



## एफ.एम. रेडियोहरुको लाइसेन्स नविकरणको सूचना

लाइसेन्स नविकरण गर्न बाँकी भएका ५०० वाट सम्मका एफ.एम. रेडियोहरुले लाइसेन्स नविकरणको लागि यही **पौष मसान्तभित्र** यस गोश्वारा हुलाक कार्यालयको **कोठा नं. १९** मा सम्पर्क गर्न हुन सम्बन्धित सबैको जानकारीको लागि यो सूचना प्रकाशन गरिएको छ। साथै सञ्चार तथा सूचना प्रविधि मन्त्रालय, सूचना तथा प्रसारण विभागको सूचना यसैसाथ रहेको सबैको जानकारीको लागि अनुरोध छ।

*(m)*

दर्ता वितरण शाखा  
गोश्वारा हुलाक कार्यालय  
डिल्लिबजार, काठमाण्डौं

सूचना तथा सूचना विभाग



सूचना

सूचना

उपर्युक्त सम्बन्धमा नेपाल सरकारको आ.व. २०७८/७९ को आयव्ययको सार्वजनिक जानकारी बक्तव्यको बुँदा नः५७ मा दिइएको छुट सम्बन्धि कार्यान्वयनमा आउने प्रक्रियामा रहेकोले आफैले कार्यक्रम उत्पादन गरी भू-सतही, भू-उपग्रह वा केबुलको माध्यमबाट प्रसारण गर्ने टेलिभिजन च्यानल, एफ.एम. रेडियो, रेडियो नेटवर्क र सो अन्तर्गत प्रयोग हुने सम्पूर्ण प्रकारका लिङ्ग तथा रिसिभर जस्ता इजाजतपत्र तथा लाइसेन्स सम्बन्धित प्रसारण गर्ने संस्था वा व्यक्तिले संवत् २०७८ साल असार मसान्त सम्म नविकरण गरेको भए रितपूर्वक अषाढ मसान्त भित्र नविकरण दरखास्त दर्ता गर्न हुन सम्बन्धित सबैको जानकारीको लागि यो सूचना प्रकाशन गरिएको छ। साथै विद्य व्यापी रूपमा फैलिएको कोभिड-१९ लाई मध्यनजर गर्दै उपत्यका भन्दा बहिरको हकमा देहायको विवरण Online मार्फत पेश गर्न हुन र आवतजवात गर्न केही सहज भएपछि देहायका कागजातहरूको सङ्कलन प्रति उपलब्ध गराएपछि मात्र नविकरण गरिने व्यहोरा समेत अनुरोध छ।

**नोट:** यही सूचना बमोजिम सम्बन्धित सम्पूर्ण जिल्ला हुलाक कार्यालयले गर्न गराउन समेत जानकारीका लागि अनुरोध छ।

**देहाय:**

Email to: [doib.broadcastingsection@gmail.com](mailto:doib.broadcastingsection@gmail.com)

cc: [bksudip@gmail.com](mailto:bksudip@gmail.com), [ece.ermanii@gmail.com](mailto:ece.ermanii@gmail.com), [Krishna.jha@nepal.gov.np](mailto:Krishna.jha@nepal.gov.np), [dankotib@gmail.com](mailto:dankotib@gmail.com)

**आवश्यक कागजातहरू:**

१. नविकरण दरखास्त।
२. २०७६/७७ को करचुक्ता।
३. २०७६/७७ को कम्पनी अध्यावधिक/संस्था दर्ता प्रमाणपत्र नविकरण भएको।
४. न्यूनतम पारिश्रमिक सम्बन्धित कागजात
५. संगीत रोयन्टी मञ्जुरन समाज नेपालको नविकरण गरेको कागजात।

2082/02/22  
मौजिमा मुख  
इलेक्ट्रोनिक इन्जिनियर

सुदीप भट्टराई  
निर्देशक