

নির্বাহী প্রকৌশলীর কার্যালয়			
গণপূর্ত ই/এম এম আই এস বিভাগ-২, ঢাকা।			
ক্র.সং:	স.প্র:	ত.বি.প্র:	নি.ই:
			১



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
প্রধান প্রকৌশলীর কার্যালয়
গণপূর্ত অধিদপ্তর, সেগুনবাগিচা, ঢাকা।
সংস্থাপন শাখা-১
www.pwd.gov.bd

স্মারক নম্বর: ২৫.৩৬.০০০০.০০০.২১৫.২০.০০০১.২৪.৫৩৬

তারিখ: ১০ জ্যৈষ্ঠ ১৪৩৩ বঙ্গাব্দ
২৪ মে ২০২৬ খ্রিস্টাব্দ

বিষয়: জনাব আসেফ আয়নান বখশ (পিতা: আখতারুজ্জামান বখশ) এর নামে ই-পাসপোর্ট করার লক্ষ্যে অনাপত্তি প্রদান প্রসঙ্গে।

জনাব আসেফ আয়নান বখশ, গণপূর্ত রক্ষণাবেক্ষণ উপ-বিভাগ-২, ঢাকা কার্যালয়ে স্থায়ী ভিত্তিতে (পরিচিতি নম্বর: ২০২০১৯০১৩৭১৫), উপ-বিভাগীয় প্রকৌশলী (সিভিল)(চলতি দায়িত্ব), পদে নিযুক্ত আছেন। তাঁর পাসপোর্টের আবেদনপত্রটি পরবর্তী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হ'ল। পুলিশ বিভাগের মাধ্যমে ইতোপূর্বে তার পূর্ব পরিচয় ও চরিত্র প্রতিপাদিত হয়েছে এবং তাঁর বিরুদ্ধে বিরূপ কোন তথ্য নেই।

০২। বর্তমান ঠিকানাঃ ফ্ল্যাট নং-সি-৭, ভবন নং-০৩, গণপূর্ত অফিসার্স কোয়ার্টার, জিগাতলা, ঢাকা।

০৩। জাতীয় পরিচয় পত্র/জন্ম নিবন্ধন নম্বরঃ ৫৯৫২৪৪২৩৪০

০৪। অবসর গ্রহণের তারিখঃ ০৭/১২/২০৫১খ্রিঃ (পিআরএলসহ)।

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

ক্রম:	নাম	সম্পর্ক (টিক দিন)	জন্ম তারিখ	জাতীয় পরিচয় পত্র/ জন্ম নিবন্ধন সনদ নম্বর
-	-	-	-	-

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

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

২৪-০৫-২০২৬

(মোঃ খালেদুজ্জামান চৌধুরী)

প্রধান প্রকৌশলী

ফোন : ০২২২৩৩৮২৭৯৫

ফ্যাক্স : ০২-৯৫৬২৯১৩

ইমেইল : ce@pwd.gov.bd

পরিচালক

বিভাগীয় পাসপোর্ট ও ভিসা অফিস, আগারগাঁও, ঢাকা।

স্মারক নম্বর: ২৫.৩৬.০০০০.০০০.২১৫.২০.০০০১.২৪.৫৩৬/১ (৪)

তারিখ: ১০ জ্যৈষ্ঠ ১৪৩৩ বঙ্গাব্দ
২৪ মে ২০২৬ খ্রিস্টাব্দ

অনুলিপি জ্ঞাতার্থে/কার্যার্থে প্রেরণ করা হলো:

- ১। নির্বাহী প্রকৌশলী, গণপূর্ত রক্ষণাবেক্ষণ বিভাগ, ঢাকা।
- ২। নির্বাহী প্রকৌশলী, গণপূর্ত ই/এম এম.আই.এস. বিভাগ-২, ঢাকা।
- ৩। জনাব আসেফ আয়নান বখশ, উপ-বিভাগীয় প্রকৌশলী (সিভিল)(চঃদাঃ), গণপূর্ত রক্ষণাবেক্ষণ উপ-বিভাগ-২, ঢাকা।
- ৪। গার্ড, নথি।



২৪-০৫-২০২৬
(মোঃ খালেকুজ্জামান চৌধুরী)
প্রধান প্রকৌশলী