



बुङमल नगरपालिका  
नगर कार्यपालिकाको कार्यालय  
बझांग, सुदूरपश्चिम प्रदेश

*Shyamal*  
उच्च बहाल धार्मि  
बुङमल नगर पञ्चायत्र

भवन निर्माण तथा योजना  
सम्बन्धी मापदण्ड, २०८१

बुङमल नगरपालिकाको कार्यालय,

बझांग

वेब साईट : <https://bungalmun.gov.np/>





बुझल नगरपालिका, सुदूरपश्चिम प्रदेशको बझाङ जिल्लामा अवस्थित दुई नगरपालिकाहरू मध्ये एक हो, जुन २०७३ सालमा स्थापना भएको हो। भौगोलिक रूपमा यो नगरपालिका अत्यन्तै विकट क्षेत्रमा पर्दछ। यसको पूर्वमा सुमा गाउँपालिका र केदारस्यु गाउँपालिका, पश्चिममा बैतडी जिल्लाको पुचौडी नगरपालिका, उत्तरमा दार्चुला जिल्लाको मार्मा गाउँपालिका र दक्षिणमा बिथुंडचिर गाउँपालिका रहेका छन्।

अक्टोबर २९०१२९ देखि ३००१९ उत्तर र देशान्तर ८००१४६ देखि ८१०१३४ पूर्वको बीचमा फैलिएको बुझल नगरपालिकाको कुल क्षेत्रफल ४४७५५९ वर्ग किलोमिटर रहेको छ। यस नगरपालिकालाई ११ वटा वडाहरूमा विभाजन गरिएको छ र नगरपालिकाको कार्यपालिका कार्यालय वडा नं ५ अन्तर्गत हाटकोटमा छ।

यहाँ विभिन्न जातजातिका मानिसहरूको बसोबास रहेको छ। विसं २०६८ को राष्ट्रिय जनगणना अनुसार बुझल नगरपालिकाको कुल जनसंख्या ३३,२२४ थियो भने २०७८ सालको नगरपालिकाको आफ्नै नयाँ तथ्याङ्क अनुसार ५,७३५ घरधुरी सहित कुल जनसंख्या ३९,५५० पुगेको छ।



*Shyamal*  
जय बहादुर धामी  
नगर पञ्चाल



## नक्सा निवेदकहरुमा बुङ्गल नगरपालिकाको अनुरोध

१. साविक चली आएको पानी ढल निकास बन्द गर्ने पाईने छैन। ढल निकासको लागि आवश्यक परेको खण्डमा आफ्नो जग्गाबाट साविक बमोजिम निकास लैजान दिनुपर्छ।
२. वाटोको अधिकार क्षेत्र (Right of Way) र सेटब्याक (Setback) भित्र कुनै पनि निर्माण कार्य जस्तै सिँडी, पेटी, कम्पाउण्डवाल, बार्दली, क्यान्टिलेभर गर्ने पाईने छैन।
३. नक्सा पास नगरी निर्माण कार्य गर्न हुँदैन। नक्सा पास भएपछि वा नहुँदै निर्माण कार्य गरे/नगरेमा कुनै पनि बखत साइट जाँच गर्न सकिनेछ।
४. नक्सा निवेदनमा उल्लेख भएका चार किल्ला संधियारको नाम, निमेसी फरक परेमा त्यसको जिम्मेवारी निवेदक स्वयम नै हुनु पर्नेछ।
५. नियमपूर्वक नक्सा दर्ता भई सकेपछि संधियारहरको लागि जारी गरिएको १५ दिने सुचना पत्र घर निर्माणको नक्सा सहित सम्बन्धित वडा कार्यालयमा पठाइनेछ, र संधियारको १५ दिने म्याद समाप्त भई सकेको उजुरी नपरेमा मात्र नक्सा पासको कारबाही अगाडि बढाइनेछ।
६. नक्सा शाखाबाट गरिने सर्जमिनको समयमा आफ्नो सिमाना प्रष्ट हुने गरी २ फी. २ ईन्चको पेग (चिन्ह) जमिन भन्दा १ फीट सम्म देखिने गरी गाडिएको हुनुपर्नेछ। अन्यथा सर्जमिन गर्ने कार्यालय बाध्य हुने छैन।
७. नक्सा पास प्रक्रिया समाप्त भई सकेपछि निवेदक वा अधिकारी प्राप्त वारेसलाई एक प्रति नक्सा र एक प्रति पास पूर्जी दिइनेछ।
८. नक्सा पास म्याद दुई वर्ष सम्म हुनेछ र अन्तिम एक पटकको लागि मात्र नियमानुसार दस्तुर बुझाई पुनः दुई वर्ष म्याद थप गरिनेछ। म्याद थपेको लागि निवेदन नक्सा पास भएको दुई वर्ष भित्र गरिसक्नु पर्ने। २ वर्ष पछि आवेदन प्राप्त भएमा तोकिए बमोजिमको दस्तुरमा जरिवाना समेत लाग्नेछ।
९. पास भएको नक्सा भन्दा फेरबदल गरी निर्माण कार्य गर्नु पर्ने भएमा फेरबदल गर्न खोजे अनुसारको संशोधित नक्सा तयार गरी स्वीकृतिको लागि पेश गर्नु पर्नेछ र स्वीकृती भए अनुसार मात्र निर्माण कार्य गर्नुपर्नेछ। पुर्व अनुमति वेगर स्वीकृत नक्सामा हेरफेर गरी गरेको निर्माण कार्यका आधारमा नक्सा संशोधन गर्न निर्माण सम्पन्न प्रमाण पत्र जारी गर्न नगरपालिका बाध्य हुने छैन।
१०. निर्माण कार्य सम्पन्न भएपछि भौतिक सुविधाहरु -धारा, बिजुली, टेलिफोन) जडान गर्नको लागि निर्माण सम्पन्न प्रमाणपत्र लिनु अनिवार्य भएकाले सो कार्य सम्पन्न प्रमाणपत्र लिन नगरपालिकामा आवेदन दिनु पर्नेछ।
११. निर्माण सम्पन्न प्रमाणपत्र पूरा वा आंशिक रूपमा नक्सा पास भएको २ वर्ष भित्र मात्र लिन सकिनेछ। त्यसका लागि चार किल्ला देखिने पूरै घर आउने फोटो, सुपरिवेक्षकको सिफारिस सहित आवेदन दिनु पर्नेछ।
१२. पास भएको नक्सा विपरित निर्माण गरेमा पाउने भौतिक सुविधाबाट बञ्चित हुनेछ र कुनै पनि समय भत्काउने कारबाही हुनेछ।
१३. पेश गरेको दरखास्त फाराम तथा प्रत्येक नक्सामा घर जग्गा धनी तथा डिजाइनरले नाप नक्सा ठीक छ भनी सही हस्ताक्षर गर्नु अनिवार्य छ।

*नवाङ्गन धामी*  
*नवाङ्गन धामी*

## विषयसूची



### **परिच्छेद १ : परिचय .....** ..... १

१. पारिभाषिक शब्दहरु ..... १

### **परिच्छेद २: योजना तथा निर्माण स्थलसम्बन्धी आधारभूत व्यवस्था..... १४**

- |  |    |
|--|----|
| २.१. निर्माण स्थलको स्वामित्व .....                        | १४ |
| २.२. निर्माणस्थलको क्षेत्रफल .....                         | १४ |
| २.३. बाटो .....  | १४ |
| २.४ निर्माण स्थलको पूर्वाधार र उपयोगिता .....              | १४ |
| २.५. सार्वजनिक निर्माणको संरक्षण .....                     | १५ |
| २.६. अन्य शर्तहरु पालन गर्नुपर्ने .....                    | १५ |
| २.७ सबै क्षेत्रको लागि अपनाउनु पर्ने सामान्य नियमहरु ..... | १६ |

### **परिच्छेद ३ : विकासशील क्षेत्र तथा विभिन्न क्षेत्रहरुमा स्वीकृत उपयोग तथा मापदण्डहरु .. १८**

- |  |    |
|--|----|
| ३.१ आवासायी क्षेत्रमा स्वीकृत उपयोग तथा मापदण्डहरु .....             | १८ |
| ३.२ व्यापारिक क्षेत्रमा स्वीकृत उपयोग तथा मापदण्डहरु .....           | १८ |
| ३.४ पर्यटकीय व्यावसायीक क्षेत्रमा स्वीकृत उपयोग तथा मापदण्डहरु ..... | १८ |
| ३.५ औद्योगिक क्षेत्रमा स्वीकृत उपयोग तथा मापदण्डहरु .....            | १८ |
| ३.६ संवेदनशील क्षेत्रमा स्वीकृत उपयोग तथा मापदण्डहरु .....           | १९ |
| ३.७ संस्थागत क्षेत्रमा स्वीकृत उपयोग तथा मापदण्डहरु .....            | १९ |
| ३.८ सेटब्याक (SETBACK) सम्बन्धी व्यवस्था .....                       | १९ |
| ३.९ पार्किंग .....   | १९ |
| ३.१० एफ.ए.आर. (FAR) मा गणना नहुने अवस्था .....                       | २० |
| ३.११ लिफ्ट सम्बन्धी व्यवस्था .....                                   | २० |

### **परिच्छेद ४ : भवनको ढाँचा तयार गर्न र निर्माण सुपरीवेक्षण सम्बन्धी व्यवस्थाहरु .. २१**

- |  |    |
|--|----|
| ४.१ नक्सा डिजाइन गर्न नपाउने .....   | २१ |
| ४.२ भवनको ढाँचा र नक्सा तयार गर्ने तथा निर्माण सुपरीवेक्षण अनुमति .....              | २१ |
| ४.३ निर्माण सम्पन्न प्रमाणपत्र दिने .....  | २१ |
| ४.४ आधारभूत सार्वजनिक पूर्वाधार सेवाहरुको उपभोग .....                                | २१ |
| ४.५ तेश्रो पक्ष जाँच Third- Party Verification गरिनेछ .....                          | २२ |
| ४.६ भवन निर्माणको अनुमति दिने .....  | २२ |
| ४.७ भवन निर्माणस्थलमा निर्माण अनुमतिपत्र राख्नु पर्ने .....                          | २२ |
| ४.८ योजना तथा भवन निर्माण सम्बन्धी आधारभूत निर्माण मापदण्डहरु .....                  | २२ |
| ४.९ जग्गा एकिकरण सम्बन्धी व्यवस्था .....   | २७ |
| ४.१० आवास क्षेत्र (क्षेत्र ख) तथा ग्रामीण क्षेत्र (क्षेत्र ग) का विशेष नियमहरु ..... | ३० |
| ४.११. संरक्षण क्षेत्रका विशेष नियमहरु .....  | ३१ |
| ४.१२. प्लट भित्रको खुल्ला भाग .....  | ३२ |
| ४.१३. भवनका विभिन्न भागहरुका निम्नि आवश्यक व्यवस्था .....                            | ३३ |
| ४.१४ आगलागी सुरक्षाको व्यवस्था .....   | ३५ |



*जन्य अमि  
जन्य विहारी  
जन्य विहार प्रभु*

४.१५. पेट्रोल पम्प सम्बन्धी नेपाल आयल निगम मापदण्ड २०६५ तथा छैठौं संशोधन २०७३	३६
४.१६. सम्पूर्ण क्षेत्र “क”, “ख” तथा “ग” का लागि विशेष नियमहरु.....	३८
४.१७ पूर्व निर्मित भवन नियमित गर्ने .....	३८

#### **परिच्छेद ५ : मापदण्ड कार्यान्वयन विधि तथा प्रयोजन..... ४४**

५.१ मापदण्ड कार्यान्वयन प्रयोजन .....	४४
५.२ नेपाल सरकारबाट राष्ट्रिय र क्षेत्रीय स्तर .....	४४
५.३ निर्देशिका बनाउन सकिने .....	४४
५.४ मापदण्डको संशोधन .....	४४
५.५. खारेजी तथा बचाउ.....	४४
५.६. बाधा अड्काउ फुकाउ .....	४५
५.७. मापदण्डको व्याख्या सम्बन्धी व्यवस्था .....	४५
५.८ मापदण्ड कार्यान्वयन विधि .....	४५

#### **अनुसूची**

अनुसूची १ : सङ्केतकरण .....	४६
अनुसूची २ : विद्युत ऐन २०४९ को दफा २० ले दिएको अधिकार प्रयोग गरी तयार पारिएको विद्युत नियमावली २०५० .....	४७
अनुसूची ३ : (नियम ४८ र ५० संग सम्बन्धित) .....	४९
अनुसूची ४ : आवासीय तथा मिश्रित कृषि क्षेत्रहरुमा स्वीकृत उपयोग तथा मापदण्डहरु... ५०	५०
अनुसूची ५ : विकासशील क्षेत्र अन्तर्गत विभिन्न क्षेत्रहरुमा स्वीकृत उपयोगहरु .....	५१
अनुसूची ६ : व्यापारिक क्षेत्रहरुमा स्वीकृत उपयोग तथा मापदण्डहरु .....	५२
अनुसूची ७ : पर्यटकीय व्यवसायिक क्षेत्रहरुमा स्वीकृत उपयोग तथा मापदण्डहरु .....	५३
अनुसूची ८ : औद्योगिक क्षेत्रहरुमा स्वीकृत उपयोग तथा मापदण्डहरु .....	५४
अनुसूची ९ : संवेदनशील क्षेत्रहरुमा स्वीकृत उपयोग तथा मापदण्डहरु .....	५५
अनुसूची १० : संस्थागत क्षेत्रहरुमा स्वीकृत उपयोग तथा मापदण्डहरु .....	५६
अनुसूची ११ : सेटब्याक (Setback) सम्बन्धी व्यवस्था तथा मापदण्डहरु.....	५७



*जय बहादुर धामी*  
जय बहादुर धामी  
लगर पट्टू



## परिचय

बुङ्गल नगरपालिका क्षेत्रको सुन्दरता तथा वातावरण सुधार/व्यवस्थित गर्दै विकासको लक्ष्य प्राप्त गर्न उच्च क्षेत्रमा गरिने भवन निर्माण क्रियाकलापहरु तथा भू-उपयोग क्रियाकलापहरुलाई सुनिश्चित गर्न आधारभूत साधनको रूपमा यस भवन निर्माण तथा योजना मापदण्डलाई लिइएको छ। नगरपालिकाको सुन्दरता, वातावरण लगायत नगरपालिकाबासीहरुको सुरक्षा, स्वास्थ्य, सरसफाई तथा गोप्यतालाई समेत ध्यानमा राख्दै यो मापदण्ड तयार गरिएको छ।

### १. पारिभाषिक शब्दहरु

- १.१ “नगरपालिका” भन्नाले बुङ्गल नगरपालिका संभन्नु पर्छ।
- १.२ “बुङ्गल नगरपालिका क्षेत्र”: नेपाल सरकारले चार किल्ला खोली तोकेको बुङ्गल नगरपालिका सम्पूर्ण क्षेत्र।
- १.३ “प्रमुख” भन्नाले बुङ्गल नगरपालिका प्रमुख सम्फन्नु पर्दछ।
- १.४ “अधिकारी” भन्नाले बुङ्गल नगरपालिका का प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत वा निजले तोकेको बुङ्गल नगरपालिका कर्मचारी सम्फन्नु पर्छ।
- १.५ “भवन निर्माण तथा योजना सम्बन्धी मापदण्ड” भन्नाले नगर विकास ऐन २०४५, भवन ऐन २०५५ र भवन संहिता २०६० अनुरूपका व्यवस्थाहरुलाई कार्यान्वयनमा ल्याउन तयार गरिएको यस भवन निर्माण तथा योजना मापदण्ड, २०८१ लाई जनाउँदछ।
- १.६ “परिवर्तन” (Alteration) भन्नाले एक किसिमको निर्माणको स्वीकृति लिई वा एक किसिमको उपयोगबाट अर्को किसिमको उपयोगमा फेरवदल गर्ने वा क्षेत्रफल वा उचाईमा थपघट गर्ने वा आवतजावतका आधारमा नै परिवर्तन गर्ने वा त्यसलाई बन्द गर्ने वा स्वीकृत संरचनामा नै परिवर्तन गर्ने जस्ता कार्य संभन्नु पर्छ।
- १.७ “स्वीकृति” भन्नाले आफ्नो क्षेत्राधिकार भित्र रही सम्बन्धित निकायले दिएको स्वीकृति संभन्नु पर्छ।
- १.८ “निर्माण” भन्नाले कुनै पनि निर्माण (Structure) को कुनै पनि भाग जुनसुकै उद्देश्यले र जुनसुकै सामाग्रीले बनाइएको भए तापनि मानिसको आवासको निमित्त होस् वा नहोस् र जस अन्तर्गत जग प्लिन्थ (Plinth), गाहोहरु, भुई, छाना, चिम्नि, प्लम्बिंग र भवन सम्बन्धी अन्य सुविधाहरुका साथै निश्चित प्लेट फर्म, वरण्डा, वार्दली, कार्नेस (Cornice) वा बाहिर निकालिएको भाग (Projection) र कुनै चिन्ह वा बाहिर निकालिएको कुनै निर्माण वा भागलाई छोप्न वा छोप्ने उद्देश्यले गरिएको निर्माण वा गाहोको कुनै भाग संभन्नु पर्छ।



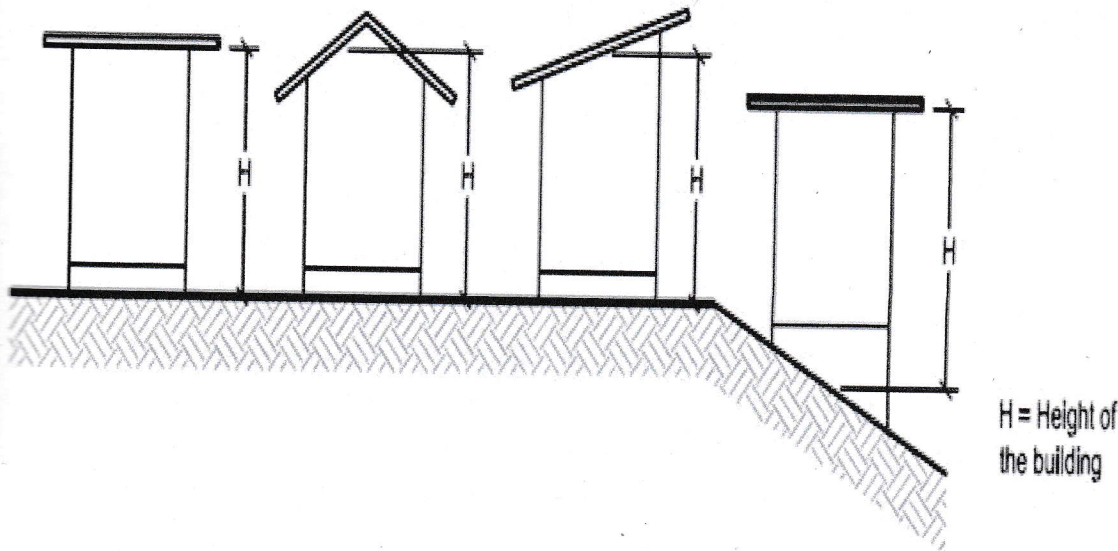
लाय बहादुर धारी  
हागर धनुष



**१.९ “असम्बद्ध” (Detached) भवन वा निर्माण** भन्नाले एक आपसमा नजोडिएका भवन वा निर्माण सम्भनु पर्छ ।

**१.१० “भवन संहिता” (Building Code)** भन्नाले नेपाल सरकारबाट स्वीकृत राष्ट्रिय भवन संहितालाई मानिनेछ ।

**१.११ “भवन वा निर्माणको उचाई”** भन्नाले समथल छाना (Flat Roof) को हकमा प्रवेश सडकको केन्द्र सतहबाट भवनको माथिल्लो सतहसम्मको उचाई र पाखो छाना (Sloped Roof) को हकमा प्रवेश सडकको केन्द्र सतहबाट २५-३० डिग्री भन्दा बढी भिरालो (Slope) भएमा भिरालोको बिच भागको उचाईसम्म र सो भन्दा कम भिरालो गरी छाना निर्माण भएकोमा मुठल (Eaves) सतह सम्मको उचाई सम्भनु पर्छ ।



वित्र नं. १. भवनको उचाई

**१.१२ “निर्माण रेखा” (Building Line)** भन्नाले कुनै पनि निर्माणको निमित्त भविष्यमा विस्तार गर्न सकिने बाटो घाटो वा भईरहेको बाटोलाई विस्तार गर्ने क्रममा अधिकार प्राप्त अधिकारीले तोकिदिएको निश्चित रेखा सम्भनु पर्छ ।

**१.१३ “घर वा भवन”** भन्नाले बस्ने, खाना पकाउने र सरसफाई सम्बन्धी आवश्यक सुविधाहरु भएको आवासको निमित्त निर्माण भएको भवन सम्भनु पर्छ र सो शब्दले कार्यालय भवन, होटेल, कारखाना वा यस्तै प्रकारले मानव बसोबासको लागि प्रयोग हुने वा नहुने, कुनै पनि उद्देश्यको लागि निर्माण हुने र जुनसुकै निर्माण सामग्रीबाट निर्माण गरिने स्टक्चरलाई समेत जनाउनेछ र यसमा तल दिइएका अन्तसार समावेश हुन सक्छ ।





- क) जग, प्लीन्थ, गारो, भूई, छाना, चिम्नी, प्लम्बीइंग तथा भवन सेवाहरु, जडान गरिएका प्लेट फर्महरु ।
- ख) बरण्डा, वार्दली, कर्नीस, प्रोजेक्शन आदि ।
- ग) भवनको भागहरु र त्यसमा जडान भएका कुनै कुरा ।
- घ) कुनै जग्गा वा ठाउँलाई घेर्नको लागि बनाइएका गारोहरु, स्टक्चरहरु आदि ।
- ङ) तरल रासायनिकहरु वा पानी भण्डार गर्न निर्माण गरिएका वा जडान गरिएका टयाङ्गीहरु, पौडी खेल्ने पोखरीहरु आदि ।

**११४ “सभा भवन”** भन्नाले रमाइलो गर्न, मनोरञ्जनको लागि सामाजिक, धार्मिक भ्रमण वा अन्य उद्देश्यहरुको लागि जन समूह भेला हुने भवन वा भवनको भाग । यसमा नाचघर, सिनेमा हल, सभाहलहरु, सिटीहलहरु, अडिटोरीयम, प्रदर्शनहल, म्यूजियम, शारिरीक व्यायामशाला, रेष्टुरां, खाने बस्ने घरहरु, पुजाकोठाहरु, नाचघर, क्लबहरु, जीमखाना र सडक रेल्वे, हवाइजहाज, पानीजहाज वा अन्य सार्वजनिक यातायातका स्टेशनहरु र मनोरञ्जन स्थलहरु समावेश हुन सक्छ ।

**११५ “व्यावसायिक भवन”** भन्नाले व्यवसायिक कारोबार, लेखा अभिलेख राख्ने कार्यालयहरु, बैकहरु, पेशागत फर्महरु, व्यवसायिक कारोबार र लेखा अभिलेख राख्नमा प्रयोग हुने कुनै भवन वा भवनको भागलाई जनाउँछ ।

**११६ “शैक्षिक भवन”** भन्नाले उपयुक्त बोर्ड वा विश्व विद्यालय वा अन्य अधिकार प्राप्त निकायबाट मान्यता प्राप्त विद्यालय वा महाविद्यालयको रूपमा पूर्ण रूपले प्रयोग हुने भवन । यसमा प्रशिक्षणको लागि उपयोग हुने भवन शैक्षिक उद्देश्यको लागि आवश्यक मनोरञ्जन तथा अनुसन्धान प्रतिष्ठानहरु समेत समावेश हुनेछ । यसमा अत्यावश्यक कार्मचारीहरुको लागि आवासिय भवनहरु र शैक्षिक संस्थासंग आवद्ध आफ्नो क्याम्पस भित्र वा बाहिर रहेका छात्रावासहरुलाई समेत जनाउँछ ।

**११७ “औद्योगिक भवन”** भन्नाले एसेम्बली प्लान्ट, प्रयोगशालाहरु, पावरप्लान्टहरु, रिफाइनरीहरु, ग्राँस प्लान्टहरु, मीलहरु, दुग्ध उद्योगहरु, कलकारखानाहरु जस्ता वस्तु उत्पादन गर्न, जडान गर्न वा प्रशोधन गर्नमा उपयोग हुने भवन वा भवनको भागलाई जनाउँछ ।

**११८ “संस्थागत भवन”** भन्नाले सरकारी वा अर्धसरकारी संगठन वा मान्यता प्राप्त गुठीले निर्माण गरेको सांस्कृतिक तथा संबद्ध क्रियाकलापहरुका लागि सभा भवन अडिटोरीयम वा शारीरिक वा मानसिक रोगबाट ग्रसित व्यक्तिहरुको स्याहार सुसार गर्ने, भिन्न तरीकाले सक्षम व्यक्तिहरु, दुहुराहरुको स्याहार सुसार गर्ने, एकल महिला, वालवालिका, गरिव अथवा जेष्ठ नागरिकहरुलाई सुल्ते व्यवस्था भएको भवनहरु । यसमा निम्न लिखित भवनहरु समावेश हुन सक्छ । धर्मशालाहरु, अस्पतालहरु, यालखाना, मानसिक अस्पताल, सुधारगृह भवनहरु आदि ।



*जय बहादुर धामी  
नगर पालिका*



**१.१९ “व्यापारिक भवनहरु”** भन्नाले निम्न लिखित प्रयोगको भवनहरु ( पसलहरु, भण्डारण गर्ने गोदाम भवन, प्रदर्शनीको लागि बजार, थोक वा खुद्रा व्यापार) आदिको लागि उपयोग गरिने भवनहरुलाई बुझिन्छ ।

**१.२० “कार्यालय भवनहरु”** भन्नाले कार्यालय वा कार्यालय उद्देश्यहरुको लागि वा कार्यालय सहायक कार्यहरुको लागि प्रयोग हुने भवन वा भवनको भाग कार्यालय उद्देश्यहरुमा निम्न लिखित विषयहरु समावेश हुन सक्छ ।

- क) प्रशासनिक उद्देश्यहरु, सहायक कार्यहरु, रकम कारोबार, टेलिफोन तथा कम्प्युटर अपरेटर आदि ।
- ख) सहायक कार्यमा : लेखापढी, लेखा रेकर्ड, कागज धुलाउने, टाइपिङ, फाइलिङ, प्रकाशनको लागि सम्पादन सम्बन्धी कार्यहरु

**१.२१ “विशेष भवन”** भन्नाले यसमा निम्न लिखित प्रकारको भवन लाई बुझाउँछ । सभागृह, औद्योगिक भवन, थोक व्यापारको लागि प्रयोग हुने भवनहरु, होटेलहरु, छात्रावासहरु, पूर्णतः वातावरण अनुकूलित बनाइका भवनहरु, १५ मिटर भन्दा बढी उचाई भएका भवनहरु र ६०० वर्ग मि. भन्दा बढी क्षेत्रफल भएको घर ।

**१.२२ “आवासीय भवन”** भन्नाले साधारण आवासीय प्रयोगमा आउने सुत्ते बस्ते भवन जसमा पकाउने सुविधाहरु रहेको हुन्छ ।

**१.२३ “संयुक्त आवास (एपार्टमेन्ट आवास)”** भन्नाले दुई वा दुईभन्दा बढी आवास इकाई राखी बनाइएको दुई वा दुईभन्दा बढी तल्ला भएको आवासीय भवन ।

**१.२४ “कार्पेट एरिया” (Carpet Area)** भन्नाले **(Covered Area)** गाहोको क्षेत्रफल बाहेक कुनै पनि तलाको उपयोग हुने कोठाहरुको क्षेत्रफल संभन्नु पर्छ ।

**१.२५ “संरक्षण”** : कुनै क्षेत्र, भवन, संरचना वा खुल्ला क्षेत्रको विद्यमान अवस्थितिको संरक्षण ।

**१.२६ “सम्पदा”** भन्नाले बुझल जनताको आवश्यकता तथा रोजाई संग सम्बन्धीत भवनजन्य निर्माण वा त्यसको वरिपरि रहेको वस्तुगत अभिव्यक्तिलाई सम्पदाको रूपमा लिईन्छ । यस अन्तर्गत कलात्मक तथा वास्तुशास्त्रका दृष्टिले महत्वपूर्ण व्यक्तिगत घरहरु, ऐतिहासिक खानेपानी ट्याँकी, ढुङ्गे धारा, पाटी पौवा, मन्दिर, पुजारी घर, देवता घर ( चौ छो ) आदि पर्दछन् । बुझल नगरपालिका क्षेत्र भित्र कुनै पनि धार्मिक, वस्तुशास्त्र, पुरातात्त्विक, सुन्दर कलाकृति, सांस्कृतिक, वैज्ञानिक, सामाजिक महत्वका हिसावले संरक्षण गर्नु पर्ने अत्यन्त महत्वपूर्ण मानव निर्मित वस्तुहरु नै सम्पदा हुन् ।



जय बहादुर धारी  
नगर प्रमुख

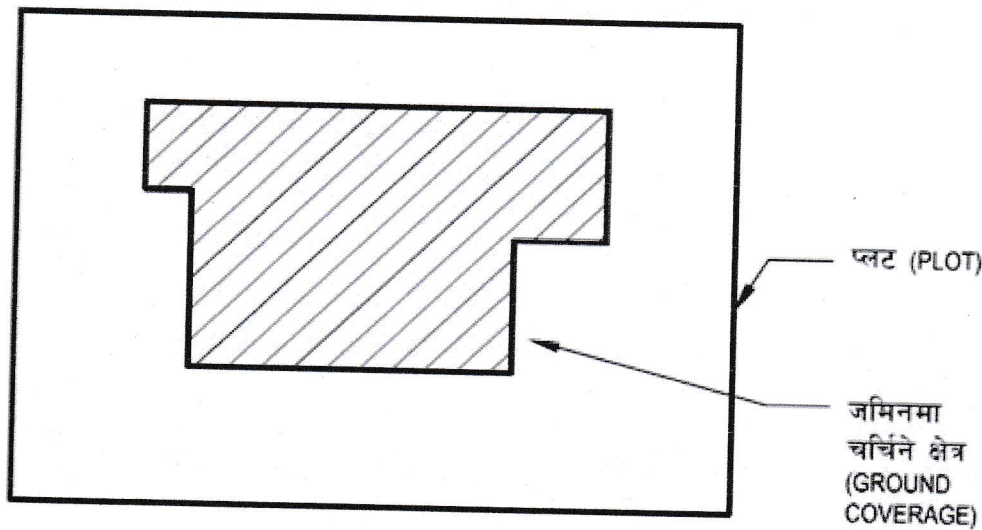


**१.२७ “सम्पदा क्षेत्र”** भन्नाले सम्पदा तथा सम्पदा वरीपरी तोकिएको भौगोलिक क्षेत्र भित्र देखि तथा यस्तो किसिमवाट संरक्षित संपदा जसको वरपरको स्वरूप परिवर्तनले सोही सम्पदा तथा सम्पदा क्षेत्रकै स्वरूपमा असर गर्दछ ।

**१.२८ “सहायक-उपयोग” (Accessory Use)** भन्नाले सामान्यतया मुख्य प्रयोजनमा नआउने तर खास प्रयोजनको निमित्त सघाउ पुग्ने किसिमको घर जग्गाको कुनै पनि प्रकारको उपयोगलाई संभन्नु पर्दछ ।

**१.२९ “सार्वजनिक भौतिक योजना” (Public Physical Plan)** भन्नाले केही स्वामित्वकर्ताहरूले आफ्नो लगानीमा विकास गरेको तर तिनका सडक, खुल्ला क्षेत्र आदि सार्वजनिक प्रयोगको लागि समेत खुल्ला गरिएको भौतिक योजनालाई जनाउँदछ ।

**१.३० “जग्गा उपयोग प्रतिशत”(Ground Coverage)** भन्नाले भवनको भुँड्ट तलाको क्षेत्रफल र भवन बन्ने जग्गा वा घडेरीको क्षेत्रफलको अनुपातलाई १०० ले गुणा गर्दा हुनाउने प्रतिशतलाई जनाउँदछ ।



चित्र नं. २. जमिनमा चर्चिने क्षेत्र

**१.३१ “कित्ता”** भन्नाले कुनै पनि व्यक्ती वा सम्पादको स्वमित्वमा दर्ता भएको भनि जग्गा धनी प्रमाणपत्रले किटान गरेको भुक्षेत्र ।

**१.३२ “विकास”** भन्नाले जमिनको कुनै पनि सतह वा भागमा गरिने निर्माण (स्थायी वा आस्थायी) वा भईरहेको निर्माण कार्य वा भुउपयोग परिवर्तन गर्ने कार्य ।

**१.३३ “सेटब्याक” (Set Back)** भन्नाले आफुले आफ्नो जग्गामा भवन बनाउँदा साँधसिमाना, सार्वजनिक सम्पत्ति र सडक अधिकार क्षेत्रवाट छाडनु पर्ने न्युनतम दुरीलाई जनाउँदछ ।



**१.३४ “किरण सतह” (Light Plane)** भन्नाले सेटब्याक रेखा माथी सडकको अधिकार क्षेत्र र दुवै तर्फको सेटब्याक जोडदा हुन आउने योगफलको दुई गुणा उचाईवाट सडकको अर्को तर्फको सेटब्याका रेखा जोडने काल्पनिक सतहलाई जनाउँदछ ।

**१.३५ “खुल्ला क्षेत्र” (Open-Space)** भन्नाले बस्ती विकास क्षेत्रमा जमिन भित्र अत्यावश्यक सार्वजनिक पूर्वाधार सेवा विस्तार गर्न वाहेक कुनै भौतिक संरचना निर्माण गर्न निःशेष गरिएको क्षेत्रलाई जनाउँदछ ।

**१.३६ “मूल क्षेत्र”** भन्नाले व्यापरिक क्षेत्रहरु बुझिने छ ।

**१.३७ “व्यापारिक क्षेत्र”** भन्नाले दैनिक उपभोग्य वस्तुहरु, निर्माण सामग्रीहरु, कृषि बजारीकरण हुने विशेष क्षेत्रहरु बुझिन्छ ।

**१.३८ “भुई क्षेत्रको अनुपात” (Floor Area Ratio, (FAR))** भन्नाले भवनका सम्पूर्ण तल्लाहरुको क्षेत्रफल (Built up area) लाई प्लट (Plot) को सम्पूर्ण क्षेत्रफलले भाग गरेर आएको भाग फल संभन्नु पर्छ ।

एफ.ए.आर. (FAR) : -(भवनको सम्पूर्ण तलाको कूल क्षेत्रफल / भवन बन्ने जग्गाको सम्पूर्ण क्षेत्रफल)

**१.३९ “टाँसिएको भवन” (Attached Building)** भन्नाले जग्गाको साँध सीमानामा टाँसेर बनाउन प्रस्ताव गरिएको वा बनाएको भवनलाई जनाउँदछ ।

**१.४० “प्राविधिक समिति”** भन्नाले नगरपालिकाका प्रमुखको संयोजकत्वमा निजले तोकेको नगरपालिकाको इन्जिनियर, सहरी विकास तथा भवन निर्माण विभाग र जिल्ला प्राविधिक कार्यालयको प्रतिनिधि, नापी अधिकृत तथा आमन्त्रित विशेषज्ञहरु सहितको समितिलाई जनाउँदछ ।

**१.४१ “जोडिएको भवन” (Joined Building)** भन्नाले वैगावेगलै स्वाभित्व भएको एक आपसमा भारवहन अंगहरु संयुक्त रूपमा निर्माण भएको भवनहरुलाई जनाउँदछ ।

**१.४२ “आंशिक निर्माण सम्पन्न”** भन्नाले उपयोग गर्न मिल्ने गरी न्यूनतम १ तला निर्माण भएको भवनलाई जनाउँदछ ।

**१.४३ “क वर्गका भवन”** भन्नाले भवन ऐन २०५५ को दफा ८ (क) अनुसारको अत्याधुनिक प्रविधि अपनाई निर्माण हुने वा भएका भवनहरुलाई जनाउँदछ ।

**१.४४ “ख वर्गका भवन”** भन्नाले भवन ऐन २०५५ को दफा ८ (ख) अनुसारको भूँझ तलाको क्षेत्रफल १००० वर्ग फिट भन्दा बढी, ३ तला भन्दा अग्ला वा Structural Span ४.५ मिटर भन्दा बढी भएका भवनहरुलाई जनाउँदछ ।





- १.४५ “ग वर्गका भवन” भन्नाले भवन ऐन २०५५ को दफा ८ (ग) अनुसारको भूँइ तलाको क्षेत्रफल १००० वर्ग फिट सम्म र उचाई ३ तला सम्म वा Structural Span ४.५ मिटर भन्दा कम भएका भवनहरूलाई जनाउँदछ ।
- १.४६ “घ वर्गका भवन” भन्नाले भवन ऐन २०५५ को दफा ८ (घ) अनुसारको क, ख, र ग वर्गमा नपरेका ईटा, ढूँगा, माटो, बाँस, खर, आदि प्रयोग गरी निर्माण भएको अधिकतम दुई तले भवनलाई जनाउँदछ ।
- १.४७ “माटो परीक्षण”: भन्नाले सहरी विकास मन्त्रालयले जारी गरेको माटो परीक्षण निर्देशिकाले तोकेको परीक्षण प्रकृया र विधिलाई जनाउँदछ ।
- १.४८ “पुरातात्त्विक क्षेत्र” बुङ्गल भन्नाले बुङ्गल नगरपालिका क्षेत्र भित्र पर्ने पुरातात्त्विक क्षेत्र जनाउने छ र यसलाई सम्पदा क्षेत्र समेत भनिनेछ ।
- १.४९ “ऐतिहासिक क्षेत्र” भन्नाले बुङ्गल नगरपालिका क्षेत्र भित्रका सम्पदां र पुरानो नगर क्षेत्रहरूलाई जनाउने छ ।
- १.५० “घना वस्ती” (Core Area) भन्नाले बसोबासको चाप भएको क्षेत्र अर्थात जनघनत्व बढी भएको क्षेत्रलाई बुझिन्छ ।
- १.५१ “विकासशील क्षेत्र” भन्नाले वस्ती विकासका लागि योग्य ठहरिएका क्षेत्रहरु पर्दछन् ।
- १.५२ “पर्यटकीय व्यावसायीक क्षेत्र” भन्नाले पर्यटकलाई आवश्यक सेवा सुविधा प्रदायक पूर्वाधारको बाहुल्यता रहेको क्षेत्रलाई जनाउँदछ ।
- १.५३ “औद्योगिक क्षेत्र” भन्नाले ठूला तथा साना उद्योग रहेको क्षेत्रलाई जनाउँदछ । यस क्षेत्रमा स्थानिय कच्चा पदार्थ प्रयोग हुने उद्योगलाई प्राथमिकता दिइने छ । यस क्षेत्रलाई आवस क्षेत्र देखि ५०० मिटर भित्र राख्न दिइने छैन ।
- १.५४ “संस्थागत क्षेत्र” भन्नाले सरकारी, अर्ध सरकारी, तथा अन्य सार्वजनिक कार्यालय तथा त्यस कार्यका निमित्त प्रयोग हुने क्षेत्रलाई जनाउँदछ । यस क्षेत्र पूर्ण रूपले सेवा प्रदायक हुनेछ ।
- १.५५ “संवेदनशील क्षेत्र” भन्नाले सेवा तथाको सुरक्षा दृष्टिकोण संवेदनशील तथा आकस्मिक सेवा प्रदायक कार्यालय रहेको क्षेत्रलाई जनाउँदछ ।
- १.५६ “भवन संहिता” (Building Code) भन्नाले नेपाल सरकारबाट स्वीकृत राष्ट्रिय भवन संहितालाई मानिनेछ ।
- १.५७ “वाल्कोनी” (Balcony) भन्नाले कुनै पनि भवनमा भएको छेकवार (Handrail) वा (Baluster) सहितको भवनको गारो भन्दा बाहिर निकालिएको आवत जावत गर्नको निमित्त प्रयोग गरिने भागलाई वाल्कोनी भनिनेछ ।



संस्कृत वाहाङ्ग धारी  
संस्कृत वाहाङ्ग धारी



१.५८ “भूमिगत तला वा कोठा” (Basement) भन्नाले कुनै पनि भवनको सबै वा आंशिक रूपमा जमीन मुनि रहेको सबैभन्दा तल्लो भागलाई भूमिगत तला वा कोठा मानिनेछ ।

१.५९ “निर्माणरेखा” (Construction Line) भन्नाले कुनै पनि निर्माणको निर्मित भविष्यमा विस्तार गर्न सकिने बाटो घाटो वा भइरहेको बाटोलाई विस्तार गर्ने क्रममा तोकिदिएको निश्चित रेखालाई निर्माण गर्न पाउने निर्माण रेखा मानिने छ ।

१.६० “निर्माण” (Construction) भन्नाले कुनै पनि निर्माणको कुनै पनि भाग जुनसुकै उद्देश्यले र जुनसुकै सामग्रीले बनाइएको भएता पनि मानिसको आवासको निर्मित भवन सम्बन्धी अन्य सुविधाहरूका साथै बाहिर निकालिएको भाग र कुनै चिन्ह वा बाहिर निकालिएको कुनै निर्माण वा भागलाई छोप्ने वा छोप्ने उद्देश्यले गरिएको निर्माण वा गारोको कुनै भागलाई निर्माण मानिनेछ ।

१.६१ “चोक” (Court Yard) भन्नाले जमीनको सतह वा त्यस्तो सतहभन्दा माथि पूरा वा आंशिक रूपमा भवन वा निर्माणको भित्र वा बाहिर रहेको र आकाशतर्फ खुला रहेको भागलाई चोक मानिने छ ।

“भित्री चोक” भन्नाले चारैतिरबाट निर्माण भई घेरिएको चोकलाई भित्री चोक मानिने छ ।

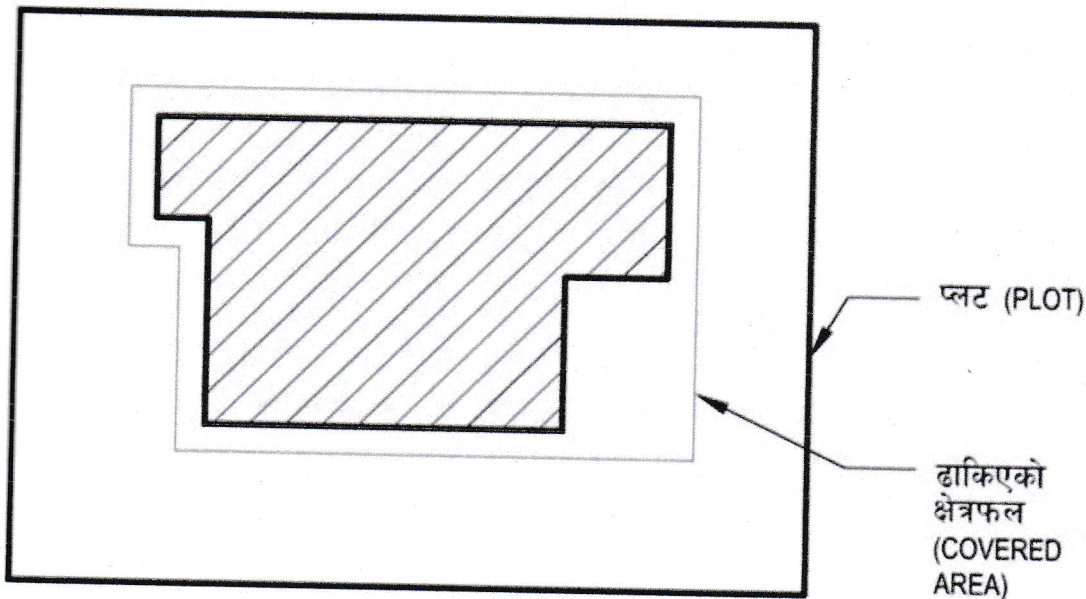
“बाहिरी चोक” भन्नाले कम्तिमा एकातर्फ निर्माण नभई खुला रहेको वा एकातर्फ नघेरिएको चोकलाई बाहिरी चोक मानिने छ ।

१.६२ “ढाकिएको क्षेत्रफल” (Covered Area) भन्नाले कुनै पनि प्रकारको निर्माणद्वारा चर्चिएको प्लिन्थ सतहभन्दा लगतै माथिको पूरा भागलाई ढाकिएको क्षेत्रफल भनिनेछ । तर तल उल्लेख भएका भागहरूलाई यसमा समावेश भएको मानिने छैन ।

बगैँचा, इनार र यस सम्बन्धी निर्माण, विरुवाहरुको नर्सरी, पानी पोखरी, पौडी खेल्ने खुला पोखरी, चौतारा, टंकी, बेन्च, चिप्लेटी, कुवा, निकासको लागि बनाइएको कल्भर्ट, पानी जानको लागि बनाइएका साना नालीहरु, क्याचपिट, गल्ली पीट, इन्सपेक्सन चेम्बर, डुड, कम्पाउण्ड घेर्न लगाइएको पर्खाल, ढोका, तला नउठाइएको डेउडी, खुला भन्याङ्ग, चेम्बर बाहिरपटि भुण्डिएको भ्याल र गाह्रोभन्दा बाहिर पटि परेको कर्नेसले ढाकेको भाग, गार्ड बस्ने कोठा, पम्प हाउस, फोहर फाल्ने ठाउँ, विद्युत कक्ष, सब स्टेशन आदि जस्ता सेवा पुऱ्याउन आवश्यक हुने निर्माण आदि ।



जय बहादुर धारी  
लगर प्रमुख



**चित्र नं. ३. द्वाकिएको क्षेत्रफल**

**१.६३ “निकास” (Sewer)** भन्नाले वर्षाको पानी, ढल वा प्रयोग गरिएको पानीको निकासको लागि बनाइएका नालीहरूलाई निकास मानिने छ ।

**१.६४ “बाहिर निस्कने बाटो” (Exit)** भन्नाले कुनै पनि भवन वा निर्माणबाट बाहिर निस्कने माध्यमको रूपमा प्रयोग हुने स्थानलाई बाहिर निस्कने बाटो मनिने छ ।

**१.६५ “भुई ” (Floor)** भन्नाले सामान्यतया मानिसहरु हिड्ने भवन वा निर्माणको कुनै पनि तलाको तल्लो सतहलाई भुई मानिने छ ।

**१.६६ “भण्डार गृह”** भन्नाले भण्डारणको लागि प्रयोग हुने भवन वा भवनको भाग । गोदाम घर, कोल्ड स्टोर दुवानी डिपो, परिवहन शेड, स्टोर हाउस, सार्वजनिक ग्यारेज, हाँगर, ट्रक टर्मिनल, तवेलाहरु आदि ।

**१.६७ “निजी ग्यारेज” (Private Garage)** भन्नाले कुनै पनि प्रकारका निजी वाहनहरु पार्किङ गर्नको निमित्त बनाइएको वा प्रयोग गरिएको भवन वा भवनको भागलाई निजी ग्यारेज मानिने छ ।

**१.६८ “निर्माणको उचाई” (Height of Construction)** भन्नाले निर्माणको उचाई भन्नाले समतल छानाको लागि औसत जमीनको लेभलबाट घरको सबभन्दा उचाईमा रहेको मार्ग नापिने छ । स्लोप छानाको लागि पनि छानाको सबभन्दा उचाईमा रहेको भाग नापिने छ । जमीन स्लोप पारी अगाडि र पछाडिको मोहडाको हकमा फरक तल्ला देखिने भएमा सबभन्दा तल्लो तलाको जमीनबाट उचाई नापिने छ ।

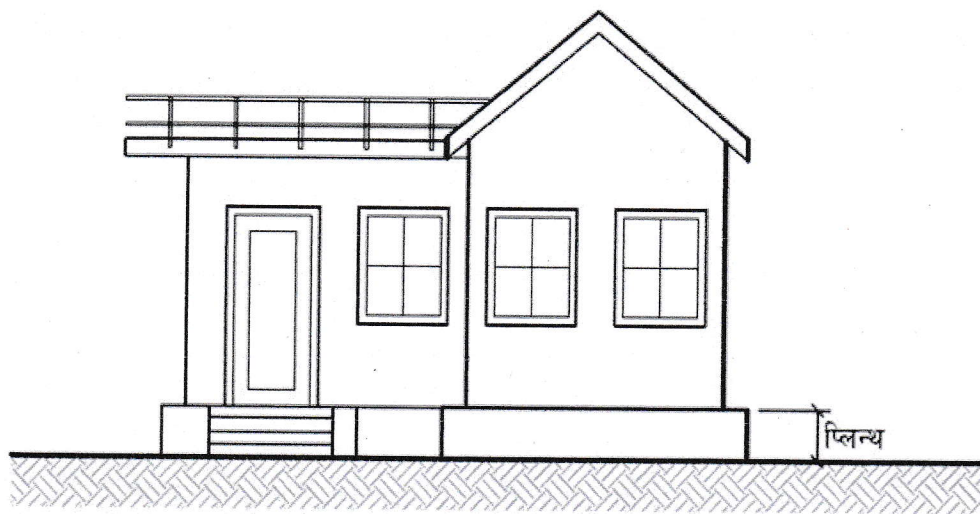


**१.७० “खुल्ला भाग” (Open Space)** भन्नाले प्लटमा खुला छाडिएको भागलाई खुल्ला भाग मानिने छ ।

**नोट:** भवन वा निर्माणको कुनै साइडदेखि सम्बन्धित साइडतर्फकै प्लटको सीमानासम्मको सबभन्दा न्यूनतम दूरीलाई खुला भाग मानिनेछ । यस्तो खुला भाग नाप्दाखेरि भवन वा निर्माणदेखि प्लटको सम्बन्धित सीमानासम्मको सबभन्दा नजीक रहेको ठाउबाट नाप्नु पर्नेछ ।

**१.७१ “छेका” (Partition)** भन्नाले कुनै पनि भवन वा निर्माणको बीचका भागहरु छुट्याउनको निमित्त कुनै पनि प्रकारको भार नलिने गरी बढीमा एक तल्लासम्मको उचाई मात्र हुने गरी उठाइने वा लगाइने वार, गाहो आदिलाई छेका मानिने छ ।

**१.७२ “प्लिन्थ” (Plinth)** भन्नाले कुनै पनि भवन वा निर्माणको जमीनको सतहभन्दा माथि र जमीनको सतहभन्दा माथि रहेको भुई वा तलाको सतहभन्दा मुनिको भागलाई प्लिन्थ मानिने छ ।



चित्र नं. ४. प्लिन्थ

**१.७३ “प्लिन्थको क्षेत्रफल” (Plinth Area)** भन्नाले भूमिगत तला वा कुनै तलाको गारो सहितको सम्पूर्ण ढाकिएको भुईको क्षेत्रफललाई प्लिन्थको क्षेत्रफल मानिने छ ।

**१.७४ “डेउठी” (Porch)** भन्नाले कुनै पनि भवन वा निर्माणसम्म पुग्नको निमित्त बनाइएको भागलाई डेउठी मानिने छ ।

**१.७५ “कोठाको उचाई” (Room Height)** भन्नाले तयारी भुइको सतहदेखि माथि तयारी सिलिङ्गुको सतहसम्मको दूरीलाई कोठाको उचाई मानिने छ । टाई विम, विम, दलिन आदि भएको र तयारी सिलिङ्गु नभएको अवस्थामा त्यस्तो टाई-विम, विम वा दलिनको मुनिपटिको भागसम्म नाप्नु पर्नेछ ।

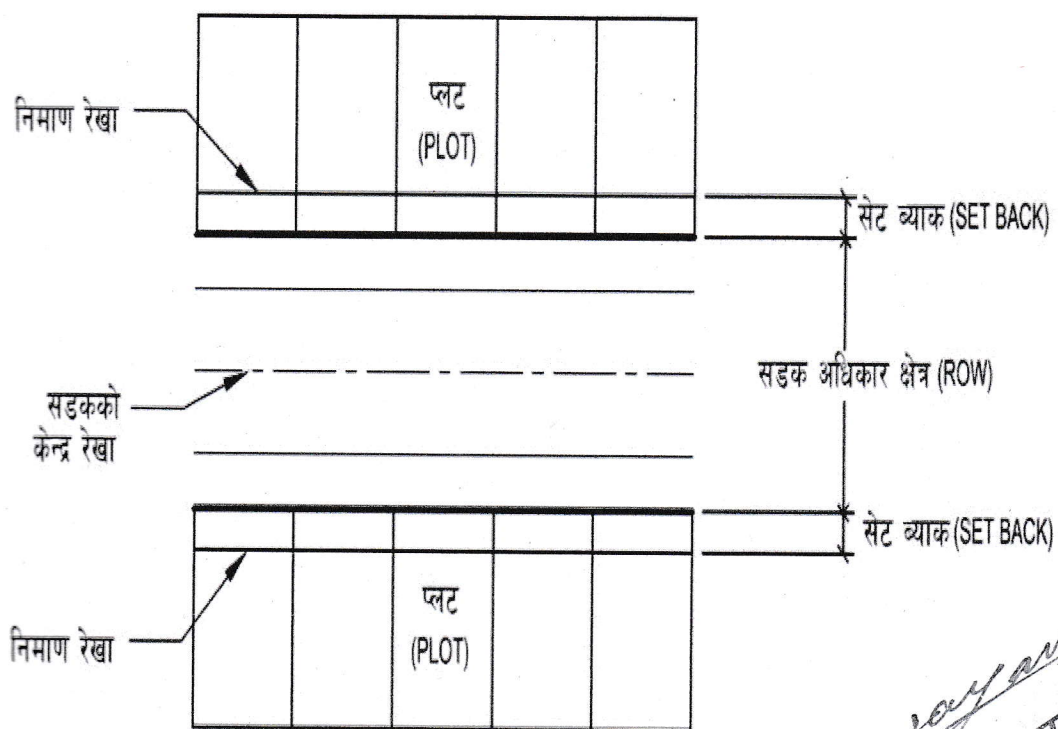


*ज्योति बहादुर धामी  
बहादुर-पन्थ*



#### चित्र नं. ४. कोठाको उचाई

१.७६ “सडकको अधिकार क्षेत्र” (Right of Way “ROW”) भन्नाले स्वीकृत मापदण्डले तोकेको सडकको चौडाइलाई सडकको अधिकार क्षेत्र (Right of Way “ROW”) मानिनेछ। यस अन्तर्गत तोकेको भन्नाले सेट व्याक (Set Back) सहित वा सेट व्याक (Set Back) बाहेक पनि हुन सकिने छ।



चित्र नं. ६. सडक अधिकार क्षेत्र

*Shyam*  
जय बहादुर धार्मी  
नगर प्रमुख



१.७७ “साइट (प्लट)” (Plot) भन्नाले बाहिरी सिमानाहरु स्पष्ट हुनेगरी खुलेको जमीनको टुक्रा वा भागलाई साइट (प्लट) मानिने छ ।

१.७८ “साइटको गहिराई” (Depth of Plot) भन्नाले साइटको अगाडि पछाडिको सिमाना बीचको दूरीलाई साइटको गहिराई मानिने छ ।

१.७९ “बाटो अथवा सडक” (Street) भन्नाले कुनै पनि प्रकारले सर्वसाधारण जनताको हिँडने अधिकार भएको वा कुनै निश्चित समयसम्मको लागि निर्वाध रूपमा हिँडेको साविकको वा कुनै योजना अन्तर्गत प्रस्तावित भएको आवत जावतको निमित्त आवश्यक पर्ने भागलाई बाटो मानिने छ । सडकको पेटी, ट्राफिक आइल्याण्ड, सडकका रुखहरु, रेलिङ आदि जस्ता बाटोको रेखाभित्र पर्ने सम्पूर्ण बस्तुहरु बाटो अन्तर्गत पर्ने हुन्छ ।

१.८० “बाटोको उचाई वा ग्रेड” (Height of Street or Grade) भन्नाले प्लटको अगाडिपटि औपचारिक रूपमा निर्धारण गरिएको बाटोको केन्द्रिय रेखाको उचाईलाई बाटोको उचाई वा ग्रेड मानिने छ ।

१.८१ “बाटोको रेखा” भन्नाले बाटोको दुवै साइटको बाहिरी सिमा निर्धारण गर्ने रेखालाई बाटोको रेखा मानिने छ ।

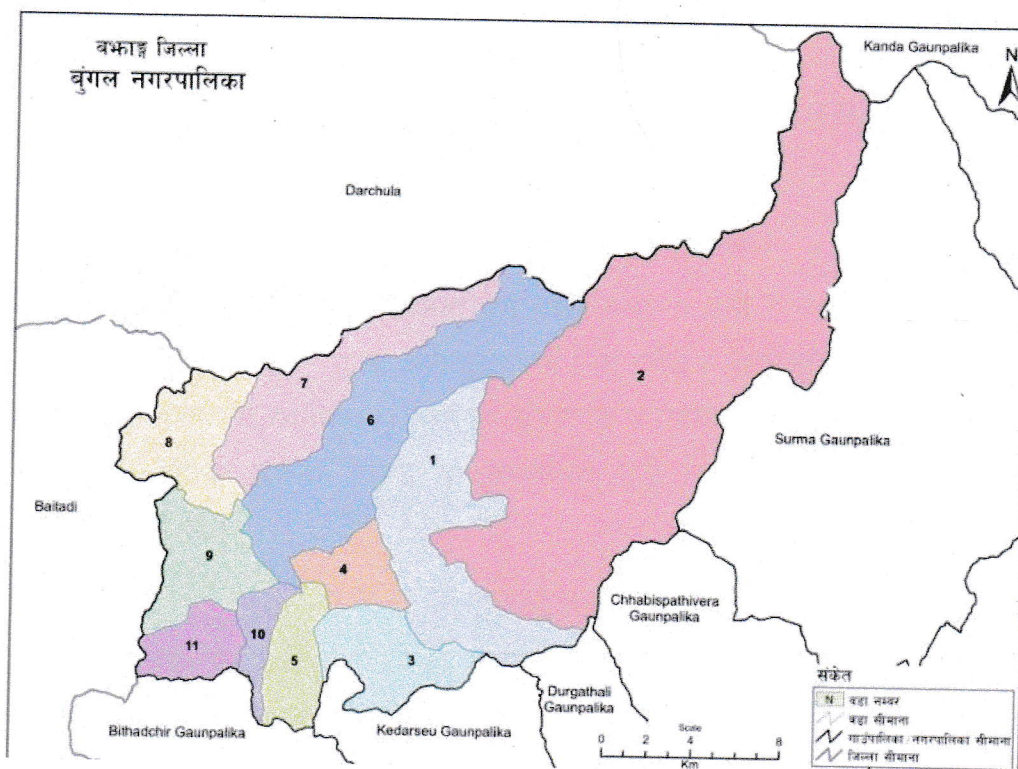
१.८२ “तला” भन्नाले भवन वा निर्माणको दुई भुईहरु वा भुईदेखि सिलि बीचको भागलाई तला मानिने छ ।

१.८३ “माथिल्लो तला” भन्नाले भवन वा निर्माणको माथिल्लो तल्ला भन्नाले पूरा वा आंशिक रूपमा निर्माण गरिएको माथिल्लो तला भन्ने सम्भन्नु पर्छ ।

१.८४ “शौचालय” भन्नाले मानिसहरुलाई दिसापिसाव गर्नको निमित्त बनाइएको (पानी फलस गर्ने वा पानी हाल्न हुने व्यवस्था सहित) कोठा वा यस्तै प्रकारको कुनै पनि भागलाई शौचालय मानिने छ ।

१.८५ “वरण्डा” भन्नाले कम्तिमा पनि एक साइटर्फ खुला रहेको ढाकिएको क्षेत्रलाई वरण्डा मानिने छ । यस्तो वरण्डा माथिल्लो तल्लामा भएको खण्डमा खुला भागमा लगाइएको १ मीटरको उचाईसम्मको प्यारापिटलाई समेत समावेश भएको मानिने छ ।

१.८६ “भ्याल” भन्नाले कुनै पनि भवन वा निर्माणको भित्री भागलाई आवश्यक पर्ने प्राकृतिक उज्यालो र भेन्टिलेशनको लागि बनाइएको ढोका बाहेकको खुला भागलाई भ्याल मानिने छ ।



बुङल नगरपालिका नक्शा

### Bungal Municipality, Bajhang District House Designs Ratios (2011 Census)

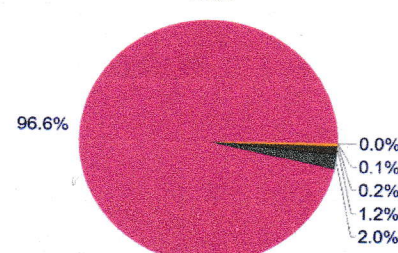
Copyright © NepalArchives.Com | Data Source: CBS Nepal

#### Foundation



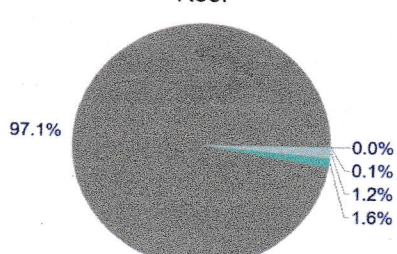
- Mud Bonded (5,367)
- Mud Bonded (5,189)
- Others (10)
- Tile (5,215)
- Rcc (3)
- Flush Toilet (1,040)

#### Wall



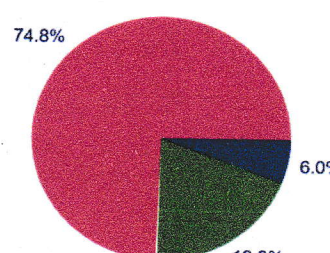
- Cement Bonded (4)
- Cement Bonded (105)
- Unbaked Brick (6)
- Thatch (87)
- Wood Planks (62)
- Bamboo (1)
- Galvanized (64)
- Mud (1)
- Ordinary Toilet (322)

#### Roof



- Wooden Piller (3)
- Wood Planks (62)
- Bamboo (1)
- Galvanized (64)
- No Toilet (4,035)

#### Toilet



नेपाल विद्युत विभाग  
नेपाल बहादुर धार्मि  
बुङल नगरपालिका

बुङल नगरपालिका घर का प्रकार हरा



## योजना तथा निर्माण स्थलसम्बन्धी आधारभूत व्यवस्था

### २.१. निर्माण स्थलको स्वामित्व

निर्माण स्थलमा नक्सावालाको स्वामित्व हुनु पर्दछ र जग्गा धनी र नक्सावाला फरक व्यक्ति भएमा जग्गा धनीको मन्जुरीनामा अनिवार्यरूपमा लिनु पर्नेछ र कार्यालयको रोहबरमा सनाखत गर्नुपर्ने छ। संस्थागत स्वामित्वको जग्गामा संस्थागत उपयोगको भवनको लागि मात्र अनुमति दिइने छ। गुठीको हकमा रैतानी वा सम्बन्धित गुठीं संस्थान वा निकायको सिफारिस आवश्यक पर्ने छ।

### २.२. निर्माणस्थलको क्षेत्रफल

भवन निर्माणको लागि निर्माणस्थलको क्षेत्रफल न्यूनतम ७ धुर वा ४ आना हुनुपर्ने छ तर यो मापदण्ड लागु हुनु भन्दा अघि कित्ताकाट भएका घडेरीको हकमा नक्सा पासको लागि घडेरीको न्यूनतम क्षेत्रफल ५ धुर वा २.५ आना हुँदा पनि हुनेछ।

### २.३. बाटो

- २.३.१. कुनै पनि भवन निर्माण गरिने प्लटहरु सार्वजनिक बाटोहरु वा त्यस्ता बाटोहरुमा पुग्ने अन्य सहायक मार्गसँग जोडिएको हुने पर्नेछ। बाटो नापी नक्सामा जनिएको हुनुपर्ने छ। निजी तथा मन्जुरी बाटो सम्बन्धमा नापी नक्सामा नै बाटो प्रयोजनको लागि कित्ताकाट गरी प्रमाण पेश भएको आधारमा मात्र भवन निर्माणको लागि स्वीकृत दिनेछ।
- २.३.२. कसैको पहुँच मार्गमा बाधा पर्ने गरी भवन निर्माण गर्न पाइने छैन। आवागमनमा प्रतिकुल असर पर्ने गरी निर्माण सामाग्री समेत थुपार्न पाइने छैन।

### २.४ निर्माण स्थलको पूर्वाधार र उपयोगिता

- २.४.१. भवन निर्माण स्थल विजुली, टेलिफोन, खानेपानी, आकस्मिक सवारी साधन, ढल निकास जस्ता पूर्वाधार विकासका लागि उपयुक्त हुनु पर्नेछ।
- २.४.२. हाइटेन्सन विद्युत लाइनदेखि दायाँ बायाँ छाइनु पर्ने दूरी :- भवन निर्माण गर्दा हाइटेन्सन विद्युत लाइनदेखि दायाँबायाँ छाइनु पनि दूरी विद्युत प्राधिकरणले तोकेको प्रावधान (अनुसुची - २ र ३) बमोजिम हुनेछ।



aff

जय बहादुर धामा  
नगर यन्त्रिक



## २.५. सार्वजनिक निर्माणको संरक्षण

- २.५.१. सार्वजनिक चोक, पर्ति जग्गा, पाटी, पौवा, सत्तल, मन्दिर, पीठ, दुग्धारा, विहार, पोखरी, नदी नाला, घाट आदि सार्वजनिक निर्माणहरूमा तोकिएको मापदण्ड छोडेर मात्र अन्य निर्माण कार्य गर्नु पर्नेछ ।
- २.५.२. भवन निर्माण गर्दा पानीका पाइपहरू, ढलका पाइपहरू, टेलिफोन र विजुलीका भूमिगत लाइनहरू र भूमिगत पानीको स्रोतलाई समेत प्रतिकूल प्रभाव नपर्ने गरी उचित प्रबन्ध मिलाएको हुनुपर्नेछ ।
- २.५.३. साविक देखि चलिआएको ढल र पानीको निकास बन्द गर्न पाइने छैन ।

## २.६. अन्य शर्तहरू पालन गर्नुपर्ने

- २.६.१. व्यवसायिक भवन, मनोरञ्जन स्थल, सभागृह-पेट्रोल पम्प, बधशाला, कलेजहरू जस्ता भवनहरू निर्माण गर्दा प्रचलित कानून र सरकारी नीति समेत पालना गर्नुपर्नेछ । सो सम्बन्धमा ऐन नियमले सम्बन्धित सरकारी कार्यालयको पूर्व स्वीकृति लिनुपर्ने व्यवस्था गरेको अवस्थामा सोको लागि आवश्यक स्वीकृति लिई पेश गर्ने दायित्व नक्शावाला कै हुनेछ ।
- २.६.२. संयुक्त आवास भवन निर्माण गर्न चाहने व्यक्ति, सघ संस्था वा कम्पनीले तोकिएको विवरणहरू संलग्न राखी संयुक्त आवासको स्वामित्व सम्बन्धी ऐन, २०५४ ले निर्धारण गरेको प्रक्रिया अपनाइ नगरपालिकामा नक्सा पास तथा योजना अनुमति (Planning Permit) को लागि निवेदन दिनु पर्नेछ । नगर विकास समिति भएको स्थानमा सो समिति र सो समिति नभएको स्थानमा सम्बन्धित सहरी विकास तथा भवन निर्माण डिभिजन कार्यालयबाट स्वीकृत गराएर मात्र सम्बन्धित नगरपालिकाले संयुक्त आवासको योजना अनुमति (Planning Permit) प्रदान गर्नु पर्दछ ।
- २.६.३. ११ मिटरभन्दा कम चौडाईको पहुँच मार्ग भएको ठाउँमा “क” वर्गका सार्वजनिक भवनहरू र ६ मिटर भन्दा कम चौडाईको पहुँच मार्ग भएको ठाउँमा “ख” वर्गका सार्वजनिक भवनहरू तथा औद्योगिक भवनहरूको लागि स्वीकृति दिइनेछैन ।
- २.६.४. विभिन्न भू-उपयोगको क्षेत्रमा परिच्छेद ३ बमोजिम स्वीकृत क्रियाकलापहरूका लागि मात्र संरचनाहरू निर्माण गर्न स्वीकृति दिइनेछ ।
- २.६.५. एउटा निश्चित प्रयोजनको लागि बनाइएको भवन नगरपालिकाको पूर्व स्वीकृति विना पूर्णरूपमा पृथक प्रयोजनको लागि परिवर्तन गर्नपाइने छैन ।



*संसद बहादुर धार्म  
नार प्रमुख*



- २.६.६. एउटा निश्चित प्रयोजनको लागि निर्माण गर्ने गरी पेश हुन आएको नक्शामा उक्त प्रयोजनसँग बाझिने वा नमिले पर्याप्त आधार भएको पाइएमा त्यस्तो निर्माणको लागि स्वीकृति दिन नगरपालिका वाध्य हुनेछैन ।
- २.६.७. संचार र खानेपानीका टावरहरू, हाईटेन्सन वितरण, पाइपलन जस्ता अग्ला संरचना नियमानुसार पाइने अधिकतम उचाईभन्दा बढी निर्माण गर्न पाइने छैन ।
- २.६.८. न.पा. क्षेत्रभित्र निजी सरकारी, सामुदायिक, औद्योगिक, व्यवसायिक लगायत जुनसुकै किसिमको भवन, पाटी-पौवा, मठ-मन्दिर, देवालय-शिवालय, बौद्ध-विहार, चर्च, मस्जिद, मसान, द्विप, स्मारक आदि बनाउन र पर्खाल गेट, टावर, खानेपानी ट्यांकी आदि निर्माण गर्न स्थानीय सरकार संचालन ऐन २०७४ को दफा ११ बमोजिम नगरपालिकाको स्वीकृति लिनुपर्नेछ ।

## २.७ सबै क्षेत्रको लागि अपनाउनु पर्ने सामान्य नियमहरू

२.७.१. क्षेत्रफल र उचाई सम्बन्धी सिमा व्यवस्था :

- क) घरको ग्राउण्ड कभरेज, उचाई र तल्लाको सिमा सम्बन्धित क्षेत्र, निर्माणको प्रकार र जग्गाको क्षेत्रफलमा निर्भर रहनेछ । जसको विस्तृत विवरण अनुसुची १० को तालिकामा देखाइएको छ ।
- ख) अनुसुची (४ -१०) को तालिकामा जे देखाएता पनि क्षेत्र “ख” र “ग” को हकमा मूल सडक किनारमा भवन निर्माण गर्न स्वीकृति दिंदा बाटोको कूल चौडाईको २ गुणा भन्दा अग्लो हुने गरी (लाइट प्लेनलाई छेक्ने गरी) स्वीकृति दिइने छैन ।
- ग) उचाई सम्बन्धि छुटहरू: भव्याड छोप्ने भाग (यदि कुनै कोठा नजोडिएमा) पारापेट वाल, पानी ट्याङ्की र यसलाई अड्याउन बनाइएका कुनै निर्माणहरू, सोलार सम्बन्धि उपकरण, भेन्टिलेशन र एअर कन्डिसन सम्बन्धिका उपकरणहरू समेत उचाईमा गणना गरिने छैन ।

२.७.२. सडक अधिकार क्षेत्र :

नगरपालिकाको निम्नलिखित बाटोहरूको चौडाई (सेटब्याक सहित) अनुसुची १ को तालिकामा देखाइएको छ ।

- (क) सडक विभाग अन्तरगत रहने सडकहरू राजमार्ग, क्षेत्रिय सडक तथा जिल्ला सडक नेपाल सरकार तथा सडक बिभागले तोकिए अनुसार (ROW) परिवर्तन हुन सक्ने छैन ।



क्षेत्र विभाग  
प्रबन्धना



- (ख) नयाँ निर्माण हुने सडकको क्षेत्राधिकार सो सडकको केन्द्र रेखाबाट न्यूनतम ३ मिटर कायम गरिनेछ ।
- (ग) कुनै पनि बाटोको घुम्ती वा मोडको न्यूनतम अर्धव्यास ३.५ मिटर कायम गरिनेछ ।
- (घ) घना सहरी क्षेत्रमा भवन एकीकृत (House- Pooling) गरी पुनःनिर्माण गर्न स्वीकृति दिंदा प्रस्तावित बाटोको चौडाई र कूल क्षेत्रफल साविक बाटोको चौडाई र कूल क्षेत्रफल भन्दा कम नहुने गरी दिइनेछ ।
- (ङ) भवन निर्माण मापदण्डमा उल्लेख भएका सडकहरु, कुनै बाटो कायम गरी कुनै घरको नक्सा पास भई सकेको सडकहरु तथा न.पा. संग लिखित रूपमा स्विकृत लिई बाटो कायम भई सकेको सडकहरुको हकमा सोहि अनुसार नै सडकको चौडा कायम हुनेछ । तर अब नया निर्माण हुने सडकको चौडाई ( सेटब्याक सहित) अनुसुची १ को तालिकामा देखाइएको अनुसार हुनु पर्नेछ । साथै सवारी साधन प्रवेश गर्न कम्तिमा मोडमा तथा दोबाटोहरुमा आवश्यक जियोमेट्रिक आवश्यकताहरु पूरा हुनु पर्नेछ ।
- (च) उपरोक्त विवरण अनुसारको सडकहरुको लम्बाई नाप्दा शुरु बिन्दु उक्त बाटो जोडेको मूल बाटोको राइट अफ वे देखि नापिनेछ ।
- (छ) कसैले नया बाटो खोल्न चाहेको खण्डमा उक्त बाटोमा पर्न सम्पूर्ण जग्गाधनीहरु लगायत उक्त बाटो प्रयोग गर्ने प्रयोगकर्ताहरुले समेत आवश्यक प्रक्रिया पुऱ्याई सडकको चौडाई माथि बूँदामा उल्लेख भए अनुसार स्पस्ट रूपमा खोलि आवश्यक कागजात सहित लिखित रूपमा नगरपालिकासँग स्वीकृत लिनु पर्नेछ र स्वीकृति पश्चात नापी शाखाबाट कित्ता काट गरि जग्गा धनी प्रमाण पूर्जामा समेत क्षेत्रफल मिलान गर्नुपर्नेछ । तत्पश्चात मात्र न.पा.ले बाटो कायम भएको सिफारिश दिइनेछ र त्यस किसिमको सडकहरुमा मात्र नक्सा पास गरिने छ ।
- (ज) सार्वजनिक चौर, बन, ताल, पोखरी र खोलालाई सडक कायम गरि नक्सा पास गरिने छैन तर पहिले नै त्यस्ता सार्वजनिक स्थलहरुलाई सडक कायम गरि नक्सा पास भई सकेको भए यो नियम लागु हुने छैन । तर त्यस्ता सार्वजनिक स्थलहरुबाट छाडनु पर्ने सेटब्याक कायम गरि सकेको भए उक्त सेटब्याकलाई बाटो मानि न.पा.ले नक्सा पास गर्न सकिनेछ ।



ज्ञाय बहादुर दाही  
नगर पाल



## परिच्छेद ३

### विकासशील क्षेत्र तथा विभिन्न क्षेत्रहरुमा स्वीकृत उपयोग तथा मापदण्डहरु

#### ३.१ आवासीय क्षेत्रमा स्वीकृत उपयोग तथा मापदण्डहरु

व्यापारिक क्षेत्र भन्दा पछाडी दुवै तर्फ १०० मिटरको क्षेत्रलाई आवासीय क्षेत्रको रूपमा निर्धारण गरिएको छ आवासीय क्षेत्रमा स्वीकृत उपयोग तथा मापदण्डहरुको विस्तृत विवरण अनुसुची ६ को तालिकामा देखाइएको छ यस क्षेत्रमा मुख्य रूपमा आवासीय क्रियाकलाप प्रमुख रहनेछ ।

#### ३.२ व्यापारिक क्षेत्रमा स्वीकृत उपयोग तथा मापदण्डहरु

नगरपालिकाको यातायात गुरुयोजना अनुसार वर्ग “क” र “ख” को सडकको दुवै तर्फ १०० मिटरको क्षेत्रलाई व्यापारिक क्षेत्रको रूपमा निर्धारण गरिएको छ । व्यापारिक क्षेत्रमा स्वीकृत उपयोग तथा मापदण्डहरुको विस्तृत विवरण अनुसुची ७ को तालिकामा देखाइएको छ ।

**नोट:** ठूला व्यापारिक एवं औद्योगिक भवनहरुको हकमा २००० वर्ग फिट भन्दा बढी प्लिन्थ भएको भवनमा भूमिगत पार्किङ (Underground Parking) को अनिवार्य व्यवस्था हुनु पर्नेछ । स्कूल, क्याम्पस, सिनेमा हल, थिएटर, सभा गृह, होटेल तथा सुपरमार्केट जस्ता व्यापारिक कम्प्लेक्स बनाउनको लागि न्यूनतम जग्गाको क्षेत्रफल ३ (तिन) रोपनी हुनुपर्नेछ ।

#### ३.४ पर्यटकीय व्यावसायीक क्षेत्रमा स्वीकृत उपयोग तथा मापदण्डहरु

पर्यटकीय व्यावसायीक क्षेत्रमा स्वीकृत उपयोग तथा मापदण्डहरुको विस्तृत विवरण अनुसुची ८ को तालिकामा देखाइएको छ ।

#### ३.५ औद्योगिक क्षेत्रमा स्वीकृत उपयोग तथा मापदण्डहरु

यस बुङ्गल नगरपालिकामा भोलिका दिनहरुमा कुनै पनि उच्चोग तथा कलकारखाना निर्माण गर्नुपर्ने अवस्थामा यस मापदण्डलाई पालना गराउनु पर्नेछ ।

औद्योगिक क्षेत्रमा स्वीकृत उपयोग तथा मापदण्डहरुको विस्तृत विवरण अनुसुची ९ को तालिकामा देखाइएको छ ।



### ३.६ संवेदनशील क्षेत्रमा स्वीकृत उपयोग तथा मापदण्डहरु

संवेदनशील क्षेत्रमा स्वीकृत उपयोग तथा मापदण्डहरुको विस्तृत विवरण अनुसुची १० को तालिकामा देखाइएको छ ।

### ३.७ संस्थागत क्षेत्रमा स्वीकृत उपयोग तथा मापदण्डहरु

संस्थागत क्षेत्र अन्तर्गत विद्यमान विभिन्न सरकारी, अर्धसरकारी, अन्य संघ संस्थाहरु रहेको स्थानलाई लिइएको छ । यस क्षेत्र अन्तर्गत हालको अवस्थामा रहेका नगरपालिका / वडा कार्यालयहरु, स्वास्थ्य केन्द्र, शैक्षिक संस्था, प्रहरी चौकी आदि स्थानहरु पर्दछन् । स्थानहरु संस्थागत क्षेत्रमा स्वीकृत उपयोग तथा मापदण्डहरुको विस्तृत विवरण अनुसुची ११ को तालिकामा देखाइएको छ ।

**नोट** - स्कूल, क्याम्पस, सिनेमा हल, थिएटर, सभा गृह, होटेल तथा सुपरमार्केट जस्ता व्यापारिक कम्प्लेक्सबनाउनको लागि न्यूनतम जग्गाको क्षेत्रफल ३ ( तिन ) रोपनी हुनु पर्नेछ ।

### ३.८ सेटब्याक (SETBACK) सम्बन्धी व्यवस्था

सेटब्याक (SETBACK) सम्बन्धी व्यवस्था को विस्तृत विवरण अनुसुची १२ को तालिकामा देखाइएको छ ।

**नोट** : सडक अधिकार क्षेत्र बाहेक सेटब्याकको लागि छाडिएको क्षेत्रलाई अधिकतम ग्राउण्ड कभरेज सम्बन्धी प्रावधान अन्तर्गत खुला क्षेत्रको रूपमा गणना गर्न सकिनेछ ।

### ३.९ पार्किङः

निम्न उपयोगको भवन निर्माण गरेमा तालिका बमोजिम पार्किङ्गको व्यवस्था हुनुपर्ने छ ।

**तालिका नं. १** : पार्किङ मापदण्ड सम्बन्धी विवरण

क्र.सं.	उपयोग	जग्गाको क्षेत्रफल (प्रतिशतमा)
१	तारे होटेल	२०
२	सिनेमा घर, सभागृह, थिएटर आदि ।	२०
३	व्यापारिक कम्प्लेक्स जस्तै : सुपरमार्केट	२०
४	स्कूल, क्याम्पस	१५



वाहाल बुलाए धार्ती



५	पोलिक्लिनिक, नर्सिङ्होम आदि ।	२०
६	सरकारी, अर्धसरकारी कार्यालय	१५

### ३.१० एफ.ए.आर. (FAR) मा गणना नहुने अवस्था

- क) आवासीय तथा व्यापारिक बाहेक अन्य प्रयोजनको लागि निर्माण गरिने बेसमेन्ट तथा सेमिबेसमेन्टमा (Semi Basement) पार्किङ प्रयोजन वा Storage को लागि प्रयोग हुने भूमिगत तल्ला (Basement) FAR मा गणना हुने छैन ।
- ख) भुई तल्ला (Ground Floor) पार्किङको लागि मात्र प्रयोग हुने भएमा र सोही अनुसार खुल्ला रहेको अवस्थामा FAR मा गणना हुने छैन ।
- ग) सबै भन्दा माथिल्लो तलामा रहेको भन्याडको छोप्ने भाग (कुनै पनि कोठा नभएको अवस्थामा) FAR मा गणना हुने छैन ।

### ३.११ लिफ्ट सम्बन्धी व्यवस्था

१७ मी. भन्दा बढी उचाई भएको भवनमा लिफ्टको व्यवस्था गर्नु पर्नेछ । लिफ्ट सम्बन्धी अन्य व्यवस्था (National Building Code) अनुसार हुनेछ ।



*ज्येष्ठा अधिकारी  
काठमाडौं नगरपालिका*



## परिच्छेद ४

### भवनको ढाँचा तयार गर्ने र निर्माण सुपरीवेक्षण सम्बन्धी व्यवस्थाहरु

#### ४.१ नक्सा डिजाइन गर्ने नपाउने

यस बुझल नगरपालिकाको आफ्नो कार्यक्रम बाहेकका निर्माण हुने संरचनाहरुको योजना, ढाँचा र नक्सा बनाउने कार्यमा यस बुझल न.पा. मा कार्यरत प्राविधिक प्रत्यक्ष वा अप्रत्यक्ष रूपमा संलग्न रहन पाउने छैनन्।

#### ४.२ भवनको ढाँचा र नक्सा तयार गर्ने तथा निर्माण सुपरीवेक्षण अनुमति

आर्थिक वर्ष २०७५/७६ देखि भवन ऐन २०५५ को दफा ८ अनुसार “क” र “ख” वर्गका भवनहरुको ढाँचा, नक्सा, स्ट्रक्चर तथा विशेष सुविधाहरुको डिजाइन र निर्माण सुपरीवेक्षण आर्किटेक्ट वा इन्जिनियरबाट गराइने छ। नेपाल इन्जिनियरिङ परिषदबाट व्यावसायिक अनुमति पत्र (Professional Engineering License) प्राप्त गरी ५ वर्ष सम्बन्धित क्षेत्रमा अनुभव हासिल गरेको इन्जिनियरवाट स्ट्रक्चर तथा विशेष सुविधाहरु सहितको “क” र “ख” वर्गको भवनको डिजाइन गराइने छ। “ग” र “घ” वर्गका भवनको लागि भवन सम्बन्धी विधामा कमसेकम स्नातक तह उत्तीर्ण गरेको प्राविधिकवाट भवनको ढाँचा र नक्सा तयार गरी निर्माण सुपरीवेक्षण गराइने छ।

#### ४.३ निर्माण सम्पन्न प्रमाणपत्र दिने

भवन निर्माण मापदण्ड अनुसरण गरी नक्सा तयार, स्ट्रक्चरल डिजाइन र सुपरीवेक्षण गरिएको भनी प्राविधिकले सिफारिश गरेको भवनलाई मात्र नगरपालिकाले आफ्ना प्राविधिकबाट समेत जाँचपास गराई निर्माण सम्पन्न प्रमाणपत्र दिनेछ। मापदण्ड विपरित नक्सा तथा डिजाइन प्रमाणित गर्ने प्राविधिकलाई कारबाहीका लागि नगरपालिकाले नेपाल इन्जिनियरिङ परिषदमा लेखि पठाउने छ।

#### ४.४ आधारभूत सार्वजनिक पूर्वाधार सेवाहरुको उपभोग

पुर्ण वा आंशिक रूपमा निर्माण सम्पन्न प्रमाणपत्र लिएका भवनहरुमा मात्र नगरपालिकाले आधारभूत सार्वजनिक पूर्वाधार सेवाहरु जडानको सिफारिस गर्नेछ।



*जय बहादुर धाम  
द्वारा द्वारा*



#### ४.५ तेश्रो पक्ष जाँच Third-Party Verification गरिनेछ

“क” बर्गका भवन, राष्ट्रिय तथा अन्तराष्ट्रिय महत्वका तथा जटिल प्रकृतिको भवनको डिजाईनमा आमन्वित विशेषज्ञहरु समेतवाट समकक्षी पुनरावलोकन (Peer review) को व्यवस्था तथा साथै यस प्रकारको भवनको अनुमति तथा निर्माण सम्पन्न प्रमाणपत्र दिंदा सिभिल वा आर्किटेक्ट ईन्जिनीयरहरुको रोष्टर तयार गरी तेश्रो पक्ष जाँच (Third Party Verification) अनिवार्य रूपमा न.पा.ले गर्नेछ । तर यस्तै प्रकारका “ख” बर्गका भवनको हकमा पनि न.पा. ले आवश्यक ठानेमा यस किसिमको व्यवस्था गर्न सकिनेछ ।

#### ४.६ भवन निर्माणको अनुमति दिने

भवन निर्माणको अनुमति दिँदा सम्पूर्ण निर्माणको अनुमति नदिई पहिलो पटक डिपिसि सम्मको मात्र निर्माण अनुमति दिइनेछ । भवन निर्माण मापदण्ड अनुसार सो डिपिसि बनाइएको भए मात्र माथिल्लो तल्लाको निर्माण अनुमति दिइनेछ ।

#### ४.७ भवन निर्माणस्थलमा निर्माण अनुमतिपत्र राख्नु पर्ने

भवनको स्वामित्वकर्ताले भवन निर्माण अवधि सम्म आवश्यक विवरणहरु खुले गरी नगरपालिकाले दिएको निर्माण अनुमतिपत्र र स्वीकृत नक्साको साइट प्लान (Site Plan) निर्माणस्थलमा सर्वसाधारणले प्रष्ट देख्ने गरी Flex Print गरी राख्नु पर्नेछ ।

#### ४.८ योजना तथा भवन निर्माण सम्बन्धी आधारभूत निर्माण मापदण्डहरु

४.८.१. मापदण्डहरु पुऱ्याउने प्रयोजनको लागि कसैको सधियारको मन्जूरीनामाको आधारमा भवन निर्माण अनुमति दिइने छैन । मापदण्ड पुऱ्याएर भवन निर्माण अनुमति वा निर्माण सम्पन्न प्रमाणपत्र लिइसकेको भवनले पछि कित्ताकाट गरी वा कुनै खाली कित्ता बेचबिखन गर्दा स्वीकृत मापदण्ड कायम नहुने गरी कित्ताकाट वा बेचबिखन गरेमा सो भवनको निर्माण सम्पन्न प्रमाणपत्र स्वतः खारेज हुनेछ र नगरपालिकाले त्यस्तो भवन आफैले भत्काउनेछ वा भत्काउन लगाई सो वापत लारने खर्च स्वयं सम्बन्धित पंक्षबाट असुल उपर गर्नेछ ।

४.८.२. भवन निर्माण मापदण्ड प्रतिकूल हुने गरी कुनै पनि कवुलियत गराई वा शर्त तोकी भवन निर्माण अनुमति दिइने छैन ।

४.८.३. निर्माण सम्पन्न प्रमाणपत्र नलिई सार्वजनिक भवनलाई उपयोगमा ल्याउन दिइनेछैन । तर, व्यापारिक र आवासीय भवनहरु आंशिक निर्माण सम्पन्न प्रमाणपत्र प्राप्त गरी उपयोगमा ल्याउन दिइनेछ ।



उत्तम बहाल र धार्मिक  
नगरपालिका



४.८.४. भवनको प्रयोजन परिवर्तन गर्नु परेमा भवन निर्माण मापदण्ड र भवन संहिता विपरित नहुने गरी नगरपालिकाबाट स्वीकृति लिएर मात्र गर्न दिइनेछ । स्वीकृति विना उपयोग परिवर्तन गरेमा नगरपालिकाले उक्त भवनलाई आफ्नो सेवाबाट बन्धित गर्नुको साथै आधारभूत सार्वजनिक सेवाहरूबाट बन्धित गर्न सम्भन्धित निकायलाई लेखि पठाउनेछ ।

४.८.५. जतिसुकै तलाका सार्वजनिक र “क”वर्गका भवन तथा “ख” वर्गका ५ तला भन्दा अग्ला सबै भवन निर्माण गर्न अनिवार्य रूपमा सहरी विकास मन्त्रालयले जारी गरेको माटो परीक्षण निर्देशिका अनुसार माटो परीक्षण गराउनु पर्नेछ ।

#### ४.८.६. भवनको उचाइ र सेटब्याकको अनुपात :

- क) १० मीटर सम्म अग्ला भवनहरूको सँधियार तर्फको न्यूनतम सेटब्याक १.५ मीटर हुनु पर्नेछ । भूयाल(ढोका तथा भेन्टिलेटर नराख्ने भए सँधियार तर्फ तथा एउटै कित्ताको जग्गामा स्वीकृति प्राप्त गरी बनिसकेको घर भए सो तर्फ भवन संहिता २०६० को प्रतिकूल नहुने गरी टाँसिएको भवन बनाउन दिइनेछ ।
- ख) १० मिटर भन्दा बढी तर १७ मिटर सम्म अग्ला भवनहरूको हकमा सार्वजनिक भवनहरूको सँधियार तर्फको सेटब्याक न्यूनतम ३ मीटर र अन्य भवनहरूको सँधियार तर्फको सेटब्याक न्यूनतम २ मिटर हुने गरी स्वीकृति दिईनेछ ।
- ग) प्राविधिक समितिको सिफारिसमा मूल बजार क्षेत्रमा बन्ने व्यापारिक भवनको हकमा सडकसंग लम्ब भएर रहेको साँध तर्फ भवन संहिता २०६० को प्रतिकूल नहुने गरी टाँसेर वा एउटै कित्ताको जग्गामा स्वीकृति प्राप्त गरी बनिसकेको घर भए सोलाई आवश्यक पर्ने सेटब्याक छाडी नयाँ भवनमा भ्याल-ढोका नराख्ने भएमा जग्गा नछोडी १७ मिटर सम्म अग्लो भवन निर्माण गर्न स्वीकृति दिन सकिनेछ । नयाँ भवनमा भ्याल-ढोका राख्ने भएमा माथी बूँदा ४.८.६ (ख) अनुसार जग्गा छाड्ने गरी मात्र भवन निर्माण स्वीकृति दिइनेछ ।
- घ) १७ मिटर भन्दा अग्ला जुनसुकै भवनहरूको उचाइ र सँधियार तर्फको सेटब्याक अनुपात ४:१ हुने गरी तर न्यूनतम सेटब्याक ५ मीटर भन्दा कम नहुने गरी स्वीकृति दिइनेछ ।



जाय बहाडू धाम  
तगर पन्दु



ड) एउटै कित्ता वा धेरै कित्ता मिलेर बनेको घडेरीमा एक भन्दा बढी भवनहरु निर्माण गर्न स्वीकृति दिंदा वा घर-बाटो सिफारिस दिंदा दुई भवनहरु बीचको दूरी यसै उप-बूँदा ८.६ (क,ख,ग,घ) अनुसार हुने गरी स्वीकृति दिइनेछ ।

च) मूल-सडक किनारमा भवन निर्माण गर्न स्वीकृति दिंदा बाटोको चौडाईमा सडकको दुबै तर्फको सेटव्याक जोड्दा जति योगफल हुन्छ, सोको २ गुणा भन्दा अग्लो हुनेगरी (लाइट-प्लेनलाई छेक्ने गरी) स्वीकृति दिइनेछैन ।

४.८.७. नगरपालिकाको क्षेत्र भित्र पर्ने सम्पुर्ण मार्गहरुको छेउमा भवन निर्माण गर्न प्रचलित ऐन नियमहरुको अधिनमा र नगरपालिका क्षेत्रमा स्वीकृत Municipal Transportation Master Plan समेतको अधिनमा भवन निर्माण स्वीकृति दिइनेछ ।

४.८.८. आवासीय प्रयोजनको स्वीकृति प्राप्त गरेको भवन वा सोको केही अंश व्यापारिक प्रयोजनमा रहेमा सो भवन सम्पूर्णलाई स्वतः व्यापारिक भवन मानिनेछ ।

४.८.९. मापदण्ड लागू भएको क्षेत्रमा सोको पालन नगरी बनेको कुनै पनि भवनलाई नगरपालिकाले पूर्ण वा आंशिक रूपमा भत्काउन लगाउने वा भत्काउनेछ । भवनको स्वामित्वकर्ताले आनाकानी गरेको कारणले मापदण्ड विपरित निर्माण भएको कुनै भवन नगरपालिकाले भत्काउनु परेमा वा भत्काउन लगाउनु परेमा, भत्काउन लाग्ने खर्च निज स्वामित्वकर्तावाट सरकारी बाँकी सरह असुल उपर गरिनेछ ।

४.८.१०. जग्गा उपयोग प्रतिशत (Ground Coverage) : जग्गा उपभोग प्रतिशत अनुसूची (६-११) बमोजिम कायम हुनेछ ।

४.८.११. भुई क्षेत्रको अनुपात (Floor Area Ratio: FAR) भुई क्षेत्रको अनुपात अनुसूची (६-११) बमोजिम कायम हुनेछ ।

४.८.१२. सार्वजनिक भवन र संरचनाहरु निर्माण गर्न सम्बन्धित निकाय (जस्तै: नागरिक उड्ययन प्राधिकरण, चलचित्र विकास बोर्ड आदि) बाट पूर्व स्वीकृति लिनु पर्ने भए त्यस्ता निकायहरुबाट स्वीकृति लिइसकेका आवेदकहरुको भवन निर्माण निवेदन उपर मात्र नगरपालिकाले स्वीकृतिको कार्यवाही अगाडि बढाउनेछ । प्राचीन स्मारक संरक्षण ऐन, २०१३ लागु हुने क्षेत्रमा पुरातत्व विभागको स्वीकृति प्राप्त गरेको भवन निर्माण प्रस्तावलाई मात्र नगरपालिकाले निर्माण स्वीकृति दिनेछ ।

४.८.१३. न्यूनतम एक तलाको निर्माण सम्पन्न प्रमाणपत्र आंशिक वा पूर्ण लिएको भवनलाई मात्र नगरपालिकाले पानी, विजुली आदि सार्वजनिक आधारभूत सेवाहरु जडान गर्न सिफारिश दिनेछ ।



विजय राम  
वहाबुर धारी  
नमस्त्र



४.८.१४. भवन संहिता २०६० अनुसारको “ग” वर्गको भवन निर्माण गर्दा जग्गाको साँधसीमानावाट न्यूनतम १ मीटर छोडेर मात्र भवनको पिलर (Column)वा भारवहन गारो निर्माण गर्न दिइनेछ । माथी बूँदा ४.८.६ (ख) अनुसार टाँसिएको भवन निर्माण गर्न यस बूँदाले बन्देज गर्ने छैन ।

४.८.१५. “क”, “ख” र “ग” वर्गका भवनहरुको निर्माण स्वीकृतिको लागि निवेदन दिंदा भवनको स्वामित्वकर्ताले भवन निर्माणको सुपरिवेक्षण भवन ऐन २०५५ को दफा ११ (३) अनुसार योग्यता पुगेको प्राविधिकसँग तोकिएको ढाँचामा भएको सम्झौतापत्र समेत समावेश गर्नु पर्नेछ । भवन स्वामित्वकर्ताले चाहेमा यसै नियमानुसार अर्को प्राविधिक मार्फत् निर्माण सुपरिवेक्षण गराउन सक्नेछ । आफूले सम्झौता अनुसार सुपरिवेक्षण कार्य गर्न नसक्ने भएको अवस्थामा प्राविधिकले सोको सूचना अविलम्ब नगरपालिकालाई दिनु पर्नेछ । यस्तो सूचना नदिने प्राविधिकलाई नगरपालिकाले कालो सूचीमा राख्नेछ ।

४.८.१६. भवनको प्लिन्थको उचाई वाटोको अधिकार क्षेत्रलाई हानी नपुऱ्याउने गरी राख्नु पर्नेछ । सडकको अधिकार क्षेत्र अतिक्रमण गरी खुडकिला, च्याम्प आदि राखिएमा भवन निर्माण सम्पन्न प्रमाणपत्र दिइने छैन ।

४.८.१७. एक मीटर भन्दा लामो छज्जा वा बार्दलीको स्ट्रक्चरल डिजाइन पेश नभएको “ग” वर्गको भवनलाई निर्माण स्वीकृति दिइनेछैन । यस सम्बन्धी विषेश मापदण्डहरु तालिका २ बमोजिम कायम गरिनेछ ।

४.८.१९. शहरको स्वरूपमा नकारात्मक असर पार्ने भनी प्राविधिकले समितिले सिफारिस गरेमा कुनै पनि भवनमा होर्डिङ बोर्ड वा टावर आदि राख्न दिइनेछैन । साथै, भवनको स्ट्रक्चरल डिजाइनमा नै यस्ता संरचनाहरुको भारलाई समावेश गरेको भए मात्र भवनमा यस्ता संरचनाहरु जडान गर्न दिइनेछ ।

४.८.२०. तोकिएका मूल सडक किनाराका भवनहरुले निर्माण भइसकेको भागलाई रडरोगन (finishing) नगरेका भवनलाई निर्माण सम्पन्न प्रमाणपत्र तथा तल्ला थपको स्वीकृति दिइनेछैन ।

४.८.२१. Emergency Response Plan संलग्न नभएका संयुक्त आवास तथा सार्वजनिक भवनहरुलाई भवन निर्माण अनुमति दिइनेछैन । यस नगरपालिका भुकम्पीय जोखिमयुक्त क्षेत्र भएको हुँदा अब बन्ने कुनै पनि संरचना आपतकालीन अवस्थामा कम्तीमा १० सेकेन्ड भित्र सुरक्षित स्थलसम्म पुग्ने खालको हुनुपर्ने छ । यसको लागि भवन निर्माण मापदण्डले तोकिए बमोजिमका भन्याडहरुको व्यवस्था हुनुपर्ने छ ।



४.८.२२. स्वीकृति प्रदान गरिएको अवधि भित्र निर्माण कार्य सम्पन्न हुन नसकेमा भवनको जति तलाको निर्माण कार्य सम्पन्न भएको छ, सोको निर्माण सम्पन्न प्रमाणपत्र दिइनेछ। यसरी आंशिक निर्माण सम्पन्न प्रमाणपत्र लिइसकेका भवनले थप निर्माण कार्य गर्न पुनः अनुमति लिनु पर्नेछ।

४.८.२३. सार्वजनिक पानीको मुहान र निकासलाई असर पर्ने गरी कुनै संरचना निर्माण गर्न दिइनेछैन।

४.८.२४. नदी उकासबाट आएको जमिनमा सार्वजनिक सडक, ढल र उद्धान बाहेक कुनै संरचना निर्माण गर्न दिइनेछैन।

#### ४.८.२५ नक्सापास प्रकृया :

- क) नगरपालिकाको प्राविधिक तथा प्रशासनिक कर्मचारीले बडा समितिको प्रतिनिधीको रोहवरमा नक्सा आवेदनका विषयमा स्थलगत प्राविधिक प्रतिवेदन सहित मुचुल्का उठाईने छ।
- ख) भवन निर्माण ईजाजत पत्र प्राप्त गर्नु पुर्वै भवन निर्माण गर्ने तथा स्वीकृत नक्सामा पूर्व अनुमति वेगर हेरफेर (थपघट) गरी भवन निर्माण गर्नेको हकमा जरिबाना तथा नक्सापास नविकरण गरिने छ।
- ग) नक्सापास नविकरणको हकमा भवन निर्माण गर्ने म्याद समाप्त भएको १ वर्ष नविकरण गर्दा शुल्कको ५०%, १ देखि २ वर्ष भित्रको शुल्कको ७५% गरिने छ।
- घ) नक्सापास पूर्वै सम्म गरेका तल्ला वा सो उक्त रकम ज.

#### ४.८.२६. जग्गा धनी दता

- क) जग्गा जसको नगरपालिकाले हकभोगको निस्स
- ख) जग्गामा जग्गाको क्षेत्रफल र नापी न



हुने दरखास्त साथ मुख्य  
क्षेत्रफलको क्षेत्रफल र मोहडा,  
जाग्रानमुत सेवा सुविधा सम्बन्धी  
स्पष्ट रूपमा खुलेको नक्सा र विवरण  
जो किता नं. र क्षेत्रफल, चारकिल्ला, प्लट  
संख्या बहादुर धारी  
पर्सुस



**४.८.२२. स्वीकृति प्रदान गरिएको अवधि भित्र निर्माण कार्य सम्पन्न हुन नसकेमा भवनको जति तलाको निर्माण कार्य सम्पन्न भएको छ, सोको निर्माण सम्पन्न प्रमाणपत्र दिइनेछ। यसरी आँशिक निर्माण सम्पन्न प्रमाणपत्र लिइसकेका भवनले थप निर्माण कार्य गर्न पुनः अनुमति लिनु पर्नेछ।**

**४.८.२३. सार्वजनिक पानीको मुहान र निकासलाई असर पर्ने गरी कुनै संरचना निर्माण गर्न दिईनेछैन।**

**४.८.२४. नदी उकासबाट आएको जमिनमा सार्वजनिक सडक, ढल र उद्धान बाहेक कुनै संरचना निर्माण गर्न दिईनेछैन।**

#### **४.८.२५ नक्सापास प्रकृया :**

- क) नगरपालिकाको प्राविधिक तथा प्रशासनिक कर्मचारीले वडा समितिको प्रतिनिधीको रोहवरमा नक्सा आवेदनका विषयमा स्थलगत प्राविधिक प्रतिवेदन सहित मुचुल्का उठाईने छ।**
- ख) भवन निर्माण ईजाजत पत्र प्राप्त गर्नु पुर्वै भवन निर्माण गर्ने तथा स्वीकृत नक्सामा पूर्व अनुमति वेगर हेरफेर (थपघट) गरी भवन निर्माण गर्नेको हकमा जरिवाना तथा नक्सापास नविकरण गरिने छ।**
- ग) नक्सापास नविकरणको हकमा भवन निर्माण गर्ने म्याद समाप्त भएको १ बर्ष भित्र नविकरण गर्दा शुल्कको ५०%, १ देखि २ बर्ष भित्रको शुल्कको ७५% शुल्कलिई नविकरण गरिने छ।**
- घ) नक्सापास पूर्वै सबै निर्माण कार्य गर्नेका हकमा शुल्कको ७५% वा १ लाख, डिपिसि सम्म गरेकाको हकमा ५०% वा १ लाख, डिपिसि सम्मको अनुमति लिई सो भन्दा बढी तल्ला वा सो भन्दा बढी निर्माण गर्नेको हकमा शुल्क २५% वा १ लाख जुन कम हुन्छ, उक्त रकम जरिवाना तोकिने छ।**

#### **४.८.२६. जग्गा धनी दर्ता प्रमाण-पूर्जा :**

- क) जग्गा जसको नाममा छ उसैको नाममा मात्र निर्माण स्वीकृति प्रमाण-पत्र नगरपालिकाले दिनेछ। तर अरुको हकभोगको जग्गामा निर्माण गर्ने भए निजको हकभोगको निस्सा र निस्सा सहित लिखित मञ्जुरीनामा पेश गर्नु पर्नेछ।**
- ख) जग्गामा जग्गाको नाप र आकार, जग्गा धनी दर्ता प्रमाण पूर्जामा देखाइएको जग्गाको क्षेत्रफल र नापी नक्सा एक आपसमा दुरुस्त हुनु पर्नेछ। कथंकदाचित यी तिनै**



वस्तुहरूमा मेल हुन नआएमा जुन चाहि सबभन्दा कम देखिन्छ त्यसैलाई आधार मानिनेछ ।

- ग) यदि जग्गाको नाप र आकार, जग्गा धनी दर्ता प्रमाण पूर्जाको क्षेत्रफल र नापी नक्सा एक आपसमा मेल नभएको खण्डमा चारैतिरको सधियारहरुले सधियारहरुको कुनै भाग नचर्चेको भनी लिखित मञ्जुरीनामा दिएमा नक्सा पास गरिनेछ । तर यस्तो स्थितिमा सार्वजनिक जग्गातर्फ मिचिएको वा नमिचिएको न.पा. ले हेर्नेछ ।

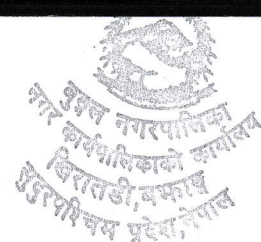
#### ४.९ जग्गा एकीकरण सम्बन्धी व्यवस्था

जग्गा एकीकरण पद्धतिद्वारा वा ठूला कित्तालाई (एक वा धेरै) कित्ताकाट गरी जग्गाको कारोबार, सामुहिक आवास वा सार्वजनिक भवन निर्माण जस्ता भौतिक योजना कार्यान्वयन गर्नुपर्दा प्राविधिक समितिको सिफारिसमा नगरपालिकाले योजना कार्यान्वयनको स्वीकृति (Planning Permit) दिनेछ ।

##### ४.९.१ जग्गा एकीकरण तथा सुपरिवेक्षण गर्ने विधि

- क) **अनुमति नलिई आवास तथा अन्य प्रयोजनको लागि जग्गा विकास कार्यक्रम (प्लाटिङ)**  
**गर्न नहुने :** कुनै पनि व्यक्ति वा संस्थाले नगरपालिकाको अनुमति नलिई आवासीय वा अन्य प्रयोजनको लागि जग्गा एकीकरण वा घडेरी सेवा सुविधाको माध्यमबाट जग्गा विकास कार्यक्रम सञ्चालन गरी घडेरीहरुको बिक्रि वितरण, हक हस्तारन्तरण गर्न पाईने छैन । यस प्रावधान विपरित प्लाटिङ गरेमा उक्त प्लाटिङ गरेमा उक्त प्लाटिङ क्षेत्रमा घर तथा नक्सा पास गरिने छैन । साथै सार्वजनिक उपयोगिताहरु जस्तै : धारा, बिजुली बत्ती आदी जडान हुने छैन । साथै उक्त जग्गा रोकका राख्न लगाउन समेत सकिनेछ ।
- ख) **अनुमतिका लागि दरखास्त :** नगरपालिका क्षेत्रमा आवासीय वा अन्य प्रयोजनको लागि जग्गा विकास कार्यक्रम सञ्चालन गर्न नगरपालिकामा सूचीकृत व्यक्ति वा संस्थाले अनुमतिका लागि प्रस्तावित जग्गा विकास कार्यक्रमको प्लाटिङ डिजाईन नक्शा, जग्गाको स्वामित्व स्पष्ट हुने प्रमाण सहित लोकेसन प्लान, साईट प्लान, जग्गाको प्लाटिङ र क्षेत्रफल, खुला क्षेत्र, सडकको चौडाई पर्खालको चौडाई आदी खुलाई तोकिएको ढाँचामा नगरपालिका समक्ष दरखास्त दिनु पर्नेछ ।
- ग) **दरखास्त साथ खुलाउनु पर्ने विषयहरु :** यस बमोजिम पेश हुने दरखास्त साथ मुख्य मार्ग र सहायक मार्ग रहने स्थान र सडकको चौडाई, घडेरीहरुको क्षेत्रफल र मोहडा, खुला क्षेत्रको अनुपात र स्थान ढल निकास, बिजुली, आधारभुत सेवा सुविधा सम्बन्धी योजना भएको प्लाटिङ नक्सा र हालको अवस्था स्पष्ट रूपमा खुलेको नक्सा र विवरण पेश गर्नुपर्नेछ । साथै प्लाटिङ नक्शामा जग्गाको कित्ता नं. र क्षेत्रफल, चारकिला, प्लट





संख्या र क्षेत्रफल स्पष्ट भएको संक्षिप्त विवरण वा संकेत सोही नक्सामा समावेश गरिएको हुन् पर्नेछ ।

- घ) हक्भोगको निस्सा र अन्य लिखत पेश गर्नु पर्ने :** यस बमोजिम अनुमतिका लागि नगरपालिका समक्ष दरखास्त पेश गर्दा प्रस्तावित जग्गा विकास कार्यक्रम सञ्चालन गर्ने जग्गाको हक्भोगको निस्सा व्यक्तिको हकमा जग्गा धनी प्रमाणपत्र तथा नागरिकताको प्रमाणपत्र, संघसंस्थाको हकमा संस्था दर्ता प्रमाणपत्र संलग्न राख्नुपर्दछ ।

**ङ) जाँचबुझ गर्न सक्ने :** प्लट अनुमतिका लागि दरखास्त दर्ता भएपछि सो दरखास्तहरू मापदण्डहरू पालना भए नभएको जाँचबुझ गरी कुनै मापदण्ड पूरा नभएको भए सो पूरा गर्न लगाई जग्गा विकास प्लटिङ्ग कार्यक्रम सञ्चालन गर्न अनुमति दिईनेछ । तर प्रस्तावित क्षेत्र यस मापदण्डले परिभाषित गरेको भूउपयोग क्षेत्र अनुसार संवेदनशील वा जोखिमयुक्त क्षेत्र भन्ने लागेमा नगरपालिका ले सम्बन्धित क्षेत्रका विज्ञहरू समेत रहेको समिति वा कार्यदल गठन गरी त्यसको सुझावको आधारमा निर्णय दिन सक्नेछ ।

**च) अनुमति दिने :** जाँचबुझ गरीसकेपछि नगरपालिका विश्वस्त हुन सकेको अवस्थामा प्रमुखले प्रस्तावित जग्गा विकास (प्लटिङ्ग) कार्यक्रमका लागि अनुमति प्रदान गरिनेछ । अनुमति दिँदा लाग्ने दस्तुर नगर कार्यपालिकाले निर्धारण गरे बमोजिम हुनेछ ।

**छ) मापदण्ड कार्यान्वयन तथा अनुगमन सम्बन्धी व्यवस्था :** नगरपालिका प्रमुखले नगरपालिका इन्जिनियर सहितको टोली खटाई मापदण्ड कार्यान्वयन भए नभएको अनुगमन गर्न सक्नेछ ।

**ज) मापदण्ड उल्घनमा कारबाही सम्बन्धी व्यवस्था :** नगरको शहरीकरणलाई नियोजित र व्यवस्थित गर्ने उद्देश्यका साथ बुङ्गल नगरपालिकाले कार्यान्वयनमा ल्याएको यो मापदण्ड पालना गर्नु गराउनु यस सँग सरोकार राख्ने सबैको कर्तव्य हुनेछ । यदि कुनै प्लटिङ्ग व्यवसायी, संस्था वा परामर्शदाताले यसको उल्लंघन गरे गराएको ठहरेमा नगरपालिका कार्यालयले त्यस्ता व्यवसायी, संस्था वा परामर्शदातालाई कालो सूचीमा राख्ने तथा यस मापदण्ड एवं अन्य प्रचलित कानून बमोजिम दण्ड जरिवाना तथा अन्य कारबाही समेत गर्न सक्नेछ ।

**झ) प्लट अनुमति नलिएका तर खरिद विक्री भईसकेको घडेरीहर सम्बन्धी अन्तरिम व्यवस्था :** प्लटिङ्ग अनुमति सम्बन्धी व्यवस्था लागु हुनु पुर्व नगरपालिकाबाट प्लटिङ्गको अनुमति नलिई व्यक्तिगत वा संस्थागतरूपमा खरिदविक्री भएका घडेरीहरु नगरपालिकाले तोकेको समय सिमा भित्र साविकमा कायम रहेको मापदण्ड बमोजिम भई आएको खण्डमा





नगरपालिका बाट उपलब्ध गराईने नक्सा अनुमति लगायतका अन्य सेवा सुविधा उपलब्ध गराउन सक्नेछ ।

#### ४.९.२ जग्गा एकीकरणमा पालना गर्नुपर्ने मापदण्ड

##### ४.९.२.१ सडक संरचना सम्बन्धी मापदण्ड :

- क) सार्वजनिक भौतिक योजनाको हकमा विद्यमान सार्वजनिक सडकसंग जोडिने प्रस्तावित योजनाको मूल सडकको चौडाइ कम्तिमा ६ मिटर हुनुपर्नेछ ।
- ख) विद्यमान सार्वजनिक मूल सडकसंग जोडिने प्रस्तावित योजनाको प्रत्येक सडकमा उक्त सार्वजनिक सडक देखि २० मिटर भित्र सम्म चारपाँगे गाडी छिर्ने र निस्कने बेरलाबेगलै ढोका तथा बाटो (gate and lane) हुनुपर्नेछ । ६ मिटर सम्म चौडा सार्वजनिक बाटोले छोएको जग्गामा १० मिटर सम्म अग्लो आवासीय प्रयोजनको लागि प्रस्तावित योजनालाई मात्र स्वीकृती दिइनेछ । ६ मिटर वा सो भन्दा बढी चौडा सार्वजनिक सडकले छोएको जग्गामा मात्र १० मिटर भन्दा अग्ला आवासीय र सार्वजनिक भवन निर्माण गर्ने प्रस्तावित योजनालाई स्वीकृति दिइनेछ ।
- ग) कुनैपनि बाटोको घुम्ती वा मोडको न्यूनतम अर्धव्यास ३.५ मिटर भन्दा बढी हुनु पर्नेछ ।
- घ) ढल तथा बाटो निर्माण सम्पन्न गर्ने दायित्व योजना प्रस्ताव गर्ने संस्थाको नै हुनेछ ।
- ङ) बाटो तथा खुल्ला क्षेत्रको स्वामित्व त्यस भौतिक योजनाबाट लाभान्वित हुने भवन र जग्गा खरिदकर्ताहरूमा संयुक्त रूपमा रहने कानूनी व्यवस्था खरिदकर्ताहरूले नगरी योजना प्रस्ताव गर्ने संस्थाले नै गर्नेछ ।

##### ४.९.२.२ आवासीय प्रयोजनको लागि प्रस्तावित भौतिक योजना क्षेत्रको हकमा :

- (क) प्रस्तावित घडेरीको क्षेत्रफल भूमि सम्बन्धी नियमहरु २०२१ ले तोकेको भन्दा कम कित्ता काट नहुनेगरी योजना प्रस्ताव गर्नुपर्दछ ।
- (ख) एउटै उचाइका अधिकतम ३ तले भवनहरु भएको खण्डमा मात्र जोडिएका भवनहरु (Row Housing) निर्माण गर्न दिइनेछ । जोडिएका भवनहरु निर्माण गर्दापछि भवनको मर्मत गर्नुपर्दाको अवस्थामा भवन स्वामित्वकर्ताहरूमा पर्न आउने दायित्व समेत भवन निर्माण स्वीकृतिको लागि पेश गरिने निवेदन साथ संलग्न हुनुपर्नेछ ।

##### ४.९.२.३ भौतिक योजना कार्यान्वयन अनुमति (Planning Permit) प्रस्ताव गरिएको कूल जग्गाको :

- क) कम्तिमा १५ प्रतिशत बाटोको लागि



*जग्गाको वाटा बहाइ र प्रमुख*



- ख) कम्तिमा ५ प्रतिशत खुल्ला क्षेत्रको लागि छुट्याइएको हुनु पर्नेछ । साथै, यस्तो खुल्ला क्षेत्रको क्षेत्रफल १० वर्ग मिटर भन्दा कम र सोको चौडाई द मिटर भन्दा कम हुनु हुँदैन र यस्तो खुल्ला क्षेत्रले प्रस्तावित भौतिकयोजना क्षेत्रको बाहिरी साँध वा सिमाना छोएको हुनु हुँदैन ।

## ४.१० आवास क्षेत्र (क्षेत्र ख) तथा ग्रामीण क्षेत्र (क्षेत्र ग) का विशेष नियमहरू

### ४.१०.१. बाटो

- क) यस क्षेत्रमा सडक अधिकार क्षेत्र शीर्षक अन्तर्गत व्यवस्था गरिएका बुदाहरु मा उल्लेख गरिए अनुसारका सार्वजनिक बाटो कायम भएको हुनु पर्नेछ ।
- ख) अर्को घर जग्गामा भएको गल्ली-बाटो को आधारमा निर्माण स्वीकृति प्रदान गरिने छैन । अरुको घर जग्गाको आवागमनमा बाधा हुने गरेर पनि निर्माण कार्य गर्न पाइने छैन ।

### ४.१०.२. टप बरण्डा

टप बरण्डा निम्नानुसारको हुनेछ ।

तालिका नं. २ : टप बरण्डा सम्बन्धी मापदण्ड

सि.नं.	अवस्थिति	तल्ला	अधिकतम उचाई
१	सार्वजनिक चोक	भुई तल्ला माथि	०.३० मि.(१ फी.)
		पहिलौ तल्ला माथि	०.७५ मि.(२ फी ६ इन्च )
२	३ मि. भन्दा सानो बाटो	भुई तल्ला माथि	०.१५ मि.(६)
		पहिलो तल्ला माथि	०.३० मि.(१ फी.)
३	३ मि. भन्दा माथिको बाटो	भुई तल्ला माथि	०.३० मि.(१ फी.)
		पहिलौ तल्ला माथि	०.७५ मि.(२ फी ६ इन्च )
४	८ मि भन्दा बढीको बाटो	भुई तल्ला माथि	०.६० मि.(२ फी.)
		पहिलौ तल्ला माथि	०.७५ मि.(२ फी ६ इन्च )

नोट: यसरी निकालिएको स्ल्याव, टप र बरण्डामा सडक तर्फ कुनै किसिमको कोठा निकाल दिईने छैन ।

४.१०.३. ल्याण्ड पूलिङ्गको (Land Pooling) कार्यक्रमको व्यवस्था : यस क्षेत्रमा कुनै पनि पक्षले ल्याण्डपूलिङ्ग गर्न चाहेमा न.पा.ले आवश्यक प्राविधिक सहयोग तथा समन्वय गरि दिइनेछ ।



**४.१०.४. ग्रामीण क्षेत्रको लागि थप नियमहरु :** ग्रामीण क्षेत्र अन्तर्गत नगरमा ३० डिग्री भन्दा भिरालो जमिनमा भवन निर्माण गर्दा खानी तथा भू-गर्भ विभागको अग्रिम स्विकृत लिनु पर्नेछ ।

#### **४.११. संरक्षण क्षेत्रका विशेष नियमहरु**

##### **४.११.१. सांस्कृतिक सम्पदा संरक्षण क्षेत्र :**

यी क्षेत्रहरुमा धार्मिक, सांस्कृतिक र मनोरञ्जन स्थल(बगैँचा क्षेत्र) उपयोगको निमित मात्र निर्माण कार्य गर्न पाइने छ । धार्मिक र पुरातात्त्विक निर्माण कार्य बाहेकको अन्य निर्माण कार्य गर्न पाईने छैन । कुनै पनि निर्माण कार्यको आकार र स्वरूप यी क्षेत्रको ऐतिहासिक र पुरातात्त्विक महत्वसंग मेल खाने हुनु पर्नेछ ।

**नोट :** यी लगायत अन्य क्षेत्र हरुमा पनि धार्मिक महत्वका संरचनाहरु निर्माण गर्दा पनि उक्त निर्माण कार्यको आकार र स्वरूप उपक्षेत्रको ऐतिहासिक र पुरातात्त्विक महत्वसंग मेल खाने हुनुपर्ने छ ।

##### **४.११.२. वन संरक्षण क्षेत्र :**

- क) खानेपानी लगायतका, (services lines) आराम-मनोरञ्जन स्थल बाहेकको निर्माण कार्य यस उपक्षेत्रमा गर्न पाइने छैन ।
- ख) यस क्षेत्रमा निर्माण कार्य न.पा. को वोर्डको निर्णय पश्चात गर्नु पर्नेछ ।
- ग) आराम-मनोरञ्जन स्थलको हकमा बढीमा ५० वर्ग मी. (५०० व.फी.) र एक तले पाटी, पिकनिक स्थलको निर्माण कार्य गर्न सकिनेछ ।

##### **४.११.३. खुला र हरियाली क्षेत्र :**

यस उपक्षेत्रको निमित पनि वन संरक्षण क्षेत्र कै नियमहरु लागू हुनेछन् ।

##### **४.११.४. नदी संरक्षण क्षेत्र :**

कुनै पनि किसिमका भवनहरु निर्माण गर्दा खोला छेउबाट निम्न अनुसार सेटव्याक छाडी संरचना निर्माण गर्नु पर्नेछ ।

- क) नदीको लागि यसरी छाडिएका तथा भविष्यमा छाड्नु पर्ने सेट व्याक स्वतः ROW (सडक अधिकार क्षेत्र) मा परिणत भएको मानिनेछ ।। कालंगा नदिको बहाव किनार वाट ५० मिटर, सानी गाडको बहाव किनार वाट ३० मिटर, निम्ली गाडको बहाव किनार वाट ३० मिटर, शेरी गाडको बहाव किनार वाट २० मिटर दुरी कम्तिमा कायम हुने गरि घर नक्शा पास गरिनेछ । र अन्य खहरे खोला को हकमा कम्ति मा १० मिटर दुरी कायम गरिनेछ ।
- ख) घाटको सिमाबाट १५ मी. सम्म कुनै भवन निर्माण गर्न पाइने छैन



ग) घाट र मन्दिरको निर्माणको हकमा माथिको नियम लाग्ने छैन । तर निर्माण कार्यको स्वीकृति नगरपालिका बोर्डबाट दिईने छ ।

#### ४.१२. प्लट भित्रको खुल्ला भाग

- क) मानिस बस्ने उद्देश्यले बनाइएका सबै कोठाहरु वाहिरी वा भित्री खुल्ला भाग वा खुल्ला वरण्डासग जोडिएको हुनुपर्ने । प्रत्येक भवन वा निर्माणमा छुट्टै खुल्ला भाग हुनु अनिवार्य छ ।
- ख) **बाटो भित्रको खुल्ला भाग :** घरको बाटो भित्री मोहडा घरको दायाँ बायाँ बनिसकेको घरहरुसग लाइन मिलाउनु पर्नेछ । यदि कुनै क्षेत्रमा बाटोतर्फ सेटब्याक निर्धारण गरिएको छैन भने बाटोतर्फ कम्तिमा १.५० मी. (५ फि.) छाडनु पर्नेछ ।
- ग) **पछ्याडि र साइडभित्रको खुल्ला भाग :** ३ तल्ला सम्म बन्ने घरमा भ्याल, ढोका, भेन्टिलेशन वा अन्य कुनै खुल्ला भाग राख्न परेमा अरुको जग्गाको तर्फ, सार्वजनिक बाटोतर्फ वा चोकतर्फ कम्तिमा १.५० मी. (५ फि.) जग्गा छाडनु पर्नेछ । तर ३ तल्ला भन्दा बढि र ५ तल्ला सम्मको भवनको हकमा भ्याल, ढोका, भेन्टिलेशन वा अन्य कुनै खुल्ला भाग राख्न परेमा अरुको जग्गाको तर्फ, सार्वजनिक बाटोतर्फ वा चोकतर्फ कम्तिमा २.०० मी. (६.५ फि.) जग्गा छाडनु पर्नेछ । तर सार्वजनिक भवनको हकमा भने ३.०० मी. (९फीट १० इन्च) जग्गा छाडनु पर्नेछ । साथै १७ मी. भन्दा अग्ला भवनमा संधियार तर्फ सेटब्याकको अनुपात ४:१ हुने गरी तर न्यूनतम सेटब्याक ५ मी. (१६.५ फी.) भन्दा कम नहुने गरी स्वीकृति दिईनेछ । वरण्डा राख्न पर्दा जग्गाको साधबाट वरण्डाको छेउसम्म कम्तिमा ०.९० मी. (३ फी.) छाडनु पर्नेछ ।
- घ) **भित्री चोक :** यदि कोठाको कुनै भ्यालहरु (वाथरुम, शौचालय र स्टोर वाहेक) वाहिरतर्फ फर्केको छैन भने उक्त भ्यालबाट भित्री चोकतर्फ पनि फर्काउन सकिनेछ । भित्री चोक कम्तिमा ३ मी. (१० फी.) चौडाको हुनु पर्नेछ । यदि वाथरुम, शौचालय र स्टोर यस सँग जोडेमा भित्री चोक कम्तिमा २ व.मी. (२० व.फी.) क्षेत्रफलको हुनु पर्नेछ ।
- इ) **घरको खुल्ला भागतर्फ शौचालय निर्माण :** बढीमा ४ व.मी. (४० व.फी.) र उचाई २.४० मी. (८ फी) सम्मको शौचालय आफ्नो जग्गामा घरको खुल्ला भागमा बनाउन छुट दिईनेछ । तर उक्त शौचालय जग्गाको सिमानाबाट ०.९० मी. (३ फी.) पर हुनु पर्नेछ । तर बाटोतर्फको खुल्ला भागमा भने कुनै निर्माण कार्य गर्न दिईने छैन ।
- च) **घरको खुल्ला भागतर्फ ग्यारेज निर्माण :** गाडी पार्किङको लागि ग्यारेज आफ्नो जग्गामा घरको खुल्ला भागतर्फ बनाउन छुट दिईनेछ । तर ग्यारेजको लागि बाटो तर्फको



— बहादुर धारा  
— प्रतुल



जग्गाको साधबाट कम्तिमा ५ मी. (१६ फी.) सम्म निर्माण गर्न दिइनेछ । तर बाटोतर्फको खुल्ला भागमा कुनै पनि निर्माण कार्य गर्न छुट दिइने छैन ।

- छ) **वर्षाको पानी तथा (Rain Water Harvesting)** : निर्माण हुने “क” तथा “ख” वर्गका भवनहरूले वर्षातको पानी ढल वा खुला नालीमा नमिसाई (Rain Water Harvesting) को प्रविधि अपनाई जमिन मुनि पठाउने व्यवस्था अनिवार्य रूपमा गर्नु पर्नेछ । जमिनले सोस्न नसकिने पानी मात्र ढलमा पठाउने व्यवस्था गर्नु पर्नेछ । साथै अन्य वर्गका भवनहरूले (Rain Water Harvesting) को प्रविधि अपनाउन सकिनेछ । तर अन्य वर्गका भवनहरूले (Rain Water Harvesting) को प्रविधि अपनाउन नसकिने भएमा छानाबाट आउने वर्षाको पानी तपकिन नदिई छानादेखि जमीनको मूल पाइप वा सडकको नाली सम्म पाइप द्वारा आफ्नो जग्गाबाट अनिवार्य रूपमा लाने व्यवस्था गर्नु पर्नेछ । यस्तो व्यवस्था नभए सम्म निर्माण सम्पन्न प्रमाणपत्र दिन न.पा. बाध्य हुने छैन ।
- ज) **सिढी निर्माण** : सार्वजनिक बाटो, चोक वा सेटव्याक क्षेत्रभित्र कुनै पनि सिढिहरु निर्माण गर्न दिइने छैन । तर निर्माण सम्पन्न नभएका बाटोहरुको हकमा अस्थाई रूपमा बढीमा ०.६० मी. (२ फी.) चौडाको सिढी बनाउन छुट दिइनेछ । तर यस्ता सिढिहरु न.पा. लाई आवश्यक परेको खण्डमा न.पा. द्वारा भत्काउन आदेश दिन वा न.पा. द्वारा भत्काउन सकिनेछ र सम्बन्धित पक्षले यसमा कुनै हस्तक्षेप गर्न पाउने छैन ।

#### **४.१३. भवनका विभिन्न भागहरुका निमित्त आवश्यक व्यवस्था**

- ४.१३.१. प्लिन्थ** : घरको प्लिन्थ लेभल बाटोको लेभलबाट वा वरिपरि जमीनको सतहबाट कम्तिमा ०.४५ मी. (१.५० फीट) माथि हुनु पर्नेछ । तर कोर एरिया (Core Area) भित्र यो नियम लागू हुने छैन । तर न.पा. बाट कुनै बाटोको योजना भएमा प्लिन्थ लेभल न.पा. ले तोक्न सकिनेछ ।

- ४.१३.२. कोठाको साइज** : मानिसहरु बस्नको निमित्त प्रयोगमा आउने एउटा मात्र कोठा भए न्युनतम चौडाई २.४ मि. र कोठाको क्षेत्रफल ७.५ वर्ग मि. हुनु पर्नेछ । यस्ता कोठाहरु दुई वा सो भन्दा धेरै भए एउटा कोठाको न्युनतम क्षेत्रफल ७.५ वर्ग मि. र अर्को कोठाको क्षेत्रफल ७.० वर्ग मि. हुन पर्नेछ र चौडाई कम्तीमा १.८ मि. हुनुपर्ने छ ।

- ४.१३.३. कोठाको उचाई** : आवासीय र व्यापारिक प्रयोगको लागि बनाइएका घरहरुमा प्रत्येक कोठाको उचाई कम्तिमा ३.०५ मी. (१० फीट) र यदि कोठा चिस्याउनको निम्ति सिलिङ्ग फ्ल्यान (Ceiling Fan) को आवश्यकता नभएमा वा उच्च हिमाली भेग मा



यो उचाई घटाउन सकिने छ। उचाई नाप्दाखेरी भुईको फिनिसिङ्ग लेभलबाट सिलिङ्गसम्म नापिने छ। तर स्लोप छानाको हकमा औसत कोठाको उचाई कम्तिमा ३.०५ मी. (१० फीट) तर यो उचाई कोर एरियामा लागू हुने छैन। शैक्षिक संस्थाहरुका भवनमा कोठाको उचाई कम्तिमा ३.०५ मी. (१० फीट) हुनु पर्नेछ।

**४.१३.४. भान्धा कोठा :** औसत रूपमा भान्धा कोठाको उचाई २.१३ मी. (७ फीट) हुनु पर्नेछ। भान्धा कोठाको क्षेत्रफल कम्तिमा ६ व.मी. (६० व.फी.) हुनु पर्नेछ। तर यो क्षेत्रफल यदि छुटे स्टोर कोठा भएमा घट्न सकिनेछ। भान्धा कोठामा भ्याल, भेन्टिलेशन वा अन्य आवश्यक खुल्ला भाग हुनु आवश्यक छ।

**४.१३.५. वाथरुम र शौचालय :** वाथरुम र शौचालयको उचाई कम्तिमा २.१३ मी. (७ फी.) हुनु पर्नेछ। वाथरुम र शौचालयको साइज कम्तिमा २.४४ मी. X १.२० मी. (८ फी. X ४ फीट) हुनु पर्नेछ। शौचालयको साइज कम्तिमा १.५२ मी. X ०. ९० मी. (५ फी. X ३ फी.) हुनु पर्नेछ। वाथरुम वा शौचालयमा कम्तिमा एक साइजमा भेन्टिलेशनको लागि खुल्ला भाग हुनु पर्नेछ। यस्ता खुल्ला भागको भ्याल वा भेन्टिलेशनको साइज कम्तिमा ०.३० मी. X ०.६० मी. (१ फी. X २ फीट) हुनु पर्नेछ।

**४.१३.६. ग्यारेज :** ग्यारेजको उचाई कम्तिमा ३ मी. (१० फी.) हुनु पर्नेछ। निजी ग्यारेजको हकमा ग्यारेजको साइज २.४० मी. X ४.५ मी. (८' द X १४'-९") हुनु पर्नेछ।

**४.१३.७. वेसमेन्ट :** घरको वेसमेन्ट आवासीय प्रयोजनको लागि प्रयोग गर्न पाइने छैन। वेसमेन्टमा पर्याप्त मात्रामा भेन्टिलेशनको व्यवस्था गर्नु पर्नेछ। तर साइटको अवस्था अनुसार वेसमेन्टमा ढल पाइप र पानी छिर्न नसक्ने व्यवस्था गर्नु पर्नेछ।

**४.१३.८. सेप्टिक टैंक:** प्रत्येक भवनमा सेप्टिक टैंक निर्माण गर्नु पर्नेछ। यदि ढलको व्यवस्था नभएको खण्डमा सोकपिट को समेत व्यवस्था गर्नु पर्नेछ। जुन कुरा न.पा. ले निर्धारण गर्नेछ। सेप्टिक टैंक वा कुनै किसिमको पानी जम्मा गर्न जमीनभित्र निर्माण गरिएका निर्माणहरु खानेपानीका श्रोतहरु जस्तै इनार, कुवा वाट कम्तिमा १५ मी. (५० फी.) टाढा हुनु पर्नेछ। सेप्टिक टैंकबाट निस्केको तरल वा ठोस पदार्थहरु खुल्ला ढल, वा कुनै खानेपानीको स्रोतमा आवश्यक रूपमा प्रशोधन नगरेसम्म जोड्न पाइने छैन।

**४.१३.९. भ्यालको व्यवस्था :** घडेरीको सिमानबाट तोकिएको सेट व्याक नछोडिएका साँध तर्फ कुनै पनि किसिमको बन्द भ्याल (प्रकाश वा भेन्टिलेशनका लागि) राख्न पाइन छैन।



**४.१३.१०. भन्याडः** भन्याडको चौडाई कमितमा पनि तल तालिकामा देखाए बमोजिम हुनु पर्नेछ ।

**तालिका नं. ३ :** भन्याडको चौडाई सम्बन्धी मापदण्ड

सि.नं.	घरको प्रकार	भन्याडको आवश्यक चौडाई कमितमा
१	आवासीय प्रयोजन	०.९० मी. (३ फी.)
२	होटल, शभाहल,	१.२ मी. २ तल्लासम्म १.५० मी. (५ फी.) (२ तल्ला भन्दा बढीमा)
३	शैक्षिक संस्थाहरु	१.२ मी. २ तल्लासम्म २ मी. (६.५० फी.) (२ तल्ला भन्दा बढीमा)
४	अन्य भवनहरु	१.५० मी. (५ फी.) (२ तल्ला भन्दा बढीमा)

आवासीय प्रयोजनका भवनहरुमा (Tread) को चौडाई कमितमा ०.२५ मी. (१० इन्च) र अन्य प्रयोजनको भवनहरुमा (Tread) को चौडाई कमितमा ०.३० मी. (१ फी.) हुनु पर्नेछ । कुनै पनि प्रकारका भवनहरुमा (Riser) को उचाई बढीमा ०.१९ मी. (७.४ इन्च) भन्दा बढी हुनु हुदैन । प्रत्येक फ्लाइटमा १५ वटा भन्दा बढी राइजर हुनु हुदैन । भन्याडको हकमा तल्लो लेभलबाट ल्यान्डिङ (Landing) को भागसम्म कमितमा २.१० मी. (७ फीट) हुनु पर्नेछ । प्रत्येक किसिमका घरहरुमा (२ तल्ला वा १८ फी.) मा प्रत्येक भन्याडहरुमा प्रकाशको लागि भ्याल वा अन्य व्यवस्था हुनु पर्नेछ । यदि खुल्ला भाग राख्न सम्भव नभए स्काई लाइट (माथिबाट प्राप्त गर्ने प्रकाश) को लागि ०.४५ मी. x ०.४५ मी. (१'-६" x १'-४") को खुल्ला भाग छानादेखि राख्नु पर्नेछ ।

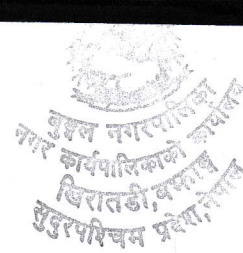
**४.१३.११. फोहरमैला व्यवस्थापन :** आफ्नो घरबाट निस्केको फोहरमैलाको व्यवस्थापन नगरपालिकाले कुनै व्यवस्था नगरुन्जेल आफैले गर्नुपर्दछ । तर स्थानीय निकायले फोहरमैला व्यवस्थापनको लागि विशेष व्यवस्था गरेको खण्डमा सो अनूरुप नगरपालिकाबासीले पालना गर्नुपर्नेछ ।

#### ४.१४. आगलागी सुरक्षाको व्यवस्था

**४.१४.१.** आवासीय घरहरुमा वाहेक अन्य भवनहरुमा वाहिर निस्कने ढोका आगलागीको बेला चेपमा पर्न सक्ने हुदा वाहिरतर्फ खुल्ने हुनु पर्दछ ।

**४.१४.२.** भवनमा रहने भन्याड प्रत्येक कोठा वा घरको कुनै भागबाट बढीमा ३० मी. (९८ फी.) को दूरिमा रहनु पर्नेछ ।

**४.१४.३.** ढोका वा मूल ढोका रहने स्थान अन्य ढोकाबाट वा पेसेजबाट नछेकिने हुनु पर्दछ ।



૪.૧૪.૪. સભા ભવન(Assembly), ભવન ર સિનેમા ભવનકો લાગિ સેટ વ્યાક: યસ્તા ભવનહરુમા આગલાગીકો વેલા સુરક્ષાકો લાગિ સબૈતર્ફ કમ્િતમા ૩ મી (૧૦ ફી.) સેટ વ્યાક છાડ્નુ પર્નેછુ ।

૪.૧૪.૫. જોખિમયુક્ત ભવન (Hazardous) કો લાગિ સેટ વ્યાક: જોખિમયુક્ત ભવન (Hazardous) મા સુરક્ષાકો લાગિ સબૈ સાઇડતર્ફ કમ્િતમા ૪.૫ મી (૧૫ ફી.) સેટવ્યાક છાડ્નુ પર્નેછુ ।

૪.૧૪.૬. અગ્ની નિયન્ત્રણ (Fire Extinguishers): “ક” બર્ગકા ભવનકો હકમા અનિવાર્ય રૂપમા Central Fire Extinguishers લગાયત આવશ્યક માત્રામા Portable Fire Extinguishers જડાન ગર્નુ પર્નેછુ । સાથે “ખ” બર્ગકા ભવનકો હકમા અનિવાર્ય રૂપમા આવશ્યક માત્રામા Portable Fire Extinguishers જડાન ગર્નુ પર્નેછુ । અન્ય બર્ગકા ભવનકો હકમા પનિ અગ્ની નિયન્ત્રણકો લાગિ ઉપરોક્ત વ્યવસ્થા ગર્ન સકિનેછુ । ઉક્ત પ્રકૃયા પુરા નગરે સમ્મ નિર્માણ સમ્પન્ન નિર્માણ પ્રમાણપત્ર દિન ન.પા. બાધ્ય હુને છૈન ।

#### ૪.૧૫. પેટ્રોલ પમ્પ સમ્બન્ધી નેપાલ આયલ નિગમ માપદણ પેટ્રોલિયમ પદાથ વિક્રેતા વિનિયમાવલી, ૨૦૭૫

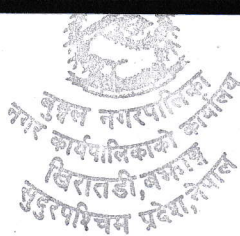
નમૂના પમ્પ બિક્રેતાકો વિક્રીસ્થળકો માપદણ:

- ક) પ્રસ્તાવિત વિક્રી સ્થળ રાખ્ને જગ્ગાકો ક્ષેત્રફલ કમ્િતમા પાઁચ રોપની ભર્ડી સડક તર્ફકો મોહડા કમ્િતમા ૪૦ મિટર હુનુપર્ને ।
- ખ) વિક્રી સ્થળમા કાર્યાલય, વિક્રી કક્ષ, પિઉને પાની વા ટ્યુબેલ તથા અપાઇન્ડ્રેન્યુલેશન શૈચાલયકો અલવા મહિલા તથા પુરુષકો લાગિ છુટ્ટાછુટ્ટે એક ભન્દા બઢી શૈચાલયકો વ્યવસ્થા ગર્નુપર્દ્ધુ । વિક્રી સ્થળકો ડ્રાઇભ વે, પમ્પયાર્ડ, સાર્વજનિક સડક સીમાદેખિ પમ્પ યાર્ડ એપ્રોચ રોડકો કાલોપત્ર વા કર્ઝિકિટ ઢાલાન (ચ્રુંચુ) વા ઢુંજા છાપી સિમેણ્ટ જોડાઈ ભાએકો વા સિમેન્ટબાટ બનેકો ઇન્ટરલાંકિઝ ટાયલબાટ બનેકો હુનુપર્ને,
- ગ) સામાન્યત સડકો એક કિનારા તર્ફ દુર્ઘટા પેટ્રોલપમ્પહરુકો દુરી કમ્િતમા ૩૦૦ મિ. હુનુપર્નેછુ ।
- ઘ) કુનૈ પનિ સડક ચોક (Junction) મા પેટ્રોલ પમ્પ રાખ્ન દિઈને છૈન । મુખ્ય મુખ્ય સડકહરુકો ચોક પરેમા વસ્તી ચોક દેખિ પેટ્રોલ પમ્પ રહને સ્થળકો દુરી કમ્િતમા પનિ ૧૦૦ મિ. રહનુપર્ને તર મુખ્ય સડક ર સાનો શાખા સડક ભન્નાલે જસકો ચૌંડાઈ ૫



मि. भन्दा कम छ त्यस्तो सडकलाई जनाउने छ, चोक परेमा पेट्रोल पम्प रहने गरी यस्तो चोक देखि कम्तीमा ४० मी. सम्म हुन सक्नेछ ।

- ड) विक्री स्थलको तीन तर्फ कम्तीमा तीन फिट र बढीमा पाँच फिट सम्म उचाई भएको पक्की कम्पाउण्ड बाल वा सिमेन्ट पिलरमा काढेतार लगाएको हुनुपर्ने । रफ्युलिङ एरिया ढाक्ने गरी कम्तीमा १२ मिटर x १२ मिटरको Canopy निर्माण गर्नु पर्ने,
- च) विक्रीस्थलमा पुरुषको हकमा न्यूनतम २ वटा ट्वाइलेटसहितको ६ वटा युरिनल र महिलाको हकमा न्यूनतम २ वटा ट्वाइलेट र अपाङ्गमैत्री १ वटा ट्वाइलेटको व्यवस्था हुनुपर्ने ।
- छ) विक्री स्थलको कम्पाउण्ड तीन तर्फ सुहाउँदो कम्पाउण्ड वाल वा पक्की फेन्सीड (काँडेतारले घेरेको गारो) सडक तर्फको मोहोडामा (राजमार्गमा रहेको विक्री स्थल जुन प्राय : २४ घण्टा खुला रहन्छ) घटीमा १० मिटरको प्रवेश तथा १० मिटरको निकासद्वार हुनुपर्नेछ ।
- ज) विक्री स्थलको कम्पाउण्डको पम्पयार्ड लगातार सार्वजनिक सडक सिमाना देखि पम्पयार्ड सम्मको एप्रोच रोडको पेमेण्ट ब्ल्याक टप अथवा पक्की वीक अन ऐज पिचिङ गरिएको हुनुपर्ने छ ।
- झ) विक्री स्थलको कम्पाउण्डमा अग्नी सुरक्षाको लागि घटीमा ४ थान १० के.जी. क्षमताको डि.पी.सी. फायर एक्टीड्रीसर राख्नु पर्नेछ ।
- ञ) विक्री स्थलको कम्पाउण्ड भित्र एप्रोच रोड, टैक्स फार्म, सेल्स काउन्टर, पार्किङ एरिया बाहेक सवारी साधन आवतजावतमा बाधा नपर्ने स्थानमा वातावरण संरक्षण गर्ने सदावहार हल्का किसिमको वृक्षारोपण गर्नु पर्नेछ ।
- ट) विक्री स्थलको कम्पाउण्ड भित्रको सर्फेस वाटरको उचित ड्रेनेजको व्यवस्था गरेको हुनुपर्ने छ ।
- ठ) विक्री स्थलको कम्पाउण्ड भित्र पर्याप्त कम्पाउण्ड लाइटिङ (भेपर लाईट) को व्यवस्था गरेको हुनुपर्छ ।
- ड) केही टाडाको दुरीबाट स्पष्ट देखिने गरी घटीमा २० फी. अग्लो ४ फिट डायमिटरको दुवै तर्फ निगमको लोगो सहितको घटीमा एउटा होर्डिङ बोर्ड राख्नु पर्नेछ ।
- ढ) विक्री स्थलमा रहेको अण्डरग्राउण्ड टैक र सोको क्षमता र संख्या, पाइप लाइन र फिटिङ्सको नक्साङ्गन, पेट्रोलियम पदार्थको मौज्जातको विवरण सर्वसाधारणतेको देख्ने गरी विक्री स्थलमा राख्नुपर्ने ।



#### ४.१६. सम्पूर्ण क्षेत्र “क”, “ख” तथा “ग” का लागि विशेष नियमहरु

- क) जतिसुकै तल्लाका सार्वजनिक र (क) वर्गका भवन तथा (ख) वर्गका पाँच तल्ला वा १७ मिटर भन्दा अग्ला वा दश हजार वर्ग फिटभन्दा ठूला सबै भवन निर्माण गर्न शहरी विकास वा संघीय मामिला तथा स्थानीय विकास मन्त्रालयले जारी गरेको माटो परिक्षण निर्देशिका अनुसार माटो परिक्षण गर्नु पर्नेछ ।
- ख) घर अगाडिको सिढी सडकको क्षेत्राधिकार तथा सेटब्याकमा पर्ने गरि निमाण गर्न पाइने छैन ।
- ग) भवन ऐन २०५५ को दफा ८ अनुसार (ख) वर्गका पाँच तल्लाभन्दा अग्ला सबै भवन र सर्वसाधारण भेला हुने कुनैपनि सपिङ्ग मल, सुपरमार्केट, स्कूल, कलेज, अस्पताल, नर्सिङ्ग होम, बैक तथा वित्तीय संस्था, पोलिक्लिनिक आदिका भवन लगायत १७ मीटर भन्दा अग्ला भवनहरुको हकमा माटो परिक्षण गरी पेश गर्नुपर्ने तथा दश हजार वर्ग फिट भन्दा माथिका भवनहरुको भौगोलिक परिक्षण (Geotechnical Investigation) गर्नु पर्नेछ ।
- घ) अब उप्रान्त आवासीय प्रयोजनको लागि निर्माण हुने भवनहरुमा सटर तथा पसल राख्न पाइने छैन । यदी कसैले सटर पसल राखी भवण निर्माणको स्विकृती लिएमा सो भवनलाई स्वतः व्यापारिक भवन मानिनेछ । साथै ६ मीटर भन्दा कम चौडाईको सडकको पहुच भएको भवनमा सटर राख्दा कम्तिमा २ मीटरको सेटब्याक छोड्नु पर्ने छ । आवासीय प्रयोजनका लागि निर्माण हुने भवन वा सोको केहि अंश व्यापारिक प्रयोजनमा रहेमा सो भवन सम्पुर्णलाई स्वतः व्यापारिक भवन मानिनेछ । तर योजनाबद्ध आवासीय क्षेत्रमा कुनै पनि भवनलाई व्यापारिक प्रयोजनमा ल्याउन पाइने छैन ।
- ङ) नगरपालिकाको सम्पूर्ण क्षेत्रमा भवन निर्माण गर्दा आफ्नो जग्गाको सांधसिमानाबाट न्युनतम १ मी. छाडी आईसोलेटेड पिलर जग (Isolated Column Footing) राख्न प्रोत्साहन गरिएको छ । १ मी. छाडी आईसोलेटेड पिलर जग (Isolated Column Footing) राख्न सम्भव नभएमा Combined Column Footing तथा Strap Beam सहितको Combined Column Footing राखि निर्माण गर्न सकिनेछ । तर यो नियम ३ तल्ला वा १००० ब.फी. सम्मको घरमा मात्र लागु हुनेछ । अन्य भवनको हकमा (Structural Analysis) ले निर्धारण गरेको (Structural Drawing) अनुसार निर्माण गर्नु पर्नेछ ।
- च) निर्माण भई सकेका भवनहरुमा सडक वा चोक तर्फ शहरी सौन्दर्यतामा असर पर्ने गरि सिमेन्ट प्लाष्टर वा इंटा देखिने गरि छाड्न पाइने छैन । साथै शहरी सौन्दर्यतामा



असर नपर्ने गरि रंगरोगन गर्नु पर्नेछ । उक्त व्यवस्था नगरे सम्म निर्माण सम्पन्न प्रमाणपत्र दिन न.पा. बाध्य हुने छैन ।

- छ) प्राचीन स्मारक संरक्षण ऐन, २०१३ लागू हुने क्षेत्रमा पुरातत्व विभागको समेत सहमतिमा निर्माण स्विकृत दिइनेछ ।
- ज) स्वास्थ्य संस्थाको निर्माणका हकमा यस मापदण्डको अलावा स्वास्थ्य तथा जनसंख्या मन्त्रालयले निर्धारण गरेको मापदण्डको मापदण्ड अनुसार भए मात्र निर्माण स्विकृत दिइनेछ ।
- झ) शैक्षिक संस्थाको निर्माणका हकमा यस मापदण्डको अलावा शिक्षा मन्त्रालयले निर्धारण गरेको मापदण्डको अनुसार भए मात्र निर्माण स्विकृत दिइनेछ ।
- ञ) भवनको स्वामित्वकर्ताले भवन निर्माण अवधि सम्म आवश्यक विवरणहरु खुल्ने गरी स्थानीय निकायले दिएको निर्माण अनुमतिपत्र र स्वीकृत नक्साको साइट प्लान (Site Plan) को “क” र “ख” वर्गका भवनको हकमा होर्डिङ बोर्डमा र “ग” र “घ” वर्गका भवनको हकमा प्रतिलिपिको रूपमा निर्माणस्थलमा सर्वसाधारणले प्रष्ट देख्ने गरी राख्नु पर्नेछ ।
- ट) नगरपालिका मा नेपाल ईन्जिनियरिङ परिषद्बाट लाईसेन्स प्राप्त ईन्जिनियर तथा सूचिकृत भएका ईन्जिनियरिङ कन्सलटेन्सीले मात्र न.पा. भित्र बन्ने कुनै पनि प्रकारका भवनहरुको डिजाईन गर्न पाउनेछ ।
- ठ) आर्थिक वर्ष २०७५/७६ देखि भूकम्प प्रतिरोधात्मक भवन निर्माण सम्बन्धी आधारभूत तालिम लिई सूचीकृत भएको कालिगाढ वा ठेकेदारले मात्र सुपरिवेक्षणको लागि नियुक्त भएको प्राविधिकको रोहवरमा भवन स्वामित्वकर्तासंग द्विपक्षीय सम्झौता गरी भवन निर्माण गर्न पाउनेछ । यस प्रकारको तालिमको लागि न.पा.ले पनि आवश्यक व्यबस्था गर्न सकिनेछ ।
- ढ) जग्गा खण्डीकरण अथवा कित्ताकाट गर्दा ७ धुर (१२७५.७५ स्क्वायर फी.) भन्दा कम हुने गरि कित्ताकाट गर्न दिईने छैन । कथंकदाचित कित्ताकाट नापी कार्यालय तथा मालपोत कार्यालयबाट भई गएमा उक्त जग्गामा घर निर्माण स्विकृत दिन न.पा. बाध्य हुने छैन । यस्को लागि नापी कार्यालय तथा मालपोत कार्यालयमा समेत आवश्यक सहयोगको लागि अनुरोध गर्नेछ । तर यो मापदण्ड लागू हुनुभन्दा पहिले नै ५ धुर (९९९.२५. स्क्वायर फी.) सम्मको जग्गाको कित्ता काट भईसकेको छ भने सो जग्गामा घर बनाउन दिईने छ ।



*Engineering Services*  
वृहाङ्गामी प्रमुख



ण) अब निर्माण हुने कुनै पनि भवन वा संरचना ६.० मि. (२० फी.) भन्दा सानो बाटोमा पर्ने गरी निर्माण गर्नु परेमा नगरपालिका निर्माण स्वीकृति दिन बाध्य हुने छैन ।

#### ४.१७ पूर्व निर्मित भवन नियमित तथा अभिलेखीकरण गर्ने सम्बन्धी

यस मापदण्ड लागू हुनुभन्दा अगाडी निर्माण सम्पन्न भएका भवनको हकमा नगरपालिकाले एक पटकको लागि देहायका व्यवस्था गरी नक्सा पास गर्न वा पास भएको नक्सामा हेरफेर गर्न स्वीकृति प्रदान गर्न सक्नेछ :

- सम्बन्धित व्यक्तिलाई ३५ दिनको म्याद दिई प्रमाण साथ दरखास्त दिनका लागि सार्वजनिक सूचना प्रकाशन गर्ने र यस ३५ दिनको म्यादभित्र दरखास्त पर्न आएमा स्थलगत रूपमा प्राविधिक जाँचबुझ गरी तथा साँध संधियार समेतसँग बुझी भवन निर्माण सम्बन्धी मापदण्ड र संहिता पालन भए नभएको सम्बन्धमा यकिन गर्ने ।
- भवन निर्माण सम्बन्धी मापदण्ड र संहिता पुरा गरेको यकिन भाइमा हाल नक्सा पास गर्न वा स्वीकृत नक्सा हेरफेर गर्नका लागि लाग्ने दस्तुर लिने ।
- पूर्व निर्मित भवन नियमित तथा अभिलेखीकरणका लागि दरखास्त दिनुपर्ने घर नक्सा पास तथा निर्माण इजाजत सम्बन्धी प्रक्रियामा नआई तथा पास भएको नक्सामा स्वीकृति बेगर हेरफेर गरी निर्माण भैसकेको घरलाई नियमित गरि अभिलेखीकरण गरि पाउँ भनि घरधनीले अभिलेखीकरण प्रयोजनको लागि योग्यता पुरेका डिजाइनरबाट As build drawing बनाइ अभिलेखीकरणका लागि दरखास्त पेश गर्नुपर्नेछ । अभिलेखीकरणको निवेदनर अनुसूचि १ मा उल्लेखित कागजातहरु सहितको Hard Copy फाइल तयार गरी सो समेत कार्यालयमा बुझाउनु पर्नेछ ।
- स्वीकृति नलिई निर्माण भएका भवनहरुको प्राविधिक प्रतिवेदन बमोजिम कुल निर्माण भएको क्षेत्र एकिन गरि सो को अभिलेख प्रस्तुत र जरिवाना नगरसभाको निर्णय अनुसार असुल उपर गरीनेछ साथै बिगतमा नयाँ घर निर्माणका लागि नक्सा पेश गरी स्वीकृत भई निर्माण भएका तर मापदण्ड अनुसार नभएका भवनहरुको प्राविधिक प्रतिवेदन बमोजिम कुल निर्माण भएको क्षेत्रफल मध्ये स्वीकृत नक्साबमोजिमको क्षेत्रफल, मापदण्ड बमोजिम निर्माण गर्न पाउने क्षेत्रफल तथा मापदण्ड भन्दा बढी निर्माण भएको क्षेत्रफल छुट्ट्याई जरिवाना सहित अभिलेख दस्तुर असुल गरिनेछ ।
- प्राविधिक प्रतिवेदन तथा सिफारिसमा उल्लेख भएको विवरण भवन निर्माण मापदण्ड तथा राष्ट्रिय भवनसंहिता अनुकूल भएको नभएको अभिलेखीकरण प्रमाणपत्रमा जनाई जरिवाना र नक्सापास शुल्क समेत लिई भवन अभिलेखीकरण प्रमाणपत्र जारी गरीनेछ । सार्वजनिक जग्गा आदिको क्षेत्रधिकार, सडक, खोला, प्रतिजग्गा, भित्रको जग्गा तथा चोक मन्दिर आदिभित्रको घरको निर्माण प्रमाणित गरिने छैन ।
- साँध संधियारमा विवाद देखिएमा विवाद सम्बन्धी निवेदन प्राप्त भएको वा कार्यालयमा विवादित भएको भनी सूचना प्राप्त भएको हकमा विवाद सामाधान भैसके पश्चात मात्र अभिलेख कार्य प्रारम्भ गरिनेछ । वडा कार्यालयबाट सिफारिस गर्नुपर्ने अवस्थामा वडाध्यक्ष वा निजले तोकेको



वडा सदस्य वा नगरपालिका सदस्यले सिफारिस गर्नुपर्नेछ भने सिफारिस गर्दा विवरण हेरी अध्ययन तथा चेकजाँच गरी फरक नपर्ने गरी पठाउनुपर्ने छ ।

- नगरपालिकाबाट जारी गरिने भवन अभिलेख प्रमाणपत्र अंशवण्डा, बेचबिखन, बैंक प्रयोजन, विमा प्रयोजन, बाहाल सम्भौता प्रयोजन लगायतका कामका लागि मान्यता नभए स्वयं घरधनीको जिम्मा हुने विषय सम्बन्धित निकायहरूमा लेखी पठाइनेछ ।
- स्थानीय सरकार संचालन ऐन २०७४ को दफा ४२ तथा बस्ती विकास, शहरी योजना तथा भवन निर्माण सम्बन्धी आधारभूत मापदण्ड २०७२(पहिलो संशोधन सहित) को बुँदा नं.८ बमोजिम यस नगरपालिकाबाट घर नक्सा पास सम्बन्धी प्रक्रियामा नआएका, अनुमति नलिई संरचनामा हेरफेर भएका तथा भवन संहिता लागु हुनुपूर्व नै निर्माण भएका भवनहरूलाई नियमन गर्न बुँगल नगरपालिका ले “बुँगल नगरपालिकाको पूर्व निर्मित भवन नियमित तथा अभिलेखीकरण सम्बन्धी कार्यविधी” बनाइ लागु गर्न सक्नेछ ।

#### ४.१८ बातावरण प्रभाव अध्ययन सम्बन्धमा

बातावरण संरक्षण नियमावली, २०७७ बमोजिम सन्तुष्ट बातावरणीय अध्ययन गर्नुपर्ने प्रस्ताव हरु यस प्रकार छन्::

- १५.५ देखि २५ मिटर सम्म उचाईका भवन निर्माण गर्ने ,
- ३,००० देखि ५,००० वर्गमिटर क्षेत्रफलसम्मको Built Up Area भएको आवासीय, व्यावसायीक भवन वा आवासिय र व्यावसायीक दुवै प्रकृति भएको सयुक्त भवन निर्माण मा,
- ५,००० देखि १,००० जनासम्म एकै पटक आगमन तथा निगमन हुने सिनेमा थिएटर, सामुदायिक भवन, रंगशाला, कन्सर्ट हल, स्पोर्ट्स, कम्प्लेक्स निर्माण गर्नु पर्ने भएमा,
- ५ देखि १० हेक्टर सम्म को जग्गा आयोजना संचालन गर्दा,
- १ देखि ५ हेक्टरसम्म का] Hard surface Pavement ( Dry port, Bus park, Parking lot आदि) निर्माण गर्नु पर्ने भएमा,
- ५,००० देखि १,००० लिटर सम्म दैनिक पानी को प्रयोग हुने भवन निर्माण गर्नु पर्ने भएमा।
- ५० शैय्या सम्म को अस्पताल निर्माण गर्दा,

बातावरण संरक्षण नियमावली, २०७७ बमोजिम प्रारम्भिक बातावरणीय अध्ययन गर्नु पर्ने प्रस्ताव हरु यस प्रकार छन्

- ५,००० देखि १०,००० वर्गमिटर क्षेत्रफलसम्मको Built Up Area भएको आवासीय, व्यावसायीक भवन वा आवासिय र व्यावसायीक दुवै प्रकृति भएको सयुक्त भवन निर्माण गर्नु पर्ने भएमा ,
- १,००० देखि २,००० जनासम्म एकै पटक आगमन तथा निगमन हुने सिनेमा हल , थिएटर, सामुदायिक भवन, रंगशाला, कन्सर्ट हल, स्पोर्ट्स, कम्प्लेक्स निर्माण गर्नु पर्ने भएमा,
- १ देखि ५ हेक्टर सम्मको क्षेत्रमा आवास विकाश गर्ने,



- १० देखि १०० हेक्टर सम्मको जग्गा आयोजना संचालन गर्दा,
- ५ हेक्टर भन्दा बढी Hard surface Pavement -Dry port, Bus park, Parking lot आदि निर्माण गर्दा,
- २०,००० घन मिटर भन्दा बढी माटो पुर्ने तथा माटो काटी site Develop गर्दा,
- ११ तल्ला वा २५ मिटर देखि १६ तल्ला वा ५० मिटर भन्दा सम्म का उचाई भएका भवन निर्माण गर्दा,
- १०००० देखि २०००० लिटर सम्म दैनिक पानी को प्रयोग हुने भवन निर्माण गर्दा,
- १०० बेड सम्मको अस्पताल वा रिसोर्ट निर्माण गर्दा,
- माछा वा अन्य जलचर भएको कुनै नदि वा तालमा इन्जिन जडित उपकरण र इन्धन ज्वलन गरि र्याफिटिंग कार्य वा क्रुज संचालन गर्ने,
- तालमा स्थापना हुने हाउस बोट ( तैरिने घर ) संचालन गर्ने,
- रसाइनिक मल उत्पादन, संसेल्षण, सम्मिश्रण, र भण्डारण ( स्टोर ) सम्बन्धि कार्य तथा उधोग स्थापना गर्नु पर्ने भएमा

वातावरण संरक्षण नियमावली, २०७७ बमोजिम वातावरणीय प्रभाव मुल्यांकन गर्नु पर्ने प्रस्ताव हरु यस प्रकार छन्

- १०,००० वर्गमिटर क्षेत्रफल भन्दा बढीको Built Up Area भएको आवासीय, व्यावसायीक भवन वा आवासीय र व्यावसायीक दुवै प्रकृति भएको सयुक्त भवन निर्माण गर्दा,
- २,००० जना भन्दा बढी एकै पटक आगमन तथा निगमन हुने सिनेमा हल , थिएटर, सामुदायिक भवन, रंगशाला, कन्स्टर्ट हल, स्पोर्ट्स , कम्प्लेक्स निर्माण गर्दा,
- ५ हेक्टर भन्दा बढीको क्षेत्रमा आवास विकाश गर्ने,
- १०० हेक्टर भन्दा बढीको जग्गा आयोजना संचालन गर्दा,
- १६ तल्ला वा ५० मिटर भन्दा बढी सम्म का उचाई भएका भवन निर्माण गर्दा,
- २०००० लिटर भन्दा बढी दैनिक पानी को प्रयोग हुने भवन निर्माण गर्दा,
- कृषि योग्य भुमि मा शहरीकरण गर्नु पर्ने भएमा ,
- १०० बेड भन्दा माथिको अस्पताल वा रिसोर्ट निर्माण गर्दा,

#### ४.१९ बिबिध

- नापी नक्सा तथा श्रेस्तामा बाटो कायम नभएका सार्बजनिक जग्गालाई बाटो कायम गरी भवन निर्माण स्वीकृति दिइने छैन।
- प्रत्येक घरमा सेफ्टी टंकी अनिवार्य रूपमा राख्ने गरी मात्र भवन निर्माण स्वीकृति दिइनेछ।
- सस्थागत भवन, सभा-सम्मेलन भवन र सार्बजनिक भवन निर्माण गर्न स्थानिय निकायबाट योजना अनुमति ( Planning Permit) लिएर मात्र नक्शापासका प्रक्रिया अगाडि बढाउनु पर्नेछ।
- प्राकृतिक ताल, पोखरी, पानीका मुहान आदी मास्ने गरी भवन निर्माण स्वीकृति दिइने छैन।



लाल दामी



## मापदण्ड कार्यान्वयन विधि तथा प्रयोजन

### ५.१ मापदण्ड कार्यान्वयन प्रयोजन

- ५.१.१ यो मापदण्ड यस नगर क्षेत्रभित्र पुनः निर्माण, नयाँ निर्माण, थप निर्माण र मर्मत सुधारको कार्यहरुको सम्बन्धमा समेत लागू हुनेछ ।
- ५.१.२. यो मापदण्ड एउटै प्लट जग्गामा निर्माण हुने धेरै भवनहरु उपर पनि लागू हुनेछ ।
- ५.१.३. निर्माण कार्य सम्बन्धमा अन्य पक्षसँग गरिएको सम्झौता वा सहमतिबाट यो मापदण्ड कार्यान्वयनको प्रयोजनमा कुनै फरक हुने छैन ।
- ५.१.४ यस मापदण्डले नसमेटिएका कुराको हकमा सम्बन्धित प्राविधिक समिति (बाधा अड्काउ फुकाउ समिति) को सिफारिसमा प्रचलित राष्ट्रिय मापदण्ड र संहिता अनुसार गर्न सकिनेछ । तर यसको लागि नगरपालिका बोर्डको समेत सहमति हुनपर्नेछ ।

### ५.२ नेपाल सरकारबाट राष्ट्रिय र क्षेत्रीय स्तरमा तत्काल लागू हुने भनी गरिने भवन निर्माण सम्बन्धी नीतिगत निर्णयहरु सम्बन्धित प्राविधिक समिति (बाधा अड्काउ फुकाउ समिति) को सिफारिसमा नगरपालिकामा बोर्डले तत्काल लागू गर्ने निर्णय गरेको अवस्थामा सो निर्णय यस मापदण्डको अभिन्न अंगको रूपमा मानिनेछ ।

### ५.३ निर्देशिका बनाउन सकिने

यस मापदण्ड विपरित नहुने गरी मापदण्ड कार्यान्वयनको लागि नगरपालिका ले आवश्यक निर्देशिका बनाई नगरसभाबाट स्वीकृत गराई जारी गर्न सकिनेछ ।

### ५.४ मापदण्डको संशोधन

यस मापदण्डमा समयानुकूल अवश्यकता अनुसार नगरसभाबाट संशोधन गर्न सकिनेछ ।

### ५.५ खारेजी तथा बचाउ

निर्माण मापदण्ड सम्बन्ध भए गरेका यस अधिका निर्णय र व्यवस्थाहरु यो मापदण्ड लागु भएको मिति देखि स्वतः खारेज हुने छ । यो मापदण्ड लागू हुनु अघि साविक मापदण्ड बमोजिम निर्माण गरिएका भवन आदी यसै मापदण्ड अनुरूप भएको मानिने छ ।



#### ५.६. बाधा अड्काउ फुकाउ

यस मापदण्ड कार्यान्वयनको सिलसिलामा व्यवहारिक एंव प्राविधिक दृष्टिकोणबाट कुनै किसिमको फरक पर्ने भई समस्या उत्पन्न भएमा त्यस्तो समस्याको बाधा अड्काउ फुकाउन प्रमुखले सम्बन्धित विशेष, प्राविधिकहरुको समेतको संलग्नता देहाय बमोजिम बाधा अड्काउ फुकाउ समिति गठन गर्न सक्नेछ ।

- क) प्रमुख वा प्रमुखले तोकेको व्यक्ति संयोजक
- ख) योजना शाखा प्रमुख सदस्य
- ग) कानून शाखा प्रमुख, सदस्य
- घ) विज्ञ प्रतिनिधि, सदस्य
- ङ) नक्सा शाखा प्रमुख, सदस्य सचिव

यस समितिमा आवश्यकता अनुसार सम्बन्धित वडाका वडाध्यक्ष वा अन्य जनप्रतिनिधि वा सम्बन्धित वडा सचिव र विषयगत विशेषज्ञहरुलाई समेत आमन्वित गर्न सक्नेछ । बाधा अड्काउ फुकाउ समितिको सिफारिसको औचित्य हेरी प्रमुखले आवश्यक निर्णय गर्न सक्नेछ ।

#### ५.७. मापदण्डको व्याख्या सम्बन्धी व्यवस्था

यस मापदण्डमा उल्लेखित प्रावधानहरु सम्बन्धमा व्याख्या गर्ने अधिकार नगरपालिकाको बोर्डलाई हुनेछ ।

#### ५.८. मापदण्ड कार्यान्वयन विधि

नगरपालिका क्षेत्र भित्र भवन मापदण्ड लागु गर्ने सम्पूर्ण अधिकार स्थानीय सरकार सञ्चालन ऐन, २०७४ वा नगर विकास ऐन अनुसार स्थानीय निकाय वा नगर विकास समितिमा निहित हुने गर्दछ । अन्य भवन निर्माण मापदण्डहरुले मार्ग दर्शनको मात्र भूमिका निर्वाह गर्दछ । स्थानीय निकायले आफ्नो क्षेत्रको भूगोलको आधारमा मापदण्ड कायम गर्न सक्दछ । भवन मापदण्ड एउटा गतीशील दस्तावेज हो र स्थानीय निकायले आवश्यकता अनुसार यसलाई बेला बखतमा परिमार्जन गर्नु पर्दछ ।

मापदण्ड कार्यान्वयन गर्ने सम्पूर्ण अधिकार स्थानीय सरकार सञ्चालन ऐन, २०७४ अनुरूप स्थानीय निकायमा निहित हुनेछ । स्थानीय निकायले आफ्नो क्षेत्र भित्रको हरेक कार्य जस्तै :

कुनै पनि निजि, अर्ध-सरकारी वा सरकारी स्वमित्वको घडेरी जग्गामा कुनै प्रकारको भुउपयोग वा कृयकलाप प्रस्तावना गर्न वा परिवर्तन गर्न, जग्गा घडेरी टुक्रा गर्न, भौतिक विकास गर्न, वा निर्माण कार्य गर्न अनुगमन गरी मापदण्ड अनुरूप गराउनु पर्नेछ भने भवनको हकमा मापदण्ड अनुरूप नक्सा पास गराइ नक्सा बमोजिम निर्माण कार्य गराउनु पर्दछ ।



## अनुसूची - १

### सडक वर्गीकरण Road Categorization

#### **१. शाखा सडक Arterial Road ( Class 'A') (14.00 m ROW)**

सडक बाटोको केन्द्र रेखाबाट दाँया बाँया ७.००/७.०० मि. जम्मा १४.०० मि. सडक सिमा कायम गरी भवन निर्माण कार्य गर्न दिने । यो सडक को वर्गीकरण नगर यातायात गुरु योजना बमोजिम हुनेछ ।

#### **२. प्रशाखा सडक Collector Road (Class 'B') 10.00 m ROW)**

सडक बाटोको केन्द्र रेखाबाट दाँया बाँया ५/५ मि. जम्मा १० मि. सडक सिमा कायम गरी भवन निर्माण कार्य गर्न दिने । यो सडक को वर्गीकरण नगर यातायात गुरु योजना बमोजिम हुनेछ ।

#### **३. सहायक सडक Local Road (Class C ) (8.00 m ROW)**

सडक बाटोको केन्द्र रेखा बाट दाँया बाँया ४.०/४.० मि. जम्मा ८.०० मि. सडक सिमा कायम गरी भवन निर्माण कार्य गर्न दिने यो सडक को वर्गीकरण नगर यातायात गुरु योजना बमोजिम हुनेछ ।

#### **४. टोल सडक Toll Road (Class D) (6.00 m ROW)**

सडक बाटोको केन्द्र रेखाबाट दाँया बाँया ३.००/३.०० मि. जम्मा ६.०० मि. सडक सिमा कायम गरी भवन निर्माण कार्य गर्न दिने यो सडक को वर्गीकरण नगर यातायात गुरु योजना बमोजिम हुनेछ ।

#### **५ तपसिल का सडक हरुको क्षेत्राधिकार निम्न बमोजिम हुने**

सडक को नाम	क्षेत्राधिकार( मीटर मा )	जम्मा(मीटरमा )	सडकको लम्बाई (किमी)
बारथाला - विजगढा - गन्धीधार सडक	१० मि/१० मि	२० मि	४०
बिथड - विजगढा -रनलेक	१० मि/१० मि	२० मि	३८
विजगढा - पौडी - गिरौ	१० मि/१० मि	२० मि	१४



अनुसूची - २

**विद्युत् ऐन २०४९ को दफा २० ले दिएको अधिकार प्रयोग गरी तयार पारिएको  
विद्युत नियमावली २०५०**

१. भुइँ देखि बिजुलीको तारसम्म हुन पर्ने न्यूनतम दूरी

- (१) विद्युत वितरण तथा प्रसारण प्रणालीको विभिन्न भोल्टको विद्युत तार तथा भुईको बीचमा रहने दूरी अनूसुची ३ मा लेखिएको भन्दा कम हुनुहुँदैन ।
  - (२) सडक माथि तथा सडकको छेउमा विद्युत लाइन लैजानु परेमा उपयुक्त प्राविधिक दृष्टिकोण अपनाई लैजानु पर्नेछ ।
  - (३) ३३,००० भोल्ट भन्दा बढी भोल्टको लाइन लैजानु आवश्यक भएमा अनूसुची ३ मा उल्लेखित ३३,००० भोल्टको लागि तोकिएको न्यूनतम दूरीमा प्रत्येक ३३,००० भोल्टको लागि थप ०.३०५ मिटरको दूरीमा लैजानु पर्छ ।

२. सडकको वारपार विद्युत लाइन लैजाने सम्बन्धमा

- (१) घनावस्ती भएको ठाउँमा ११,००० भोल्ट भन्दा बढी क्षमताको विद्युत लाइन सडकको वारपार गर्नुपर्दा डबल इन्सुलटर प्रणालीको प्रयोग गर्नु पर्नेछ ।

३. विद्युत लाइनको दायाँ बायाँ हनुपर्ने फरक

- (१) विद्युत प्रसारण तथा वितरणको लाईन लैजानु पर्दा घर वा रुखबाट अनूसुची ३ मा उल्लेखित दुरीभन्दा कम दुरीमा लैजानु हुदैन ।

(२) ३,००० भोल्ट भन्दा बढी भोल्टको लाईन लैजानु आवश्यक भएमा अनूसुची ३ मा उल्लेखित ३३,००० भोल्टको लागि तोकिएको न्यूनतम दुरीमा प्रत्येक ३३,००० भोल्टको लागि ०.३०५ मिटर थप गरी लैजानु पर्नेछ ।

४. विद्युत लट्ठाहरुको बीचमा हनपर्ने :फरक

विद्युत लट्ठाहरुको एक अर्को बीचको दूरी कायम गर्दा विजुलीको तारको अन्तिम टेनसाइल स्ट्रेच्य, फ्लाक्टर अफ सेफ्टी तथा भूईबाट तारसम्म हुने दुरी समेत बिचार गरी लट्ठा गाड्नु पर्नेछ ।

५. घर माथिबाट बिजूलीलाई लैजान नहुने घर

माथिबाट कुनै किसिमको विद्युत लाइन लैजानु हुँदैन । तर ग्यारेज, टहरा वा पर्खाल माथिबाट विद्युत लाइन लैजान आवश्यक परेमा ४००/२३० भोल्ट सम्मको लाइन लैजान सकिनेछ । यसरी लगिएको विद्युत लाइन ग्यारेज, टहरा वा पर्खालको सबैभन्दा अग्लो ठाउंबाटै कम्तिमा ३ मिटरको दूरीमा पर्ने गरी लैजान पर्नेछ ।



## ६. एउटै लट्ठाबाट विभिन्न भोल्टेजको लाइन लैजाने सम्बन्धमा

- (१) एउटै लट्ठाबाट विभिन्न भोल्टेजको लाइनहरु लैजादा हाई भोल्टेजको लाइन माथिबाट र लो भोल्टेजको लाइन तलबाट जडान गरी लैजानु पर्नेछ ।
- (२) उपनियम (१) बमोजिम लाइन जडान भएकोमा लो भोल्टेजको तारमा हाई भोल्टेजको तारबाट कुनै प्रकारको लिंकेज वा अन्य कुनै किसिमबाट खतरा वा चार्ज हुन नपाउने गरी जडान गर्नु पर्नेछ ।
- (३) हाई भोल्टेज तथा लो भोल्टेजको तारको बीचमा प्राविधिक दृष्टिकोणले रहनु पर्ने फरक कायम गर्नु पर्नेछ ।

## ७. विद्युत लाईन र टेलिफोन लाइन नजीकबाट लैजाने सम्बन्धमा

विद्युत लाइनको नजीकबाट टेलिफोन लाइन वा टेलिफोन लाइनको नजीकबाट विद्युत लाइन लैजानु परेमा अनुमतिपत्र प्राप्त व्यक्ति तथा सम्बन्धित दुरसंचार निकाय बीच आपसमा छलफल गरी विद्युत वा टेलिफोन लाइनलाई प्राविधिक दृष्टिकोणबाट बाधा वा चार्ज नहुने गरी लैजानु पर्नेछ ।

## ८. आकाश विजुलीबाट बचावट

अनुमतिपत्र प्राप्त व्यक्तिले सूहाउंदो ठाउँहरुमा आकाश विजुलीबाट हुने नोक्सानी र विद्युत शक्तिको घटबढ हुन नदिनको लागि आकाश विजुली रक्षक यन्त्र वा अरु सुहाउंदो साधनको व्यवस्था गरी उक्त साधनहरुबाट आकाश विजुलीको प्रयोजन हुने व्यवस्था समेत गर्नु पर्नेछ ।

## ९. विद्युत उत्पादन, प्रसारण तथा वितरण सम्बन्धी निर्माण स्थलको वरीपरि घरजग्गा प्रयोग गर्न निषेध गर्न सक्ने

- (१) ऐनको दफा ३३ को उपदफा (३) को प्रयोजनकोलागि विद्युतको उत्पादन, प्रसारण वा वितरण सम्बन्धी कुनै निर्माण कार्य भएकोमा त्यस्तो निर्माण कार्य भएको ठाउं वा सो ठाउंको वरीपरीको निश्चित दुरी भित्र पर्ने घर जग्गा अरु कसैले कुनै खास कामको निमित्त प्रयोग गर्न नपाउने गरी नेपाल सरकारले समय समयमा नेपाल राजपत्रमा सूचना प्रकाशित गरी निषेध गर्न सक्नेछ ।
- (२) विद्युत प्रसारण वा वितरण गर्नको लागि जडान गरेको विद्युत लाइन मुनी तथा त्यस्तो लाइनको दाँया वाँया अनूसुची ३ मा उल्लेखित दुरी भित्र घर बनाउन वा रुख रोप्न हुदैन ।



*जय वहाहरं धाति  
नगर प्रमुख*



### अनुसूची - ३

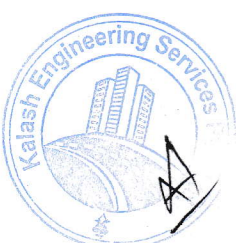
(नियम ४८ र ५० संग सम्बन्धित)

तालिका नं. ४ : तार देखि भुई सम्म हुनु पर्ने न्युनतम दुरी

क्र.सं	विद्युत भोल्टेजको स्तर	सडक वारपार गर्दा (मि.)	सडकको छेउ (मि.)	अन्य स्थानमा (मि.)
१.	२३०/४०० भन्दा माथि ११,००० भन्दा कम	५.८	५.५	४.६
२.	११,००० र सो भन्दा भाथि ३३,००० सम्म	६.१	५.८	५.२

तालिका नं. ५ : तार देखि घरसम्म वा रुखसम्म हुनु पर्ने न्युनतम दुरी

क्र.सं.	विद्युत भोल्टको स्तर	घर तथा रुखबाट हुने न्युनतम दुरी
१	२३०/४०० भन्दा माथि ११,००० भन्दा कम	३ मि.
२	११,००० र सो भन्दा भाथि ३३,००० सम्म	५.०० मि.



जय बहादुर धार्मी  
वडार यन्त्रक



### अनुसूचि - ४

### आवासीय तथा मिश्रित कृषि क्षेत्रहरूमा स्वीकृत उपयोग तथा मापदण्डहरु

क्र.सं.	उपयोग	आवासीय क्षेत्र		
		FAR	जग्मा उपयोग (%)	कैफियत
<b>आवास</b>				
१	२५० वर्ग मि.सम्म	२.५	७०	
	२५० वर्ग मि.भन्दा बढ़ी	२.५	६०	
२	संयुक्त आवास	३	५०	
<b>उद्योग</b>				
३.१	साना उद्योग	१.५	५०	
४	स्थानीय पसलहरु	१.५	५०	
५	सामुदायिक केन्द्र	१.५	४०	
६	थोक व्यापार/गोदामघर	१.६	४०	
७	बस टर्मिनल	३ तला	५	
८	सेवा केन्द्र	१.५	५०	
<b>स्वास्थ्य संस्थाहरु</b>				
९.१	स्वास्थ्य केन्द्र/नर्सिंड होम	२	३५	
<b>शैक्षिक संस्थाहरु</b>				
१०.१	नर्सरी विद्यालय, प्राथमिक	१.२५	४०	
११	सामुदायिक हल	१	३५	
१२	धार्मिक स्थल	१	४०	
<b>सुरक्षा सम्बन्धी सेवाहरु</b>				
१३.१	प्रहरीचौकी	१.२५	५०	
<b>मिश्रित</b>				
१४.१	व्यापारिक कम आवास	२.५	५०	
१४.२	साना उद्योग कम आवास	२.५	५०	
१४.३	सेवा कम आवास	२.५	५०	



इयं वहाँ दर्शन  
 नगर पश्चिम



अनुसूचि - ५

### विकासशील क्षेत्र अन्तर्गत विभिन्न क्षेत्रहरुमा स्वीकृत उपयोगहरु

क्र.सं.	उपयोग	क्षेत्रहरु					
		आवासीय	व्यापारिक	पर्यटकीय व्यवसायिक	औद्योगिक	संस्थागत	संवेदनशील
१	आवास	✓	✗	✗	✗	✗	✗
२	संयुक्त आवास	✓	✗	✗	✗	✗	✗
३	पेट्रोल पम्पहरु	✗	✗	✗	✗	✗	✓
४	उद्योग						
४.१	साना उद्योग	✓	✓	✓	✓	✗	✗
४.२	ठुला उद्योग	✗	✗	✗	✓	✗	✗
५	छात्रावास	✗	✗	✓	✗	✗	✗
६	गोष्टहाउस, लज	✗	✓	✓	✗	✗	✗
७	होटल	✗	✓	✓	✗	✗	✗
८	धर्मशाला	✗	✓	✓	✗	✗	✗
९	स्थानीय पसलहरु	✓	✓	✓	✗	✗	✗
१०	सामुदायिक केन्द्र	✓	✓	✓	✗	✗	✗
११	थोक व्यापार/गोदाम घर	✓	✓	✗	✗	✗	✗
१२	बस टर्मिनल	✓	✓	✓	✓	✓	✓
१३	सेवा केन्द्र	✓	✓	✓	✗	✓	✗
१४	सरकारी कार्यालयहरु, एकीकृत कार्यालय कम्प्लेक्स	✗	✗	✗	✗	✓	✗
१५	स्वास्थ्य संस्थाहरु						
१५.१	अस्पताल	✗	✗	✗	✗	✗	✓
१५.२	स्वास्थ्य कन्द्र, नर्सिंड होम	✓	✓	✓	✗	✓	✓
१६	शैक्षिक संस्थाहरु						
१६.१	नर्सरी विद्यालय, प्राथमिक विद्यालय, माध्यमिक विद्यालय	✓	✗	✗	✗	✗	✗
१६.२	महाविद्यालय	✗	✗	✗	✗	✓	✗
१६.३	शैक्षिक तथा अनुशन्धान केन्द्र	✗	✗	✗	✗	✓	✗
१७	सामुदायिक हल	✓	✗	✗	✗	✓	✗
१८	धार्मिक स्थल	✓	✗	✓	✓	✗	✗
१९	सुरक्षा सम्बन्धी सेवाहरु						
१९.१	प्रहरीचौकी	✓	✓	✓	✓	✓	✓
१९.२	सरकारी दृष्टिकोणले संवेदनशील क्षेत्रहरु	✗	✗	✗	✗	✗	✓
२०	मिश्रित						
२०.१	व्यापारिक कम आवास	✓	✓	✓	✗	✓	✗
२०.२	साना उद्योग कम आवास	✓	✓	✓	✗	✓	✗
२०.३	सेवा कम आवास	✓	✓	✓	✗	✓	✗



## व्यापारिक क्षेत्रहरुमा स्वीकृत उपयोग तथा मापदण्डहरु

क्र.सं.	उपयोग	व्यापारिक क्षेत्र		
		FAR	जग्गा उपयोग (%)	कैफियत
१	उद्योग			
१.१	साना उद्योग	१।५	५०	
२	गोष्टहासउस, लज	२	५०	
३	होटल	२।५	४०	
४	धर्मशाला	१।५	४०	
५	स्थीर्य पसलहरु	१।५	६०	
६	सामुदायिक केन्द्र	१।५	४०	
७	थोक व्यापार/गोदामघर	१।५	४०	
८	बस टर्मिनल	३	५	
९	सेवा केन्द्र			
९.१	स्वास्थ्य केन्द्र/नर्सिङ होम	२	३५	
१०	शैक्षिक संस्थाहरु			
१०.१	नर्सरी विद्यालय, प्राथमिक	२	४०	
११	सुरक्षा सम्बन्धी सेवाहरु			
११.१	प्रहरीचौकी	१.२५	५०	
१२	मिश्रित			
१२.१	व्यापारिक कम आवास	२.५	५०	
१२.२	साना उद्योग कम आवास	२.५	५०	
१२.३	सेवा कम आवास	२.५	५०	



*ललाल यादव*



बिहार नगरपालिका  
कार्यपालिकाको कार्यविभाग  
दिव्यातङ्गी, बस्ती  
बिहारपालिका प्रदेश, नेपाल  
अनुसूचि - ७

## पर्यटकीय व्यवसायिक क्षेत्रहरुमा स्वीकृत उपयोग तथा मापदण्डहरु

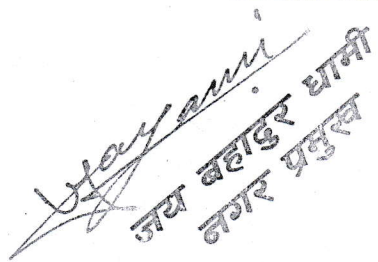
क्र.सं.	उपयोग	पर्यटकीय व्यवसायिक क्षेत्र		
		FAR	जग्गा उपयोग (%)	कैफियत
१	उद्योग			
१.१	साना उद्योग	१।५	५०	
२	छात्रावास	१।५	४०	
३	गोष्टहाउस, लज	१।५	४०	
४	होटल	१।५	६०	
५	धर्मशाला	१।५	४०	
६	स्थीर्य पसलहरु	१।५	६०	
७	सामुदायिक केन्द्र	२	३५	
८	बस टर्मिनल	३	५	
९	सेवा केन्द्र	१।५	५०	
१०	स्वास्थ्य संस्थाहरु			
१०.१	स्वास्थ्य केन्द्र/ नर्सिङ होम	२	३५	
११	धार्मिक स्थलरु		४०	
१२	सुरक्षा सम्बन्धी सेवाहरु			
१२.१	प्रहरीचौकी	१।२५	५०	
१३	मिश्रित			
१३.१	व्यापारिक कम आवास	२।५	५०	
१३.२	साना उद्योग कम आवास	२।५	५०	
१३.३	सेवा कम आवास	२।५	५०	



**अनुसूचि - ८**  
**औद्योगिक क्षेत्रहरूमा स्वीकृत उपयोग तथा मापदण्डहरू**

क्र.सं.	उपयोग	औद्योगिक क्षेत्र		
		FAR	जग्गा उपयोग (%)	कैफियत
१	उद्योग			
१.१	साना उद्योग	१।५	६०	
१.२	ठुला उद्योग	२	५०	
२	बस टर्मिनल	३	५	
३	धार्मिक स्थलहरू			
४	सुरक्षा सम्बन्धी सेवाहरू			
४.१	प्रहरी चौकी	१।५	५०	



  
 जय बहादुर धाका  
 नगर पालिका



**अनुसूचि - ९**  
**संवेदनशील क्षेत्रहरुमा स्वीकृत उपयोग तथा मापदण्डहरु**

क्र.सं.	उपयोग	संवेदनशील क्षेत्र		
		FAR	जग्गा उपयोग (%)	कैफियत
१	पेट्रोल पम्पहरु	२	२०	न्युनतम सडक चौडाई २० मि. ६ मि. सेटब्याक अगाडिबाट
२	बस टर्मिनल	३	५	
३	स्वास्थ्य संस्थाहरु			
३.१	अस्पताल	१।२५	३५	
३.२	स्वास्थ्य केन्द्र / नर्सिङ्डहोम	२	३५	
४	सुरक्षा सम्बन्धी सेवाहरु			
४.१	प्रहरी चौकी	१।२५	५०	
४.२	सुरक्षाका दृष्टिकोणले संवेदनशील क्षेत्रहरु			



*जय बहादुर धारी*  
*जय बहादुर प्रभुत्व*



### अनुसूचि - १०

### संस्थागत क्षेत्रहरुमा स्वीकृत उपयोग तथा मापदण्डहरु

क्र.सं.	उपयोग	संस्थागत क्षेत्र		
		FAR	जग्गा उपयोग %	कैफियत
१	बस टर्मिनल	२	५	
२	सेवा केन्द्र	२५	५०	
३	सरकारी कार्यालयहरु	२	५०	
४	स्वास्थ्य संस्थाहरु			
४.१	अस्पताल	११२५	३५	
४.२	स्वास्थ्य केन्द्र/नर्सिङ्होम	२	३५	
५	शैक्षिक संस्थाहरु			
५.१	नर्सरी विद्यालय, प्राथमिक विद्यायलय, माध्यमिक विद्यालय	२५	४०	
५.२	महाविद्यालय	११२५	३०	
५.३	शैक्षिक तथा अनुशन्धान केन्द्र			
५.३.१	प्रशासन सहित शैक्षिक	११२५	३०	
५.३.२	आवासिय क्षेत्र			
५.३.३	खेलकुद तथा सांस्कृतिक	०१५	२०	
५.३.४	पार्कहरु तथा ल्याण्डस्केप			
६	सामुदायिक हल	१	३५	
७	सुरक्षा सम्बन्धी सेवाहरु			
७.१	प्रहरी चौकी	११२५	५०	
८	मिश्रित			
८.१	व्यापारिक कम आवास	२५	५०	
८.२	साना उद्योग कम आवास	२५	५०	
८.३	सेवा कम आवास	२५	५०	



भुट्टेल नगरपालिका  
विरातडी, बम्हल  
भुट्टेल प्रदेश, नेपाल  
अनुसूचि - ११

### सेटब्याक ( Setback) सम्बन्धी व्यवस्था तथा मापदण्डहरु

क्र.सं.	विवरण	सेटब्याक (मि.)	
		आवासीय भवन	गैर आवासीय भवन
१	ROW बाट	१।५	२
२	पर्ति जगाबाट	१।५	३
३	सार्वजनिक इनारबाट	३	३
४	पोखरीको डिलबाट	५	५
५	कुलो र पैनि केन्द्रबाट	५	५
६	नहर डिलबाट	१०	१०
७	धार्मिकस्थल	३	५

क्र. सं.	भवनको उचाई	सधिँयार सेटब्याक (मि.)		कैफियत
		भूयाल, ढोका तथा भेन्टिलेटरको मापदण्ड	राख्ने	
१	१० मि. सम्म		१.५	०
२	१० मि. देखि १७ मि. सम्म		३	३ सार्वजनिक सधिँयार तर्फ
			२	२ अन्य सधिँयार तर्फ
			०	० स्वीकृत गरेको मू बजार
३	१७ मि. भन्दा बढी	५ मि.	५ मि.	५ मि. व्यापारिक भवनको
		भवनहरुको उचाइ र सधिँयारको तर्फ	भवनहरुको उचाइ र सधिँयारको तर्फ	हकमा सडकसग लम्ब भएर रहेको
		सेटब्याकको अनुपात ४:१	सेटब्याकको अनुपात ४:१	सांघतर्फ



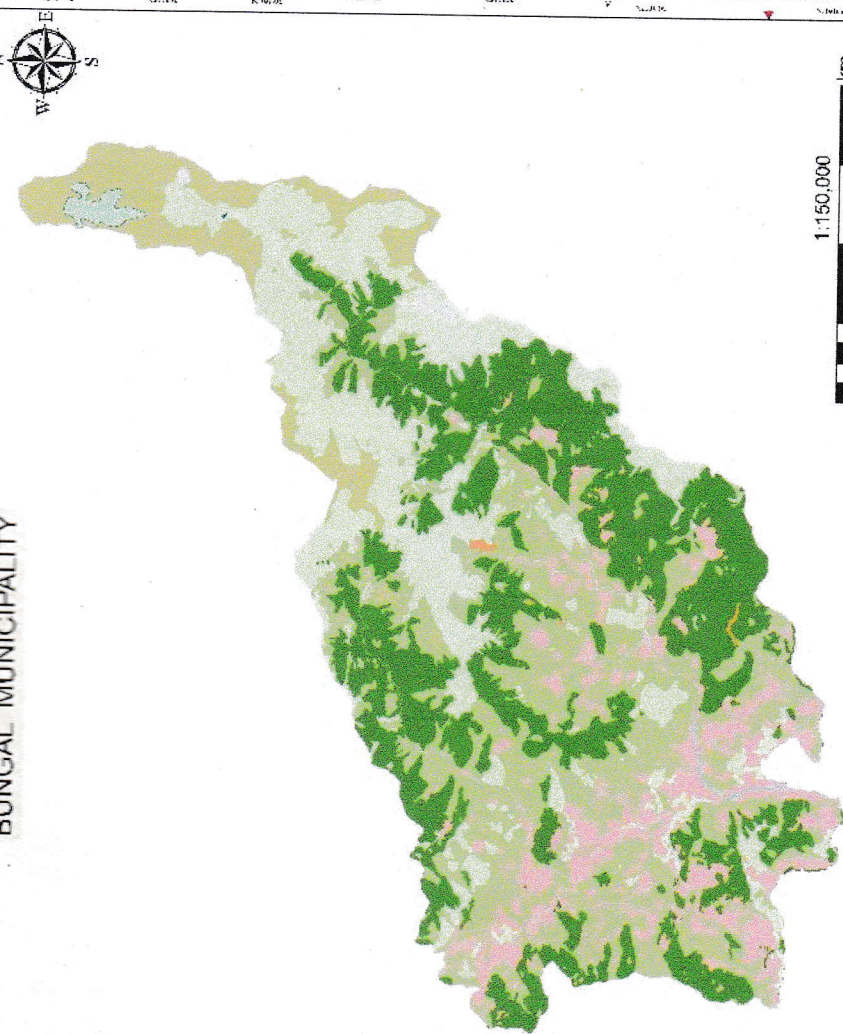
जय बहादुर धार्मी  
नगर प्रबन्ध





## LANDCOVER MAP OF BUNGAL MUNICIPALITY

BUNGAL MUNICIPALITY



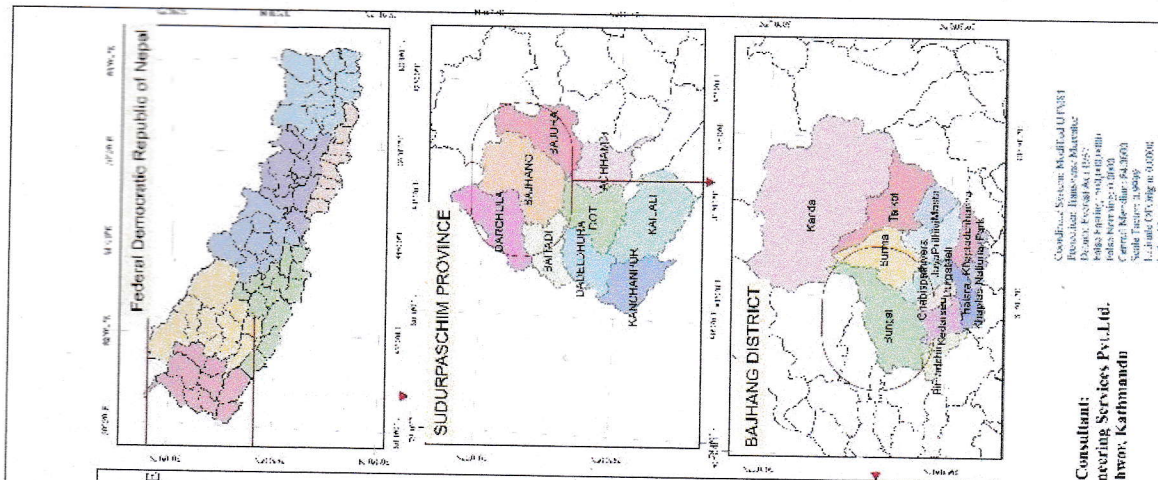
### Legend

Category	Bush	Forest	River/Waterbody
	Cultivation	Grass	Riverbed
	Embankment	Pond or Lake	
	Barron Land		

Client:  
Bungal Municipality  
Office of the Municipal Executive  
Khiratoli, Bajhang  
Sudurpaschim Province

Consultant:  
Kalaish Engineering Services Pvt. Ltd.  
Banshkhola, Kathmandu

Scale: 1:150,000  
0 1.5 3 6 9 12 km



Coordinate System: Modified UTM  
Northing: 2840000 - 2850000  
Easting: 520000 - 530000  
Central Northing: 2845000  
Central Easting: 5245000  
Scale Factor: 1:50000  
Easting Off Set: 0.0000  
Northing Off Set: 0.0000

45



भवन निर्माण तथा योजना  
सम्बन्धी मापदण्ड, २०८१

बुङ्गल नगरपालिका  
नगर कार्यपालिकाको कार्यालय  
वझांग, सुदूरपश्चिम प्रदेश