



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
প্রধান প্রকৌশলীর কার্যালয়
গণপূর্তি অধিদপ্তর, সেগুনবাগিচা, ঢাকা।
সংস্থাপন শাখা-৮
www.pwd.gov.bd

স্মারক নম্বর: ২৫.৩৬.০০০০.২১৭.২৫.০০১.১৯.৯৭৭

৫ ভাদ্র ১৪৩১ বঙ্গাব্দ
তারিখ: ২০ আগস্ট ২০২৪ খ্রিস্টাব্দ

বিষয়: জনাব আশিক আহমেদ (পিতা- মোঃ আবুল কালাম) এর নামে আন্তর্জাতিক ই-পাসপোর্ট (NOC) করার লক্ষ্যে অনাপত্তি প্রদান প্রসংগে।

জনাব আশিক আহমেদ, জরিপ গণপূর্তি বিভাগ, ঢাকায় স্থায়ী ভিত্তিতে অফিস সহকারী কাম-কম্পিউটার মুদ্রাক্ষরিক পদে নিযুক্ত আছেন। তার আন্তর্জাতিক পাসপোর্ট নবায়ন পূর্বক আন্তর্জাতিক ই-পাসপোর্ট করার আবেদনপত্র প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এর সঙ্গে প্রেরণ করা হল। পুলিশ বিভাগের মাধ্যমে ইতোপূর্বে তার পূর্ব পরিচয় ও চরিত্র প্রতিপাদিত হয়েছে এবং তার বিরুদ্ধে বিরুদ্ধ কোন তথ্য নেই।

০২। বর্তমান ঠিকানাঃ ৬/১০, এলেনবাড়ি ষষ্ঠ কোয়ার্টার, তেজগাঁও, ঢাকা।

০৩। জাতীয় পরিচয় পত্র/জন্ম নিবন্ধন নম্বরঃ ২৬৯৯০৩৮৬৪৯০৩

০৪। অবসর প্রযোজন তারিখঃ ১২/১২/২০৪৫ (পিআরএল সহ)।

০৫। আবেদনকারীর পরিবারবর্গের বিবরণ (নির্ভরশীল স্বামী/স্ত্রী এবং ১৫ বছরের নীচে অপ্রাপ্তবয়স্ক 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 কনাঃ	-----	-----

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

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

২০-০৮-২০২৪

মোহাম্মদ শামীর আখতার

প্রধান প্রকৌশলী

০২-২২৩০৮২৭৯৫ (ফ্যাক্স)

ce@pwd.gov.bd

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

স্মারক নম্বর: ২৫.৩৬.০০০০.২১৭.২৫.০০১.১৯.৯৭৭

৫ ভাদ্র ১৪৩১ বঙ্গাব্দ
তারিখ: ২০ আগস্ট ২০২৪ খ্রিস্টাব্দ

অবগতি ও কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরণ করা হলো:

১। তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, প্রকল্প গণপূর্তি সার্কেল-১, ঢাকা। (ইহা তাঁর দৃষ্টিতে স্মারক নং-১৬৩৬, তাৎ-০৮/০৮/২০২৪ খ্রিঃ এর বরাতে);

২। নির্বাহী প্রকৌশলী, গণপূর্তি জরিপ বিভাগ, ঢাকা;

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

৪। জনাব আশিক আহমেদ, অফিস সহকারী কাম-কম্পিউটার মুদ্রাক্ষরিক, গণপূর্তি জরিপ বিভাগ, ঢাকা এবং

৫। গার্ড ফাইল / অফিস কপি।



NShaha

০১-০৯-২০২৪

নন্দিতা রাণী সাহা

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (সংস্থাপন)