

দুর্নীতি দমন কমিশন
প্রধান কার্যালয়
ঢাকা।

স্মারক নং-০০.০১.০০০০.৫০২.০৩.১০২.১৯-

তারিখ:

বিষয় : মিসেস রুনা লায়লা, স্বামী- মোঃ ফিরোজ উদ্দিন আহমেদ (সাবেক যুগ্ম কমিশনার, কাস্টমস হাউস, চট্টগ্রাম, বর্তমানে- উপসচিব, বাণিজ্য মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা) এর বিরুদ্ধে অবৈধ সম্পদ অর্জনের অভিযোগ পরিসমাপ্তি।

সূত্র: দুর্নীতি দমন কমিশন, প্রধান কার্যালয়, ঢাকার নথি নং-০০.০১.০০০০.৫০২.০৩.১০২.১৯।

উপর্যুক্ত বিষয়ে গত ৩১.০৮.২০২০ খ্রি. তারিখের দাখিলকৃত প্রতিবেদনের সুপারিশের আলোকে বিষয়ে বর্ণিত অভিযোগ অনুসন্ধানে প্রমাণিত না হওয়ায় দুর্নীতি দমন কমিশন কর্তৃক তা পরিসমাপ্ত করা হয়েছে।

জনাব মলয় কুমার সাহা
উপপরিচালক
দুর্নীতি দমন কমিশন
প্রধান কার্যালয়, ঢাকা।


স্বাক্ষরিত/-
সাইদ মাহবুব খান
মহাপরিচালক (বিশেষ তদন্ত)
ফোন: ৪৯৩৫৪৪১৫
e-mail: dg.sp.investigation@acc.org.bd

স্মারক নং-০০.০১.০০০০.৫০২.০৩.১০২.১৯-৪৫/১০(৫)

তারিখ: ২৬/০৮/২০২০

অনুলিপি অবগতির জন্য প্রেরণ করা হলো (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

১. পরিচালক (পর্যবেক্ষণ ও বিশারদ), দুর্নীতি দমন কমিশন, প্রধান কার্যালয়, ঢাকা।
২. চেয়ারম্যানের একান্ত সচিব, দুর্নীতি দমন কমিশন, প্রধান কার্যালয়, ঢাকা (চেয়ারম্যান মহোদয়ের সানুগ্রহ অবগতির জন্য)।
৩. পরিচালক (জনসংযোগ), দুর্নীতি দমন কমিশন, প্রধান কার্যালয়, ঢাকা।
৪. কমিশনার (অনুঃ)-এর একান্ত সচিব, দুর্নীতি দমন কমিশন, প্রধান কার্যালয়, ঢাকা (কমিশনার মহোদয়ের সানুগ্রহ অবগতির জন্য)।
৫. সিস্টেম এনালিস্ট, দুর্নীতি দমন কমিশন, প্রধান কার্যালয়, ঢাকা (ওয়েবসাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ)।
৬. উপপরিচালক (দৈনিক ও সাম্প্রতিক অভিযোগ সেল), দুর্নীতি দমন কমিশন, প্রধান কার্যালয়, ঢাকা।
৭. ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা, নিয়ন্ত্রণ কক্ষ, দুর্নীতি দমন কমিশন, প্রধান কার্যালয়, ঢাকা।
৮. মিসেস রুনা লায়লা, স্বামী- মোঃ ফিরোজ উদ্দিন আহমেদ (সাবেক যুগ্ম কমিশনার, কাস্টমস হাউস, চট্টগ্রাম, বর্তমানে- উপসচিব, বাণিজ্য মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা), বর্তমান ঠিকানা: (১) ফ্ল্যাট নং-৬বি, বাড়ি নং-২/১৪, ইকবাল রোড, মোহাম্মদপুর, ঢাকা, (২) ফ্ল্যাট নং-৫০৪, বিল্ডিং নং-১৯, জাপান গার্ডেন সিটি, মোহাম্মদপুর, ঢাকা; স্থায়ী ঠিকানা: সাং-পরানপুর, ডাকঘর- মুদাফরগঞ্জ, উপজেলা- বরুড়া, জেলা- কুমিল্লা।
৯. অফিস নথি।


২৬/০৮/২০২০
(মির্জা জাহিদুল আলম)
উপপরিচালক (বি: অনু: ও তদন্ত-২)