



বাংলাদেশ টেলিযোগাযোগ নিয়ন্ত্রণ কমিশন
প্লট#ই-৫/এ, আগারগাঁও প্রশাসনিক এলাকা, শের-ই-
বাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭
লাইসেন্সিং শাখা
www.btrc.gov.bd



নম্বর: ১৪.৩২.০০০০.৭০২.৪৪.০০৩.২৪.৩৩৩

তারিখ: ৬ ফাল্গুন ১৪৩১ বঙ্গাব্দ
১৯ ফেব্রুয়ারি ২০২৫ খ্রিস্টাব্দ

বিজ্ঞপ্তি/নোটিশ

বিষয়: International Internet Gateway (IIG) লাইসেন্সিং গাইডলাইন এর ক্রুজ সংশোধন প্রসঙ্গে।

সূত্র: ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ এর পত্র নং: ১৪.০০.০০০০.০১০.২২.০০১.২৪.৩০; তারিখ: ২৯/০১/২০২৪ খ্রিঃ।

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের প্রেক্ষিতে নির্দেশিত হয়ে জানানো যাচ্ছে যে, সরকারের অনুমোদনক্রমে International Internet Gateway (IIG) লাইসেন্সিং গাইডলাইন (No. BTRC/LL/IIG(385)/2011-701; Dated: 20/10/2011) এ নিম্নবর্ণিত সংশোধন আনয়ন করা হয়েছেঃ

Srl No.	Clause no.	Existing Clause (English)	Amended Clause (English)	সংশোধিত ক্রুজ (বাংলা)
1.	License's SCHEDULE-2, clause No. 4.03.1.	International side: It shall support different interface speeds such as STM-1, STM-4, STM-16, STM-64, GE and FE. The main connectivity will be through ILDC. It may have 10% of connected bandwidth as backup capacity through Satellite Earth Station/VSAT till alternate ILDC is available. No ILDC should carry more than 60% of the total traffic. However depending on Service Level Agreements (SLAs) with subscribers, the IIG Licensee would arrange sufficient backup bandwidth through Satellite with prior permission from the Commission.	International side: It shall support different interface speeds such as STM-1, STM-4, STM-16, STM-64, GE and FE. The main connectivity will be through ILDC. It may have 10% of connected bandwidth as backup capacity through Satellite Earth Station/VSAT till alternate ILDC is available. Every IIG operator must ensure that no more than 50% of their total internet traffic is routed through International Terrestrial Cables (ITCs). However depending on Service Level Agreements (SLAs) with subscribers, the IIG Licensee would arrange sufficient backup bandwidth through Satellite with prior permission from the Commission.	আন্তর্জাতিক দিকঃ এটি বিভিন্ন ইন্টারফেস স্পিড যেমন এসটিএম-১, এসটিএম-৪, এসটিএম-১৬, এসটিএম-৬৪, জিই এবং এফই সাপোর্ট করবে। মূল সংযোগ আইএলডিসি এর মাধ্যমে পরিচালিত হবে। বিকল্প আইএলডিসি সচল না হওয়া পর্যন্ত স্যাটেলাইট আর্থ স্টেশন/ভিস্যাট এর মাধ্যমে ব্যাকআপ ক্যাপাসিটি হিসেবে ১০% ব্যান্ডউইথ ক্যাপাসিটি গ্রহণ করা যেতে পারে। প্রত্যেক আইআইজি অপারেটরকে অবশ্যই নিশ্চিত করতে হবে যে তাদের মোট ইন্টারনেট ব্যান্ডউইথের ৫০% এর বেশি টার্রিষ্ট্রিয়াল ক্যাবলস (আইটিসি) অপারেটরসমূহের মাধ্যমে সঞ্চালিত না হয়। তবে গ্রাহকদের সাথে সার্ভিস লেভেল এগ্রিমেন্ট (এসএলএ) এর উপর ভিত্তি করে, আইআইজি লাইসেন্সধারী প্রতিষ্ঠানসমূহ কমিশনের পূর্বনুমোদনক্রমে পর্যাপ্ত পরিমাণ স্যাটেলাইট ব্যাকআপ ব্যান্ডউইথের ব্যবস্থা করতে পারবে।

০২। যথাযথ কর্তৃপক্ষের অনুমোদনক্রমে সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতির জন্য বিজ্ঞপ্তিটি জারি করা হলো, যা আগামী ০১/০৩/২০২৫ খ্রিঃ তারিখ হতে কার্যকর হবে।



১৯-০২-২০২৫

লেঃ কর্ণেল সৈয়দ মোঃ তৌফিকুল ইসলাম
পরিচালক

বিতরণ: (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ১। মহাপরিচালক, সিস্টেমস এন্ড সার্ভিসেস বিভাগ, বাংলাদেশ টেলিযোগাযোগ নিয়ন্ত্রণ কমিশন।
- ২। মহাপরিচালক, স্পেকট্রাম বিভাগ, বাংলাদেশ টেলিযোগাযোগ নিয়ন্ত্রণ কমিশন।
- ৩। মহাপরিচালক, ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড অপারেশন্স বিভাগ, বাংলাদেশ টেলিযোগাযোগ নিয়ন্ত্রণ কমিশন।
- ৪। পরিচালক, অর্থ, হিসাব ও রাজস্ব বিভাগ, বাংলাদেশ টেলিযোগাযোগ নিয়ন্ত্রণ কমিশন।
- ৫। পরিচালক, এনফোর্সমেন্ট এন্ড ইন্সপেকশন, বাংলাদেশ টেলিযোগাযোগ নিয়ন্ত্রণ কমিশন।
- ৬। চেয়ারম্যান এর একান্ত সচিব, চেয়ারম্যান এর দপ্তর, বাংলাদেশ টেলিযোগাযোগ নিয়ন্ত্রণ কমিশন।
- ৭। সিনিয়র সহকারী পরিচালক, আইটি শাখা, বাংলাদেশ টেলিযোগাযোগ নিয়ন্ত্রণ কমিশন (বিজ্ঞপ্তিটি কমিশনের ওয়েবসাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ)।

