

বাংলাদেশ সুপ্রীম কোর্ট
হাইকোর্ট বিভাগ, ঢাকা।
(সাধারণ ও সংস্থাপন শাখা)
(www.supremecourt.gov.bd)

ছাড়পত্র

অফিস আদেশ

নং ১ই-১১২/৯২ অংশ-২(ক)(২) ৩৩৩/২০২৪ (এ এন্ড সি)

তারিখঃ- ১৫/০৯/২০২৪ খ্রি.

বাংলাদেশ সুপ্রীম কোর্ট, হাইকোর্ট বিভাগের অফিস আদেশ নং-৩২৮/২০২৪ (এ এন্ড সি) তারিখ ০৯/০৯/২০২৪ খ্রি. দ্বারা হাইকোর্ট বিভাগে কর্মরত জনাব মোঃ মোসলেম উদ্দিন, মুদ্রাক্ষরিক তথা অফিস সহকারী-কে তার আবেদনের প্রেক্ষিতে বর্তমান কর্মস্থল হতে জেলা ও দায়রা জজ আদালত, কুড়িগ্রামে (জাতীয় বেতন স্কেল ২০১৫ এর ১৬তম গ্রেড অর্থাৎ ৯,৩০০-২২,৪৯০/- টাকার স্কেলে) মুদ্রাক্ষরিক তথা অফিস সহকারী/সমস্কেলভুক্ত এর শূন্য পদে বদলী করা হয়েছে।

তৎপ্রেক্ষিতে জনাব মোঃ মোসলেম উদ্দিন, মুদ্রাক্ষরিক তথা অফিস সহকারী-কে বদলীকৃত নতুন কর্মস্থলে যোগদানের নিমিত্ত ২৩/০৯/২০২৪ খ্রি. তারিখ অপরাহ্নে অত্র কোর্টের কার্য হতে অব্যাহতি দিয়ে “ছাড়পত্র” প্রদান সাপেক্ষে অবমুক্ত করা হলো।

আদেশক্রমে,

স্বা/-

তাং- ১৫/০৯/২০২৪

ডেপুটি রেজিস্ট্রার

(সার্বিক ও আদি অধিক্ষেত্র)

ফোনঃ ০২-২২৩৩৮৬৮২৬।

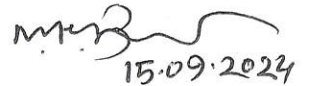
স্মারক নং- ৭৯২৮(৫)

জি,এস,

তারিখঃ- 15 SEP 2024

অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুলিপি প্রেরণ করা হলো (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়)ঃ-

- ১। রেজিস্ট্রার, হাইকোর্ট বিভাগ, ঢাকা।
- ২। জেলা জজ, কুড়িগ্রাম।
- ৩। চিফ একাউন্টস এন্ড ফিন্যান্স অফিসার, সিএএফও/বাংলাদেশ সুপ্রীম কোর্ট, কক্ষ নং ৫২৮, ৫ম তলা, হিসাব ভবন, সেগুনবাগিচা, ঢাকা।
- ৪। ডি,ডি,ও, বাংলাদেশ সুপ্রীম কোর্ট, হাইকোর্ট বিভাগ, ঢাকা।
- ৫। হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা, বাংলাদেশ সুপ্রীম কোর্ট, হাইকোর্ট বিভাগ, ঢাকা।
- ৬। সিস্টেম এনালিস্ট, বাংলাদেশ সুপ্রীম কোর্ট, হাইকোর্ট বিভাগ, ঢাকা (সুপ্রীম কোর্টের ওয়েবসাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ)।
- ৭। সুপারিনটেনডেন্ট, সাধারণ ও সংস্থাপন শাখা, বাংলাদেশ সুপ্রীম কোর্ট, হাইকোর্ট বিভাগ, ঢাকা।
- ৮। প্রশাসনিক কর্মকর্তা, সাধারণ ও সংস্থাপন শাখা, বাংলাদেশ সুপ্রীম কোর্ট, হাইকোর্ট বিভাগ, ঢাকা।
- ৯। হিসাব রক্ষক, হিসাব শাখা, বাংলাদেশ সুপ্রীম কোর্ট, হাইকোর্ট বিভাগ, ঢাকা।
- ১০। জনাব মোঃ মোসলেম উদ্দিন, মুদ্রাক্ষরিক তথা অফিস সহকারী, বাংলাদেশ সুপ্রীম কোর্ট, হাইকোর্ট বিভাগ, ঢাকা।
- ১১। অফিস কপি।


15.09.2024

মোঃ মাহমাদুল হাসান খান
সহকারী রেজিস্ট্রার
(সাধারণ ও সংস্থাপন)
বাংলাদেশ সুপ্রীম কোর্ট
হাইকোর্ট বিভাগ, ঢাকা।