

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

স্মারক নম্বর: ২৫.৩৬.০০০০.২১৭.২৫.০০১.১৯.১০০৪

তারিখ: ২৬ ভাদ্র ১৪৩১ বঙ্গাব্দ
১০ সেপ্টেম্বর ২০২৪ খ্রিস্টাব্দ

বিষয়: জনাব মোঃ আব্দুল হাই (পিতা- মুন্সী আব্দুল ওয়াহাব) এবং তার স্ত্রীর আন্তর্জাতিক ই-পাসপোর্ট (NOC) করার অনাপত্তি প্রদান প্রসঙ্গে।

জনাব মোঃ আব্দুল হাই, নগর গণপূর্ত বিভাগ, ঢাকায় ফেরোপ্রিন্টার পদে নিযুক্ত আছেন। তার আন্তর্জাতিক ই-পাসপোর্ট করার আবেদনপত্র প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এর সঙ্গে প্রেরণ করা হ'ল। পুলিশ বিভাগের মাধ্যমে ইতোপূর্বে তার পূর্ব পরিচয় ও চরিত্র প্রতিপাদিত হয়েছে এবং তার বিরুদ্ধে বিরূপ কোন তথ্য নেই।

০২। বর্তমান ঠিকানাঃ ২৩/৪, বেইলী ডাম্প গণপূর্ত স্টাফ কোয়ার্টার, রমনা, ঢাকা-১২১৭।

০৩। জাতীয় পরিচয় পত্র/জন্ম নিবন্ধন নম্বরঃ ৪৬২ ২৫৮ ৬৯৫৮।


০৪। অবসর গ্রহণের তারিখঃ ০১/০৭/২০৩৩(পিআরএল সহ)

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

ক্রমিক নং	নাম	সম্পর্ক (টিক দিন)	জন্ম তারিখ	জাতীয় পরিচয় পত্র/জন্ম নিবন্ধন সনদ নম্বর
০১.	কহিনুর বেগম	স্ত্রীঃ√	০১/০২/১৯৭৮	৩৭২২৫৮৪৫২৫

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।


১০-০৯-২০২৪
মোহাম্মদ শামীম আখতার
প্রধান প্রকৌশলী
০২-২২৩৩৮-২৭৯৫ (ফ্যাক্স)
ce@pwd.gov.bd

উপ-পরিচালক, বিভাগীয় পাসপোর্ট ও ভিসা অফিস, আগারগাঁও, ঢাকা।

স্মারক নম্বর:

তারিখ: ২৬ ভাদ্র ১৪৩১ বঙ্গাব্দ
১০ সেপ্টেম্বর ২০২৪ খ্রিস্টাব্দ

অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুলিপি প্রেরণ করা হলো।

১। তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, ঢাকা গণপূর্ত সার্কেল-১, ঢাকা। (ইহা তাঁর দপ্তরের স্মারক নং-২৩১, তাং-১৮/০৮/২০২৪খ্রিঃ এর বরাতে);

২। নির্বাহী প্রকৌশলী, নগর গণপূর্ত বিভাগ, ঢাকা;

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

৪। জনাব মোঃ আব্দুল হাই, ফেরোপ্রিন্টার, নগর গণপূর্ত বিভাগ, ঢাকা এবং

৫। গার্ড ফাইল / অফিস কপি।



Nshaha

১১-০৯-২০২৪

নন্দিতা রাণী সাহা

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (সংস্থাপন)