

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
প্রধান প্রকৌশলীর কার্যালয়  
গণপূর্তি অধিদপ্তর,  
পূর্তি ভবন, সেগুনবাগিচা, ঢাকা।  
[www.pwd.gov.bd](http://www.pwd.gov.bd)

সংস্থাপন শাখা-৪

স্মারক নং-২৫.৩৬.০০০০.২১১.২৫.৮০৮.১৭-

তারিখঃ- ১৪২৫ বঙ্গাব্দ।  
/২০১৮ খ্রিস্টাব্দ।

বিষয়ঃ- জনাব মোঃ ফজলুল হক এর বহিঃ বাংলাদেশ গমনের অনুমতি প্রদান প্রসংগে।

সূত্রঃ- তাঁর দপ্তরের স্মারক নং-৬৫৩১, তারিখঃ ১৩/০৫/২০১৮ খ্রিঃ।

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রে স্মারকের বরাতে তাঁর সাক্ষেতের আওতাধীন আরবরিকালচার গণপূর্তি বিভাগ, ঢাকায়  
কর্মরত ওভারশিয়ার জনাব মোঃ ফজলুল হক-কে ১৯৫৯ সনের নির্ধারিত ছুটি বিধি ৩(১) বি(২) ধারা মোতাবেক  
২০/০৫/২০১৮ খ্রিঃ তারিখ হতে ০৭/০৬/২০১৮ খ্রিঃ পর্যন্ত অথবা প্রকৃত দেশ ত্যাগের তারিখ হতে ১৯(উনিশ) দিনের অর্জিত  
ছুটি মঙ্গুরিসহ পবিত্র মক্কা ও মদিনা শরীফে ওমরা হজ্জ পালন করার উদ্দেশ্যে নিম্নের শর্তাধীনে বহিঃ বাংলাদেশ (সৌদি  
আরব) গমনের অনুমতি প্রদান করা হলো।

- ক) নির্ধারিত সময়ের বেশি তিনি বিদেশে অবস্থান করতে পারবেন না।  
খ) উক্ত প্রমনের জন্য বাংলাদেশ সরকারের কোন দেশী বা বৈদেশিক অর্থ ব্যয়ের সংশ্লিষ্টতা থাকবে না।  
গ) তিনি ছুটি কালীন সময়ে দেশীয় মুদ্রায় বেতন ও ভাতাদি গ্রহণ করবেন।  
ঘ) তিনি দেশে প্রত্যাবর্তন করে স্বপদে যোগদান করবেন।

এতে প্রধান প্রকৌশলী মহোদয়ের সদয় অনুমোদন রয়েছে।

স্বাক্ষরিত/-

( ড. মোঃ মঈনুল ইসলাম )

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (সংস্থাপন)

গণপূর্তি অধিদপ্তর, ঢাকা

ফোনঃ ৯৫৬০৯৯৯।

se\_est@pwd.gov.bd

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী

ঢাকা গণপূর্তি সার্কেল-১, ঢাকা।

স্মারক নং-২৫.৩৬.০০০০.২১১.২৫.৮০৮.১৭- ২৬১/৬ (৬)

তারিখঃ ১২/৫/২০১৮ ১৪২৫ বঙ্গাব্দ।

১২/৫/২০১৮ খ্রিস্টাব্দ।

অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুলিপি প্রেরণ করা হলো।

- ১। প্রধান বৃক্ষপালনবিদ, আরবরিকালচার গণপূর্তি বিভাগ, ঢাকা।  
✓ ২। নির্বাহী প্রকৌশলী, এম,আই,এস,সেল, গণপূর্তি অধিদপ্তর, ঢাকা।  
৩। প্রধান হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা, গৃহায়ন ও গণপূর্তি মন্ত্রণালয়, ২য়-১২ তলা সরকারী অফিস ভবন, সেগুনবাগিচা, ঢাকা।  
৪। ইমিগ্রেশন অফিসার, সকল স্থল বন্দর, বাংলাদেশ/সকল বিমান বন্দর, বাংলাদেশ।  
৫। জনাব মোঃ ফজলুল হক, ওভারশিয়ার, আরবরিকালচার গণপূর্তি উপ-বিভাগ, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।  
৬। সংরক্ষণ নথি।

(কাজী শরীফ উদ্দিন আহমেদ)

নির্বাহী প্রকৌশলী (সংস্থাপন)

গণপূর্তি অধিদপ্তর, ঢাকা।