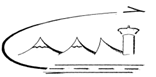
****

**................gful/s p8\8og ..............**

**................................ ljdfg:yn gful/s p8\8og** कार्यालय

..................., ....................

l6Kk0fL / cfb]z

विषयः भवनको उचाई सम्वन्धमा । मितिः 2080-02-150

श्रीमान् महाशाखा प्रमुख ज्यू,

प्रस्तुत विषयमा ............... नगरपालिका कार्यालयको च. नं. 23, मिति 2080-01-020 को पत्र र सो साथ प्राप्त जग्गाको नापी नक्सा, साईट प्लान, भवन निर्माण नक्सा तथा अन्य कागजपत्र पेश गरी भवन निर्माणको लागि सहमति माग गरेको व्यहोरा अनुरोध छ । Contry’s adoption of ICAO ANNEX-14 अन्तर्गत Obstacle Limitation Surface (OLS) मा भएका मापदण्ड बमोजिम निर्माण सहमति दिन प्राप्त कागजपत्र तथा गुगल अर्थबाट site को elevation तथा रनवे देखि सो स्थान सम्मको दुरि लिई निर्माण हुने संरचनाको अधिक्तम उचाई निकालिएको Calculation Sheet यसै साथ संलग्न छ । सो अनुसार भवनको अधिकतम उचाई 122.25700 मिटर (AMSL) भएको पाइएको हुँदा ............... नगरपालिका-20, कित्ता नं. 12300 मा उक्त उचाईको भवन निर्माणले OLS मा बाधा नपर्ने हुँदा निर्माण सहमति दिन सकिने व्यहोरा निर्णयार्थ पेश गर्दछु ।

.........................................

ई..........................., व. स.

सिभिल इन्जिनियरिङ्ग महाशाखा

व. अ. ई. श्री ..............जी,

चेक जाँच गरी राय ।

.........................................

ई. .................................

प्रमुख, सिभिल इन्जिनियरिङ्ग महाशाखा

श्रीमान् महाशाखा प्रमुख ज्यू,

उक्त पेश भई आएका Calculation Sheet, नक्सा तथा अन्य कागजपत्रहरु चेक जाँच गर्दा Contry’s adoption of ICAO ANNEX-14 अनुसार OLS penetrate नगरेकोले सहमति दिन सकिने व्यहोरा पेश गर्दछु ।

.........................................

ई. .................., व. अ.

सिभिल इन्जिनियरिङ्ग महाशाखा

श्रीमान् महाप्रबन्धक ज्यू,

माथि पेश भए बमोजिमको व्होरा स्वीकृतार्थ पेश गर्दछु ।

.........................................

ई. .....................................

प्रमुख, सिभिल इन्जिनियरिङ्ग महाशाखा