



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

স্মারক নম্বর: ২৫.৩৬.০০০০.২১৭.২৫.০০১.১৯.২৬২

তারিখ: ৯ বৈশাখ ১৪৩১

২২ এপ্রিল ২০২৪

বিষয়: জনাব মোঃ নবী হোসেন (পিতা- মোঃ চৌধুরী মিয়া) এবং তার স্ত্রীর নামে আন্তর্জাতিক ই-পাসপোর্ট (NOC) করার লক্ষ্যে অনাপত্তি প্রদান প্রসঙ্গে।

জনাব মোঃ নবী হোসেন, নাটোর গণপূর্ত বিভাগ, নাটোরে কার্যভিত্তিক প্লাস্কার পদে নিযুক্ত আছেন। তার আন্তর্জাতিক ই-পাসপোর্ট করার আবেদন পত্র প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হল। অত্র দপ্তরের রেকর্ডপত্র এবং সংশ্লিষ্ট বিভাগ কর্তৃক প্রাপ্ত প্রত্যয়নপত্র অনুযায়ী তার বিষয়ে কোন বিভাগীয় মামলা/অভিযোগ নেই।

০২। বর্তমান ঠিকানাঃ নাটোর গণপূর্ত উপ-বিভাগ, নাটোর।

০৩। জাতীয় পরিচয় পত্র/জন্ম নিবন্ধন নম্বরঃ ৫৯৯ ৬০৯ ৩৪১৪।

০৪। অবসর গ্রহণের তারিখঃ ২২/০২/২০২৬ (পিআরএল সহ)।

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

ক্রমিক নং	নাম	সম্পর্ক (টিক দিন)	জন্ম তারিখ	জাতীয় পরিচয় পত্র/জন্ম নিবন্ধন সনদ নম্বর
০১.	মোছাঃ মাকসুদা পারভীন	স্ত্রীঃ√	০৩-০৪-১৯৭৬	১৪৯ ৬০৪ ০৯৬৩

০৬। আবেদনকারী/ আবেদনকারীগণ বাংলাদেশের নাগরিক। তাকে/তাদেরকে আন্তর্জাতিক ই-পাসপোর্ট প্রদানে আপত্তি নেই।

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

২২-৪-২০২৪

মোহাম্মদ শামীম আখতার

প্রধান প্রকৌশলী

ফোন: ০২-২২৩৩৮২৭৯৫

ইমেইল: ce@pwd.gov.bd

সহকারী-পরিচালক, আঞ্চলিক পাসপোর্ট অফিস, নাটোর।

স্মারক নম্বর: ২৫.৩৬.০০০০.২১৭.২৫.০০১.১৯.২৬২/১(৫)

তারিখ: ৯ বৈশাখ ১৪৩১

২২ এপ্রিল ২০২৪

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

১) তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, পাবনা গণপূর্ত সার্কেল, পাবনা। (ইহা তাঁর দপ্তরের স্মারক নং-২১৭,

তাং-০৩-০৩-২০২৪খ্রিঃ এর বরাতে)।

২) নির্বাহী প্রকৌশলী, নাটোর গণপূর্ত বিভাগ, নাটোর।

৩) নির্বাহী প্রকৌশলী, গণপূর্ত ই/এম এমআইএস বিভাগ-২, পূর্ত ভবন, ঢাকা।

৪) জনাব মোঃ নবী হোসেন, কার্যভিত্তিক প্লাস্কার, নাটোর গণপূর্ত বিভাগ, নাটোর এর আওতাধীন নাটোর গণপূর্ত

উপ-বিভাগ, নাটোর।

৫) গার্ড ফাইল / অফিস কপি।

Shaha

২২-৪-২০২৪

নন্দিতা রাণী সাহা

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (সংস্থাপন)