

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

সংস্থাপন শাখা-৮

স্মারক নং-২৫.৩৬.০০০০.২১১.২৫.৮০২.১৬(অংশ-১)

তারিখঃ- ১৪২৩বঙ্গাব্দ  
/২০১৭খ্রিস্টাব্দ

বিষয়ঃ- বহিঃবাংলাদেশ গমনের অনুমতি প্রদান প্রসংগে।

সূত্রঃ- তাঁর দপ্তরের স্মারক নং-৩৪৬৩ তারিখঃ২৩/০৩/২০১৭খ্রি।

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রস্থ স্মারকের বরাতে তাঁর সার্কেলের আওতাধীন গণপূর্তি কাঠের কারখানা বিভাগ, ঢাকায় কর্মরত উচ্চমান সহকারী জনাব মোছাঃ পিয়ারা বেগম-কে ১৯৫৯ইং সনের নির্ধারিত ছুটি বিধি ৩(১) বি(২) ধারা মোতাবেক ০৮/০৮/২০১৭খ্রি তারিখ হতে ২২/০৮/২০১৭খ্রি পর্যন্ত অথবা প্রকৃত দেশ ত্যাগের তারিখ হতে ১৫(পনের) দিনের জন্য ভারতের কলিকাতায় স্থানের চিকিৎসার উদ্দেশ্যে নিম্নের শর্তাধীনে বহিঃ বাংলাদেশ (ভারত) গমনের অনুমতি প্রদান করা হলো।

- ক) নির্ধারিত সময়ের বেশি তিনি বিদেশে অবস্থান করতে পারবেন না।  
খ) উক্ত ভ্রমনের 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/-

(মোঃ নজিবর রহমান)

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (সংস্থাপন)

গণপূর্তি অধিদপ্তর, ঢাকা

ফোনঃ ৯৫৬০৯৯৯।

se\_est@pwd.gov.bd

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী

গণপূর্তি ই/এম সার্কেল-৩

ঢাকা।

স্মারক নং-২৫.৩৬.০০০০.২১১.২৫.৮০২.১৬(অংশ-১)

২৮/৮/১৬

তারিখঃ ১৪২৩/১৪৮

বঙ্গাব্দ

১৪৮/৮

/২০১৭খ্রিস্টাব্দ

অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুলিপি প্রেরণ করা হলোঃ-

- ১। নির্বাহী প্রকৌশলী, গণপূর্তি কাঠের কারখানা বিভাগ, ঢাকা।  
২। নির্বাহী প্রকৌশলী, এম,আই,এস,সেল, গণপূর্তি অধিদপ্তর, ঢাকা। (গণপূর্তি অধিদপ্তরের ওয়েবসাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ)  
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 মোছাঃ পিয়ারা বেগম, উচ্চমান সহকারী, গণপূর্তি কাঠের কারখানা বিভাগ, ঢাকা।  
৬। সংরক্ষণ নথি।

(কাজী শরীফ উদ্দীন আহমেদ)

নির্বাহী প্রকৌশলী (সংস্থাপন)(চাঁদাঃ)

গণপূর্তি অধিদপ্তর, ঢাকা

১৪২৩/১৪৮/৮