

স্মারক নম্বর: ৩৯.০০.০০০০.০০৬.০৮.০০৮.১৯.৩২৫

তারিখ: ১২ আশ্বিন ১৪৩০

২৭ সেপ্টেম্বর ২০২৩

বিষয়: জনাব মোঃ মেহেদী হাসান, মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা এর অনুকূলে ০৬(ছয়) দিনের  
বহিঃবাংলাদেশ অর্জিত ছুটি মঞ্জুর।

সূত্র: ৩৯.০১.০০০০.২১৮.৩১.০৬৭.২১.১০৩১, ২৪ সেপ্টেম্বর ২০২৩

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের পরিপ্রেক্ষিতে বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশনের পরমাণু শক্তি গবেষণা প্রতিষ্ঠান, সাভার, মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা জনাব মোঃ মেহেদী হাসান এর অনুকূলে Croatia-তে অনুষ্ঠেয় Training Workshop-এ অংশগ্রহণের লক্ষ্যে ভিসা কার্যক্রম সম্পাদনের জন্য দিল্লী, ভারত গমনের উদ্দেশ্যে ২৬/০৯/২০২৩ তারিখ হতে ০১/১০/২০২৩ তারিখ পর্যন্ত অথবা ছুটি ভোগের তারিখ থেকে ০৬ (ছয়) দিনের বহিঃবাংলাদেশ অর্জিত ছুটি নিম্নোক্ত শর্তে নির্দেশক্রমে মঞ্জুর করা হলো:

**শর্তসমূহ:**

- ক) এ ভ্রমণের যাবতীয় ব্যয়ে সরকার/কমিশনের কোন আর্থিক সংশ্লেষ থাকবে না;
- খ) ছুটিকালীন তিনি বাংলাদেশী মুদ্রায় বেতন ও ভাতাদি প্রাপ্য হবেন;
- গ) উক্ত ছুটি ভোগের জন্য আলাদাভাবে কোন অর্থ দাবী করবেন না;
- ঘ) ছুটিতে যাওয়ার প্রাক্কালে নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষকে অবহিত করবেন;
- ঙ) অনুমোদিত সময়ের অতিরিক্ত বিদেশে অবস্থান করবেন না।



২৭-৯-২০২৩

রোকনুজ্জামান

যুগ্মসচিব

ফোন: +৮৮০২-৫৫১০০৮৩৩

ফ্যাক্স: +৮৮-০২-৯৫৭৬৫৩৮

ইমেইল: section6@most.gov.bd

চেয়ারম্যান (চলতি দায়িত্ব)

বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন

স্মারক নম্বর: ৩৯.০০.০০০০.০০৬.০৮.০০৮.১৯.৩২৫/১(৯)

তারিখ: ১২ আশ্বিন ১৪৩০

২৭ সেপ্টেম্বর ২০২৩

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হলো (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ১) সিনিয়র সচিব, পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়, ঢাকা।
- ২) সচিব, সুরক্ষা সেবা বিভাগ, ঢাকা।
- ৩) মহাপরিচালক, ইমিগ্রেশন ও পাসপোর্ট অধিদপ্তর, ঢাকা।

- ৪) মাননীয় মন্ত্রীর একান্ত সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, ঢাকা।
- ৫) সচিবের একান্ত সচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, ঢাকা।
- ৬) ইমিগ্রেশন কর্মকর্তা, হযরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর, ঢাকা।
- ৭) প্রোগ্রামার, অধিশাখা/শাখা-২৪ (আইসিটি শাখা), বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, ঢাকা (জি.ও এর কপি মন্ত্রণালয়ের ওয়েবসাইটে আপলোডের অনুরোধসহ)।
- ৮) জনাব মোঃ মেহেদী হাসান, মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, পরমাণু শক্তি গবেষণা প্রতিষ্ঠান, বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন, সাভার, ঢাকা।
- ৯) ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, অতিরিক্ত সচিব (প্রশাসন) অনুবিভাগ, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, ঢাকা।



২৭-৯-২০২৩

রোকনুজ্জামান

যুগ্মসচিব