

बेलबारी नगरपालिका तेश्रो नगरपरिषद्बाट पारित भवन

निर्माण तथा नक्सापास मापदण्ड-२०७२/२०७३

परिच्छेद-१ : पृष्ठभूमि

१.१ पृष्ठभूमि :

हाल नेपालमा २१७ वटा नगरपालिकाहरु छन्। ती मध्ये नयाँ भवनहरुको नक्शा पास गर्दा लागू हुने भवन नियमावली द वटा नगरपालिकाहरुमा मात्र तर्जुमा भएको अवस्था छ। तिनमा पनि भवन निर्माण मापदण्ड, भवन नियमावली, भवन संहिताको कार्यान्वयनमा एक रूपता भएको देखिदैन। यसबाट अधिकांश नगरपालिकाहरुमा मापदण्ड नभएको र भएकामा पनि मापदण्ड अपर्याप्त वा नमिलेको अवस्थामा रहेको देखिन्छ। भौतिक विकास, योजना, मापदण्ड तथा नियमावलीको कार्यान्वयनको अभावमा यस्ता नगरपालिकाहरुमा भैरहेको द्रुततर सहरीकरणले अन्तमा अस्तव्यस्त तथा खतरापूर्ण अवस्था त्याउने देखिन्छ। तसर्थ यस्ता नगरपालिकाहरुमा सहरीकरण प्रकृयालाई निर्दिष्ट तथा नियमन गरी स्वच्छ, स्वस्थ, दिगो तथा वस्न उपयुक्त शहरी वातावरण निर्माण गर्नको लागि वैज्ञानिक आधारमा तयार गरिएका भवन निर्माण मापदण्डको आवश्यकता भएको हो। उपयुक्त कारणले सहरी विकास मन्त्रालयले तयार गरेको नमूना मापदण्डको आधारमा यो मापदण्डको निर्माण गरिएको छ। यस मापदण्डको मुख्य उद्देश्य स्वच्छ, हराभरा, स्वस्थ तथा दिगो सहरी वातावरणको साथै योजनावद्व पूर्वाधार विकासको लागि नगरपालिकाहरुलाई तथा सहरी क्षेत्रलाई व्यवहारमा भवन ऐन तथा नियमावली अनुरूप कार्य गर्न गराउनको लागि मार्ग निर्देशन गर्न सक्ने भवन निर्माण मापदण्डको खाका तयार गर्नु हो।

१.२ भवन ऐन, संहिता, तथा नियमावली :

“भवन ऐन २०५५” नेपाल राजपत्रमा २०५५ साल असार १८ गते प्रकाशन भएतापनि २०६२ साल फागुन १ गते राजपत्रमा सूचना प्रकाशन भई क्षेत्र निर्धारण भएपछि, मात्र यो ऐन औपचारिक रूपमा कार्यान्वयन भएको थियो। क्षेत्र निर्धारण सम्बन्धी सूचना अनुसार यो ऐन ४२ वटा न.पा.क्षेत्र, जिल्ला सदर मुकाम भएका २८ वटा गा.वि.स. क्षेत्र, न.पा र सदरमुकाम बाहेका २१ वटा गा.वि.स. तथा काठमाडौं उपत्यका भित्रका ७७ गा.वि.स.हरुमा यो ऐन लागू गर्ने गरी क्षेत्र निर्धारण गरिएको थियो। ऐन लागू हुने क्षेत्र अद्यावधिक गर्न नेपाल सरकारको तर्फबाट केही विलम्ब भए पनि २०७२ बैशाख १२ र २९ गते गएको भूकम्प र त्यसले गरेको धनजनको क्षतिलाई हेर्ने हो भनें देशको सबै भू भागमा भवन ऐन तथा नियमावली कार्यान्वयन गर्नु पर्ने अवस्था छ। सोही अनुरूप हाल नेपाल सरकारले सबै नगरपालिका र गाविसहरुमा नक्सापास गरेर मात्र घर निर्माण गर्नुपर्ने अनिवार्य प्रावधान लागू गरेको छ।

यस ऐनको दफा ९ मा उल्लेख गरिए अनुसार राष्ट्रिय भवन संहिता २०६० नेपाल सरकार (म.प.) बाट २०६० श्रावण १२ मा स्वीकृत भई नेपाल सरकारको श्रोतबाट निर्माण हुने भवनहरुमा तत्कालै लागू गर्ने समेत निर्णय भएको थियो। त्यस्तै तत्कालीन स्थानीय विकास मन्त्रालयको मिति ०६०१९७ को निर्णयानुसार स्थानीय स्वायत्त शासन ऐन २०५५ र स्थानीय स्वायत्त शासन नियमावली २०५६ सँग नवाभिने गरी भवन निर्माणको नक्सा पास गर्दा निर्माण सम्बन्धी मापदण्डका अतिरिक्त नेपाल सरकारबाट स्वीकृत भवन संहिता समेतलाई ध्यानमा राखी नक्सा स्वीकृत गर्ने व्यवस्था गर्ने गराउने भनी सबै स्थानीय निकायहरुलाई परिपत्र गरिएको थियो। यस प्रकार राष्ट्रिय भवन संहिता तत्काल लागू गर्ने निर्णय भए अनुसार कतिपय नगरपालिकाहरुले नगरपरिषद्बाट निर्णय गराई कार्यान्वयन गर्दै आएको अवस्था छ।

स्थानीय निकायबाट भवन निर्माणको नक्सा पास गर्न सहजीकरण गर्ने उद्देश्य राखी नेपाल सरकार (म.प.) २०६६ मंसीर २५ गतेको निर्णयबाट भवन नियमावली २०६६ स्वीकृत गरेको छ। यस नियमावलीमा भवन ऐन अनुसार नक्सा पास गर्दा अवलम्बन गर्नुपर्ने विधिहरूलाई प्रष्ट्याइएको छ।

भवन ऐन २०५५ को दफा ८ अनुसार भवनलाई चारवटा वर्गमा विभाजन गरिएको छ।

“क वर्ग” : विकसित मुलकमा अपनाइएका भवन संहिता समेतको अनुसरण गरी इन्टरनेसनल स्टेट अफ आर्टमा आधारित हुने गरी बनाइने अत्याधुनिक भवनहरु।

“ख वर्ग” : प्लीन्थ एरिया एक हजार वर्ग फिट भन्दा बढी, भुँइतल्ला सहित तीन तल्ला भन्दा बढी, वा स्ट्रक्चरल स्पान चार दशमलव पाँच (४.५) मीटर भन्दा बढी भएका भवनहरु।

“ग वर्ग” : प्लीन्थ एरिया एक हजार वर्ग फिट सम्म, भुँइतल्ला सहित तीन तल्लासम्म वा स्ट्रक्चरल स्पान चार दशमलव पाँच (४.५) मीटर सम्म भएका भवनहरु।

“घ वर्ग” : खण्ड (क), (ख) र (ग) मा लेखिए देखी बाहेकको काँचो वा पाको इटा, ढुङ्गा, माटो, बाँस, खर आदि प्रयोग गरी दुइ तल्ला सम्म बनाइने साना घर छाप्राहरु।

माथि उल्लेखित चार वर्गका भवनहरुमा आधारित भई राष्ट्रिय भवन संहितालाई पनि चार किसिममा विभाजन गरिएको छ र प्रत्येक किसिमका लागि बेगला बेगलै संहिताहरु तयार गरिएका छन्। भवन संहिता प्राविधिक दस्तावेज भएकोले यसमा भवनको सुरक्षा अर्थात स्ट्रक्चरल सेफ्टीका लागि अवलम्बन गर्नुपर्ने सम्पूर्ण विधीहरु नक्सामा खुलाई नाप समेत राखी खुलाइएको छ। जम्मा २३ वटा खण्डहरु भएको भवन संहिता निम्न बमोजिम तयार गरिएको छ।

१. क वर्गका भवनका लागि :- एन.वी. सी. ०००

२. ख वर्गका भवनका लागि :- एन.वी. सी. १०१ देखि ११४ सम्म, एन.वी. सी. २०६, २०७ र २०८

३. ग वर्गका भवनका लागि :- एन.वी. सी. २०१, २०२ र २०५

४. घ वर्गका भवनका लागि :- एन.वी. सी. २०३ र २०४

१.३ भवन निर्माण मापदण्डको परिचय :

साधारणत: भवन निर्माण मापदण्ड भन्नाले स्थानीय निकाय वा सहरी क्षेत्र हेर्ने विभागहरुले आफ्नो गुरुयोजनामा वा भौतिक विकास योजनामा आत्मसाथ गरिएको सोचाइ तथा दूरदृष्टिसँग मिल्दो किसिमले सहरी विकासलाई परिचालित गर्ने तथा भवनको बनावटको सुरक्षा, सरसफाई तथा स्वस्थ वातावरण सुनिश्चित गर्ने उद्देश्यले सामान्यतया तयार गरिएको विनियमहरूलाई बुझाउँछ। यसले मुख्यतः कस्ता भवनहरुको योजना तयार गर्ने तथा निर्माण गर्ने, निर्माण गर्ने चाहने नगरबासी वा निर्माणकर्ताले कुनै सहरी जग्गामा कस्ता भवनहरु निर्माण गर्न सक्छन् भन्ने बारे निर्देशित सिद्धान्तहरु प्रतिपादन गर्दछ (तालिका नं. १)। साथै भवन निर्माण अनुमति प्राप्त गर्नका लागि दरखास्त दिन संलग्न गर्नु पर्ने आवश्यक दस्तावेज तथा नक्शाहरु, सम्पादन गर्नु पर्ने कार्यहरु, प्रमाणीकरणका प्रक्रियाहरु, निरीक्षण/अनुगमनका प्रक्रियाहरुको सूची पनि यसमा समावेश हुने गर्दछ। स्वीकृत भू-उपयोगहरु तथा दूरगामी सोच अनुरूप विकासको प्रकृति तथा प्रभाव समावेश भएको गुरु योजना/विकास योजना समेतले भवन निर्माण मापदण्डको पूरकको रूपमा काम गरेको हुन्छ।

तालिका - १.१ : मापदण्डमा हुनु पर्ने प्रमुख विषयहरु

सि.नं	भवन मापदण्डका पक्षहरु	सूचकहरु
१	भूउपयोग विभाजनका नियमहरु	उपयोग, प्लाईज़, सडक क्षेत्र, खुल्ला क्षेत्र तथा सुविधाहरु
२	साइट प्लान तथा भवन योजना	सेटब्याक, पार्किङ क्षेत्र, भू-उपयोगको घनत्व, भवन नक्शा, न्यूनतम घडेरी क्षेत्रफल र भवन उचाई, फ्लोर एरिया अनुपात
३	स्ट्रक्चर डिजाइन तथा प्रावधानहरु	लोडिङ क्षमता, वर्हरामनको डिजाइन, पानी ट्याङ्की जस्ता सामान्य सेवाहरुको डिजाइन तथा अन्य इन्जिनियरिङ स्पेसिफिकेशनहरु
४	भवन सुरक्षा, सेवा सुविधाहरु	भवनमा अग्नी सुरक्षाका प्रावधानहरु, आपतकालीन वर्हिगमनको व्यवस्था, प्लम्बिङ, स्यानिटेरी सेवाहरु, ग्यारेज, चोक आदि।
५	सम्पदा क्षेत्र जस्ता विशेष क्षेत्रहरुमा अन्य प्लानिङ प्रावधानहरु	स्वीकृत क्रियाकलाप तथा प्रयोग अनुमति दिन हुने विकास/पुनःनिर्माण, भवन मर्मत संभारका प्रावधानहरु, अपाङ्ग मैत्री प्रावधानहरु आदि।

१.४ भवन निर्माण मापदण्डको औचित्य :

भवन मापदण्डको प्रमुख कार्य योजनाबद्ध विकासलाई सुनिश्चित गर्न वास्तुकलाको संवर्द्धन् तथा संरक्षण गर्न, सुरक्षालाई सुनिश्चित गर्न र जनस्वास्थ्यलाई संरक्षण गर्न सहरको विकासमा उपयुक्त नियन्त्रण गर्ने विधी हो ।

नाफा अधिकतम गर्ने घरजग्गाधनीहरुको लोभलालसाको कारणको साथै जनसंख्या बढ्दि, वसाईसराई र आर्थिक कृयाकलापहरु सहरमा केन्द्रित हुने जस्ता विभिन्न कारणबाट उत्पन्न अनियन्त्रित ढंगबाट भइरहेको सहरीकरणले गर्दा सहरी क्षेत्रमा अस्तव्यस्तताको अवस्था सृजना भएको छ । जनताको कल्याणकारी आवश्यकताहरुसंग मिल्दो जुल्दो सहरी विकासलाई सुनिश्चित गर्न सहरी योजनाविदहरु तथा प्रशासकहरुले पहित्याएको मार्ग सहरी योजना हो जसले विकास प्रकृयालाई संचालीत गर्दछ र योजनाबद्ध विकास हुन प्रोत्साहन गर्दछ । यस्ता प्रावधानलाई औपचारिक रूपमा भवन निर्माण मापदण्ड भनी संबोधन गरीन्छ ।

भवन मापदण्ड अन्तर्गतका प्रावधानहरु	भवन स्टक्चर डिजाइन तथा अन्य प्रावधानहरु
साइट सम्बन्धी प्रावधान तथा भवन नक्शा विकास नियन्त्रण सम्बन्धी प्रावधानहरु	स्टक्चर डिजाइन, जग तथा सुपर स्ट्रक्चर सेट व्याक, पहुँच मार्ग, भौतिक पूर्वाधारको उपलब्धता आदि
जग्गा / सम्पति उपयोग सम्बन्धी विवेकपूर्ण प्रावधानहरु	आगलागीबाट सुरक्षा आपतकालीन वर्हिगमन तथा भवन सेवा सुविधाहरु, ग्राउन्ड कभरेज, फ्लोर ऐरीया अनुपात ।
भौतिक पूर्वाधार जस्ता अन्य प्रावधानहरु	प्लम्बीज़ तथा दूरसंचार सेवाहरु, विजुली, खानेपानी आदि
विशेष उद्देश्यको लागि थप प्रावधानहरु जस्तै सम्पदा क्षत्रहरु, प्राकृतिक विपद्का दृष्टिकोणले संवेदनशील क्षेत्रहरु आदि	अन्य पक्षहरु सम्बन्धी प्रावधानहरु जस्तै भू-कम्प तथा अन्य विपद्हरुको प्रतिरोध, शौर्य तथा अन्य उर्जा उपयोगका उपायहरु, भिन्न तरीकाले सक्षम व्यक्तिहरुका लागि च्याम्पको व्यवस्था र वर्षा पानीको उपयोग ।

भवन निर्माण मापदण्ड किन आवश्यक छ, यसको औचित्यलाई पुष्टयाई गर्ने आधारहरु निम्नानुसार लेखा सकिन्छ :

(क) व्यवस्थित सहरको आधार : कुनै सहर वा बजारक्षेत्रलाई व्यवस्थित बनाउनको लागि योजनाबद्ध विकासको गुरुयोजना वा त्यस्तै प्रकारको प्रतिकात्मक योजनाहरु आवश्यक हुन्छ । यस्ता योजनाले त्यस सहरको आवश्यकतालाई संबोधन गर्ने गरी भविष्यमा सहरको स्वरूपको समेत परिकल्पना गरिएको हुन्छ । यस परिकल्पनालाई लागु गर्नका लागि कानूनी आधार भनेको मापदण्ड नै हो किन भने मापदण्डले सहरको योजनालाई लागु गर्नका लागि विभिन्न प्रावधानहरुको व्यवस्था गरेको हुन्छ । त्यस्तो प्रावधान पालन नगर्ने व्यक्ति वा संस्था कानून बमोजिम दाँडित हुन सक्छ ।

(ख) सहरी वातावरणको संरक्षण र संवर्द्धन : मापदण्डमा सहरले परिलक्षित गरेका भूउपयोग तथा हरियाली क्षेत्र, नदी किनारा, सार्वजनिक स्थल आदिको संरक्षण गर्नका लागि विभिन्न प्रावधानहरु राखिएको हुन्छ । यस प्रकारको प्रावधानको पालनाले सुन्दर र स्वच्छ सहरको लक्ष्य हासिल गर्न सकिन्छ । सहरी जीवनलाई स्वस्थ, स्वच्छ र सुन्दर बनाउनका लागि मापदण्डको पालना गर्नु एउटा अति महत्वपूर्ण पक्ष हो ।

(ग) वास्तुकला र सम्पदाको संरक्षण : सहरी संस्कृति त्यहाँको वास्तुकला र ऐतिहासिक तथा पुरातात्त्विक महत्वका सम्पदाले निर्देशित गरेको हुन्छ । भवन निर्माण मापदण्डमा त्यस सहरको पहिचान भल्काउने वास्तुकलाको स्वरूपलाई कायम राखेर सहरको पहिचानलाई संरक्षण गर्न सकिन्छ । त्यस्तै सहरमा रहेका ऐतिहासिक र पुरातात्त्विक महत्वका क्षेत्रहरुको संरक्षण सम्बन्धी प्रावधान राखी मापदण्डले सहरी संस्कृति संरक्षण गर्ने कार्यमा महत्वपूर्ण भूमिका खेलन सक्छ ।

(घ) सहरी सुरक्षाको प्रत्याभूति : भवन निर्माणमा आवश्यक सुरक्षाका पक्षहरु जस्तै भवन स्ट्रक्चरको सुरक्षा, आगलागीबाट सुरक्षा आदि सम्बन्धी प्रावधानहरु मापदण्डमा प्रमुख अंग हुन् । त्यस्तै विपद्बाट हुने सुरक्षाका लागि सडकको राइट अफवे, खुला क्षेत्रको संरक्षण, आवागमन सम्बन्धी प्रावधानहरु, पैदल यात्रुको आवागमनको सहजीकरण आदि सम्बन्धी पक्षलाई मापदण्डमा संबोधन गरी मापदण्डमा सहरी सुरक्षालाई संबोधन गर्न सकिन्छ ।

माथि उल्लेख गरिएका मुख्य मुख्य बुँदाहरु लगायत सहरको समष्टिगत विकासको लागि मापदण्डको प्रभावकारी कार्यान्वयनले अहम भूमिका खेल सक्छ भन्ने तथ्य निर्विवाद नै छ ।

१.५ भवन निर्माण मापदण्डको तर्जुमा र कार्यान्वयन :

भवन मापदण्डको तर्जुमा गर्ने अधिकार स्थानीय निकाय वा नगर विकास समितिमा स्थानीय स्वायत शासन ऐन वा नगर विकास ऐन अनुसार निहित हुने गर्दछ । यस्ता ऐन कानून अन्तर्गत छुट्टै भवन मापदण्ड नभएका सहरी क्षेत्र वा नगर विकास समितिहरुका लागि यस भवन निर्माण मापदण्डले मार्ग दर्शनको भूमिका निर्वाह गर्ने अपेक्षा राखिएको छ ।

विशेषतः भवन तथा स्टूचर सम्बन्धी आवश्यकताहरुलाई प्राथमिकता दिई राखिये भवन सहिता अन्तर्गतका प्रावधानहरु भवन ऐन अन्तर्गत राखिएको हुन्छ । सहरहरुमा गुरुयोजना/विकास योजनाहरु, स्थानीय योजनाहरु, भू-उपयोग/विकास तथा भू-विखण्डन विनियमहरु व्यवस्था गरिएको हुन्छ ।

आधुनिक भवन मापदण्डहरु भवन निर्माण, भूउपयोग योजना, जोनिङ्ग तथा स्टूचर सम्बन्धी प्रावधानहरु पालना होस् भन्नाको लागि बनाइने भएता पनि स्थानीय स्तरमा तर्जुमा गर्दा व्यावहारिक प्रयोग तथा कार्यान्वयनमा कठिपय कमि कमजोरीहरु देखिन्छन् । यस्ता कमी कमजोरीहरुलाई मापदण्डको प्रावधान पालन नगरी अव्यवस्थित तरीकाले सहर विस्तार तथा भवनसंहिता पालन नगरेका भवनहरुका आधारमा लेखा जोखा तथा मापन गर्न सकिन्छ ।

आवश्यकता भन्दा बढी नियन्त्रण र परिवर्तन गर्न नसकिने स्पेशलिफिकेशनहरुको आधारमा भवन मापदण्डले भवन निर्माण योजना/जोनिङ्ग तथा स्टूचर सम्बन्धी आवश्यकताहरुलाई पालना गराउने परिकल्पना गर्नु हुँदैन । आवश्यकता भन्दा बढी नियन्त्रणले आर्थिक उत्पादनमा प्रतिकूल प्रभाव पार्दछ ।

भवन मापदण्ड अन्तर्गतका केही प्रावधानहरु अनुभवि प्राविधिक वा वास्तुकला विज्ञका लागि पनि जटिल हुन सक्दछ । स्पष्टताको अभावमा योजना डिजाइन तयार गर्ने दौरानमा केही प्रावधानहरुको प्रयोगमा अज्ञानतावस नियमावलीको उल्लंघन हुन सक्दछ । यसर्थे भवन मापदण्ड एउटा गतीशील दस्तावेज हो र आवश्यकता अनुसार यसलाई बेला बखतमा परिमार्जन गर्नु पर्दछ ।

भवन मापदण्डको केही प्रावधानहरुले अदालतले मात्र हेर्न सक्ने दोहोरोपनलाई प्रश्न्य दिएको हुन सक्छ । साथै विभिन्न अधिकार सम्पन्न निकायहरुको प्रावधानहरुलाई एकै पल्ट पालना गर्दा प्रत्येकको अधिकार क्षेत्रमा विवाद आउने गर्दछ । कार्यान्वयन चरणमा पनि कठिपय मुद्दाहरु र सरोकारको विषयहरुमा दुविधा उत्पन्न हुन सक्दछ ।

विश्वमा प्राविधिको परिवर्तनहरु द्रुतगतिमा भइरहेका छन् । यसले गर्दा आगलागी, दूरसञ्चार यातायात जस्ता कठिपय क्षेत्रहरुमा राखिएका प्रावधानहरु समयानुसार पुरानो काम नलाग्ने हुँदै जाने गर्दछ । कठिपय अन्य व्यावहारिक पक्षहरु छन् जसले गर्दा व्यवहारमा केही प्रावधानहरुलाई भवन मापदण्ड सँग मिलाएर अगाडी बढाउन अप्ल्यारो हुने गर्दछ । साथै स्थानीय निकायले धेरै विलम्ब नभए सम्म वा कुनै प्राकृतिक विपद नआए सम्म आगलागीबाट सुरक्षा, प्राकृतिक विपद, सम्पदा तथा सहरी स्वरूपमा चासो राख्नुपर्ने अन्य विषयहरुलाई महसुस गरेको हुँदैन । यस मापदण्डले स्थानीय निकाय तथा नगर विकास समितिलाई आफ्नो अधिकार क्षेत्र भवन निर्माण गर्ने सम्बन्धी मापदण्ड तर्जुमा गर्न मार्ग निर्देश गर्नेछ भन्ने अपेक्षा राखिएको छ ।

१.६ परिभाषाहरु

(क) सामान्य

१. यसमा भएका नियमावलीहरुमा विषय वा प्रसंगले फरक अर्थ नलागेमा, परिभाषा प्रत्येक मापदण्डमा उल्लेख गरिए बमोजिम हुनेछ ।

२. उपयोग, भू-उपयोग, कभरेज, फ्लोर एरिया अनुपात, सेटब्याक, खुल्ला क्षेत्र, उचाई, घर तल्ला संख्या, आवास इकाइको संख्या, पार्किङ मापदण्ड आदिको सम्बन्धमा सबै प्रकारका भवनहरुको लागि सबैले पालना गर्ने पर्ने योजना/जोनिङ्ग योजना, विनियमहरु र त्यसमा समय समयमा गरिएका संसोधनहरु यस धारा अन्तर्गतका भवन मापदण्डका विनियमहरुमा लागू हुनेछ । उपर्युक्त विनियमहरुमा गरिएका सबै परिमार्जन तथा संसोधनहरु यो मापदण्डको अंगको रूपमा समावेश भएको मानिनेछ ।

ख) परिभाषा

१. “ऐन” - नगर विकास ऐन २०४५ वा स्वायत्त शासन ऐन २०५५
२. न.वि.स : नगर विकास ऐन २०४५ अन्तर्गत गठन गरिएको नगर विकास समिति जनाउँछ ।
३. न.पा. : न.पा भन्नाले बेलबारी नगरपालिका जनाउँछ ।
४. भवनको क्षेत्रफल- भवनको सम्बन्धमा क्षेत्रफल भन्नाले भवनको बाहिरी गारो र भवनले ओगटेको गारो समावेश भएको प्लीन्थलेभलमा होरीजेन्टल सेक्सनको क्षेत्रफल भन्ने बुझिन्छ ।
५. “एयरकन्डिसनीज़”- कुनै ढाकिएको ठाउँको आवश्यकता पूरा गर्न वायुको तापक्रम, उष्णता, सफाई र वितरणलाई एकै पल्ट नियन्त्रणको लागि गरिने प्रशोधन प्रक्रिया ।
६०. “थप तथा/वा परिवर्तन” - मापदण्डमा भए अनुसार क्षेत्रमा परिवर्तन वा उचाइमा परिवर्तन वा भवनको कुनै भाग हटाउने वा कुनै गारो अथवा त्यसको भाग काट्ने, छेकवार लगाउने कलम, बीम, भूई वा आवत जावताका कुनै पहुँचलाई बन्द वा परिवर्तन गर्ने ।
७१. “सेवा सुविधा” - सडक, बाटो, खुल्ला क्षेत्र, पार्क, मनोरञ्जन क्षेत्र, खेलमैदान, बर्गैचा, खानेपानी, विद्युत आपूर्ति, सडक बत्ती, ढल, सार्वजनिक निर्माण कार्यहरु र अन्य सेवा सुविधा तथा आवश्यक विषयहरूलाई समेत जनाउँछ ।
७२. “स्वीकृत भएको” - यस मापदण्ड अन्तर्गत नगरपालिकाले स्वीकृत गरेको भन्ने बुझिन्छ ।
७३. “बार्दली” - आउन जान हुने वा वस्न सकिने पारापीट, व्यान्डरेल, बालुप्लेड समेतको होरीजेन्टल क्यान्टीलेभर वा अन्य प्रोजेक्सन ।
७४. “वेसमेन्ट” - पूर्ण वा आशिंक रूपले जमीन मुनी रहेको भवनको तल्ला ।
७५. “भवन”- भन्नाले मानव बसोबासको लागि प्रयोगहुने वा नहुने, कुनै पनि उद्देश्यको लागि निर्माण हुने र जुनसुकै निर्माण सामग्रीबाट निर्माण गरिने स्टक्चर यसमा तल दिइएका अनुसार समावेश हुन सक्छ :
- क) जग, प्लीन्थ, गारो, भूई, छाना, चिम्नी, प्लम्बीज़ तथा भवन सेवाहरु, जडान गरिएका प्लेटफर्महरु
- ख) बरण्डा, बार्दली, कर्नीस, प्रोजेक्शन आदि ।
- ग) भवनको भागहरु र त्यसमा जडान भएका कुनै कुरा
- घ) कुनै जग्गा वा ठाउँलाई घेर्नेको लागि बनाइएका गारोहरु, स्टक्चरहरु आदि ।
- ङ) तरल रासायनिकहरु वा पानी भण्डार गर्न निर्माण गरिएका वा जडान गरिएका टयाइकीहरु, पौडी खेलने पोखरीहरु आदि ।
- “सभा भवन”- 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 ।
 - “व्यवसायिक भवन” - व्यवसायिक कारोबार, लेखा अभिलेख राख्ने कार्यालयहरु, बैंकहरु, पेशागत फर्महरु, यवसायिक कारोबार र लेखा अभिलेख राख्नमा प्रयोग हुने कुनै भवन वा भवनको भागलाई जनाउँछ ।
 - “शैक्षिक भवन” : 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 छात्रावासहरूलाई समेत जनाउँछ ।
 - “औद्योगिक भवन” : एसेम्बली प्लान्ट, प्रयोगशालाहरु, पावरप्लान्टहरु, रिफाइनरीहरु, ग्यांस प्लान्टहरु, मीलहरु, दुध उद्योगहरु, कलकारखानाहरु जस्ता वस्तु उत्पादन गर्न, जडान गर्न वा प्रशोधन गर्नमा उपयोग हुने भवन वा भवनको भागलाई जनाउँछ ।
 - “संस्थागत भवन” : 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 स्थाहार सुसार गर्ने, भिन्न तरीकाले सक्षम व्यक्तिहरु, दुहुराहरुको स्थाहार सुसार गर्ने, एकल महिला, बालवालिका, गरिव अथवा जेष्ठ नागरिकहरुलाई सुन्ने व्यवस्था भएको भवनहरु । यसमा निम्न लिखित भवनहरु समावेश हुन सक्छ । मंशालाहरु, अस्पतालहरु, यालखाना, मानसिक अस्पताल, सुधारगृह भवनहरु आदि ।

- “व्यापारिक भवनहरु” : निम्न लिखित प्रयोगको भवनहरु : पसलहरु, भण्डारण गर्ने गोदाम भवन, प्रदर्शनीको लागि बजार, थोक वा खुद्रा व्यापार आदिको लागि उपयोग गरिने भवनहरु ।
- “बहुतल्ले भवन वा अगला भवनहरु” : ५ तल्ला भन्दा बढी तथा/वा सडकको जमिन लेभलबाट १५ मिटर उचाई भन्दा बढी भएको भवन ।
- “बहुतल्ले सवारी पार्किङ” : दुई वा बढी तल्लाहरु जमीन मुनी वा माथि भएको गाडी मोटरसाईकलहरु पर्किङ गरिने भवन ।

कार्यालय भवनहरु: कार्यालय वा कार्यालय उद्देश्यहरुको लागि वा कार्यालय सहायक कार्यहरुको लागि प्रयोग हुने भवन वा भवनको भाग कार्यालय उद्देश्यहरुमा निम्न लिखित विषयहरु समावेश हुन सक्छ :-

- प्रशासनिक उद्देश्यहरु, सहायक कार्यहरु, रकम कारोबार, टेलिफोन तथा कम्प्युटर अपरेटर आदि
- सहायक कार्यमा
- लेखापढी, लेखा रेकर्ड, कागज धुलाउने, टाइपिङ, फाइलिङ, प्रकाशनको लागि सम्पादन सम्बन्धी कार्यहरु
- विशेष भवन : यसमा निम्न लिखित समावेश हुनेछ :-
- सभागृह, औद्योगिक भवन, थोक व्यापारको लागि प्रयोग हुने भवनहरु, होटलहरु, छात्रावासहरु, पूर्णतः वातावरण अनुकूलित बनाइएका भवनहरु, १५ मिटर भन्दा बढी उचाई भएका भवनहरु र ६०० वर्ग मि. भन्दा बढी क्षेत्रफल भएको घर ।

भण्डार गृह: भण्डारणको लागि प्रयोग हुने भवन वा भवनको भाग । गोदाम घर, कोल्ड स्टोर ढुवानी डिपो, परिवहन शेड, स्टोर हाउस, सार्वजनिक रयारेज, हाँगर, ट्रूक टर्मिनल, तवेलाहरु आदि ।

आवासीय भवन : साधारण आवासीय प्रयोगमा आउने सुत्ते बस्ते भवन जसमा पकाउने सुविधाहरु रहेको हुन्छ ।

यसमा एक वा बढी परिवारको बसोवास, अपार्टमेन्ट घरहरु फ्लाटहरु र निजी रयारेजहरु समावेश हुन सक्छ ।

छुट्टै भवन : अन्य भवनहरुले नछोएका गारो तथा छाना भएको र घडेरीको चारै तर्फ खालि जग्गा भएको भवन ।

समी डिट्याच्च भवन : यस विनियममा उल्लेख गरिएका तीन साइडमा खुल्ला जग्गा भएको भवन ।

असुरक्षित भवन : यसमा निम्न लिखित भवनहरु समावेश हुन सक्छ :

- असुरक्षित स्ट्रक्चर भएको घर
- अस्वस्थ
- आवत जावत गर्न पहुँच पर्याप्त नभएको
- आगलागीको खतरा बढी भएको
- रहन बस्तको लागि खतरापूर्ण
- मौजुदा उपयोगका कारणले गर्दा सुरक्षा, स्वास्थ्य वा जनकल्याणमा खतरा भएको (प्रयोगमा नभएको

नोट: सबै असुरक्षित भवन स्ट्रक्चरहरुलाई नगरपालिकाको निर्देशनमा मर्मत गरी पुनःस्थापना गर्नु पर्नेछ । यस्ता भवनहरु विरुद्ध कारबाही गर्दा नगरपालिकाले अबलम्बन गर्ने विधिहरु प्रचलित ऐन बमोजिम हुनेछ ।

१६. भवन रेखा : यसले कुनै भवनको प्लिन्थले छुने स्थान वा सडकमा तोकिएको रेखा लाई समेत जनाउँछ ।

१७. भवनको उचाई : भवन उचाईको नाप

- समतल छाना भएमा सामुन्तेको सडक सतहबाट भवनको सबभन्दा अग्लो भागको टुप्पो सम्म ।
- स्लोप छाना भएमा वाहिरी गारो र छानाको सतहको मिलन विन्दुसम्मको उचाई ।
- सडक सामुन्ते भिरालो भाग भएमा भिरालो भाग तल्लो भाग र टुप्पो भागको मध्य विन्दु सम्मको उचाई । भवनको सजावट बाहेक अन्य उद्देश्यको लागि राखिएको वास्तुकला सम्बन्धी विशेषताहरुलाई उचाईको नापमा समावेश गरिने छैन ।

१८. छज्जा (क्यानोपी) : यसले तल लेखिएअनुसार भएमा लिन्टेलको लेभल सम्म गारो देखि भवनको ढार सम्मको क्यान्टीलभर प्रोजेक्शनलाई बुझाउँछ ।

- घडेरी रेखा भन्दा यो वाहिर ननिस्क्ने गरी राख्ने ।
- यसको उचाई जमीनबाट २.३ मि. भन्दा कम नराख्ने ।

ग) यसमा कुनै स्ट्रक्चर नराख्ने र माथिल्लो भाग आकाश तर्फ खुल्ला राख्ने ।

१९. चिम्नी : धुँवा तथा अन्य उत्सर्जनहरु खुल्ला हावामा प्रवाह गर्नको लागि गरिने निर्माण । यसमा चिम्नी पाइप समावेश भएको हुन्छ ।

२०. उपयोग परिवर्तन : स्वीकृति लिएको (नक्सा पास गरेको भन्दा बेगलै किसिमको उपयोग गर्नुपरेमा सम्बन्धित निकायबाट अनुमति लिनुपर्ने विधि ।

२१. चोक: खुल्ला ठाउँ पूर्णतः वा आंशिक रूपमा भवनहरुले घेरेको स्थान। चोक जमिन लेभल वा अन्यले भलमा हुन सक्नेछ ।

२२. ढाकेको क्षेत्र (कभर्ड एरिया) : प्लीन्थ लेभलमा भवनले ढाकेको जमीन क्षेत्र । यसमा तल लेखिएको समावेश हुने छैन ।

क. बगैँचा, इनार तथा सो सम्बन्धी स्ट्रक्चरहरु, नर्सरी, पानी पोखरी स्वीमिङ्गपुल (नढाकिएको त्यस वरीपरिको प्लेटफर्म, खुल्ला धारा भएको, गारोले नघेरेको पानीको फोहोरा ।

ख) ढल, कल्पर्ट पाइप, कैच पिट, च्याम्बर, गटर आदि तथा कम्पाउण्ड वाल, मूल ढ्वार, छज्जा, छानाले ढाकेका क्षेत्रहरु वा त्यस्तै अन्य प्रोजेक्सनहरु र माथि तथा कम्तिमा तीन साइडमा खुल्ला रहेको भन्नाले ।

२३. डायम्प प्रुफीड : चिसो तथा ओसीलो जमिनबाट बचाउन वाटर प्रुफीड रसायनको प्रयोग गर्ने कार्य

२४. ड्रेनेज : फोहोर पानी निष्काशन गर्ने उद्देश्यले मैन होल समेत राखी निर्माण गरिएको बनोट

२५. ढल : फोहोर पानी निकास गर्ने उद्देश्यले मैन होल समेत राखी निर्माण गरिएको पाइपलाइनहरुको प्रणाली । यसमा सतह पानीको लागि खुल्ला ड्रेनेज र फोहोर पानी निष्काशनको लागि निर्माण गरिएको दुवै हुन सक्छ ।

२६. आवास इकाई : एक परिवारको लागि उपयोग हुने भवन वा सोको भाग ।

२७. अतिक्रमण : स्थानीय निकायको सरकारी जग्गा वा निर्मित सम्पत्तिमा स्थायी अस्थायी रूपमा भोग गर्ने वा अधिकार जमाउने कुनै पनि कार्य ।

२८. सूचीकृत इन्जिनियर वा आर्किटेक्ट : कुनै पनि स्वीकृत लेआउट प्लान अनुसार १५ मि. उचाई सम्मको र एक हेक्टर सम्मको घडेरीको भवन योजनाहरु तैयार गर्न अधिकार प्राप्त व्यक्तिको रूपमा नगरपालिकाबाट सूचीकृत गरिएको व्यक्ति ।

२९. चारैतिर घेरीएको भन्नाले : आगलागी निरोधक गारोहरु तथा ढोकाहरुबाट बाँकी भवन सँग छुट्याइएको भन्नाले बुझिन्छ ।

३०. मौजुदा भवनहरु : भवन नियमावली लागू हुन अगाडी नगरपालिकाबाट स्वीकृत रूपमा विद्यमान भवन वा स्ट्रक्चर ।

३१. मौजुदा उपयोग: यस नियमावली लागू हुन अघि सहरी क्षेत्र/नगरपालिकाबाट स्वीकृत भई अधिकृत रूपमा विद्यमान भवन तथा स्ट्रक्चरको उपयोग ।

३२. निकास : भवनको कुनै तल्ला वा भुईबाट बाटोतर्फ जाने बहीरगमनको माध्यम ।

३३. आगलागी तथा/वा आपत्कालीन सूचना प्रणाली : आगलागी हुँदा अलार्म संकेतहरुको प्रवाह तथा सूचना दिने, साइरन दिने आदि औजाहरुको व्यवस्थालाई बुझाउँछ ।

३४. फायर लिफ्ट : आगलागी वा अन्य आपतको अवस्थामा आगलागी सेवा प्रदायकहरुको लागि प्रयोगमा त्याइने विशेष प्रकारको लिफ्ट ।

३५. आगलागी निरोधक ढोका : केही अवधिको लागि ताप तथा आगलागिको प्रवाहलाई नियन्त्रण गर्न निर्माण तथा जडान गरिएको ढोका वा सटर ।

३६. फायर पम्प : उपयुक्त इन्जिन वा मोटर सँग जोडिएको पम्पबाट पानी प्रवाह गर्नको लागि बाह्य पावरबाट सञ्चालित मैसिन ।

३७. आगलागी प्रतिरोधक दूरी (फायर सेपरेसन) : साइटमा रहेको कुनै अन्य भवन वा अन्य साइटको वा सडकको अर्को साइट वा भवन अगाडीको सार्वजनिक ठाउँको न्युनतम दूरी ।

३८. आगलागी प्रतिरोधक भवन : उपयुक्त सामग्रीबाट निर्माण गरिएको भवन

३९. भुई : कुनै पनि तल्लाको तल्लो सतह । जमिन सतहको तल्लालाई भुई तल्ला भनिन्छ । त्यसमाथिको तल्लालाई पहिलो तल्ला । त्यस पछि दोस्रो तल्ला आदि ।

४०. फ्लोर एरिया अनुपात (फार) : सबै तल्लाहरुको कूल क्षेत्रफल र घडेरीको कूल क्षेत्रफलको अनुपातः फ्लोर एरिया अनुपात सबै तल्लामा फ्लोर एरियाको जोड र जग्गाको कूल क्षेत्रफल यस नियमावली अन्तर्गत समावेश हुनु नपर्ने क्षेत्रफललाई समावेश गरिने छैन ।

४१. फटीड : भवनको भार लाई बढी क्षेत्रफलमा वितरण गर्ने उद्देश्यले इटा, ढुंगा वा कंकिटले गारो वा कलमको बेशमा निर्माण गरिने जगको इकाइलाई बुझाउँछ ।
४२. जग : स्ट्रक्चरको जमिन सँग जोडिएका भाग जसले यसमाथि आइपरेको भार (लोड) लाई वितरण गर्दछ ।
४३. निजी र्यारेज : गाडी/सवारी साधन पार्क गर्न प्रयोग गरिएको भवन वा सोको भाग ।
४४. सार्वजनिक र्यारेज : निजी र्यारेजको रूपमा बाहेक नाफाको लागि संचालन हुने सवारी साधनहरूको मर्मत, सर्भिसिङ्ग, उपयोग, वेचविखन, स्टोर गर्न वा पार्क गर्न प्रयोग गरिने भवन वा त्यसको भाग ।
४५. संयुक्त आवास (एपार्टमेन्ट आवास) : दुई वा दुइभन्दा बढी आवास इकाई राखी बनाइएको दुई वा दुईभन्दा बढी तल्ला भएको आवासीय भवन ।
४६. समुहिक आवास : साभा सेवा सुविधाहरू भएको दुई वा दुई भन्दा बढी आवास इकाइहरू भएको एक वा बढी तल्ला भएको निर्मित वा निर्माण हुने भवन ।
४७. आवास योग्य कोठा : मानव वसोवासको लागि उपयोग गरिएका उपयोगको लागि डिजाइन भएको कोठा । यसमा भान्छा कोठा, वाथरुम, लुगा धुने स्थान, भन्डार, करीडर, पूजा कोठा तथा साधारणतः प्रयोगमा नआउने ठाउँहरू समावेश हुँदैन ।
४८. पारापीट : छाना वा भुईको किनारामा बनाइएको होचो गारो वा रेलिड ।
४९. अनुमति वा पर्माट : भवन मापदण्ड अनुसार गरिने विकास निर्माण कार्यको लागि नगरपालिकाले लिखित रूपमा दिइने औपचारिक अनुमति वा अधिकारपत्र ।
५०. प्लीन्थ : सँगैको जमिन सतह र जमिन माथिको भुईको सतह बीचको स्ट्रक्चरको भाग ।
५१. प्लीन्थ एरीया : कुनै तल्ला वा बेसमेन्टको भुई लेभलमा ढाकिएको निर्मित क्षेत्र ।
५२. पोर्च : भवनमा पैदल वा गाडीबाट भवन प्रवेश गर्नका लागि बनाइएका माथि छाना भएको ठाउँ
५३. सडकको राइट अफ वे : सडक दुवै तर्फको सीमाना विचको चौडाई
५४. लहरे आवास (रो हाउजीङ्ग) : अगाडी पछाडी र भवन भित्र मात्र खुल्ला ठाउँ भएको परस्पर जोडिएका भवनहरूको लहरे समूह
५५. कोठाको उचाई : तयारी भूई सतह देखि सिलिङ्ग सम्मको ठाडो दुरी ।
५६. सेवा मार्ग : सेवा सुविधा पुऱ्याउने उद्देश्यले घडेरीको अगाडी पछाडी वा साइडमा रहेको सडक वा गल्ली ।
५७. सेट व्याक रेखा नगरपालिकाहरूले अनुमति दिए बाहेक केहि निर्माण गर्न नपाईने गरि घडेरीको सीमा र नगरपालिकाले निर्धारण गरेका वा गुरु योजना/जोनिङ्ग प्लानले निर्धारण गरेको रेखा ।
५८. भ्याल : ढोका बाहेकको बाहिर खुल्ने भ्यालले आवश्यक वा आंशिक रूपमा प्राकृतिक प्रकाश वा भेन्टिलेशन वा दुवै भित्री ठाउँमा पुऱ्याउँछ । आउन जानको लागि भ्यालको प्रयोग हुँदैन ।
५९. जोनिङ्ग योजना : गुरु योजना भन्दा विस्तृत योजना । यसले गूरु योजना र लेआउट योजनालाई आवद्ध गर्दछ । यसमा साइट प्लान, भूउपयोग योजना हुन सक्छ । यसले सार्वजनिक तथा अर्ध सार्वजनिक भवनहरू/निर्माणहरू, सुविधाहरू, सडक, आवास, मनोरन्जन, उद्योग, व्यवसाय, बजारहरू, विद्यालयहरू, अस्पतालहरू, खुल्ला क्षेत्रहरूको अवस्थिति दर्शाउँछ । यसले जनसंख्या घनत्व तथा क्षेत्र हरूको विकासको विभिन्न पक्षहरूको मापदण्ड समेत तोक्न सक्नेछ ।

परिच्छेद २

भवन निर्माण मापदण्डको अधिकार क्षेत्र र उपयोग

२.१ अधिकार क्षेत्र :

बेलबारी नगरपालिका क्षेत्र भित्र निर्माण हुने भवन निर्माण तथा अन्य विकास निर्माणका क्रियाकलापहरूमा यो भवन मापदण्ड लागू हुनेछ ।

क. विकास तथा निर्माण : तल अन्य व्यवस्था भए बाहेक यो भवन मापदण्ड सबै विकास, पुनःनिर्माण, भवन निर्माण तथा मर्मत संभार आदिको साथै भवनको डिजाइन, निर्माण, थप वा परिवर्तनहरूको लागि लागू हुनेछ ।

ख. आंशिक निर्माण : अन्यत्र तोकिए बाहेक यो भवन मापदण्ड कुनै भवन वा त्यसको कुनै भाग भत्काइएका, परिवर्तन गरिएका वा पूनःनिर्माण गरिएका जस्ति निर्माण कार्य गरिएको हो त्यसमा मात्र लागू हुनेछ ।

ग. उपयोग परिवर्तन : अन्यत्र तोकिए बाहेक भवनको उपयोगमा परिवर्तन भएमा परिवर्तनबाट प्रभावित भवनमा यो मापदण्ड लागू हुनेछ ।

घ. पुनःनिर्माण : न.पा.को परिक्षण तथा आदेशानुसार असुरक्षित भएमा, आगलागि, प्राकृतिक रूपले नष्ट भएमा वा भत्काइएमा, वा भत्काइने संभावना भएमा र सोको लागि न.पा.ले आवश्यक आदेश दिएमा पुनःनिर्माणलाई यस मापदण्ड बमोजिम अनुमति दिइनेछ ।

२.२ विकास :

२.२.१ विकास अनुमति : जग्गा विकासको लेआउट नक्शा नगरपालिकाबाट स्वीकृत नभए सम्म कुनै व्यक्तिले स्वीकृत लेआउट नक्शा वा योजना नियमानुसार अनुमति नलिई कुनै घडेरी वा जग्गामा विभाजन कार्य तथा कुनै पनि निर्माण, विकास वा पुनःनिर्माण कार्य गर्नु हुदैन ।

२.२.२ भवन निर्माण अनुमति : नपावाट प्रत्येक भवनको लागि छुटौट पूर्व निर्माण अनुमति प्राप्त नगरी कुनैपनि व्यक्तिले कुनै पनि भवनमा निर्माण गर्ने, पुनःनिर्माण गर्ने, थप गर्ने, वा अदलबदल गर्ने कार्य गर्न पाउने छैन ।

२.२.३ पुराना भवन निर्माण अनुमति : यो भवन मापदण्ड लागू हुनुभन्दा अगाडि नगरपालिकाले कुनै भवन निर्माण अनुमति पारित गरेको भए र निर्माण कार्य भई रहेको तर पारित गरिएको अनुमति अनुसार तोकिएको अवधि भित्र सम्पन्न नभएको भए उक्त अनुमति यसै मापदण्ड अन्तर्गत दिइएको मानिनेछ । माथि उल्लेख भए अनुसार यदि अनुमतिको म्याद सकिएको तर निर्माण कार्य सुरु नभएको अवस्थामा निर्माण कार्य यसै भवन निर्माण मापदण्डको प्रावधानबाट निर्देशित हुनेछ ।

२.३ भवन निर्माण अनुमति (नक्सापास) प्राप्त गर्ने कार्यविधिहरू:

२.३.१ सूचना दिने : भवनको कुनै भागमा निर्माण गर्ने, पुनःनिर्माण गर्ने वा परिवर्तन गर्ने वा कुनै भवन भत्काउन चाहने प्रत्येक व्यक्तिले तोकिएको ढाँचामा लिखित रूपमा नगरपालिकालाई सूचना दिनुपर्नेछ । यस्ता सूचनामा नक्शाहरू तथा जग्गा स्वामित्व सम्बन्धी प्रमाणहरूको पर्याप्त प्रतिलिपिहरू समावेश हुनुपर्नेछ । अनुमति प्रदान भएपनि नभएपनि यस्ता नक्शाको एक सेट अभिलेखको लागि नगरपालिका कार्यालयमा राखिनेछ ।

२.३.२ नक्शाहरू तथा व्यहोराहरूको प्रतिलिपिहरू: नगरपालिका बाट निर्माण अनुमति चाहिने भवन योजनाहरूको हकमा नक्शा तथा अन्य कागजपत्रको प्रतिलिपिको संख्या सामान्यतया ४ सेट हुनु पर्नेछ । भवन निर्माणको

अनुमति लिनको लागि भवन नियमावलीले निर्धारण गरेको फर्मेटमा दर्खास्त फारम तयार गरी नगरपालिकाले उपलब्ध गराउनु पर्दछ ।

२.३.३ सूचना संगै दिनुपर्ने जानकारीहरु : सूचनामा अवस्थिती नक्शा, साइटप्लान, सवडिभिजन/लेआउटप्लान, भवन नक्शा, सेवा सुविधा योजना, स्पेसिफिकेशनहरु तथा सुपरिवेक्षणको प्रमाण, जग्गाधनी लालपुर्जा नपा तोकेको अन्य दस्तावेजहरु संलग्न हुनु पर्नेछ ।

२.३.४ दस्तावेजहरु : भवन निर्माण अनुमतिको लागि दिइने आदेशमा तल दिइएका दस्तावेजहरु समावेश हुनु पर्नेछ ।

(क) घडेरी/सम्पत्तिको भौतिक वर्णन भएको जग्गाधनी कागजातहरु, सडक चौडाईको प्रमाण, सडक चौडाईको लागि आवश्यक जग्गा हस्तान्तरण गर्ने सम्बन्धी सहमति, साइटप्लान आदि ।

(ख) करारमा वा लीजमा लिएको जग्गा भए सो सम्बन्धी शर्तनामा तथा अन्य आवश्यक जग्गाधनी प्रमाणहरु

(ग) आवश्यक परेमा गुरु योजना/जोनिङ्ग नक्शा अनुसारको भू-उपयोग योजना, सडकको चौडाई सम्बन्धमा नपावाट पत्र

(घ) सूचीकृत भवनहरुको सम्बन्धमा वा पुरातात्त्विक क्षेत्रमा भएका भवनहरुको सम्बन्धमा नगरपालिकालाई आवश्यक पर्ने अन्य कुनै जानकारी/कागजात ।

२.९ नक्शाहरुमा सहीछाप गर्ने :

नगरपालिकामा पेश गर्नु अघि सबै नक्साहरुमा धनीहरुको र योग्यता प्राप्त नपामा दर्ता भएका इन्जिनियर/आर्किटेक्टको हस्ताक्षर हुनुपर्नेछ ।

२.४ साइटप्लान/लोकेसन प्लान

२.४.१ लोकेसन प्लान : स्वीकृत ले-आउट योजना नभएको क्षेत्रमा छिमेकको जग्गा समेतको सिमाना तथा अवस्थिति देखाइएको १:९६, १:१४४ र १:१९२ स्केलको लोकेसन प्लान निवेदन संगै पेश गर्नुपर्नेछ ।

२.४.२ साइट प्लान : अनुमतिको लागि आवेदन दिवा संलग्न राख्न पर्ने साइट प्लानको स्केल १५० वर्ग मि. क्षेत्रफल भन्दा तल सम्मको लागि १:९६, १५१ देखि ३०० वर्ग मि. सम्मको लागि १:१४४ र ३०० वर्ग मि. क्षेत्रफल भन्दा माथिका लागि १:९९२ हुनु पर्ने छ । प्लानमा तल लेखिएका कुराहरु दर्शाइएको हुनुपर्नेछ :

(क) साइटको सिमानाहरु र त्यससंगै जोडिएको जग्गाहरु

(ख) छिमेकको सडकको परिप्रेक्षमा साइटको अवस्थिति

(ग) भवनको अवस्थितिमा पर्ने सडकहरुको नामहरु (भएमा मात्र)

(घ) साइटमा वा साइटको अगाडी पछाडी भएका विद्यमान भवनहरु ।

(ङ) माथि (क) को सन्दर्भमा निवेदकले आफ्नो जग्गासंगै जोडिएको संगैको जग्गामा

निर्माण गर्न चाहेमा भवनसम्म पुग्ने पहुँच मार्ग ।

(च) हावाको खुल्ला सर्कुलेसन र प्रकाश तथा पहुँचको लागि भवन संगै छोडिएको ठाँउ ।

(छ) भएमा घरको दायाँ वाँया तथा पछाडीको सडकको चौडाई ।

(ज) भवनको योजनाको सम्बन्धमा उत्तर दिशा ।

(झ) विद्यमान भौतिक संरचनाहरु

(ञ) सम्पूर्ण सम्पत्तिको जग्गाको क्षेत्रफल र यस नियमावलीमा व्यवस्था भएको कभरेज अनुसारको कूल घडेरीको क्षेत्रफलको सम्बन्धमा प्रत्येक तलामा हुन आउने कभर्ड एरियाको भाग ।

(ट) आवश्यक परेमा पार्किङ क्षेत्र देखाइएको पार्किङ योजना ।

(ठ) नगरपालिकाले तोकेको अन्य यस्तै विवरणहरु ।

(ड) भवन निर्माण हुने घरजग्गा सम्पत्तिमा भवन नम्बर वा घडेरी नम्बर ।

२.४.३ ले-आउट प्लान : भू-उपयोग योजनाको नर्महरु अनुसार लेआउट प्लानको तर्जुमा गरिनेछ । सम्बन्धित ऐनको प्रावधान अनुसार नगरपालिकाले अनुसरण गर्ने कार्यविधि अनुसार स्वीकृत गरिनेछ ।

२.४.४ यसको स्केल ५०० वर्ग मि. सम्मको लागि १:१०० र सो भन्दा माथिको क्षेत्रफलको लागि १:५०० हुनेछ । यसमा आवागमन, पार्किङ स्थलहरु, बाटाहरु, हरियाली तथा बृक्षरोपणहरु अंकित गरिएको हुन्छ ।

२.४.५ भवन नक्शा: सूचना संगै संलग्न गरिने भवनको नक्शा, इलेखेसन तथा सेक्सनहरु २५० वर्ग मि. सम्मको घडेरीको लागि १:५० स्केलमा २५० वर्ग मि. भन्दा माथिको लागि १:१०० स्केलमा र २००० वर्ग कि.मि. वा सो भन्दा माथिको लागि १:२०० स्केलमा र सबैको डिटेल्सहरु १:१०० स्केलमा बनाइएको हुनु पर्नेछ ।

(क) सबै तल्लाको ढाकेको क्षेत्र समेटिएका भूई नक्शाहरु (फ्लोर प्लान) समावेश भएको हुनेछ । यसै प्रष्ट रूपमा सबै फ्रेम मेम्बरहरु, कोठाहरुको साइज तथा अवस्थिति, भयाङ्को चौडाइ र राम्पहरु र अन्य निकासका बाटोहरु, लीफ्ट कोठा तथा लीफ्ट पिटको डिटेलहरु देखाइएको हुन्छ ।

(ख) भवनको सबै भागहरुको उपयोग देखाइएको हुन्छ ।

(ग) ट्वाइलेट, नुहाउने ठाउँ जस्तो अत्यावश्यक सेवाहरुको एकिन अवस्थिति देखाइएको हुन्छ ।

(घ) सेक्सन नक्शाहरु समावेश भएको हुनेछ । यसमा फुटीङ्ग (जग)को साइजहरु, बेसमेन्ट गारोको मोटाई, गारो, फ्रेमीड मेम्बरहरुको साइज तथा स्पेसीङ्गहरु, फ्लोर स्लावहरु र छानाका स्लावहरु । सेक्शनमा भवन तथा कोठाहरुको उचाइहरु र पारापेटको उचाइ र ड्रेनेज तथा छानाको स्लोप/कम्तीमा एउटा सेक्सन भयाङ्क, भान्धाकोठा, ट्वाइलेट, वाथरुम भएर काटिएको हुनेछ ।

(ङ) सबै एलीभेसनहरु देखाइएको हुनेछ ।

(च) अनुमति प्राप्त भवन रेखा भन्दा बाहिर पर्ने भागहरुको नाप दिइएको हुनेछ ।

(छ) छानाको ड्रेनेज तथा स्लोप देखाइएको टेरेस प्लान दिइएको हुनेछ ।

(ज) उत्तर दिशा नक्शामा देखाइएको हुनेछ ।

(झ) पार्किङ स्थानहरुको डिटेल दिइएको हुनेछ ।

(ञ) भेन्टिलेटरहरुको सबै ढोका तथा अन्य ओपनीङ्गहरुको साइजहरु समेत खुले गरी क्रमबद्ध रूपमा विस्तृत विवरणहरु समेत दिइएको हुनेछ ।

(ट) नगरपालिकाले तोके बमोजिम गर्न आवश्यक अन्य सबै विवरणहरु ।

२.४.६ बहुतल्ले/विशेष भवनहरुको भवन योजनाहरु : ५ तल्ला भन्दा बढी तल्लाहरु भएको वा १५ मि. भन्दा बढी उचाई भएको र सभा भवन, संस्थागत, औद्योगिक, भण्डारण तथा खतरा युक्त उपयोगहरु भएको विशेष भवनहरुको सन्दर्भमा मापदण्डको निम्न लिखित थप विवरणहरु समावेश हुनु पर्नेछ ।

(क) आगलागी नियन्त्रणका औजार तथा गाडी मोडने ठाउँ तथा भवनको वरीपरी पहुँच मार्गको विवरण सहित पहुँच मार्गको व्यवस्था ।

(ख) मुख्य तथा वैकल्पिक भयाङ्को साथै बार्दलीबाटको पहुँच, करीडर तथा लवीबाटको पहुँच ।

(ग) लिफ्ट तथा फायर लिफ्टहरुको अवस्थिति तथा विवरणहरु

(घ) रिफ्यूज च्याम्वर, सर्भिस डक्ट आदिको विवरण ।

(ङ) आकासे पानी संकलन गर्ने पाइप तथा संकलन गर्ने ट्याङ्कहरु ।

(च) जेनेरेटर, ट्रान्स्फर्मर, स्वीच गियर कोठाको अवस्थिति

(छ) अग्नी सूचक प्रणाली/नेटवर्कको डिटेलहरु

(ज) पानी ट्याङ्क तथा पम्पहाउसको अवस्थिति तथा नाप

(झ) आगलागी सुरक्षाका जडानहरुको अवस्थिति तथा विवरणहरु ।

(ञ) जडान गरिएका प्राथमिक उपचार औजारहरुको जडानका अवस्थिति तथा विवरणहरु

२.४.७ खानेपानीको व्यवस्था तथा अन्य सेवा सुविधाहरु :

१. खानेपानी आपूर्तिको नक्शाहरु, इलेखेसनहरु तथा सेक्सनहरु, ढल निकास प्रणाली र अन्य सेवासुविधाहरुको विवरण नविस/प्राधिकरण/नपाले चाहेको खण्डमा १:१०० को स्केल भन्दा कम नहुने गरी उपलब्ध गराउनु पर्नेछ ।

२. २०० वर्ग मि. भन्दा माथिका आवासीय घडेरीहरुको लागि र एक हेक्टर भन्दा बढीको गैर आवासीय घडेरीहरुको लागि तल दिइएका प्रावधानहरु लागू हुनेछ :

(क) बगैँचा तथा सफाईको लागि प्रयोग भइसकेको पानीको पुनः प्रयोग गर्नको लागि छुट्टै वितरण प्रणालीको व्यवस्था गर्ने । यसको लागि उपयुक्त भण्डारणको सुविधालाई भवन नक्शामा देखाउनु पर्नेछ ।

(ख) जमिन मुनिको पानीलाई भरण गर्नको लागि घडेरी भित्र वर्षात्को पानी संकलन गर्न आवश्यक व्यवस्था गर्नु पर्दछ । भवनको नक्शामा यी कुराहरु खुलाउनु पर्दछ ।

२.५ भवन उपयोग फेरबदलको लागि सूचना :

भवन उपयोग फेरबदलको लागि सूचना दिएमा आवश्यक पर्ने नक्शा तथा व्यहोराहरु मात्र निवेदनसंग पेश गर्नु पर्नेछ । यस मापदण्डमा व्यवस्था भएका सामान्य भवन निर्माणका प्रावधानहरु स्ट्रक्चर तथा आगलागी संरक्षणमा कुनै प्रतिकूल असर नपर्ने गरी तल दिइएका फेरबदल गर्नु परेमा सूचना वा भवन निर्माण अनुमतिको आवश्यकता पर्नेछैन ।

(क) प्लास्टरीज़ र सानातिना मर्मत कार्य

(ख) फ्लोरीज़ वा पुनः फ्लोरीज़ गर्ने ।

(ग) अर्काको सम्पत्ति तथा सार्वजनिक सडक तर्फवाहेक भयाल भेन्टिलेटर र ढोकाहरु खोल्ने र बन्द गर्ने ।

(घ) विग्रेका इटाहरु, ढुगाहरु, पिलरहरु, विमहरु आदि फेर्ने ।

(ङ) यस मापदण्ड अन्तर्गत पर्ने गरी १.५ मि. भन्दा कम उचाइको पारापीट र बाउन्ड्री पर्खालको निर्माण तथा पुनःनिर्माण गर्ने ।

(च) अनुमति प्राप्त उचाईभन्दा कम नहुने गरी फल्स सिलिङ्गको निर्माण समेत रंगरोगन आदि कार्य ।

(छ) भू-उपयोग योजना/जोनिङ योजनाका प्रावधानहरु संग नबाफिने गरी क्षति हुनु अगाडीको जस्तै हुनेगरी बाढी, बर्षात, आगलागी, भूकम्प वा अन्य कुनै प्राकृतिक विपद्वाट क्षति ग्रस्त भवनका भागहरुको पुनःनिर्माण गर्ने ।

(ज) यस मापदण्ड अन्तर्गत हुने गरी भित्री गारोहरुको निर्माण वा पुनःनिर्माण गर्ने ।

२.६ भवन निर्माण अनुमति शुल्क :

नक्शा पास शुल्क र निर्माण अवधिमा सहरी पूर्वाधारको उपयोगको शुल्कको साथै घडेरी विकास/समूह आवास, फेरबदल/थप/संसोधित योजनाको लागि नगरपरिषदले ताके बमोजिमको शुल्क लाग्नेछ ।

२.७ स्वीकृति दिने :

२.७.१. प्रक्रियाहरु :

(क) जग्गा विकास/आवास विकासको प्लानिङ अनुमति दिने : आधिकारिक इन्जिनियर, आर्किटेक्ट मार्फत प्लानिङ अनुमति/नमस्हरु तोकिएको ढाँचामा जग्गा धनीले नगरपालिकामा आवेदन दिनु पर्नेछ । जग्गा विकास/आवास विकास गर्न चाहने कम्पनी वा जग्गा धनीले सूचिकृत इन्जिनियर वा आर्किटेक्ट वा प्लानरद्वारा तयार गरिएको भू-उपयोग तथा भौतिक पूर्वाधार विकास समेत उल्लेख गरिएको योजना पेश गर्नु पर्नेछ । यसको स्वीकृति सम्बन्धी कार्यविधि नगरपालिकाले तोके अनुसार हुनेछ ।

(ख) सूचीकृत इन्जिनियर/आर्किटेक्टबाट प्रमाणित हुनुपर्ने : मापदण्ड अन्तर्गतका प्रावधानहरुको अधिनमा रही भवन निर्माण वा जग्गा विकास योजना तयार गर्ने अधिकार सूचीकृत इन्जिनियर/आर्किटेक्ट संग हुनेछ ।

२.७.२ योग्यता तथा क्षमता :

नगर योजनाविद्/आर्किटेक्ट/इन्जिनियर/सुपरीवेक्षक/प्लम्बर/आगलागीपरामर्शदाता/अर्वान डिजाइनरको योग्यता तोकिए बमोजिम हुनेछ ।

२.७.३ दण्ड सजाय :

(क) यदि पेशागत आचार संहिताबाट विचलित भएको पाइएमा वा कुनै भूठो व्यहोरा दिएमा वा कुनै तथ्यको अपमान गरेमा वा योजना प्रमाणित गर्ने त्रुटी गरेमा वा भवन मापदण्ड र स्वीकृत भवन योजनाको खिलापमा निर्माण कार्यको सुपरीवेक्षण गरेमा नगरपालिकाले यस्ता नगरयोजनाविद्/आर्किटेक्ट/इन्जिनियर/सुपरीवेक्षक/प्लम्बरलाई कारवाही गर्ने र कालोसूचीमा राख्ने अधिकार हुनेछ र सोको जानकारी नेपाल इन्जिनियरिङ परिषदलाई दिनेछ ।

(ख) यदि नपाले दिएको स्वीकृति विपरित कुनै पनि समय भवन मापदण्डको उल्लंघन गरिएको, तथ्यको गलत व्याख्या गरिएको, स्वीकृति दिइएको भन्दा फरक निर्माण भएको, तोकिएको दस्तावेज तथा भवन नियमावली संग फरक हुने गरी निर्माण गरिएको भेट्टाएमा नगरपालिकाले स्वीकृतिलाई बदर गर्न सक्नेछ । त्यस्ता पेशाकर्मीको विरुद्ध कार्यवाही गर्न सक्नेछ । मुद्दा टुँगो नलागेसम्म त्यस्ता पेशाकर्मीलाई नयाँ नक्शाहरु पेश गर्ने अधिकार हुने छैन । तिनलाई कालो सूचीमा समावेश गर्नु अघि नपाले कानून बमोजिम कारण देखाउ आदेश जारी गर्नेछ ।

२.७.४. अनाधिकृत निर्माण विकास कार्य :

अनाधिकृत निर्माण विकास कार्य गरेकोमा यस्ता कार्य भत्काउने, निर्माण स्थललाई रोक लगाउने, प्रचलित कानूनको आधारमा कानूनी कारवाही गर्ने जस्ता उपयुक्त कदम नगरपालिकाले लिन सक्नेछ ।

२.८ निर्माण कार्य गर्दा अपनाउनुपर्ने कार्यविधि :

२.८.१ मापदण्ड अनुसार निर्माण कार्य गर्नु पर्ने दायित्व :

यस मापदण्ड अनुसार निर्माण कार्य गर्ने पूर्ण जबाफदेहीताबाट धनीलाई अनुमति पाएको कारण वा नक्षा तथा स्पेसिफिकेशनहरु स्वीकृत गरिएका कारण वा भवन निर्माण हुँदा नगरपालिकाले निरीक्षण गरिएको कारण कै आधारमा मुक्त भएको मानिने छैन ।

२.८.२ निर्माण स्थलमा कागजातहरु/दस्तावेजहरु राख्ने: निर्माणको अवस्थामा अनुमती पाएको व्यक्तिले:

(क) भवन निर्माणको अनुमतिको प्रतिलिपि देखिने गरी टाँस गर्नुपर्नेछ ।

(ख) अनुमति जारी गरिएको सम्पत्तिमा लागू हुने भवन मापदण्ड अनुसार स्वीकृत नक्षाहरु तथा स्पेशिफिकेशनहरुको प्रतिलिपि राख्ने ।

२.८.३ निर्माण कार्य भईरहँदा भवनको चेकिङ्ग कार्य : नगरपालिकालाई आर्किटेक्ट/इन्जिनियर/सुपरिवेक्षक मार्फत घर धनीले प्लान्थ सम्पन्न कार्य सम्पन्न भएपछि स्वीकृत भवन नक्षा तथा भवन नियमावली अनुसार कार्य भएको छ/छैन सुनिश्चत गराउन सूचना दिने छ । ३० दिन भित्र स्थानीय निकायले निर्माण कार्यको निरीक्षण गरी असहमति भए सो समेतको जानकारी धनी/आर्किटेक्ट/इन्जिनियर/सुपरिवेक्षकलाई दिनुपर्नेछ । स्वीकृत नक्षा बमोजिम भवनको निर्माण कार्य गर्ने जिम्मेवारी घर धनीद्वारा नियुक्त आर्किटेक्ट/इन्जिनियर/सुपरिवेक्षकको हुने छ ।

२.९ कार्य सम्पन्न भएको सूचना :

प्रत्येक धनीले भवन अनुमतिमा उल्लेख गरे अनुसारको निर्माण कार्य पूरा भएको सन्दर्भमा नगरपालिकामा पेश गर्नु पर्नेछ । कार्य सम्पन्न भएको सूचना घरधनीले निर्माण कार्य सुपरिवेक्षण गर्ने आर्किटेक्ट/इन्जिनियर/ सुपरिवेक्षक मार्फत कार्य सम्पन्न भएको प्लानको ३ प्रति नगरपालिकालाई पेश गर्नु पर्नेछ । यस्तो सूचनामा तल दिइएका कागजातहरुको साथै तोकिएको शुल्क संलग्न हुनुपर्नेछ ।

(क) नपाको सबै निरीक्षण प्रतिवदनहरुको प्रतिलिपि,

(ख) आवश्यक भएमा नपाको अधिकृतबाट स्वीकृति,

(ग) विद्युत विभागबाट आवश्यक भए अनुसार ट्रान्सफरमरहरु/सवस्टेशन/ सहायक विद्युत आपूर्ति प्रणाली सम्बन्धमा स्वीकृति

(घ) स्ट्रक्चर इन्जिनियर/सिभिल इन्जिनियरबाट भवनसहित अनुरूप निर्माण भएको प्रमाण

(ङ) आवश्यकतानुसार धनी/आर्किटेक्ट/इन्जिनियरले हस्ताक्षर गरेको सबै तर्फबाट खिचिएको दुई सेट फोटोहरु,

(च) नगरपालिकाले आवश्यक ठानेको अन्य आवश्यक जानकारी/कागजातहरु

(छ) आफ्नो सुपरिवेक्षण भित्र पर्ने र भवन नियमावली तथा स्वीकृत भवन नक्षाहरु अनुसार सम्पन्न भएको जमिन मुनिको ढल, स्थानीटरी तथा खानेपानी आपूर्ति सम्बन्धमा धनी र आर्किटेक्ट/इन्जिनियरबाट प्रमाणपत्र ।

२.१० नगरको ढल प्रणाली/पानीको मैनलाइनमा जडान गर्ने :

(क) निर्माण कार्य सहज गर्नको लागि अनुमति दिइएको अस्थायी पानी, विद्युत तथा ढलको कनेक्शनहरु सम्पन्न भएको/उपयोग गर्न दिइएको प्रमाणपत्र प्राप्त नभएसम्म साइटमा राख्न अनुमति दिइनेछैन ।

(ख) नगरपालिकाको अग्रीम अनुमति र उपयोग गर्न दिइएको/सम्पन्न भएको प्रमाण पत्र प्राप्त नभए सम्म कुनै पनि भवन संग नगरको खानेपानीको मैन लाइन वा नगरको ढल प्रणाली सँग जोड्न दिइने छैन ।

(ग) उपयोगमा परिवर्तन भएमा वा अनधिकृत निर्माण कार्य भएमा नविस नपाले यस्ता सेवा सुविधाहरु लाई रोक्न वा रोक्न लगाउन सक्नेछ ।

(घ) कुनै पनि व्यक्ति वा संस्थाले आफ्नो भवन भित्रबाट निस्कने ढल प्रशोधन नगरी खोला, कुलो वा तालमा विसर्जन गर्नु हुँदैन, यसरी विसर्जन गरिएमा नगरपालिकाले अन्य सेवा सुविधाहरुमा रोक लगाउन सक्नेछ र आर्थिक जरिवाना समेत गर्न सक्नेछ ।

(ङ) कुनै पनि व्यक्ति वा संयुक्त आवास वा संस्थाको भवनको छानाबाट आउने वर्षातको पानीलाई जमीन मुनी विसर्जन गर्नु पन्छें, नगरपालिकाको ढल प्रणालीमा वा सडकको नालीमा जाडन् पाइने छैन । यस सम्बन्धमा थप प्राविधिक सहयोग सम्बन्धित जिल्लाको खानेपानी तथा सरसफाई डिभिजन कार्यालयबाट प्राप्त गर्न सकिने छ ।

२.१६ भू-उपयोग क्षेत्र निर्धारण :

राष्ट्रिय भूउपयोग नीति २०६९ ले निर्धारण गरे बमोजिम भूउपयोग योजना तयार गर्ने र उक्त भूउपयोग योजना अनुरूप निर्माण कार्यको अनुमति प्रदान गर्ने ।

परिच्छेद ३

आवासीय तथा गैह्व आवासीय क्षेत्रहरूको विकास निर्माण सम्बन्धी विधानहरू

घडेरी विकास, सामूहिक आवास, संयुक्त आवास जस्ता आवासीय क्षेत्रहरू र गैह्व आवासीय क्षेत्रहरूको लागि उपयोग, कभरेज,फ्लोर एरिया रेस्यो (फार), सेट व्याक, खुल्ला ठाउँ, उचाई, आवासीय इकाइहरूको संख्या, तथा पार्किङ मापदण्डहरू योजना/जोनिङ प्लान/मापदण्ड कोड वा सहरी विकास योजना तर्जुमा तथा कार्यान्वयन मापदण्डमा व्यवस्था भएको प्रावधानहरू बमोजिम हुनेछ । यदि यी सवालहरूमा केही व्यवस्था गरिएको नभएमा वा व्याख्याको आवश्यकता परेमा नगरपालिकाले निर्णय गरे बमोजिम हुनेछ ।

३.१ भवन निर्माणमा नियन्त्रणको व्यवस्था:

यी विनियमहरूको विषयबस्तु भवन उपयोग क्षेत्र भित्रका भवनहरूको लागि (आन्तरिक व्यवस्थाहरू बाहेक) भवन मापदण्ड अनुसार कायम राख्ने हो । भवन निर्माण मापदण्ड लागू भई नसकेका क्षेत्रहरूमा वास्ताविक आवश्यकता तथा सान्दर्भिक नियमहरूको आधारमा नगरपालिकाले आवश्यक व्यवस्था गर्नेछ ।

३.२ पहाडी क्षेत्रमा भएका सहरी क्षेत्रका लागि विशेष व्यवस्था

पहाडी क्षेत्रहरूमा सहरी विकास योजनाहरूको लागि विभिन्न नर्महरू तथा मापदण्डहरू सुझाव गर्नुको आधारभूत उद्देश्य निर्णय प्रक्रियाको लागि आधार प्रदान गर्नु नै हो । सुधार गरिएका नर्महरू तथा मापदण्डहरू सांकेतिक मात्र हुन् र स्थानीय भौतिक तथा वातावरणीय अवस्थाको विचार गरी उपयुक्त समयमा परिमार्जन गर्न सकिने छ । कुनै पनि पेशागत/अनुसन्धान संस्थाले पर्वतीय क्षेत्रहरूको योजना तथा विकास सम्बन्धी बहुत स्थलगत मापदण्डहरू तयार गर्दा तल दिइएका विषयहरूले असर पार्ने गर्दछ । यसले गर्दा यस्ता क्षेत्रहरूको सम्बन्धमा मापदण्ड निर्धारण गर्दा निम्न लिखित विषयहरूमा ध्यान पुऱ्याउन जरुरी हुन्छ :-

१. सूर्यको प्रकाश आउने, स्लोप तथा मोटरबाटो सम्मको पहुँच दूरी ।

२. जनताको न्यूनतम आवश्यकता र संरक्षणका सिद्धान्तहरू

३. जटील पर्वतीय धरातल र भौगोलिक अवस्थाहरूलाई मिले गरी नर्महरू तथा मापदण्डहरूमा आवश्यक लचकता ।

४. कार्यस्थल तथा आवास बीचको सम्बन्ध ।

५. उर्जाको आवश्यकताहरू

६. यातायात, सञ्चार नेटवर्कको वैकल्पिक व्यवस्था

७. धुम्ती तथा आकस्मिक सुविधाहरू

३.३ पार्किङ मापदण्ड :

योजना/विकास योजनामा वा तल तालिकामा प्रस्तुत गरिएका नर्महरू अनुसार विभिन्न प्रकारका विकास निर्माण कार्यको लागि पार्किङको व्यवस्था गरिनेछ ।

स्थानीय सवारी धनी, सार्वजनिक यातायातका साधन र पार्किङको आवश्यकता अनुसार विभिन्न उपयोग/क्रियाकलापहरूको लागि पार्किङ नर्महरू निर्धारण गर्नको लागि तल दिइएको तालिकालाई आधार मान्न सकिन्छ ।

तालिका ३.१ : पार्किङ मापदण्ड

सि.नं.	उपयोग/उपभोग क्षेत्रहरु	१०० वर्ग मिटर क्षेत्रको लागि इक्वीभेलेन्ट कार स्पेस (इ.सी.एस)
१.	आवासीय: सामूहिक आवास, संयुक्त आवास, कित्ताकाट गरिएको आवास (२५० वर्ग मि. भन्दा माथि) र मिश्रित उपयोग	०.५०-१.५०
२.	व्यापारिक क्षेत्र :	
	क) थोक व्यापार तथा परिवहन क्षेत्र (पार्किङ, लोडिङ, अनलोडिङ समेत)	१.५०-२.५०
	ख) नगर केन्द्र, जिल्ला केन्द्र, होटेल, सिनेमा तथा अन्य	१.००-२.००
	ग) सामुदायिक केन्द्र, स्थानीय बजार केन्द्र	०.५०-१.५०
३	सार्वजनिक तथा सामुदायिक सुविधाहरु:	
	क) नर्सिङ्होम, अस्पतालहरु (सरकारी वाहेक अन्य), सामाजिक, सांस्कृतिक तथा अन्य सम्पादनहरु, सरकारी तथा अर्धसरकारी कार्यालयहरु	०.५०-१.५०
	ख) विद्यालयहरु, महाविद्यालय, विश्वविद्यालय, सरकारी अस्पतालहरु	०.२५-०.७५
४.	ओद्योगिक :	
	हल्का तथा सेवाजन्य उद्योगहरु, सामूहिक उद्योगहरु	०.२५-०.७५

नोट :

१. गाडी पार्क गर्ने ठाउँहरुको व्यवस्था गर्दा मापदण्डहरु तल दिए अनुसार हुनेछ :

(क) खुल्ला पार्किङको लागि प्रति इक्वीभेलेन्ट कार स्पेस १८ वर्ग मिटर

(ख) भुईतल्लाले ढाकेको पार्किङको लागि प्रति इक्वीभेलेन्ट कार स्पेस . २३.०० व.मि.

(ग) बेसमेन्टको लागि प्रति इक्वीभेलेन्ट कार स्पेस . २८.० व.मि. २. उपयोग क्षेत्रहरुमा भुईतल्ला वा बेसमेन्टमा पार्किङ गर्ने भए उपर्युक्त मापदण्ड अनुसार पार्किङको व्यवस्था गर्न सकिन्छ ।

३.४ विशेष उपयोगका क्षेत्रहरु :

३.४.१ आवासीय उपयोग क्षेत्र : आवासीय क्षेत्रलाई घडेरी विकास वा सामूहिक आवासको रूपमा विकास गरिन्छ । घडेरीको साईज, प्रत्येक घडेरीमा हुने आवास ईकाइहरु, सेटव्याकहरु र भवनको तल्ला संख्या/उचाईको सन्दर्भमा विकासको स्वरूप कस्तो हुनपर्छ निक्यौल गर्न घनत्वको ढाँचा (उच्च, मध्य उच्च, न्यूनमध्य वा न्यूनतम घनत्वहरु) निर्धारण गरिएको हुन्छ । गुरु योजनामा व्यवस्था भए बमोजिमका नर्महरु तथा मापदण्डहरु अनुसार सहरी तथा सामाजिक पूर्वाधारहरुको व्यवस्था गरिन्छ । लेआउट योजनाहरुमा सामाजिक तथा सहरी पूर्वाधारलाई आवश्यक पर्ने विभिन्न साइटहरु/प्लटहरु देखाइएको हुन्छ । नक्शाहरु स्वीकृत गर्दा विभिन्न उपयोग/क्रियाकलापहरुको लागि र विभिन्न साइजका घडेरीहरुका लागि बनाइएका विकास निर्माण नर्महरुको प्रयोग गरिन्छ ।

३.४.२ आवासीय उपयोग क्षेत्र भित्र पर्ने भवनहरु : आवासीय लेआउट प्लटको भागको रूपमा रहेको आवासीय उपयोग क्षेत्र भित्र रहेका विभिन्न उपयोग क्रियाकलापहरुको लागि भवनहरु आवासीय घडेरीको साइजअनुसार लागू हुने कभरेज, लोर एरिया रेस्यो, उचाई तथा अन्य सम्बन्धित नर्महरु पालना गरी निर्माण गर्नु पर्नेछ ।

३.४.३ घडेरी विकास : तल लेखिएका कुराहरुमा मध्येनजर राखी आवासीय योजनाहरुको लेआउट, नर्महरुका तर्जुमा गरिएको हुन्छ ।

१. निर्माण भएपछि भवनहरुमा पर्याप्त प्रकाश तथा हावा आउने हुन पर्दछ ।

२. ध्वनी, धूलो तथा स्थानीय खतराबाट सुरक्षित हुनेछ ।

३. विभिन्न पारिवारिक आवश्यकताको लागि पर्याप्त खुल्ला क्षेत्र हुनेछ ।

४. परिवहन तथा पहुँच सहज हुनेछन् र दुर्घटनाको दृष्टिकोणबाट सुरक्षित हुनेछ ।

५. घडेरीको आकार तथा साईज सम्भव भए सम्म एकनास हुनेछ ।

६. लहरे घरहरु, छुट्टाछुट्टै घरहरु वा अन्य कुनै किसिमको रूपमा एकनासका आकार तथा ढाँचा दिनका लागि घरहरु कमबद्ध रूपमा मिलाइएको हुनेछ ।

३.४.४ आवासीय क्षेत्रहरु : घडेरी आवास न्यून आय भएका समूहको लागि घडेरीको न्यूनतम साइज सामान्यतया ७० वर्ग मि. भन्दा कमको हुनु हुदैन तर यस मापदण्ड लागू हुनू भन्दा अगाडि साविक क्षेत्रफललाई मान्यता दिइनेछ ।

आवासीय क्षेत्रको लागि तल तालिकामा विभिन्न साइजका घडेरीहरूका लागि लागू हुनुपर्ने कभरेज, फ्लोर एरिया रेस्यो र उचाई दिइएको छ :-

तालिका ४ : फ्लोर एरिया रेस्योको व्यवस्था (तराई क्षेत्र)

सि.नं.	घडेरी क्षेत्रफल ब.मि.	अधिकतम ग्राउण्ड कभरेज %	अधिकतम FAR
१.	७०-१५०	७०	४.०
२.	१५०-२५०	७०	४.०
३.	२५०-५००	६५	३.५
४.	५००-१०००	६०	३.५

तालिका ५ : फ्लोर एरिया रेस्योको व्यवस्था (पहाडी क्षेत्रहरू)

सि.नं.	घडेरी क्षेत्रफल ब.मि.	अधिकतम ग्राउण्ड कभरेज %	अधिकतम FAR
१.	७०-१५०	७०	४.०
२.	१५०-२५०	७०	४.०
३.	२५०-५००	६५	३.५
४.	५००-१०००	६०	३.५

अन्य व्यवस्था :

- बेसमेन्ट निर्माण गरिएको भए, पार्किङ सेवाहरू तथा घरायसी भण्डारणको लागि उपयोग गर्न सकिनेछ।
- फ्लोर एरिया रेस्यो र ग्राउन्ड कभरेजका सम्बन्धमा न.वि. समिति/प्राधिकरण/नगरपालिकाले आफ्नो आवश्यकता र आफ्नो अधिकार क्षेत्रभित्रको माग अनुसार फेरबदल गर्न सक्ने छ।
- बेसमेन्ट क्षेत्रफल ग्राउन्ड कभरेज भन्दा बढी हुनु हुँदैन।
- तोकिएका नर्महरू अनुसार घडेरीको लागि पार्किङको व्यवस्था हुनुपर्ने छ। अथवा आवागमनको ढाँचामा कुनै असर नपर्ने गरी लेआउट प्लानमा पार्किङको व्यवस्था हुनुपर्ने छ।

३.४.५ संयुक्त आवास : प्रत्येक आवास इकाइमा ४.५ व्यक्ति रहने अनुमान तथा विकास योजनामा दिइएको घनत्व ढाँचाको आधारमा आवास इकाईहरूको गणना गरिएको छ। कुनै क्षेत्रमा निर्माण गरिने भवनहरूका हकमा निश्चित उचाई (अधिकतम सीमा) तोक्न सक्नेछ। न्यूनतम घडेरीको साइज २,२५० ब.मि. (पहाडी क्षेत्रका सहरमा १,००० ब.मि.) अधिकतम ग्राउण्ड कभरेज ५० प्रतिशत अधिकतम फ्लोर एरिया रेस्यो २.० र अन्य सेवा सुविधाहरू राजपत्रमा प्रकाशित सूचना अनुसार हुनेछ।

नोट :

- बेसमेन्ट निर्माण गरिएको भए पार्किङ सेवाहरू, अत्यावश्यक घरायसी भण्डारण तथा सुविधाहरूको लागि फ्लोर एरिया रेस्योमा समावेश नगरी उपयोग गर्न सकिनेछ। बेसमेन्टको परिमाण घडेरीको क्षेत्रफलको ३३.३३ प्रतिशत देखि ५० प्रतिशत सम्म हुनसक्ने छ।
- पहुँचमार्ग ६ मी. चौडा हुनुपर्नेछ।

३.५ गैर आवासीय उपयोग क्षेत्र :

३.५.१ छात्रावास :

- अधिकतम ग्राउन्ड कभरेज ५० प्रतिशत
- अधिकतम फ्लोर एरिया रेस्यो २.०
- पहुँचमार्ग न्यूनतम ६ मि.

३.५.२ पाहुँना घर, बोर्डिङ तथा लजहरू :

- न्यूनतम घडेरीको साइज ५०० वर्ग मि.
- अधिकतम ४० प्रतिशत ग्राउन्ड कभरेज ४० प्रतिशत
- अधिकतम फ्लोर एरिया रेस्यो १.५
- पहुँच मार्गको न्यूनतम चौडाइ ६ मि

३.५.३ धर्मशाला तथा रात्रि बास

- न्यूनतम घडेरीको साईज ८०० ब.मि.
- अधिकतम ग्राउन्ड कभरेज ४० प्रतिशत
- अधिकतम फ्लोर एरिया रेस्यो १.५
- पहुँच मार्गको न्यूनतम चौडाई ६ मि.

३.५.४ स्थानीय पसलहरु :

- अधिकतम ग्राउण्ड कभरेज ९० प्रतिशत
- अधिकतम फ्लोर एरिया रेस्यो १.५

३.५.५ सामुदायीक केन्द्र :

- अधिकतम ग्राउण्ड कभरेज ४० प्रतिशत
- अधिकतम फ्लोर एरिया रेस्यो १.५

३.५.६ थोक व्यापार/गोदामघर निर्माण :

- अधिकतम ग्राउण्ड कभरेज ७० प्रतिशत
- अधिकतम फ्लोर एरिया रेस्यो १.५
- पहुँच मार्ग न्यूनतम ६ मि.

३.५.७ पेट्रोल पम्पहरु :

पेट्रोल पम्प तथा मर्मत संभार सेवा केन्द्र(सर्भिस स्टेसन)हरुको लागि तल दिइएका विनियमहरु सिफारिस गरिएको छ :

(क) सडक चोकवाट न्यूनतम दूरी :

- ३० मि. भन्दा कम चौडाई भएका साना सडकहरुका लागि ५० मि.
- ३० मि. भन्दा बढी चौडाई भएका ठूला सडकहरुका लागि १०० मि.

(ख) घडेरीको साईज

- तेल मात्र भर्ने पेट्रोल पम्पको लागि ३० मि. \times १७ मि. ।
- इन्धन भर्न एवं मर्मत संभार सेवा दिने विसौनीहरुको लागि न्यूनतम साईज २६मि. \times ३० मि.
- घडेरीको फर्नेज ३० मि. भन्दा कम हुनु हुदैन ।

(ग) नयाँ पेट्रोलपम्पहरु

- ग्राउण्ड कभरेज २० प्रतिशत
- नयाँ पेट्रोलपम्पहरु १२ मि. भन्दा कम चौडाई भएका सडकहरुमा राखिने छैन ।
- फ्लोर एरिया रेस्यो २.०
- अधिकतम उचाई ६ मि.
- क्यानोपि(छज्जा)अनुमति दिन सकिने । ग्राउण्ड कभरेज बरावर सेट व्याक रेखा भित्रको बरावर सम्म
- अगाडिको सेट व्याक न्यूनतम ६ मि.
- सम्बन्धित निकायबाट (उद्योग मन्त्रालय, आयल निगम, सडक विभाग आदि)बाट स्विकृत भएको हुनुपर्ने ।

३.५.८ होटेल :

- अधिकतम ग्राउण्ड कभरेज ४० प्रतिशत,
- अधिकतम फ्लोर एरिया रेस्यो १.५
- पहुँचमार्गको चौडाई न्यूनतम ६ मि.
- बेसमेन्ट यदि पार्किङ सेवाहरुमा उपयोग भएको भए फ्लोर एरिया रेस्यो मा समावेश गर्न नपर्ने

३.५.९ औद्योगिक क्षेत्र :

- समूह उद्योग र सेवा केन्द्र न्यूनतम प्लाट साईज २००० ब.मि.
- अधिकतम ग्राउण्ड कभरेज ३० प्रतिशत ।
- पहुँच मार्गको चौडाई न्यूनतम ६ मि.

- बेसमेन्ट यदी पार्किङ सेवाहरूमा उपयोग भएको भए फ्लोर एरिया रेस्यो मा समावेश गर्न नपर्ने ।

३.६ बस टर्मिनल :

- जमिन तल्ला ५ प्रतिशत(यात्रीको सुविधाको लागि र टिकट काउन्टर तथा कार्यालय
- पहिल्लो तथा दोश्रो तल्लाको ठाउँ हुलाक, प्रहरीचौकी तथा अन्य अत्यावश्यक सेवाहरू
- कभरेज र फ्लोर एरिया रेस्योमा बेसलाइन विसैनीहरू समावेश हुने छैन ।

३.७ सरकारी कार्यालयहरू, एकीकृत कार्यालय कम्प्लेक्शन :

- अधिकतम ग्राउण्ड कभरेज ९० प्रतिशत,
- अधिकतम फ्लोर एरिया रेस्यो २.०
- एकीकृत कार्यालय कम्प्लेक्शनमा सरकारी कार्यालय, स्थानीय सरकारी कार्यालय, सार्वजनिक जिम्मेवारीका कार्यालयहरू तथा अदालतहरू समावेश हुनेछ ।

३.८ स्वास्थ्य संस्थाहरू :

स्वास्थ्य संस्थाहरूका हकमा नेपाल सरकार स्वास्थ्य तथा जनसंख्या मन्त्रालयले स्वीकृत गरेको “निजी तथा गैर सरकारी स्वास्थ्य संस्था स्थापना संचालन नीति, मापदण्ड एवं पूर्वाधार निर्देशिका” अनुसार हुनेछ । उक्त निर्देशिकामा उल्लेख नभएका विषयहरूका हकमा तल लेखिएका मापदण्ड अनुसार गर्नु पर्नेछ ।

३.८.१ अस्पताल :

- न्यूनतम प्लटसाइज १५०० ब.मि.,
- अधिकतम फ्लोर एरिया रेस्यो १.२५,
- अधिकतम ग्राउण्ड कभरेज ७० प्रतिशत,
- स्वास्थ्य सुविधाहरूको लागि नर्महरूमा अत्यावश्यक कर्मचारीहरूको लागि आवासको लागि प्रयोगमा ल्याईने क्षेत्र दिइएको छ । त्यस्तो क्षेत्रमा समूह आवासको लागि तोकिएको विनियम लागु हुनेछ ।
- जमिन तल्ला मुनि बेशमेन्ट र ग्राउण्ड कभरेजका विस्तारलाई अनुमति दिइनेछ र यसलाई पार्किङ तथा सेवाहरूको लागि प्रयोग गरिन्छ भने फ्लोर एरिया रेस्यो भित्र गणना गरिदैन ।

३.८.२ स्वास्थ्य केन्द्र/नर्सीङ्ग होम:

- अधिकतम ग्राउण्ड कभरेज ७० प्रतिशत
- अधिकतम फ्लोर एरिया रेस्यो २.०
- बेशमेन्ट अस्पतालमा जस्तै हुनेछ ।

३.९ शैक्षिक संस्थाहरू :

शैक्षिक संस्थाहरूका हकमा नेपाल सरकार शिक्षा मन्त्रालयले स्वीकृत गरेको तत्सम्बन्धी नियमावली अनुसार हुनेछ । त्यस्ता नियमावलीमा उल्लेख नभएका विषयहरूका हकमा तल लेखिएको मापदण्ड अनुसार गर्नु पर्नेछ ।

३.९.१. नर्सरी विद्यालय, प्राथमिक विद्यालय तथा उच्च माध्यामिक विद्यालय

- अधिकतम ग्राउण्ड कभरेज ७० प्रतिशत
- अधिकतम फ्लोर एरिया रेस्यो १.२५
- बेशमेन्ट जमिन तल्लाको मुनी र ग्राउण्ड कभरेजको अधिकतम सिमा मम्म र निर्माण गरिएमा फ्लोर एरिया रेस्योमा गणना गरिने छ ।

३.९.२ महाविद्यालय :

- अधिकतम ग्राउण्ड कभरेज ५० प्रतिशत,
- अधिकतम फ्लोर एरिया रेस्यो १.२५

- अधिकतम ग्राउण्ड कभरेज र फ्लोर एरिया रेस्यो भवनको लागि छुट्याइएको क्षेत्रफलको आधारमा मात्र गणना गरिनेछ ।
 - उल्लेखित कम्प्लेक्सहरूमा प्लटको कूल क्षेत्रफल तल दिइए अनुसार बाँडफाँड गरिनेछ :
- (क) विद्यालय/महाविद्यालय भवन क्षेत्रफल ,
- (ख) खेल मैदान क्षेत्र,
- (ग) पार्किङ क्षेत्र
- (घ) आवासीय तथा आत्रावास क्षेत्र

३.९.३ शैक्षिक तथा अनुसन्धान केन्द्र : ५ हेक्टर वा सो भन्दा बढी क्षेत्रफल भएका ठूला क्याम्पसहरूः यी विनियमहरू अन्तर्गत विश्वविद्यालयहरू, इन्जिनियरीङ तथा मेडिकल महाविद्यालयहरू र अन्य शैक्षिक तथा अनुसन्धान केन्द्रहरू समेत पर्दछन् । क्याम्पसलाई तीन भागमा विभाजित गरी तल लेखिए अनुसार विनियमहरू लागू गरिनेछ ।

- प्रशासन सहित शैक्षिक - कूल जग्गाको क्षेत्रफलको ४५ प्रतिशत, अधिकतम ग्राउण्ड कभरेज ३० प्रतिशत, अधिकतम फ्लोर एरिया रेस्यो १.२५ ।
- जमिन तल्ला मुनि बेशमेन्ट र ग्राउण्ड कभरेजको विस्तारलाई अनुमति दिइनेछ र यसलाई पार्किङ तथा सेवाहरूको लागि प्रयोग गरेमा भने फ्लोर एरिया रेस्यो भित्र गणना गरिदैन ।
- आवासीय क्षेत्र (कूल जग्गाको ३० प्रतिशत क्षेत्रफल) : समूह आवासको लागि व्यवस्था गरिए अनुसारको सब डिभिजन विनियमहरू यहाँ पनि लागू हुनेछ ।
- खेलकुद तथा साँस्कृतिक क्रियाकलापहरू (कूल जग्गाको २५ प्रतिशत): अधिकतम ग्राउण्ड कभरेज २० प्रतिशत अधिकतम फ्लोर एरिया रेस्यो ०.५
- पार्कहरू तथा ल्याण्डस्केप (कूल जग्गाको १५ प्रतिशत क्षेत्रफल): उपयुक्त ल्याण्डस्केप योजना यस क्षेत्रको लागि तयार पार्नु पर्ने हुन्छ ।
- पहुँच मार्ग न्यूनतम ६ मी.

३.१० अडिटोरियम/सामुदायिक हल :

- अधिकतम ग्राउण्ड कभरेज ७० प्रतिशत,
- अधिकतम फ्लोर एरिया रेस्यो १.०
- पहुँच मार्ग न्यूनतम ६ मी.

३.११ धार्मिक स्थलहरू :

- अधिकतम ग्राउण्ड कभरेज ४० प्रतिशत,
- अधिकतम फ्लोर एरिया रेस्यो १.०
- जमिन तल्ला मुनि बेशमेन्ट र ग्राउण्ड कभरेजको विस्तारलाई अनुमति दिइनेछ र यसलाई पार्किङ तथा सेवाहरूको लागि प्रयोग गरिएमा फ्लोर एरिया रेस्यो भित्र गणना गरिदैन ।

३.१२ सुरक्षा सम्बन्धी सेवाहरू

३.१२.१ प्रहरी चौकी:

- अधिकतम ग्राउण्ड कभरेज ७० प्रतिशत,
- अधिकतम फ्लोर एरिया रेस्यो १.२५ ।
- पहुँच मार्ग न्यूनतम ६ मि.

३.१२.२ सुरक्षाका दृष्टिकोणले संवेदनशील क्षेत्रहरू :

निम्न क्षेत्रहरूलाई सुरक्षाका दृष्टिकोणले संवेदनशील क्षेत्रको रूपमा राख्न सकिन्छ ।

- (क) सुरक्षा सम्बन्धी सरकारी निकायहरू जस्तै नेपाल प्रहरी, नेपाली सेना, सशस्त्र प्रहरी आदि
- (ख) प्रमुख राजनैतिक पदाधिकारी, संवैधानिक निकायका पदाधीकारी, सरकारले तोकेका अन्य विशिष्ट महानुभावहरूको आवास क्षेत्र
- (ग) प्रमुख प्रशासनिक सरकारी कार्यालयहरू जस्तै जिल्ला प्रशासन कार्यालय, अदालतहरू, कारागारहरू तथा अन्य सरकारी निकायहरू

(घ) खानेपानीको भण्डारण वा मुहानको क्षेत्र, विद्युत उत्पादनगृह, दूरसंचारको प्रसारण टावर, पेट्रोलियम पदार्थ भंडारण स्थल आदि

(ङ) नेपाल सरकारले तोकेका अन्य संवेदनशील क्षेत्रहरु

यस्ता क्षेत्रको वरिपरिको निर्माण सम्बन्धी मापदण्ड सम्बन्धित न.वि.स/प्राधिकरण/नगरपालिकाले स्थानीय भौगोलिक अवस्था तथा स्थानिय आवश्यकता अनुसार निर्धारण गर्नेछ ।

३.१३ सार्वजनिक तथा अर्धसार्वजनिक क्षेत्रहरु :

विशेष विनियमहरु नभएका क्षेत्रहरुको लागि सामान्यतः अधिकतम ग्राउण्ड कभरेज ३५ प्रतिशत अधिकतम फ्लोर एरिया रेस्यो १.० ।

३.१४ जग्गा प्लटिङ सम्बन्धी व्यवस्था

कुनै व्यक्ति, संस्था वा टोलवासीहरुले नगरपालिका क्षेत्रमा नयाँ बाटो खोली जग्गा प्लटिङ गर्दा अनिवार्य रूपमा कम्तीमा ६ मि.(Right of Way) चौडा सडक प्रस्ताव गरी नगरपालिकाको पूर्व स्वीकृति लिनु पर्नेछ र प्लटिङ गर्दा मुख्य रूपले देहाय वमोजिम गर्नुपर्नेछ ।

- प्लटहरुमा आवत-जावत गर्ने बाटो निजी वा सार्वजनिक बाटो सँग जोडिएको हुनु पर्नेछ ।
- परम्परा देखि सार्वजनिक रूपमा चल्दै आएको बाटोलाई कायमै राखिनु पर्दछ ।
- नगरपालिकाको स्वीकृति नलिई र ६ मि. (Right of Way) भन्दा कम चौडा बाटो प्रस्ताव गरी प्लटिङ गरेकोमा आवश्यक पूर्वाधार व्यवस्था गर्न न्यून प्राथमिकता दिइनेछ ।

३.१५ नक्सापासका प्रकृयाहरु

क) आवश्यक प्रमाणहरु सहित निवेदन पेश गरे पश्चात कार्यालयबाट १५ (पन्थ) दिने सूचना प्रकाशित गरिनेछ ।

ख) सूचना प्रकाशित भएको अवधिभित्रै सम्बन्धित व्यक्तिले नापी निरक्षण प्रतिवेदनको लागि कार्यालयमा सम्पर्क राख्नुपर्नेछ ।

ग) १५ (पन्थ) दिने सूचनाको अवधि समाप्त भएपछि सर्जिमिनको लागि सम्बन्धित व्यक्तिले कार्यालयमा सम्पर्क राख्नु पर्नेछ ।

घ) सूचनाको म्याद भित्र कुनै किसिमको दावी, विरोध, उजुरी परेमा त्यसको टुङ्गो लागेपछि प्रकृया अधि वढनेछ ।

ङ) अन्य थप प्रकृयाहरु अनुसूची - १ वमोजिम हुनेछ ।

३.१६ निर्माण कार्य गर्दा अनिवार्य रूपमा पालना गर्नु पर्ने बुँदाहरु

क) भवन निर्माण गर्दा निर्माण सामाग्रीहरु सडक, पेटी, नाली वा अन्य सार्वजनिक स्थलमा थुपार्न पाईने छैन । बाध्यात्मक अवस्थामा तोकिएको अवधिसम्मको लागि मात्र निर्माण सामाग्री राख्न कार्यालयले अनुमति दिन सक्नेछ । यस्तो अवस्थामा सवारी, पैदल यात्रुलाई आवत-जावतमा कुनै किसिमको वाधा अवरोध हुने गरी र नालीमा पानीको वहाव रोकिने गरि निर्माण सामाग्री राख्न पाईने छैन ।

ख) अर्कालाई दुर्गन्ध नआउने गरि आफ्नो हकको जग्गामा अनिवार्य रूपमा सेप्टीट्र्यांकी सहितको शौचालय बनाउनु पर्दछ । साथै आवश्यकता अनुसार पानी संक्षित गर्नको लागि न्यूनतम ६००० लि. को पानी ट्यान्की निर्माण गर्नु पर्दछ ।

- ग) पास भएको नक्सा भन्दा फरक गरी भवन निर्माण गर्न पाईने छैन ।
- घ) अन्य कसैको बाटोको निकास वन्द गर्नु हुदैन ।
- ङ) आकाशेपानीको निकास सार्वजनिक स्थल अथवा अर्काको घरजग्गामा तर्काउन पाइने छैन ।
- च) सडक, बाटो, ढल, गौचर, पाटी, पौवा, देवालय, नदी, नाला, पोखरी लगाएतका सार्वजनिक स्थल र मनाही गरिएको ठाउँ साथै अर्काको जग्गा मिच्न हुदैन ।
- छ) कार्यालयबाट जुनुसुकै बखत पनि निरिक्षण गर्न आउँदा आफ्नो प्रमाणको साथै निर्माण भएको भवन देखाउनु पर्दछ ।
- ज) भवन निर्माण गर्दा संधियारको तर्फ भ्याल, टप आदि राख्नु पर्ने भएमा ३ (तीन) फिट जग्गा अनिवार्य रूपमा छोड्नुपर्दछ ।
- झ) भवन निर्माण गर्दा सेटब्याकको लागि अनुसूची - २ मा उल्लेख भए वमोजिमको जग्गा छोड्नु पर्दछ ।
- ञ) यो नक्सापास भएको कारणबाट मात्र आफ्नो हक नपुग्ने सार्वजनिक जग्गा भनी कसैको उजुरी पर्न आएमा सो सम्बन्धी कारवाही चलाउन कुनै वाधा पर्नेछैन । सो जग्गा नक्सावालाको हक कच्चा ठहराएमा अनुमति-पत्र स्वतः निस्कृय हुनेछ ।
- ट) भूइ तल्ला समेत तिन तल्ला भन्दा वढी तलाको भवन निर्माण गर्दा Structural Design अनिवार्य रूपले पेश गर्नुपर्नेछ । तर नगरपालिकाको अनुमति लिएर भन्याड छोप्ने प्रयोजनको लागि वढीमा २०० वर्ग फिट क्षेत्रफल भएको एक तल्लासम्म निर्माण गर्न पाइनेछ ।
- ठ) नक्सापास गरि भवन निर्माण गरिरहेको वा निर्माण गरिसकेको अवस्थामा नक्सा संशोधन गर्नु परेमा यस मापदण्डमा उल्लेख भए अनुसार हुनेछ ।
- ड) High Tension Line गएको ठाउँमा ३.५० मिटर र साधारण विद्युत वितरण लाइन भएको ठाउँमा १.०० मिटर जग्गा छोडी भवन निर्माण गर्न पाईने छ ।
- ढ) चलचित्र भवन, हाईभिजन हल, सभागृह आदि सार्वजनिक मनोरञ्जन स्थलको निर्माण तथा संचालनमा प्रचलित कानूनमा उल्लेखित व्यवस्थाको अतिरिक्त निम्न वमोजिम थप प्रवन्ध हुनु पर्नेछ ।
- पर्याप्त पानी तथा व्यवस्थित शौचालयको प्रवन्ध ।
 - पर्याप्त हावा छिर्ने प्रवन्ध ।
 - जेनेरेटरको प्रवन्ध ।
 - बेरला वेगलै प्रवेशद्वार र निकासद्वार साथै ड्रेसिङ कोठाको लागि छुट्टै प्रवेशद्वारको प्रवन्ध ।
 - आवत-जावतको लागि सहज प्रकृतिको कोरिडोरको प्रवन्ध ।
- ण) निर्माण हुने भवनको नक्सा यस मापदण्डमा मा उल्लेख भए अनुसारको हुनु पर्नेछ र भवन संहितामा उल्लेख भए अनुसार निर्माण कार्य गर्नु पर्नेछ ।
- त) नक्सापास भएको मितिले १ (एक) वर्ष भित्र Plinth Level (D.P.C. Level) सम्म र २ (दुई) वर्ष भित्र नक्सापास भए वमोजिमको निर्माण कार्य गरि सक्नु पर्नेछ । सो अवधि भित्र निर्माण कार्य पुरा नभएमा नियमानुसार शुरु

नक्सापास दस्तुरको ५% दस्तुर तिरी बढीमा अर्को २ वर्षको लागि म्याद थप गर्न सकिनेछ । सो म्याद भित्र पनि निर्माण कार्य पुरा नभएमा अर्को नक्सापास गर्नु पर्नेछ ।

- थ) निर्माण कार्य पुरा भईसकेको १ (एक) वर्ष भित्र अनिवार्य रूपमा निर्माण सम्पन्न प्रमाण-पत्र लिनु पर्नेछ ।
द) भवन निर्माण संहिता-२०६० लाई पूर्ण रूपमा पालना गरी निर्माण कार्य गर्नु पर्नेछ ।

३.१७ नक्सा दर्ता सम्बन्धी

बेलबारी नगरपालिका क्षेत्रमा नगरपालिका गठन हुनुभन्दा पहिला निर्माण भएका वा नयाँ निर्माण हुने जुनसुकै घरको नक्सा दर्ता गर्दा निम्नानुसार कागजपत्रहरु पेश गर्नुपर्नेछ :

- ❖ भवन रहेको जग्गाको जग्गाधनी प्रमाण-पुर्जाको प्रतिलिपि एक ।
- ❖ चालु आ.व. सम्मको मालपोत वा एकीकृत सम्पत्ति कर बुझाएको रसिदको प्रतिलिपि एक ।
- ❖ भवन रहेको जग्गाको चार किल्ला खुल्ने नापी शाखाबाट प्रमाणित जग्गाको नक्सा एक ।
- ❖ जग्गाधनीको नेपाली नागरिकताको प्रमाण-पत्रको प्रतिलिपि एक ।

माथि उल्लेखित प्रमाण-पत्रहरुका साथमा भवनको प्रकार, लम्बाई, चौडाई, उचाई र तल्ला संख्या प्रष्ट संग उल्लेख गरी निवेदन दर्ता गर्नु पर्नेछ । यसरी निवेदन दर्ता भएपछि नगरपालिकाबाट सम्बन्धित वडा समितिको रोहवरमा स्थलगत सर्जिमिन गरी अनुसूची - ३ मा उल्लेखित दस्तुर लिई कार्यालयबाट भवन दर्ता गरिनेछ ।

३.१८ नक्सा नामसारी :

नक्सापास भईसकेपछि उल्लेखित जग्गा खरिद विक्री लगाएत विभिन्न कारणबाट नक्सा नामसारी गर्नु पर्ने भएमा रजिस्ट्रेशन पासको प्रतिलिपि, जग्गाधनी प्रमाण-पत्रको प्रतिलिपि, प्रमाणित नापी नक्सा र नागरिकता प्रमाण-पत्रको प्रतिलिपि संलग्न राखि सम्बन्धित व्यक्तिले नगरपालिका समक्ष निवेदन दिनुपर्नेछ ।

३.१९ भवन निर्माण अनुमति पत्र :

१. नगरपालिका भित्र कच्च घर बनाउने भए रु. २,०००।- दस्तुर सहित तोकिएको ढाँचामा निवेदन र नक्सा पेश गर्नु पर्नेछ ।
२. सडक सम्बन्धि मापदण्ड र सार्वजानिक जग्गाको मापदण्ड लगायत अन्य प्रचलित नियमानुसार भवन निर्माण अनुमति पत्र प्रदान गरिने छ ।

३.२० निर्माण सम्पन्न प्रमाण-पत्र :

ऐन नियमावली र नक्सापास तथा भवन निर्माण मापदण्ड, २०७२ बमोजिम नक्सापास गरी भवन निर्माण अनुमति लिई निर्माण कार्य सम्पन्न भईसकेपछि निर्माण सम्पन्न प्रमाण-पत्र पाउँ भनि सम्बन्धीत वडाको सिफारिश सहीत दरखास्त पेश गरेमा र योजना तथा शहरी विकास शाखाबाट खटिएका प्राविधिकको प्रतिवेदनको आधारमा पास भएको नक्सा बमोजिम निर्माण भएको देखिएमा निर्माण सम्पन्न प्रमाण- पत्र दिईनेछ । यदि पास भएको नक्सा बमोजिमको निर्माण कार्य नभएमा अनुसूची - ५ मा उल्लेख भए अनुसार गर्न लगाई निर्माण सम्पन्न प्रमाण पत्र दिईनेछ । तर निर्माण कार्य हुँदा आफ्नो वाहेकको जग्गामा निर्माण भएको भनी गुनासो आएमा कार्यालयले अमिन र वडा कार्यालयको प्रतिनिधि खटाई प्रतिवेदन लिई निर्णय गर्नेछ ।

३.२१ जरिवाना र विशेष प्रावधान :

- क) नक्सापास नगरी निर्माण कार्य गरेको हकमा अनुसूची - २ मा उल्लेख भए बमोजिम जरिवाना गरी नक्सापास तथा भवन निर्माण मापदण्ड सम्बन्धी निर्देशिकाको विपरित नहुने गरी नक्सापास गरिनेछ।
- ख) नगरपालिका गठन हुनु भन्दा अगाडि नै साविक गाउँ विकास समितिको कार्यालयबाट अनुमति लिई वा नलिई निर्माण भएका घरहरु आवश्यक कागजात सहित नियमित गर्नको लागि सम्बन्धित घरधनीलाई यो मापदण्ड लागू भएपछि एक वर्षको म्याद दिई नगरपालिकामा निवेदन दिनेको लागि सूचना गरिनेछ। यसरी तोकिएको म्याद भित्र सम्बन्धित घरधनी निवेदन गर्न आएमा ऐन, नियम तथा यस मापदण्ड बमोजिम सबै प्रावधान पुरा गरेको भएमा नगरपरिषद वा यस मापदण्डले तोकेको शुल्क लिई नगरपालिकाले प्रमाण पत्र सहित घर नक्सा नियमित गरी दिनेछ।
- ग) यो मापदण्ड प्रारम्भ भएको एक वर्ष भित्रमा नगर क्षेत्रमा निर्माण भएका सम्पूर्ण घरहरुको अभिलेखीकरणको लागि सार्वजनिक सूचना आव्हान गरिनेछ। तोकिएको म्याद भित्र घरको नक्सा वा तला, कोठा स्पष्ट खुल्ने विवरण सहितको निवेदन जग्गाको नक्सा, मालपोत वा एकिकृत सम्पत्तिकर तिरेको रसिदको प्रतिलिपि, नेपाली नागरिक भए नागरिकताको प्रतिलिपि सहित घर अभिलेखीकरणको लागि नगरपालिकामा निवेदन दिनु पर्नेछ। यसको लागि पक्की घर तीन तला भन्दा माथिको लागि रु. ३,०००/-, पक्की घर एक तला देखि तीन तला सम्मको लागि रु. २,०००/-, कच्ची घर (माटो, ढुङ्गा, काठले बनेको) को लागि रु. १,०००/- र अन्य प्रकारका घरको लागि रु. ५००/- दस्तुर लाग्नेछ। यसरी अभिलेखीकरण गर्दा नक्सा नियमित वा प्रमाण पत्र भनें दिईने छैन।
- घ) शहरी विकास मन्त्रालयले निर्माण गरी कार्यान्वयनमा ल्याएको वस्ती विकास मापदण्ड यसै मापदण्डको अभिन्न अंग हुनेछ। वस्ती विकास मापदण्ड संग यस मापदण्डका कुनै प्रावधान बाझिएको खण्डमा वस्ती विकास मापदण्ड बमोजिम हुनेछ।
- ड) ठुला प्रकारका आवसीय घर तथा सम्पूर्ण किसिमका व्यवसायीक घरहरुको नक्सा पास गर्दा उक्त घरमा पूर्ण रूपमा सौर्य उर्जा प्रयोग गर्ने प्रस्ताव गरिएको हुने पर्नेछ भनें पूर्ण रूपमा उक्त प्रावधानलाई पालना गर्नु पर्नेछ।

३.२२ मापदण्डको कार्यान्वयन र नक्सापास क्षेत्र :

- क) यो मापदण्ड **दोस्रो नगरपरिषद्वारा** स्वीकृत गरी मिति : **२०७२/१०/०१** देखि कार्यान्वयन गरिनेछ। समयानुकूल यस मापदण्डको संसोधन गरी नगरपरिषदको स्वीकृतीमा कार्यान्वयन गरिनेछ।
- ख) बेलबारी नगरपालिकाको नक्सापास क्षेत्र अनुसूची – ४ बमोजिम हुनेछ।

परिच्छेद ४

सम्पदा भवन तथा प्राकृतिक सम्पदा क्षेत्र

४.१ लागू गर्न सकिने :

सम्पदा स्थलहरुको संरचना तथा सम्बद्धनमा ऐतिहासिक तथा पुरातात्त्विक महत्वका भवनहरु, कलाकृतिहरु, स्ट्रक्चरहरु, सुन्दरता, वास्तुकला, सांस्कृतिक वा वातावरणीय रूपमा महत्वपूर्ण प्रकृति (सम्पदा भवनहरु त्या सम्पदा स्थलहरु) वातावरणीय महत्वको प्राकृतिक स्वरूप भएका क्षेत्रहरु र सुन्दर दृष्ट्य भएका ठाउँहरु समावेश हुनेछन्।

यो विनियम तल दिइएका सम्पदा स्थलहरुमा लागू हुनेछ :

- ऐतिहासिक वास्तुकला, सुन्दर, सांस्कृतिक वा वातावरणीय वा पुरातात्त्विक महत्वका भवनहरु, कलाकृतिहरु, स्ट्रक्चरहरु, सडकहरु भएका स्थलहरु (यसपछि सूचीकृत सम्पदा भवनहरु/सुचीकृत सम्पदा स्थलहरु भनी सम्बोधन गरिने)
- पवित्र चिह्नानहरु, पर्वतहरु, जलकुण्ड (यसको वरपरको क्षेत्रसमेत), खुल्ला क्षेत्रहरु, वन क्षेत्र आदि जस्ता (यसपछि सूचीकृत प्राकृतिक विशेषता भएका स्थलहरु भनी सम्बोधन गरिने सबै स्थानहरु) उपर्युक्त क्षेत्रहरु सरकारले जारी गर्ने सूचनामा सूचीकृत गरिने वा नगर विकास समिति/प्राधिकरण/नगरपालिका योजनामा पहिचान गरिनेछ।

४.२ सम्पदा भवनहरुमा धनीहरुको जवाफदेहीता :

सम्पदा भवनहरु र सम्पदा स्थलहरु वा सम्पदा मार्गहरुमा रहेका भवनहरुका नियमित मर्मत संभार गर्नु सम्बन्धित जग्गा धनीहरुको कर्तव्य हुनेछ। नगरपालिका वा अन्य स्थानीय निकायहरुको स्वामित्वमा रहेका भवनहरु बाहेक अन्य भवनहरुको मर्मत संभारको कार्यमा नगरपालिका वा स्थानीय निकायहरुको जवाफदेहीता हुने छैन।

४.३ विकास/पुनर्विकास/मर्मत आदि कार्यमा रोक :

(क) नगरपालिकाको पूर्व स्वीकृति बेगर उपर्युक्त सूचीकृत भवनहरु वा सूचीकृत स्थलहरु वा प्राकृतिक क्षेत्रमा भवनका रंगरोगन, विशेष स्वरूपमा फेरवदल गर्ने वा प्लास्टर गर्ने वा कुनै भागलाई भत्काउने कार्य गर्न दिइनेछैन। यस्ता अनुमतिहरु प्रदान गर्दा सम्बन्धित निकायले सरकारले गठन गरेको सम्पदा सम्बद्धन समिति वा पुरातत्व विभागको राय सुझाव लिनुपर्ने छ। र सो समिति वा विभागले दिएको सल्लाह अनुसार कार्य गर्नु पर्नेछ।

(ख) सूचीकृत भवनहरु (सूचीकृत मार्ग वा स्थलमा रहेको वा सूचीकृत प्राकृतिक स्वरूप वा सूचीकृत प्राकृतिक स्वरूप भएका क्षेत्रहरुको सीमानामा फेरवदल गर्दा भत्काउन वो फेरवदल/थप गर्न अनुमति दिनु भन्दा अगाडि जनसाधारणबाट असहमति वा सुझावहरु आह्वान गरिनु पर्दछ र सम्पदा सम्बद्धन समिति वा पुरातत्व विभागले यसमा ध्यान दिनु पर्नेछ।

(ग) विशेष अवस्थामा लिखित रूपमा कारण देखाई पुनर्विचारको लागि नपाले सम्पदा सम्बद्धन समिति वा पुरातत्व विभागमा लेखि पठाउन सक्नेछ। यस्ता पुनःविचार प्राप्त भएपछि सम्पदा सम्बद्धन समिति वा पुरातत्व विभागको निर्णय अन्तिम तथा बाध्यात्मक हुनेछ।

४.४ सडक चौडाइ :

नगरको योजना/जोनिङ योजना/विकास योजना वा लेआउट योजना अन्तर्गतका विद्यमान सडकहरु चौडाई गर्ने कार्य गर्दा विद्यमान सम्पदा भवनहरु वा सूचीकृत प्राकृतिक स्वरूप भएको क्षेत्रहरुमा असर गर्न सक्ने भवनहरुका सम्बन्धमा विचार पुऱ्याईनेछ।

४.५ खोला/नदी कुलो, ताल किनारा निर्माण गर्ने सम्बन्धमा :

आफ्नो अधिकार क्षेत्र भित्र न.पा. ले खोला, नदी र ताल आदिको किसिम छट्ट्याई निर्माण सम्बन्धी प्रावधान राखिने छ । सामान्यतया खोला, नदी, ताल, कुलो आदिसँग जोडिएको जग्गामा निर्माण कार्यको अनुमति दिँदा निम्नानुसार गरिने छ :

- खोला/नदी किनाराबाट ३० मिटर छाडी भवन निर्माण कार्य गर्ने ।
- ताल किनाराबाट ३० मिटर छाडी भवन निर्माण कार्य गर्ने ।
- कुलाको किनाराबाट ५ मिटर छाडी भवन निर्माण कार्य गर्ने । यसरी छाडिएको जग्गालाई हरियालीक्षेत्रको रूपमा कायम गर्ने ।

परिच्छेद ५

अग्नी सुरक्षा सम्बन्धी प्रावधानहरु

५.१ दायरा (स्कोप)

यस भागमा बहुतल्ले भवनहरु (अग्ला भवनहरु) १५ मि. वा सो भन्दा बढी उचाई भएका भवनहरु र तल दिईएका जस्ता ठूलो समूह जम्मा हुने स्थानहरुलाई आगलागीबाट बचाउन केही प्रावधान समावेश गरिएको छ ।

- सभा भवन, संस्थागत भवन, शैक्षिक भवन (दुई तल्ला भन्दा बढी र १००० व.मि. भन्दा बढी निर्मित क्षेत्र भएको)
- व्यावसायिक उपयोग (प्लटको क्षेत्रफल ५०० व.मि. भन्दा बढी भएको)
- व्यापारीक (कूल ढाकेको क्षेत्रफल ७५० व.मि. भन्दा बढी भएको)
- होटेल
- अस्पताल तथा नर्सिङ्होमहरु
- जमिनमुनिका भवनहरु
- औद्योगिक भण्डारण
- बैठक/पार्टी पैलेस/हलहरु
- खतरापूर्ण उपयोगहरु

५.२ अनुमति लिने कार्यविधि :

(क) सम्बन्धित शहरी विकास तथा भवन निर्माण डिभिजन कार्यालयको प्रमुखले मापदण्ड/भवन संहिता अनुसार पेश भएका योजनाहरु अग्नी सुरक्षाका प्रावधानहरु र आगलागीबाट बच्ने उपायहरु अनुसार भए नभएको सुनिश्चित गर्नेछ । यस्ता योजनाहरुको परीक्षण गरिने छ र नियम पूर्वक हस्ताक्षर गरी योजनाहरुको २ प्रति कार्यान्वयनका लागि भवन निर्माणको अनुमति दिने नगरपालिकामा पठाउने छ ।

(ख) स्वीकृत भए अनुसार अग्नी प्रतिरोधक संयन्त्र स्थापना भए पछि र इजाजत प्राप्त अग्नी परामर्शदाता/आर्किटेक्टबाट नियमानुसार परीक्षण तथा प्रमाणित भई सके पछि भवनको धनी/ निर्माण कर्ताले सम्बन्धित नगरपालिकामा आवश्यक सबै प्रमाण तथा स्वीकृति पत्र पेश गर्नु पर्नेछ ।

(ग) उक्त अनुरोध प्राप्त भएपछि न.पा.को अधिकृतले पूर्ण रूपले अग्नी सुरक्षा उपायहरु कार्यान्वयन गरी सकेको भए साइट निरिक्षण गरी अग्नी सुरक्षा प्रमाणपत्र जारी गर्ने छ ।

(घ) निरीक्षणको दौरानमा कुनै किमि भेटाइएमा नगरपालिकाले सुधारको लागि जानकारी गराउने छ र सो अनुसार सम्बन्धित घरधनी/निर्माणकर्ताले गर्नु पर्ने छ ।

५.३ अग्नी सुरक्षा प्रमाणपत्रको नविकरण :

अग्नी परामर्शदाता/इन्जिनियर/आर्किटेक्टले दिएको रिपोर्टको आधारमा नगरपालिकाको अधिकृतले वार्षिक रूपमा तल दिईएका भवनहरुको सन्दर्भमा अग्नी सुरक्षा प्रमाणपत्रलाई नविकरण गर्नेछ ।

(क) सार्वजनिक मनोरञ्जन तथा सभा गृहहरु

(ख) अस्पतालहरु, नर्सिङ्होम आदि

(ग) होटेलहरु, पार्टी प्यालेस आदि

(घ) जमिन मुनिका बजार तथा व्यापारिक केन्द्र

५.४ शुल्क :

अगला भवनहरुमा अग्नी प्रतिरोधक सेवालाई सञ्चालन गर्न आवश्यक अग्नी प्रतिरोधक सुविधाहरु बढाउन निवेदकहरुले अग्नी सुरक्षा प्रमाणपत्र प्राप्त गर्न आवश्यक प्रमाणपत्रहरु र योजनाहरुको सेटको साथै न.पा.लाई तिर्नु पर्ने शुल्क न.पा.ले तोके बमोजिम हुनेछ ।

५.५ विविध :

यी मापदण्डहरु र नेपालको राष्ट्रिय भवन संहितामा व्यवस्था भएका प्रावधानहरुको अतिरिक्त उपयोग, उचाइ, नयाँ विकासको कारणवाट सृजना भएको विशेष आगलागी खतराको आधारमा अग्नी सुरक्षाको दृष्टिकोणले भवनमा उपयुक्त व्यवस्थाहरु गर्न अनुमती दिन सकिने छ ।

५.६ पहुँचको माध्यम :

अन्य कुनै भवनको पहुँचको माध्यमलाई विज्ञत गर्ने गरी कुनै पनि भवन निर्माण गर्न दिइने छैन ।

५.६.१ भवन निर्माण गर्ने प्रत्येक व्यक्तिले कुनै पनि बेला पहुँचको माध्यमको रूपमा छुट्याइएको क्षेत्रमा अतिक्रमण हुने गरी कुनै भवन निर्माण गर्न गराउन वा पुनःनिर्माण गर्न दिइने छैन ।

५.६.२ संयुक्त आवास/बहुतल्ले (५ तल्ला भन्दा अग्लो भवनहरुका लागि तल दिइएका प्रावधानहरु र पहुँचको माध्यम लागू हुने छ ।

(क) भवन तिर फर्केको मुख्य सडकको चौडाई १२ मि. भन्दा कम हुने छैन ।

(ख) पहुँच मार्गमा कुनै घुमाउरो भएमा दमकलहरु फर्कन सक्ने गरी पर्याप्त चौडाई हुनु पर्ने छ । टर्निङ सर्कल ९ मि. रेडियस भन्दा कमको हुने छैन ।

(ग) नगरपालिकाको कार्यकारी अधिकृतको सल्लाहमा भवन भित्र जाने पहुँच र भवनको चारै तर्फ ६ मि. चौडाई सम्मको खुल्ला क्षेत्रहरु हुने गरी लेआउटको डिजाइन गरिनेछ । दमकलको बोभ्. लिन सकिने गरी पहुँच तथा खुल्ला क्षेत्रहरुको जमिन कडा सतहको हुनेछ । उपयुक्त खुल्ला क्षेत्र कुनै अड्चन नभएको हुनुको साथै गाडि चलाउन सक्ने हुनु पर्नेछ ।

(घ) दमकलको सहज पहुँच हुने गरी भवन क्षेत्रको मुख्य प्रवेशद्वार पर्याप्त चौडाईको हुनुपर्ने छ । चौडाई कुनै हालतमा पनि ५ मि. भन्दा कमको हुने छैन । प्रवेश द्वार प्लटभित्रको बाहिरी पहुँचमार्ग दमकलहरु आउन जमिनमा बाधा नहुने गरी भवन क्षेत्रको कम्पाउण्ड भित्रै फर्काइ राख्न मिल्ने हुनु पर्नेछ । मुख्य प्रवेश द्वारमा आचरे राखिएको भए सो को उचाई ५ मि. भन्दा कम हुनेछैन ।

(ङ) एउटै योजना क्षेत्रमा निर्माण हुने बहुतल्ले समुह आवास आयोजनाहरुको लागि पहुँच मार्ग २० मि. वा स्थानीय एरीया प्लान/विकास योजनामा व्यवस्था भए अनुसार हुनेछ । छुट्टाछुट्टै भवनहरु बीचको ठाउँ घटीमा ६ मि. चौडाईको हुनेछ ।

५.६.३ भवन वरिपरीको बाहिरी खुल्ला क्षेत्र सम्बन्धी प्रावधानहरु :

(क) तोकिएका भवनहरुको सेट व्याकहरु लोकल एरीया प्लान, भूउपयोग योजना, लेआउट योजना, सामान्य विकास योजनामा व्यवस्था भए अनुसार हुनेछ ।

(ख) संयुक्त आवास/बहुतल्ले अग्ला भवनका लागि तालिका लिखिए अनुसार खुल्ला क्षेत्र राख्ना उपयुक्त हुन्छ ।

तालिका ६ : भवन वरिपरिको बाहिरी खुल्ला क्षेत्रहरु सम्बन्धी प्रावधानहरु

सि.नं.	अधिकतम भवनको उचाई (मि.)	भवनको चारै तर्फ खुल्ला छोड्नु पर्ने बाहिरी खुल्ला क्षेत्र मिटरमा (प्लट अगाडी र पछाडि दुबै तर्फ)
१.	१७ मीटर सम्म	तोकिएको सेट व्याक अनुसार
२.	१८-३३	६ मिटर
३.	३३-५५	१० मीटर
४.	५५ भन्दा बढी	१५ मीटर

नोट: नगरपरिषद्बाट अर्को निर्णय नभएसम्म को लागि वेसमेण्ट सहित ३ (तीन) तला भन्दा बढीको भवन निर्माण अनुमति दिइने छ ।

५.७ निकास सम्बन्धी आवश्यकताहरु

निम्न लिखित सामान्य आवश्यकताहरु कुनै पनि निकासको लागि लागू हुनेछ :

(क) आगलागी वा अन्य आकस्मिक अवस्था आइपरेमा भवन भित्रका व्यक्तिहरुलाई सुरक्षित रूपमा बाहिर ल्याउन मिल्ने गरी प्रत्येक भवनमा निकासको व्यवस्था गरिएको हुनु पर्दछ ।

(ख) प्रत्येक भवनमा निकासको व्यवस्था यस मापदण्ड अनुसार गर्नु पर्नेछ ।

(ग) सबै निकासहरु बाधा अड्चनबाट मुक्त हुनु पर्दछ ।

- (घ) न्युनतम आवश्यकता भन्दा कम हुने गरी निकासहरुको संख्या चौडाई आदिमा कमी आउने गरी कुनै पनि भवनमा परिवर्तन गर्न पाईने छैन ।
- (ङ) निकासहरु राम्ररी प्रष्ट देखिने हुनु पर्दछ र त्यहा सम्म पुग्ने मार्गहरु उपयुक्त चिन्हहरु राखि प्रष्ट रूपमा देखाइएको हुनु पर्नेछ ।
- (च) सबै निकास पुग्ने बाटाहरु राम्ररी उज्यालो पारिएको हुनु पर्ने छ ।
- (छ) आगलागी प्रतिरोधक औजारहरु निकास संगै राखिएको भए सहि ठाउँमा राख्नुको साथै प्रष्ट रूपमा देखिने गरी राख्नु पर्नेछ र तिनले निकास मार्गमा अवरोधक पुर्याउन दिनु हुदैन । निकास मार्गको दुवै तर्फबाट यिनको अवस्थिति प्रष्ट रूपले देखिने हुनुपर्दछ ।
- (ज) आवश्यकता भए अनुसार तत्काल भवन भित्र बस्नेहरुलाई भवन खाली गराउन Alarm संयन्त्रहरु जडान गरिने छ ।
- (झ) घर कम्पाउण्ड बाहिर वा सडक सम्म पुग्न निर्वाध रूपमा निकास हुनु पर्नेछ ।

५.८ निकासको प्रकारहरु :

- (क) निकासहरु तेस्रो वा ठाडो प्रकारको हुनेछ । निकास भित्री भन्याङ्ग, बाहिरी भन्याङ्ग, राम्प बरण्डा वा टेरेस पुग्न सक्ने ढोकाको बाटो, करीडर आदि हुन सक्छ । सडक वा भवनको छानासम्म पहुँच भएको निकासमा त्यही सरहको अर्को जोडिएको भवन सम्म पुग्ने तेस्रो निकास पनि समावेश हुन सक्छ ।

(ख) लीफ्ट, एस्कालिटर र घुम्ने ढोकाहरुलाई निकास मान्न सकिने छैन ।

नोट : आपतकालीन निकास सम्बन्धी अन्य व्यवस्थाहरु राष्ट्रिय भवन सहितामा उल्लेख गरिए अनुसार हुनेछ ।

५.९ जमिन मुनिको तल्ला (वेशमेन्ट) :

भू-उपयोग योजना/जोनिङ योजना अन्तर्गत तोकिएका भू-उपयोग तथा अन्य प्रावधानहरु अनुसार न.पा.ले वेशमेन्ट निर्माणको लागि अनुमति दिन सक्नेछ । वेशमेन्टको लागि निम्न आवश्यकताहरु हुनेछन् :

- (क) प्रत्येक वेशमेन्ट सबै भागमा भुई देखि सिलिङ्ग सम्म २.५ मि. भन्दा कम उचाईको वा ४.५ मि भन्दा बढी उचाईको हुने छैन ।

(ख) पर्याप्त भेन्टिलेसनको व्यवस्था वेशमेन्टमा गरिनेछ । भवन मापदण्ड अनुसार खास उपयोगको लागि आवश्यक पर्ने मापदण्ड वेशमेन्टको लागि पनि लागू हुनेछ । कुनै कमि भएमा ब्लोअर, एक्स्फस्ट पंखा (५० वर्ग. मि. को लागि एउटाको दरले, एयर कण्डसनिङ र सिस्टम आदिबाट सो कमि पूर्ति गर्न सकिनेछ ।

(ग) सतह ढल वेशमेन्ट भित्र नछिरोस् भन्नाको लागि आवश्यक व्यवस्थाहरु गरिनेछ । यस प्रयोजनका लागि पानी बाहिर प्याँके पम्प (डिवाटरीड पम्प) को व्यवस्था गरिने छ ।

(घ) वेशमेन्टको गारोहरु र भूईहरु पानी नपस्ने हुनु पर्दछ । यीनको डिजाइनमा वरीपरिको माटो तथा moisture को असरलाई समावेश गरिएको हुन्छ र पर्याप्त डयाम्प प्रुफिडको व्यवस्था गरिएको हुन्छ ।

(ङ) वेशमेन्ट सम्मको पहुँच भवनमा पहुँच दिने बैकल्टिक भन्याङ्गबाट हुनेछ । सडकबाट सोभै प्रवेशको अनुमति दिइने छैन । वेशमेन्टको भन्याड २ घन्टा भन्दा कम नहुने अग्नी प्रतिरोधक क्षमता भएको निर्माण प्रविधि प्रयोगगरी निर्माण गरिनेछ ।

(च) सँगैको सम्पत्तिमा जोडिएको छट्टै प्लटमा निम्न लिखित शर्तहरुमा वेशमेन्टको अनुमति दिईने छ :

१. धनीले स्थानीय निकायलाई सँगैको सम्पत्तिमा निजबाट भएको कुनै पनि क्षतिबारे जानकारी दिनु पर्नेछ ।

२. वेशमेन्टको कुनै भाग भवन रेखाको बाहिर परेको छ भने त्यो जमिन सँगै Flush भएको हुनु पर्दछ ।

(ज) वेशमेन्टको पार्टीसनलाई अनुमति दिइएको भए कुनै पनि भाग ५० व.मि. भन्दा कमको हुने छैन र प्रत्येक भागमा भेन्टिलेसन सम्बन्धी मापदण्ड पालना भएको हुनु पर्नेछ । साथै अग्नी प्रतिरोधकको नर्महरु पनि लागू हुनेछ ।

५.१० हेलीप्याडको व्यवस्था:

५० मि.वा सो भन्दा मार्थिका अग्ला घरहरुमा हेलीप्याडको व्यवस्था हुनु पर्नेछ । यस सम्बन्धी स्विकृतीको कार्य नागरिक उद्डुयन प्राधिकरणको सिफारिसमा नगरपालिकाबाट हुनेछ ।

५.११. सर्भिस डक्ट/रिफ्यूज सुट

(क) सर्भिस डक्टहरु २ घण्टा अग्नी प्रतिरोधक क्षमता भएको गारो तथा ढोकाले घेरिएको हुनु पर्दछ । यदि डक्टहरु १० व.मि. भन्दा ठूला छन भने भुईले तिनलाई सिल गर्नु पर्नेछ तर पाइपहरु छिराउन उपयुक्त ओपनिङ अर्थात खुला स्थानहरु राखिएको हुनु पर्ने छ । खालि ठाउँहरु सबै सिल हुनु पर्दछ ।

(ख) रिफ्युज सुट २ घण्टा भन्दा बढि अग्नी प्रतिरोधक क्षमता भएको आगोले नखाने सामग्रीबाट बनेको हुनुपर्नेछ । सुटहरु निकासबाट सकेसम्म टाढा राखिनु पर्दछ ।

(ग) तिनीहरुलाई भन्याङ्गको गारो र एयरकडिसनीड आदिमा राखिने छैन ।

५.१२. विद्युतीय सेवा सम्बन्धी प्रावधानहरु :

(क) विद्युत वितरण क्यावलहरु/वायरीङ्ग छुट्टै डक्ट मा राखिएको हुनु पर्दछ । डक्टको क्षेत्र अग्नी प्रतिरोधक क्षमता भएको आगोले नखाने सामग्रीबाट प्रत्येक तल्लामा सिल गरिएको हुनुपर्दछ ।

(ख) पानीको मेनलाइन, टेलिफोन तारहरु, इन्टर कम लाईनहरु, ग्याँस पाइपहरु तथा अन्य सेवाका लाइनहरु विद्युत तारको डक्टमा राखिने छैन ।

(ग) शाप्टहरु फल्स सिलिङ्ग भएर जाने मध्यम तथा न्यून भोल्टेजको वायरीङ्गहरु लाई मेटल कन्ड्युट बाट लगिनेछ । फल्स सिलिङ्ग माथि विद्युत वा अन्य सेवाको लागि गरिने कुनै पनि २३० भोल्टेजको वायरीङ्गको ६६० भोल्टेज ग्रेड इन्सुलेसन हुनुपर्नेछ । आफ्नो सम्पेन्सनको लागि प्रयोग गरिने सबै फिक्स्चर सहीतको फल्स सिलिङ्ग आगो नलाग्ने सामग्रीबाट बनेको हुनुपर्दछ ।

(घ) विद्युतीय सर्क्यूटहरुमा एम.सि.बी.को व्यवस्था गरिनेछ ।

५.१२.१ भन्याङ्ग र करिडरका बत्तीहरु : भन्याङ्ग र करिडरका बत्तीहरुको लागी छुट्टै सर्क्यूटहरु हुनेछन् । कुनै पनि बखत आगो निभाउने स्टाफको सहज पहुँच हुने गरी जमिन तल्लाबाट ऐउटा स्वीच जडान गरी सञ्चालन गर्न सक्ने गरी यिनीहरुलाई छुट्टै जोडिनेछ । आपत परेको बेला फ्युज राख्न नपर्ने गर्न मिनी सर्किट ब्रेकर किसिमको हुनु पर्दछ । आपत्कालीन बत्तीहरु भन्याड र करीडरमा राखिने छ ।

(क) भन्याङ्ग तथा करिडोर बत्तीहरुलाई विद्युत आपूर्तिको बैकल्पिक श्रोत संग पनि जोडिएको हुनुपर्ने छ ।

(ख) एकै पटक २ वटा श्रोतमा जोड्न नदिन, भन्याङ्ग तथा करिडरमा जडान गरिएका बत्तीहरुहरु डबल थ्रो स्वीचहरु जडान गरी उपयुक्त व्यवस्था गरिने छ । स्टयान्डबाई सप्लाई बन्द गर्न सेवा कक्षमा डबल थ्रो स्वीच राखिनेछन् ।

५.१३. एयर कण्डिसन :

(क) आगो र धुँवा ऐउटा तल्लाबाट अन्य तल्ला वा बाहिरबाट कुनै मानिस बसेको भवन तथा स्ट्रक्चरमा फैलिने खतरालाई न्यून गर्न सकिने गरी ए.सी सीस्टम जडान तथा संभार गरिनु पर्दछ ।

(ख) ऐउटा तल्ला भन्दा बढी तल्लामा हावा सञ्चालन गर्ने ए.सी. सिस्टमहरु आगलागी भएमा स्वतः बन्द हुने गरि डिजाइन गरिएको र आगो वा धुँवा फैलन नदिने डयाम्परहरु राखिएको हुनु पर्दछ । यस्तो सिस्टममा आगलागी भएमा पँखाहरु स्वत बन्द हुने कन्ट्रोलहरु राखिनु पर्दछ । यी पँखाहरु आगलागीबाट आउने धुँवा फ्याँकनको लागि राखिएको भए चालु अवस्थामा रहन सक्नेछ ।

(ग) १००० व्यक्ति भन्दा बढी) अटाउने ठूला सभाकक्षहरु, ठूला डिपार्टमेन्टल स्टोरहरु वा ऐउटै ब्लकमा १०० वटा भन्दा बढी कोठा भएका छात्रावासहरुका लागि व्यवस्था गरिने ए.सी सिस्टम धुँवाको सञ्चारणलाई रोक्नको लागि प्रभावकारी बनाइनु पर्दछ । एयर फिल्टरहरुमा आगलागी भएमा वा अन्य कारणबाट आगलागी भएमा पँखाहरु र डाम्परहरुलाई नियन्त्रण गर्ने स्मोक सेन्सीटीभ डिभाइसलाई क्रियाशील गर्न पर्याप्त ताप नभएता पनि यस्ता उपायहरुमा स्वीकृत प्रभावकारी स्मोक सेन्सीटीभ कन्ट्रोलहरु हुनुपर्नेछ ।

५.१४ अग्नी प्रतिरोधक यन्त्र जडान सम्बन्धी

नगरपालिकाको कार्यकारी अधिकृतले उल्लिखित जडानहरु आवश्यक ठाउँमा उपयोग अनुसारको उपयुक्त स्पेसिफिकेसन अनुसार अग्नी प्रतिरोधक यन्त्र जडानहरु राखिने छ । यस्ता यन्त्र फिक्स्ड कार्वनडाई अक्साइड/फोम वाटर स्प्रे एक्स्ट्रीडग्युसीङ्ग सिस्टम आदि जस्ता व्यवस्था भएको हुनेछन् ।

५.१५ अग्नी सूचक यन्त्र

आवासीय भवनहरुको साथै १५ मि. वा सो भन्दा बढी उचाई भएको सबै भवनहरुमा अग्नी सूचक यन्त्र जडान गरिएको हुनु पर्दछ ।

(क) आवास इकाइहरु वा प्लान्टहरु भएको बोर्डिङ्ग छात्रावास जस्ता सबै आवासीय भवनहरुमा प्रत्येक तल्लामा एक वा बढी कल बक्सहरु राखी हातबाट बल्ले विद्युतीय अग्नी सूचक यन्त्र जडान भएको हुनेछ । २२.५ मि. भन्दा बढी हिड्न नपर्ने गरी आ-आपना तल्ला अनुसार कल बक्स राख्ने ठाउँ एकीन गरिनेछ ।

(ख) कल बक्सहरु कुनै चल्ने भाग भएको ब्रेक ग्लास टाइपबाट बनाइएको हुनेछ । कल बक्स सञ्चालन गर्ने व्यक्तिले केही नगरी कुनै नियन्त्रण कक्षबाट स्वतः कल प्रशारण गर्न सक्नेछ ।

- (ग) कुनै पनि कल बक्स क्रियाशील हुँदा तल्लामा रहेका सबैले सुनोस् भन्नाको लागि एक वा बढी साउन्डरहरुबाट आवाज आउने गरी कल बक्सहरु मिलाइएको हुनेछ ।
- (घ) बहीर्गमनका बाटाहरुमा बाधा नहुने गरिनुको साथै दुवै दिशावाट तिनीहरु राखिएको ठाउँ देखिने गरी कल बक्सहरु जडान गरिएको हुनेछ । कल बक्सको बेस भुई सतहबाट १.५ मि. उचाईको हुनेछ ।
- (ङ) माथि लेखिएका बाहेक सबै भवनहरुमा हातले सञ्चालन हुने विद्युतीय अग्नी सूचक यन्त्रको अतिरिक्त स्वचालित अग्नी सूचक यन्त्र पनि जडान गरिएको हुनेछ ।
पुनश्च : बजारमा धेरै प्रकारका फायर डिटेक्टरहरु उपलब्ध छन् । प्रत्येकको उपयोग सिमित छ । त्यसकारण खतराको प्रकार तथा भवनको स्ट्रक्चर हेरी उपयुक्त डिटेक्टरको छनोट गर्नुपर्ने हुनेछ ।

५.१६ नियन्त्रण कक्ष :

विभिन्न तल्लाहरुबाट सन्देशहरु पाउन भवनको प्रवेश तल्लामा सबै तल्लाहरु र सबै सुविधाहरुको सञ्चार व्यवस्था भएको नियन्त्रण कक्ष राखिने छ । यस कक्षमा फायर फाइटीड औजारहरु र तिनका जडानहरु बारे विस्तृत जानकारीको साथै फ्लोर प्लानहरुको विस्तृत विवरणहरु राखिएको हुन्छ । सबै तल्लाहरुमा फायर डिटेक्सन र अलार्म सिस्टम सँग जोडिएका सूचना बोर्डहरु मार्फत कुनै पनि तल्लामा भएको आगलागीको जानकारी थाहा पाउने सुविधा पनि नियन्त्रण कक्षमा नै राखिनेछ । नियन्त्रण कक्षमा कार्यरत कर्मचारी सबै प्रकारका सेवाहरु, फायर फाइटीड औजारहरु तथा जडानहरु प्रति जावाफदेही रहनेछन् । तालिम प्राप्त फायर फाइटीड कर्मचारीहरुबाट नियन्त्रण कक्ष २४ सै घण्टा सञ्चालन गरिएको हुन्छ ।

५.१७ भवन निर्माणमा प्रयोग हुने सामग्री :

- (क) पार्टिशन, गारो पानल, फल्स सिलिङ्ग आदिको लागि प्रज्वलन सामग्रीहरु प्रयोग गरिने छैन । आगो लागेमा टक्सीक रयाँस/धूंध्वा निकाल्ने कुनै पनि सामग्री पार्टिशन, गारो पानल, फल्स सिलिङ्ग को लागि प्रयोग गरिने छैन । सम्पूर्ण फल्स सिलिङ्गमा फेम वर्क धातुको हुनेछ र यसको लागि काठको प्रयोग गरिने छैन ।
- (ख) स्ट्रक्चरको निर्माण सामग्रीहरु राष्ट्रिय भवन संहिता अनुसारको हुनेछ ।

अनुसूचि - १

नक्सापास प्रक्र्या

सि.नं	कार्य विवरण	जिम्मेवारी
	आवश्यक कागजात संलग्न राखी निवेदन पेश गर्ने	निवेदक
	पेश हुन आएको नक्सा मापदण्ड अनुसार भए नभएको जाँच गर्ने र नियमानुसार लाग्ने दस्तुर निर्धारण गर्ने	योजना तथा शहरी विकास शाखा
	तोक आदेश गर्ने	कार्यकारी अधिकृत
	मूल दर्ता गर्ने	सोधपुछ, तथा दर्ता चलानी उप-शाखा
	निर्धारित दस्तुर बम्बे	कर शाखा
	१५ दिने सूचना प्रकाशित गर्ने	योजना तथा शहरी विकास शाखा
	सूचना टाँसको मुचुल्का तयार गर्ने	योजना तथा शहरी विकास शाखा
	उजुरी परेमा प्रकृति हेरी छानविन गर्ने	योजना तथा शहरी विकास शाखा/प्रशासन शाखा/अमिन/बडा समिति (कार्यालय)
	फाईल अध्ययन गरी सर्जिमिनको मिति निर्धारण गरी निवेदकलाई जानकारी दिने	योजना तथा शहरी विकास शाखा
	निर्धारित मितिमा स्थलगत सर्जिमिन गर्ने, प्राविधिक तथा नापी निरिक्षण प्रतिवेदन लिने।	प्रशासनिक, प्राविधिक कर्मचारी र अमिन
	जग्गाको क्षेत्रफल	अमिन
	नक्सापासको लागि टिप्पणी उठाउने	शहरी विकास शाखा / प्रशासनिक कर्मचारी
	नक्सापासको टिप्पणीमा राय दिने	शाखा प्रमुख/कार्यकारी अधिकृत

	नक्सापासको टिप्पणी सदर गर्ने	नगर प्रमुख
	प्लिन्थलेभल (Plinth Level) सम्मको नक्सापास गर्ने	शाखा प्रमुख/कार्यकारी अधिकृत/नगर प्रमुख
	नक्सापासको आधारमा प्लिन्थलेभल (Plinth Level) सम्म भवन निर्माण अनुमति दिने	शाखा प्रमुख/कार्यकारी अधिकृत
	प्लिन्थलेभल (Plinth Level) सम्मको निर्माण कार्य सम्पन्न भई सकेपछि वाँकी भवन निर्माण कार्य गर्न निवेदन दिने	निवेदक
	प्रतिवेदन लिने	नक्सा बनाउने प्राविधिक, कार्यालयको प्राविधिक र अमिन
	प्रतिवेदन अध्ययन गरी स्वीकृत गर्ने	शाखा प्रमुख
	प्रतिवेदनको आधारमा वाँकी भवन निर्माण कार्यको नक्सापास गर्ने	शाखा प्रमुख/कार्यकारी अधिकृत/नगर प्रमुख
	नक्सापासको आधारमा वाँकी भवन निर्माण गर्न अनुमति दिने	शाखा प्रमुख/कार्यकारी अधिकृत
	निर्माण कार्य सम्पन्न भई सकेपछि निर्माण सम्पन्न प्रमाण-पत्रको लागि निवेदन दिने	निवेदक
	निर्माण सम्पन्न प्रमाण-पत्रको लागि प्रतिवेदन दिने	प्राविधिक
	निर्माण सम्पन्न प्रमाण-पत्रको लागि टिप्पणी र आदेश	शाखा प्रमुख/कार्यकारी अधिकृत/नगर प्रमुख
	निर्माण सम्पन्न प्रमाण-पत्र प्रदान गर्ने	शाखा प्रमुख/कार्यकारी अधिकृत

अनुसूची - २

चेटप्पाक

- क) नगर क्षेत्र भित्रका ६ मीटर सम्म क्षेत्राधिकार (Right Of Way) भएका सडकहरुको दायाँबायाँ (सडकको क्षेत्राधिकार समाप्त भएपछि) १.५ मीटर ।
- ख) नगर क्षेत्र भित्रका ६ मीटर देखि ८ मीटर सम्म क्षेत्राधिकार (Right Of Way) भएका सडकहरुको दायाँबायाँ (सडकको क्षेत्राधिकार समाप्त भएपछि) २.५ मीटर ।
- ग) नगर क्षेत्र भित्रका ८ मीटर देखि १० मीटर सम्म क्षेत्राधिकार (Right Of Way) भएका सडकहरुको दायाँबायाँ (सडकको क्षेत्राधिकार समाप्त भएपछि) ३.५ मीटर ।
- घ) नगर क्षेत्र भित्रका १० मीटर देखि १५ मीटर सम्म क्षेत्राधिकार (Right Of Way) भएका सडकहरुको दायाँबायाँ (सडकको क्षेत्राधिकार समाप्त भएपछि) ४.५ मीटर ।

ड) नगर क्षेत्र भित्रका १५ मीटर भन्दा माथि क्षेत्राधिकार (Right Of Way) भएका सडकहरुको दायाँबायाँ (सडकको क्षेत्राधिकार समाप्त भएपछि) ६ मीटर ।

च) अन्य प्रचलित ऐन (जस्तै: सडक ऐन) आदिले तोकेको सेटव्याक यस मापदण्ड संग बाझिएमा सोही ऐन बमोजिम सेटव्याक छोड्नु पर्नेछ ।

अनुसूची - ३

नक्सापास दस्तुर

(परिषदको निर्णयानुसार परिवर्तन हुन सक्ने)

घर नक्सा पास दस्तुर :

१) स्थानीय स्वायत्त शासन ऐन २०५५ बमोजिम घर, टहरा, ग्यारेज, कम्पाउण्ड, वाल आदि निर्माण कार्यको नक्सा पास गर्दा देहाय अनुसार दस्तुर लिइनेछ ।

क) १००० वर्गफिट सम्मको नक्सा पास गर्दा प्रति वर्ग फिट	रु. ३.५०
ख) १०००देखि २००० वर्गा फिट सम्मको नक्सा पास गर्दा प्रति वर्ग फिट	रु. ४.५०
ग) २०००देखि ३००० वर्गा फिट सम्मको नक्सा पास गर्दा प्रति वर्ग फिट	रु. ५.५०
घ) ३००० देखि ४००० वर्गा फिट सम्मको नक्सा पास गर्दा प्रति वर्ग फिट	रु. ६.५०
ङ) ४००० वर्गा फिट भन्दा माथि जतिसुकै भएपनि प्रति वर्ग फिट	रु. ७.००
च) भुईतलामा पक्की दिवाल भई माथि टिनको छानो भएको	रु. ४००/-
छ) पर्खाल प्रति रनिङ	रु. १/-
ज) काठको भूइ घर, टाँडे घरको एकमुष्ठ (यसको लागि नक्सा आवश्यक नपर्ने)	रु. २५०/-

(नोट : पटक/पटक गरी वा तला थप गरी नक्सा पास भइसकेको संरचनामा थप नक्सा पासको लागि पेश गरी सबै क्षेत्रफल गणना गरी कुल वर्गमा पर्ने हो सो निर्धारण गरी सोही वर्गको दर रेट पेश भएको नक्साको लिइनेछ ।)

२) नयाँ घर निर्माणको लागि नक्सा पेश हुँदा लाग्ने दस्तुरका अतिरिक्त ५० प्रतिशत दस्तुर बराबर रकम धरौटी बापत लिइनेछ । स्वीकृत मापदण्ड अनुरूप निर्माण कार्य सम्पन्न भइ निर्माण कार्य सम्पन्न प्रमाण पत्र दिँदा उक्त धरौटी रकम फिर्ता गरिनेछ ।

३) नक्सा पास नगरी घर निर्माण गरेमा नक्सा पास गर्दा लाग्ने दस्तुर बराबर नै थप जरिवाना नियमानुसार नक्सा पासको प्रकृया अधि बढाइने छ ।

४) नयाँ घरको नक्सा पास गर्दा शुरुमा प्लिन्थ (चर) सम्मको मात्र स्वीकृति दिइने छ । प्लिन्थ सम्मको कार्य सम्पन्न भएको जानकारी प्राप्त भए पछि प्राविधिकबाट निरिक्षण गराई निर्माणको स्वीकृति दिइनेछ ।

५) नक्सा पास भएको २ बर्षको म्याद भित्र भवन निर्माण कार्य सम्पन्न गरि सक्नु पर्ने सो निर्माण सम्पन्न हुन नसक्ने भएमा म्याद बाँकी रहदै म्याद थप गराउनु पर्ने ऐनको रहेकोमा कुनै अदालतमा घर जग्गाको विषयलाई लिएर मुद्दा चलि कारबाही भइरहेको अवस्था बाहेक २ बर्षभित्र निर्माण कार्य पनि समाप्त नगरेको म्याद थप पनि नगरेको अवस्था सम्बन्धित व्यक्तिले राखेको धरौटी जफत गरी स्याहार सदर गरिनेछ । फिर्ता हुने छैन । म्यादै भित्र निर्माण सम्पन्न गरी प्रमाण पत्र लिएको अवस्थामा त्यसरी निर्माण सम्पन्न गराई लिएको ६ महिना भित्र धरौटी रकम फिर्ता लिन आए प्रचलित कानूनको रित पुऱ्याई फिर्ता छ । सो अवधि पश्चात धरौटी रकम फिर्ता हुने छैन ।

६) ईजाजत लिइ म्याद भित्र निर्माण सम्पन्न नलिएको म्याद थप नगरेको हकमा दस्तुर सदर स्याहा गरिने छ । फिर्ता हुने छैन ।

अनुसूची - ४

बक्सापास क्षेत्र

(परिषदको निर्णयानुसार परिवर्तन हुन सक्ने)

- ❖ बेलबारी नगरपालिकाको क्षेत्र भित्र पर्ने सबै स्थानहरु ।

अनुसूची - ५

नक्सा संशोधन सर्वेषणी : नगरपालिकाबाट भवन निर्माणको लागि नक्सापास गरी भवन निर्माण अनुमति-पत्र लिई भवन निर्माण गरिरहेको अवस्थामा वा निर्माण गरिसकेको अवस्थामा नक्सा संशोधन गर्नुपरेमा निम्नानुसार प्रकृया पुरा गर्नुपर्नेछ ।

- ❖ नक्सापास भइसकेको भवनको मोहडा, डिजाइन परिवर्तन नहुने तर लम्बाई, चौडाई मात्र परिवर्तन हुनेमा सो खुलाई न.पा.मा निवेदन दिनुपर्नेछ । तर संशोधित नक्सा अनिवार्य हुनेछ ।
- ❖ नक्सापास भइसकेको भवनको मोहडा, डिजाइन परिवर्तन हुने भएमा संशोधित नक्सा सहित निवेदन दिनुपर्नेछ । माथि उल्लेख भए अनुसार निवेदन प्राप्त भएपछि आवश्यक जाँचबुझ गरी ऐन र नियमावलीमा उल्लेख भए अनुसार नक्सापास गरिनेछ ।