

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
ইমিগ্রেশন ও পাসপোর্ট অধিদপ্তর
পরিকল্পনা, প্রশিক্ষণ ও উন্নয়ন শাখা
ই-৭, আগারগাঁও, ঢাকা
www.dip.gov.bd

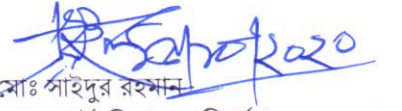
স্মারক নম্বর: ৫৮.০১.০০০০.২০৩.৫১.০০১.১৭- ৬৭

তারিখ: ৩০ আশ্বিন ১৪২৭
১৫ অক্টোবর ২০২০

অফিস আদেশ

বিষয়: ই-পাসপোর্ট আবেদনের মোবাইল এনরোলমেন্ট ইউনিট চালুকরণ পাইলটিং বাস্তবায়ন।

গুরুতর অসুস্থ এবং ভিভিআইপি ব্যক্তিদের ই-পাসপোর্টের আবেদন সহজিকরণের লক্ষ্যে মোবাইল এনরোলমেন্ট ইউনিট চালুর উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে। সংশ্লিষ্ট আবেদনকারীর চাহিদার প্রেক্ষিতে প্রাপ্যতার ভিত্তিতে মোবাইল ইউনিট প্রেরণের মাধ্যমে ই-পাসপোর্টের বায়োমেট্রিক এনরোলমেন্ট সম্পন্ন করা হবে। এতে গুরুতর অসুস্থ ও ভিভিআইপি ব্যক্তিগণ অফিসে না এসে ই-পাসপোর্ট সেবা গ্রহণ করতে পারবেন। এতে যাতায়াত খরচ এবং সময়ও সাশ্রয় হবে। এ ব্যবস্থাটি এপ্রিল ২০২১ পর্যন্ত বিভাগীয় পাসপোর্ট ও ভিসা অফিস, আগারগাঁও, ঢাকায় পাইলটিং বাস্তবায়ন করা হবে। পাইলটিং মূল্যায়নের উপর ভিত্তি করে এ ব্যবস্থাটি পর্যায়ক্রমে সকল অফিসে চালু করা হবে।


মোঃ সাইদুর রহমান
পরিচালক (পাসপোর্ট, ভিসা ও পরিদর্শন)
মহাপরিচালকের পক্ষে
ফোনঃ ০১৭৩৩৩৯৩৩০৩

বিতরণ (সদয় জ্ঞাতার্থে ও কার্যার্থে):

- ১ সচিব, সুরক্ষা সেবা বিভাগ, স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ২ পরিচালক (প্রশাসন ও অর্থ)/(পার্সোনাল ইজেশন সেন্টার)/(পাসপোর্ট, ভিসা ও পরিদর্শন), প্রধান কার্যালয়, ইমিগ্রেশন ও পাসপোর্ট অধিদপ্তর, ঢাকা।
- ৩ পরিচালক/উপপরিচালক, বিভাগীয় পাসপোর্ট ও ভিসা অফিস(সকল)।
- ৪ সিস্টেম এনালিস্ট, ডাটা সেন্টার, প্রধান কার্যালয়, ইমিগ্রেশন ও পাসপোর্ট অধিদপ্তর, ঢাকা।
- ৫ উপপরিচালক (সকল), প্রধান কার্যালয়, ইমিগ্রেশন ও পাসপোর্ট অধিদপ্তর, ঢাকা।
- ৬ উপপরিচালক/সহকারী পরিচালক, আঞ্চলিক পাসপোর্ট অফিস(সকল)।
- ৭ উপপরিচালক, ভিসা সেল, হযরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর, ঢাকা।
- ৮ সহকারী পরিচালক (সকল), প্রধান কার্যালয়, ইমিগ্রেশন ও পাসপোর্ট অধিদপ্তর, ঢাকা।
- ৯ সহকারী হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা, প্রধান কার্যালয়, ইমিগ্রেশন ও পাসপোর্ট অধিদপ্তর, ঢাকা।
- ১০ ব্যক্তিগত সহকারী, অতিরিক্ত মহাপরিচালক (পাসপোর্ট, ভিসা ও ইমিগ্রেশন/মাসব্য ও অর্থ), প্রধান কার্যালয়, ইমিগ্রেশন ও পাসপোর্ট অধিদপ্তর, ঢাকা।

অনুলিপি (সদয় অবগতি):

মহাপরিচালক মহোদয়ের ব্যক্তিগত সহকারী, ইমিগ্রেশন ও পাসপোর্ট অধিদপ্তর, আগারগাঁও, ঢাকা।