

স্বাক্ষরিত
 ১৯/০৮/২০১৮
 R.T.
 ১৯/০৮/২০১৮

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
 বাংলাদেশ বেতার
 সদর দপ্তর
 ৩১, সৈয়দ মাহবুব মোর্শেদ সরণি
 শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭।
 website: www.betar.gov.bd

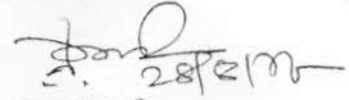
নং-১৫.৫৩.০০০০.০১২.৩১.৪০৬.১৮- ৬৬৬

তারিখ : ২৫/০৮/২০১৮

অফিস আদেশ

১৯৫৯ সালের নির্ধারিত ছুটি বিধিমালা ৩(১)বি(২) ধারা এবং ১৯৭৯ সালের বাংলাদেশ সার্ভিসেস (শ্রান্তিবিনোদন ভাতা) বিধি এবং অর্থ মন্ত্রণালয়ের বাস্তবায়ন-১ শাখা হতে জারীকৃত ১২-৭-৯৯ অম/অবি(বাস্ত-১)/ভাতা-১৬/৯৫/১৭৬ নং অফিস স্মারক এবং তথ্য মন্ত্রণালয়ের ২১ সেপ্টেম্বর ২০১৬ তারিখের ১৫.০০.০০০০.০২১.১৮.০০৩. ১৫-৩৮৭(৯) নম্বর পরিপত্র মোতাবেক জনাব মোঃ নজরুল ইসলাম, সিনিয়র প্রকৌশলী ও প্রকল্প পরিচালক "বাংলাদেশ বেতারের মহাশক্তি প্রেরণ কেন্দ্রে ১০০০ কিলোওয়াট মধ্যম তরংগ ট্রান্সমিটার স্থাপন" শীর্ষক প্রকল্প, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকা-কে নিম্নবর্ণিত বর্ণনা মোতাবেক ১৫ (পনের) দিনের শ্রান্তিবিনোদন ছুটিসহ তাঁর মূল বেতনের সমপরিমাণ টাকা ৭১,৫৩০/- (একাত্তর হাজার পাঁচশত ত্রিশ) টাকা মাত্র শ্রান্তিবিনোদন ভাতা মঞ্জুর করা হলো :

নং	কর্মকর্তার নাম, পদবী ও বর্তমান কর্মস্থল	পূর্বে ভোগকৃত ছুটির তারিখ	ছুটি ভোগের তারিখ ও মূল বেতন	যে খাত থেকে ব্যয় মেটানো হবে
১।	জনাব মোঃ নজরুল ইসলাম সিনিয়র প্রকৌশলী ও প্রকল্প পরিচালক "বাংলাদেশ বেতারের মহাশক্তি প্রেরণ কেন্দ্রে ১০০০ কিলোওয়াট মধ্যম তরংগ ট্রান্সমিটার স্থাপন" শীর্ষক প্রকল্প, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকা।	০২-০৫-২০১৫ হতে ১৬-০৫-২০১৫ তারিখ পর্যন্ত	০২-০৫-২০১৮ হতে ১৬-০৫-২০১৮ পর্যন্ত মূল বেতন ৭১,৫৩০/- (একাত্তর হাজার পাঁচশত ত্রিশ) টাকা মাত্র	২০১৭-১৮ আর্থিক সালের "বাংলাদেশ বেতারের মহাশক্তি প্রেরণ কেন্দ্রে ১০০০ কিলোওয়াট মধ্যম তরংগ ট্রান্সমিটার স্থাপন" শীর্ষক প্রকল্পের-৩/৩৩৫১/৫০০০/৪৭০৯-শ্রান্তি বিনোদন ভাতা ও খাত।



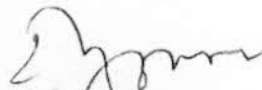
নারায়ণ চন্দ্র শীল
 মহাপরিচালক
 ফোন : ৪৪৮১৩০৬২

নং-১৫.৫৩.০০০০.০১২.৩১.৪০৬.১৮- ৬৬৬

তারিখ : ২৫/০৮/২০১৮

অনুলিপি সদয় অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হলো :

- ১। প্রধান প্রকৌশলী, বাংলাদেশ বেতার, সদর দপ্তর, ঢাকা।
- ২। অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী, কারিগরী কার্য, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকা।
- ৩। সিনিয়র প্রকৌশলী, গবেষণা ও গ্রহণ কেন্দ্র, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকা (ওয়েবসাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ)।
- ৪। জনাব মোঃ নজরুল ইসলাম, সিনিয়র প্রকৌশলী ও প্রকল্প পরিচালক, "বাংলাদেশ বেতারের মহাশক্তি প্রেরণ কেন্দ্রে ১০০০ কিলোওয়াট মধ্যম তরংগ ট্রান্সমিটার স্থাপন" শীর্ষক প্রকল্প, বাংলাদেশ বেতার, ঢাকা।
- ৫। প্রধান হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা, তথ্য মন্ত্রণালয়, সিজিএ ভবন, সেগুন বাগিচা, ঢাকা।
- ৬। মাস্টার ফাইল (সংস্থাপন-১)।


 মোহাম্মদ হামিদুর রহমান,
 উপ-পরিচালক (প্রশাসন ও অর্থ)
 মহাপরিচালকের পক্ষে