



नेपाल राजपत्र

नेपाल सरकारद्वारा प्रकाशित

खण्ड ५६) काठमाडौं, भदौ १५ गते २०६६ साल (संख्या २०

भाग ५

नेपाल सरकार २०६६ साल १५ गते खण्ड ५६) काठमाडौं राजधानी निकाय द्वारा निर्माण गरिएको छ। यसको लागि नेपाल सरकार

भौतिक योजना तथा निर्माण मन्त्रालयको सूचना

नेपाल सरकारले नगर विकास ऐन, २०४५ को दफा १२ को उपदफा १२.१.२ बमोजिम काठमाडौं जिल्ला काठमाडौं महानगरपालिका बडानं. ४,५,७,८,१०,११,३२ र ३३ का तपसोलमा उल्लेखित चारकिला भित्रका ६० रोपनी क्षेत्रफलमा “धोबीखोला कोरीडोर सुधार आयोजना” सञ्चालन गर्ने योजना मिति २०६६।३।१० मा स्वीकृत गरेकोले सोही ऐनको दफा ३ को उपदफा ३.३ को प्रयोजनको लागि यो सूचना प्रकाशित गरिएको छ।

तपसील

पूर्व:- धोबीखोलाको किनारबाट ३२ मिटर दूरीसम्मको कित्ता जग्गा र सो ३२ मिटरसम्मको दूरी पछि बाँकी रहने जग्गा ०-२-२-० (दुई आना दुई पैसा) क्षेत्रफल भन्दा कम हुने भएमा सो कित्ताको सम्पूर्ण क्षेत्र।

खण्ड ५९ संख्या २० नेपाल राजपत्र भाग ५ मिति २०६६।१।५

पश्चिम:- धोबीखोलाको किनारबाट ३२ मिटर दूरीसम्मको कित्ता जग्गा
र सो ३२ मिटरसम्मको दूरी पछि बाँकी रहने जग्गा ०-२-२-०
(दुई आना दुई पेसा) क्षेत्रफल भन्दा कम हुने भएमा सो कित्ताको
सम्पूर्ण क्षेत्र ।

उत्तरः- चाबहिल चक्रपथ पुल ।

दक्षिणः- बागमती दोभान ।

खण्ड ५५, संख्या ३, मिति २०६६।१।६ को नेपाल राजपत्र
भाग ३ मा प्रकाशित यस मन्त्रालयको सूचना २ खारेज गरिएको
छ ।

आज्ञाले,

दीय बस्त्यात

०९ (पाँच) रुपै २५०० टिङ ५३।५८ नेपाल सरकारको सचिव

भूल सुधार

खण्ड ५६, अतिरिक्ताङ्क १५ क नेपाल राजपत्र भाग ३ मा प्रकाशित
अर्थ मन्त्रालयको सूचनाको शीर व्यहोरामा “खण्ड ५६, काठमाडौं असार
२६ गते २०६६ साल अतिरिक्ताङ्क १५क” हुनुपर्नेमा अन्यथा हुन गएकोले
भूल सुधार गरिएको छ ।

- मुद्रण विभाग ।

दि ५३।१।५ दि ५४०।८८५ लाई इस लिखितमा अन्तिम
प्राप्तीकरणमात्र दिएको छ तर यसले दिएको अन्तिम ५३।६३।१।५४०।८८५
प्राप्तीकरण दिएको अन्तिममात्रामा दि ५३।६३।०१।५०।५।५।५४०।८८५
“प्राप्तीकरण दिएको अन्तिममात्रामा दि ५३।६३।०१।५०।५।५४०।८८५
हिति लिखिएको अन्तिम दि ५३।६३।०१।५०।५।५४०।८८५ तीसी अन्तिममात्रामा
प्राप्तीकरण दिएको अन्तिममात्रामा दि ५३।६३।०१।५०।५।५४०।८८५
। यस लिखितमा

(२) १७४

मुद्रण विभाग, सिहुदरबार, काठमाडौंमा मुद्रित । दूर्दल रु. ५।-
गो.हु.द.नं. १६।०६।२।६३

आधिकारिकता मुद्रण विभागबाट प्रमाणित गरिएपछि मात्र लागु हुनेछ।