

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
আইন, বিচার ও সংসদ বিষয়ক মন্ত্রণালয়
আইন ও বিচার বিভাগ
বাজেট ও উন্নয়ন অনুবিভাগ
বাজেট শাখা-১।
www.lawjusticediv.gov.bd

স্মারক নং ১০.০০.০০০০.১২৬.২০.১২৭.১২(অংশ).৪৬০

২৩ ফাল্গুন ১৪৩০
তারিখঃ -----
০৭ মার্চ ২০২৪

প্রেরকঃ মুহাম্মদ ওমর ফারুক
সহকারী সচিব।

প্রাপকঃ চীফ একাউন্টস এন্ড ফিন্যান্স অফিসার
আইন, বিচার ও সংসদ বিষয়ক মন্ত্রণালয়
কক্ষ নং-৫০৩, ৫ম তলা, হিসাব ভবন, সেগুনবাগিচা, ঢাকা।

বিষয়ঃ চলতি ২০২৩-২৪ অর্থ বছরে অর্থ মঞ্জুরি প্রদান।

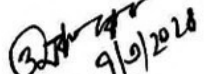
সূত্রঃ স্মারক নং ০৫, তারিখঃ ২৮/১/২৪ খ্রিঃ, চীফ জুডিসিয়াল ম্যাজিস্ট্রেট আদালত, বান্দরবান।

উপর্যুক্ত বিষয়ে নির্দেশিত হয়ে চীফ জুডিসিয়াল ম্যাজিস্ট্রেট আদালত, বান্দরবান বরাবরে চলতি ২০২৩-২৪ অর্থ বছরে নিম্নবর্ণিত অর্থনৈতিক কোডের পার্শ্ব প্রদর্শিত অর্থ মঞ্জুরির প্রতি সরকারের অনুমোদন জ্ঞাপন করছি।

শর্তাবলীঃ- ১) প্রচলিত আর্থিক বিধি বিধান ও নিয়মাবলী যথাযথভাবে অনুসরণ করতে হবে; ২) ভবিষ্যতে কোনো ধরণের অনিয়ম পরিলক্ষিত বা উদঘাটিত হলে বিল প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ দায়ী থাকবে।

“১২১০৩০২০০০০০০ চীফ জুডিসিয়াল ম্যাজিস্ট্রেট আদালতসমূহ”		
অর্থনৈতিক কোড	খাতের বিবরণ	মঞ্জুরিকৃত অর্থের পরিমাণ
৩১১১৩০১	দায়িত্ব ভাতা	১৮,০০০
৩১১১৩০৬	শিক্ষা ভাতা	৯,০০০
৩১১১৩৪৯	অবকাশ ভাতা	৩,৭৬,০০০
৩২১১১১৭	ইন্টারনেট/ফ্যাক্স/টেলেক্স	২০,০০০
৩২৫৮১০২	আসবাবপত্র মেরামত	২০,০০০
৩২৫৮১০৩	কম্পিউটার মেরামত	২০,০০০
	মোট	৪,৬৩,০০০/- (চার লক্ষ তেষট্টি হাজার টাকা)

২। অত্র মঞ্জুরিকৃত অর্থ চলতি ২০২৩-২৪ অর্থ বছরের “১২১০৩০২০০০০০০ চীফ জুডিসিয়াল ম্যাজিস্ট্রেট আদালতসমূহ” কোডের অধীন যথোপযুক্ত অর্থনৈতিক কোড হতে বিকলনীয়।


(মুহাম্মদ ওমর ফারুক)
সহকারী সচিব

ফোনঃ ৯৫৪০০০৯ (অ)।

ইমেইলঃ lawjusticediv.budget@gmail.com

তারিখঃ ০৭/৩/২০২৪

স্মারক নং ১০.০০.০০০০.১২৬.২০.১২৭.১২(অংশ).৪৬০


অনুলিপি অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য প্রেরণ করা হলো :

১। চীফ জুডিসিয়াল ম্যাজিস্ট্রেট আদালত, বান্দরবান (আর্থিক বিধি বিধান অনুসরণপূর্বক বরাদ্দকৃত অর্থ ব্যয় করার জন্য অনুরোধ করা হলো)।

২। ডিস্ট্রিক্ট একাউন্টস এন্ড ফিন্যান্স অফিসার, বান্দরবান।

৩। প্রোগ্রামার, আইন ও বিচার বিভাগ, আইন, বিচার ও সংসদ বিষয়ক মন্ত্রণালয় (ওয়েবসাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ)।

৪। অফিস কপি/গার্ড ফাইল।


(মুহাম্মদ ওমর ফারুক)
সহকারী সচিব