



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
প্রধান প্রকৌশলীর কার্যালয়
গণপূর্ত অধিদপ্তর
পূর্ত ভবন, সেগুনবাগিচা, ঢাকা।
www.pwd.gov.bd

সংস্থাপন শাখা-৩

স্মারক নম্বর- ২৫.৩৬.০০০০.২২০.০৭.০০২.(অংশ-২).২৪- ৪৬৫

তারিখঃ- ০৬-৬-১৪৩১ বঙ্গাব্দ
২৪-২- ২০২৪ খ্রিষ্টাব্দ

বিষয়ঃ গণপূর্ত অধিদপ্তরের অধীন ঢাকা গণপূর্ত মেট্রোপলিটন জোনের ২য় শ্রেণি (সিভিল ও স্যানিটারী) ঠিকাদারি প্রতিষ্ঠানসমূহ'কে স্থায়ীভাবে গণপূর্ত জোন পরিবর্তনের অনুমতি প্রসঙ্গে।

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, গণপূর্ত অধিদপ্তরের ২০২৪-২০২৫ সনের ৪র্থ (চতুর্থ) তালিকাভুক্তি বোর্ড সভার সিদ্ধান্ত মোতাবেক ২য় শ্রেণি ঠিকাদারি প্রতিষ্ঠানের স্থায়ীভাবে জোন পরিবর্তনের ক্ষেত্রে ঠিকাদার যে জোনে স্থায়ীভাবে জোন পরিবর্তন হতে ইচ্ছুক, উক্ত গণপূর্ত জোন স্থায়ীভাবে জোন পরিবর্তনের অনুমতি প্রদান করবেন।

এমতাবস্থায়, নিম্নবর্ণিত ঠিকাদারি প্রতিষ্ঠানসমূহ'কে ঢাকা গণপূর্ত মেট্রোপলিটন জোন, ঢাকা হতে চট্টগ্রাম গণপূর্ত জোনে স্থায়ীভাবে জোন পরিবর্তনের আবেদনপত্র প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

ক্রঃ নং	ঠিকাদারি প্রতিষ্ঠানের নাম ও ঠিকানা	তালিকাভুক্তির শ্রেণি	তালিকাভুক্তির ক্রমিক নম্বর ও সন
১.	সততা এন্টারপ্রাইজ মালিক-মোহাম্মদ হারুন অর রশিদ ঠিকানা-চন্দ্রগঞ্জ পূর্ব বাজার, বেগমগঞ্জ, নোয়াখালী।	২য় শ্রেণি (সিভিল)	ক্রমিক-২৩৪০/২০২৩-২৪

সংযুক্তিঃ বর্ণনামতে ১২(বার) পাতা।

(নন্দিতা রাণী সাহা)

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী(সংস্থাপন)

গণপূর্ত অধিদপ্তর, ঢাকা।

ফোনঃ ০২২২৩৩৮০৯৯৯

ই-মেইল: se_est@pwd.gov.bd

অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী

চট্টগ্রাম গণপূর্ত জোন, চট্টগ্রাম।

স্মারক নম্বর- ২৫.৩৬.০০০০.২২০.০৭.০০২.(অংশ-২).২৪- ৪৬৫/২৬০

তারিখঃ- ০৬-৬- ১৪৩১ বঙ্গাব্দ
২৪-২- ২০২৪ খ্রিষ্টাব্দ

সদয় অবগতির জন্য অনুলিপি প্রেরণ করা হলো:-

- ১। অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী, ঢাকা গণপূর্ত মেট্রোপলিটন জোন, ঢাকা।
- ২। নির্বাহী প্রকৌশলী, গণপূর্ত ই/এম এমআইএস বিভাগ-২, গণপূর্ত অধিদপ্তর, পূর্ত ভবন, ঢাকা (গণপূর্ত অধিদপ্তরের ওয়েব সাইটে প্রকাশের জন্য অনুরোধ করা হলো)।
- ৩। মেসার্স/জনাব মোহাম্মদ হারুন অর রশিদ, মালিক-সততা এন্টারপ্রাইজ, ঠিকানা-চন্দ্রগঞ্জ পূর্ব বাজার, বেগমগঞ্জ, নোয়াখালী।

A. Anne

২৬/০২/২৪

(আইনুন নাহার এ্যানি)

নির্বাহী প্রকৌশলী (ওএন্ডএম)

গণপূর্ত অধিদপ্তর, ঢাকা।

ফোনঃ ০২২২৩৩৮৪৫৫৪

ই-মেইল: ee_om@pwd.gov.bd