



शिवराज राजपत्र

शिवराज नगरपालिकाद्वारा प्रकाशित

खण्ड: ४

संख्या: १०

मिति: २०७७।०५।७

भाग-२

शिवराज नगरकार्यपालिकाले बनाएको तल लेखिए बमोजिमको मापदण्ड
सर्वसाधारणको जानकारीका लागि प्रकाशन गरिएको छ ।

शिवराज नगरपालिकाको भवन निर्माण मापदण्ड, २०७७

स्थानीय सरकार सञ्चालन ऐन, २०७४ को दफा १०२ ले दिएको अधिकार प्रयोग गरी
शिवराज नगरकार्यपालिकाले शिवराज नगरपालिकाको भवन निर्माण मापदण्ड, २०७७
जारी गरेको छ ।

१. प्रारम्भिक

मिति २०७२ साल वैशाख १२ गते र २९ गते गएको विनासकारी भुकम्पबाट मुलुकमा जनधनको अतुलनीय एवं अपुरणीय क्षती भएको छ । आवास, शैक्षिक संस्था, स्वास्थ्य संस्था, ब्यापारिक प्रतिष्ठान, कार्यालय भवनहरू, वस्तिहरू, खानेपानी, बाटो जस्ता भौतिक संरचनाहरू तहसनहस भएका छन । यस अकल्पनीय दुःखद घटना पश्चात भवन लगायत भौतिक संरचनाहरूको बैज्ञानिक र व्यवस्थित मापदण्डको आवश्यकता अझ टड्कारो भएको छ । शिवराज नगरपालिकाले यस अधिदेखि नै सामान्य भवन मापदण्ड लागू गर्दै आएको भएतापनि हालको अवस्थामा पूर्णरूपमा भवन संहिता कार्यान्वयन गर्नको लागि दरिलो मापदण्डको आवश्यकता महशुस गरिएको परिप्रेक्ष्यमा नेपाल सरकार माननिय) मन्त्री स्तरको २०७२ मिति (१०४।२९ को निर्णयानुसार स्वी कृत बस्ती बिकास, शहरी योजना तथा भवन निर्माण सम्बन्धी आधारभूत मार्गदर्शन, २०७२ जारी गरी संघीय मामिला तथा सामान्य प्रशासन मन्त्रालयद्वारा निर्देशन भए बमोजिम उक्त आधारभूत मार्गदर्शन, २०७२ समेतलाई आधार मानी शिवराज नगरपालिकाको भवननिर्माण मापदण्ड, २०७७ तयार गरिएको छ । हाल बस्ति बिकास, शहरी योजना तथा भवन निर्माण सम्बन्धि आधारभूत निर्माण मापदण्ड, २०७२,) पहिलो संशोधन, २०७३(लाई समेत आधार मानि स्थानीय सरकार सञ्चालन ऐन, २०७४ को दफा २७ को उपदफा (५) ,(४) ले दिएको अधिकार प्रयोग गरि शिवराज नगरपालिका नगर कार्यपालिकाले“ शिवराज नगरपालिकाको भवन निर्माण मापदण्ड, २०७७” जारी गरेको छ ।

२. संक्षिप्त नाम र प्रारम्भ

यस मापदण्डको नाम (क)“शिवराज नगरपालिकाको भवन निर्माण मापदण्ड, २०७७” रहेको छ ।

यो (ख)मापदण्ड नगर कार्यपालिकाबाट स्वीकृत भएको मितिदेखि लागु हुनेछ ।

३. परिभाषा: विषय वा प्रसंगले अर्को अर्थ नलागेमा यस भवन मापदण्डमा-

१. “ऐन” भन्नाले स्थानीय सरकार सञ्चालन ऐन, २०७४ तथा भवन ऐन २०५५, लाई सम्झनु पर्दछ ।
२. “नियमावली” भन्नाले भवन नियमावली, २०६६ लाई सम्झनु पर्दछ ।
३. “नगरपालिका” भन्नाले (यस पछि न.पा. भनी सम्बोधन भएको (शिवराज नगरपालिकालाई सम्झनु पर्दछ ।
४. “अधिकृत ” भन्नाले यस शिवराज नगरपालिकाको प्रमुख प्रशासकीय अधिकृतलाई सम्झनु पर्दछ ।
५. “विभाग” भन्नाले सहरा विकास तथा भवननिर्माण विभागलाई जनाउँदछ ।

६. “डिभिजन कार्यालय” भन्नाले विभाग अन्तर्गतको डिभिजन कार्यालयलाई जनाउँदछ ।
७. “प्राधिकरण” भन्नाले काठमाडौं उपत्यका विकास प्राधिकरण वा त्यस्तै किसिमको एउटा निश्चित भौगोलिक सीमानाभित्र रहेको सहरी विकास प्राधिकरणलाई जनाउँदछ ।
८. “न.स.वि.” नगर विकास ऐन, २०४५ अन्तर्गत गठन गरिएको नगर विकास समितिलाई जनाउँदछ ।
९. “जग्गा उपयोग प्रतिशत (Ground Coverage)” भन्नाले भवनको भूतलाको क्षेत्रफल र भवन बन्ने जग्गा वा घडेरीको क्षेत्रफलको अनुपातलाई १०० ले गुणा गर्दा हुन आउने प्रतिशतलाई जनाउँदछ ।
१०. “भूईँ क्षेत्रको अनुपात (FAR Floor Area ratio)” भन्नाले भवनको सम्पूर्ण तलाहरूमा निर्मित क्षेत्रफलको योगफललाई भवन बन्ने जग्गा वा घडेरीको क्षेत्रफलले भाग गरेर आएको भागफललाई जनाउँदछ ।
११. “सडकको अधिकार क्षेत्र (Right of Way)” भन्नाले ऐन, नियम तथा स्वीकृत मापदण्डले तोकेको सडकको चौडाइलाई जनाउँदछ ।
“सेटब्याक (Set Back)” भन्नाले आफुले आफ्नो जग्गामा भवन बनाउँदा साँध सिमाना, सार्वजनिक सम्पत्ती र सडक अधिकार क्षेत्रबाट छाड्नु पर्ने न्युनतम दुरीलाई जनाउँदछ ।
१२. “खुल्लाक्षेत्र (Open Space)” भन्नाले बस्ती बिकास क्षेत्रमा जमिन भित्र अत्यावश्यक सार्वजनिक पूर्वाधार सेवा बिस्तार गर्न बाहेक कुनै भौतिक संरचना निर्माण गर्न निःशोध गरिएको क्षेत्रलाई जनाउँदछ । यसमा स्थानीय तहले कुनै संरचना निर्माण गर्न नपाउने गरि खुला क्षेत्र घोषणा गरेका सार्वजनिक, प्रती, ऐलानी आदी जमिनलाई समेत जनाउँदछ ।
१३. “टासिएको भवन (Attached Building)” भन्नाले जग्गाको साँध सिमानामा टाँसेर बनाउन प्रस्ताव गरिएको वा बनाईएको भवनलाई जनाउँदछ ।
१४. “जोडिएको भवन (Joined Building)” भन्नाले बेगला बेग्लै स्वामित्व भएको एक आपसमा भार वहन अंगहरू संयुक्त रूपमा निर्माण गर्न प्रस्ताव गरिएको वा निर्माण भएको भवनलाई जनाउँदछ ।
१५. “आंशिक निर्माण सम्पन्न” भन्नाले उपयोग गर्न मिल्ने गरी न्युनतम १ तला निर्माण भएको भवनलाई जनाउँदछ ।
१६. “तोकिएको प्राविधिक समिति” भन्नाले स्थानीय निकायका प्रमुखको संयोजकत्वमा निजले तोकेको सम्बन्धित बिभाग वा शाखाको इन्जिनियर, शहरी बिकास तथा भवन

निर्माण बिभाग र जिल्ला प्राबिधिक कार्यालयको प्रतिनिधि, नापी अधिकृत तथा आमन्त्रीत विशेषज्ञहरु सहितको समितिलाई जनाउँदछ ।

१७. “नियन्त्रीत भौतिक योजना (Secured Physical Plan)” भन्नाले नियन्त्रीत रूपमा मात्र प्रयोग हुने साँध सिमानालाई पर्खाल लगाएर सुरक्षित गरिएको भौतिक योजनालाई जनाउँदछ ।
१८. “सार्वजनिक भौतिक योजना (Public Physical Plan)” भन्नाले केही स्वामित्व कर्ताहरुले आफ्नो लगानी मा बिकास गरेको तर तिनका सडक, खुल्ला क्षेत्र आदी सार्वजनिक प्रयोगको लागि समेत खुल्ला गरिएको भौतिक योजनालाई जनाउँदछ ।
१९. “वातावरण मैत्री स्थानिय शासनको प्रारूप ” भन्नाले नेपाल सरकारले २०७०।०६।२३ मा स्वीकृत गरेको वातावरणमैत्री स्थानीय शासन प्रारूप, २०७० (Environment Friendly Local Governance Framework, 2013) लाई जनाउँदछ ।
२०. “माटो परीक्षण” भन्नाले शहरी बिकास मन्त्रालय वा संघीय मामिला तथा सामान्य प्रशासन मन्त्रालयले जारी गरेको माटो परिक्षण निर्देशिकाले तोकेको परिक्षण प्रकृया/बिधिलाई जनाउँदछ ।
२१. “आधारभूत सार्वजनिक पूर्वाधार सेवाहरु ” भन्नाले सडक, ढल, खानेपानी, बिजुली आदीलाई जनाउँदछ ।
२२. “इन्जिनियर/आर्किटेक्ट” भन्नाले नेपाल इन्जिनियरिङ्ग परिषदमा दर्ता भई इन्जिनियरिङ्ग ब्यवसाय गर्न सम्बन्धित निकायबाट अनुमति प्राप्त विशेषज्ञलाई जनाउँदछ ।
२३. “भवनको क्षेत्रफल ” भवनको सम्बन्धमा क्षेत्रफल भन्नाले भवनको बाहिरी गारो र भवनले ओगटेको गारो समावेश भएको प्लानिथ लेभलमा होरीजेन्टल सेक्सनको क्षेत्रफल भन्ने बुझिन्छ ।
२४. “एयरकन्डिसनीङ्ग” कुनै ढाकिएको ठाउँको आवश्यकता पूरा गर्न वायुको तापक्रम, उष्णता, सफाई र वितरणलाई एकै पल्ट नियन्त्रणको लागि गरिने प्रशोधन प्रक्रिया ।
२५. “थप तथा परिवर्तन” मापदण्डमा भए अनुसार क्षेत्रमा परिवर्तन वा उचाइमा परिवर्तन वा भवनको कुनै भाग हटाउने वा कुनै गारो अथवा त्यसको भागमा छेकवार लगाउने कोलुम, बीम, भूईं वा आवतजावतका कुनै पहुंचलाई वन्द वा परिवर्तन गर्ने ।
२६. “सेवा सुविधा” सडक बाटो, खुल्ला क्षेत्र, पार्क, मनोरञ्जन क्षेत्र, खेलमैदान, बगैचा, खानेपानी, विद्युत आपूर्ति, सडक बत्ती, ढल, सार्वजनिक निर्माण कार्यहरु र अन्य सेवा सुविधा तथा आवश्यक विषयहरुलाई समेत जनाउँछ ।

२७. “स्वीकृत भएको” यस मापदण्ड अन्तर्गत नगरपालिकाले स्वीकृत गरेको भन्ने बुझिन्छ ।
२८. “बार्दलि” आउन जानहुने वा बस्न सकिने पारापिट, ह्यान्डरेल, बालुष्ट्रेड समेतको होरीजेन्टल क्यान्टीलेभर वा अन्य प्रोजेक्सन ।
२९. “वेसमेन्ट” पूर्ण वा आंशिक रूपले जमीनमुनी रहेको भवनको तल्ला ।
३०. “भवन” भन्नाले मानव बसोबासको लागि प्रयोग हुने वा नहुने, कुनैपनि उद्देश्यको लागि निर्माण हुने र जुनसुकै निर्माण सामग्रीबाट निर्माण गरिने स्ट्रक्चर यसमा तल दिइएका अनुसार समावेश हुन सक्छः
- क) जग, प्लीन्थ, गारो, भूईं, छाना, चिम्नी, प्लम्बीङ्ग तथा भवन सेवाहरू, जडान गरिएका प्लेटफर्महरू ।
- ख) बरण्डा, बार्दली, कर्नीस, प्रोजेक्सन आदि ।
- ग) भवनको भागहरू र त्यसमा जडान भएका कुनै कुरा ।
- घ) कुनै जग्गा वा ठाउँलाई घेर्नको लागि बनाइएका गारोहरू, स्ट्रक्चरहरू आदि ।
- ङ) तरल रासायनिकहरू वा पानी भण्डार गर्न निर्माण गरिएका वा जडान गरिएका टयाङ्कीहरू, पौडी खेल्ने पोखरीहरू ।
१. “क वर्गका भवन” भन्नाले भवन ऐन, २०५५ को दफा ८ अनुसार विकसित (क) मुलुकमा अपनाइएका भवन संहिता समेतको अनुशरण गरी इन्टरनेसनल स्टेट अफ आर्ट मा आधारित हुने गरी बनाइने अत्याधुनिक भवनहरूलाई जनाउँदछ ।
२. “ख वर्गका भवन ” भन्नाले भवन ऐन, २०५५ को दफा ८(ख) अनुसार प्लीन्थ एरिया एक हजार वर्ग फिट भन्दा बढी, भुइतल्ला सहित तीन तल्ला भन्दा बढी, वा स्ट्रक्चरल स्पान चार दशमलव पाँच)४मीटर भन्दा बढी (५., रुम साइज १३वर्ग ५. मिटर भन्दा बढी भएकाभवनहरूलाई जनाउँदछ ।
३. “ग वर्गका भवन” भन्नाले भवन ऐन, २०५५ को दफा ८ (ग)अनुसार प्लीन्थ एरिया एक हजार वर्ग फिट सम्म, भुइतल्ला सहित तीन तल्लासम्म वा स्ट्रक्चरल स्पान चार दशमलव पाँचमीटर सम्म (५.४), रुम साइज १३ वर्ग मिटर भन्दा ५.कम भएका भवनहरूलाई जनाउँदछ ।
४. “घ वर्गका भवन” भन्नाले भवन ऐन, २०५५ को दफा ८(क) अनुसार खण्ड (घ), (ख माथि (ग) र (लेखिए देखी बाहेकको काचो वा पाको इटा, ढुङ्गा, माटो, बाँस, खर आदि प्रयोग गरी दुइ तल्ला सम्म बनाइने साना घर छाप्राहरूलाई जनाउँदछ ।
५. “सभा भवन” रमाइलो गर्न, मनोरञ्जनको लागि सामाजिक, धार्मिक भ्रमण वा अन्य उद्देश्यहरूको लागि जनसमूह भेला हुने भवन वा भवनको भाग । यसमा नाचघर, सिनेमा

हल, सभाहलहरु, सिटीहलहरु, अडिटोरीयम, प्रदर्शनहल, म्यूजियम, शारिरीक ब्यायामशाला, रेष्टुरा, खाने बस्ने घरहरु, पुजा कोठाहरु, नाचघर, क्लवहरु, जीमखाना र सडक रेल्वे, हवाइजहाज, पानी जहाज वा अन्य सार्वजनिक यातायातका स्टेशनहरु र मनोरञ्जन स्थलहरु समावेश हुन सक्छ ।

६. “व्यवसायिक भवन” व्यवसायिक कारोवार, लेखा अभिलेख राख्ने कार्यालयहरु, बैंकहरु, पेशागत फर्महरु, व्यवसायिक कारोबार र लेखा अभिलेख राख्नमा प्रयोग हुने कुनै भवन वा भवनको भागलाई जनाउँछ ।
७. “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 प्रतिष्ठानहरुका साथै अत्यावश्यक कर्मचारीहरुको लागि आवासिय भवनहरु र शैक्षिक संस्थासंग आवद्ध आफ्नो क्याम्पस भित्र वा बाहिर रहेका छात्रावासहरुलाई समेत जनाउँछ ।
८. “औद्योगिक भवन” एसेम्बली प्लानट, प्रयोगशालाहरु, पावरप्लान्टहरु, रिफाइनरीहरु, ग्लास प्लान्टहरु, मीलहरु, दुग्धउद्योगहरु, कलकारखानाहरु जस्ता वस्तु उत्पादन गर्न, जडान गर्न वा प्रशोधन गर्नमा उपयोग हुने भवन वा भवनको भागलाई जनाउँछ ।
९. “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 स्याहार सुसार गर्ने, भिन्न तरीकाले सक्षम व्यक्तिहरु, टुहुराहरुको स्याहार सुसार गर्ने, एकल महिला, वालवालिका, गरिव अथवा जेष्ठ नागरिकहरुलाई सुत्ने ब्यवस्था भएको भवनहरु समावेश हुन सक्छ । धर्मशालाहरु, अस्पतालहरु, झ्यालखाना, मानसिक अस्पताल, सुधारगृह भवनहरु आदि ।
१०. “व्यापारिक भवनहरु” पूर्ण ब्यापारिक भवनको अलावा कुनै ब्यापारिक प्रयोजनमा रहेको र कुनै आवासिय प्रयोजनमा रहेको पसलहरु, भण्डारण गर्ने गोदाम भवन, प्रदर्शनीको लागि बजार, थोक वा खुद्रा व्यापार आदिको लागि उपयोग गरिने भवनहरु आदी ।
११. “बहु तल्ले भवन वा अग्ला भवनहरु” ५ तल्ला भन्दा बढी वा सडकको जमिन लेभलबाट १५ मिटर भन्दा बढी उचाई भएको भवन ।
१२. “बहुतल्ले सवारी पार्किङ्ग” दुई वा बढी तल्लाहरु जमीनमुनी वा माथि भएको गाडी मोटरसाईकलहरु पार्किङ्ग गरिने भवन ।

१३. “कार्यालय भवनहरू” कार्यालय वा कार्यालय उद्देश्यको लागि वा कार्यालयको सहायक कार्यको लागि प्रयोग हुने भवन वा भवनको भाग ,कार्यालय उद्देश्यहरूमा निम्न लिखित विषयहरू समावेश हुन सक्छ ।
क (प्रशासनिक उद्देश्यहरू, सहायक कार्यहरू, रकम कारोवार, टेलिफोन तथा कम्प्युटर अपरेटर आदि ।
ख (सहायक कार्यमा लेखापढी, लेखा रेकर्ड, कागज धुलाउने, टाइपिङ्ग, फाइलिङ्ग, प्रकाशनको लागि सम्पादन सम्बन्धी कार्यहरू आदि ।
१४. “विशेष भवन” यसमा निम्नलिखित समावेश हुने छः सभागृह, औद्योगिक भवन, थोक व्यापारको लागि प्रयोग हुने भवनहरू, होटेलहरू, छात्रावासहरू, पूर्णतः वातावरण अनुकूलित बनाइएका भवनहरू, १५ मिटर भन्दा बढि उचाई भएका भवनहरू र ६०० वर्ग मि भन्दा बढी क्षेत्रफल भएका घर ।
१५. “भण्डार गृह” भण्डारणको लागि प्रयोग हुने भवन वा भवनको भाग, गोदाम घर, कोल्ड स्टोर, ढुवानी डिपो, परिवहन शेड, स्टोर हाउस, सार्वजनिक ग्यारेज, ह्यांगर, ट्रक टर्मिनल, तवेलाहरू आदि।
१६. “आवासीय भवन ”साधारण आवासीय प्रयोगमा आउने सुत्ने, बस्ने भवन जसमा पकाउने सुविधाहरू रहेको हुन्छ । यसमा एक वा एक भन्दा बढी परिवारको बसोवास, अपार्टमेन्ट घरहरू फ्ल्याटहरू र निजी ग्यारेजहरू समावेश हुन सक्छ ।
१७. “छुट्टै भवन ”अन्य भवनहरूले नछोएका गारो तथा छाना भएको र घडेरीको चारैतर्फ खालि जग्गा भएको भवन ।
१८. “सेमी डिट्याचड भवन” यस विनियममा उल्लेख गरिएका तीन साइडमा खुल्ला जग्गा भएको भवन ।
१९. “असुरक्षित भवन ”यसमा निम्न लिखित भवनहरू समावेश हुन सक्छः
क) असुरक्षित स्ट्रक्चर भएको घर,
ख) अस्वस्थकर,
ग) आवतजावत गर्न पहुँच पर्याप्त नभएको,
घ) आगलागीको खतरा बढी भएको,
ड) रहन बस्नको लागि खतरापूर्ण,
च) मौजुदा उपयोगका कारणले गर्दा सुरक्षा, स्वास्थ्य वा जन कल्याणमा खतरा भएको प्रयोगमा नभएको(आदि ।

नोट:- सबै असुरक्षित भवन स्ट्रक्चरहरूलाई सहरी विकास तथा भवन निर्माण विभाग/नगरपालिकाको निर्देशनमा मर्मत गरी पुनःस्थापना गर्नु पर्नेछ । यस्ता

भवनहरू विरुद्ध कारवाही गर्दा विभाग/नगरपालिकाले अवलम्बन गर्ने विधिहरू प्रचलित ऐन बमोजिम हुनेछ ।

३१. “भवन रेखा ”यसले कुनै भवनको प्लिन्थले छुने स्थान वा सडकमा तोकिएको रेखालाई समेत जनाउँछ ।

३२. भवन उचाईको नाप:

क) समतल छाना भएमा सामुनेको सडक सतहबाट भवनको सबभन्दा अग्लो भागको टुप्पोसम्म ।

ख) स्लोप छाना भएमा बाहिरी गारो र छानाको सतहको मिलनविन्दु सम्मको उचाई ।

ग) सडक सामुने भिरालो भाग भएमा भिरालो भागको तल्लो भाग र टुप्पो भागको मध्यविन्दु सम्मको उचाई । भवनको सजावट बाहेक अन्य उद्देश्यको लागि राखिएको वास्तुकला सम्बन्धी विशेषताहरूलाई उचाईको नापमा समावेश गरिने छैन ।

३३. “छज्जा ”(क्यानो पी)यसले तल लेखिएअनुसार भएमा लिन्टेलको लेभलसम्म गारो देखि भवनको द्वारसम्मको क्यान्टीलेभर प्रोजेक्सनलाई बुझाउँछ ।

क) घडेरी रेखा भन्दा यो वाहिर ननिस्कने गरी राख्ने ।

ख) यसको उचाई जमीनबाट २ .मि ३.भन्दा कम नराख्ने ।

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

३४. “चिम्नी ”धुँवा तथा अन्य उत्सर्जनहरू खुल्ला हावामा प्रवाह गर्नको लागि गरिने निर्माण । यसमा चिम्नी पाइप समावेश भएको हुन्छ ।

३५. “उपयोग परिवर्तन स्वीकृति ”लिएको भन्दा बेग्लै किसिमको (नक्सापास गरेको) उपयोग गर्नु परेमा सम्बन्धित निकायबाट अनुमतिलिनुपर्ने विधि ।

३६. “चोक ”खुल्ला ठाउँ पूर्णवा आंशिक रूपमा भवनहरूले घेरेको स्थान चोक जमिन लेभल वा अन्य लेभलमा हुन सक्नेछ ।

३७. “ढाककेको क्षेत्र ”(कभर्ड एरिया)प्लिन्थलेभलमा भवनले ढाकेको जमीन क्षेत्र । यसमा तल लेखिएको समावेश हुनेछैन ।

क) बगैचा, इनार तथा सो सम्बन्धी स्ट्रक्चरहरू, नर्सरी, पानीपोखरी स्वीमिङ्गपुल ,(नढाकिएको) त्यस वरीपरिको प्लेटफर्म, खुल्लाधारा भएको, गारोले नघेरेको पानीको फोहोरा ।

ख) ढल, कल्भर्ट पाइप, कैच पिट, च्याम्बर, गटर आदि तथा कम्पाउण्ड वाल, मूलद्वार, छज्जा, छानाले ढाकेका क्षेत्रहरू वा त्यस्तै अन्य प्रोजेक्सनहरू र माथि तथा कम्तिमा तीन साइडमा खुल्ला रहेको भन्त्याङ्ग ।

३८. “डयाम्पप प्रुफिड” चिसो तथा ओसीलो जमिनबाट बचाउन वाटर प्रुफिड रसायनको प्रयोग गर्ने कार्य ।
३९. “ड्रेनेजफोहोर” पानी निष्काशन गर्ने उद्देश्यले निर्माण गरिएको बनोट, फोहोर पानी निकास गर्ने उद्देश्यले मैनहोल समेत राखी निर्माण गरिएको पाइपलाइनहरूको प्रणाली । यसमा सतह पानीको लागि खुल्ला ड्रेनेज र फोहोर पानी निष्काशनको लागि निर्माण गरिएको दुवै हुन सक्छ ।
४०. “ढल ”एक परिवारको लागि उपयोग हुने भवन वा सोको भाग ।
४१. “अवास इकाई” स्थानीय तहको सरकारी जग्गा वा निर्मित सम्पत्तिमा स्थायी/अस्थायी रूपमा भोग गर्ने वा अधिकार जमाउने कुनै पनि कार्य ।
४२. “इन्जिनियर वा आर्कटेक्ट ”भन्नाले नेपाल इन्जिनियरिङ्ग परिषदमा दर्ता इन्जिनियरिङ्ग ब्यवसाय गर्न सम्बन्धित निकायबाट अनुमति प्राप्त विशेषज्ञलाई जनाउँदछ ।
४३. “चारैतिर घेरीएको भन्ज्याङ्ग” आगलागी निरोधक गारोहरू तथा ढोकाहरूबाट बाँकी भवनसंग छुट्याइएको भन्ज्याङ्ग भन्ने बुझिन्छ ।
४४. “मौजुदा भवन” यो भवन मापदण्ड लागू हुनु अगाडी साबिक गा./स.बि.नगरपालिकाबाट स्वीकृत रूपमा विद्यमान भवनवा स्ट्रक्चर ।
४५. “मौजुदा उपयोग ”यो मापदण्ड लागू हुनु अघि सहरी क्षेत्र/साबिक गाउँबिकास समिति/नगरपालिकाबाट स्वीकृत भई अधिकृत रूपमा विद्यमान भवन तथा स्ट्रक्चरको उपयोग ।
४६. “बाहिरो गारो ” अर्को भवनसंग जोडिएको भएता पनि पार्टीसन वाल नभएको भवनको बाहिरी गारो ।
४७. “निकास ”भवनको कुनै तल्ला वा भुईँबाट बाटोतर्फ जाने बहीरगमनको माध्यम ।
४८. “आगलागी/आपत्कालिन सूचना प्रणाली” आगलागी हुँदा अलार्म संकेतहरूको प्रवाह तथा सूचनादिने, साइरन दिने आदि औजारहरूको ब्यवस्थालाई बुझाउँछ ।
४९. “फायर लिफ्ट ”आगलागी वा अन्य आपतको अवस्थामा आगलागी सेवा प्रदायकहरूको लागि प्रयोगमा ल्याइने विशेष प्रकारको लिफ्ट ।
५०. “आगलागी निरोधक ढोका” केही अवधिको लागि ताप तथा आगलागिको प्रवाहलाई नियन्त्रण गर्न निर्माण तथा जडान गरिएको ढोका वा सटर ।
५१. “फायर पम्प ”उपयुक्त इन्जिन वा मोटरसंग जोडिएको पम्पबाट पानी प्रवाह गर्नको लागि बाह्य पावरबाट सञ्चालित मेसिन ।

५२. “आगलागी प्रतिरोधक दुरी ”(फायर सेपरेसन) साइटमा रहेको कुनै अन्य भवन वा अन्य साइटको वा सडकको अर्को साइट वा भवन अगाडीको सार्वजनिक ठाउँको न्युनतम दूरी ।
५३. “आगलागी प्रतिरोधक भवन” उपयुक्त सामग्रीबाट निर्माण गरिएको भवन ।
५४. “भुई ”कुनै पनि तल्लाको तल्लो सतह । जमिन सतहको तल्लालाई भुई तल्ला भनिन्छ । त्यस माथिको तल्लालाई पहिलो तल्ला र त्यस पछि दोस्रो तल्ला आदि ।
५५. “फ्लोर एरिया अनुपात ”(फार)सबै तल्लाहरुको कूल क्षेत्रफल र घडेरीको कुल क्षेत्रफलको अनुपात: फ्लोर एरिया अनुपात सबै तल्लामा फ्लोर एरीयाको जोड र जग्गाको कुल क्षेत्रफल यस मापदण्ड अन्तर्गत समावेश हुनु नपर्ने क्षेत्रफललाई समावेश गरिने छैन ।
५६. “फूटिङ” भवनको भारलाई बढी क्षेत्रफलमा वितरण गर्ने उद्देश्यले इट्टा, ढुंगा वा कंक्रीटले गारो वा कोलुमको बेशमा निर्माण गरिने जगको इकाइलाई बुझाउँदछ ।
५७. “जग” स्ट्रक्चरको जमिनसंग जोडिएका भाग जसले यस माथि आइपरेको भार लाई वितरण(लोड)गर्दछ । गाडी/सवारी साधन पार्क गर्न प्रयोग गरिएको भवन वा सोको भाग ।
५८. “निजी ग्यारेज गाडी” सवारी साधन पार्क गर्न प्रयोग गरिएको भवन वा सोको भाग ।
५९. “सार्वजनिक ग्यारेज ”निजी ग्यारेजको रुपमा बाहेक नाफाको लागि संचालन हुने सवारी साधनहरुको मर्मत, सर्भिसिङ्ग, उपयोग, वेचविखन, स्टोर गर्न वा पार्क गर्न प्रयोग गरिने भवन वा त्यसको भाग ।
६०. “संयुक्त आवास ”(अपार्टमेन्ट अवास) दुई वा दुईभन्दा बढी आवास इकाई राखी बनाइएको दुई वा दुई भन्दा बढी तल्ला भएको आवासीय भवन ।
६१. “ सामुहिक भवन” साझासेवा सुविधाहरु भएको दुई वा दुई भन्दा बढी आवास इकाइहरु भएको, एक वा बढी तल्ला भएको निर्मित वा निर्माण हुने भवन ।
६२. आ“वास योग्य कोठा” मानव बसोवासको लागि उपयोग गरिएका ,उपयोगको लागि डिजाईन भएको कोठा । यसमा भान्छाकोठा, वाथरुम, लुगाधुने स्थान, भन्डार, करीडर, पूजा कोठा तथा साधारणत प्रयोगमा नआउने ठाउँहरु समावेश हुदैन ।
६३. “ पारापीट ”छाना वा भुईंको किनारामा बनाइएको होचो गारो वा रेलिङ ।
६४. “अनुमति वा पर्मीट ”भवन मापदण्ड अनुसार गरिने विकास निर्माण कार्यको लागि अधिकार प्राप्त नगर विकास समिति/प्राधिकरण/विभाग/नगरपालिकाले लिखित रुपमा दिइने औपचारिक अनुमति वा अधिकारपत्र ।

६५. “प्लीन्थ ”संगैको जमिन सतह र जमिन माथिको भुईको सतह बीचको स्ट्रक्चरको भाग ।
६६. “प्लीन्थ एरिया ” कुनै तल्ला वा बेसमेन्टको भुईले भलमा ढाकिएको निर्मित क्षेत्र ।
६७. “पोर्च भवन ”पैदल वा गाडीबाट भवन प्रवेश गर्नका लागि बनाइएको माथि छाना भएको ठाउँ ।
६८. “सडकको राइट अफ वे ” सडक दुवै तर्फको सीमाना बिचको चौडाई ।
६९. “लहरे अवास ”(रो हाउजीङ्ग) अगाडी पछाडी र भवन भित्रमात्र खुल्ला ठाउँ भएको परस्पर जोडिएका भवनहरुको लहरे समूह ।
७०. “कोठाको उचाई” तयारी भूई सतह देखि सिलिङ् सम्मको ठाडो दुरी ।
७१. “सेवा मार्ग” सेवा सुविधा पुऱ्याउने उद्देश्यले घडेरीको अगाडी पछाडी वा साइडमा रहेको सडक वा गल्ली ।
७२. “सेट बैक रेखा ”नगरपालिकाले अनुमति दिए वाहेक केहि निर्माण गर्न नपाईने गरी घडेरीको सीमा र नगरपालिकाले निर्धारण गरेका वा गुरु योजना/जोनिङ्ग प्लानले निर्धारण गरेको रेखा ।
७३. “इयाल ”ढोका बाहेकको बाहिर खुल्ने इयालले आवश्यक वा आंशिक रुपमा प्राकृतिक प्रकाश वा भेन्टिलेशन वा दुबै भित्री ठाउँमा पुऱ्याउँदछ । आउन जानको लागि इयालको प्रयोग हुँदैन ।
७४. “जोनिङ्ग योजना ”गुरुयोजना भन्दा विस्तृत योजना । यसले गुरुयोजना र ले-आउट योजनालाई आवद्ध गर्छ । यसमा साइट प्लान, भूउपयोग योजना हुन सक्छ । यसले सार्वजनिक तथा अर्ध सार्वजनिक भवनहरु/निर्माणहरु, सुविधाहरु, सडक, आवास, मनोरन्जन, उद्योग, ब्यवसाय, बजारहरु, विद्यालयहरु, अस्पतालहरु, खुल्ला क्षेत्रहरुको अवस्थिति दर्शाउँदछ । यसले जनसंख्या घनत्व तथा क्षेत्रहरुको विकासको विभिन्न पक्षहरुको मापदण्ड समेत तोक्न सक्नेछ ।
७५. “माटो परीक्षण ”शहरी विकाश मन्त्रालय वा संघीय मामिला तथा सामान्य प्रशासन मन्त्रालयले जारी गरेको माटो परीक्षण निर्देशिकाले तोकेको परिक्षण प्रक्रिया वा विधिलाई जनाउँदछ ।
७६. “आधरभूत सार्वजनिक पूर्वाधार सेवा ” सडक ,ढल, खानेपानी, विजुली आदिलाई जनाउँदछ ।

४. भवन मापदण्डको ब्याख्या: यो भवन मापदण्डको अन्तिम ब्याख्या गर्ने अधिकार शिवराज नगरपालिका नगर कार्यपालिकामा हुनेछ ।

५. भवन मापदण्डको संशोधन: शिवराज नगरपालिका नगर कार्यपालिकाको बैठकले निर्णय गरी यो मापदण्ड संशोधन गर्न सक्ने छ ।

६. अधिकार प्रत्यायोजन:

- क) यस मापदण्ड बमोजिम केही वा सबै अधिकार कार्यपालिकाले नगरपालिकालाई सुम्पन सक्नेछ ।
- ख) खण्ड)क (बमोजिम नगरपालिकालाई प्राप्त सबै वा कुनै अधिकार प्रमुख, उप-प्रमुख, समिति, उप-समिति वा अन्य कुनै पदाधिकारीलाई सुम्पन सक्ने छ ।

७. मापदण्ड मूल्याङ्कन तथा अनुगमन समिति: विशेष भवनहरूको स्वीकृतिको लागि र निर्माणको समयमा उठ्ने विवादहरू निराकरण गर्नको लागि विधेयक समितिले सुझावहरू/सिफारिसहरू दिने छ । समितिमा निम्न सदस्यहरू राख्न सकिने छ । आवश्यकता अनुसार र समस्याको प्रकृति अनुसार अन्य निकाय तथा राजनीतिक दललाई समेत आमन्त्रित गर्न सकिने छ ।

क)	प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत	संयोजक
ख)	नागरिक समाजको प्रतिनिधि	सदस्य
ग)	नगर विकास समिति वा प्राधिकरणको प्रतिनिधि	सदस्य
घ)	शहरी विकास तथा भवननिर्माण विभागको प्रतिनिधि	सदस्य
ङ)	स्थानिय व्यापार संघको प्रतिनिधि	सदस्य
च)	उद्योग वाणिज्य संघको प्रतिनिधि	सदस्य
छ)	नगरपालिकाको भवन तथा वस्ती विकास शाखा प्रमुख	सदस्य

८. अधिकार क्षेत्र: शिवराज नगरपालिका क्षेत्र यो भवन निर्माण तथा अन्य विकास निर्माणका क्रियाकलापहरूमा यो भवन निर्माण 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 पुनः निर्माण गरिएका जति 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) **पुनः निर्माणः** नगरपालिकाको परिक्षण तथा आदेशानुसार असुरक्षित भएमा, आगलागि, प्राकृतिक रुपले नष्ट भएमा वा भत्काइएमा, वा भत्काइने संभावना भएमा र सोको लागि नगरपालिकाले आवश्यक आदेश दिएमा पुनः निर्माणलाई यस मापदण्ड बमोजिम अनुमति दिइने छ ।
- ड) **अर्थ लगाउने:** यस मापदण्डले वर्तमान कालमा र भविष्य काललाई पनि जनाउँदछ, पुलिङ्गले स्त्रीलिङ्गलाई पनि जनाउँदछ, एक बचनले बहु बचनलाई पनि जनाउँदछ र बहुबचनले एक बचनलाई पनि जनाउँदछ । व्यक्ति शब्दले ब्यक्तिसरहको रुपमा संस्था समेतलाई जनाउँदछ । लेखिएकोले मुद्रित र टाइपिङ्ग पनि जनाउँदछ र सही छाप संगै निजको नाम (औंलाको बुढी) लेखिएको छ भने सहीछापले लेख्न नजान्नेको हस्ताक्षरलाई समेत जनाउँदछ ।

९. विकास:

- क) **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 ।
- ख) **भवन निर्माण अनुमति:** नगरपालिकाबाट प्रत्येक भवनको लागि छुट्टै पूर्व निर्माण अनुमति प्राप्त नगरी कुनै पनि व्यक्तिले कुनै पनि भवनमा निर्माण गर्ने, पुनःनिर्माण गर्ने, थप गर्ने वा अदलबदल गर्ने कार्य गर्नुहुदैन ।
- ग) **पुराना भवन निर्माण अनुमति:** यो भवन मापदण्ड लागू हुनु भन्दा अगाडि साबिक गा/स.बि.नगरपालिकाले कुनै भवन निर्माण अनुमति पारित गरेको भए र निर्माण कार्य भईरहेको तर पारित गरिएको अनुमति अनुसार तोकिएको अवधिभित्र 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 ।

१०. भवन निर्माण सम्बन्धी आधारभूत मापदण्डहरू:

- यस मापदण्ड स्वीकृत भएको मिति देखि भवन निर्माणका मापदण्डहरू पुन्याउने प्रयोजनको लागि जग्गा जमिनको स्वामित्व हस्तान्तरण नगरी सँधियारको मञ्जुरीनामा र करारनामाको आधारमा नक्सा स्वीकृत गर्न पाईने छैन ।
- अब उपरान्त यस नगरपालिका क्षेत्रभित्र निर्माण हुने सबै प्रकारका भवनहरूको नक्शा पेश गर्दा आर्किटेक्चरल नक्शाको साथै **National building code**

पालना गरि तयार गरिएको **Detailed Structural Drawing** समेत पेश गर्नुपर्नेछ । परामर्श दाताबाट पेश हुनआएको नक्सा चेकजाँच गर्दा कुनै कुरा आवश्यक भएमा सुझाव दिइ सच्चाउन लगाउन वा डिजाइन सम्बन्धमा **Structural Analysis Soft/Hard Copy** माग गर्न वा अन्य जानकारी माग गर्न सक्नेछ ।

३. यस मापदण्ड स्वीकृत भएको मिति देखि भवन संहिता तथा भवन सम्बन्धी मापदण्डहरूलाई प्रतिकूल हुने गरी कुनै पनि शर्त तोकी नक्सा स्वीकृत गर्न पाइने छैन । तर नगरपालिकाले भवन निर्माण अनुमति दिँदा वा भवननिर्माण सम्पन्न प्रमाणपत्र दिँदा नेपाल सरकारबाट स्वीकृत वातावरण मैत्री स्थानीय शासन प्रारूप २०७० मा नगरक्षेत्रका घर परिवार तहको आधारभूत तथा विकसित सूचकहरू तथा पूरा गर्नु पर्ने शर्तहरू समावेश गर्न बाधा पुग्ने छैन ।
४. अब उप्रान्त निर्माण हुने क र ख बर्गका नयाँ भवनहरूमा निर्माण सम्पन्न प्रमाणपत्र नलिइकन कुनै पनिभवनहरू उपयोग गर्न पाइने छैन । तर ग र घ बर्गको भवनको हकमा उपयोगिता परिवर्तन नहुने गरी आंशिक रूपमा सम्पन्न गरी सम्बन्धित निकायको अनुमतिले प्रयोगमा ल्याउन बाधा पुग्ने छैन । साथै निर्माण सम्पन्न प्रमाणपत्र लिइसके पछि सम्बन्धित निकायहरूको पूर्व स्वीकृति तथा नक्सापास एवं भवन निर्माण अनुमति विना संरचनाहरूमा परिवर्तन गर्न (थपघट) पाइने छैन ।
५. भवन निर्माणको अनुमति तथा नक्सा स्वीकृति जुन प्रयोजनको लागि लिइएको हो ,सोही प्रयोजनको लागि मात्र उक्त भवनको उपयोगमा ल्याउनु पर्नेछ । उपयोग परिवर्तन गर्नुपरेमा यो संशोधित मापदण्ड, स्वीकृत भूउपयोग योजना भए सो अनुसार र भवननिर्माण संहिताको अधिनमा रही अनिवार्य रूपमा उपयोग परिवर्तन स्वीकृति लिएर मात्र भवन उपयोग गर्न सकिनेछ । कसैले कानूनले तोकेका सम्बन्धित निकाय वा नगरपालिकाको स्वीकृती बिना उपयोगिता परिवर्तन गरेमा शिवराज नगरपालिकाले उक्त भवनमा जडान भएको विद्युत, खानेपानी, टेलिफोन आदि सार्वजनिक उपयोगिताहरू काट्न सम्बन्धित निकायलाई लेखि पठाउन सक्नेछ । साथै यसरी स्वीकृती बिना उपयोगिता परिवर्तन गर्ने व्यक्ति तथा संस्थालाई नगरपालिकाले समेत आफ्नो सेवाबाट वञ्चित गर्न सक्नेछ ।
६. भवन ऐन, २०५५ को दफा ८ अनुसारका तल्ला ५ वर्गका (ख)भन्दा अग्ला सबै भवन र कुनै पनि सर्वसाधारण भेलाहुने सपिड मल, सुपरमार्केट, स्कुल,

कलेज, अस्पताल, नर्सिङहोम, पोलिक्लिनिक आदि अग्ला भवनहरूको हकमा माटो परिक्षण गरि भवनको डिजाइन गर्नुपर्ने र दशहजार बर्ग फिट भन्दा माथिका भवनहरूको थप भौगर्भिक परिक्षण (Geotechnical Investigation) तथा भूकम्पिय विश्लेषण (Seismic Analysis) को आधारमा तयार गरिएको (Structure Design) समेतको प्रतिवेदनहरू नक्सा पासकोअनुमतिको लागि दर्ता गर्दा निवेदन साथ संलग्न गर्नु पर्नेछ । माटो परिक्षण नगरी निर्माण भएका उक्त वर्गका भवनहरूमा नगरपालिकाले उक्त भवनमा जडान भएको विद्युत, खानेपानी, टेलिफोन आदि उपयोगिताहरू काट्न सम्बन्धित निकायलाई लेखी पठाउन सक्नेछ ।

७. जति सुकै तलाका सार्वजनिक र क वर्गका भवन तथा ख वर्गका ५ तलाभन्दाअग्ला सबै भवन निर्माण गर्न अनिवार्य रूपमा सहरी विकास मन्त्रालयले जारी गरेको 'माटो परिक्षण निर्देशिका' अनुसार माटो परिक्षण गर्नु पर्नेछ । खानी तथा भूगर्भ विभागले नेपाल राजपत्रमा प्रकाशित गरि निषेध गरेका क्षेत्रमा भवन निर्माण गर्न पाइने छैन । स्थानिय निकायले आफै माटो परीक्षण गराई तोकिएको क्षेत्रमा मात्र १७ मिटर भन्दा अग्ला संरचना निर्माण गर्न अनुमति दिनेछ । अब उपरान्त माटो परिक्षण नगरी घर बनाउने सम्बन्धमा माटो को क्षमता KN/meter square १५० सम्म लिन सकिनेछ । तर माटोपरिक्षण गर्नु पर्ने ठाँउमा भने परिक्षण बाट आएको रिपोर्ट अनुसार नै हुनु पर्नेछ ।
८. प्रचलित कानूनको परिधिभित्र रही शहरी बिकास मन्त्रालय वा खानी तथा भू-गर्भ बिभागले माटो तथा भौगर्भिक परिक्षण गरी तोकेको स्थानमा मात्र पाँचतला भन्दा बढी वा १७ मिटर भन्दा अग्ला संरचना निर्माण गर्न अनुमति प्रदान गर्न सकिनेछ । यसरी आधिकारिक निकाय र संस्थाबाट अग्ला संरचना निर्माण गर्न सकिने स्थान नतोकिए सम्म १७ मीटर भन्दा अग्ला भवनको नक्सापास हुने छैन । साथै खानी तथा भू-गर्भ विभागले नेपाल राजपत्रमा प्रकाशित गरी निषेध गरेका क्षेत्रमा भवन निर्माण गर्न पाइने खानी छैन तथा भू-गर्भ बिभागको अग्रिम स्वकृति नलिई ३० डिग्री या सो भन्दा बढी भिरालो जमिनमा भवन निर्माण स्वीकृति प्रदान गर्न पाइने छैन ।
९. अब उपरान्त नयाँ घर निर्माण गर्दा वा पुरानो घर भत्काई नयाँ घर निर्माण गर्दा बाटोको न्युनतम चौडाई ६ मिटर कायम गरि नक्शा पेश गर्नु पर्नेछ **concret/area** तोकिएको क्षेत्रमा भने निर्देशन बमोजिम कायम रहनेछ । तर

योजनाबद्ध आवासिय क्षेत्रमा कुनै पनि भवनलाई ब्यापारिक प्रयोजनमा ल्याउन पाइने छैन ।

१०. भौतिक योजना कार्यान्वयन अनुमति **Planning permit** दिँदा योजना प्रस्ताव गरिएको कुल जग्गाको:
- क) कम्तिमा १५ प्रतिशत बाटोको लागी र
- ख) कम्तिमा ५ प्रतिशत खुल्ला क्षेत्रको लागी छुट्याइएको हुनु पर्नेछ । साथै यस्तो खुल्ला क्षेत्रको क्षेत्रफल ८० वर्ग मिटर भन्दा कम र सो को चौडाइ ८ मिटर भन्दा कम हुनुहुँदैन र यस्तो खुल्ला क्षेत्रले प्रस्तावित भौतिक योजना क्षेत्रको बाहिरी साँध वा सिमाना छोएको हुनुहुँदैन ।
११. नगरपालिका क्षेत्रमा निर्माण भएका जोखिमयुक्त देखिएका भवनको हकमा मापदण्ड विपरीत संरचनालाई स्थानीय सरकार सन्चालन ऐनको प्रावधान अनुसार नगरपालिकाले पूर्ण वा आंशिक रूपमा भत्काउन लगाउने वा भत्काउन सक्नेछ । घरको स्वामित्वकर्ताले अटेर गरी नगरपालिका आफैँले भत्काउनु परेमा भत्काउन लाग्ने खर्च सम्बन्धित स्वामित्वकर्ताबाट सरकारी बाँकि सरह बिगो सहित असुल उपर गर्नु पर्नेछ । साथै नगरपालिकाले यसरी भवन संहिता तथा भवननिर्माण मापदण्ड पालन नगर्ने उक्त वर्गका भवनहरूको स्वामित्वकर्ताको नाम सहित विवरण आफ्नो **website** मा सार्वजनिक गर्नेछ ।
१२. साविकका पुराना वस्तीहरूका गल्ली तथा साना बाटाहरूमा समेत एम्बूलेन्स वा दमकल पुग्न सक्ने गरी कम्तिमा ६ मीटर हुने गरी नगरपालिकाले बाटो विस्तार गर्न सक्नेछ । तर ऐतिहासिक तथा पुरातात्विक महत्वका स्थानमा भने नगरकार्यपालिकाको निर्णयबाट यस प्रावधानमा विशेष मापदण्ड तय गर्न सक्नेछ ।
१३. धेरै मानिसहरू जम्मा हुने स्थान जस्तै शैक्षिक संस्था, पार्टिप्यालेस, हस्पिटल, नर्सिङ्गहोम, बैंक तथा वित्तिय संस्था, सिनेमा हल, व्यापारिक कम्प्लेक्स, सुपरमार्केट, फुटसल जस्ता संरचना निर्माण गर्दा नगरपालिकाबाट योजना अनुमति लिएर मात्र नक्सापासको प्रक्रिया अगाडी बढाउन पाइनेछ ।
१४. क, ख र ग वर्गका भवनहरूको नक्सापासको लागी नगरपालिकामा निवेदन दर्ता गर्दा भवनको स्वामित्वकर्ताले भवन निर्माणको सुपरीवेक्षण गर्ने प्राविधिकसँग भएको सम्झौताको पत्र समेत समावेश गर्नु पर्नेछ । यस्तो प्राविधिकको योग्यता भवन ऐन, २०५५ को दफा ११ ले (३)तोके बमजिम हुनु पर्नेछ । यसरी

नियुक्त भएको प्राविधिकले संम्झौता अनुसार कार्य नगराएको खण्डमा स्वामित्वकर्ताले तुरुन्त नगरपालिकामा सूचना दिनु पर्नेछ र स्वामित्वकर्ताले अर्को प्राविधिक मार्फत सुपरभिजन गराउन निजसंग संझौता गरी पेश गर्नु पर्नेछ । सो नगरे सम्म नगरपालिकाले निर्माण कार्य रोक्का राख्न सक्नेछ । डिजाइन र सुपरभिजन कार्यको गुणस्तर तथा निर्माण प्रक्रियाको जिम्मेवारी डिजाइनर र सुपरभाइजरको हुनेछ ।

१५. स्वास्थ्य संस्थाहरु जस्तै अस्पताल, नर्सिंग होम, स्वास्थ्य चौकी आदिले सो प्रयोजनका लागि भवन निर्माण गर्दा स्वास्थ्य तथा जनसंख्या मन्त्रालयले निर्धारण गरेको सुरक्षा तथा अन्य मापदण्ड अनुसार भए नभएको यकिन गरेर मात्र भवन निर्माणको अनुमति प्रदान गर्नु पर्नेछ । तर न.पा.ो स्वीकृत मापदण्ड भन्दा लचिलो हुनेगरी उक्त निकायले मापदण्ड निर्धारण गरेमा न.पा.कै मापदण्ड कायम हुनेछ ।
१६. शैक्षिक संस्थाहरुको भवन निर्माण गर्दा अन्य मापदण्डको अलावा शिक्षा मन्त्रालयले तोकिदिएको मापदण्ड अनुसार भए नभएको यकिन गरेर मात्र भवननिर्माणको अनुमति प्रदान गर्नु पर्ने छ । तर यो मापदण्ड भन्दा लचिलो हुने गरी उक्त निकायले मापदण्ड निर्धारण गरेमा यही मापदण्ड कायम हुनेछ ।
१७. प्राचिन स्मारक संरक्षण ऐन, २०१३ लागु हुने क्षेत्रमा पुरातत्व बिभागको समेत सहमती प्राप्त गरेको भवन निर्माण प्रस्तावलाई स्वीकृति दिनु पर्नेछ ।
१८. अब उप्रान्त निर्माण हुने क र ख वर्गका भवनहरुले वर्षाको पानी सोझै ढलमा नमिसाई Rainwater Harvesting को प्रवधि अपनाई जमिन मुनि पठाउने व्यवस्था नगरेसम्म भवन निर्माण सम्पन्न प्रतिवेदन प्राप्त गर्न सक्ने छैन तर नगर कार्यपालिकाको निर्णयबाट सबै वर्गका भवनमा यो व्यवस्था लागू गर्न यस प्रावधानले बाधा पुग्ने छैन । साथै ग वर्गका भवनहरुमा समेत १५ धुर भन्दा बढी क्षेत्रफल भएका जग्गाहरुमा समेत यो व्यवस्था लागु हुनेछ ।
१९. कुनै पनि भवनमा नगरपालिकाको स्वीकृति बिना होर्डिंग बोर्ड, टावर, एन्टेना राख्न पाईने छैन । न.पा.ले पनि यस्तो स्वीकृति दिँदा सो जडान भएको उपकरणको कारणले भवनको संरचना वा सुरक्षामा कुनै प्रतिकूल असर नपर्ने कुरा सम्बन्धित प्राविधिकबाट प्रमाणित गरी सुनिश्चित गराएर मात्र सो संरचना राख्ने स्वीकृति दिन सक्नेछ ।
२०. अब उप्रान्त नगर क्षेत्रमा सार्वजनिक यातायात चल्ने मूल सडक किनारामा तथा पर्यटकिय क्षेत्रमा रहेका भवनहरुले निर्माण अवधि सकिएपछि शहरी

- सौन्दर्यतामा प्रतिकूल असर पर्नेगरि भवननिर्माण गर्दा सिमेन्ट प्लास्टर मात्र गरेर त्यसै राख्न पाउने छैनन् र यस्ता भवनमा रंगरोगन गरी गर्नु पर्नेछ । साथै निर्माण अवधि सकिएपछि भवनको छतमा पिल्लर ठड्याइ राख्नु पाइनेछैन । यसरी राखेमा उक्त पिल्लर न.पा.ले भत्काउन लगाउन सक्नेछ ।
२१. नगरपालिकाले कार्यपालिकाको निर्णयबाट निश्चित टोल वा वडामा भवन संहिता तथा यस मापदण्डको परिधि भित्र रही तोकिएको रंग र डिजाइन, ढाँचा, तल्ला र आकारका भवनहरूमा निर्माण गर्नुपर्ने मापदण्ड निर्माण गरी एकरूपता कायम गर्न सक्ने छन् । सार्वजनिक भवनमा रंगहरू प्रयोगगर्दा सहरी विकास मन्त्रालयबाट स्वीकृत गरिएको सार्वजनिक भवनमा प्रयोग हुने रंग सम्बन्धी निर्देशिका २०६९ बमोजिम रंगहरू प्रयोगमा ल्याउनु पर्नेछ ।
२२. यस मापदण्डमा अन्य जुनसुकै कुरा लेखिएता पनि विमानस्थल आसपास निर्माण हुने भवनहरू हवाई उडयान् प्राधिकरणले तोकेको मापदण्डको प्रतिकूल हुने गरी निर्माण गर्न पाइने छैन । साथै विमानस्थलको सिमा एयरपोर्ट भित्रका) रनवे लगायतकापूर्वाधारलाई संरक्षण गर्न घेरी लगाइएको तारवार ५०० बाट (मिटर भन्दा १७ मिटर आसपासमाअग्ला भवन निर्माण गर्नु परेमा हवाई उड्डयन प्राधिकरणको सहमती लिई निर्माण अनुमती प्रदान गर्न सकिनेछ ।
२३. अब उप्रान्त अपार्टमेन्ट तथा संयुक्त आवासका भवन तथा सपिंग कम्प्लेक्स, व्यापारिक महल, डिपार्टमेन्ट स्टोर आदि ठूला भवनको नक्सापास गर्दा **Emergency Response Plan** समेत नक्साका साथ पेश गर्नु पर्नेछ । अब देखि १७ मिटर भन्दा अग्ला बहुतले भवनहरूमा अनिवार्य रूपमा Lift/Escalator/Fire Escape समेत व्यवस्था गरेको हुनु पर्नेछ ।
२४. अब उप्रान्त ख र ग वर्गका भवनको हकमा निर्माण अवधि सकिए पछि तला थपका लागि भवन निर्माण अनुमति माग गरिएमा ख वर्गको पाँच तला वा १७ मिटर भन्दा बढीको हकमा भवन डिभिजन कार्यालयबाट तथा ग वर्गको हकमा नेपाल ईन्जिनियरिंग काउन्सिलमा दर्ता भएको सिभिल ईन्जिनियरबाट सो भवन तला थप गर्न उपयुक्त छ भनी प्रमाणित गरेर मात्रै तला थपको अनुमति प्रदान गर्नु पर्नेछ ।
२५. अब उप्रान्त न.पा.ले स्वीकृत मापदण्डको परिधिमा रही कारणबस स्वीकृति प्रदान गरिएको अवधि र नियमानुसार थप गरिएको अबधि भित्र निर्माण कार्य सम्पन्न हुन नसकेमा तोकिएको अवधि भित्र भवनको जति भागको निर्माण

- कार्य सम्पन्न भएको छ सो को निर्माण सम्पन्नताको प्रमाणपत्र प्रदान गर्न सक्नेछ । यसरी प्रमाण पत्र लिए पछि थपनिर्माण गर्न पूनःअनुमति लिनु पर्नेछ ।
२६. भिरालो जमिनमा भवन निर्माणको डिजाइन गर्दा सुरक्षा सम्बन्धी ध्यान पुऱ्याइ भवन डिजाइन गर्नु पर्नेछ र नगरपालिकाले प्रस्ताव दर्ता गर्नु अघि परिक्षण गरि सुरक्षित रहेको निश्चित गर्नु पर्नेछ ।
२७. अब उप्रान्त सार्वजनिक वा निजी कुनै पनि प्रकारको पोखरी, ताल, तलैया मासेर भवन निर्माण गर्न पाइने छैन । साथै पानीको मुहानलाई असर पर्ने गरी कुनै प्रकारको संरचना निर्माण गर्न पाइने छैन ।
२८. नदी उकासबाट आएको जमिनमा कुनै सार्वजनिक सडक र सार्वजनिक ढलदेखि बाहेकका संरचना निर्माण गर्न पाइने छैन, यस्तो जमिन स्वतः हरित क्षेत्र घोषणा हुनेछ र उक्त क्षेत्रमा बनस्पति बिभाग वा बन मन्त्रालयले सिफारिश गरे अनुसारका बोटबिरुवा रोपी हरियालि कायम गरिनेछ ।
२९. शिवराज नगरपालिका क्षेत्रभित्र २०७७ माघ मसान्तपछि खोलिने कुनै पनि बाटोको न्यूनतम चौडाई २० फिट हुनुपर्ने छ र नापी तथा मालपोत कार्यालयलाई सोही बमाजिमले सेस्ता, नक्सा तथा अभिलेखहरुमा बाटो कायम गर्ने गरी पत्राचार गरिनेछ । यस्ता बाटोमा भवननिर्माण स्वीकृत दिंदा केन्द्रबाट कम्तिमा ३ मीटर सडकको क्षेत्राधिकार) Right Of Wayr (१ ५. मीटर सेट ब्याक छाडेर मात्र निर्माण स्वीकृति दिइनेछ । सडकको नाप लिदा कुलो तथा खोल्सा बाहेकको नाप लिइनेछ ।
- ३०.
- क) १० मिटरसम्म अग्ला भवनहरुको संधियार तर्फको न्यूनतम सेटब्याक १ मिटर हुनु पर्नेछ । झ्याल-ढोका तथा भेन्टिलेटर नराख्ने भए संधियार तर्फ एउटै कित्ताको जग्गामा स्वीकृति प्राप्त गरि बनिसकेको घर भए सो तर्फ भवन संहिता, २०६० को प्रतिकुल नहुने गरी टाँसिएको भवन बनाउन दिइने छ ।
- ख) १० मिटर भन्दा बढी तर १७ मीटरसम्म अग्ला भवनहरुको हकमा सार्वजनिक भवनहरुको सँधियार तर्फको सेटब्याक न्यूनतम ३ मिटर र अन्य भवनहरुको सँधियार तर्फको सेटब्याक न्यूनतम २ मिटर हुनेगरी स्वीकृति दिइनेछ ।
- ग) प्रविधिक समितिको सिफारिस तथा स्थानिय निकायको परिषद्ले स्वकृत गरेको मुलबजार क्षेत्रमा बन्ने ब्यापारीक भवनको हकमा सडकसँग लम्ब

भएर रहेको साँध भवनतर्फ संहिता, २०६० को प्रतिकुल नहुने गरी टाँसेर वा एउटै कित्ताको जग्गामा स्वीकृति प्राप्त गरि बनिसकेको घर भए सो लाइ आवश्यक पर्ने सेटब्याक छाडी नयाँ भवन झ्याल-ढोका नराख्ने भएमा जग्गा नछोडी १७ मिटर सम्म अग्लो भवननिर्माण गर्न स्वीकृति दिइनेछ । नयाँ भवनमा झ्याल ढोका राख्ने भएमा यसै उपदफा ३० अनुसार (ख) जग्गा छाड्ने गरी मात्र भवन निर्माण स्वीकृति दिइनेछ ।

घ) मुल-सडक किनारमा भवन निर्माण गर्न स्वीकृति दिँदा बाटोको चौडाइमा सडकको दुबै तर्फको सेटब्याक जोड्दा जति योगफल हुन्छ, सोको २ गुणा भन्दा अग्लो हुने गरी लाइट)-प्लेनलाई छेक्ने गरी स्वीकृति (दिइने छैन । स्थानिय निकायको क्षेत्रभित्र पर्ने लोकमार्गहरूको छेउमा भवन निर्माण गर्न प्रचलित ऐन, नियमहरूको अधिनमा र नगरपालिका क्षेत्रमा स्वीकृति MasterPlan समेतको अधिनमा भवन निर्माण स्वीकृति दिइनेछ ।

३१. स्थानिय तहको क्षेत्रभित्र पर्ने लोकमार्गहरूको छेउमा भवन निर्माण गर्न प्रचलित ऐन, नियमहरूको अधिनमा र नगरपालिका क्षेत्रमा स्वीकृत Municipal Transportation Master Plan समेतको अधिनमा भवन निर्माण स्वीकृति दिइनेछ ।
३२. भवनको प्लिनथ उचाइ बाटोको अधिकार क्षेत्र तथा तोकिएको सेटब्याकलाई हानी नपुग्ने गरि राख्नु पर्नेछ । सडकको अधिकार क्षेत्र अतिक्रमण गरी खुड्किला, च्याम्प, भूमिगत र ट्याङ्की, पेटीझाप आदी राखिएमा भवननिर्माण सम्पन्न प्रमाणपत्र दिन सकिने छैन ।
३३. भवननिर्माण गर्दा १ मीटर भन्दा लामो क्यान्टिलेभर, छज्जा वा बार्दली निर्माण गर्नु परेमा नक्सापास वखत सोको समेत डिजाइन पेश गर्नुपर्नेछ । सडकको क्षेत्राधिकार र सेटब्याकमा पर्ने गरी खुड्किला, च्याम्प, भूमिगत ट्याङ्की, पेटी, झाप आदी निर्माण गर्न पाइने छैन ।
३४. भवन संहिता, २०६० अनुसारको भवन निर्माण गर्दा जग्गाको साँध सिमानाबाट न्युनतम १/१ मात्र मिटर छोडेर ५. भवनको आइसोलेटेड पिलर (Isolated Footing) तथा भारवहन वाल निर्माण गर्न पाइनेछ । तर Property Line प्रयोग गरेमा अन्य इन्जिनियरिङ्ग प्रबिधि प्रयोग गर्न बाधा पर्ने छैन । इन्जिनियरिङ्ग प्रबिधि भन्नाले (Strap Footing /Combined Footing) वा लगायतका प्रबिधिलाई बुझ्नु पर्नेछ ।

३५. नगरपालिका क्षेत्रमा सडक सम्बन्धी ऐन लगायत प्रचलित कानूनले तोकेमा सोही अनुसार र सो नभएमा नगर यातायात गुरुयोजनाले निर्धारण गरे अनुरूप सेटब्याक कायम हुनेछ । तर नगरपालिकाले यस्तो सेटब्याक सडक किनाराबाट १ मिटर भन्दा ५.कम हुने गरि निर्धारण गर्ने छैन
३६. जग्गा उपयोग प्रतिशत: आवासिय भवनका लागि २५० बर्गमिटर सम्म क्षेत्रफल भएको घडेरीको ७० प्रतिशत र सो भन्दा बढी क्षेत्रफल भएको घडेरीको ६० प्रतिशत भन्दा बढी भवनको भूइतलाले चर्चिने क्षेत्रफल नहुने गरी स्वीकृति दिइनेछ । सरकारी, अर्ध सरकारी, सार्वजनिक भवनहरुलाई भवन निर्माण स्वीकृति दिँदा भवनको भूइतलाले चर्चिने क्षेत्रफल जग्गाको क्षेत्रफलको ५० प्रतिशत भन्दा बढी नहुने गरी दिनु पर्नेछ । साथै भवननिर्माण मापदण्ड, २०७७ लागुहुनु पूर्व कीत्ताकाट भैसकेको घडेरीमा ८० बर्गमीटर सम्मको क्षेत्रफलमा ९० बढी नहुनेगरी जग्गा %उपयोग स्विकृति दिइनेछ ।
३७. नयाँ बाटोको घुम्ती वा मोडको न्यूनतम अर्धब्यास बाटोको चौडाइ भन्दा २० % ले बढी चौडा भएको हुनु पर्नेछ ।
३८. जतिसुकै तलाका सार्वजनिक र क बर्गका भवन तथा ख बर्गका पाँच तला वा १७ मिटर भन्दा अग्ला वा दशहजार बर्गफिट भन्दा ठूला सबै भवन निर्माण गर्न शहरी बिकास वा संघीय मामिला तथा सामान्य प्रशासन मन्त्रालयले जारी गरेको माटो परिक्षण निर्देशिका अनुसार माटो परिक्षण गर्नु पर्नेछ ।
३९. अब उप्रान्त न्यूनतम १ तल्लाको पूर्ण वा आशिक निर्माण इजाजत र सम्पन्न प्रमाणपत्र लिएका भवनलाई मात्र पानी, विजुली, टेलिफोन आदि सार्वजनिक उपयोगिताका सेवाहरु जोड्न सिफारिश गर्न सकिने छ ।
४०. क र ख भवनहरुको Structural Analysis Report मा कम्तिमा Structural Engineer वा Structural डिजाइनमा कम्तीमा २ बर्ष अनुभव भएको Civil Engineer ले प्रमाणित गर्नु पर्नेछ । ग र घ वर्गका भवनका लागी कम्तिमा पनि प्रमाणपत्रतह उत्रिण गरेको प्राविधिकबाट नक्शा तयार गराउन पाउने छ ।
४१. नगरपालिकामा साबिकमा लागू भएका मापदण्ड भन्दा खुकुलो भएमा साबिककै मापदण्ड कायम हुनेछ ।
४२. नक्शा डिजाईन गर्दा सेप्टीक ट्याङ्क /पानी ट्याङ्क/ Rain Water Havesting SystemPlan सहितको नक्शा पेश गर्नुपर्नेछ ।

४३. जग्गाको प्लटिंग गरी जग्गा कारोबार गर्न चाहने संस्थाले व्यवसायीक तथा व्यापारिक प्रयोजन जग्गालाई प्लटिङ्ग गरी बिक्री) बितरण गरिनेको लागि(जग्गा विकास, सामुहिक आवास, कुनै पनि सर्वसाधारण भेला हुने सपिङ्गमल, सुपरमार्केट, स्कूल, कलेज, अस्पताल, नर्सिङ्गहोम, बैंक तथा वित्तिय संस्था , पोलिक्लिनिक आदिले भौतिक योजना कार्यान्वयन गर्नुपर्दा नगरपालिकाले गठन गरेको प्राविधिक समितिको सिफारिसमा नगरपालिकाले उक्त कार्यहरूको)PlanningPermit) स्वीकृत गर्नेछ, साथै)PlanningPermit) लिई सकेको अवस्थामा मात्र मालपोत कार्यालयबाट स्वामित्व हस्तान्तरण हुनेछ । यसरी)PlanningPermit) दिँदा कूल जमिनको कम्तिमा बाटो बाहेकको ५ प्रतिशत जमिन प्लटिंगको जग्गाभिन्न पर्ने गरी उपयुक्त स्थानमा खुल्ला क्षेत्र तथा पार्कको लागि सार्वजनिक स्वामित्वमा राख्न पर्ने, मूल बाटोको चौडाई कम्तिमा ८ मिटरको हुनु पर्नेछ । प्लटिंग गरेको क्षेत्रमा टेलिफोनको खम्बा, बिजुलिको खम्बा, ढल, तार तथा दुबैतर्फ नाली खोलेर बाटो पिच गर्ने जिम्मेवारी प्लटिंग गर्ने संस्थाकै हुने गरी प्लटिङ्गको)PlanningPermit) स्वीकृत गर्नु पर्नेछ । साथै प्लटिंग गरिएको हरेक घडेरीले तोकिएका भवन मापदण्ड समेत पुरा गर्नुपर्नेछ । साथै कुनै क्षेत्रमा प्लटिङ्ग गरेका कारणले नजिकका बस्ती वा घडेरीहरूमा डुबान समस्या आउन सक्ने खतरा भएमा वर्षातको पानी निकासको ब्यवस्था प्लटिङ्ग कर्ताले नै मिलाउनु पर्नेछ । उपरोक्त मापदण्डहरू पूरा गरेर Planning मात्र Permit प्रदान गर्न सकिनेछ । यस प्रावधान विपरित प्लटिङ्ग गरेमा उक्त प्लटिङ्ग क्षेत्रमा सार्वजनिक उपयोगिताहरू जस्तै धारा, बिजुली बत्तीहरू जडान हुने छैनन् । अब उपरान्त यस्तो जग्गा विकासको कार्य नगरपालिकाबाट स्वीकृति लिएर मात्र गर्न पाउनेछ ।
४४. २०७७ माघ मसान्त भन्दा पछि निर्माण गरिने सडकको चौडाई कम्तिमा २० फिट हुनेछ र हरेक सडक पुर्ण रुपमा सडकको पुरै भाग नालीसहित पक्की गर्नुपर्नेछ ।
४५. अब उपरान्त प्लटिङ्ग वा नयाँ बाटो खोल्नु अगावै निर्माण भइसकेको घरको छेउ वा घडेरीबाट नयाँ बाटो खोल्ने कार्य गरेमा उक्त घरको लागि आवश्यक पर्ने सेटब्याकको ब्यवस्था समेत बाटो खोल्ने ब्यक्ती वा प्लटिङ्ग गर्ने ब्यक्ती वा संस्थालेनै गर्नु पर्नेछ ।
४६. Hight Set Back Ratio गर्ने: अब उपरान्त आवासीय, शहर विस्तार क्षेत्रमा १० मी.१ उचाई सम्मका भवनहरूको न्यूनतम सेटब्याक .५ मीटर, व्यापारिक र

१० मिटर भन्दा माथि १७ मीटर सम्म उचाई भएका भवनहरूको न्यूनतम सेटब्याक २ मिटर तर संस्थागत तथा व्यवसायीक प्रयोजनका भवनहरूको)-मिटर उचाई भन्दा अग्ला भवनहरूको तथा पुर्व १७ र (.मी ३ हकमा न्यूनतम पश्चिम लोकमार्ग मोहोडामा पर्ने घरहरूमा न्यूनतम सेटब्याक ६ मीटर कायम गरी नक्सा पास गर्नु पर्नेछ ।

४७. शिवराज नगरपालिकामा आवासीय भवनहरूको निर्माण गर्दा भवनको Floor Area Ratio 2.5 कायम हुनेछ । अन्य भवनहरूको हकमा नगरपालिकाले तोके बमोजिम हुनेछ ।
४८. नगरपालिका क्षेत्रमा भवन संहिता, भवन मापदण्ड र वातावरण मैत्री स्थानीय शासनको प्रारूप सम्बन्धमा कम्तिमा पाँच दिने आधारभूत तालिम लिई नगरपालिकामा सूचीकृत भएका डकर्मी, ,कालिगढ र स्थानीय ठेकेदारहरूले मात्र भवन निर्माणमा संलग्न हुन पाउने छन् । यस प्रयोजनको लागि सम्बन्धित तालिमका सेवा प्रदायक सस्थालाई परिचालन गरी प्रशिक्षक तालिम सञ्चालन गरी सोको सहयोगमा नगरपालिकामा यस सम्बन्धी तालिमहरू सञ्चालन गरिनेछ ।
४९. नगरपालिकाले सहरी विकास मन्त्रालयसँग प्राविधिक सहयोग लिइ प्रचलित कानून अनुसार हाउस पुलिड र ल्याण्ड पुलिडको कार्यक्रम संचालनमा ल्याउन सक्नेछ ।
५०. अब देखि संस्थागत स्वामित्वमा रहेका भवनहरू आवासीय भवनमा गणना गरिने छैन ।
५१. अब उपरान्त नगरपालिका क्षेत्रभित्र यस अघि प्लिनथ लेभल सम्म निर्माण भएका २ बर्ष भन्दा पुराना जगमा सुपरस्ट्रक्चर थप गर्न पाइने छैन । सो को सट्टामा तर २ बर्ष भित्र निर्माण भएकालाई काउन्सीलमा दर्ता इन्जिनियरले भवनको स्ट्रक्चर परिक्षण गरि सुपर स्ट्रक्चर निर्माणको लागि सिफारिस गरेमा नगरपालिकाबाट समेत आवश्यक परिक्षण गरि १ वा बढीमा दुइ तला निर्माण सिमित गरी नयाँ मापदण्ड बमोजिम भवन निर्माणको स्वीकृति प्रदान गर्न सक्नेछ ।
५२. अब उपरान्त नगरपालिका क्षेत्रभित्र यसअघि निर्माण सम्पन्न भएका २० बर्ष भन्दा पुराना घरमा कुनै पनि तला थप गर्न पाइने छैन । तर २० बर्षभन्दा पछि बनेका भवनहरूमा तला थप गर्नका लागि काउन्सीलमादर्ता इन्जिनियरले भवनको स्ट्रक्चर परिक्षण गरि तला थप गर्नको लागि सिफारिस गरेमा वा पुराना

भवनहरूलाई भूकम्पीय सुदृढीकरण (Retrofitting) डिजाइन पेश गरेमा नगरपालिकाबाट समेत आवश्यक परिक्षण गरी थप तला निर्माणको लागि स्वीकृति प्रदान गर्न सक्नेछ ।

५३. अब उपरान्त भवन निर्माण गर्दा भवनमा जडान हुने बिद्युत वायरिङ्ग र स्यानीटेरी पाइपहरु बिम र पिलरलाई कमजोर बनाउने गरि बिम वा पिलर भित्रबाट लैजान पाइने छैन । त्यस्तो प्रयोजनको लागि नक्शामा नै छुट्टै (Duct) को ब्यवस्था गर्नुपर्नेछ ।
५४. ५० वर्ष भन्दा बढी उमेर भएका भवनहरूलाई घर धनिले आफ्नै खर्चमा भत्काई पुननिर्माण गर्नु पर्नेछ, यदि तत्काल पुननिर्माण गर्न नसकिने अवस्था भएमा समेत त्यस्ता संरचनाहरूलाई कुनै पनि उपयोगमा ल्याउन पाइने छैन । तर ऐतिहासिक तथा पुरातात्वीक क्षेत्रमा रहेका त्यस्ता संरचनाहरूलाई जिर्णोद्धार गरि दुर अवलोकनको लागि संरक्षण गरि राख्न बाधा पर्ने छैन ।
५५. यस मापदण्डमा अन्यत्र जे लेखिएको भएतापनि अब उपरान्त ग्रामिण क्षेत्रमा ढुंगा, इटा, कन्क्रीट ब्लक, सिमेन्ट, छड प्रयोग नगरि माटो, बाँस, काठ, टाटी, टायल, जस्तापाता, खर आदी हलुका निर्माण सामाग्रीले मात्र निर्माण गरिने घ बर्गमा पर्ने कच्ची घर निर्माण गर्नको लागि घरनक्शा पास वा यस अघि निर्माण भएकाहरूलाई नियमित गर्नुपर्ने छैन । तर शहरी ब्यवस्थापन तथा सार्वजनिक क्षेत्र बाटो), कुलो, खोला, खोल्सा बन तथा अन्य सार्वजनिक जग्गासंरक्षणको (लागिअनिवार्य रुपमा नगरपालिकाले तोकेको ढाँचामा निवेदन पेश गरि तोकेको दस्तुर तिरी स्वीकृति लिएर मात्र घर निर्माण गर्नु पर्नेछ ।
५६. आर्थिक वर्ष २०७७/०७८ देखी भूकम्प प्रतिरोधात्मक भवन निर्माण सम्बन्धि आधारभुत तालिमलिङ्ग सुचिकृत भएको कालिगढ वा ठेकेदारले मात्र सुपरिवेक्षणको लागी नियुक्त भएको प्राविधिकको रोहवरमा भवन स्वामित्वकर्तासँग द्विपक्षिय सम्झौता गरी भवननिर्माण गर्न पाउनेछ । कालिगढ तथा ठेकेदारहरूले यस्तो तालीम निःशुल्क पाउनको लागि आफुलाई पायक पर्ने स्थानिय तहमा निवेदन दिन सक्नेछन ।
५७. लालपुर्जा र blue print नक्सामा जमिनको क्षेत्रफल फरक भएको पाइएमा न्युनतम भएको क्षेत्रफल लाई आधार मानी नयाँ निर्माण संरचनाको इजाजत दिने छ ।
५८. दुई वा दुई भन्दा बढी बाटो जोडेको जग्गाहरूको खण्डमा १ मिटर सम्मको गोरेटो बाटो पाइएमा र भविष्यमा कुनै किसिमको विस्तार हुन्न भनि वडाबाट प्रमाणित

भइ आएमा मुल बाटोलाई मात्र आधार मानी भवन निर्माण स्विकृति प्रदान गरिने छ ।

५९. नेपाल सरकारको बाटो नभई फिल्डमा बाटो देखिएको सन्दर्भमा वडा बाट चलन चल्तीको बाटो छ भनि प्रमाणित भई आएमा नया घर निर्माण, अभिलेख र निमित्त गर्न मिल्ने ।

११. भवन निर्माण अनुमति नक्सा) पास प्राप्त (गर्ने कार्यविधिहरु:

१. **सूचना दिने:** भवनको कुनै भागमा निर्माण गर्ने, पुनःनिर्माण गर्ने वा परिवर्तन गर्ने वा कुनै भवन भत्काउन चाहने प्रत्येक व्यक्तिले तोकिएको ढाँचामा लिखित रूपमा न.वि.स./प्राधिकरण/नगरपालिकालाई सूचना दिनुपर्नेछ । यस्ता सूचनामा नक्शाहरु तथा जग्गा स्वामित्व सम्बन्धी प्रमाणहरुको पन्थापत प्रतिलिपिहरु समावेश हुनु पर्नेछ । अनुमति प्रदान भएपनि नभए पनि यस्ता नक्शाको एक सेट अभिलेखको लागि नगरपालिकाको कार्यालयमा राखिने छ ।
२. **नक्शाहरु तथा व्यहोराहरुको प्रतिलिपिहरु:** शिवराजन गरपालिकाबाट निर्माण अनुमति चाहिने भवन योजनाहरुको हकमा नक्शा तथा अन्य कागजपत्रको प्रतिलिपिको संख्या सामान्यतया २ सेट हुनु पर्नेछ । भवननिर्माणको अनुमति लिनको लागि भवन मापदण्डले निर्धारण गरेको फर्मेटमा दर्खास्त फारम तयार गरी नगरपालिकाले उपलब्ध गराउनेछ ।
३. **सूचना सँगै दिनुपर्ने जानकारीहरु:** सूचनामा अवस्थिती नक्शा, साइटप्लान, सवडिभिजन/लेआउटप्लान, भवन नक्शा, सेवा सुविधा योजना, स्पेसिफिकेशनहरु तथा सुपरिवेक्षणको प्रमाण, जग्गाधनी लालपुर्जा न.पा.ले तोकेको अन्य दस्तावेजहरु संलग्न हुनुपर्नेछ ।
४. **दस्तावेजहरु:** भवननिर्माण अनुमतिको लागि दिइने आदेशमा तल दिइएका दस्तावेजहरु समावेश हुनुपर्नेछ ।
 - क) घडेरी/सम्पत्तिको भौतिक वर्णन भएको जग्गाधनी कागजातहरु, सडक चौडाईको प्रमाण, सडक चौडाईको लागि आवश्यक जग्गा हस्तान्तरण गर्ने सम्बन्धी सहमति, साइटप्लान आदि ।
 - ख) आवश्यक परेमा गुरुयोजना/जोनिङ्ग नक्शा अनुसारको भू-उपयोग योजना, सडकको चौडाई सम्बन्धमा नगरपालिकाबाट पत्र ।
 - ग) सूचीकृत भवनहरुको सम्बन्धमा वा पुरातात्विक क्षेत्रमा भएका भवनहरुको सम्बन्धमा नगरपालिकालाई आवश्यक पर्ने अन्य कुनै जानकारी/कागजात ।

घ) नयाँ नक्शापास वा नियमित गर्दा घर निर्माण हुने/भएको कित्ता नं को क्षेत्रफल . जग्गाधनि प्रमाण पत्रमा, फिल्ड नक्शा र वास्तविक फिल्ड मध्ये जुन क्षेत्रफल न्युनतम देखिन्छ सोही क्षेत्रफललाई आधार मानी नक्शा दर्ता/पास/नियमित गरिनेछ ।

ड) जग्गाको स्वामित्व जस्को नाममा छ उसैको नामबाट मात्रै घरनक्शा पास/नियमित गरिनेछ । मञ्जुरीनामा दिएको आधारमा घरनक्शाको स्वामित्व हेरफेर गरिने छैन ।

५. नक्शाहरुमा सहीछाप गर्ने: नगरपालिकामा पेश गर्नु अघि सबै नक्साहरुमा धनीहरुको र भवन ऐन, २०५५ को दफा ११ बमोजिमको योग्यता ३.प्राप्त नगरपालिकामा दर्ता भएका प्राबिधिकको हस्ताक्षर हुनु पर्नेछ ।

१२. नक्शा/प्लानहरु:

१. लोकेसन प्लान: स्वीकृत ले-आउट योजना नभएको क्षेत्रमा छिमेकको जग्गा समेतको सिमाना तथा अवस्थिति देखाइएको १:१०,००० स्केल वा Not to Scale को लोकेसन प्लान निवेदन संगै पेश गर्नुपर्नेछ । लोकेसन प्लान बनाउदा नक्शाको आधारमा उक्त फिल्ड सम्म पुग्न सक्ने गरी राजमार्ग, मुख्य सडक र महत्वपूर्ण स्थान वा भवन देखिको दुरी समेत उल्लेख गर्नुपर्नेछ ।

२. साइट प्लान: अनुमतिको लागि आवेदन दिँदा संलग्न राख्न पर्ने साइट प्लानको स्केल ०-१-१० सम्मको लागि १:१०० वा २०० र ०-१-१० भन्दामाथिको लागि १:२०० वा ४०० हुनु पर्नेछ ।

प्लानमा तल लेखिएका कुराहरु दर्शाइएको हुनु पर्नेछ:

क) साइटको सिमानाहरु र त्यस संगै जोडिएको जग्गाहरु,

ख) छिमेकको सडकको परिप्रेक्षमा साइटको अवस्थिति,

ग) भवनको अवस्थितिमा पर्ने सडकहरुको नामहरु ,(भएमामात्र)

घ) साइटमा वा साइटको अगाडी पछाडी भएका विद्यमान भवनहरु,

ड) भएमा घरको दायँ वायाँ तथा पछाडीको सडकको चौडाई र सडकको प्रकार,

च) भवनको योजनाको सम्बन्धमा उत्तर दिशा,

छ) विद्यमान भौतिक संरचनाहरु,

ज) सम्पूर्ण सम्पत्तिको जग्गाको क्षेत्रफल र यस मापदण्डमा ब्यवस्था भएको कभरेज अनुसारको कूल घडेरीको क्षेत्रफलको सम्बन्धमा प्रत्येक तल्लामा हुन आउने कभर्ड एरियाको भाग,

झ) आवश्यक परेमा पार्किङ्ग क्षेत्र देखाइएको पार्किङ्ग योजना,

- ज) नगरपालिकाले तोकेको अन्य विवरणहरू,
- ट) भवननिर्माण हुने घरजग्गा सम्पत्तिमा भवन नम्बर वा घडेरी नम्बर ।
३. ले-आउट प्लान: भू-उपयोग योजनाको नर्सहरू अनुसार लेआउट प्लानको तर्जुमा गरिने छ । सम्बन्धित ऐनको प्रावधान अनुसार न.पा.ले अनुसरण गर्ने कार्यविधि अनुसार स्वीकृत गरिने छ ।
४. ल्याण्डस्केप नक्शा: यसको स्केल ५०० वर्ग मि१ सम्मको लागि .:१०० र सो भन्दा माथिको क्षेत्रफलको लागि १:५००हुनेछ । यसमा आवागमन, पार्किङ्ग स्थलहरू, बाटाहरू, हरियाली तथा बृक्षरोपणहरू अंकित गरिएको हुन्छ ।
५. भवन नक्शा: सूचना सँगै संलग्न गरिने भवनको नक्शा, इलेभेसन तथा सेक्सनहरू २५० वर्ग मि१ सम्मको घडेरीको लागि .:५० स्केलमा २५० वर्ग मिभन्दा . माथिको लागि १:१०० स्केलमा र २००० बर्ग मिवा सो भन्दा . माथिको लागि १:२०० स्केलमा र सबैको डिटेलहरू १:१०० स्केलमा बनाइएको हुनु पर्नेछ ।
- क) सबै तल्लाको ढाकेको क्षेत्र समेटिएका भूईँ नक्शाहरू भएको समावेश (फ्लोर प्लान) हुनेछ । साथै प्रष्ट रूपमा सबै फ्रेम मेम्बरहरू, कोठाहरूको साइज तथा अवस्थिति, भन्ध्याङ्गको चौडाइ र च्याम्पहरू र अन्य निकासका बाटोहरू, लीफ्ट कोठा तथा लीफ्ट पिटको डिटेलहरू देखाइएको हुनुपर्नेछ ।
- ख) भवनको सबै भागहरूको उपयोग देखाइएको हुनुपर्नेछ ।
- ग) ट्वाइलेट, नुहाउने ठाउँ जस्तो अत्यावश्यक सेवाहरूको एकिन अवस्थिति देखाइएको हुनुपर्नेछ ।
- घ) सेक्सन नक्शाहरू समावेश भएको हुने छ । यसमा फुटीङ्ग (जग)को साइजहरू, सिमेन्ट गारोको मोटाई, गारो, फ्रेमीड मेम्बरहरूको साइज तथा स्पेसिङ्गहरू, फ्लोर स्लावहरू र छानाका स्लावहरू । सेक्सनमा भवन तथा कोठाहरूको उचाइहरू र पारापीटको उचाइ र ड्रेनेज तथा छानाको स्लोप/कम्तीमा एउटा सेक्सन भन्ध्याङ्ग, भान्छा कोठा, ट्वाइलेट, वाथरुम भएर काटिएको हुनुपर्नेछ ।
- ङ) सबै एलीभेसनहरू देखाइएको हुनेछ ।
- च) पानी टंकी, सेप्टिक ट्याङ्कको छुट्टै नक्शा आवश्यक नापहरू सहित दिइएको हुनेछ ।
- छ) अनुमति प्राप्त भवनरेखा भन्दा बाहिर पर्ने भागहरूको नाप दिइएको हुनेछ ।
- ज) छानाको ड्रेनेज तथा स्लोप देखाइएको टेरेस प्लान दिईएको हुनेछ ।
- झ) उत्तर दिशा नक्शामा देखाइएको हुनेछ र सबै प्लानहरूको दिशा उत्तर दिशासँग मेल खाएको हुनुपर्नेछ ।
- ञ) पार्किङ्ग स्थानहरूको डिटेल दिइएको हुनेछ ।

- ट) भेन्टिलेटरहरूको सबै ढोका तथा अन्य ओपनीङ्गहरूको साइजहरू समेत खुल्ने गरी क्रमबद्ध रूपमा विस्तृत विवरणहरू समेत दिइएको हुनेछ ।
- ठ) न.पा.ले तोके बमोजिमका आवश्यक अन्य सबै विवरणहरू ।
- ड) नक्शा प्रमाणिकरणको लागि न.पा.ले तोकेको स्थानमा तोकिएको साइजमा स्थान छोडिएको हुनेछ ।
६. बहुतल्ले/विशेष भवनहरूको भवन योजनाहरू: ५ तल्लाभन्दा बढी तल्लाहरू भएको वा १५ मिभन्दा बढी उचाई भएको र सभाभवन, स्थागत, औद्योगिक, भण्डारण तथा खतरा युक्त उपयोगहरू भएको विशेष भवनहरूको सन्दर्भमा मापदण्डको निम्नलिखित थप विवरणहरू समावेश हुनु पर्नेछ ।
- क) आगलागी नियन्त्रणका औजार तथा गाडी मोड्ने ठाउँ तथा भवनको वरीपरी पहुँचमार्गको विवरण सहित पहुँचमार्गको ब्यवस्था ।
- ख) मुख्य तथा वैकल्पिक भन्ज्याङ्गको साथै बार्दलीबाटको पहुँच, करीडर तथा लवीवाटको पहुँच ।
- ग) लिफ्ट तथा फायर लिफ्टहरूको अवस्थिति तथा विवरणहरू ।
- घ) रिफ्युज च्याम्बर, सर्भिस डकट आदिको विवरण ।
- ड) आकासे पानी संकलन गर्ने पाइप तथा संकलन ट्याङ्कहरू ।
- च) जेनेरेटर, ट्रान्स्फर्मर, स्वीच गियर कोठाको अवस्थिति ।
- छ) अग्नी सूचक प्रणाली/नेटवर्कको डिटेल्हरू ।
- ज) पानी ट्याङ्क तथा पम्प हाउसको अवस्थिति तथा नाप ।
- झ) आगलागी सुरक्षाका जडानहरूको अवस्थिति तथा विवरणहरू ।
- ञ) जडान गरिएका प्राथमिक उपचार औजारहरूको जडानका अवस्थिति तथा विवरणहरू ।
७. खानेपानीको व्यवस्था तथा अन्य सुविधाहरू:
१. खानेपानी आपूर्तिको नक्शाहरू, इलेभेसनहरू तथा सेक्सनहरू, ढल निकास प्रणाली र अन्य सेवा सुविधाहरूको विवरण न.पा.ले चाहेको खण्डमा १:१०० को स्केल भन्दा कम नहुने गरी उपलब्ध गराउनु पर्नेछ ।
२. २०० बर्ग मि भन्दा माथिका आवासीय घडेरीहरूको लागि र एक हेक्टर भन्दा बढीको गैर आवासीय घडेरीहरूको लागि तल दिइएका प्रावधानहरू लागु हुनेछ ।
- क) बगैचा तथा सफाईको लागि प्रयोग भइसकेको पानीको पुनःप्रयोग गर्नको लागि छुट्टै वितरण प्रणालीको व्यवस्था गर्ने । यसको लागि उपयुक्त भण्डारणको सुविधालाई भवन नक्शामा देखाउनु पर्नेछ ।

ख) जमिनमुनिको पानीलाई भरण गर्नको लागि घडेरीभित्र बर्षातको पानी संकलन गर्न आवश्यक व्यवस्था गर्नु पर्दछ । भवनको नक्शामा यी कुराहरु खुलाउनु पर्दछ ।

८. **घरनक्शा पास गर्नु पर्ने समयावधि:** सामान्य तथा घरधनिले इजाजत प्राप्त मितिले २ बर्ष भित्र घर निर्माण सम्पन्न गरि सक्नु पर्नेछ । तर कुनै कारणले उक्त अवधि भित्र निर्माण सम्पन्न गर्न नसकी निवेदन दिएमा नगरपालिकाले एकपटकको लागि बढीमा २ बर्ष म्याद थप गर्न सक्नेछ ।

१३. **नक्शापास सम्बन्धी अन्य व्यवस्था:**

१. **भवननिर्माण इजाजतपत्र राख्ने ब्यवस्था:** भवनको स्वमित्वकर्ताले भवननिर्माण अवधिभर स्वीकृत भवननिर्माण इजाजतपत्र र स्वीकृत नक्शाविवरण निर्माण स्थलमा देखिने गरी राख्नुपर्नेछ । निर्माणधिन क र ख वर्गका भवनहरुको हकमा स्वामित्वकर्ताहरुले निर्माण स्थलमा स्वीकृत भवन अनुमतिपत्र र नक्शाका अतिरिक्त भवन नक्शापास भएको मिति र भवनका आधारभूत मापदण्डहरु जस्तै Ground Coverage Ratio, Floor Area Ratio,, निर्माण गर्दा छाड्नु पर्ने Setback आदि विवरणहरु निर्माण कार्य सम्पन्न नभएसम्म सवैले देख्न सक्नेगरी होर्डिङ्ग बोर्डमा राख्नुपर्नेछ ।

२. **स्थानीय तहमा कार्यरत प्राविधिकले नक्शा डिजाइन गर्न नपाउने:** नगरपालिकामा कार्यरत प्राविधिक जनशक्तिले आफू कार्यरत नगरपालिकाको क्षेत्रभित्र हुने भवनहरुको नक्शा निर्माण र डिजाइन गर्न पाइने छैन । तर सार्वजनिक प्रयोजनका लागि आफू कार्यरत नगरपालिकाको लगानीमा निर्माण हुने सार्वजनिक भवनहरुको नक्शा निर्माण सुपरिवेक्षण डिजाइन गर्न यस प्रावधानले बाधापुग्ने छैन । साथै परामर्शदाताबाट डिजाइन गरिएको नक्शामा समेत इन्जिनियरिङ्ग काउन्सिलको नम्बर सहित डिजाइन कर्ताले प्रमाणित गर्नुपर्नेछ ।

३. **फेरबदलको लागि सूचना:**

१. भवनउपयोग फेरबदलको लागि सूचना भवन उपयोग फेरवदलको लागि सूचनादिएमा आवश्यक पर्ने नक्शा तथा व्यहोराहरु मात्र निवेदनसँग पेश गर्नुपर्नेछ । यस मापदण्डमा व्यवस्था भएका सामान्य भवननिर्माणका प्रावधानहरु स्ट्रक्चर तथा आगलागी संरक्षणमा कुनै प्रतिकूल असर नपर्ने गरी देहायका फेरबदल गर्नु परेमा सूचना वा भवननिर्माण अनुमतिको आवश्यकता पर्ने छैन ।

क) प्लास्टरीङ्ग र सानातिना मर्मत कार्य,

ख) फ्लोरीङ्ग वा पुन फ्लोरीङ्ग गर्ने,

ग) अर्काको सम्पत्ति तथा सार्वजनिक सडक तर्फ वाहेक झ्याल भेन्टिलेटर र ढोकाहरु खोल्नेर बन्द गर्ने,

- घ) विग्रेका इट्टाहरु, ढुंगाहरु, पिलरहरु, विमहरु आदि फेर्ने,
- ङ) यस मापदण्ड अन्तर्गत पर्नेगरी १ .मि ५.भन्दा कम उचाइको पारापीट र बाउन्ड्री पर्खालको निर्माण तथा पुनःनिर्माण गर्ने ।
- च) अनुमति प्राप्त उचाई भन्दा कम नहुने गरी फल्स सिलिङ्गको निर्माण समेत रंगरोगन आदिकार्य,
- छ) भू-उपयोग योजना/जोनिङ्ग योजनाका प्रावधानहरूसँग नबाझिनेगरी क्षति हुनु अगाडीको जस्तै हुने गरी बाढी, बर्षात, आगलागी, भूकम्प वा अन्य कुनै प्राकृतिक विपदबाट क्षतिग्रस्त भवनका भागहरुको पुनःनिर्माण गर्ने,
- ज) यस मापदण्ड अन्तर्गत हुने गरी भित्रीगारोहरुको निर्माण वा पुनः निर्माण गर्ने,
२. **भवन प्रयोजन फेरबदल:** भवनको जुन प्रयोजनको लागि स्वीकृति लिईएको हो सोही प्रयोजनमा उपयोग गरिनु पर्दछ । तर कुनै कारणले प्रयोजन परिवर्तन गर्नु परेमा नयाँ प्रयोजनको लागि आवश्यक मापदण्ड पुरा गरेमा परिवर्तन गर्नुपर्नाको कारण सहित निवेदन पेश गर्नुपर्नेछ । फेरवदलको लागि सूचना दिएमा आवश्यक पर्ने नक्शा तथा व्यहोराहरु निवेदनसँग पेश गर्नपर्नेछ । यस मापदण्डमा व्यवस्था भएका प्रावधानहरु स्ट्रक्चर तथा आगलागी संरक्षणमा कुनै प्रतिकूल असर नपर्ने गरी निवेदन पेश गरेमा नगरपालिकाबाट जाँचबुझ गरी अनुमति प्रदान गर्न सकिनेछ । भवन दर्ता गरिसकेपछि नयाँ कित्तामा भवनको क्षेत्रफल फरक पर्ने गरि आएमा शुरुवाति चरणबाट कार्य गर्नु पर्ने छ ।
३. **भवन निर्माण अनुमति शुल्क:** जुरीसँग परामर्श गरी न.पा.ले निर्माण गरेका नक्शापास शुल्क र निर्माण अवधिमा सहरी पूर्वाधारको उपयोगको शुल्कको साथै घडेरी विकास/समूह आवास, फेरवदल/थप/संसोधित योजना, योजनाहरु अध्यावधिक गर्नको लागि तोकिएको अन्य शुल्कहरु नियमानूसार लिन सकिनेछ ।

१४. स्वीकृति दिने:

१. प्रक्रियाहरु:

- क) जग्गा विकासआ/वास विकासको प्लानिङ्ग अनुमतिदिने: आधिकारिक इन्जिनियर, आर्किटेक्ट मार्फत प्लानिङ्ग अनुमति नर्म्सहरु तोकिएको ढाँचामा जग्गाधनीले नगरपालिकामा आवेदन दिनुपर्ने छ । विकास/आवास विकास गर्न चाहने कम्पनी वा जग्गाधनीले सूचिकृत इन्जिनियर वा आर्किटेक्ट वा प्लानरद्वारा तयार गरिएको उपयोग भू- तथा भौतिक पूर्वाधार विकास समेत उल्लेख गरिएको योजना पेश गर्नुपर्नेछ । यसको स्वीकृति सम्बन्धी कार्यविधि नगरपालिकाले तोके अनुसार हुनेछ ।

ख) सूचीकृत इन्जिनियर/आर्किटेक्ट प्रमाणित हुनुपर्ने मापदण्ड अन्तर्गतका प्रावधानहरूको अधिनमा रही भवननिर्माण वा जग्गा विकास योजना तयार गर्ने अधिकार सूचीकृत इन्जिनियर/आर्किटेक्ट सँग हुनेछ ।

२. योग्यता तथा क्षमता:

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

३. निर्माण रोक्का तथा भत्काउने: नगरपालिकाबाट इजाजत नलिईकन भवन निर्माण गरेमा नगरपालिकाले त्यस्ता कार्य तत्काल रोक्का गर्न वा स्वीकृत नक्शा बमोजिम निर्माण नभएको देखिएमा भत्काउने आदेश दिन सक्नेछ ।

४. निर्माण कार्यको सुपरिवेक्षण तथा गुणस्तर कायम गर्ने: नगरपालिका क्षेत्रभित्र सरकारी वा नगरपालिका वा नगरपालिकासँग साझेदारीमा निर्माण हुने कार्यको सुपरिवेक्षण नगरपालिकाका प्राबिधिकहरूबाट हुनेछ । त्यस्तै नगरवासीहरू वा अन्य संघ संस्थाहरूको भवननिर्माण गर्दा नगरपालिकामा सूचीकृत प्राबिधिकहरूबाट हुनेछ । घरधनिले भवन निर्माण इजाजत लिनु अघि नै त्यस्ता सुपरिवेक्षक नियुक्त गरि नगरपालिकामा जानकारी गराउनु पर्दछ ।

क (सुपरिवेक्षकको जिम्मेदारी: नगरपालिका क्षेत्रभित्र निर्माण हुने निजि तथा संस्थागत भवनहरूको स्वीकृत मापदण्ड अनुसार निर्माण गराउने र गुणस्तर कायम गराउने जिम्मेदारी सुपरिवेक्षकको हुनेछ । कुनै कारणवस घरधनिले मापदण्ड पालना गर्न अटेर गरेमा नगरपालिकामा समयमै जानकारी गराउनु पर्नेछ ।

ख (घरधनीको जिम्मेदारी: निजि तथा संस्थागत भवननिर्माण गर्ने घरधनिहरूले सुपरिवेक्षकको सल्लाहमा स्वीकृत मापदण्ड अनुसार गुणस्तरीय कार्य गराउनु पर्नेछ । सो को लागि नगरपालिकामा सूचीकृत सुपरिवेक्षक र निर्माणकर्मी छनौट गरि नियुक्त गरेको जानकारी नगरपालिकामा दिनुपर्नेछ ।

ग (निर्माणकर्मीको जिम्मेदारी: निजि तथा संस्थागत भवननिर्माण गर्ने निर्माणकर्मीहरूले सुपरिवेक्षकको सल्लाहमा स्वीकृत मापदण्ड र नक्शा अनुसार गुणस्तरीय कार्य गराउनु पर्नेछ ।

५. दण्ड सजाय:

क) यदि पेशागत आचार संहिताबाट विचलित भएको पाइएमा वा कुनै झूठो व्यहोरा दिएमा वा कुनै तथ्यको अपमान गरेमा वा योजना/नक्शा प्रमाणित गर्न त्रुटी वा कृत्य गरेमा वा भवन मापदण्ड स्वीकृत भवन योजनाको खिलापमा निर्माण कार्यको सुपरीवेक्षण/निर्माण गरेमा नगरपालिकाले यस्ता नगरयोजनाविद्/आर्किटेक्ट/इन्जिनियर/सुपरीवेक्षक/प्लम्बर-

निर्माणकर्मीलाई कारवाही गर्ने र कालोसूचीमा राख्ने अधिकार हुनेछ र सोको जानकारी नेपाल इन्जिनियरिङ्ग परिषदलाई दिनेछ ।

ख) यदि स्वीकृति दिने न.पा.ले कुनै पनि समय भवन मापदण्डको उल्लंघन गरिएको, तथ्यको गलत व्याख्या गरिएको, स्वीकृति दिइएको भन्दा फरक निर्माण भएको, तोकिएको दस्तावेज तथा भवन मापदण्डसँग फरक हुने गरी निर्माण गरिएको भेट्टाएमा नगरपालिकाले स्वीकृतिलाई बदर गर्नसक्ने छ । त्यस्ता पेशाकर्मीको विरुद्ध कारवाही गर्न सक्नेछ । मुद्दा टुंगो नलागे सम्म त्यस्ता पेशाकर्मीलाई नयाँ नक्शाहरु पेश गर्ने/निर्माण गर्ने अधिकार हुने छैन । तिनलाई कालो सूचीमा समावेश गर्नु अघि नगरपालिकाले कानून बमोजिम कारण देखाऊ आदेश जारी गर्नेछ ।

६. **अनाधिकृत निर्माण विकास कार्य:** अनाधिकृत विकास निर्माण कार्य गरेकोमा यस्ता कार्य भत्काउने, निर्माण स्थललाई रोक लगाउने, प्रचलित कानूनको आधारमा कानूनी कारवाही गर्ने जस्ता उपयुक्त कदम नगरपालिकाले लिन सक्ने छ ।

१५. निर्माण कार्य गर्दा अपनाउनुपर्ने कार्य विधि:

१. **मापदण्ड अनुसार निर्माण कार्य गर्नु पर्ने दायित्व:** यस मापदण्ड अनुसार निर्माण कार्य गर्ने पूर्ण जवाफदेहीताबाट धनीलाई अनुमति पाएको कारण वा नक्शा तथा स्पेसिफिकेशनहरु स्वीकृत गरिएका कारण वा भवन निर्माण हुँदा नगरपालिकाले निरीक्षण गरिएको कारणकै आधारमा मुक्त भएको मानिने छैन ।
२. **निर्माण स्थलमा कागजातहरु/दस्तावेजहरु राख्ने:**
 - क) भवननिर्माणको अनुमतिको प्रतिलिपिदेखिने गरी टास गर्नुपर्नेछ ।
 - ख) अनुमति जारी गरिएको सम्पत्तिमा लागू हुने भवन मापदण्ड अनुसार स्वीकृत नक्शाहरु तथा स्पेसिफिकेशनहरुको प्रतिलिपि राख्ने ।
३. **निर्माण कार्य भईरहँदा भवनको चेकिङ्ग कार्य:** नगरपालिकालाई आर्किटेक्ट/इन्जिनियर/सुपरिवेक्षक मार्फत घर धनीले प्लान्थ सम्मको कार्य सम्पन्न भएपछि स्वीकृत भवन नक्शा तथा भवन मापदण्ड अनुसार कार्य भएको छ/छैन सुनिश्चित गराउन सूचना दिनेछ । ३० दिनभित्र स्थानीय तहले निर्माण कार्यको निरीक्षण गरी असहमति भए सो समेतको जानकारी धनी/आर्किटेक्ट/इन्जिनियर/ सुपरिवेक्षकलाई दिनु पर्नेछ । स्वीकृत नक्शा बमोजिम भवनको निर्माण कार्य गर्ने जिम्मेवारी घरधनीद्वारा नियुक्त आर्किटेक्ट/इन्जिनियर/सुपरिवेक्षकको हुनेछ ।
४. **छिमेकी घरको सुरक्षा:** निर्माणको क्रममा लहरै घरहरु भएमा बिचमा घर बनाउँदा छिमेकी घरमा कुनै प्रकारको क्षति नहुने गरी सुरक्षाको ब्यवस्था गर्नु पर्नेछ । नयाँ निर्माणको

क्रममा छिमेकीको घरमा कदाचित कुनै क्षति हुन गएमा पूर्व अवस्था कायम हुने गरी मर्मत सम्भार गरिदिनु पर्नेछ ।

१६. **कार्य सम्पन्न भएको सूचना:** प्रत्येक घरधनीले भवन अनुमतिमा वर्णन गरे अनुसारको निर्माणकार्य पूरा भएको सन्दर्भमा नगरपालिमा पेश गर्नु पर्नेछ । कार्य सम्पन्न भएको सूचना घरधनीले निर्माण कार्य सुपरीवेक्षण गर्ने आर्किटेक्ट/इन्जिनियर/सुपरिवेक्षक मार्फत कार्य सम्पन्न भएको प्लानको २ प्रति स्वीकृत योजना पेश गर्दा जस्तै एक प्रति)नगरपालिकालाई पेश गर्नु पर्ने छ । (। यस्तो सूचनामा तल दिइएका कागजातहरूको साथै तोकिएको शुल्क संलग्न हुनु पर्नेछ ।

- क) नगरपालिको सबै निरीक्षण प्रतिवदनहरूको प्रतिलिपि,
- ख) आवश्यक भएमा न.पा.को अधिकृतबाट स्वीकृति,
- ग) विद्युत विभागबाट आवश्यक भए अनुसार ट्रान्सफर्मरहरू/सव्स्टेशन/सहायक विद्युत आपूर्ति प्रणाली सम्बन्धमा स्वीकृति
- घ) स्ट्रक्चर इन्जिनियर/सिभिल इन्जिनियरबाट भवन संहिता अनुरूप निर्माण भएको प्रमाण,
- ङ) आवश्यकता अनुसार घरधनी/आर्किटेक्ट/इन्जिनियरले हस्ताक्षर गरेको सबै तर्फबाट खिचिएको दुई सेट फोटोहरू,
- च) नगरपालिले आवश्यक ठानेको अन्य जानकारी/कागजातहरू,
- छ) आफ्नो सुपरिवेक्षण भित्र पर्ने र भवन मापदण्ड तथा स्वीकृत भवन नक्शाहरू अनुसार सम्पन्न भएको जमिनमुनिको ढल, स्यानीटरी तथा खानेपानी आपूर्ति सम्बन्धमा घरधनी र आर्किटेक्ट/इन्जिनियरबाट प्रमाणपत्र ।

१७. **नगरको ढल प्रणाली/पानीको मेन लाइनमा जडान गर्ने:**

- क) निर्माण कार्य सहज गर्नको लागि अनुमति दिइएको अस्थायी पानी, विद्युत तथा ढलको कनेक्शनहरू सम्पन्न भएको/उपयोग गर्न दिइएको इजाजत पत्र/प्रमाणपत्र प्राप्त नभएसम्म साइटमा राख्न अनुमति दिइने छैन ।
- ख) नगरपालिको अग्रिम अनुमति र उपयोग गर्न दिइएको/सम्पन्न भएको प्रमाणपत्र प्राप्त वा निर्माण इजाजत पत्र नभए सम्म कुनै पनि भवनसँग नगरको खानेपानीको मेन लाइन वा नगरको ढल प्रणालीसँग जोड्न सिफारिस दिइने छैन ।
- ग) उपयोगमा परिवर्तन भएमा वा अनाधिकृत निर्माण कार्य भएमावा स्वीकृत नक्शा वा मापदण्ड बिपरित निर्माण भएमा यस्ता सेवा सुविधाहरूलाई रोक्न वा रोक्न लगाउन सक्नेछ ।
- घ) कुनै पनि व्यक्ति वा संस्थाले आफ्नो भवन भित्रबाट निस्कने ढल प्रशोधन नगरी खोला, कुलो वा तालमा विसर्जन गर्नु हुदैन, यसरी विसर्जन गरिएमा सम्बन्धित स्थानिय तहले अन्य सेवा सुविधाहरूमा रोक लगाउन सक्नेछ र आर्थिक जरिवाना समेत गर्न सक्नेछ ।

ड) कुनै पनि व्यक्ति वा संयुक्त आवास वा संस्थाको भवनको छानाबाट आउने वर्षातको पानीलाई जमीनमुनी विसर्जन गर्नुपर्नेछ, न.पा.को ढल प्रणालीमा वा सडकको नालीमा जोड्न पाइने छैन । यस सम्बन्धमा थप प्राविधिक सहयोग सम्बन्धित जिल्लाको खानेपानी तथा सरसफाई डिभिजन कार्यालयबाट प्राप्त गर्न सकिने छ ।

१८. **भवन निर्माण सम्पन्न प्रतिवेदन नभएका भवनहरू सार्वजनिक प्रयोजनमा भाडामा लिन नपाईने:** सरकारी निकाय तथा नेपाल सरकारको पूर्ण वा आंशिक स्वामित्वमा सञ्चालित निकायहरू तथा संगठित संस्थाहरूले घर भाडामा लिनु अघी जिल्ला स्थित सहरी विकास कार्यालय वा जिल्ला प्राविधिक कार्यालयबाट भाडामा लिन लागिएको भवन प्रचलित भवन संहिता तथा मापदण्ड अनुसार भएन भएको जाँच गराएर भवन निर्माण सम्पन्न प्रतिवेदन भएका उपयुक्त भवनमात्र भाडामा लिन पाउनेछन् । यस विपरित भाडा सम्झौता गरेमा सम्झौता गर्ने प्रमुख व्यक्तिगत रूपमा जिम्मेवार हुनेछ ।

१९. **निर्माण मापदण्ड तथा भवन संहिता विपरित नक्शा निर्माण, स्ट्रक्चरल डिजाइन र सिफारिस गर्न प्रतिबन्ध:** नगरपालिकाले भवन निर्माणको कार्य सम्पन्न प्रतिवेदन दिनुअघि नक्शा डिजाइन गर्ने वा निर्माण सुपरिवेक्षण गर्ने प्राविधिकबाट निर्माण भएको भवन प्रचलित भवन संहिता तथा निर्माण सम्बन्धी मापदण्ड अनुसार भएको प्रमाणित गराएर मात्र आफ्ना प्राविधिकबाट समेत जाँचपास गराई निर्माण सम्पन्न प्रतिवेदन दिनु पर्नेछ । मापदण्ड विपरित नक्शा तयार एवं स्वीकृत गरेमा तथा भवन संहिता विपरित भवनको Structural डिजाइन गरेमा वा गलत प्रमाणित गरेमा सो को जिम्मेवार सोही ब्यक्ती हुनेछ । नक्शामा नक्शा तयार गर्ने, डिजाइन गर्ने, भवन सुपरिवेक्षण गर्ने प्राविधिकको नाम, नेपाल इन्जिनियरिङ्ग काउन्सिल दर्ता नम्बर उल्लेख गरि निज आफैले अनिवार्य रूपमा दस्तखत समेत गरेको हुनु पर्नेछ । साथै नक्शा प्रमाणितका लागि सिफारिस गर्ने नगरपालिकाका प्राविधिक कर्मचारीले समेत अनिवार्य रूपमा आफ्नो नाम र दस्तखत समेत गरेको हुनुपर्नेछ । नक्शा प्रमाणितका लागि सिफारिस गर्ने प्राविधिक कर्मचारीले भवन संहिता तथा निर्माण मापदण्ड विपरित नक्शा तयार गर्ने, डिजाइन गर्ने, सुपरिवेक्षण गर्ने तथा नक्शा तथा डिजाइन प्रमाणित गर्ने प्राविधिकलाई आवश्यक कारवाहीको लागि नगर प्रमुखले नेपाल इन्जिनियरिङ्ग काउन्सिलमा लेखि पठाउनु पर्नेछ । साथै यस्ता प्राविधिकलाई नगरपालिकाले कालो सुचीमा समेत राखी नाम सार्वजनिक गर्नुपर्नेछ ।

२०. **नगरपालिकामा संस्थागत भवन तथा बर्ग (क) एवं दशहजार बर्गफिट भन्दा बढी क्षेत्रफल भएका भवन निर्माणको अनुमति दिनु अघि सिफारिस आवश्यक पर्ने:** नगरपालिकाले नगर क्षेत्रभित्र निर्माण हुने भवन ऐन २०५५ कोदफा ८ अनुसारका भवनहरूको नक्शापास गर्दा प्रमुख प्रशासकीय अधिकृतको संयोजकत्वमा भवन तथा बस्ती विकास शाखाको प्रमुख, सम्बन्धित बिज्ञहरू, शहरी विकास कार्यालयका प्रमुख वा निजले तोकेको

इन्जिनियर प्रतिनिधि, नापी कार्यालयका नापी अधिकृत रहेको समितिको सिफारिसमा मात्र नक्शा पास गर्ने पर्नेछ । तर नगरपालिकाको निर्णयबाट जुनसुकै बर्गका भवनमा प्राविधिक समितिको सिफारिस आवश्यक पर्ने ब्यवस्था गर्न सक्नेछ । नगर प्रमुखप्रमुख प्रशासकीय / अधिकृत र नापी अधिकृत बाहेक उक्त समितिमा रहने सदस्यहरु नेपाल इन्जिनियरिङ्ग काउन्सिलमा दर्ता भएको हुनुपर्नेछ । प्लानिङ्ग Structural Permit तथा वातावरणिय परीक्षणको हकमा सम्बन्धित ऐन, नियमावलीले तोकेको ब्यवस्था अनुसार नै गर्नु पर्नेछ ।

२१. नगरपालिकामा संस्थागत भवनतथाबर्गफिट भन्दा बढी बर्ग एवं दशहजार (क)

क्षेत्रफलभएका भवन निर्माणको अनुमति दिँदा तथा निर्माण सम्पन्न प्रतिबेदन दिँदा तेस्रो पक्ष जाँच (Third Party Verification) गर्नु पर्ने: नगरपालिकाले संस्थागत भवन तथा दशहजार बर्गफिट भन्दा बढी एरिया भएका भवनको निर्माण अनुमति दिँदा तथा निर्माण सम्पन्न प्रमाणपत्र दिँदा नगरपालिका वा स्वामित्व कर्ताले आवश्यक ठानेमा तेस्रो पक्ष जाँचको ब्यवस्था गरि सो समेतको आधारमा भवन निर्माणको अनुमती र निर्माण सम्पन्न प्रतिबेद नदिन सकिने ब्यवस्था लागू गर्न सक्नेछ । यस प्रयोजनको लागि नगरपालिकाले भवन निर्माणको नक्शा निर्माण, डिजाइन तथा सुपरिबेक्षणको निमित्त नेपाल इन्जिनियरिङ्ग काउन्सिलमा दर्ता भई उक्त काउन्सिलबाट दर्ता सर्टीफाइड भएका इन्जिनियरहरुको हरेक बर्ष अध्यावधिक रोष्टर बनाई रोष्टरमा भएका इन्जिनियरहरुबाट तेस्रो पक्षीय जाँच गराउनु पर्नेछ । राष्ट्रिय अन्तराष्ट्रिय महत्वका जटिल प्रकृतिको भवन संरचनाको डिजाइनमा नगरपालिकाले Peer Review को ब्यवस्था समेत गर्न सक्नेछ ।

२२. भवन निर्माणको आंशिक अनुमती: भवन निर्माणको अनुमति दिँदा सम्पूर्ण भवनको अनुमति नदिई पहिलो पटक डिपिसि लेभल सम्मको मात्र अनुमति प्रदान गरिनेछ । भवन मापदण्ड तथा संहिता अनुसार सो डिपिसि भए नभएको सुपरिबेक्षण गरी क, ख र ग बर्गको भवनको हकमा भवनको स्वामित्वकर्ताले नियुक्त गरेको भवन ऐन, २०५५ को दफा ११ (३)ले तोकेको योग्यता पुगेको सुपरिबेक्षकबाट समेत प्रमाणित गरि मापदण्ड र संहिताअनुसार भएमा मात्र माथिल्लो तल्लाको अनुमती प्रदान गरिनेछ । नगरपालिकाले उपरोक्त प्रकृत्या पुरा गरि निबेदन प्राप्त भएको मितिले बढीमा १५ दिनभित्र निबेदनको टुंगो लगाउनु पर्नेछ

२३. भवन निर्माणको आंशिक निर्माण सम्पन्न प्रतिबेदन: भवन संहिता र मापदण्डको परिधिभित्र रही भवन निर्माणको स्वीकृति प्रदान गरिएको अवधि भित्र निर्माण कार्य सम्पन्न हुन नसकेमा भवनको जति तलाको निर्माण कार्य सम्पन्न भएको छ, सो को निर्माण सम्पन्न प्रमाण पत्र प्रदान गर्न सकिनेछ । यसरी निर्माण सम्पन्न प्रमाण पत्र लिई सकेपछि थप निर्माण गर्नुपर्दा नक्शा पासको शुरु अनुमतीको म्याद गुज्रेमा पुःन अनुमती लिनु पर्नेछ ।

२४. **भू-उपयोग योजना कार्यान्वयन:** नगरपालिकाले भूमिसुधार तथा ब्यवस्था मन्त्रालयले तोकेको प्रकृया पुरा गरी नगरक्षेत्रमा पूर्ण वा आंशिक रुपमा भू-उपयोग योजना कार्यान्वयनमा ल्याउन सक्नेछ । यस प्रयोजनका लागि नगरपालिकाले नगरसभाबाट भूमिलाई राष्ट्रिय भू-उपयोग नीति, २०६९ का आधारमा बिभाजन गर्नुपर्नेछ । यसरी भू-उपयोग योजना निर्माण भएपछि तोकिएको क्षेत्रमा तोकिएको प्रयोजनको लागि मात्र भवन निर्माण इजाजत दिइनेछ ।
२५. **जोखिमयुक्त संरचना तथा पर्खाल भत्काउने:** नगरपालिकाले आफ्नो क्षेत्रमा रहेका जोखिमयुक्त तथा सडक आवागमनमा बाधा उत्पन्न गराउने पर्खालहरु तत्काल भत्काउन आदेश दिन सक्नेछ । घरधनिले सो संरचना नभत्काएमा घरधनिकै खर्चमा नगरपालिकाले नै भत्काई आवागमनलाई सहज तुल्याउनेछ । साथै नयाँ पर्खाल लगाउदा नगरपालिकाले तोकिएको मापदण्ड बमोजिमको डिजाइन पेश गरि सेट ब्याक छोडेर मात्रै पर्खाल लगाउने अनुमति प्रदान गर्नेछ । तर आफ्नो निजी स्वामित्वको जग्गाभित्र सार्वजनिक आवागमनलाई प्रतिकुल प्रभाव नपर्ने गरी रुख बिरुवाको हरित बार लगाउन सकिनेछ । सडकको क्षेत्राधिकार तथा उक्त सडकको सेटब्याकमा पर्ने टप, बार्दली लगायतका संरचनाहरु समेत भत्काउनु पर्नेछ ।
२६. **भवन संहिता तथा मापदण्ड पालना नगरी सार्वजनिक भवन निर्माण गर्ने सार्वजनिक निकायका जिम्मेवार पदाधिकारीलाई कार्यबाही गर्ने:** राष्ट्रिय भवन संहिता र स्वीकृत भवन मापदण्ड विपरित हुने गरी सार्वजनिक निकायको लगानीबाट भवन निर्माण गरेमा वा नक्सापास नगरी भवन निर्माण गरेमा सम्बन्धित स्थानीय तहको बोर्ड बैठकबाट निर्णय गरी यसमा संलग्न पदाधिकारीको नाम समेत सार्वजनिक गरी तालुक निकायमा यस्ता पदाधिकारीलाई कारबाहीको लागि लेखि पठाइनेछ ।
२७. **सडकको क्षेत्राधिकार भित्र बनेका गैर कानूनी संरचनाहरु हटाउने/नक्सापास नगर्ने:** सडकको क्षेत्राधिकार भित्र बनेका गैर कानूनी संरचनाहरुलाई शून्य सहनशीलताको नीति अपनाई भत्काइनेछ । साथै सडक मापदण्ड निर्माण हुनुअघि पूर्णरुपमा निर्माण सम्पन्न भइसकेका तर निर्माण सम्पन्न प्रमाण पत्र नलिएका भवनहरुलाई समेत मापदण्ड पुरा गरेमा मात्र भवन निर्माण सम्पन्न प्रमाण पत्रप्रदान गरिनेछ । आगामी दिनमा सडकको अतिक्रमणलाई हटाई यसको बिस्तार कार्यलाई निरन्तरता दिइनेछ ।
२८. **भवननिर्माणमा बन्देज:** जोखिम नक्सांकनका आधारमा जिल्ला दैवी प्रकोप उद्धार समितिले बाढी, पहिरो, भू-क्षय आदि जोखिमका आधारमा जोखिमयुक्त क्षेत्रको पहिचान गरी सो क्षेत्रमा भवननिर्माण गर्न प्रतिबन्ध लगाउन नगरपालिकालाई सिफारिश गरेमा उक्त क्षेत्रमा नगरपालिकाले भवननिर्माण गर्न प्रतिबन्ध लगाउनेछ ।
२९. **खुल्ला क्षेत्र सम्बन्धी व्यवस्था:** नगरपालिकाले आफ्नो क्षेत्रमा रहेका सार्वजनिक तथा सरकारी जग्गाहरुको संरक्षण गर्नुपर्नेछ । त्यस्ता जग्गाहरुलाई खुल्ला क्षेत्रको रुपमा घोषणा गरी

सो क्षेत्रमा सार्वजनिक हरियाली पार्क तथा उद्यानहरूमा रूपान्तरण गर्नुपर्नेछ । सार्वजनिक, ऐलानी, पर्ती जग्गाहरूलाई नेपाल सरकार कुनै पनि को निर्णय बिना कोही कसैलाई (मन्त्री परिषद) प्रयोजनको लागि हकभोग हस्तान्तरण गर्न वा उपभोग गर्न सिफारिस गरिने छैन ।

३०. भू-उपयोग क्षेत्र निर्धारण: राष्ट्रिय भू-उपयोग नीति, २०६९ ले निर्धारण गरे बमोजिम भू-उपयोग योजना तयार गरि उक्त भू-उपयोग योजना अनुरूप तोकिएको क्षेत्रमा तोकिएको प्रयोजनको लागिमात्र निर्माण कार्यको अनुमति प्रदान गरिनेछ । घडेरी विकास, सामूहिक आवास, संयुक्त आवास जस्ता आवासीय क्षेत्रहरू र गैह्र आवासीय क्षेत्रहरूको लागि उपयोग, कभरेज, फ्लोर एरिया रेस्यो (फार), सेट ब्याक, खुल्ला ठाउँ, उचाई, आवासीय इकाइहरूको संख्या, तथा पार्किङ्ग मापदण्डहरू योजना/जोनिङ्ग 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 गरेबमोजिम हुनेछ ।

३१. भवन निर्माणमा नियन्त्रणको व्यवस्था: यी विनियमहरूको विषय बस्तु भवन उपयोग क्षेत्र भित्रका भवनहरूको लागि भवन मापदण्ड अनुसार कायम राख्ने (आन्तरिक व्यवस्थाहरू बाहेक) हो । भवन निर्माण मापदण्ड बनी नसकेका क्षेत्रहरूमा वास्तविक आवश्यकता तथा सान्दर्भिक नियमहरूको आधारमा नगरपालिकाले आवश्यक व्यवस्था गर्ने छ ।

३२. पार्किङ्ग मापदण्ड: योजना/विकास योजनामा वा तल तालिकामा प्रस्तुत गरिएका नर्म्सहरू अनुसार विभिन्न प्रकारका विकास निर्माण कार्यको लागि पार्किङ्गको व्यवस्था गरिने छ । स्थानीय सवारी धनी, सार्वजनिक यातायातका साधन र पार्किङ्गको आवश्यकताअनुसार विभिन्न उपयोग/क्रियाकलापहरूको लागि पार्किङ्ग नर्म्सहरू निर्धारण गर्नको लागि तल दिइएको तालिकालाई आधार मान्न सकिन्छ ।

तालिका: पार्किङ्ग मापदण्ड:

उपयोग/उपभोग क्षेत्रहरू

१. **आवासीय:** सामूहिक आवास, संयुक्त आवास, कित्ताकाट गरिएको आवास .मि बर्ग २५०) भन्दा माथि मिश्रित उपयोग । (

२. **व्यापारिक क्षेत्र:**

क थोक (व्यापार तथा परिवहन क्षेत्र पार्किङ्ग), लोडिङ्ग, अनलोडिङ्ग समेत, (ख नगर केन्द्र, जिल्ला केन्द्र, होटेल, सिनेमा तथा अन्य, गसामुदायिक केन्द्र, स्थानीयबजार केन्द्र,

३. **सार्वजनिक तथा सामुदायिक सुविधाहरू:**

क) नर्सिङ्गहोम, अस्पतालहरू सरकारी वाहेक)अन्य(, सामाजिक, सांस्कृतिक तथा अन्य सस्थाहरू, सरकारी तथा

अर्ध सरकारी कार्यालयहरू ।

ख) विद्यालयहरू, महाविद्यालय, विश्व विद्यालय, सरकारी अस्पतालहरू ० २५.-०, ७५.

४. **औद्योगिक:** हल्का तथा सेवाजन्य उद्योगहरू, सामूहिक उद्योगहरू ० २५.-०, ७५.

नोट: १ गाडी पार्क गर्ने ठाउँहरूको व्यवस्था गर्दा मापदण्डहरू तल दिए अनुसार हुनेछ:

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

पार्किङ्गको लागि भुईँ तल्लाले ढाकेको (ख) प्रति इक्वीभेलेन्ट कार स्पेस २३.व ००.मि.,

बेसमेन्टको लागि (ग) प्रति इक्वीभेलेन्ट कार स्पेस २८.ब ०.मि.,

२ उपयोग क्षेत्रहरूमा भुईँ तल्ला वा बेसमेन्टमा पार्किङ्ग गर्ने भए उपर्युक्त मापदण्ड अनुसार पार्किङ्गको व्यवस्था गर्न सकिन्छ ।

३.३. विशेष उपयोग क्षेत्रहरू:

१. **आवासीय उपयोग क्षेत्र:** आवासीय क्षेत्रलाई घडेरी विकास वा सामूहिक आवासको रूपमा विकास गरिन्छ । घडेरीको साईज, प्रत्येक घडेरीमा हुने आवास ईकाइहरू, सेटव्याकहरू र भवनको तल्ला संख्या/उचाईको सन्दर्भमा विकासको स्वरूप कस्तो हुनुपर्छ निकौल गर्न घनत्वको ढाँचा उच्च), मध्य उच्च, न्यूनमध्य वा न्यूनतम घनत्वहरूनिर्धारण गरिएको हुन्छ । (गुर्योजनामा व्यवस्था भएबमोजिमका नर्म्सहरू तथा मापदण्डहरू अनुसार सहरी तथा सामाजिक पूर्वाधारहरूको व्यवस्था गरिन्छ । लेआउट योजनाहरूमा सामाजिक तथा सहरी पूर्वाधारलाई आवश्यक पर्ने विभिन्न साइटहरू/प्लटहरू देखाइएको हुन्छ । नक्शाहरू स्वीकृत गर्दा विभिन्न उपयोग/क्रियाकलापहरूको लागि र विभिन्न साइजका घडेरीहरूका लागि बनाइएका विकास निर्माण नर्म्सहरूको प्रयोग गरिन्छ

२. **आवासीय उपयोग क्षेत्र भित्र पर्ने भवनहरू:** आवासीय लेआउट प्लटको भागको रूपमा रहेको आवासीय उपयोग क्षेत्र भित्र रहेका विभिन्न उपयोग क्रियाकलापहरूको लागि भवनहरू आवासीय घडेरीको साइज अनुसार लागू हुने कभरेज, फ्लोरएरिया रेसियो, उचाई तथा अन्य सम्बन्धित नर्म्सहरू पालना गरी निर्माण गर्नु पर्ने छ ।

३. **घडेरी विकास:** तल लेखिएका कुराहरूमा मध्यनजर राखी आवासीय योजनाहरूको लेआउट, नर्म्सहरूका तर्जुमा

गरिएको हुन्छ ।

१ .निर्माण भएपछि भवनहरूमा पर्याप्त प्रकाश तथा हावा आउने हुनुपर्दछ ।

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 घरहरू, छुट्टाछुट्टै घरहरू वा अन्य कुनै किसिमको रूपमा एकनासका आकार तथा ढाँचा दिनका लागि घरहरू क्रमबद्ध रूपमा मिलाइएको हुनेछ ।

४. **आवासीय क्षेत्रहरू:** घडेरी आवास न्यून आय भएका समूहको लागि घडेरीको न्यूनतम साइज सामान्य तथा ७० बर्ग मि भन्दा कमको हुनु हुँदैन । तथापि जनताको आवश्यकता हेरी कुनै

विशेष क्षेत्रलाई आवश्यक पर्ने प्रकारको आवास अनुसार घडेरीको साइज फरक हुन सक्नेछ । प्रत्येक प्लटमा निर्माण गर्न अनुमति पाएको आवासीय इकाइहरूको संख्यामा पनि घडेरीको साइज निर्भर हुने गर्दछ । समान्यतया प्रत्येक घडेरीमा दुईवटा आवास इकाइहरू निर्माण हुन सक्दछ । तथापि ठुला साइजका प्लटहरूको सन्दर्भमा एउटा घडेरीमा एउटा भन्दा बढी आवास इकाइहरू निर्माण गर्न सकिनेछ । आवासीय क्षेत्रको लागि तल तालिकामा विभिन्न साइजका घडेरीहरूका लागि लागू हुनुपर्ने कभरेज, फ्लोर एरिया रेसियो र उचाई दिइएकोछ:

क्र.स.	भवनको किसिम	जग्गाको क्षेत्रफल	अधिकतम ग्राउण्ड कभरेज	अधिकतम एफआर.ए.
१	आवासीय भवन	न्यूनतम ७० वर्ग मिटरदेखि २५० वर्ग मिटर सम्म	७० प्रतिशत	२५.
२	आवासीय भवन	२५० वर्ग मिटरभन्दा बढी	७० प्रतिशत	२५.
३	व्यापारिक तथा आवासीय भवन	न्यूनतम ७० वर्ग मिटरदेखि २५० वर्ग मिटर सम्म	७० प्रतिशत	३
४	व्यापारिक तथा आवासीय भवन	२५० वर्ग मिटरभन्दा बढी	५० प्रतिशत	३

नोट: १ बेसमेन्ट निर्माण गरिएको भए .पार्किंग सेवाहरू, अत्यावश्यक घरायसी भण्डारण तथा सुविधाहरूको लागि फ्लोर एरिया रेसियोमा समावेश नगरी उपयोग गर्न सकिनेछ ।

५. **अन्य व्यवस्था:** बेसमेन्ट निर्माण गरिएको भए, पार्किङ्ग सेवाहरू तथा घरायसी भण्डारणको लागि उपयोग गर्न सकिने छ । फ्लोर एरिया रेसियो र ग्राउण्ड कभरेजका सम्बन्धमा नगरपालिकाले आफ्नो आवश्यकता र आफ्नो अधिकार क्षेत्रभित्रको माग अनुसार फेरबदल गर्न सक्नेछ । साथै वेसमेन्ट बनाएको भवनहरूको हकमा २५० वर्ग मि भन्दा बढी भएपनि . G.C. ६० छ । लिनमिल्ने %

१. बेसमेन्ट क्षेत्रफल ग्राउण्ड कभरेज भन्दा बढी हुनु हुदैन ।

२. तोकिएका नर्म्सहरू अनुसार घडेरीको लागि पार्किङ्गको ब्यवस्था हुनु पर्नेछ । अथवा आवागमनको ढाँचामा कुनै असर नपर्ने गरी लेआउट प्लानमा पार्किङ्गको ब्यवस्था हुनुपर्नेछ ।

६. **संयुक्त आवास:** प्रत्येक आवास इकाइमा ४ व्यक्ति रहने अनुमान ५.तथा विकास योजनामा दिइएको घनत्व ढाँचाको आधारमा आवास इकाईहरूको गणना गरिएको छ । कुनै क्षेत्रमा निर्माण गरिने भवनहरूका हकमा निश्चित उचाई अधिकतम सी)मातोकन सक्नेछ । न्यूनतम (२ घडेरीको साइज, २५० ब.मि. अधिकतम ग्राउण्ड कभरेज ५० प्रतिशत अधिकतम फ्लोर एरिया रेसियो २ र अन्य सेवा सुविधाहरू राजपत्रमा ०.प्रकाशित सूचना अनुसार हुनेछ ।

नोट: १ बेसमेन्ट निर्माण गरिएको भए .पार्किंग सेवाहरु, अत्यावश्यक घरायसी भण्डारण तथा सुविधाहरुको लागि फ्लोर एरिया रेसियोमा समावेश नगरी उपयोग गर्न सकिनेछ । बेसमेन्टको परिमाण घडेरीको क्षेत्रफलको ३३ प्रतिशत सम्म हुन ५० प्रतिशत देखि ३३.सक्नेछ ।

३. पहुँचमार्ग न्यूनतम ८ मीचौडा हुनु पर्नेछ । .

७. **अधिकतम उचाई:** सडक छेउको जगामा न्यूनतम सेटव्याक पछाडि मात्र निर्माण गर्न पाउनेछ । यसरी सेटव्याक छाडी घर बनाउने Light Plane लाई नछेक्ने गरीकन बनाउन पाउने छ । Light लाई नछेक्ने गरीकन बनाउनलाई न्यूनतम सेटव्याक छाडि बनाईने घरको उचाई अनुसुची-२ को चित्रमा देखाए जस्तै हुनुपर्नेछ ।

३४. गैर आवासीय उपयोग क्षेत्र:

१. छात्रावास:

- क. अधिकतम ग्राउन्ड कभरेज ५० प्रतिशत,
ख. अधिकतम फ्लोर एरिया रेसियो १,७५.
ग. अधिकतम फ्लोर एरिया रेसियो १,७५.

२. पाहुना घर, बोर्डिंग तथा लजहर:

- क. अधिकतम ४० प्रतिशत ग्राउन्ड कभरेज,
ख. अधिकतम फ्लोर एरिया रेसियो १,५.
ग. पहुँच मार्गको न्यूनतम चौडाइ १२ मि,.

३. धर्मशाला तथा रात्री बास:

- क. न्यूनतम घडेरीको साईज ८०० ब, .मि. अधिकतम ग्राउन्ड कभरेज ४० प्रतिशत,
ख. अधिकतम फ्लोर एरिया रेसियो १,५.
ग. पहुँच मार्गको न्यूनतम चौडाइ १० मि,.

४. स्थानीय पसलहरु (व्यापारीक)

- क. अधिकतम ग्राउण्ड कभरेज ६० प्रतिशत,
ख. अधिकतम फ्लोर एरिया रेसियो १,५.

५. सामुदायिक केन्द्र:

- क. अधिकतम ग्राउण्ड कभरेज ४० प्रतिशत,
ख. अधिकतम फ्लोर एरिया रेसियो १,५.

६. सामुदायिक संघ-संस्था:

- क. अधिकतम ग्राउण्ड कभरेज ६० प्रतिशत,
ख. अधिकतम फ्लोर एरिया रेसियो १,५.

७. थोक व्यापार/गोदाम घर निर्माण:

- क. अधिकतम ग्राउण्ड कभरेज ४० प्रतिशत,
ख. अधिकतम फ्लोर एरिया रेसियो १,५.
ग. पहुँच मार्ग न्यूनतम २० मि,.

८. पेट्रोल पम्पहरु: पेट्रोल पम्प तथा मर्मत संभार सेवा केन्द्र ,हरुको लागि (सर्भिस स्टेसन)

क. सडक चोकबाट न्यूनतम दूरी:

१. ३० मि भन्दा कम चौडाई भएका साना सडकहरूका लागि ५० मि.,
२. ३० मि भन्दा बढी चौडाई भएका ठूला सडकहरूका लागि १०० मि.,

ख. घडेरीको साईज:

१. तेलमात्र भर्ने पेट्रोल पम्पको लागि ३० मि .।
२. इन्धन भर्न एवं मर्मत संभार सेवा दिने विसौनीहरूको लागि न्यूनतम साईज ३६ मि .
३. घडेरीको फ्रन्टेज ३० मि भन्दा कम हुनु हुदैन।
४. अन्य नेपाल आयल निगमको मापदण्ड २०६४ बमोजिम।

ग. नयाँ पेट्रोल पम्पहरू:

१. ग्राउण्ड कभरेज २० प्रतिशत,
२. नयाँ पेट्रोल पम्पहरू २० मि भन्दा कम चौडाई भएका सडकहरूमा राखिने छैन।
३. फ्लोर एरिया रेसियो
४. रेखाभित्रको बराबर सम्म अगाडिको सेट ब्याक न्यूनतम ६ मि., अधिकतम उचाई ६ मि.,
५. क्यानोपि अनुमति दिन सकिने। ग्राउण्ड कभरेज बराबर सेट ब्याक रेखा भित्रको बराबर सम्म,
६. अगाडिको सेट ब्याक न्यूनतम ६ मी. सम्बन्धित निकायबाट उद्योग मन्त्रालय), आयल निगम, सडक विभाग आदिबाट स्विकृत भएको हुनुपर्ने। (

९. होटल:

१. अधिकतम ग्राउण्ड कभरेज ४० प्रतिशत,
२. अधिकतम फ्लोर एरिया रेसियो १,५.
३. पहुँच मार्गको चौडाई न्यूनतम १२ मि.,
४. बेसमेन्ट यदि पार्किङ्ग सेवाहरूमा उपयोग भएको भए फ्लोर एरिया रेसियोमा समावेश गर्न नपर्ने,

१०. औद्योगिक क्षेत्र:

१. समूह उद्योग र सेवाकेन्द्र न्यूनतम प्लट साइज २००० ब.,मि.
२. अधिकतम ग्राउण्ड कभरेज ३० प्रतिशत,
३. पहुँच मार्गको चौडाई न्यूनतम १२ मि.,
४. बेसमेन्ट यदि पार्किङ्ग सेवाहरूमा उपयोग भएको भए फ्लोर एरिया रेसियोमा समावेश गर्न नपर्ने।

३५. बस टर्मिनल:

१. जमिन तल्ला ५ प्रतिशत यात्रीको सुविधाको लागि र टिकट काउन्टर तथा)कार्यालय,(
२. पहिल्लो तथा दोश्रो तल्लाको ठाउँ हुलाक, प्रहरी चौकी तथा अन्य अत्यावश्यक सेवाहरू,
३. कभरेज र फ्लोर एरिया रेसियोमा बेसलाइन विसौनीहरू समावेश हुने छैन।

३६. सरकारी कार्यालयहरू, एकीकृत कार्यालय कम्प्लेक्स:

१. अधिकतम ग्राउण्ड कभरेज ५० प्रतिशत,

२. अधिकतम फ्लोर एरिया रेस्यो १,७५.
३. एकीकृत कार्यालय कम्प्लेक्समा केन्द्रिय सरकारी कार्यालय, स्थानीय सरकारी कार्यालय, सार्वजनिक जिम्मेवारीका कार्यालयहरु तथा अदालतहरु समावेश हुनेछ।
३७. **स्वास्थ्य संस्थानहरु:** स्वास्थ्य संस्थाहरुका हकमा नेपाल सरकार स्वास्थ्यतथा जनसंख्या मन्त्रालयले स्वीकृत गरेको अनुसार हुनेछ। उक्त निर्देशिकामा उल्लेख नभएका विषयहरुका हकमा तल लेखिएको मापदण्ड अनुसार गर्नुपर्ने छ,
१. **अस्पताल:**
- क. न्यूनतम प्लट साइज ३००० ब.मि.,
- ख. अधिकतम फ्लोर एरिया रेस्यो १२५.,
- ग. अधिकतम ग्राउण्ड कभरेज ३५ प्रतिशत,
- घ. स्वास्थ्य सुविधाहरुको लागि नर्सहरुमा अत्यावश्यक कर्मचारीहरुको लागि आवासको लागि प्रयोगमा ल्याईने क्षेत्र दिइएको छ। त्यस्तो क्षेत्रमा समूह आवासको लागि तोकिएको मापदण्ड लागु हुनेछ।
- ङ. जमिन तल्लामुनि बेशमेन्ट र ग्राउण्ड कभरेजका विस्तारलाई अनुमति दिइने छ र यसलाई पार्किङ्ग तथा सेवाहरुको लागि प्रयोग गरिन्छ भने फ्लोर एरिया रेसियो भित्र गणना गरिदैन।
२. **स्वास्थ्य केन्द्र /नर्सिङ्ग होम:** अधिकतम ग्राउण्ड कभरेज ३५ प्रतिशत अधिकतम फ्लोर एरिया रेसियो २०.वेशमेन्ट अस्पतालमा जस्तै हुनेछ।
३८. **शैक्षिक संस्थाहरु:** शैक्षिक संस्थाहरुका हकमा नेपाल सरकार शिक्षा मन्त्रालयले स्वीकृत गरेको तत् सम्बन्धी नियमावली अनुसार हुनेछ। त्यस्ता नियमावलीमा उल्लेख नभएका विषयहरुका हकमा तल लेखिएको मापदण्ड अनुसार गर्नु पर्नेछ।
१. **नर्सरी विद्यालय, प्राथमिक विद्यालय तथा उच्च माध्यमिक विद्यालय:**
- क. अधिकतम ग्राउण्ड कभरेज ४० प्रतिशत,
- ख. अधिकतम फ्लोर एरिया रेसियो १,२५.
- ग. वेशमेन्ट जमिन तल्लाको मुनी र ग्राउण्ड कभरेजको अधिकतम सिमामम्म र निर्माण गरिएमा फ्लोर एरिया रेसियोमा गणना गरिनेछ।
२. **महाविद्यालय:**
- क. अधिकतम ग्राउण्ड कभरेज ३० प्रतिशत,
- ख. अधिकतम फ्लोर एरिया रेसियो १,२५.
- ग. अधिकतम ग्राउण्ड कभरेज र फ्लोर एरिया रेसियो भवनको लागि छुट्याइएको क्षेत्रफलको आधारमा मात्र गणना गरिने छ।
- घ. उल्लेखित कम्प्लेक्सहरुमा प्लटको कूल क्षेत्रफल तल दिइए अनुसार बाँडफाँड गरिने छ
- क. विद्यालय/महाविद्यालय भवनक्षेत्रफल,
- ख. खेल मैदान क्षेत्र,
- ग. पार्किङ्ग क्षेत्र,
- घ. आवासीय तथा छात्रावास क्षेत्र,

३. शैक्षिक तथा अनुसन्धान केन्द्र:

१. यी विनियमहरू अन्तर्गत विश्व विद्यालयहरू, इन्जिनियरीङ्ग तथा मेडिकल महा विद्यालयहरू र अन्य शैक्षिक तथा अनुसन्धान केन्द्रहरू समेत पर्दछन्। क्याम्पसलाई तीन भागमा विभाजित गरी तल लेखिए अनुसार विनियमहरू लागू गरिनेछ।
२. प्रशासन सहित शैक्षिक (प्रतिशत ४५ कूलजग्गाको क्षेत्रफलको): अधिकतम ग्राउण्ड कभरेज ३० प्रतिशत, अधिकतम फ्लोर एरिया रेसियो १, २५.
३. जमिन तल्लामुनि बेशमेन्ट र ग्राउण्ड कभरेजको विस्तारलाई अनुमति दिइनेछ र यसलाई पार्किङ्ग तथा सेवाहरूको लागि प्रयोग गरेमा भने फ्लोर एरिया रेसियो भित्र गणना गरिदैन।
४. आवासीय क्षेत्र कूल)जग्गाको ३० प्रतिशत क्षेत्रफल(: समूह आवासको लागि व्यवस्था गरिए अनुसारको सब डिभिजन विनियमहरू यहाँ पनि लागू हुनेछ।
५. खेलकुद तथा सास्कृतिक क्रियाकलापहरू कूल)जग्गाको २५ प्रतिशत(: अधिकतम ग्राउण्ड कभरेज २० प्रतिशत अधिकतम फ्लोर एरिया रेसियो ०, ५.
६. पार्कहरू तथा ल्याण्डस्केप कूल)जग्गाको १५ प्रतिशत क्षेत्रफल(: उपयुक्त ल्याण्डस्केप योजना यस क्षेत्रको लागि तयार पार्नु पर्ने हुन्छ।
७. पहुँच मार्ग न्यूनतम २० मी.,

३९. **अडिटोरियम/सामुदायिक हल:** अधिकतम ग्राउण्ड कभरेज ३५ प्रतिशत, अधिकतम फ्लोर एरिया रेसियो १ पहुँच , ०.मार्ग न्यूनतम २० मी.।

४०. धार्मिक स्थलहरू:

१. अधिकतम ग्राउण्ड कभरेज ४० प्रतिशत,
२. अधिकतम फ्लोर एरिया रेसियो १, ०.
३. जमिन तल्लामुनि बेशमेन्ट र ग्राउण्ड कभरेजको विस्तारलाई अनुमति दिइनेछ र यसलाई पार्किङ्ग तथा सेवाहरूको लागि प्रयोग गरिएमा फ्लोर एरिया रेसियो भित्र गणना गरिदैन।

४१. सुरक्षा सम्बन्धी सेवाहरू:

१. प्रहरी चौकी:

- क. अधिकतम ग्राउण्ड कभरेज ५० प्रतिशत,
- ख. अधिकतम फ्लोर एरिया रेसियो १, २५.
- ग. पहुँच मार्ग न्यूनतम १२ मि.,

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 पदाधिकारी, 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 उत्पादन गृह, दूरसं चारको प्रसारण टावर, पेट्रोलियम पदार्थ भण्डारण स्थल आदि ।

ङ. नेपाल सरकारले तोकेका अन्य संवेदनशील क्षेत्रहरू ,

४२. **अपार्टमेन्ट विल्डिङ निर्माण गर्ने सम्बन्धमा:** आवाशीय वा शहर विस्तार क्षेत्रभित्र कसैले अपार्टमेन्ट विल्डिङ निर्माण गर्न चहान्छ भने त्यस्ता जग्गाधनी हरूले निम्नानुसार ग्राउण्ड कभरेज)GCR(, फार)FAR(, अधिकतम उचाई, न्यूनतम पार्किङ्ग स्थल र खुला क्षेत्र हुनु पर्नेछ ।

क. जग्गाको न्यूनतम क्षेत्रफल) धुर ६०= ३ कठ्ठा ,(अधिकतम ग्राउण्ड कभरेज ५० = ,प्रतिशत

ख. अधिकतम FAR, (फ्लोर एरिया रेसियो (२=

ग. अधिकतम बनाउन पाउने क्षेत्रफल - २ गुना प्लेटको क्षेत्रफल,

घ. न्यूनतम पार्किङ्ग स्थल %१५ जम्माजग्गाको=,

ङ. न्यूनतम ओपन स्पेस ,%४० जम्माजग्गाको =

च. न्यूनतम सेटब्याक दायँ), बायाँ र पछाडिपट्टि , मिटर ५ = (

छ. न्यूनतम सेटब्याक अगाडिपट्टि ,मिटर ८ =

४३. **सार्वजनिक तथा अर्ध सार्वजनिक क्षेत्रहरू:** विशेष विनियमहरू नभएका क्षेत्रहरूको लागि सामान्यतः अधिकतम ग्राउण्ड कभरेज ३५ प्रतिशत अधिकतम फ्लोर एरिया रेसियो १। ०.

४४. **लागू गर्न सकिने ब्यवस्था:** सम्पदा स्थलहरूको संरचना तथा सम्बर्द्धनमा ऐतिहासिक तथा पुरातात्विक महत्वका भवनहरू, कलाकृतिहरू, स्ट्रक्चरहरू, सुन्दरता, वास्तुकला, सांस्कृतिक वा वातावरणीय रूपमा महत्वपूर्ण प्रकृति सम्पदा)भवनहरू तथा सम्पदा स्थलहरूवातावरणीय (महत्वको प्राकृतिक स्वरुप भएका क्षेत्रहरू र सुन्दर दृष्य भएका ठाउहरू समावेश हुने छन् ।

यो नियम तल दिइएका सम्पदाहरूमा लागू हुनेछ:

१. ऐतिहासिक वास्तुकला, सुन्दर, सांस्कृतिक वा वातावरणीय वा पुरातात्विक महत्वका भवनहरू, कलाकृतिहरू, स्ट्रक्चरहरू, सडकहरू भएका स्थलहरू यसपछि सूचीकृत) सम्पदा भवनहरू/सूचीकृत सम्पदा स्थलहरू भनी सम्बोधन गरिने। (

२. पवित्र चिहानहरू, पर्वतहरू, जलकुण्ड (यसको वरपरको क्षेत्र समेत), खुल्ला क्षेत्रहरू, वन क्षेत्र आदिजस्ता यसपछि सूचीकृत प्राकृतिक)विशेषता भएका स्थलहरू भनी सम्बोधन गरिने सबै स्थानहरू (उपर्युक्त क्षेत्रहरू सरकारले जारी गर्ने सूचनामा सूचीकृत गरिने वा नगर विकास समिति/प्राधिकरण/नगरपालिका योजनामा पहिचान गरिने छ ।

सम्पदा भवनहरूमा धनीहरूको जवाफदेहीता: सम्पदा भवनहरू र सम्पदा स्थलहरू वा सम्पदा मार्गहरूमा रहेका भवनहरूका नियमित मर्मत संभार गर्नु सम्बन्धित जग्गा

धनीहरुको कर्तव्य हुनेछ । सरकार वा नगरपालिकाको स्वामित्वमा रहेका भवनहरु बाहेक अन्य भवनहरुको मर्मत संभारको कार्यमा न.पा.को जवाफदेहीता हुने छैन ।

४५. विकास/पुनर्विकास/मर्मत आदिकार्यमा रोक:

- क. नगरपालिकाको पूर्व स्वीकृति बेगर उपर्युक्त सूचीकृत भवनहरु वा सूचीकृत स्थलहरु वा प्राकृतिक क्षेत्रमा भवनको रंगरोगन, विशेष स्वरूपमा फेरबदल गर्ने वा प्लास्टर गर्ने वा कुनै भागलाई भत्काउने कार्य गर्न दिइने छैन । यस्ता अनुमतिहरु प्रदान गर्दा सम्बन्धित निकायले सरकारले गठन गरेको सम्पदा सम्बर्द्धन समिति वा पुरातत्व विभागको राय सुझाव लिनु पर्नेछ र सो समिति वा विभागले दिएको सल्लाह अनुसार कार्य गर्नुपर्नेछ ।
- ख. सूचीकृत भवनहरु (सूचीकृत मार्ग)वा स्थलमा रहेको वा सूचीकृत प्राकृतिक स्वरूप वा सूचीकृत प्राकृतिक स्वरूप भएका क्षेत्रहरुको सीमानामा फेरबदल गर्दा भत्काउन वा फेरबदल/थप गर्न अनुमति दिनु भन्दा अगाडि जन साधारणबाट असहमति वा सुझावहरु आवाहन गरिनु पर्दछ र सम्पदा सम्बर्द्धन समिति वा पुरातत्व विभागले त्यसमा ध्यान दिनु पर्नेछ ।
- ग. विशेष अवस्थामा लिखित रूपमा कारण देखाई पुनर्विचारको लागि नगरपालिकाले सम्पदा सम्बर्द्धन समिति वा पुरातत्व विभागमा लेखि पठाउन सक्नेछ । यस्ता पुनर्विचार प्राप्त भएपछि सम्पदा सम्बर्द्धन समिति वा पुरातत्व विभागको निर्णय अन्तिम तथा बाध्यात्मक हुनेछ ।

४६. सडक चौडाइ: नगरको योजना/जोनिङ्ग 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 ।

४७. खोला/नदी, कुलो, ताल किनारामा निर्माण गर्ने सम्बन्धमा: आफ्नो अधिकारक्षेत्र भित्र नगरपालिकाले खोला, नदी र ताल आदिको किसिम छुट्ट्याई निर्माण सम्बन्धी प्रावधान राखिनेछ । सामान्य तथा खोला, नदी, ताल, कुलो आदि सँग जोडिएको जग्गामा निर्माण कार्यको अनुमति दिँदा निम्नानुसार गरिनेछ ।

१. खोला/नदी किनाराबाट ३० मिटर छाडी भवन निर्माण कार्य गर्ने ।
२. ताल किनाराबाट २० मिटर छाडी भवन निर्माण कार्य गर्ने ।
३. २० फुट भन्दा माथिको कुलो/खोल्साको किनाराबाट ३ मिटर छाडी भवन निर्माण कार्य गर्ने ।
४. २० फुट सम्मको कुलो/खोल्साको किनाराबाट १ .मि ५०.छाडी भवन निर्माण कार्य गर्ने ।

नोट: माथि जुनसुकै कुरा उल्लेख भएता पनि छज्जा ३ फुट सम्म क्यान्टलिभर हाल्न पाउने छ । तर जमीन एरिया भने खुल्ला छोडनु पर्नेछ । यसरी छाडिएको जग्गालाई हरियाली क्षेत्रको रूपमा बिकास गर्नु पर्नेछ ।

४८. **बिद्युत प्रसारण लाइनको नजिकमा निर्माण गर्ने सम्बन्धमा:** बिद्युत प्रसारण लाइनमा नजिकको तार देखि भवन संरचनासम्म तपसिल बमोजिमको सेटब्याक दुरी कायम गरिनेछ ।

क	२२० V वा ४०० V वितरण लाइनमा	१मिटर २५.
ख	११ KV लाइनमा	१मिटर ५.
ग	३३ KV लाइनमा	२मिटर ०.
घ	६६ KV लाइनमा	३मिटर ०.
ङ	१३२ KV लाइनमा	५मिटर ०.

४९. **साइड मार्जिन राख्ने सम्बन्धमा:** छिमेकीको जग्गा वा अन्य सार्वजनिक जग्गातर्फ झ्याल, ढोका, भेन्टीलेटर लगायतका ओपनिङ्ग राख्न चाहेमा न्युनतम १ मिटर साइड मार्जिन अनिवार्य राख्नुपर्नेछ ।

५०. **अग्नी सुरक्षा सम्बन्धि प्रावधानहरु:** नगरको योजना/जोनिङ्ग योजना/विकास योजना वा लेआउट योजना अन्तर्गतका विद्यमान सडकहरु चौडाई गर्ने कार्य गर्दा विद्यमान सम्पदा भवनहरु वा सूचीकृत प्राकृतिक स्वरुप भएको क्षेत्रहरुमा असर गर्न सक्ने भवनहरुका सम्बन्धमा विचार पुर्‍याईने छ । आफ्नो अधिकार क्षेत्र भित्र न.पा.ले खोला, नदी र ताल आदिको किसिम छुट्ट्याई निर्माण सम्बन्धी प्रावधान राखिने छ । सामान्यतया खोला, नदी, ताल, कुलो आदि सँग जोडिएको जग्गामा निर्माण कार्यको अनुमति दिँदा निम्नानुसार गरिनेछ ।

१. **दायरा (स्कोप):** यस भागमा बहु तल्ले भवनहरु अग्ला)भवनहरु .मि १५ (वा सो भन्दा वढी उचाई भएका भवनहरु तल दिईएका जस्ता ठूलो समूह जम्मा हुने स्थानहरुलाई आगलागीबाट बचाउन केही प्रावधान समावेश गरिएको छ ।
- क. सभा भवन, संस्थागत भवन, शैक्षिक भवन दुईतल) ्ला भन्दा बढी र १००० व .मि. (भन्दा बढी निर्मित क्षेत्र भएको
- ख. सभा भवन, संस्थागत भवन, शैक्षिक भवन दुईतल्ला)भन्दा बढी र १००० वभन्दा .मि. (बढी निर्मित क्षेत्र भएको
- ग. व्यावसयिक उपयोग (भन्दा बढी भएको .मि.ब ५०० प्लटको क्षेत्रफल)
- घ. ब्यापारीक कूल ढाकेको क्षेत्रफल)७५० ब(भन्दा बढी भएको .मि.
- ङ. होटेल
- च. अस्पताल तथा नर्सिङ्ग होमहरु

- छ. जमिन मुनिका भवनहरु
ज. औद्योगिक भण्डारण
झ. बैठक/पार्टी प्यालेस/ हलहरु
ञ. खतरापूर्ण उपयोगहरु आदि ।
२. **अनुमति लिने कार्य विधि:**
- क. सम्बन्धित डिभिजन कार्यालयको प्रमुखले मापदण्ड/भवन संहिता अनुसार पेश भएका योजनाहरु अग्नी सुरक्षाका प्रावधानहरु र आगलागीबाट बच्ने उपायहरु अनुसार भए नभएको सुनिश्चित गर्ने छ । यस्ता योजनाहरुको परीक्षण गरिने छ र नियम पूर्वक हस्ताक्षर गरी योजनाहरुको २ प्रति कार्यान्वयनका लागि भवन निर्माणको अनुमति दिने न.वि.स./प्राधिकरण/नगरपालिकामा पठाउने छ ।
- ख. स्वीकृत भए अनुसार अग्नी प्रतिरोधक संयन्त्र स्थापना भएपछि र इजाजत प्राप्त अग्नी परामर्शदाता/आर्किटेक्टबाट नियमानुसार परीक्षण तथा प्रमाणित भई सकेपछि भवनको धनी/निर्माणकर्ताले नगरपालिकामा आवश्यक सबै प्रमाण तथा स्वीकृतिपत्र पेश गर्नु पर्नेछ ।
- ग. उक्त अनुरोध प्राप्त भएपछि न पूर्ण रूपले अग्नी सुरक्षा को अधिकृतले पा.उपायहरु कार्यान्वयन गरीसकेको भए साइट निरीक्षण गरी अग्नी सुरक्षा प्रमाणपत्र जारी गर्नेछ ।
- घ. निरीक्षणको दौरानमा कुनै कमि फेला परेमा नगरपालिकाले सुधारको लागि जानकारी गराउने छ र सो अनुसार सम्बन्धित घरधनी/निर्माणकर्ताले गर्नुपर्ने छ ।
३. **अग्नी सुरक्षा प्रमाणपत्रको नविकरण:** अग्नी परामर्श दाता/इन्जिनियर/आर्किटेक्टले दिएको रिपोर्टको आधारमा नगरपालिकाको अधिकृतले वार्षिक रुपमा तल दिइएका भवनहरुको सन्दर्भमा अग्नी सुरक्षा प्रमाणपत्र लाई नविकरण गर्नेछ ।
- क. सार्वजनिक मनोरञ्जन तथा सभागृहहरु,
ख. अस्पतालहरु, नर्सिङ्ग होम आदि
ग. होटेलहरु, पार्टी प्यालेस आदि
घ. जमिनमुनिका बजार तथा व्यापारिक केन्द्र ।
४. **शुल्क:** अग्ला 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.बाट तोकिए बमोजिम हुनेछ।
५. **विविध:** यी मापदण्डहरु र नेपालको राष्ट्रिय भवन संहितामा ब्यवस्था भएका प्रावधानहरुको अतिरिक्त उपयोग, उचाइ, नयाँ विकासको कारणबाट सृजना भएको विशेष

आगलागी खतराको आधारमा अग्नी सुरक्षाको दृष्टिकोणले भवनमा उपयुक्त व्यवस्थाहरु गर्न अनुमती दिन सकिने छ ।

६. **पहुँचको माध्यम:** अन्य कुनै भवनको पहुँचको माध्यमलाई वञ्चित गर्ने गरी कुनै पनि भवन निर्माण गर्न दिइने छैन ।

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

२. संयुक्त आवास/बहुतल्ले तल्ला ५)भन्दा अग्लो भवनहरुका (लागि तल दिइएका प्रावधानहरु र पहुँचको माध्यम लागू हुनेछ ।

क. भवनतिर फर्केको मुख्य सडकको चौडाई १२ मि भन्दा .कम हुने छैन ।

ख. पहुँच मार्गमा कुनै घुमाउरो भएमा दमकलहरु फर्कन सक्ने गरी पन्याप्त चौडाई हुनुपर्नेछ । टर्निङ सर्कल ९ मि रेडियस भन्दा .कमको हुने छैन ।

ग. न.पा.को अधिकृतको सल्लाहमा भवन भित्र जाने पहुँच र भवनको चारै तर्फ ६ मि. चौडाई सम्मको खुल्ला क्षेत्रहरु हुने गरी लेआउटको डिजाइन गरिने छ । दमकल लिन सकिने गरी पहुँच तथा खुल्ला क्षेत्रहरुको जमिन कडा सतहको हुनेछ । उपयुक्त खुल्लाक्षेत्र कुनै अड्चन नभएको हुनुको साथै गाडि चलाउन सक्ने हुनु पर्नेछ ।

घ. दमकलको सहज पहुँचहुने गरी भवन क्षेत्रको मुख्य प्रवेशद्वार पन्याप्त चौडाईको हुनु पर्नेछ । चौडाइ कुनै हालतमा पनि ५ मि भन्दा .कमको हुने छैन । प्रवेशद्वार प्लट भित्रको बाहिरी पहुँच मार्ग दमकलहरु आउन जमिनमा बाधा नहुने गरी भवन क्षेत्रको कम्पाउण्ड भित्रै फर्काइ राख्न मिल्ने हुनुपर्नेछ । मुख्य प्रवेशद्वारमा आर्चवे राखिएको भए सोको उचाई ५ मि भन्दा .कम हुनेछैन ।

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

३. **भवन वरिपरीको बाहिरी खुल्ला क्षेत्र सम्बन्धी प्रावधानहरु:**

क. तोकिएका भवनहरुको सेट ब्याकहरु, लोकल एरीया प्लान, भू-उपयोग योजना, लेआउट योजना, सामान्य विकास योजनामा व्यवस्था भए अनुसार हुनेछ ।

ख. संयुक्त आवास/बहु तल्ले अग्ला भवनका लागि तालिका लेखिए अनुसार खुल्ला क्षेत्र राख्दा उपयुक्त हुन्छ ।

१७ मिटर उचाई भएका भवनको हक		
१	१८ ३३-मिटर उचाई	६ मिटर

२	३३ मिटर उचाई ५५-	१० मिटर
३	५५ मिटर भन्दा बढी	१५ मिटर

तालीका: भवन वरीपरीको वाहिरी खुल्ला क्षेत्रहरु सम्बन्धि प्रावधानहरु:

७. **निकास सम्बन्धी आवश्यकताहरु:** निम्नलिखित 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 गर्नुपर्नेछ ।
- ग. सबै निकासहरु बाधा अड्चनबाट मुक्त हुनु पर्दछ ।
- घ. न्यूनतम 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 हुनुपर्नेछ ।
- च. सबै निकास पुग्ने बाटोहरु राम्ररी उज्यालो पारिएको हुनु पर्नेछ ।
- छ. आगलागी प्रतिरोधक औजारहरु निकास संगै राखिएको भए सहि ठाउमा राख्नुको साथै प्रष्ट रूपमा देखिने गरी राख्नु पर्नेछ र तिनले निकास मार्गमा अवरोध पुऱ्याउन दिनुहुदैन । निकासमार्गको दुवै तर्फबाट यिनको अवस्थिति प्रष्ट रूपले देखिने हुनु पर्दछ ।
- ज. आवश्यकता भए अनुसार तत्काल भवन भित्र बस्नेहरु लाई भवन खाली गराउन Alaram संयन्त्रहरु जडान गरिनेछ ।
- झ. घर कम्पाउण्ड बाहिर वा सडकसम्म पुग्न निर्वाध रूपमा निकास हुनु पर्नेछ ।

८. **निकासको प्रकारहरु:**

- क . निकासहरु तेर्सो वा ठाडो प्रकारको हुनेछ । निकास भित्री भन्दाङ्ग, बाहिरी भन्दाङ्ग, च्याम्प, बरण्डा वा टेरेस पुग्न सक्ने ढोकाको बाटो, करीडर आदि हुन सक्छ । सडक वा भवनको छाना सम्म पहुँच भएको निकासमा त्यही सरहको अर्को जोडिएको भवन सम्म पुग्ने तेर्सो निकास पनि समावेश हुनसक्छ ।
 - ख . लीफ्ट, एस्का लिटर र घुम्ने ढोकाहरुलाई निकास मान्न सकिने छैन ।
- नोट:** आपतकालीन निकास सम्बन्धी अन्य व्यवस्थाहरु राष्ट्रिय भवन संहितामा उल्लेख गरिए अनुसार हुनेछ ।

९. **जमिन मुनिको तल्ला (बेसमेन्ट):** भू-उपयोग योजना/जोनिङ्ग योजना अन्तर्गत तोकिएका भू-उपयोग तथा अन्य प्रावधानहरू अनुसार नले वेशमेन्ट निर्माणको लागि.पा. अनुमति दिन सक्नेछ । वेशमेन्टको लागि निम्न आवश्यकताहरू हुनेछ:

क. प्रत्येक वेशमेन्ट सबै भागमा भुईँ देखि सिलिङ्ग सम्म २ .मि ५.भन्दा कम उचाई को वा ४ ५.मि .भन्दा बढी उचाइको 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, एक्झस्ट पंखा .वर्ग ५०)मि(को लागि एउटाको ., दरले एयर कण्डिसनिङ्ग सिस्टम आदिबाट सो कमि पूर्ति गर्न सकिने छ ।

ग. सतह ढल वेशमेन्ट भित्र नछिरोस् भन्नको लागि आवश्यक व्यवस्थाहरू गरिने छ । यस प्रयोजनका लागि पानी बाहिर रुयाक्ने पम्प को व्यवस्था (डिवाटरीड पम्प) गरिनेछ ।

घ. वेशमेन्टको गारोहरू र भूईँहरू पानी नपस्ने हुनुपर्दछ । यीनको डिजाइनमा वरीपरिको माटो तथा: Moisture को असरलाई समावेश गरिएको हुन्छ र पन्याप्त ड्याम्प प्रुफिडको ब्यवस्था गरिएको हुन्छ ।

ङ. वेशमेन्ट सम्मको पहुँच भवनमा पहुँच दिने बैकल्पिक भन्याङ्गबाट हुनेछ । सडकबाट सोझै प्रवेशको अनुमति दिइने छैन । वेशमेन्टको भन्याङ्ग २ घन्टा भन्दा कम नहुनेअग्नी प्रतिरोधक क्षमता भएको निर्माण प्रविधिप्र योग गरी निर्माण गरिने छ ।

च. संगैको सम्पत्तिमा जोडिएको छुट्टै प्लटमा निम्न लिखित शर्तहरूमा वेशमेन्टको अनुमति दिईनेछ:

१. घर धनीले नगरपालिकालाई संगैको सम्पत्तिमा निजबाट भएको कुनै पनि क्षतिबारे जानकारी दिनु पर्नेछ ।

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

छ. वेशमेन्टको पार्टीसनलाई अनुमति दिइएको भए कुनै पनि भाग ५० व .मि.भन्दा कमको हुनेछैन र प्रत्येक भागमा भेन्टिलेसन सम्बन्धि मापदण्ड पालना भएको हुनुपर्नेछ । साथै अग्नी प्रतिरोधकको नर्मर्षहरू पनि लागू हुनेछ ।

१०. **हेलीप्याडको ब्यवस्था:** ५० मि .वा सो भन्दा माथिका अग्ला घरहरूमा हेलीप्याडको ब्यवस्था हुनुपर्नेछ । यस सम्बन्धी स्विकृतीको कार्य नागरिक उड्डयन प्राधिकरणको सिफारिसमा नगरपालिकाबाट हुनेछ ।

११. सर्भिस डक्टरिफ्यूज / सुट:

- क. सर्भिस डक्टरहरू २ घण्टा अग्नी प्रतिरोधक क्षमता भएको गारो तथा ढोकाले घेरिएको हुनुपर्दछ । यदि डक्टरहरू १० बभन्दा ठूला छन भने भुईले तिनलाई .मि. सिल गर्नुपर्नेछतर पाइपहरू छिराउन उपयुक्त ओपनिड अर्थात खुला स्थानहरू राखिएको हुनु पर्नेछ । खालि ठाउँहरू सवै सिलहुनु पर्दछ ।
- ख. रिफ्यूज सुट २ घण्टा भन्दा बढि अग्नी प्रतिरोधक क्षमता भएको आगोले नखाने सामग्रीबाट बनेको हुनुपर्नेछ । सुटहरू निकासबाट सकेसम्म टाढा राखिनु पर्दछ ।
- ग. तिनीहरूलाई भन्ड्याङ्गको गारो र एयर कन्डिसनीड आदिमा राखिने छैन ।

१२. विद्युतीय सेवा सम्बन्धी प्रावधानहरू:

- क. विद्युत वितरण क्याबलहरू/वायरीङ्ग छुट्टै डक्टमा राखिएको हुनु पर्दछ । डक्टको क्षेत्र अग्नी प्रतिरोधक क्षमता भएको आगोले नखाने सामग्रीबाट प्रत्येक तल्लामा सिल गरिएको हुनु पर्दछ ।
- ख. पानीको मेनलाइन, टेलिफोन तारहरू, इन्टरकमलाईनहरू, ग्याँस पाइपहरू तथा अन्य सेवाका लाइनहरू विद्युत तारको डक्टमा राखिने छैन ।
- ग. शारुटहरू फल्स सिलिड भएर जाने मध्यम तथा न्यून भोल्टेजको वायरीङ्गहरूलाई मेटल कन्ड्युट बाट लगिने छ । फल्स सिलिङ्गमाथि विद्युत वा अन्य सेवाको लागि गरिने कुनैपनि २३० भोल्टेज वायरीङ्गको ६६० भोल्टेज ग्रेड इन्सुलेसन हुनु पर्नेछ । आरुनो सस्पेन्सनको लागि प्रयोग गरिने सबै फिक्स्चर सहीतको फल्स सिलिङ्ग आगो नलाग्ने सामग्रीबाट बनेको हुनु पर्दछ ।
- घ. विद्युतीय सक्रियूटहरूमा एम .बी.सि.को ब्यवस्था गरिने छ ।
- १ .भन्ड्याङ्ग र करिडोरका बत्तीहरू: भन्ड्याङ्ग र करिडोरका बत्तीहरूको लागी छुट्टै सक्रियूटहरू हुनेछन् । कुनै पनि बखत आगो निभाउने स्टाफको सहज पहुँच हुनेगरी जमिन तल्लाबाट एउटा स्वीच जडान गरी सञ्चालन गर्न सक्ने गरी यिनीहरूलाई छुट्टै जोडिनेछ । आपत परेको बेला फ्यूज राख्न नपर्ने गर्न मिनी सर्किट ब्रेकर किसिमको हुनु पर्दछ । आपतकालीन बत्तीहरू भन्ड्याङ्ग र करिडोरमा राखिने छ ।
- क .भन्ड्याङ्ग तथा करिडोर बत्तीहरूलाई विद्युत आपूर्तिको बैकल्पिक श्रोतसंग पनि जोडिएको हुनु पर्नेछ ।
- ख .एकै पटक २ वटा श्रोतमा जोड्न नदिन, भन्ड्याङ्ग तथा करिडोरमा जडान गरिएका बत्तीहरू डबल थ्रो स्वीचहरू जडान गरी उपयुक्त ब्यवस्था गरिनेछ । स्ट्यान्डबाई सप्लाई बन्द गर्न सेवा कक्षमा डबल थ्रो स्वीच राखिने छन् ।

१३. एयर कण्डिसन:

- क. आगो र धुँवा एउटा 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. एउटा तल्लाभन्दा बढी तल्लामा हावा सञ्चालन गर्ने ए सिस्टमहरू आगलागी .सी. भएमा स्वतः बन्दहुने गरि डिजाइन गरिएको र आगो वा धुँवा फैलन नदिने ड्याम्परहरू राखिएको हुनु पर्दछ । यस्तो सिस्टममा आगलागी भएमा पंखाहरू स्वतः बन्दहुने कन्ट्रोलहरू राखिनु पर्दछ । यी पंखाहरू आगलागीबाट आउने धुँवा रोक्नको लागि राखिएको भए चालु अवस्थामा रहन सक्ने छ ।
- ग. १००० ब्यक्ति भन्दा बढी अटाउने ठूला सभा कक्षहरू, ठूला डिपार्टमेन्टल स्टोरहरू वा एउटै वल्लकमा १०० वटा भन्दा बढी कोठा भएका छात्रावासहरूका लागि ब्यवस्था गरिने ए.सी. सिस्टम धुँवाको सञ्चारणलाई रोक्नको लागि प्रभावकारी बनाइनु पर्दछ । एयर फिल्टरहरूमा आगलागी भएमा वा अन्य कारणबाट आगलागी भएमा पंखाहरू र ड्याम्परहरूलाई नियन्त्रण गर्ने स्मोक सेन्सीटीभ डिभाइसलाई क्रियाशील गर्न पञ्चाप्ततापन भएता पनि यस्ता उपायहरूमा स्वीकृत प्रभावकारी स्मोक सेन्सीटीभ कन्ट्रोलहरू हुनु पर्नेछ ।
१४. **अग्नी प्रतिरोधक यन्त्र जडान सम्बन्धी:** न.पा.का अधिकृतले उल्लिखित जडानहरू आवश्यक ठाउँमा उपयोग अनुसारको उपयुक्त स्पेसिफिकेसन अनुसार अग्नी प्रतिरोधक यन्त्र जडानहरू राखिने छ । यस्ता यन्त्र फिक्स्ड कार्वन डाईअक्साइड/फोम वाटर स्प्रे एक्स्टिङ्ग्युसीङ्ग सिस्टम आदि जस्ता व्यवस्था भएको हुनेछन् ।
१५. **अग्नी सूचक यन्त्र:** आवासीय भवनहरूको साथै १५ मिवा सोभन्दा बढी उचाई भएको सबै भवनहरूमा अग्नी सूचक यन्त्र जडान गरिएको हुनु पर्दछ ।
- क. आवास इकाइहरू वा प्लान्टहरू भएको बोर्डिङ्ग छात्रावास जस्ता सबै आवासीय भवनहरूमा प्रत्येक तल्लामा एक वा बढी कलबक्सहरू राखी हातबाट बल्ने विद्युतीय अग्नी सूचकयन्त्र जडान भएको हुनेछ । २२ .मि ५.भन्दा बढी नहिङ्गन पर्ने गरी आ-आफ्ना तल्ला अनुसार कलबक्स राख्ने ठाउँ एकीन गरिनेछ ।
- ख. कलबक्सहरू कुनै चलने भाग भएको ब्रेक ग्लास टाइपबाट बनाइएको हुनेछ । कलबक्स सञ्चालन गर्ने ब्यक्तिले केही नगरी कुनै नियन्त्रण कक्षबाट स्वतः कलप्रशारण गर्न सक्नेछ ।
- ग. कुनै पनि कलबक्स क्रियाशील हुँदा तल्लामा रहेका सवैले सुनोस् भन्नको लागि एक वा बढी साउन्डर हरुबाट आवाज आउने गरी कलबक्सहरू मिलाइएको हुनेछ ।
- घ. बहीर्गमनका बाटाहरूमा बाधा नहुने गरिनुको साथै दुवै दिशाबाट तिनीहरू राखिएको ठाउँ देखिने गरी कलबक्सहरू जडान गरिएको हुनेछ । कलबक्सको बेस भुईँ सतहबाट १ .मि ५.उचाईको हुनेछ ।

ड. माथि लेखिएका बाहेक सबै भवनहरूमा हातले सञ्चालन हुने विद्युतीय अग्नी सूचक यन्त्रको अतिरिक्त स्वचालित अग्नी सूचक यन्त्र पनि जडान गरिएको हुनेछ ।
पुनश्च: बजारमा धेरै प्रकारका फायर डिटेक्टरहरू उपलब्ध छन् । प्रत्येकको उपयोग सिमित छ । त्यस कारण खतराको प्रकार तथा भवनको स्ट्रक्चर हेरी उपयुक्त डिटेक्टरको छनोट गर्नुपर्नेछ ।

१६. **नियन्त्रण कक्ष:** विभिन्न तल्लाहरूबाट सन्देशहरू पाउन भवनको प्रवेश तल्लामा सबै तल्लाहरू र सबै सुविधाहरूको सञ्चार व्यवस्था भएको नियन्त्रण कक्ष राखिने छ । यस कक्षमा फायर फाइटीङ औजारहरू र तिनका जडानहरू बारे विस्तृत जानकारीको साथै फ्लोर प्लानहरूको विस्तृत विवरणहरू राखिएको हुन्छ । सबै तल्लाहरूमा फायर डिटेक्सन र अलार्म सिस्टमसँग जोडिएका सूचना बोर्डहरू मार्फत कुनै पनि तल्लामा भएको आगलागीको जानकारी थाहा पाउने सुविधा पनि नियन्त्रण कक्षमा नै राखिने छ । नियन्त्रण कक्षमा कार्यरत कर्मचारी सबै प्रकारका सेवाहरू, फायर फाइटीङ औजारहरू तथा जडानहरू प्रति जावाफदेही रहने छन् । तालिम प्राप्त फायर फाइटीङ कर्मचारीहरूबाट नियन्त्रण कक्ष २४ सै घण्टा सञ्चालन गरिएको हुन्छ ।

१७. **भवन निर्माणमा प्रयोग हुने सामग्री:**

- क. पार्टिशन, गारो प्यानल, फल्स सिलिङ्ग आदिको लागि प्रज्वलन सामग्रीहरू प्रयोग गरिनेछैन । आगो लागेमा टक्सीक ग्याँस/धुँवा निकाल्ने कुनै पनि सामग्री पार्टिशन, गारो प्यानल, फल्स सिलिङ्गको लागि प्रयोग गरिने छैन । सम्पूर्ण फल्स सिलिङ्गमा फ्रेमवर्क धातुको हुनेछ र यसको लागि काठको प्रयोग गरिने छैन ।
- ख. स्ट्रक्चरको निर्माण सामग्रीहरू राष्ट्रिय भवन संहिता अनुसारको हुने छ । न/स.वि.प्राधिकरण/ नले निर्णय गरी आफ्नो अधिकार क्षेत्र भित्र सडकको .पा. राइट अफ वे) सीमाना, भू-उपयोग नक्सा, खोला नालाहरूको सीमाना आदि खुलाउने गरी अनुसूचीहरू संलग्न गर्नु पर्नेछ । यी अनुसूचीहरू यस मापदण्डको अभिन्न अंगको रूपमा रहनेछ ।

अनुसूची-१: सडकको सीमाना

अनुसूची- २: भूउपयोग नक्सा

अनुसूची-३: खोला, नालाहरूको सीमाना

अनुसूची-४: भवन डिजाइन सम्बन्धी विस्तृत नक्साहरू भवनका विभिन्न)

(स्थानहरू स्पष्ट खुलाउने गरी

अनुसूची-५: सहर डिजाइन सम्बन्धी विस्तृत नक्साहरू सहरी पूर्वाधारको)

(विस्तृत विवरण खुलाउने गरी

अनुसूची-६: सेट ब्याक, लाइट प्लेन र रुलोर एरिया रेस्यो सम्बन्धी स्केच

सेट ब्याक र लाइट प्लेन (क)

(ख) रुलोर एरिया रेस्यो (फार)

५१. घरनक्सा अभिलेख सम्बन्धि व्यवस्था:

१. शिवराज नगरपालिका भित्रको निर्माण कार्यको सन्दर्भमा भवन तथा बस्ती विकास शाखाबाट नक्सापास गराई वा प्रथम, दोस्रो चरणको इजाजत लिइसकेर पनि भवन संहिता मापदण्ड विपरित निर्माण सम्पन्न गरिएका घर तथा भवनहरूको अभिलेख व्यवस्थापनको लागि विशेष व्यवस्था गरिएको छ ।
२. यो मापदण्ड प्रारम्भ भएसँगै अब उपरान्त निर्माण हुने घर तथा भवनहरूको भवन संहिताका सबै मापदण्डहरूको पालना गरि निर्माण हुनुपर्नेछ, अनुगमन र अनुसन्धानबाट अन्यथा हुन गएको पाइएमा त्यस्ता भवन तथा घरहरूको अभिलेख व्यवस्थापनका लागि नगरपालिका नगर कार्यपालिकाको कार्यालय जिम्मेवार रहने छैन र भू-कम्पजन्य प्राकृतिक विपत्तिको कारण यस्ता भवनहरूमा हुन सक्ने भौतिक क्षतिको लागि नगरपालिका जवाफदेहि हुने छैन ।
३. यो मापदण्ड प्रारम्भ हुनु भन्दा पहिला निर्माण सम्पन्न भएका भवनहरूको नगरपालिकाबाट सुचि तयार गर्ने र दफा ५२)४(अनुसार अभिलेखिकरणको प्रकृया अघि बढाइने छ ।
४. यो मापदण्ड लागु हुनु अगावै निर्माण कार्य सम्पन्न भएका पर्खाल तथा भवन संहिताका सर्तहरू पालना नगरेका भवनहरूको हकमा मिति २०७७ माघ मसान्त सम्म नक्सा पेश गरेमा कुनै पनि जरिवाना लाग्ने छैन तर सो अवधि पछि २० जरिवाना % असुल गरि अभिलेखिकरणको प्रकृया अघि बढाइने छ ।
५. भवन निर्माणको सन्दर्भमा स्वीकृत नक्सा वा मापदण्ड विपरित निर्माण कार्य चालु वा सम्पन्न भएको अवस्थामा घर धनिले नगरपालिकामा संशोधित नक्सा पेश गर्नु पर्ने छ ।
६. बिषय वा प्रसंगले अर्को अर्थ नलागेमा शिवराज नगरपालिकाको घर नक्सा पास प्रयोजनको लागि घर नक्सा अभिलेख भन्नाले शिवराज नगरपालिका क्षेत्र भित्र भवन आचार संहिता मापदण्ड लागु हुनु अगावै निर्माण सम्पन्न वा निर्माणाधिन रहेका घरहरूको नगरपालिकामा नक्सादर्ता भएका वा नभएका, भवन निर्माण संहिता पालना नगरि निर्माण भएका घरहरूलाई स्ट्रक्चरल सुरक्षाको जिम्मेवारी स्वयं घरधनिमा रहने गरि अन्य आवश्यक मापदण्ड (बर्जनिकसडक र सा)जग्गाहरूको क्षेत्राधिकारपालना (गरि बनाइएका घरको नक्सादर्ता गरि प्रमाणिकरण गरेर निर्माण सम्पन्न प्रमाण-पत्र प्रदान गर्ने कार्यलाई बुझ्नु पर्नेछ ।
७. घर नक्शा अभिलेख गर्दा फिल्ड नक्शामा कायम रहेको सार्वजनिक क्षेत्र (कुलो), खोल्सा, खोला, बाटो जंगल आदी रहेको क्षेत्र मिचेर बनाइएको घरको घरनक्सा (अभिलेख गरिने छैन । तर त्यस्ता सार्वजनिक क्षेत्रको सट्टामा हाल प्रयोजन परिवर्तन गरि सार्वजनिक रूपमै प्रयोग गरिएको व्यहोरा सम्बन्धित वडा कार्यालयबाट प्रमाणित भइ आएमा तथा नगरपालिकाबाट अनुगमन गर्दा समेत त्यस्ता क्षेत्रको तत्काल उपयोगिता नदेखिएमा घर नक्शा अभिलेख गर्न बाधा पर्ने छैन ।

८. कुनै पनि घरको क्षेत्रफल भन्दा जमिनको क्षेत्रफल कम भएको वा घरको केही संरचना अरुको जग्गामा परेको हकमा त्यो भागलाई कटाइ कबुलियतनामा गराई अभिलेख गर्ने ।
९. अदालतले जग्गाको हकभोग सम्बन्धि फैसला दिएको सम्बन्धमा उक्त जग्गामा निर्माण भएको घरको अभिलेख गर्नको लागि सम्बन्धित वडा कार्यालयबाट सिफारिस भइ आएका गर्न सकिने ।

५२. **पूर्व निर्मित भवन नियमित गर्ने:** स्थानीय सरकार सञ्चालन ऐन, २०७४ प्रारम्भ भएको मिति अर्थात् २०७४ आश्विन २९ गते अघि भवन ऐन २०५५, स्थानीय स्वायत्त शासन ऐन २०५५ र अन्य तत्काल प्रचलित कानून बमोजिम नक्सा पास गर्नु पर्नेमा नक्सा पास नगरी वा पास हुनुपर्ने भएमा नक्सामा स्वीकृति वेगर हेरफेर गरी बनाइएको भवनको हकमा भवन निर्माण सम्बन्धी मापदण्ड र भवन संहिता पालन भएको रहेछ भने स्थानीय तहले एक पटकको लागि देहायका व्यवस्था गरी नक्सा पास गर्न वा पास भएको नक्सामा हेरफेर गर्न स्वीकृति प्रदान गर्न सक्नेछ ।

- क. सम्बन्धित व्यक्तिलाई ३५ दिनको म्याद दिई प्रमाण साथ दरखास्त दिनका लागि सार्वजनिक सूचना प्रकाशन गर्ने र तोकिएको अवधि)३५ दिनको म्याद (भित्र दरखास्त पर्न आएका स्थलगत रूपमा प्राविधिक जाँचबुझ गरी तथा साँध सँधियार समेतसँग बुझी भवननिर्माण सम्बन्धी मापदण्ड र संहिता पालन भए नभएको सम्बन्धमा यकिन गर्ने ।
- ख. भवन निर्माण सम्बन्धी मापदण्ड र संहिता पुरा गरेको यकिन भएमा हाल नक्सा पास गर्न वा स्वीकृत नक्सा हेरफेर गर्नका लागि लाग्ने दस्तुरको २०दस्तुर % लिइनेछ ।
- ग. भवन निर्माण मापदण्ड पालना नगरेको, भवन संहिता अनुसरण नगरेको, सरकारी वा सार्वजनिक जमिन, सडकको अधिकार क्षेत्र, ऐलानी पर्ति जग्गा अतिक्रमण गरेको भवनलाई यस प्रावधान अनुसार पनि नियमित गर्न सकिने छैन ।

५३. **तला थप इजाजत सम्बन्धी व्यवस्था:**

१. **पुराना घरहरूको हकमा:**

- क. ९"×९" पिलर भएका यस अघि निर्माण सम्पन्न) भई धुरी कर तिरी आएका, साबिक गापा.स वा न.बि..मा घर नक्शादर्ता भएका वा नभएका घरहरूका लागि नेपाल इन्जिनियरिङ्ग काउन्सीलमा दर्ता भएका सिभिल इन्जिनियरबाट सो भवनको तला थप गर्न उपयुक्त छ भनि प्रमाणित गरेमा १ तला RCC Slab ९९९ बफि.. भन्दा बढी नहुने गरी अनुमति प्रदान गर्न सकिने छ ।
- ख. ९"×१२" पिलर भएका यस)अघि निर्माण सम्पन्न भई धुरीकर तिरी आएका, साबिक गा मा घर.पा.न.स वा.बि.नक्शादर्ता भएका वा नभएका घरहरूका लागि नेपाल इन्जिनियरिङ्ग काउन्सीलमा दर्ता भएका सिभिल इन्जिनियरबाट सो भवन तला थप गर्न उपयुक्त छ भनि प्रमाणित गरेमा मात्रै २ तला RCC Slab थप गर्न

अनुमति प्रदान गर्न सकिनेछ । तर प्लिन्थ क्षेत्रफल १००० ब .फि.भन्दा माथि भएमा पहिलो तलामा क्षेत्रफल घटाई १००० ब.फि. सम्म निर्माण गर्नुपर्नेछ ।

- ग. यदि उपदफा १ को खण्ड क र ख को उल्लङ्घन गरि भवन निर्माण गरेमा घर नक्शा नियमित नगरि त्यस्ता भवनहरूलाई नगरपालिकाले भत्काउन आदेश दिन सक्नेछ ।
- घ. पुराना घरहरूमा तला थप गर्दा हालको सडक अधिकार क्षेत्र र तोकिएको सेटब्याक मापदण्ड पूर्ण रूपमा पालना गर्नुपर्नेछ ,Lintel band, Sill band लगायतका सुरक्षीत प्रविधि अनिवार्य अपनाउनु पर्नेछ ।
- ङ. उपदफा १ को खण्ड क ग र घ मा जुनसुकै कुरा,ख,लेखिएको भएता पनि पुरानो घरमा तला थप गर्दा परामर्सदाताको सिफारिसको साथ साथै पिलरमा छड संख्या, साइज र अन्य Structural System हेरि सुरक्षीत घरमा मात्र तलाथप गर्ने अनुमतीप्रदान गर्न सकिनेछ । सो को लागि पुरानो घरको घरन कशा पेश गर्दा नक्शा साथ एक प्रति फोटो सहित पेश गर्नुपर्नेछ ।

५४. सीमा पर्खाल निर्माण

१. सहरी सौन्दर्यताका लागि सम्भव भए सम्म ढुङ्गा, माटो,इटा आदि भारी निर्माण सामग्री प्रयोग गरी गरिने पर्खाल निर्माण कार्यलाई निरुत्साहित गर्नु पर्दछ । यसको सट्टामा हरियो रुख तथा विरुवा वा सो नभएमा भित्र देखिने गरी हलुका फलामे तार वा जालीको पर्खाल लगाउन स्थानीय जनतालाई प्रोत्साहित गर्नु पर्दछ ।
२. सबै प्रकारका सडकहरू)मानिस हिँड्ने गल्ली बाटो लगायत मोटर चलने बाटो(को छेउमा ईटा,ढुङ्गा,कडिट ब्लक आदिमा सिमेन्ट मसला प्रयोग गरी पर्खाल निर्माण स्वीकृति प्रदान गर्दा अधिकतम बढीमा १मिटर अग्लो गारो र सो भन्दा माथिको २. मिटर अग्लो जाली भित्र देखिने गरि निर्मा ६.० हकमा बढीमाण गर्ने स्वीकृति प्रदान गर्नु पर्दछ ।
३. गारो माथि ०मिटर भन्दा जाली राखि निर्माण स्वीकृति लिन चाहनेले सम्पूर्ण ६. पर्खाल कोStructural Design समेत निवेदन साथ पेश गरी स्वीकृत गराएर मात्र निर्माण गर्नु पर्दछ ।
४. सरकारी तथा कूटनीतिक निकायले सुरक्षाको कारण १मिट २.२ भन्दा अग्लो गारोको पर्खाल लगाउनु पर्ने भएमा गृह मन्त्रालयको सिफारिस सहित सोको structural Design समेत निवेदन साथ पेश गरी पर्खाल निर्माण गर्ने स्वीकृति लिन पर्दछ ।
५. आफ्नो क्षेत्रमा रहेका जोखिमयुक्त पर्खालहरू तत्काल भत्काउन लगाउनु पर्दछ । घरको स्वामित्वकर्ताले सो संरचना नभत्काएमा स्वामित्वकर्ताको खर्चमा गाउँपालिकानगरपालिका स्वयमले भत्काई आवगमन लाई सहज तुल्याउनु पर्दछ/ ।
६. सहरी सुन्दरता कायम गर्न गाउँनगर सभाले तोकिएको क्षेत्रमा सीमा पर्खाल / लगाउन नपाउने व्यवस्था कायम गर्न सक्दछ ।

७. प्राविधिक समितिको सिफारिसमा गाउँनगर सभाले तोकेको मूल बजार क्षेत्रको / सडक तर्फको क्षेत्रमा कुनै पनि प्रकारको पर्खाल निर्माण गर्ने अनुमति प्रदान गर्न सकिने छैन ।
८. नगरपालिका क्षेत्रमा स्थानीय तहको अनुमति बिना सीमा पर्खाल निर्माण गरेमा वा मापदण्ड विपरित पर्खाल निर्माण गरेमा यस्तो पर्खालको संरचनाको कारणले सृजना हुने क्षतिको दायित्व जग्गा धनीले नै व्योहोर्नु पर्नेछ ।

५५. **पालना गर्नु पर्ने:** यो मापदण्डको पालना गर्नु सरकारी, गैर सरकारी, निजी क्षेत्र साथै सबै नगरवासी नागरिकको कर्तव्य हुनेछ ।

अनुसूची –१

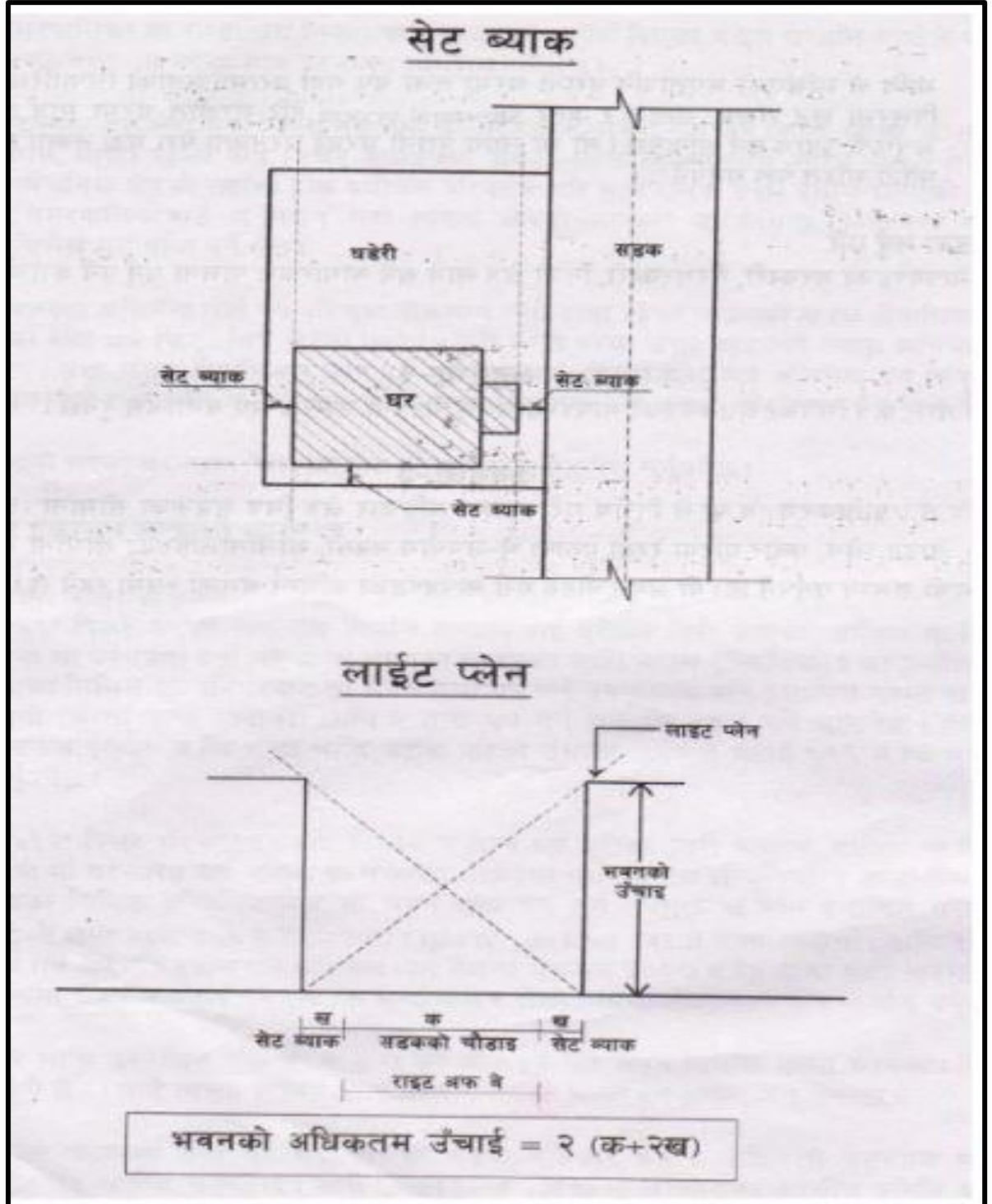
यस नगर क्षेत्रभित्रका सडकहरुको मापदण्ड अनुसूची १ मा उल्लेख भए बमोजिम हुनेछ ।

क्र.सं.	राजमार्ग	सडकको अधिकार क्षेत्र	सेटब्याक दुरी	कैफियत
१	उत्तर दक्षिण राजमार्ग (लोकमार्ग)	५० मिटर	६ मिटर	
२	सहायक राजमार्ग)फिडर रोड (३० मिटर	६ मिटर	
३	जिल्ला सडक	२० मिटर	६ मिटर	
४	स्थानीय सडक	१२ मिटर	१ मिटर ५.	
५	स्थानीय सडक व्यवसाय भवनको लागि	१२ मिटर	२ मिटर	

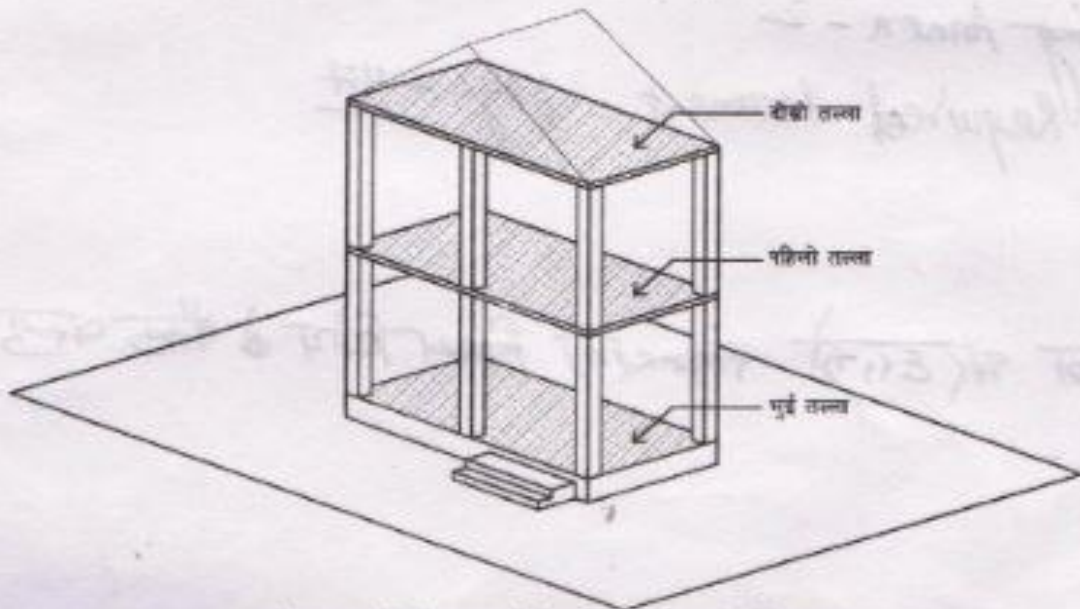
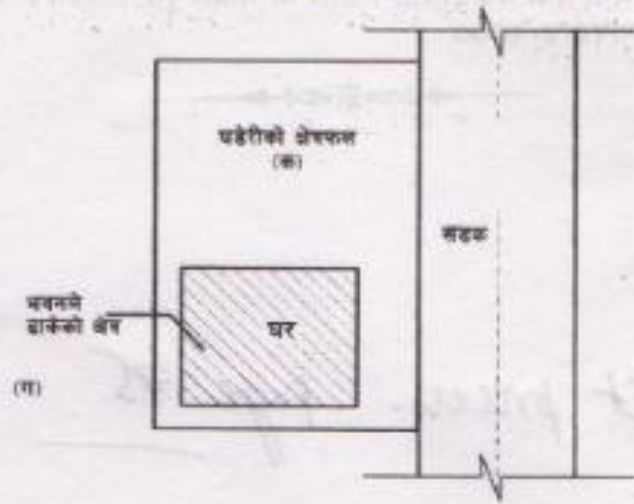
- अन्य सडकहरुको हकमा नगर यातायात गुरु योजनाले निर्दिष्ट गरे बमोजिम हुनेछ ।
पुनश्चः कुनै प्रकारको विशेष कानूनी प्रावधान तोकिएको हकमा सोही बमोजिम हुनेछ ।

अनुसूची-२

न.पा. ले निर्णय गरी आफ्ना अधिकार क्षेत्र भित्र सडकका सीमाना (राइट अफ वे), सेटब्याक, लाइट प्लेन, फ्लोर एरिया रेसियो भू (फार)-उपयोग नक्सा, खोला नालाहरुका सीमाना आदि खुलाउने गरी अनुसूची संलग्न गर्नुपर्ने छ। यी अनुसूचीहरु यस मापदण्डका अभिन्न अंगका रूपमा रहने छन्।



फ्लोर एरिया रेस्यो (फार)



(मुख्य तल्ला + पछिमी तल्ला + ढोकी तल्ला को जम्मा फ्लोर एरिया) = ख

$$\text{फ्लोर एरिया रेस्यो} = \frac{\text{ख}}{\text{क}} = \frac{\text{सबै तल्लाको फ्लोर एरिया}}{\text{घडेरीको क्षेत्रफल}}$$

$$\text{जग्गा उपयोग प्रतिशत} = \frac{\text{ग}}{\text{क}} = \frac{\text{भवनले ढाकेको क्षेत्र}}{\text{घडेरीको क्षेत्रफल}}$$

अनुसूची -३

१. यस नगरपालिकामा रहेका धेरै जग्गाहरूको फिल्ड र नक्सामा मेल नखाएकाले शिघ्र पुनः नापीको लागी निवेदन गर्ने ।
२. महेन्द्र राजमार्ग तथा भित्रि सडकहरूको हकमा बाटोमा ३ फिट छज्जा परेको घरहरूको नक्सा नियमित गर्दा नक्सामा पर्ने छज्जा कटाई घर धनिले स्वयं जिम्मेवारी लिने गरि कवुलियतनामा अनुसार नक्सापास गर्ने ।
३. घर नक्सापास प्रक्रियामा घरधनि वा घरधनिको प्रतिनिधि आफै स्वयं उपस्थित हुनुपर्ने र कन्सल्टेन्सीका कर्मचारी आफै फाईल बोकी आउन नपाउने ।
४. मिति २०७७।०८।०९ सम्म बनिसकेका घरहरूको सम्बन्धमा सेट व्याक ५ फिट हुने गरेको र २ फिट नबढ्ने गरि सेट व्याकमा छज्जा परेको खण्डमा नक्सापास गर्ने प्रक्रियामा परेको छज्जा नदेखाई पास गर्ने ।

अनुसूची -४

● शिवराज नगरपालिकाको नक्सा पास प्रकृया:

१. प्रथम चरण: घर धनीबाट निवेदन

भवन निर्माण मापदण्डको जाँच-भवन तथा बस्ती विकास शाखाबाट

भवन निर्माण संहिताको जाँच — भवन तथा बस्ती विकास शाखाबाट

नक्सा दर्ता तथा दस्तुर बुझाउने

नक्सापास प्रकृया ÷ १५ दिने सुचनाप्रकाशनपछि स्थलगतनिरिक्षण तथा सर्जमिन

डिसि लेभलसम्म .पि. निर्माणको ईजाजत प्रमाणपत्र दिन

२. दोश्रो चरण: डि .सि .पि .माथिको नक्सा पासको लागि निवेदन

डिलेभलसम्मको प्रतिवेदन .सि .पि .

भवन निर्माण मापदण्ड तथा भवन निर्माण संहिताको आधारमा

Super-Structure : ईजाजत प्रमाण-पत्र प्रदान- भवन तथा बस्ती

विकास शाखाबाट

३. तेश्रो चरण: निर्माण सम्पन्न प्रमाण-पत्रको लागि निवेदन

स्थलगत निरीक्षणको प्रतिवेदन भवन तथा बस्ती विकास -शाखाबाट

निर्माण सम्पन्न प्रमाण-पत्र प्रदान -भवन तथा बस्ती विकास शाखाबाट

अनुसुची-४

● नक्सा पासको लागि समावेश गर्नु पर्ने आवश्यक कागजातहरु:

१. जग्गाधनीको लालपुर्जाको छायाप्रति – १ प्रति
२. जग्गाको प्रमाणित ब्लुप्रिन्ट नक्सा – १ प्रति
३. आर्किटेक्चरल नक्साहरु –२ प्रति
४. स्ट्रक्चरल नक्साहरु –२ प्रति
५. स्यानीटरी र ईलेक्ट्रिकल नक्साहरु –२ प्रति
६. क र ख वर्गका भवनहरुको हकमा: दुई वर्ष अनुभव भएको सिभिल ईन्जिनियर वा स्ट्रक्चर ईन्जिनियरद्वारा NEC Regd. No. उल्लेख गरी प्रमाणित गरीएका Structure Design Report And Design Confirmation Letter नेपाल ईन्जिनियरिङ काउन्सिल दर्ताको प्रमाणपत्रको प्रतिलिपि

सन्दर्भ सूची:

१. भवन निर्माणको नमूना मापदण्ड , २०७०,
२. बस्ती विकास, शहरी योजना तथा भवन निर्माण सम्बन्धि आधारभूत निर्माण मापदण्ड , २०७२
३. बस्ती विकास, शहरी योजना तथा भवन निर्माण सम्बन्धि आधारभूत निर्माण मापदण्ड , २०७२)पहिलो संसोधित २०७३,(
४. सहरी योजना तथा भवन निर्माण मापदण्ड, २०७५ (स्रोत पुस्तिका)

आज्ञाले,
गणेश प्रसाद अर्याल
प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत