত হয়েছে এবং তার বিরুদ্ধে বিরূপ কোন তথ্য নেই।

০২। বর্তমান ঠিকানাঃ গ্রাম-মাশিমপুর, পোঃ-শিকদার হাট-৫২০০, দিনাজপুর সদর, জেলা-দিনাজপুর।

০৩। জাতীয় পরিচয় পত্র/জন্ম নিবন্ধন নম্বরঃ

১	৯	৮	৮	২	৭	১	৬	৪	১	৭	৩	১	৮	১	৫	৬
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

০৪। অবসর গ্রহণের তারিখঃ

২	৮	০	২	২	০	৪	৭
---	---	---	---	---	---	---	---

০৫। আবেদনকারীর পরিবারবর্গের বিবরণ (নির্ভরশীল স্বামী/স্ত্রী এবং ১৫ বছরের নীচে অপ্ৰাপ্তবয়স্ক সন্তানদের পাসপোর্ট করার সেক্ষেত্রে প্রযোজ্য)।

ক্রমিক নং	নাম	সম্পর্ক (টিক দিন)	জন্ম তারিখ	জাতীয় পরিচয় পত্র/জন্ম নিবন্ধন সনদ নম্বর
০১.	----	স্বামীঃ স্ত্রীঃ	----	----
০২.	----	পুত্রঃ কন্যাঃ	----	----

০৬। আবেদনকারী বাংলাদেশের নাগরিক। তাকে পাসপোর্ট প্রদানে আপত্তি নেই।

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

৯-৫-২০১৮

মোহাম্মদ রফিকুল ইসলাম

প্রধান প্রকৌশলী

ফোন: ০২-৯৫৬২৭৯৫

ফ্যাক্স: ০২-৯৫৬২৯১৩

ইমেইল: ce@pwd.gov.bd

উপ-পরিচালক/সহকারী পরিচালক

আঞ্চলিক পাসপোর্ট অফিস, রংপুর।

স্মারক নম্বর: ২৫.৩৬.০০০০.২১১.২৫.০১৫.১৮.৯২/১(৫)

তারিখ: ২৬ বৈশাখ ১৪২৫

০৯ মে ২০১৮

অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হলঃ

১) অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী, রংপুর গণপূর্ত জোন, রংপুর। ইহা তাঁর স্মারক নং-৭৫, তারিখ-১৩/০২/২০১৮ খ্রিঃ এর

বরাতে।

২) তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, রংপুর গণপূর্ত সার্কেল, রংপুর।

৩) নির্বাহী প্রকৌশলী (ই/এম), এমআইএস সেল, গণপূর্ত অধিদপ্তর, ঢাকা।

৪) জনাব পুলক কুমার, অফিস সহায়ক, রংপুর গণপূর্ত সার্কেল, রংপুর।

৫) গার্ড ফাইল / অফিস কপি।



২-৫-২০১৮

ড. মোঃ মঈনুল ইসলাম  
তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী