

धर्मदेवीनगरपालिका

भवन निर्माण तथा घरनक्सा पास मापदण्ड, २०७६

१. भूमिका

- १.१ मापदण्डको नाम यो मापदण्डको नाम धर्मदेवीनगरपालिकाको भवन निर्माण तथा घरनक्सा पास मापदण्ड, २०७६ रहेको छ ।
- १.२ मापदण्डको ग्रहण : धर्मदेवीनगरपालिकाको नगर सभाबाट स्वीकृत भई यो मापदण्ड ग्रहण भएको छ । यो मापदण्ड सार्वजनिक गराई जनसाधारणलाई यसबारे जानकारी गराउने जिम्मेवारी धर्मदेवीनगरपालिकाको हुनेछ ।
- १.३ मापदण्ड लागू हुने क्षेत्र : यो मापदण्ड लागू हुने क्षेत्र धर्मदेवीनगरपालिकाको भौगोलिक सिमाना (हाल थप गरीएको क्षेत्र समेत) रहनेछ । नगरपालिका विस्तार भएमा सो क्षेत्रमा समेत सो थप भएको मितिदेखि यो मापदण्ड लागू हुनेछ ।
- १.४ मापदण्डको सँशोधन : धर्मदेवीनगरपालिकाको नगर सभाको दुई तिहाई वहुमतद्वारा यस मापदण्डमा आवश्यक सँशोधन गर्न सकिनेछ ।
- १.५ मापदण्डको अधिकार क्षेत्र र प्रकृया :
- (क) धर्मदेवीनगरपालिकाको क्षेत्रमा कुनै प्रकारको भू-उपयोग वा कृयाकलाप वा प्रयोजन परिवर्तन, जग्गा/घडेरी विकास, भौतिक विकास वा निर्माण कार्य गर्न परेमा सम्बन्धित व्यक्ति, संस्था, निकायले धर्मदेवीनगरपालिकामा तोकिएको ढांचामा नक्शा सहित रितपूर्वकको निवेदन दर्ता गरी स्वीकृति लिनुपर्नेछ । कच्ची खालका वा अस्थायी प्रकृतिका निर्माणका लागि समेत नक्सापासको प्रावधान लागू हुनेछ ।
- (ख) विद्यमान भवन, संरचना वा उपयोगमा कुनै पनि किसिमको परिवर्तन गर्नु परेमा वा पुरानो संरचनाको ठाउँमा नयाँ निर्माण गर्दा यस मापदण्डअनुरूप आवश्यक स्वीकृति लिनु पर्नेछ ।
- (ग) नक्सापास कार्यविधि पेश हुन आएको नक्सा दरखास्त नक्सापास कार्यविधिअनुसार कारबाही अगाडि बढाइ धर्मदेवीनगरपालिकाले स्वीकृत प्रदान गर्न वा नगर्न निर्णय गर्नेछ । अस्वीकृत गर्न भन्ने निर्णयमा सोको कारण पनि दिइनेछ । भवन र संरचनाहरू निर्माण गर्न सम्बन्धित

निकाय (जस्तै शहरी विकास तथा भवन निर्माण विभाग, डिभिजन कार्यालय धर्मदेवी, नागरिक उड्योग प्राधिकरण, चलचित्र विकास बोर्ड, पुरातत्व विभाग आदि) बाट पूर्व स्वीकृति लिनुपर्ने भए त्यस्ता निकायहरूबाट प्राप्त स्वीकृतिका आधारमा मात्र आवेदकहरूको निवेदन उपर स्वीकृतिको कार्यवाही अगाडि बढाइनेछ ।

(घ) पुराना भवन निर्माण अनुमति: भवन मापदण्ड लागू हुनुभन्दा अगाडि नगरपालिकाले कुनै भवन निर्माण अनुमति दिएकोमा हाल निर्माण कार्य भइरहेको, तर दिइएको अवधिभित्र सम्पन्न नभएको भए उक्त अनुमति यसै मापदण्डअन्तर्गत दिइएको मानिनेछ । माथि उल्लेख भएअनुसार यदि अनुमतिको म्याद सकिएको तर निर्माण कार्य सुरु नभएको अवस्थामा भने सम्पूर्ण निर्माण कार्य को स्वीकृतिको नया प्रकृया यसै विकास निर्माण मापदण्डको प्रावधानबाट निर्देशित हुनेछ ।

(ङ) निर्माण सम्पन्न प्रमाणपत्र दिने: विकास निर्माण मापदण्डअनुरूपको नक्सा र स्ट्रक्चरल डिजाइन भएको भवन सुपरीवेक्षण गरी तयार भएको भनी प्राविधिकले सिफारिश गरेपछि मात्र नगरपालिकाले आफ्ना प्राविधिकबाट समेत अनुगमन तथा सुपरीवेक्षण गराई उपयुक्त ठहरिएमा सो भवनलाई निर्माण सम्पन्न प्रमाणपत्र दिइनेछ । निर्माण भइरहेको भवन प्लाष्टर, रंगरोगनसहित काम बाँकी नरहने गरी पूर्णरूपमा सम्पन्न नभई निर्माण सम्पन्न प्रमाणपत्र वा तला थपको स्वीकृति दिइने छैन ।

(च) मापदण्डको प्रावधान पुन्याउने प्रयोजनका लागि लिईने सँधियारको मन्जुरीनामा वा मापदण्डको भावनाको प्रतिकूल हुने गरी कवुलियत गराई वा शर्त तोकी भवन निर्माण अनुमति दिइने छैन ।

(छ) विकास निर्माणको (क) र (ख) को कार्यको स्वीकृतिका लागि नक्शा दरखास्त पेश हुंदा यसमा उल्लेखित मापदण्डहरू अनिवार्यरूपमा पूरा भएको हुनपर्नेछ ।

१.६ परिभाषा : विषय वा प्रसंगले अर्को अर्थ नलागेमा यस मापदण्डमा प्रयोग भएको निम्नलिखित शब्दहरूको निम्नलिखित अर्थ हुनेछ ।

(क) आवतजावतको निमित्त प्रवेशको माध्यम : कुनै पनि घडेरी वा भवनमा आवतजावत गर्नको लागि आवश्यक निजी वा

- सार्वजनिक बाटोलाई आवतजावतको निर्माण प्रवेशको माध्यम मानिनेछ ।
- (ख) **विकास- निर्माण :** विकास-निर्माणले जमिनको कुनै पनि सतह वा भागमा गरिने स्थायी वा अस्थायी निर्माण, विद्यमान ढाँचामा कुनै पनि प्रकारको परिवर्तन वा जग्गा एवम् भवनको प्रयोग वा उपयोगमा परिवर्तन गर्ने कार्यलाई समेत बुझाउँछ ।
- (ग) **अधिकार प्राप्त निकाय/व्यक्ति :** यस मापदण्डको कुनै वा सबै भागको कार्यान्वयनको निमित्त धर्मदेवीनगरपालिकाले तोकेको कुनै सँस्था/अधिकारी वा कर्मचारीलाई अधिकार प्राप्त निकाय/व्यक्ति मानिनेछ ।
- (घ) **राष्ट्रिय भवन सँहिता :** राष्ट्रिय भवन सँहिता भन्नाले भवन ऐन, २०५५ अनुसार नेपाल सरकारबाट स्वीकृत राष्ट्रिय भवन सँहिता, २०६० लाई बुझाउँनेछ ।
- (ङ) **विशेष प्रकारका भवनहरू :** निम्नलिखित प्रयोजनका भवनहरूलाई विशेष प्रकारका भवनहरू भनिनेछ : शैक्षिक प्रयोजनका भवनहरू, अस्पताल, नर्सिङ होम जस्ता भवनहरू, तारे होटल, सिनेमा घर, नाच घर, सभा गृह, सपिड कम्प्लेक्स, सुपर मार्केट, मध्यम र ठूला उद्योगहरू, मोटरगाडी मर्मत कारखाना र सोही प्रकृतिका नगरपालिकाले विशेष प्रकारका भनी तोकेका अन्य भवनहरू ।
- (च) **भू-उपयोग :** विद्यमान मापदण्डमा वर्गीकृत उद्देश्यको लागि भूमिको प्रयोगलाई भू-उपयोग भनिएको छ ।
- (छ) **भू-उपयोग क्षेत्र :** भू-उपयोगलाई नियमित गर्ने उद्देश्यले किटान गरिएको भौगोलिक क्षेत्रलाई भू-उपयोग क्षेत्र भनिएको छ ।
- (ज) **शहरी विकास विस्तार हुने क्षेत्र :** क्रमबद्ध र व्यवस्थित किसिमले शहरी पूर्वाधारको व्यवस्था अथवा सुधार गर्दै शहरको ऋमिक र योजनावद्व विस्तार गरिने अभिप्रायले विद्यमान मापदण्डले किटान गरेको भौगोलिक क्षेत्रलाई शहरी विकास विस्तार क्षेत्र भनिएको छ ।
- (झ) **कित्ता :** कुनै पनि व्यक्ति वा सँस्थाको स्वामित्वमा दर्ता भएको जग्गाधनी प्रमाणपत्रले किटान गरेको क्षेत्रलाई कित्ता भनिएको छ ।
- (ञ) **भवन :** आवासीय, सँस्थागत, होटल, उद्योग, मनोरञ्जन एवम् अन्य विशेष उद्देश्यको लागि गरिएको सेवा सुविधायुक्त

- निर्माणलाई भवन भनिएको छ ।
- (ट) **प्लिन्थ (PLINTH):** जमिनको सतहभन्दा माथि र भुईको सतहभन्दा मुनिको भवन वा निर्माणको भागलाई प्लिन्थ मानिनेछ ।
- (ठ) **सडक अधिकार क्षेत्र :** सडक अधिकार क्षेत्र भन्नाले ऐन, नियम वा सम्बन्धित मापदण्डले सार्वजनिक सडकको केन्द्र रेखादेखि दुवैतर्फ तोकेको बराबर दूरीको चौडाई (सेटव्याक बाहेक) लाई मानिनेछ ।
- (ड) **सेटव्याक (SET BACK)** सेटव्याक भन्नाले प्रस्तावित संरचना निर्माण गरिने जग्गाको साँध सिमाना, सार्वजनिक सम्पत्ति तथा सडक अधिकार क्षेत्रको किनाराबाट निर्माण हुने संरचनासम्म छाड्नुपर्ने न्यूनतम् दूरीलाई जनाउँदछ । सार्वजनिक सडक/बाटोतर्फको सेटव्याकलाई सेवा, सुविधा तथा पूर्वाधार विस्तार क्षेत्रको रूपमा मानिनेछ र सोमा कुनै पनि किसिमको स्थापी संरचनाको निर्माणलाई अनुमति दिइने छैन ।
- (ढ) **ढाकिएको क्षेत्रफल (COVERED AREA) :** प्लिन्थभन्दा लगतै माथि कुनै पनि भवन वा निर्माणले चर्चेको भागलाई ढाकिएको क्षेत्रफल मानिएको छ । तर निम्नलिखित भागहरूलाई यसमा समावेश गरिएको छैन ।
- बगैचा, इनार र यससम्बन्धी निर्माण, विरुवाहरूको नर्सरी, पानी पोखरी, फोहोरा खेल्ने खुल्ला पोखरी, चौतारा, द्यार्हा, बेच्च, चिफ्लेटी, झुला जस्ता बाहिरी वस्तु आदि ।
 - निकासको लागि बनाइएको कल्भर्ट, पानी जानको लागि बनाइएको साना नालीहरू, क्याचपिट, गल्ली पिट इन्सपेक्सन च्याम्बर, डुँड आदि ।
 - कम्पाउण्ड घेर्न लगाइएको पर्खाल, ढोका, तला नउठाएको डेउढी (पोर्च) खुल्ला भ-याङ्ग, न्याम्प, बाहिरपटि भुणिडएको भ्रयाल, पर्खालभन्दा बाहिर रहेको बलेसी, छानाले ढाकेको भाग आदि ।
 - पम्प हाउस, फोहर फाल्ने ठाउँ, विद्युत कक्ष आदि जस्ता सेवा पुन्याउन आवश्यक हुने निर्माण आदि ।
- (ण) **जमिनमा भवनले ओगट्ने क्षेत्रफल (GROUND COVERAGE) :** प्रस्तावित भवन र विद्यमान भवनद्वारा

- ढाकिएको क्षेत्रफल / प्रस्तावित जग्गाको क्षेत्रफलको अनुपातलाई ग्राउण्ड कभरेज मानिएको छ । भवनको बाहिरी मोहोडासम्म नापेर निकालेको कुनै पनि तलाको समथल क्षेत्रफललाई प्रयोग गरेर ग्राउण्ड कभरेजको हिसाव निकालिनेछ । साथै सडकको अधिकार क्षेत्रभित्रको जग्गा लगत कट्टा नभएको हकमा प्रस्तावित जग्गाको क्षेत्रफलबाट उक्त सडकमा पर्ने जग्गा घटाई बाँकी जग्गाको क्षेत्रफल लिई ग्राउण्ड कभरेज निकालिनेछ ।
- (त) **भुई क्षेत्रको अनुपात(FAR : FLOOR AREA RATIO)** : भवनका सम्पूर्ण भुईहरूको कुल क्षेत्रफल (द्यगष्टि गउ ब्यभब) र प्लटको सम्पूर्ण क्षेत्रफलको अनुपातलाई भुई क्षेत्रको अनुपात ढूँढ भानिनेछ । सडकको अधिकार क्षेत्रभित्रको जग्गालाई प्लटको क्षेत्रफलमा गणना गरिने छैन । साथै भवनको भुई भनेर निम्नलिखित भागहरूलाई गणना गरिने छैन ।
- १) आवासीय तथा व्यापारिक प्रयोजन बाहेकका अन्य प्रयोजनको वेसमेन्ट,
 - २) भन्याङ्ग छोज्ने छानाको भाग,
 - ३) कम्पाउण्ड वाल, जमिनमुनिको पानी ट्यार्ही, पौडी खेल्ने खुला पोखरी आदि ।
- (थ) **भवनको उचाई** : जग्गाको औसत सतहदेखि कुनै पनि भवनको सबैभन्दा माथिल्लो भागलाई भवनको जम्मा उचाई मानिनेछ । भिरालो छाना भएको अवस्थामा भिरालो छानाको औसत सतहलाई उचाईमा गणना गरिनेछ ।
- (द) **भूइ (Floor)** : मानिस हिड्ने कुनै पनि भवन वा निर्माणको तलाको तल्लो तहलाई भूइ (Floor) मानिनेछ ।
- (घ) **तला (Storey)** : भवनमा एउटा भुइ लगतै अर्को भूईलाई एक तलाको रूपमा मानिनेछ । पूर्णरूपमा जमिनमुनि रहेको तलालाई तलामा गणना गरिने छैन ।
- (न) **कोठाको उचाई** : कुनै पनि कोठाको तयारी भुईदेखि तयारी सिलिङ्गसम्मको उचाइलाई कोठाको उचाई मानिनेछ ।
- (प) **दायाँ बायाँ किनाराको दूरी (MARGIN)** : जग्गाको सडकतर्फ बाहेक दायाँ, बायाँ, पछाडि साँधदेखि भवन निर्माण गर्ने सिमानासम्मको न्यूनतम् दूरी वा सेटव्याकलाई दायाँबायाँ किनाराको दूरी मानिनेछ ।
- (फ) **निर्माण रेखा** : बाटोतर्फको सेटव्याक, दायाँबायाँ र पछाडि

- किनाराको दूरीले निर्धारण गरेको रेखालाई निर्माण रेखा मानिनेछ । यो रेखा नाघेर भवनको कुनै पनि निर्माणबाहिर (पूर्ण/आंशिक) निकाल पाइने छैन ।
- (ब) **बनावट एवम् ढाँचा** : भवनको उचाई, निर्माण सामाग्री, छाना, भयाल, वार्दली, कर्निस आदिले भल्काउने रूपरेखालाई भवनको बनावट एवम् ढाँचा मानिनेछ ।
- (भ) **बार्दली** : कुनै पनि भवनमा भएको छेकवारसहितको भवनको पर्खालभन्दा बाहिर निकालिएको आवतजावत गर्नको निमित्त वा बस्नको निमित्त प्रयोग गरिने भागलाई बार्दली मानिनेछ ।
- (म) **भूमिगत/ अर्धभूमिगत तला** : कुनैपनि भवनको जमिन (भुई) तला सम्पूर्ण जमिनमुनि पर्दछ भने त्यसलाई भूमिगत तला तथा आंशिक रूपमा जमिनमुनि र बाहिर पर्दछ भने त्यसलाई अर्धभूमिगत तला मानिनेछ ।
- (च) **खुल्ला क्षेत्र** : खुल्ला क्षेत्र भन्नाले तत्सम्बन्धी अत्यावश्यक सार्वजनिक पूर्वाधार सेवा विस्तार गर्नबाहेका भौतिक संरचना निर्माण गर्न निषेध गरिएको क्षेत्रलाई जनाउँदछ । यसमा कुनै संरचना निर्माण गर्न नपाउने खुला क्षेत्र भनि नगरपालिकाले घोषणा गरेका सार्वजनिक, पर्ती, ऐलानी आदि जमिनलाई समेत जनाउँदछ । यसअन्तर्गत हरियाली उद्यान, बाल उद्यान आदि समेत खुला क्षेत्रअन्तर्गत पर्ने सम्भन्नुपर्नेछ ।
- (र) **टाँसिएको भवन (Attached Building)** : टाँसिएको भवन भन्नाले जग्गाको साँध, सिमानामा टाँसेर बनाउन प्रस्ताव गरिएको वा बनाएको भवनलाई जनाउँदछ ।
- (ल) **जोडिएको भवन (Joined Building)** : जोडिएको भवन भन्नाले वेगलावेगलै स्वामित्व भएको, तर एकआपसका भारवहन अंगहरू संयुक्तरूपमा निर्माण भएको भवनहरूलाई जनाउँदछ । तर जोडिएका प्रत्येक भवनहरूले मापदण्ड वेगलावेगलै रूपमा पुरागरेको हुनुपर्नेछ ।
- (व) **भवन एकीकरण(House Pooling)** : भवन एकीकरण भन्नाले एकल स्वामित्वका छुट्टाछुट्टै पुराना भवनहरूलाई भत्काएर नयाँ वन्ने वहुस्वामित्वको एउटै भवनलाई जनाउँछ ।
- (श) **आंशिक निर्माण सम्पन्न** : आंशिक निर्माण सम्पन्न भन्नाले उपयोग गर्न मिल्ने गरी न्यूनतम् १ तला निर्माण भएको भवनलाई जनाउँदछ
- (ष) **प्राविधिक समिति** : नगरपालिकाका प्रमुखको संयोजकत्वमा निजले तोकेको सम्बन्धित विभाग वा शाखाको इन्जिनियर, भवन कार्यालय

- र जिल्ला समन्वय समितिको कार्यालयको प्रतिनिधि, नापी अधिकृत तथा आमन्त्रित विशेषज्ञहरूसहितको समिति प्राविधिक समिति हुनेछ
- (स) **नियन्त्रित भौतिक योजना(Secured Physical Plan)** : नियन्त्रित भौतिक योजना भन्नाले नियन्त्रितरूपमा प्रयोग हुने, सँधि सिमानालाई पर्खाल लगाएर सुरक्षित गरिएको भौतिक योजनालाई जनाउँदछ ।
- (ह) **सार्वजनिक भौतिक योजना (Public Physical Plan)** : सार्वजनिक भौतिक योजना भन्नाले केही स्वामित्वकर्ताहरूले आफ्नो जग्गामा विकास गरेको, तर तिनका सडक, खुल्ला क्षेत्र आदि सार्वजनिक प्रयोजनका लागि खुल्ला हुने गरी सार्वजनिक गरिएको भौतिक योजनालाई जनाउँदछ ।
- (क्ष) **प्राविधिक विशेषज्ञ** : प्राविधिक विशेषज्ञ भन्नाले नेपाल इन्जिनियरिङ परिषद्मा दर्ता भई इन्जिनियरिङ व्यवसाय गर्न सम्बन्धित निकायबाट अनुमति प्राप्त इन्जिनियर/आर्किटेक्टलाई जनाउँदछ ।
- (त्र) **कानून** : कानून भन्नाले स्थानीय स्वायत्त शासन ऐन, भवन ऐन २०५५ र नगर विकास ऐन, २०४५, विद्युत, खानेपानी आदीसंग सम्बन्धित ऐन र उक्त ऐनहरू अन्तर्गत बनेका नियमावलीहरूसमेत लाई बुझाउनेछ ।
- (ज्ञ) **खुल्ला क्षेत्र (Open Space):** भन्नाले नगर क्षेत्रमा प्रकृतिक प्रकोप व्यवस्थापन का लागी अत्याबस्यक खुल्ला क्षेत्र लाई जनाउँदछ तथा वस्ती विकास क्षेत्रमा जमिन भित्र अत्यावश्यक सार्वजनिक पूर्वाधार सेवा विस्तार गर्न वाहेक कुनै भौतिक संरचना निर्माण गर्न निःशेष गरिएको क्षेत्रलाई जनाउँदछ ।
- (कक) **सहरी विकास कार्यालय** :भन्नाले सम्बन्धित जिल्ला हेर्ने सहरी विकास तथा भवन निर्माण विभाग, डिभिजन कार्यालयलाई जनाउँदछ ।
- (कख) **क वर्गका भवन** भन्नाले भवन ऐन २०५५ को दफा ८ (क) अनुसारको अत्याधुनिक प्रविधि अपनाई निर्माण हुने वा भएका भवनहरूलाई जनाउँदछ ।
- (कख) **ख वर्गका भवन** भन्नाले भवन ऐन २०५५ को दफा ८ (ख) अनुसारको भूँझ तलाको क्षेत्रफल १००० वर्ग फिट भन्दा बढी, ३ तला भन्दा अग्ला वा क्तचगअतगचबि कुबल ४.५ मिटर भन्दा बढी भएका भवनहरूलाई जनाउँदछ ।
- (कग) **ग वर्गका भवन** भन्नाले भवन ऐन २०५५ को दफा ८ (ग) अनुसारको भूँझ तलाको क्षेत्रफल १००० वर्ग फिट सम्म र उचाई ३

- तला सम्म वा क्तचगअतगचबि कुबल ४.५ मिटर भन्दा कम भएका सामान्य भवनहरूलाई जनाउँदछ ।
- (कघ) **घ वर्गका भवन** :भन्नाले भवन ऐन २०५५ को दफा ८ (घ) अनुसारको क, ख, र ग वर्गमा नपरेका ईटा, ढूँगा, माटो, बाँस, खर, आदि प्रयोग गरी निर्माण भएको अधिकतम दुई तले भवनहरूलाई जनाउँदछ ।
- (कङ) **माटो परीक्षण** :भन्नाले सहरी विकास मन्त्रालयले जारी गरेको माटो परीक्षण निर्देशिका ले तोकेको परिक्षण प्रकृया र विधिलाई जनाउँदछ ।
- (कच) **संस्थागत भवन** :भन्नाले विद्यालय, उच्च विद्यालय, अस्पताल, सरकारी, निजि तथा पलिक लिमिटेडका कार्यालय भवन आदिलाई जनाउँदछ ।
- (कछ) **सभा (सम्मेलन भवन)** :भन्नाले मानिसहरू जमघट हुने गैर आवासीय प्रयोजनका सिनेमा हल, संयुक्त र विशाल बजार, मल्टिल्येक्स, तारे होटल आदिलाई जनाउँदछ ।
- (कज) **सार्वजनिक भवन** :भन्नाले संस्थागत भवन, सभा (सम्मेलन) भवन लगायत सभाहल, साँस्कृतिक समारोह तथा भोजभत्रेर स्थल, आदिलाई जनाउँदछ ।
- (कझ) **व्यापारिक भवन** :भन्नाले व्यापारिक प्रयोजनका लागि बनेको भवनलाई सम्पन्न पर्दछ ।
- (कज) **मिश्रित आवासीय भवन** :भन्नाले तल्लो तला व्यापारिक प्रयोजनमा रहेको र माथिल्लो तला आवासीय प्रयोजनमा भएको भवनलाई सम्पन्न पर्दछ
२. **भू-उपयोग क्षेत्र:** धर्मदेवीनगरपालिकाको भू क्षेत्रलाई मुख्यतः दुई भागमा विभाजन गरिएको छ ।
- २.१ **वस्ती विकासका लागि रोक लगाइएको क्षेत्र :** वन, सीमसार, पानीको मुहान, सार्वजनिक जग्गा, चिरा परेको भू भाग, पहिरो, खोल्सी, खोला किनारा र ३० डिग्रीभन्दा भिरालो जमिनको क्षेत्रमा (भूर्गभिद्ले जाँच र सिफारिस गरेकोमा बाहेक) वस्ती विकासका लागि रोक लगाइएको छ (अनुसूची १) । अनुसूचीमा नरहेका, तर स्थलगत निरीक्षणका क्रममा सोही प्रकृतिका जग्गाहरू भनि प्राविधिकरूपमा ठहर भएमा समेत वस्ती विकासका लागि स्वीकृति दिइने छैन । उपयोगअनुरूप यो क्षेत्रलाई तीन भागमा विभाजन गरिएको छ ।

२.१ (क) वन क्षेत्र :

- (१) सरकारी, नगरपालिकाको स्वामित्वमा रहेको सामुदायिक, कवुलियत र धार्मिक वन यस क्षेत्र अन्तर्गत पर्दछन् । यो क्षेत्र वनको संरक्षण र सम्बर्धनको लागि छुट्याइएको छ । यस क्षेत्रमा कुनै रुखहरू कटान नहुनेगरी तयार गरीएको व्यवस्थित कार्ययोजना सहितका पर्यटकीय, मनोरञ्जन र धार्मिक कृयाकलाप आदिका कार्यहरू बाहेक अन्य कार्यहरू गर्न दिइने छैन ।
- (२) आफ्नै जग्गामा लगाएर दर्ता कायम रहेको नीजी वन रहन्जेलसम्म मात्र रोक लगाईने छ ।

२.१ (ख) खुल्ला सार्वजनिक क्षेत्र :

- (१) सार्वजनिक जग्गाकोरूपमा रहेका खेलकुद मैदान, पार्क, पोखरी, सिमसार, खोला तथा खोल्सी जस्ता जग्गाहरूलाई सार्वजनिक खुल्ला क्षेत्र भन्ने बुझिनेछ । यस्ता सार्वजनिक जग्गाहरू, क्षेत्रहरूको संरक्षण गरिनेछ र नेपाल सरकारको (मन्त्रिपरिषद) निर्णय विना भोग हस्तान्तरण वा लिज वा भाडामा समेत दिइने छैन । खुल्ला जग्गाको रूपमा नै रहने गरी यो क्षेत्रमा गुरु योजनामा संलग्न गरिएको खुल्ला पार्क, खुल्ला खेलकुद स्थल जस्ता निर्माण कार्यहरू बाहेक अन्य निर्माण कार्यका लागि स्वीकृति दिइने छैन र यस्ता जग्गाहरूमा यसअधि बनाइएका गैरकानूनी संरचनाहरू छन् भने तिनिहरूलाई पनि हटाइनेछ ।
- (२) नदी, खोला, खोल्सी, पोखरी, कुलोसँग जोडिएको जग्गामा निर्माणको लागि प्रस्ताव गर्दा नगरपालिकाको विशेष स्वीकृति लिई मात्र निर्माण गर्न दिइनेछ ।
- (३) नदी उकासबाट आएको जमिन खुल्ला सार्वजनिक क्षेत्रभित्र राखिएको छ र सोमा सार्वजनिक संरचना, वन र उद्यानबाहेक कुनै संरचना निर्माण गर्न दिइने छैन ।
- (४) प्राकृतिक प्रकोपको समयमा सुरक्षित खुल्ला स्थानको रूपमा अनुसूची २ का स्थानहरूलाई तोकिएको छ ।

२.१ (ग) संरक्षित सम्पदा स्थलहरू : इतिहास, कला, सँस्कृति, धर्म, वातावरण, प्राकृतिकस्वरूप र सुन्दर दृष्टि भएका तथा वास्तुकलाको दृष्टिले महत्वपूर्ण विभिन्न स्थानहरू यस क्षेत्रभित्र समेटिएको छ । अनुसूची - ३ मा उल्लेखित स्थानहरूमा सोही स्थानको विशिष्टता र उद्देश्यसँग मेल खाने र गुरु योजनामा संलग्न गरिएको निर्माण कार्यलाई मात्र स्वीकृति

दिइनेछ ।

१. यस क्षेत्रसँग जोडिएका कित्ताहरूमा घर, भवन निर्माण गर्दा संरक्षित क्षेत्रतर्फ अनुसुचिमा ३ अनुसार तोकिएको सेटव्याक छाडेर मात्र भवन निर्माण गर्न पाइनेछ ।
२. यस क्षेत्रभित्र र सँगै जोडिएका कित्ताहरूमा ६ मिटर उचाईसम्मको भवन मात्र निर्माण गर्न दिइनेछ ।
३. यस क्षेत्रपट्टिको मोहडाहरू परम्परागत नेपाली शैलीमा निर्माण गर्नु पर्नेछ ।

२.२ वस्ती विकास योग्य क्षेत्र : नगरपालिकाका वन क्षेत्र, खुल्ला सार्वजनिक क्षेत्र र संरक्षित क्षेत्र कटाएर बाँकी भएका क्षेत्रहरू वस्ती विकास योग्य क्षेत्रको रूपमा रहेको छ । तर वस्ती विकास योग्य क्षेत्रको संबद्धनशिल क्षेत्रमा भने विकास निर्माणलाई केही नियन्त्रण गरिएको छ । शहरी विकासको दृष्टिकोणबाट नगरपालिकाको वस्ती विकास योग्य क्षेत्रलाई हाल निर्माण भइसकेको स्थापित शहरी उप क्षेत्र र शहरी क्षेत्रको रूपमा भविष्यमा विकास, विस्तार हुने शहरी प्रतिवद्धता उपक्षेत्र र बाँकि क्षेत्रलाई ग्रामीण उपक्षेत्रमा विभाजन गरी सोहीअनुरूप मापदण्डहरू राखिएका छन् । चोक बजार वरपर र शहरी क्षेत्रको रूपमा निर्माण भइसकेका तथा बजार केन्द्रको रूपमा विकास भइसकेका वस्तीहरूलाई स्थापित शहरी क्षेत्रको रूपमा समेटिएको छ ।

१. वस्ती विकास योग्य क्षेत्र अनुसूची ४ मा राखिएका छन् ।
२. स्थापित शहरी क्षेत्रमा घडेरी/प्लटका लागि न्यूनतम् ०-४-०-० (रोपनी) क्षेत्रफल तोकिएकोमा यो मापदण्ड लागुहुनुअघि कायम भइसकेको र ०-४-०-० (रोपनी) क्षेत्रफलको स्थलगत अवलोकनबाट सम्भावना नरहेको घडेरी/प्लटमा भने सोभन्दा घटी क्षेत्रफलको घडेरी/प्लटमा पनि निर्माणको अनुमति दिइनेछ । सामुदायिक भवन, सानो खेल मैदान, खुल्ला स्थान आदिका लागि जग्गा प्राप्तिको निमित्त निर्माण अनुमति सेवा शुल्कको १०% सोही कार्यमा मात्र खर्च गर्ने गरी पारदर्शिंदगबाट राखिनेछ ।
३. नगरपालिकाका वस्ती विकास योग्य भूभागहरूलाई समग्रमा निर्मानुसारका भू-उपयोग क्षेत्रहरूमा विभाजन गरिएको छ ।

२.२ (क) व्यापारिक क्षेत्र : यस क्षेत्रअन्तर्गत खुदा तथा थोक व्यापार हुने व्यापारिक स्थानहरू पर्दछन् । सडक अधिकार क्षेत्र ६.० मिटर र सोभन्दा वढीरहेका सडकहरूसँग जोडिएका दाँया बाँयाका घडेरीहरूलाई यस क्षेत्रभित्र समावेश गरिएको छ ।

१. यस क्षेत्रमा पूर्ण व्यापारिक वा सडकसँग जोडिएको तलामा

पसलसहितको आवासीय उपयोगलाई समेत अनुमति दिइनेछ । साथै कम्पाउण्ड र पार्किङ एरिया सहितको आवासीय तथा सँस्थागत भवनसमेत निर्माण गर्न दिइनेछ ।

२. यस क्षेत्रको अनुसूची ६ मा उल्लिखित सडकहरूको दाँया बायाँ घडेरीहरूमा कम्पाउण्डवाल लगायतका अन्य पूर्वाधारहरूको निर्माण वेगर र छिमेकीहरूको सहमति वेगर मानिसहरूको जमघट हुने सिनेमा हल, संघ संस्थाका भवनहरू जस्ता, ग्रील उद्योग, गाडी र मोटर साइकल मर्मत केन्द्र, काठ चिरानको मिल, व्यवसायिक कुखुरा पालन, सुँगुरपालन जस्ता उपयोगहरूलाई अनुमति दिइने छैन ।

२.२ (ख) आवासीय क्षेत्र : यस क्षेत्रमा आवासीय तथा तत्सम्बन्धि अन्य कृयाकलापका लागि आवश्यक पर्ने पूर्वाधारहरू रहनेछन् ।

१. आवासीय प्रयोजनको स्वीकृति प्राप्त भवनमा सोको केही अंश सटर, कार्यालय आदी जस्ता व्यापारिक प्रयोजनमा राखिएमापनी सो भवन सम्पूर्णलाई व्यापारिक भवन मानिनेछ ।
२. अनुसूची ४ (ख) को दाँया बायाँका घडेरीहरूमा वास्तुकलाको दृष्टिकोणबाट धर्मदेवीको आफुनोपन रहेको काठ र छानाको ढाँचालाई अग्रभागतर्फ प्रोत्साहित गरिएको छ । उपरोक्त ढाँचाको भवन निर्माण गर्ने घरधनीलाई नक्सापाशको शुल्कमा २५% छुट दिइनेछ ।

२.२ (ग) सँस्थागत क्षेत्र : सरकारी, अर्धसरकारी कार्यालयहरू, विद्यालय, क्याम्पस आदि रहका र सोका लागि उपयुक्त क्षेत्रलाई सँस्थागत क्षेत्र भनिएको छ । यस क्षेत्रमा तत्सम्बन्धि सँघसँस्थाको आवास तथा सरकारी कार्यालय प्रयोजनको कार्यबाहेक अन्य कार्यहरूलाई अनुमति दिइने छैन । सम्बन्धित सँस्थाले आफै वा लिजमा अन्य प्रयोजनको विकास निर्माण गर्ने चाहेमा सोको आवश्यक कागजातहरू र सम्बद्ध सैवैको सहमति, स्वीकृति साथै सो क्षेत्रको घोषित कृयाकलापमा कुनै नकरात्मक प्रभाव नपर्ने प्राविधिक प्रतिवेदन रहेमा त्यस्तो विकास निर्माणको अनुमति भने दिन सकिनेछ ।

२.२ (घ) कृषि क्षेत्र : यस क्षेत्रअन्तर्गत कृषिजन्य कृयाकलापका लागि प्रयोगमा आएका जग्गाहरू पर्दछन् । यस क्षेत्रमा कृषि जमिनको संरक्षण गर्न अन्य कार्यलाई निरूत्साहित गरिएको छ ।

१. व्यापार, औद्योगिक र सँस्थागत प्रयोजनका लागि अनुमति दिइने छैन । तर कृषिजन्य उत्पादनसँग सम्बन्धित कृयाकलापलाई रोक भने लगाइने छैन ।

२.२ (ङ) जोखिमयुक्त क्षेत्र : बस्ती र शहरको प्रकृतिमा निहित जोखिमहरूलाई ध्यानमा नराखी भइरहेको अनियन्त्रित विकास र विस्तारलाई नियन्त्रित गर्न नगरपालिका क्षेत्रभित्र रहेका पहिरो, बाढी, भूकम्प आदिका दृष्टिकोणबाट असुरक्षित रहेका स्थानहरूलाई जोखिमयुक्त क्षेत्र तोकिएको छ । ३० डिग्रीभन्दा भिरालो परेका र कमजोर भूधरातल भएका स्थानहरू पनि यसमा समेटिएका छन् ।

१. ३० डिग्री भन्दा भिरालो परेको जमिनमा सामान्यतया भवन बनाउन स्वीकृति दिइने छैन । तर सो क्षेत्रको भूधरातल पहिरोको जोखिममा नरहेको भनी सम्बन्धित विशेषज्ञले (भूगर्भविद) सिफारिस गरेमा भिरालो जमिनको फेदीबाट कम्तिमा ३ मिटर छाडेर भवन निर्माण गर्न अनुमति दिइनेछ ।
२. भिरालो जमिनमा जग्गा काटेर भवन निर्माण गर्न काटिएको भूभागले सो क्षेत्र पहिरोको जोखिममा नपर्ने भनी सम्बन्धित विशेषज्ञले सिफारिस गरेमा र सोही किसिमको स्ट्रक्चरसहितको नक्शा पेश गरेमा भवन निर्माण गर्न अनुमति दिइनेछ ।

२.२ (च) संवेदनशील क्षेत्र : सरकारी वा सार्वजनिक वा विशेष प्रयोजनमा रहेको स्थान विशेषका कारणले नगरपालिका क्षेत्रभित्र रहेका केही स्थानहरूलाई यो क्षेत्रमा राखिएको छ ।

१. विद्युत खम्बा र तार भएका वरपरका जग्गाहरूमा विद्युत नियमावली २०५० अनुसार २३०/४०० र ११००० सम्म र ११००० देखि ३३००० भोल्टसम्मको विद्युत लाइनका लागि न्यूनतम ठाडो दूरी क्रमशः ४.६ र ५.२ मिटर साथै न्यूनतम तेस्रो दूरी क्रमशः १.२५ र २.० मी साथै तेस्रो दूरी हरेक ३३००० भोल्टका लागि थप ०.३०५ मी रहेकाले सोही अनुरूप मात्र सँरचना निर्माण गर्न दिइनेछ ।
२. हवाई मैदान वरपरका जग्गाहरूमा (क) उडान सुरक्षाको दृष्टिकोणबाट उड्ने र उत्रिने दिशातर्फ रनवेको सतहभन्दा उच्च हुने गरी भवन निर्माण अनुमति दिइने छैन ।
- (ख) चराहरू आकर्षित हुने कृयाकलापका लागि भवन र जग्गा प्रयोजन अनुमति दिइने छैन ।
३. धर्मदेवीअस्पताल, स्वास्थ्य चौकि लगायतका स्वास्थ्य निकायका वरपरका जग्गाहरूमा ध्वनि, धुँवा प्रदुषण र फोहर उत्पादन हुने कृयाकलापका लागि भवन निर्माण र प्रयोजन अनुमति दिइनेछैन ।
३. **निर्माण मापदण्ड :** सबै किसिमका निर्माणका लागि मापदण्डहरू यस प्रकार रहेका छन् ।

३.१ प्रयोजनका आधारमा भवनको वर्गीकरण यस मापदण्डको प्रयोजनको निमित्त उपयोगका आधारमा भवनलाई निम्नानुसार वर्गीकरण गरिएको छ ।

- (क) आवासीय Residential
- (ख) व्यापारिक Commercial
- (ग) आवासीय र व्यापारिक मिश्रित Residential & Commercial
- (घ) व्यवसायिक Mercantile
- (ङ) शैक्षिक Educational
- (च) आवासीय र व्यवसायिक मिश्रित Residential & Mercantile
- (छ) औद्योगिक Industrial
- (ज) संस्थागत Institutional

३.१.१ एउटा प्रयोजनका लागि स्वीकृति प्राप्त भवन वा त्यसको केही भाग सोभन्दा फरक प्रयोजनमा ल्याउन दिइने छैन । आवश्यक प्रकृया पूरा गरेर स्वीकृति लिएपछि मात्र प्रयोजनमा परिवर्तन गर्न पाइनेछ ।

३.१.२ प्राकृतिक ताल, धाप, पोखरी, पानीका धारा र मुहानहरू मासिने गरी भवन निर्माण स्वीकृति दिइने छैन ।

३.२ आवतजावतको निमित्त प्रवेशको माध्यम (MEANS OF ACCESS):

- (क) कुनैपनि भवन वा प्लट/ घडेरी आवतजावतको निमित्त (निजी वा सार्वजनिक) बाटो वा सडकससँग जोडिएको हुनुपर्नेछ ।
- (ख) आवतजावतको निमित्त प्रवेशको माध्यमको रूपमा छुट्याईएको क्षेत्रमाथि अतिक्रमण हुने गरी वा पहिलेदेखि पाइरहेको सार्वजनिक प्रवेशको माध्यमबाट वञ्चित हुने गरी कुनै पनि विकास निर्माण गर्न पाइने छैन ।
- (ग) मानिसहरू जम्मा हुने खालका प्रयोजनार्थ बनिने भवन वा निर्माणस्थलहरूमा पहुँच मार्गको चौडाइ न्यूनतम् ६ मिटर हुनु पर्नेछ ।
- (घ) यो मापदण्ड लागू हुनुअगाडि कायम र सोमा स्वीकृति प्राप्त गरी भवनहरू निर्माण भइसकेको dead-end भएको सडकमा कस्तिमा ८० वर्ग मिटरको Cul-de-Sac राख्नुपर्नेछ । Cul-de-Sac नभएको सडकलाई बाटोको रूपमा मात्र मान्यता दिई भवनहरूलाई आवासीय प्रयोजनका लागि मात्र स्वीकृत गरिनेछ ।
- (ङ) प्लटमा रहने गेटको प्रवेशद्वार भित्रपटि खुल्ले हुनु पर्नेछ ।

(च) नापीनक्सा तथा श्रेस्तामा बाटो/सडक कायम नभएको प्लट वा घडेरीमा सरकारी वा सार्वजनिक जग्गालाई बाटो/सडक कायम गरी भवन निर्माण गर्न दिइने छैन ।

३.३ सडक अधिकार क्षेत्र :

- (क) धर्मदेवीनगरपालिका क्षेत्रभित्रका बाटो वा सडकहरूको सडक अधिकार क्षेत्रअनुसूची-८ अनुरूप हुनेछ ।
- (ख) राजमार्ग वा अन्य शाखा मार्गहरूको हकमा सडक अधिकार क्षेत्र नेपाल सरकारले वा सम्बन्धित निकायले तोकेबमोजिम लागु हुनेछ । साथै जिल्ला र नगरपालिकाको सम्बन्धित यातायात गुरु योजना (त्वबलकउयतबतबत्थल :बकतभच एबिल) समेतको अधिनमा रही भवन निर्माण स्वीकृति दिइनेछ ।
- (ग) सडक अधिकार क्षेत्रभित्र कुनै पनि किसिमको सँरचना निर्माण गर्न दिइने छैन ।
- (घ) यो मापदण्ड लागू हुनुभन्दा पहिलादेखि कायम रहेका २ मिटरभन्दा कम चौडाइको बाटोको क्षेत्राधिकार केन्द्ररेखाबाट कस्तिमा १.० मिटर हुनपर्नेछ ।
- (ङ) नयाँ निर्माण हुने सडकको न्यूनतम् क्षेत्राधिकार सो सडकको केन्द्ररेखाबाट कस्तीमा ३ मिटर हुनु पर्नेछ । तर जटिल भौगोलिक क्षेत्रको हकमा पुष्ट्याईका आधार र प्राविधिक समितिको सिफारिसमा सडकको चौडाइ केन्द्ररेखाबाट न्यूनतम् २.० मिटर कायम गर्न सकिनेछ ।
- (च) जटिल भौगोलिक क्षेत्रमा र बनि सकेको सँरचनाहरूले सडकको निर्माण सम्भव नदेखिएमा मात्र पुष्ट्याईका आधार र प्राविधिक समितिको सिफारिसमा न्यूनतम् क्षेत्राधिकार केन्द्ररेखाबाट १.५ मिटर कायम गरी नयाँ बाटोको स्वीकृति दिन सकिनेछ ।
- (छ) जमिनको सदुपयोग र आवगमन लाई सहज, चलायमान बनाउन बाटो सडक खोल्नुपर्ने स्थानको पहिचान नगर यातायात गुरुयोजना अनुसार हुनेगरी विकास निर्माणको अनुमति दिईनेछ ।

३.४ घडेरी वा प्लट (PLOT) :

- (क) विभिन्न भू-उपयोग क्षेत्रहरूमा भवन बनाउन घडेरी/प्लटको आवश्यक न्यूनतम् क्षेत्रफल अनुसूची ९ अनुसार हुनु पर्नेछ । तर ०-२-२-० (रोपनी) क्षेत्रफलभन्दा घटीको घडेरी/प्लटमा पहिले स्थायी सँरचना रहेको भए मात्र भवन बनाउन अनुमति दिन सकिनेछ ।
- (ख) घडेरीको अगाडिको भाग (Frontage) अनुसूची ९ अनुसार हुनु

पर्नेछ । तर हालको मापदण्ड लागु हुनुभन्दा अगाडि कित्ता काट भई भवन निर्माण भएका घडेरी/फ्लटहरूको हकमा यो प्रावधान लागु हुने छैन ।

३५ सेटव्याक :

- (क) भविष्यमा बाटो/ सडक लाई फराकिलो पार्न समेत हुने गरी सबै सडकको हकमा २.०, १.५ मिटर र गोरेटो बाटोको हकमा ०.५ मिटर न्यूनतम् सेटव्याक छोड्नु पर्नेछ । तर सडक/बाटोको उक्त सेटव्याकभित्र यो मापदण्ड लागु हुनुभन्दा पहिले स्थायी संरचनाहरू बनेका छन् भने तिनिहरूलाई यथारितिमा यथावत रहनसम्म दिइनेछ । सरकारी तथा सार्वजनिक जग्गाबाट १ मिटर छोड्नु पर्नेछ ।
- (ख) ४.०० मिटरभन्दा कम चौडाइको पुरानो मोटरबाटो र २.० मिटरभन्दा कम चौडाइको पुरानो बाटोमा क्रमशः १ मिटर र ०.३ मिटर सेटव्याक छोड्नु पर्नेछ । तर बाटो, सडकसँग सटाएर भवनहरू निर्माण भइसकेका फ्लटहरूमा सेटव्याकमा रहेका स्थायी संरचनाहरूलाई मात्रयथावत रहन दिइनेछ ।
- (ग) तोकिएको चौडाईभन्दा बाटो/सडक चौडा छ भने भइरहेको किनाराबाट र अपुग छ भने उक्त बाटोको हुन आउने चौडाइको किनाराबाट सेटव्याक छोड्नु पर्नेछ ।
- (घ) यदि बाटो रहेकोतर्फको जग्गाको सिमानामा सार्वजनिक जग्गा भए उक्त जग्गाको किनाराबाटसमेत तोकिएको सेटव्याक छोड्नपर्नेछ ।
- (ङ) बाटो तत्काल फराकिलो बनाउनु नपर्ने स्थिति रहेकोमा र पहिलेदेखि कायम रहेको अस्थाई बार कम्पाउण्ड पर्खाल आवश्यकता परे भत्काईदिने शर्तसहित सेटव्याकको क्षेत्रमा यथावत रहन दिइने छ ।
- (च) भूकम्प, पहिरो र बाढी जस्ता प्राकृतिक प्रकोपहरूबाट हुने जोखिम न्यूनीकरणका लागिजोखिम रहेका त्यस्ता स्थानहरूमा निम्नअनुसारको सेटव्याक राखिएकोछ । सुरक्षाको संवेदनशीलता र उपयोगको निरन्तरतालाई मध्यनजर गर्दै प्राविधिक प्रतिवेदन, सामाजिक सर्जमिन तथा नापीनक्षाअनुसारको सिमानाको आधारमा विशेष स्वीकृति दिइनेछ ।
- ३६ प्लटभित्रको खुल्ला भाग (OPEN SPACE) : (क) निर्माण हुने भवनहरूमा निम्नअनुसारको खुल्ला भाग रहनु पर्नेछ ।

भवनको किसिम	खुल्ला भाग रहनु पर्ने न्यूनतम् दूरी मिटरमा		
	अगाडि	पछाडि	दुवैतर्फ
आवासीय	१.००	१.००	१.००
सामान्य व्यापारिक तथा आवासीय मिश्रित	१.००	१.००	१.००
व्यवसायिक, शैक्षिक, आवासीय तथा व्यावसायिक मिश्रित, सँस्थागत	३.००	२.००	२.००
औद्योगिक, स्वास्थ्य	४.००	३.००	३.००
सार्वजनिक भेला हुने भवनहरू	१२.००	६.००	६.००

- क. (१) भवनको कुनै पनि भाग (क्याटीलेभर समेत) र प्लटको अगाडि, दायाँ, वायाँ र पछाडिको सिमानासम्मको दूरीमाथि उल्लेख गरिएको भन्दा कम हुनु हुँदैन । तर सडकसँग लम्ब भएर रहेको साँधर्तर्फ एकतर्फ वा दुवैतर्फ सिमानामा सटाएर १० मिटर (३ तला) उचाईसम्मका भवनहरू भने बनाउन सकिनेछ । यस्तो सटाएर वनाइएको भागमा कुनै भ्रयाल, भेन्टिलेसन आदि राख्न पाइने छैन । एउटै कित्तामा समेत यही अनुरूप सटाइएको भवनहरू बनाउन सकिनेछ ।
- क. (२) १० मिटरदेखि १७ मिटरसम्मको (३ देखि ५ तला) भवनको हकमा खुल्ला भाग रहनुपर्ने माथिको न्यूनतम् दूरीमा ०.५ मिटर थप हुनेछ । तर सार्वजनिक भवनहरूको सँधियारतर्फको सेटव्याक भने न्यूनतम् १.५ मिटर हुनु पर्नेछ । तर मुख्य बजार क्षेत्रमा सडकसँग लम्ब भएर रहेको साँधर्तर्फ टाँसेर वा एउटै कित्ताका जग्गामा स्वीकृति प्राप्त गरी बनिसकेको घर भए सोलाई आवश्यक पर्ने सेटव्याक छाडी वा सोतर्फ नयाँ बने भवनमा इयाल(ढोका नराख्ने भएमा जग्गा नछाडी १७ मिटरसम्म (५ तला) अगला व्यापारिक भवन बनाउन सकिनेछ ।
- क. (३) १७ मिटरभन्दा (५ तला) अगला जुनसुकै भवनहरूको हकमा उचाई र सँधियारतर्फको सेटव्याकको अनुपात ४:१ हुने गरी, तर सेटव्याक ५ मिटरभन्दा कम नहुने गरी स्वीकृति दिइनेछ ।
- क. (४) एउटै कित्ता वा धेरै कित्ता मिलेर बनेका घडेरीमा एकभन्दा बढी

- भवनहरू निर्माण गर्न स्वीकृति दिदा दुई भवनहरूबीचको दूरीमाथि उल्लेख भएअनुसार हुने गरी स्वीकृति दिइनेछ ।
- ख. खुला भागमा ०.६ मिटर (२ फिट) भन्दा कमको छज्जा, छानाको कर्निस राख्न सकिनेछ । सडक बाटोतर्फ ७.० मिटरसम्म र अन्यतर्फ ३.५ मिटरसम्मको उचाईपछि (सडक तर्फबाट दोश्रो तलामा) मात्र सो राख्न अनुमति दिइनेछ ।
- ग. तोकिएको चौडाई रहेको दायाँ, बायाँ वा पछाडिको खुला भागमा आवागमनमा वाधा नपुग्ने गरी पम्प हाउस, सेप्टीक ट्यांक सोकपीट र २ वर्ग मिटर क्षेत्रफल र २.४ मिटर उचाईसम्मको अन्य अस्थाई संरचना निर्माण भने गर्न दिन सकिनेछ ।
- ३.७ जमिनमा भवनले ओगट्ने क्षेत्रफल (GROUND COVERAGE): (क) धर्मदेवीनगरपालिकाको भू-उपयोग क्षेत्रहरूमा स्वच्छ र हराभरा वातावरणका लागि घडेरीको क्षेत्रफलको आधारमा अनुसुचि १० अनुसार मात्र ग्राउण्ड कभरेज गर्न पाइनेछ ।
- ३.८ तला र उचाई सम्बन्धी सीमा :
- (क) तोकिएको क्षेत्रको निश्चित क्षेत्रफलको प्लटमा बनिने भवनले ओगट्ने जमिन (न्ययगलम ऋथ्यभचबनम), भुई क्षेत्रको अनुपात (ब्लॅक) र उचाई संलग्न अनुसूची १० अनुसार हुनुपर्नेछ । साथै स्वीकृति दिन सकिने अधिकतम् तला संख्या र भवनको उचाई प्रस्तावित निर्माणसँग जोडिएको बाटोको चौडाईको आधारमा अनुसूची १० अनुसार समेत हुनेछ ।
 - (ख) दुई वा दुई भन्दा वढी सडकहरूसँग जोडिएको घडेरीको हकमा आआफ्नै सडकको चौडाईको सडकलाई आधार मानिनेछ । तर लाइट प्लेनलाई नछेक्ने गरी कम चौडाईको सडकतर्फ आवश्यक थप सेटव्याक भने छोड्नु पर्नेछ ।
 - (ग) सडक चौडाई कम भएतापनि यदि सेटव्याक वढी छोडेर भवन निर्माणको लागि प्रस्ताव भएको छ भने कायम हुने सडक चौडाईबमोजिमको तला संख्या र उचाई स्वीकृत गर्न सकिने छ ।
 - (घ) जमिन समानरूपले समथल छैन भने सबभन्दा तल्लो भागबाट भवनको उचाईलाई नापिनेछ ।
 - (ङ) भिरालो जमिनमा उच्च भागतर्फ बाटोसँग सटाएर भवन वनाउँदा बाटोभन्दा माथि भवन अधिकतम् १० मिटर (३ तला) सम्मात्र बनाउन दिइनेछ ।
 - (च) विभिन्न उचाइमा दुवैतर्फ बाटो रहेको स्थानमा माथिल्लो बाटोतर्फबाट तीन तलासम्म भवन बनाउन अनुमति दिइनेछ ।

(छ) बाटोभन्दा तल रहेको जग्गामा भवन बाटोबाट तीन तलासम्म पनि सडकको लेभलसम्म माथि उठ्न नसक्ने भए सोको लागि प्राविधिकरूपमा अन्य जोखिम नभए सम्बन्धित प्राविधिकको डिजाइन, सिफारिशमा विशेष अनुमति दिइनेछ ।

(ज) छानामाथिको भन्याङ्ग छोजे भाग, प्याराफिट, पानी ट्याँगीलाई भवनको उचाइमा समावेश गरिने छैन । तर सोको उचाइ ३.५ मिटरभन्दा वढी राख्न दिइने छैन । भन्याङ्ग छोजे भाग भन्दा बाहेकका कोठालाई तलामा गणना गरीनेछ ।

३.९ भूईदेखि सिलिङ्ग सम्मको उचाई :

- (क) आवासीय प्रयोजनको भवनको निमित्त भूईदेखि सिलिङ्गसम्मको न्यूनतम् उचाइ २.५ मिटर हुन पर्नेछ ।
- (ख) परम्परागत वास्तुकला संरक्षण गर्ने उद्देश्यले तलाको उचाई २.५ मिटरभन्दा कम पनि राख्न सकिनेछ । तर सोको लागि आवश्यक प्राविधिक पुष्ट्याई हुनु पर्नेछ ।

३.१० भवनका अन्य भागहरूको मापदण्ड :

- (क) हरेक भवनमा D.P.C. को व्यवस्था हुन पर्नेछ । सोको लागि जमिनको सतहभन्दा कम्तिमा ३० सेन्टिमिटरमाथि र कम्तिमा ६.५ सेन्टिमिटर (अढाई ईन्च) को P.C.C. गर्नु पर्नेछ ।
- (ख) भवनको उपयोगको आधारमा निम्न भागहरूको नाप निम्नानुसार हुनु पर्नेछ ।

भवनको किसिम	प्यासेज (करिडर) (न्यूनतम्) मिटर	सिढीको चौडाई (न्यूनतम्) मिटर.	खुड्किला (न्यूनतम् मिटर)	
			चौडाई	उचाई
आवासीय/ आवासीय तथा व्यापारिक मिश्रित ३ तलासम्मको	१.०	१.०	०.२५	०.१७५
आवासीय/ आवासीय तथा व्यापारिक मिश्रित ३ तलाभन्दा बढीको	१.२	१.२	०.२५	०.१७५
व्यापारिक,	१.२	१.२	०.२७५	०.१७५

आवासीय तथा व्यापारिक मिश्रित				
व्यावसायिक, शैक्षिक, स्वास्थ्य, आवासीय तथा व्यावसायिक मिश्रित, संस्थागत, औद्योगिक, धेरै मानिसहरू जम्मा हुने शैक्षिक, स्वास्थ्य भवन तथा मानिसहरू जम्मा हुने ठाउँ विशेष	१.५	१.५	०.३०	०.१७५

- (ग) शौचालयको भ्रयाल, ढोका, भान्सातर्फ खुल्ला हुनु हुँदैन । शौचालयमा उज्यालो र भेन्टिलेसनको लागि कम्तिमा भूई क्षेत्रफलको १/२० क्षेत्रफल वरावरको भ्रयाल वा भेन्टिलेसनको व्यवस्था हुनु पर्नेछ । उज्यालोको लागि भ्रयाल राख्न नसकिने स्थितिमा भेन्टिलेसनको लागि १ वर्ग मिटर को खुल्ला आकासमा जोडिने गरी साफ्ट राख्नु पर्नेछ वा एकजस्त फ्रान/ कम्प्रेसर फ्रानको व्यवस्था गरी दुसित हावालाई ११० एमएम (४ इच्च) भन्दा ठूलो पाईपबाट भर्याङ्गको छाना भन्दाअगलो स्थानबाट विसर्जन गर्नु पर्नेछ । सोको लागी वैकल्पिक उर्जा श्रोतको अनिवार्य व्यवस्था गर्नु पर्नेछ ।
- (घ) बुईगलमा आवश्यकतानुसारको भेन्टिलेसन र उज्यालोको व्यवस्था हुनु पर्नेछ ।
- (ङ) भूमिगत/ अर्धभूमिगत तला पर्याप्त भेन्टिलेसन र पानी छिन नसक्ने गरी निर्माण गरीएकोहुनु पर्नेछ र यसलाई आवासको निमित्त प्रयोग गर्न दिइने छैन ।
- (च) छत तथा वलेसी, भान्सा र वाथरूमको पानी व्यवस्थित तवरले आफ्नो जग्गामा मात्र राख्न पर्नेछ । सडक बाटोमा पानी खसाल्न पाइने छैन । यस्तो पानीको निकासको व्यवस्था सम्बन्धित भवन र अन्य भवनको पर्खाल वा जग (यगलमबत्थल) लाई असर नपार्ने गरी गरिएको हुनु पर्नेछ ।
- (छ) भवनसँग जोडिएको भागभन्दा विम्नि कम्तिमा १.० मिटरमाथि रहनु पर्दछ ।

- (ज) भवनको पेटी सार्वजनिक जग्गा वा सडक/बाटो, सेटव्याकमा बनाउन दिइने छैन र जोडिएको भवनको हकमा छिमेकको पेटीसँग मिलेको हुनुपर्नेछ ।
- (झ) भवनमा जाने खुडकिलाहरू, सिंडिहरू र कौसी सेट व्याक छाडी निजी जग्गामा बनाउनु पर्नेछ ।
- (ञ) १५ मिटर (५ तला) भन्दा माथिको उचाइमा प्रवेशको माध्यम (बाटो) सँग सोभै सम्पर्क नहुने वा फ्लिन्थ एरीया ५०० वर्ग मिटर भन्दा बढी भएका भवनमा एकवटा अतिरिक्त सिडिको व्यवस्था गर्नु पर्नेछ ।
- (ट) १५ मिटर (५तला) भन्दा बढी उचाइको भवनमा सिडिहरूको अतिरिक्त लिफ्टको समेत व्यवस्था हुनु पर्नेछ ।
- (ठ) भवनको फ्लिन्थको उचाई बाटोको अधिकार क्षेत्रलाई हानी नपुऱ्याउने गरी राख्नु पर्नेछ । सडकको अधिकार क्षेत्र अतिक्रमण गरी खुडकिला, ज्याम्य आदि राखिएमा भवन निर्माण सम्पन्न प्रमाणपत्र दिइने छैन ।
- (ड) एक मिटरभन्दा लामो छज्जा वा वार्दलीको स्ट्रक्चरल डिजाइन पेश नभएका ग वर्गको भवनलाई निर्माण स्वीकृति दिइनेछैन ।
- (ढ) सार्वजनिक भवनहरू र नगरपालिकाले सम्बन्धी निर्देशिका, २०६९ बमोजिम हुनेछ ।

३.११ हरित खुला भाग :

- (क) भवन र यसका अन्य भागले नओगटेको जग्गालाई आकासे पानी भरण र हरित खुला भागको रूपमा विकसित गर्ने पर्नेछ । एउटा प्लटमा कम्तिमा एकवटा आकासे पानी भरणको खाल्डो अनिवार्य गरिएको छ ।
- (ख) भवन र यसका अन्य भागले नओगटेको जग्गामा जमिनमा पानी नछिने गरी पूर्ण रूपमा कंक्रिट वा टायल लाउने जस्ता कार्य गर्न दिइने छैन ।
- (ग) त्यस्तो जग्गामा सुरक्षा, सौन्दर्य र वातावरणको दृष्टिकोणबाट उपयुक्त बोट विरुवा लगाउनु पर्नेछ ।

३.१२ सेवा सुविधा :

- स्वीकृत भएको नक्शाबमोजिम बनी पूर्ण वा आंशिकरूपमा निर्माण सम्पन्न प्रमाणपत्र लिएका भवनहरूमा मात्र नगरपालिकाले सम्बन्धित निकायलाई सिफारिशका साथै सेवा सुविधा जडान गर्न अनुमति दिनेछ ।
- सतह ढल :

- (क) भान्छा र वाथरुमबाट निस्कने पानीलाई पाईपको माध्यमबाट वेग्लावेग्लै संकलन गर्नेगरी २ पाईप प्रणाली को प्रयोग गरेको हुनुपर्नेछ ।
- (ख) प्रस्तावित प्लटबाट नगरपालिका वा सम्बन्धित निकायले तोकेबमोजिम द्वारा भित्र सतह ढल छ भने प्लटभित्रको पानीको निकास उक्त सतह ढलमा जोड्न सकिनेछ । यस्तो जडान गर्दा नगरपालिका वा सम्बन्धित निकायले तोकेबमोजिम जडान गर्नुपर्दछ ।
- (ग) भान्सा, वाथरुमबाट निस्कने फोहर पानीको निकासको उचित प्रवन्धपछि मात्र सतह ढलमा मिलाउन पाइनेछ । त्यस्तो निकासको उचित प्रबन्ध नभए सोकपिट निर्माण अनिवार्य हुनेछ ।
- (घ) कायम रहेको पानीको निकासलाई बन्द गर्न पाइने छैन । आवश्यक भएमा आफ्नो जग्गाबाट व्यवस्थित निकास दिनुपर्नेछ ।
- (ङ) निर्माण हुने भवन क्षेत्रको आकाशे पानीलाई जमिनमुनि पठाउने र जमिनले सोसन नसकेको पानीमात्र ढलमा पठाउन पाइनेछ ।
- (च) आफ्नो जग्गासँग सटिएको मूल बाटोमा सतहको पानी निकास हुने गरी नगरपालिकाको ढाँचा अनुसारको स्ट्रक्चर अनिवार्यरूपमा बनाउनु पर्नेछ ।

३. शौचालय र जमिनमुनिको ढल निकास :

- (क) शौचालय नभएको भवनलाई निर्माणकोलागि स्वीकृति दिइने छैन । साथै शौचालयको व्यवस्था नगरी निर्माणकार्य सुरुवात गर्न दिईने छैन ।
- (ख) प्लटबाट ३० मिटरसम्मको दुरीमा ढल निकास क्षम्भभच वथकतभ छ भने शौचालय/सेप्टिक ट्यांकबाट सोसम्मको ढल सम्बन्धित निकायले तोकेबमोजिम घरधनी आफैले जडान गर्नुपर्नेछ । यदि निकासको व्यवस्था छैन भने सेप्टिक ट्यांक र सोकपीटको व्यवस्था गर्नुपर्नेछ ।
- (ग) सेप्टी ट्यांक वा सोकपिटबाट निस्कने फोहर वा फोहर पानी एवम् अन्य फोहर विषालु पदार्थलाई पर्याप्त मात्रामा सुधार नगरिएसम्म कुनै पनि सतह ढलमा विसर्जन गर्न दिइने छैन । सेप्टीक ट्यांकलाई पानी नचुहिने, नछिन (ध्वतभच त्वज्जत) बनाउनु पर्नेछ । भवनको जग्गासँगै सेप्टीक ट्यांक बनाउनु पर्ने

- (ङ) भएमा अनिवार्यरूपमा पर्खालसहित आर.सी.सी.को बनाउनु पर्नेछ । सेप्टीक ट्यांकको पानी सिपेज पिट (कभभउबनभ एष्ट) मा जाने भएमा यस्तो पिट जग्गान्दा कम्तिमा १.० मिटर र खानेपानीको श्रोत प्रदूषित नगर्न दुरीमा बनाउनु पर्नेछ ।
- (च) सडक अधिकार क्षेत्र र सो क्षेत्रको सेट व्याकभित्र सेप्टिक ट्याँ र सोकपीट निर्माण गर्न पाइने छैन । अन्यतर्फको सिमानाबाट कम्तिमा १ मिटर छाडेर मात्र सोकपिट भने निर्माण गर्न पाइनेछ
- (छ) आवश्यक भएमा ढल, पानी निकासको लागि जग्गाबाट व्यवस्थिततवरले जमिनमुनि निकास पाइप लैजान दिनु पर्नेछ ।
- (ज) कुनै क्षेत्रका भवनहरूको सेप्टिक ट्याँ र सोकपीट एकै स्थानमा एउटै निर्माण गर्न चाहेमा सो कार्यलाई प्रोत्साहित गरिनेछ । साथै वैकल्पिक उर्जाको रूपमा प्रयोग गरेमा निर्माण सेवा शुल्कमा २०% छुट दिइनेछ ।

४. खानेपानी :

- (क) स्थापित शहरी क्षेत्रभित्र खानेपानीको रिजर्भ्वायर ट्यांकी अनिवार्य गरिएको छ । आपातकालिन स्थितिमा प्रयोगका लागि कम्तिमा २५ मिलीमिटरको वितरण लाइनको व्यवस्थासहित आउटलेट राखिएको हुनुपर्नेछ । जमिनमुनि खानेपानीको ट्यांकी बनाउँदा सडक अधिकार क्षेत्र र सोतर्फको सेटव्याकभित्र भने बनाउन पाइने छैन
- (ख) भवनमा खानेपानीको ओभरहेड ट्यांकी राख्ने बारेमा नक्शानै पेश गरेको हुनुपर्नेछ ।
- (ग) खानेपानीको सदुपयोगका लागि संरचनाहरूमा आकासेपानी र खानेपानीको दोहोरो वितरण प्रणाली बनाइएको हुनु पर्नेछ ।
- (घ) भवनमा पानी वचतहुने उपकरण र सामानहरूको प्रयोग गरेको हुनु पर्नेछ ।

५. विद्युत :

- (क) निर्माणको लागि प्रस्तावित भवन/प्लटबाट विद्युतको तार नजिकै भएको अवस्थामा निर्माण/तला थप गर्नुपर्दा विद्युत प्राधिकरणको नियमानुसार गर्नुपर्नेछ ।
- (ख) ५ तला भन्दा अग्ला र महत्वपूर्ण भवनहरूमा चट्याङ्गबाट बचावटको लागि सम्बन्धित निकायले तोके बमोजिमका प्रावधानहरू अनीवार्य राख्नु पर्नेछ ।
- (ग) भवनमा आवश्यकताअनुरूपको विद्युत वायरिड व्यवस्थित अर्थिङ्गसहित गरिएको हुनु पर्नेछ ।

६. फोहरमैला :

- (क) विभिन्न किसिमका उद्योगबाट निस्केका तरल फोहरका साथै हानिकारक तत्वलाई विना प्रशोधन सोभै सतह नाली, खोला, नदी, खोल्तीमा मिसाउन पाइने छैन ।
- (ख) प्रशोधनको व्यवस्था नभएकोमा घरधनीले अनिवार्यरूपमा आवश्यकताअनुसारका फोहर पानीका लागि सोकपिटहरू निर्माण गर्नु पर्नेछ ।
- (ग) फोहर प्रशोधनको व्यवस्था नभएकोमा घरधनीले सड्ने गल्ने फोहरलाई अनिवार्यरूपमा घरैमा तह लगाउनु पर्नेछ ।

७. जमघट र पार्किङ्गको व्यवस्था :

- (क) खुल्ला अग्रभाग र पार्किङ्ग आवश्यक पर्ने होटल, सुपरमार्केट, सभागृह जस्ता भवनहरूले अनुसूची ११ अनुसारको जग्गा र क्षेत्रफल व्यवस्था गर्नु पर्नेछ । स्थायीरूपमा पार्किङ्ग सुविधा चाहिने यस्तो विकास निर्माणमा सडक र सार्वजनिक जग्गालाई पार्किङ्गको रूपमा प्रयोग गर्ने गरी स्वीकृति दिइने छैन ।
- (ख) भवन निर्माणका लागि निवेदन दिवानै सवारी साधन र पार्किङ्गको स्थितिबारे प्रष्ट पारिएको हुनु पर्नेछ । आवासीय प्रयोजनका भवनले सार्वजनिक स्थल र सडकलाई पार्किङ्गका लागि प्रयोग गर्न पाउने छैन ।
- (ग) भवन निर्माण वा प्रयोजन/उपभोग परिवर्तन गर्नुपर्दा सवारी साधन प्रयोग हुने आधारमा पार्किङ्गको लागि चाहिने जग्गाको व्यवस्था गर्नु पर्नेछ ।

८. सिमा पर्खाल :

- (क) प्लटसँग जोडिएको बाटो वा सडकतर्फ सिमा पर्खाल भूइदेखि बढीमा १.२ मिटर उचाइसम्म लगाउन सकिनेछ र सोभन्दा अग्लो लगाउन चाहेमा खुल्ला किसिमको (जाली आदी राखी) हलुका तौलको निर्माण सामाग्री प्रयोग गरी पर्खाल लगाउनु पर्नेछ ।
- (ख) सरकारी निकायले सुरक्षाका कारण अग्ला पर्खाल लगाउनुपर्न भएमा गृह मन्त्रालयको सिफारिससहित सोको स्ट्रक्चरल डिजाइनसहित निवेदन पेश गर्नु पर्नेछ ।

९. सेवा सुविधाका अन्य विकल्पहरू :

- (क) पुन निर्माण हुने वा नयाँ बनिने सबै भवनहरूमा आकाशे पानीको प्रयोग र जमिनमा भरणको व्यवस्था अनिवार्य गरिएको छ । सोसम्बन्धी नक्शाहरू समेत निवेदनसाथ पेश गर्नु पर्नेछ ।
- (ख) पुनःनिर्माण हुने वा नयाँ बनिने सबै भवनहरूमा सोलार पावरको

विद्युतीकरण अनिवार्य गरिएको छ । भवनमा रहेका सबै कोठहरूमा सोलार पावरको विद्युतीकरणको व्यवस्था भएको हुनु पर्नेछ । क्षमता तथा सो सम्बन्धी अन्य नक्शाहरू समेत निवेदन साथ पेश गर्नु पर्नेछ ।

- ३.१३ भवनमा राखिने थप संरचना :** (क) कुनै पनि भवनमा होर्डिङ बोर्ड, टावर आदि राख्न नगरपालिकाबाट पूर्वस्वीकृति लिनु पर्नेछ । भवनको स्ट्रक्चरल डिजाइनमा नै यस्ता संरचनाहरूको भारलाई समावेश गरेको भए र शहरको स्वरूपमा नकारात्मक असर नपार्ने प्राविधिक समितिको सिफारिसमा मात्र भवनमा यस्ता संरचनाहरू जडान गर्न दिइनेछ ।

३.१४.अग्नि सुरक्षा :

- (क) बहुतल्ले भवनहरू १५ मिटर (५तला) वा सोभन्दा बढी उचाई भएका), सभा भवन, सँस्थागत भवन, शैक्षिक भवन (दुईतल्लाभन्दा बढी र १००० वर्ग मिटरभन्दा बढी निर्मित क्षेत्र भएको), व्यावसायिक प्रयोजन (प्लटको क्षेत्रफल ५०० वर्ग मिटरभन्दा बढी भएको), व्यापारिक (कूल ढाकेको क्षेत्रफल ७५० वर्ग मिटरभन्दा बढी भएको), होटेल, अस्पताल तथा नर्सिङ्गहोमहरू, वेसमेन्ट भएका भवनहरू, औद्योगिक भण्डारण, बैठक/ पार्टीप्यालेस/ हलहरू र खतरापूर्ण प्रयोजनका भवनहरूमा अग्नी सुरक्षाका प्रावधानहरू र आगलागीबाट बच्ने उपायहरू समेत नक्शासहित पेश गर्नुपर्नेछ र आवश्यक चेक जाँच र परीक्षण गरी प्रतिवेदनका आधारमा र प्राविधिक समितिको सिफारिसमा नगरपालिकाले अग्नी सुरक्षा प्रमाणपत्रसहित भवन प्रयोजनको अनुमति दिनेछ ।
 - (ख) नगरपालिकाले माथि उल्लेख भएका भवनहरूको सन्दर्भमा अग्नी सुरक्षा प्रमाणपत्रलाई वार्षिकरूपमा आवश्यक चेक जाँच र परीक्षण गरी प्रतिवेदनका आधारमा नवीकरण गर्नेछ ।
 - (ग) शहरी क्षेत्रमा टाँसिएका भवनहरूमा (बताबज्जभम द्यगषमिष्टनक) अनिवार्यरूपमा प्रत्येक भवनमा कम्तिमा एकवटा अग्नि सामक यन्त्र (Fire Extinguisher) राख्नु पर्नेछ अग्नि सामक यन्त्रको हरेक १ वर्षमा आवश्यक चेक जाँच र परीक्षण गरिनेछ ।
- ४. योजना मापदण्ड :** कुनै पनि व्यक्ति, सँस्था, निकायले सामान्य किसिमको आवासीय वा व्यापारिक वा सँस्थागत प्रयोजनका लागि निर्दिष्ट लक्ष्यसहितको निर्माण योजना वा सामुहिक आवास वा सार्वजनिक भवन निर्माण वा जग्गा एकीकरण पद्धतिद्वारा वा ठूला कित्तालाई (एक वा धेरै) कित्ताकाट गरी जग्गाको कारोबार गर्न चाहेमा नक्सा वा भौतिक योजना वा गुरु योजनासहितको निवेदन दिनु पर्नेछ ।

प्राविधिक समितिको सिफारिसमा नगरपालिकाले यसै मापदण्डको प्रतिकूल नहुने गरी त्यस्तो योजनालाई उद्देश्यअनुरूप फ्लटभित्र बनेको वा प्रस्तावित भवन र जग्गाको मापदण्ड, सेवा सुविधा, पूर्वाधार व्यवस्था साथै भू-उपयोग क्षेत्र, विस्तारक्षेत्रको आधारमा कार्यान्वयनको स्वीकृति (Planning Permit) दिनेछ ।

४.१

सडक

- (क) मेची राजमार्ग जिल्ला सडक District Road CoreNetwork (DRCN), ग्रामिण सडक Village Road (VR) सँग जोडिने योजनाभित्रको मुख्य सडकको सडक अधिकार क्षेत्र बाह्य सडकको सडक अधिकार क्षेत्र बराबर वा न्यूनतम् ८ मिटर हुनु पर्नेछ ।
- (ख) अन्य भित्रि सडकहरूको न्यूनतम् सडक अधिकार क्षेत्र ६ मिटर हुनु पर्नेछ ।
- (ग) सबै सडकहरूको सडक अधिकार क्षेत्र क्रसिङ र मोडमा सडककै सडक अधिकार क्षेत्रको लम्चाईसम्म दुवैतर्फ कम्तिमा ०.५, ०.५ मिटर चौडाई थप हुनु पर्नेछ ।
- (घ) नेपाल सरकारले तोकेको राजमार्ग वा अन्य सडकहरूसँग विकास गरिने बाटो सिधै जोडाउन सम्बन्धित कार्यालयको स्वीकृति समेत आवश्यक पर्नेछ ।
- (ङ) अन्य सडकसँग नजोडिएको ९म्बबम भलम० सडकको हकमा कल-डे-स्याक (cul-de-sacs) राख्नु पर्नेछ । यसको क्षेत्रफल कम्तिमा ८० वर्ग मिटर हुनु पर्नेछ । यस्तो सडकको सुरुवात विन्दु (starting point) को उचाइभन्दा अन्तिम मोड (Turning point) को उचाइ वढी हुनु पर्नेछ वा पानीको निकासको व्यवस्था गरिएको हुनुपर्नेछ ।

४.२

- घडेरी (PLOT) :** (क) घडेरीको बाटोतर्फको मोहोडा(Frontage) अनुसूची ९ अनुसार हुनु पर्नेछ ।
 (ख) घडेरीको गहिराई न्यूनतम् १२ मिटर हुनु पर्नेछ ।
 (ग) घडेरीको न्यूनतम् क्षेत्रफल अनुसूची ९ अनुसार हुनु पर्नेछ ।
 (घ) फ्लटको मोहोडा र गहिराइको अनुपात २.२५ मिटरभन्दा वढी हुनु हुंदैन ।
 (ङ) कित्ताको पुनः विभाजनलाई स्वीकृति दिइने छैन ।

४.३

सार्वजनिक हरीत खुल्ला क्षेत्र : योजनामा सडक बाहेक स्वच्छ र हराभरा वातावरणका लागि सम्पूर्ण क्षेत्रफलका आधारमा निम्नानुसार सार्वजनिक हरीत खुल्ला क्षेत्र छाडनु पर्नेछ ।

क्षेत्रफल	खुला क्षेत्र ५ मा
१० रोपनीसम्म	५ ५ र कम्तिमा ९० वर्ग मिटर
१० - २५ रोपनी	४ ५ तर अधिल्लो प्रावधानको क्षेत्रफलभन्दा कम नहुने गरी ।
२५ - ५० रोपनी	३.५ ५ अधिल्लो प्रावधानको क्षेत्रफल भन्दा कम नहुने गरी ।
५० रोपनीदेखि माथि	२.५ ५ अधिल्लो प्रावधानको क्षेत्रफलभन्दा कम नहुने गरी ।

(क) सार्वजनिक हरीत खुल्ला भागमा यसको उद्देश्य विपरीत हुने कुनै पनि किसिमको ठूला संरचनाहरू निर्माण गर्न दिइने छैन ।

(ख) सार्वजनिक हरीत खुल्ला भाग कुनै सडकसँग जोडिएको हुनु पर्नेछ र आकार जस्तो सुकै भएपनि खुल्ला भागको न्यूनतम् चौडाई ८ मिटर हुनु पर्नेछ । साथै उक्त भागलाई खुल्ला भागको रूपमा बाहेक सद्वापद्मा गरेर अन्य प्रयोजनमा उपयोग गर्न पाइने छैन ।

पूर्वाधार तथा सेवा सुविधा :

(क) आवश्यक पर्ने पूर्वाधार तथा सेवा सुविधा (सडक, खानेपानी, विद्युत, दूरसञ्चार, ढल आदि) को विस्तृत योजना र सोको कार्य योजना समेत निवेदनसाथ पेश गरी सोको समेत स्वीकृत लिनु पर्नेछ ।

(ख) योजनाको लक्ष्य, क्षेत्रफल र जनसंख्याको आधारमा शैक्षिक, स्वास्थ्य, अत्यावश्यक सेवासम्बन्धि जस्ता सुविधाहरूको लागि खुल्ला क्षेत्रकै वरावर अतिरिक्त खुल्ला भाग व्यवस्था गर्नु पर्नेछ ।

(ग) पाँच तल्लाभन्दा अग्ला भवनहरूमा आगलागीबाट बच्न वेगलै सिढी र आवत जावतका लागि थप लिफ्टको समेत व्यवस्था हुनु पर्नेछ ।

विशेष प्रकारका वा प्रयोजनका भवनहरू :

(क) विशेष प्रकारका भवनहरूका लागि अन्यत्र उल्लेख नभएकोमा बाहेक नगरपालिकाले सम्बन्धित निकायको मापदण्ड र निर्देशनमा भएअनुरूप तोकिदिए/स्वीकृति दिइबमेजिम हुनेछ ।

पेट्रोल पम्प :

- (१) पेट्रोल पम्पलाई २० मिटर वा सोभन्दा वेसी सडक अधिकार क्षेत्र भएको सडकमा मात्र स्वीकृति दिइनेछ ।
- (२) निवेदनसाथ सम्बन्धित निकायको मापदण्ड र अनुमति पेश गर्नु पर्नेछ ।

- (३) खुल्ला क्षेत्र कायम गर्न र गाडीको आवतजावतलाई सहज तुल्याउन पेट्रोल पम्पको जग्गाको न्यूनतम् क्षेत्रफल १०७७ वर्ग मिटर सडकतिरको मोहडाको चौडाई न्यूनतम् ३० मिटर हुनु पर्नेछ ।
- (४) पेट्रोल पम्प रहने स्थान सडकको चौबाटो ९ब्लक्ट्स्ट्रिल्ट बाट कस्तिमा १०० मिटर टाढा हुनु पर्नेछ ।
- (५) इन्धनको विक्री वितरण पेट्रोल पम्पले आफैनै कम्पाउण्डभित्र गर्न पर्नेछ । सो प्रयोजनका लागि सडकको अधिकार क्षेत्र प्रयोग गर्न पाउने छैन ।
- (ग) टॉसिएका भवनहरू (ब्लबअजभम द्यगष्मिल्लन) : एउटै उचाइका अधिकतम् ३ तले भवनहरू भएको खण्डमा मात्र टॉसिएका भवनहरू निर्माण गर्न दिइनेछ ।
- (घ) जोडिएका भवनहरू (व्यालभम द्यगष्मिल्लन) निर्माण गर्दा भवनको मर्मत गर्न पर्दाको अवस्थामा भवन स्वामित्वकर्ताहरूमा पर्न आउने दायित्व समेत भवन निर्माण स्वीकृतिका लागि पेश गरिने निवेदनसाथ संलग्न हुनु पर्नेछ ।
- (ङ) एकीकृत भवन (ज्यगकभ एययल्लन) :
- (१) घना शहरी क्षेत्रमा भवन एकीकृत (ज्यगकभ एययल्लन) गरी पुनःनिर्माण गर्न स्वीकृति दिदा प्रस्तावित सडकको चौडाई र कूल क्षेत्रफल साविक सडकको चौडाई र कूल क्षेत्रफलभन्दा कम नहुने गरी दिइनेछ ।
- (च) नियन्त्रित भौतिक योजना :
- (१) परिसरमा पर्से र निस्कने दुई वेगलावेगलै सडकको व्यवस्था हुनु पर्नेछ । यी मुख्य सडकहरूको चौडाई कस्तिमा ८.० मिटरको हुनु पर्नेछ ।
- (२) परिसरभित्रको सडक, खुला क्षेत्र आदिको स्वामित्व सोही परिसरभित्रका जग्गा धनीहरूमा संयुक्तरूपमा रहने कानूनी व्यवस्था भएको हुनु पर्नेछ ।
- (३) परिसरभित्रका सडक, खानेपानी, नाली र ढलको निर्माणको दायित्व प्रस्ताव गर्ने सँस्थाले नै उठाउनु पर्नेछ ।
- (४) ६ मिटरसम्म चौडा सार्वजनिक सडकले छोएको जग्गामा १० मिटरसम्मका अग्ला आवासीय प्रयोजनका भवनहरू मात्र स्वीकृति दिइनेछ । ८ मिटर वा सोभन्दा बढी चौडा सार्वजनिक सडकले छोएका जग्गाहरूमा मात्र १५ मिटरभन्दा अग्ला आवासीय र सार्वजनिक भवन निर्माण गर्न

स्वीकृति दिइनेछ ।

४.६ जग्गा एकीकरण सम्बन्धी व्यवस्था:

४.६.१.नगरपालिकाले एकीकृत जग्गा विकास शीबलम एययल्लन० एकीकृत बस्ती विकास (Integrated Settlement Development) र एकीकृत आवास (House Pooling) कार्यक्रमहरूमा कस्तिमा ५० घरधुरीको सहभागिता भएको हुनुपर्नेछ ।

४.७ अन्य विशेष प्रावधानहरू :

- (क) कुनै पनि भौतिक विकास योजना प्रस्तावमा सो जमिनको भारवहन क्षमता र प्राकृतिक प्रकोपको दृष्टिकोणले जोखिमयुक्त नरहेको बारेमा सम्बन्धित प्राविधिकको स्पष्ट सिफारिश पेश नभएमा प्रस्ताव स्वीकृत गरिने छैन ।
- (ख) सार्वजनिक प्रयोजनका लागि गरिने जग्गा विकास, नियन्त्रित भौतिक योजना, जग्गा वा भवन एकीकरण योजना प्रस्तावमा भवनहरूको गुरु योजना समेत पेश हुनु पर्नेछ । प्रस्तावित योजनाको मुख्य सडकको चौडाई कस्तिमा ८.० मिटरको हुनु पर्नेछ
- (ग) भौतिक योजनाबद्ध क्षेत्रभित्र तोकिएको आवासीय, सार्वजनिक क्षेत्रका कुनै पनि भवनलाई तोकिएको प्रयोजनमा परिवर्तन ल्याउन दिइने छैन ।

५. नक्शा, निर्माण र सुपरीवेक्षण

५.१ नक्शा र निर्माण सम्बन्धी प्रावधान :

- (क) धर्मदबीनगरपालिकाभित्र कुनै पनि जग्गाधनीले विकास निर्माणका लागि प्रस्ताव गर्दा डिजाइन तथा नक्शा प्रस्तुतीकरण निर्देशिकामा उल्लिखित प्रावधानहरू पूरा गर्नु पर्नेछ । डिजाइन र निर्माण गर्दा राष्ट्रिय भवन संहितालाई आधार बनाउनु पर्नेछ ।
- (ख) १२.१० वर्ग मिटरभन्दा बढी फ्लिन्थ एरीया भएका वा तीन तलाभन्दा बढी वा स्ट्रक्चरल स्प्यान ४.५ मिटरभन्दा बढी, स्ट्रक्चरमा जटिलता रहेका र धेरै मानिसहरूको आवतजावत हुने महत्वपूर्ण प्रयोजनका भवनहरूको ढाँचा, नक्शा, स्ट्रक्चर तथा विशेष सुविधाहरूको डिजाइन निर्माण सुपरीवेक्षण आर्किटेक्ट वा इन्जिनियरबाट गराउनु पर्नेछ । सम्बन्धित आर्किटेक्ट वा इन्जिनियरले इन्जिनियरिङ विषयमा स्नातक उत्तीर्ण गरी नेपाल ईजिनियरिङ परिषदमा रजिस्ट्रेशन भएको हुनुपर्नेछ ।

- (ग) १२.१० वर्ग मिटर सम्म प्लिन्थ एरीया भएका वा तीन तलासम्म वा स्ट्रक्चरल स्प्यान ४.५ मिटरसम्म र स्ट्रक्चरमा जटिलता नरहेको तथा ग र घ वर्गका साधारण भवनहरूको नक्साको डिजाइन र निर्माण सुपरीवेक्षण सिभिल तथा आर्किटेक्ट इन्जिनियरिङ् विषयमा प्रविणता प्रमाणपत्र तह उत्तीर्ण गरेका सम्बन्धित प्राविधिकले गर्न सक्नेछन् ।
- (घ) निर्माण स्वीकृतिका लागि निवेदन दिँदा भवनको स्वामित्वकर्ताले भवननिर्माणको सुपरीवेक्षणमा रहेको प्राविधिकसँगको तोकिएको ढाँचामा भएको सम्झौतापत्र समेत समावेश गर्नु पर्नेछ । सम्झौताअनुसारसुपरीवेक्षण कार्य गर्न नसक्ने भएको अवस्थामा प्राविधिकले निर्माणकर्ताले सोको जानकारीनगरपालिकालाई अविलम्बदिनु पर्नेछ । यस्तो सूचना नदिएकोमा नगरपालिकालेभवनको स्वीकृति रोक्न सक्नेछ ।
- (ङ) सबै किसिमका भवनहरूको निर्माणमा धर्मदेवीनगरपालिकामा नियमपूर्वक दर्ता भएका तत्सम्बन्धी तालिमप्राप्त दक्षकर्मीहरूको संलग्नता अनिवार्य हुनु पर्नेछ । भवनको स्वामित्वकर्ताले भवननिर्माणमा संलग्न रहेकादक्षकर्मीहरूसँगको तोकिएको ढाँचामा भएको सम्झौतापत्र समेत समावेश गर्न पर्नेछ ।
- (च) भवनको रेखदेखमा संलग्न प्राविधिक वा प्राविधिक सँस्था धर्मदेवीनगरपालिकामा नियमपूर्वक दर्ता भएको हुनु पर्नेछ
- (छ) भवन ऐन, २०५५ अनुसार शहरी विकास तथा भवन निर्माण विभाग डिभिजन कार्यालय धर्मदेवीको प्राविधिक स्वीकृति आवश्यक पर्ने भवनहरू (सरकारी कार्यालहरू, अस्पताल, नर्सिङ् होम, सिनेमा हल, सभा हल, सुपर मार्केट आदि) को हकमा सो स्वीकृति निवेदनसाथ पेश गर्नु पर्नेछ ।
- (ज) (१) आर्किटेक्चरल र स्ट्रक्चरल नक्साको सम्पूर्ण जिम्मेवारी डिजाइन गर्ने प्राविधिकको हुनेछ ।
(२) निर्माण भएको संरचनाको नक्सा र डिजाइनअनुसार भए नभएको प्राविधिक जिम्मेवारी संलग्न रहेको प्राविधिकको र अन्य जिम्मेवारी घरधनीको हुनेछ ।
- (झ) निर्माण कार्य गर्दा अपनाउनुपर्ने सुरक्षा, दूर्घटना

- वीमालगायतका अन्य विविध पक्षहरूको जिम्मेवारी अन्य व्यवस्था गरिएकोमा बाहेक घरधनीको हुनेछ । भवन निर्माणको प्लिन्थ लेभलसम्मको प्रारम्भिक इजाजत उपरोक्त कागजात पेश गरे पश्चात् मात्र प्रदान गरिनेछ तेश्रो पक्ष जाँच (Third Party Verification) गर्न सक्ने : क र ख वर्गको भवनलाई निर्माण अनुमति तथा निर्माण सम्पन्न प्रतिवेदन दिँदा नगरपालिकाले तेश्रो पक्ष जाँचको व्यवस्था गर्न सक्नेछ । सोको लागि नगरपालिकाले इन्जिनियरहरूको रोष्टर तयार गरी आर्किटेक्ट वा सिभिल इन्जिनियरबाट तेस्रो पक्षीय जाँच गराउनेछ । राष्ट्रिय तथा अन्तर्राष्ट्रिय महत्वका तथा जटिल प्रकृतिको भवन संरचनाको डिजाइनमा नगरपालिकाले आमन्त्रित विशेषज्ञहरू समेतबाट समकक्षी पुनरावलोकन (Peer Review) को व्यवस्था समेत गर्न सक्नेछ ।
- (ट) स्वीकृति प्रदान गरिएको अवधिभित्र निर्माण कार्य सम्पन्न हुन नसकेमा भवनको जति तलाका निर्माण कार्य सम्पन्न भएको छ, सोको निर्माण सम्पन्न प्रमाणपत्र दिइनेछ । यसरी आंशिक निर्माण सम्पन्न प्रमाणपत्र लिइसकेका भवनले थप निर्माण कार्य गर्न पुनः अनुमति लिनु पर्नेछ
- (ठ) प्रथम चरणमा प्लिन्थसम्मको निर्माण गर्न र सो सम्पन्न भएपछि मात्र प्रत्येक तलाको चरणवद्धरूपमा क्रमशः निर्माण गर्न स्वीकृति दिइनेछ । सम्पूर्ण भवन निर्माण कार्य सम्पन्न भए पश्चात् मात्र नक्शा पासको प्रमाण-पत्र भवन निर्माण सम्पन्न प्रमाण-पत्र दिइनेछ ।
- (ड) प्रारम्भिक चरण समाप्तपछि पेश गरिएको नक्सावमोजिम भवन निर्माण गरिएको भनी घरधनीले तोकिए बमोजिमको ढाँचामा निवेदन दिनु पर्नेछ ।
- (ढ) निर्माण सुरु गर्ने स्वीकृति पाएपछि मात्र निर्माण कार्य सुरु गर्नु पर्नेछ ।
- (ण) भवनको स्वामित्वकर्ताले भवन निर्माण अवधिसम्म नगरपालिकाले उपलब्ध गराएको स्वीकृत साइट प्लान (Site Plan) को फ्लेक्स होर्डिङ बोर्ड सर्वसाधारणले प्रष्ट देख्ने गरी अनिवार्यरूपमा निर्माण स्थलमा राख्नु पर्नेछ । स्थलगत निरीक्षणका व्यवस्था निर्माण अनुमतिपत्र

- र स्वीकृत नक्शा देखाउनु पर्नेछ ।
- (त) सडक र पेटीमा निर्माण सामाग्री राख्न र तत्सम्बन्धि काम गर्न दिइने छैन ।
- (थ) अन्य व्यक्तिको वा सार्वजनिक वा सरकारी स्वामित्व भएका जग्गा अतिक्रमण सम्बन्धमा सम्पूर्ण जिम्मेवारी जग्गा धनीको हुनेछ ।
- (द) अन्य सँधियार वा कसैको सन्धी सर्पन पर्न वा कुनै बाधा अड्चन पर्न देखिएमा सम्बन्धित व्यक्ति वा सँस्था वा कार्यालयको स्वीकृति लिएर मात्र बनाउनुपर्नेछ ।

६. विविध

६.१ विशेष प्रावधान : निर्माण भैसकेका भवन नियमित गर्ने :

- क. १.१ आंशिक रूपमा नक्शा पास गरेको १७ मिटर भन्दा कम उचाइको भवन: नगरपालिकाले लागु गरेको मापदण्ड, राष्ट्रिय भवन संहिता तथा सडक ऐन अनुसारण गरेको, सार्वजनिक वा सरकारी जग्गा अतिक्रमण नगरेको अवस्थामा यो धर्मदेवीनगरपालिकाको भवन निर्माण तथा घरनक्सा पास मापदण्ड, २०७६ लागू भएको मितिले एक वर्षको समय दिई नक्शा पास गर्न आव्हान गर्दा भवन स्वामित्वकर्ताले उक्त भवन तत्कालिन मापदण्ड अनुसार रहेको भन्ने प्राविधिक प्रतिवेदन सहित निवेदन दिएमा तोकेको प्रकृया अनुरूप नगरपालिकाले नक्सापास गरिदिनेछ । यो व्यवस्था अनुसार निवेदन नदिएका र सडक, सरकारी, ऐलानी, पर्ति जग्गा आदि अतिक्रमण गरेका भवनहरू नगरपालिकाले भत्काउन लगाउने वा भत्काउन सक्नेछ ।
- क. १.२ निर्माण भइसकेको १७ मिटर भन्दा अग्ला भवन : प्रावधान क.१.१ अनुरूप नियमित गर्दा प्राविधिक समितिको सिफारिसमा नक्सापास गरिनेछ ।
- क. १.३ धर्मदेवीनगरपालिकाको थप भएको नगरपालिका क्षेत्र समेतमा (नक्सा पास गर्न प्रावधान नभएका साविकका गा.वि.स. हरू समेतमा) निर्माण भएका भवनहरू यो निर्माण मापदण्ड लागू भएको एक वर्ष भित्र धर्मदेवीनगरपालिकाले तोकेको प्रकृया अनुसार नगरपालिकाको अभिलेखमा दर्ता गराउनु पर्नेछ । अभिलेखिकरण नगरिएका भवनहरूलाई नगरपालिकाबाट कुनै प्रकारको सिफारीश गरीने छैन ।

उक्त भवनहरूलाई अभिलेखिकरण गर्दा :

- क) भवनहरूमा रहेका कमी कमजोरी, जोखिम, पालना गर्नु पर्ने

मापदण्ड र सतर्कता औल्याएर (मापदण्ड अनुसार: साइड मार्जिन, सडकको केन्द्रबाट छोडिएको दुरी, सडक अधिकार क्षेत्र नपुग भएका स्थान हरूमा आवश्यक परेको अवस्थामा जग्गा धनी आफैले उक्त संरचना वा संरचनाको भाग हटाईदिने तथा भवन संहिता अनुसार कमी कमजोरी, जोखिमहरूमा सवलिकरण गर्ने कागज गराई) नगरपालिकाले अभिलेखमा राख्नेछ ।

- क.१) उक्त भवन तथा संरचनाहरूको आर्किटेक्चरल नक्साहरू (साईट प्लान, फ्लोर प्लान, इलिमेसनहरू, अग्लो स्थानवाट काटिएको सेक्सन तथा स्थलगत रूपमा देखिएअनुसारका सेक्सनल डिटेलहरू) असिस्टेण्ट सब इन्जिनियर वा सो भन्दा माथिका प्राविधिकबाट तयार गराई पेश गरेमा प्रेशित नक्सा प्रमाणित गरी स्थलगत सर्जमिन अनुसार नगरपालिकाले अभिलेखमा राख्नेछ ।
- क.२) उक्त भवन तथा संरचनाहरूको आर्किटेक्चरल नक्साहरू पेश नगरी आवश्यक सम्पूर्ण डिटेलहरू मात्र उल्लेखगरी तोकिएको दरखास्त दिएमा स्थलगत सर्जमिन अनुसार नगरपालिकाले अभिलेखमा राख्नेछ ।
- क. १.४ बाँसको बारवेर गरी माटोको लिउन गरेका/ नगरेका र प्लास्टीक/ खर/ कर्कट पाताको छाना भएका अधिकतम ३ तले अस्थाई किसिमका घरहरूलाई निरीक्षण गरी कमी कमजोरी, जोखिम र पालना गर्नु पर्ने मापदण्ड र सतर्कता औल्याई नगरपालिकाले निर्माण सम्पन्न प्रमाण पत्र जारी गर्नेछ ।
- क. १.५ माटोको जोडाईमा इटा/ ढुङ्गा वा बाँस/ काठ/ सेन्टरवेरा/ टीनको वारवेरगरी प्लास्टीक/ खर/ कर्कट पाताको छाना लगाएका अधिकतम ३ तले अस्थाई किसिमका घरहरूलाई निरीक्षण गरी कमी कमजोरी, जोखिम र पालना गर्नु पर्ने मापदण्ड र सतर्कता औल्याई नगरपालिकाले निर्माण सम्पन्न प्रमाण पत्र जारी गर्नेछ ।
- क. १.६ दिइएको दरखास्तमा सडक अधिकारक्षेत्र, सेटव्याक, छोडिएको साईड मार्जिन, सडकको केन्द्रबाट छोडिएको दुरी, सेप्टीक टैक, सोकपिट तथा ग्राउण्ड कभरेज उल्लेख भएको साईट प्लान तथा लोकेसन प्लान संलग्न गरीनेछ ।
- क. १.७ पाँच तल्ला भन्दा अग्ला भवनहरूको हकमा भने प्राविधिक समितिको सिफारिश अनुसार गरीनेछ ।
- ख. यो मापदण्ड लागू भए पश्चात निर्माण गरी नक्सापासको लागी पेश हुने ख तथा ग वर्गका भवन तथा संरचनाहरूमा यस

मापदण्ड तथा राष्ट्रिय भवन संहिता पालना भएकोमा नक्सापाश दस्तुरको शतप्रतिशत जरीवाना लिई १५ दिने सूचना प्रकाशित गरी सर्जमिन पश्चात घर भएको प्रमाणपत्र जारी गरीनेछ । यस्ता भवनहरूमा पालना गर्नुपर्ने मापदण्ड पालना नभएको स्थितिमा उक्त उल्लंघन अभिलेखमा उल्लेख गरी राखिनेछ ।

- ग. माथिका क. र ख. को व्यवस्थाअनुसार नक्सापाश नगरी वा निवेदन नदिएका र सडक, सरकारी, ऐलानी, पर्ति जग्गा आदि अतिक्रमण गरेका भवनहरू नगरपालिकाले भत्काउन लगाउने वा भत्काउनेछ ।
- ६.२. सार्वजनिक, क वर्गका तथा ख वर्गका ५ तला भन्दा अग्ला भवन तथा संरचना निर्माण गर्न संबन्धित भवन तथा संरचना निर्माणकर्ताले माटो परिक्षण गराई सोहि अनुसारको प्रेशित स्ट्रक्चरल डिजाइन र प्राविधिक समितिको सिफारीसमा निर्माण अनुमति दिइनेछ ।
- ६.३. स्वीकृति प्रदान गरिएको अवधि भित्र निर्माण कार्य सम्पन्न हुन नसकेमा भवनको जति तलाका निर्माण कार्य सम्पन्न भएको छ, सोको निर्माण सम्पन्न प्रमाणपत्र दिइनेछ । यसरी आंशिक निर्माण सम्पन्न प्रमाणपत्र लिइसकेका भवनले थप निर्माण कार्य गर्न पुनः अनुमति लिनु पर्नेछ ।
- ६.३. यस आर्थिक वर्ष घ देखि भूकम्प प्रतिरोधात्मक भवन निर्माण सम्बन्धी आधारभूत तालिम लिई धर्मदेवीनगरपालिकामा सूचीकृत भएको कालिगढ, मिस्त्रि वा ठेकेदारले मात्र सुपरिवेक्षण गर्ने प्राविधिकको निर्देशनमा भवन स्वामित्वकर्तासंग सम्झौता गरी भवन निर्माण गर्न पाउनेछ ।
- ६.२ दण्ड सजाय :**
- (क) यो मापदण्डमा उल्लेख भएका कुराहरू उल्लंघन भएमा सम्बन्धित व्यक्ति वा सँस्थालाई कानूनवमोजिम कारवाही गरिनेछ ।
 - (ख) निर्माण सम्पन्न प्रमाणपत्र नलिएका भवनहरू सार्वजनिक प्रयोजनमा ल्याउन पाइने छैन । निर्माण सम्पन्न प्रमाणपत्र नलिएका भवनहरूले भवन भाडामा लाउन र व्यापारिक प्रयोजनमा लगाउन पाउने स्वीकृति प्राप्त गर्ने छैनन ।
 - (ग) स्वीकृति विना निर्माण भएका वा उपयोग परिवर्तन गरेका या निर्माण सम्पन्न प्रमाणपत्र नलिएका भवनलाई आधारभूत सार्वजनिक सेवाहरूबाट बञ्चित गरिनेछ ।
 - (घ) मापदण्ड पालना नगरी बनेका कुनै पनि भवनलाई नगरपालिकाले पूर्ण वा आंशिकरूपमा भत्काउन लगाउनेछ । भवनका स्वामित्वकर्ताले आनाकानी गरेका कारणले त्यस्तो भवन नगरपालिका आफैले भत्काउन परेमा भत्काउन लागेको खर्च

निजबाट सरकारी बाँकी सरह असूल उपर गरिनेछ ।

- (ङ) मापदण्ड पुन्याएर भवन निर्माण अनुमति वा निर्माण सम्पन्न प्रमाणपत्र लिइसकेको भवनले पछि कित्ताकाट गरी वा कुनै खालि कित्ता बेचबिखन गर्दा स्वीकृत मापदण्ड कायम नहुने गरी कित्ताकाट वा बेचबिखन गरेमा सो भवनको निर्माण सम्पन्न प्रमाणपत्र स्वतः खारेज हुनेछ र नगरपालिकालेत्यस्तो भवन आफैले भत्काउनेछ वा भत्काउन लगाउनेछ । साथै भत्काउँदा लाग्ने सम्पूर्ण खर्च घरधनीबाटै असुलउपर गरिनेछ ।
- (च) मापदण्ड विपरितका भवनलाई मापदण्डअनुरूप बनेको भनि प्रमाणित गर्ने प्राविधिक र कर्मीलाई प्रचलित ऐन कानूनअनुसार कारवाही हुनेछ ।
- ६.३ मापदण्डको व्याख्या :विद्यमान मापदण्डमा व्यवस्था नभएका वा अपर्याप्त भएका प्रावधानहरूको प्रचलित ऐनवमोजिम प्रचलित व्याख्या एवम् व्यवस्था नगरपालिकाले गर्नेछ ।
- ६.४ प्रचलित कानून वमोजिम हुनेःयो मापदण्डमा उल्लेखित प्रावधान प्रचलित ऐन सँग वाफिएको खण्डमा वाफिएको हदसम्म सो प्रावधान निस्कृय हुनेछ ।
- ६.५ खारेजी तथा बचाउ :
- (क) यस मापदण्ड लागु हुनुभन्दा अघि नै बनाइएका सम्पूर्ण मापदण्डहरू खारेज गरिएका छन् ।
 - (ख) यस मापदण्ड लागु हुनुभन्दा अघि यस नगरपालिकाले लागु गरेका मापदण्डअनुरूप भए गरेका सम्पूर्ण काम कारवाहीहरू यसै मापदण्डबमोजिम भए गरेको मानिनेछ ।

अनुसूचि - ११
(दफा ६.१ (च) को प्रयोजनका लागि)

भवन प्रयोजन	पार्किङ्गको लागि छुट्याउनुपर्ने जग्गा
सरकारी कार्यालय, वैक, संघ संस्था	२० प्रतिशत
विद्यालय	१५ प्रतिशत
अस्पताल	२० प्रतिशत
होटल तथा सोहि किसिमका अन्य	२० प्रतिशत
सुपर मार्केट	३० प्रतिशत

धन्यवाद वारपालिका

स्थानीय तह शासन सञ्चालन तथा व्यवस्थापनसम्बन्धी आदेश, २०७६

अनुसूची ५

बुँदा नं. २४ सँग सम्बन्धित
भवन निर्माणसम्बन्धी व्यवस्था

१. **अनुमति नलिई भवन निर्माण गर्न नहुने :** नगरपालिका क्षेत्रमा भवन निर्माण गर्ने अनुमति नलिई कसैले पनि भवन निर्माण गर्नु हुँदैन। अनुमति नलिई कसैले भवन निर्माण गरेमा प्रमुख वा प्रमुखले भत्काउन आदेश दिनेछ।

स्पष्टीकरण : यस परिच्छेदमा भवन निर्माण भन्नाले नयाँ भवन बनाउने, पुरानो भवन भत्काई पुन निर्माण गर्ने, तला थप गर्ने, मोहोडा फेर्ने वा साविकमा थपघट गरी भ्याल, ढोका, बार्दली, कौसी, दलान, ठहरा, तवेला वा ग्यारेज बनाउने वा कम्पाउण्ड वाल लगाउने कार्यलाई सम्झनु पर्दछ।

२. **अनुमतिका लागि दरखास्त :** (१) नगरपालिका क्षेत्रमा भवन निर्माण गर्न चाहने व्यक्ति वा सरकारी कार्यालयले भवन निर्माण गर्नु पर्ने अनुमतिको लागि भवनको नक्सासहित तोकिएको ढाँचामा नगरपालिका वा नगरपालिका समक्ष दरखास्त दिनु पर्नेछ।

स्पष्टीकरण : यस परिच्छेदमा सरकारी कायालय, भन्नाले सर्वोच्च अदालत, संसद, अधिकारी दुरुपयोग अनुसन्धान आयोग, महालेखा परीक्षक, लोकसेवा आयोग तथा अन्य संवैधानिक अंगको कार्यालय र नेपाली सेना एवम् प्रहरीलगायतका सबै सरकारी कार्यालय र अदालत समेत सम्झनु पर्दछ।

- २) उपदफा (१) मा जुनसुकै कुरा लेखिएको भए तापनि भवन निर्माण गर्ने अनुमतिको लागि दरखास्त दिदा सरकारी निकायले राष्ट्रिय सुरक्षाको दृष्टिले भवनको नक्सा पेश गर्न नमिल्ने भएमा दरखास्तमा भवनको लम्बाइ, चौडाइ, उचाइ र तला तथा जम्मा क्षेत्रफल मात्र उल्लेख गर्न सक्नेछ।

स्पष्टीकरण : यस परिच्छेदमा नक्सा भन्नाले भवन निर्माणसम्बन्धी रेखाचित्र, विवरण र अन्य कागजपत्र सम्झनु पर्छ।

३. **नक्सामा खुलाउनु पर्ने :** नयाँ भवन निर्माण गर्ने नक्सामा अन्य कुराहरूको अतिरिक्त सो भवनको छुटै वर्षी तथा सोकपिट तथा त्यस्तो भवन अर्को भवनसँग जोडी बनाउने भएमा सो भवनको छुटै वर्ग ९ऋबिकक० रहने गरी नक्सामा खुलाउनु पर्नेछ।

४. **हक्भोगको निस्सा वा मन्जुरीको लिखित पेश गर्नु पर्ने :** भवन निर्माण गर्ने अनुमतिको लागि दफा २ बमोजिम दरखास्त दिदा आफ्नो

हकभोगको जग्गामा निर्माण गर्ने भए हकभोगको निस्सा र अरूको हकभोगको जग्गामा निर्माण गर्ने भए निजको हकभोगको निस्सासहित मन्जुरीको लिखत पेश गर्नु पर्नेछ । तर नक्सा पास प्रयोजनको निमित्त आवश्यकि मापदण्ड पूरा गर्न अरू कसैको जग्गा लिज वा भाडामा लिन पाइने छैन ।

५. **जाँचबुझ गर्ने :** भवन निर्माण गर्ने अनुमतिको लागि दफा २ बमोजिम परेपछि सो दरखास्त रीतपूर्वकको छ छैन जाँचबुझ गरी कुनै रीत नपुगेको भए सो पुऱ्याउन लगाई रीतपूर्वकको दरखास्त परेको सात दिनभित्र नगरपालिका वा नगरपालिकाले देहायबमोजिम गर्नु पर्नेछ :
(क) त्यस्तो भवनको निर्माणबाट सँधियार कसैलाई पिर मार्का पर्ने भए आफूलाई मार्का परेको विवरण खुलाई पन्थ दिनभित्र उजुर गर्न आउनु भनी आफूनो कार्यालयमा, सधियारको घरदैलोमा र भवन निर्माण हुने ठाउँमा सबैले देख्ने गरी सूचना टाँस्ने,
(ख) खण्ड (क) बमोजिमको सूचनामा उल्लिखित म्याद नाधेको तीन दिन भित्र इन्जिनियर वा सब इन्जिनियर र अन्य कर्मचारी समेत संयुक्त रूपमा खटाई दरखास्तमा उल्लेख भए बमोजिम भवन निर्माण गर्ने मिल्ने नमिल्ने कुराको जाँच गर्न लगाउने ।
६. **प्रतिवेदन पेश गर्ने :** दफा ५ को खण्ड (ख) बमोजिम खटिएका कर्मचारीहरूले बस्ती विकास, सहरी योजना तथा भवन निर्माणसम्बन्धी आधारभूत निर्माण मापदण्ड, २०७२ बमोजिम भवन निर्माण गर्न मिल्ने नमिल्ने कुराको जाँचबुझ गर्ने सन्दर्भमा सरजमिन गर्दा सरजमिनमा उपस्थित भएका व्यक्तिले भनेका कुराहरू समेत खुलाई सरजमिन मुचुलुका तयार गरी दरखास्तमा उल्लेख भएबमोजिम भवन निर्माण गर्न मिल्ने नमिल्ने व्यहोरा खुलाई त्यसरी जाँचबुझ गर्न खटिएको मितिले बढीमा पन्थ दिन भित्र नगरपालिका वा नगरपालिकासमक्ष प्रतिवेदन पेश गर्नुपर्नेछ ।
७. **अनुमति दिने :**

- (१) दफा ५ को खण्ड (क) बमोजिम उजुर नपरेकोमा दफा ६ बमोजिम प्रतिवेदन प्राप्त भएको मितिले सात दिनभित्र कार्यकारी अधिकृतले भवन निर्माण गर्ने अनुमति दिनु पर्नेछ ।
- (२) दफा ५ को खण्ड (क) बमोजिम उजुर परेकोमा सम्बन्धित पक्षलाई बोलाई तथ्य कुरा पत्ता लगाई हक बेहकमा निर्णय दिनु पर्ने अवस्थामा बाहेक दफा ६ बमोजिम प्रतिवेदन प्राप्त भएको मितिले तिस दिनभित्र कार्यकारी अधिकृतले अनुमति दिनु पर्नेछ ।
- (३) दफा ५ को खण्ड -क) बमोजिम परेको उजुरीबाट भवन निर्माण

गर्ने जग्गामा तेरोमेरो परी हक बेहक छुट्याउनु पर्ने देखिन आएमा त्यस्तो उजुरी परेको मितिले पैतिस दिनभित्र प्रमुख वा प्रमुख समक्ष उजुर गर्न जानु भनी पर्चा खडा गरी सम्बन्धित पक्षहरूलाई सुनाउनु पर्नेछ ।

८. **तर त्यस्तो जग्गामध्ये केही भागमा मात्र विवाद परेको र त्यस्तो विवाद परे जितिको जग्गामा अदालतबाट ठहरेबमोजिम हुने गरी बाँकी जग्गामा भवन निर्माण गर्न मन्जुर गरी अर्को नक्सासहित दरखास्त दिएमा त्यस्तो दरखास्त प्राप्त भएको मितिले पन्थ दिनभित्र प्रमुख वा प्रमुखले अनुमति दिन सक्नेछ ।**
- (४) यस दफाबमोजिम भवन निर्माण गर्ने अनुमति दिदा नगरपालिका वा नगरपालिकाले तोकिदिए बमोजिमको दस्तुर लिनु पर्नेछ ।
- ९. नक्सापास गर्ने :**
 - (१) दफा ७ बमोजिम कार्यकारी अधिकृतले कुनै भवन निर्माण गर्न अनुमति दिदा त्यस्तो भवनको नक्सा समेत पास गरी दिनु पर्नेछ
 - (२) उपदफा (१) मोजिम कार्यकारी प्रमुखले कुनै भवनको नक्सापास गर्दा भौतिक विकास योजना र प्रचलित कानुनबमोजिम निर्धारित मापदण्ड अनुकूल हुने गरी नक्सामा आवश्यक थपघट गरी पास गर्न सक्नेछ ।
१०. **नक्सामा हेरफेर गर्ने :** दफा ८ बमोजिम पास भएको नक्सामा पछि केही हेरफेर गर्नु परेमा तल्ला थप्ने, मोहडा बदल्ने वा लम्बाई, चौडाई बढाउने कुरा बाहेक प्रचलित कानुनबमोजिम निर्धारित मापदण्डमा प्रतिकूल असर नपर्ने गरी अन्य कुरा गर्नको लागि कार्यकारी अधिकृतले नक्सामा हेरफेर गर्न स्वीकृति दिन सक्नेछ ।
तर तल्ला थप्ने, मोहडा बदल्ने वा लम्बाई, चौडाई बढाउने कार्यका लागि निर्धारित मापदण्ड अनुकूल हुने गरी संशोधित नक्सा पेश गरेमा तोकेको थप दस्तुर लिई स्वीकृत गर्न सकिनेछ ।
११. **सूचना दिने :** दफा ९ मा जुनसुकै कुरा लेखिएको भए तापनि दफा ६ बमोजिम प्राप्त प्रतिवेदन अनुसार वा अन्य कुनै कारणले कुनै भवन निर्माण गर्न अनुमति दिन नमिल्ने भएमा कार्यकारी अधिकृतले त्यसको कारण खुलाई त्यस्तो प्रतिवेदन प्राप्त भएको मितिले सात दिनभित्र दफा २ बमोजिम भवन निर्माण गर्न अनुमतिको लागि दरखास्त दिने व्यक्ति वा सरकारी निकायलाई सूचना दिनु पर्नेछ ।
१२. **उजुरी दिन सक्ने :**
 - (१) कार्यकारी अधिकृतले दफा ७ बमोजिम म्यादभित्र अनुमति नदिएमा त्यस्तो म्याद नाधेको मितिले र दफा १० बमोजिम दिएको

सूचनामा चित्त नबुझेमा त्यस्तो सूचना पाएको मितिले पैतिस दिनभित्र दफा २ बमोजिम भवन निर्माण गर्न अनुमतिको लागि दरखास्त दिने व्यक्ति वा निकायले प्रमुख वा प्रमुख समक्ष उजुर दिन सक्नेछ ।

- (२) उपदफा (१) बमोजिम कुनै उजुरी परेमा नगरपालिकाले तथ्य कुरा बुझी अनुमति दिनु पर्ने देखिएमा यथाशीघ्र अनुमति दिनको लागि कार्यकारी अधिकृतलाई निर्देशन दिनु पर्नेछ ।

१२. भवन निर्माण गर्नु पर्ने अधिकारी :

- (१) यस ऐन बमोजिम कुनै भवन निर्माण गर्न अनुमति पाएकोमा त्यसरी अनुमति पाएको मितिले दुई वर्ष भित्र त्यस्तो भवन निर्माण गर्नु पर्नेछ ।
(२) उपदफा (१) बमोजिम म्यादभित्र भवन निर्माण गर्न नसकेमा म्याद थपको लागि कार्यकारी अधिकृतसमक्ष दरखास्त दिनु पर्नेछ ।
(३) उपदफा (२) बमोजिम कुनै दरखास्त परेमा कार्यकारी अधिकृतले पहिले लागेको दस्तुरको पाँच प्रतिशत दस्तुर लिई दुई वर्षको लागि भवन निर्माण गर्ने म्याद थप गरि दिन सक्नेछ ।

१३. जाँचबुझ र कारबाही :

- (१) नगरपालिका वा नगरपालिका क्षेत्रमा कसैले निर्माण गरेको वा गरिरहेको भवनको सम्बन्धमा देहायको कुराहरको जाँचबुझ गर्न कार्यकारी अधिकृतले कुनै इन्जिनियर, सब इन्जिनियर वा कर्मचारीलाई खटाउन सक्नेछ :
(क) त्यस्तो भवन निर्माण गर्न नेपाल सरकारबाट स्वीकृत मापदण्डबमोजिम अनुमति लिएको छ, छैन ।
(ख) त्यस्तो भवन नेपाल सरकारबाट स्वीकृत मापदण्डबमोजिम पास भएको नकसा अनुसार निर्माण भएको वा भइरहेको छ, छैन र
(ग) त्यस्तो भवनले सार्वजनिक जग्गा, बाटो, कलो, मन्दिर, चोक ढल नाला पोखरी आदि मिचेको छ छैन ।
(२) उपदफा (१) बमोजिम जाँचबुझ गर्न खटिएको व्यक्तिले त्यसरी खटिएको मितिले पन्थ दिनभित्र प्रचलित कानुनबमोजिम रीत पुन्याई जाँचबुझ गरी आफ्नो सुभावसहितको प्रतिवेदन कार्यकारी अधिकृत समक्ष पेश गर्नु पर्नेछ ।
(३) भवन निर्माण नै व्यक्ति र भवन निर्माण कार्यसँग सम्बन्धित सबैले उपदफा (१) बमोजिम जाँचबुझ गर्न आउने व्यक्तिलाई निजले सोधेको प्रश्नको जवाफ दिनु र मागेको कागजपत्र दिनु वा देखाउनु

र आवश्यक सहयोग पुन्याउनु पर्नेछ ।

- (४) उपदफा (२) बमोजिम पेश भएको प्रतिवेदन अनुसार कसैले मापदण्ड बमोजिम अनुमति नदिई वा सार्वजनिक जग्गा, बाटो, मन्दिर, चोक, ढल, नाला, पोखरी आदि मिची भवन निर्माण गरेको वा गरिरहेको ठहरेमा प्रमुख वा प्रमुखले सो भवन वा त्यसको कुनै भाग भत्काउने आदेश दिनु पर्नेछ ।
(५) उपदफा (२) बमोजिम पेश भएको प्रतिवेदन अनुसार कसैले यसै बमोजिम पास भएको नक्सामा स्वीकृति बेगर हेरफेर गरी भवन निर्माण गरेको वा गरिरहेको ठहरेमा प्रमुख वा प्रमुखले एक लाख रुपैयासम्म जरिवाना गर्न वा सो भवन वा त्यसको कुनै भाग भत्काउने आदेश दिन सक्नेछ वा भत्काई लागेको खर्च समेत सम्बन्धित पक्षबाट असुल उपर गर्न सक्नेछ ।
(६) उपदफा (४) वा (५) बमोजिम आदेश दिनु अधि प्रमुख वा प्रमुखले त्यस्तो भवन निर्माण गर्ने व्यक्तिलाई आफ्नो सफाइ पेश गर्ने मनासिव मौका दिनु पर्नेछ ।

- १४. पुनरावेदन :** दफा १३ को उपदफा (४) वा (५) बमोजिम प्रमुख वा प्रमुखले दिएको आदेशमा चित्त नबुझेने व्यक्तिले त्यस्तो आदेश पाएको मितिले पैतिस दिनभित्र उच्च अदालतमा पुनरावेदन दिन सक्नेछ र त्यस्तो पुनरावेदनको सम्बन्धमा उच्च अदालतबाट भएको निर्णय अन्तिम हुनेछ ।

१५. भवन, संरचना भत्काउने र लागेको खर्च असुल गर्ने :

- (१) दफा १३ को उपदफा (४) वा (५) बमोजिम हुने भवन, संरचना वा त्यसको कुनै भाग भत्काउने आदेश भएमा त्यस्तो आदेश उपर दफा १४ बमोजिम पुनरावेदन परेकोमा उच्च अदालतबाट त्यस्तो भवन वा त्यसको कुनै भाग भत्काउने गरी निर्णय भएको मितिले पैतिस दिनभित्र र पुनरावेदन नपरेकोमा पुनरावेदन गर्ने म्याद नाधेको मितिले पैतिस दिनभित्र सम्बन्धित व्यक्तिले प्रमुख वा प्रमुखको आदेश वा उच्च अदालतको निर्णयबमोजिम त्यस्तो भवन, संरचना वा त्यसको कुनै भाग भत्काउनु पर्नेछ ।
(२) उपदफा (१) बमोजिमको म्यादभित्र सम्बन्धित व्यक्तिले त्यस्तो भवन, संरचना वा त्यसको कुनै भाग नभत्काएमा नगरपालिका वा नगरपालिकाले नै त्यस्तो भवन, संरचना वा त्यसको कुनै भाग भत्काउन सक्नेछ र त्यसरी भत्काउँदा लागेको खर्च सम्बन्धित व्यक्तिबाट असुल उपर गरिनेछ ।
- १६. अधिकार प्रत्यायोजन :** कार्यकारी अधिकृतले यस आदेश बमोजिम

आफूलाई प्राप्त भवन निर्माणसम्बन्धी अधिकार नगरपालिका वा नगरपालिकाको विषयगत विभाग, महाशाखा वा शाखा सम्बद्ध बरिष्ठतम इन्जिनियरलाई प्रत्यायोजन गर्न सक्नेछ ।

अनुसूची १
पति(भू-उपयोगसम्बन्धी दफा २.२.१ को प्रयोजनका लागि)
वस्ती विकासका लागि रोक लगाइएको क्षेत्र

क्रम संख्या	क्षेत्र	स्थान
१	वन क्षेत्र	सामुदायिक वन, सरकारी वन, कवुलियती वन, धार्मिक वन, दर्ता भएका नीजी वन ।
२	सिमसार क्षेत्र र पानीको मुहान	
३	सार्वजनीक जग्गा	पर्ति, ऐलानी, नेपाल सरकारको स्वामित्वमा रहेका सम्पूर्ण जग्गाहरु, सार्वजनक प्रयोजनका लागि जग्गाधनीले मन्जुरीनामा दिएका जग्गा, बाटो, पाटी, पौवा, गुठी जग्गाहरु आदी ।
४	चिरा परेको भूभाग, पहिरो	
५	खोला, किनारा, खोल्सी	
६	३० डिग्री भन्दा भिरालो जमिन	

अनुसूची ८
(दफा ३.३. (क) को प्रयोजनका लागि)
सडक अधिकार क्षेत्र

धर्मदेवीनगरपालिका
नगर कार्यपालिकाको कार्यालय
१ नं. प्रदेश, नेपाल

आर्थिक वर्ष

भवन अभिलेखिकरण लागि
दरखास्त फाराम

कम्प्यूटर दर्ता नं.

निर्माण कार्यको किसिम

पुरानो घरअभिलेखिकरण

घरधनीको नाम

टोल

वडा नं

सम्पर्क फोन नं

दर्तानं

दर्ताभिति

"भूकम्प प्रतिरोधी भवन निर्माण हात्रो अभियान, सुरक्षित बसोबास योग्य नगर नगर निर्माणको आधार। "

मूल्य रु४५०/-

पृष्ठभूमि

नेपाल संसारका बारम्बार भूकम्प गइरहने क्षेत्रहरु मध्येमा पर्दछ । भारतीय उप-महाद्वीप र यूरेशियन महाद्वीपको सन्धिस्थल (Subduction Zone) मा अवस्थित रहेको कारणले यहाँ भूगर्भभित्र भइरहेको निरन्तरको चलायमान प्रक्रियाहरुले गर्दा नेपालमा बारम्बार विनाशकारी भुइँचालोहरु गइरहन्छन् । वि.स. १९९० सालमा द.४ परिमाणको भूकम्पले नेपाल र भारतको बिहार क्षेत्रमा अत्यधिक प्रभाव पाएयो । यसले विशेष गरेर काठमाण्डौ उपत्यकामा र पूर्वी तराई क्षेत्रमा ठूलो धनजनको क्षति पुऱ्यायो । यस भूकम्पले नेपालमा मात्र ८० हजार घरहरु भत्किए नष्ट भए भने समष्टिगत रूपमा १,०४,००० घरहरुलाई हानी नोक्सानी पुऱ्यायो । वि.स. २०४५ साल भाद्र ५ गते ६.७ परिमाणको भूकम्पले पूर्वी पहाड र तराईका ६,५०० भन्दा बढी घरहरु भत्काउनुको साथै ७२१ जना व्यक्तिहरुको मृत्यु भयो । सन् २००१ मा भारतको गुजरात, सन् २००३ मा इरानको बाम, सन् २००५ मा पाकिस्तानको काश्मिरक्षेत्र, सन् २००८ मा चिनको सिचुवान तथा सन् २०१० मा हेइटीमा गएका भूकम्पहरुबाट भएको जनधनका बिनासको विवरण कहालीलाग्दो छ । २०७२ साल वैशाख १२ गतेको ७.८ म्याग्निच्यूडको भूकम्प र त्यसपछिका पराकम्पनहरुले लाखौँ घरहरु क्षतिग्रस्त हुनगाई ९ हजार भन्दा बढी मानिसको निधन भएको र ५ लाख भन्दा बढी निजी तथा सँस्थागत घरहरु भत्किएको अवस्था छ । नेपालमा यस्ता विनाशकारी भूकम्पहरु बारम्बार गइरहने सम्भावना समेत रहेको छ ।

आजै विचार पुऱ्याई सुरक्षित र बलियो घर-संरचना बनाउँदा भविष्यमा भुइँचालोबाट हुनसक्ने जीऊ, ज्यान तथा धनमालको नोक्सानीबाट बच्न सकिन्छ । यसै तथ्यलाई मनन गरी नेपालका सम्पूर्ण क्षेत्रहरुमा बन्ने भवनहरुलाई सुरक्षित किसिमले डिजाइन र निर्माण गर्नमा सघाउ पुऱ्याउन तथा आवश्यक निर्देशन गर्न नेपालमा भवन निर्माण संहिताको कार्यान्वयनको शुरुवात भैसकेको छ । भवन निर्माणको लागि नक्सा पास गर्दा निर्माण सम्बन्धी मापदण्डका अतिरिक्त भवन निर्माण संहिता समेतलाई ध्यानमाराखी नक्सा स्वीकृत गर्ने व्यवस्थाको लागि नेपाल सरकारले निर्देशन गरेको छ । यस अनुसार नगरपालिकाहरुले क्रमशः राष्ट्रिय भवन निर्माण संहिताको पालना अनिवार्य (Mandatory)रूपमा गर्न थालिसकेको छन् ।

नेपालको सम्पूर्ण क्षेत्रभित्र निर्माण हुने भवनहरुलाई भूकम्प प्रतिरोधात्मक प्रविधियुक्त, किफायती र भरपर्दो बनाउन सुरक्षित निर्माणका विभिन्न विषयहरु समाहित नेपाल राष्ट्रिय भवन निर्माण संहिता, २०६० को तर्जुमा भई तत्काल लागू गर्न २०६०/०९/०२ मा नेपाल सरकारबाट निर्णय भई सम्बन्धित सबै निकायहरुलाई निर्देशन भइसकेको छ ।

यही परिप्रेक्ष्यमा नेपालका विभिन्न नगरपालिकाहरुमा भूकम्प प्रतिरोधी भवन निर्माणलाई सुनिश्चित गर्न भवन निर्माण संहिताको कार्यान्वयनको निमित्त सहरी विकास तथा भवन निर्माण विभाग तथा अन्य विभिन्न संघसंस्थाहरुले प्राविधिक सहायता उपलब्ध गराउने कार्यक्रम गरिरहेका छन् । भूकम्प प्रविधि राष्ट्रिय समाज नेपाल (एनसेट) ले विगत लामो समयदेखि विभिन्न नगरपालिकाहरुलाई भवन निर्माण संहिताको कार्यान्वयनमा सहयोग गर्दै आएको छ ।

यहि परिप्रेक्ष्मा एनसेटसँग सहकार्य गरेका ४ वटा नगरपालिकाहरु भरतपुर उप-महानगरपालिका, धरान उप-महानगरपालिका, धनगढी उप-महानगरपालिका र व्यास नगरपालिकाको बीचमा भवन निर्माण संहिताको कार्यान्वयनमा विगत केही वर्षमा प्राप्त भएका अनुभवहरुको आधारमा संहिता कार्यान्वयनलाई अझ व्यवस्थित र प्रभावकारी बनाउन विभिन्न चरणमा छलफलहरु भएको थियो । यस्ता छलफल र कार्यशालाहरुको निष्कर्षको रूपमा भवन निर्माण संहिताको कार्यान्वयन प्रक्रियामा केही परिष्कृत गर्ने तथा आवश्यक फारामहरु समेत परिमार्जन गर्ने निक्यौल भएबमेजिम फारामहरुमा तयार गरिएको छ ।

हालको भूकम्पको अनुभवलाई समेत आत्मसाथ गर्दै भवन निर्माणका लागि नक्सा पास प्रक्रिया तथा भवन निर्माण संहिताको कार्यान्वयनलाई नगर क्षेत्रभित्र अझ सरल, व्यवस्थित र प्रभावकारी बनाउनु जरुरी भएकोले नक्सा दरखास्त फाराम तथा अन्य आवश्यक कागजातहरुमा तयार गरिएको छ । कार्यान्वयनको क्रममा प्राप्त हुने अनुभव तथा सुभावहरुको आधारमा यसमा अझै परिष्कृत गर्दै लैजाने नगरपालिकाको सोचाई रहेका छ । यस्तो उपयोगी र जरुरी कार्यमा सबै नगरवासीहरुको साथ र सहयोग हुनेछ भन्ने नगरपालिका अपेक्षा गर्दछ ।

सोही सन्दर्भमा व्यवस्थित शहरीकरणका लागि र घरनक्सा पासको कामलाई व्यवस्थित गर्न यस नगरपालिकाले “स्थानीय सरकार संचालन ऐन, २०७४” लागू भएपछि २०५६ सालमा “भवन तथा योजना मापदण्ड २०५६” वनाएर कार्यान्वयनमा ल्याएको छ । पटक पटकको विनाशकारीभूकम्पको अनुभवलाई समेत आत्मसात गर्दै भवन निर्माणका लागि नक्सा पास प्रक्रिया तथा भवन निर्माण संहिताको कार्यान्वयनलाई नगरक्षेत्रभित्र अझ सरल, व्यवस्थित र प्रभावकारी बनाउनु जरुरी भएकोले नक्सा दरखास्त फाराम तथा अन्य आवश्यक कागजातहरु तयार गरीएको छ । निर्धारित प्रक्रिया तथा फारामहरु धर्मदेवीनगरपालिकाको पाँचौनगरसभा मिति: २०७६/०३/०९को बैठकको निर्णय अनुसार निर्माण गरि कार्यान्वयनमा ल्याउन लाग्नेको हो । कार्यान्वयनको क्रममा प्राप्त हुने अनुभव तथा सुभावहरुको आधारमा यसमा अझै परिष्कृत गर्दै लैजाने नगरपालिकाको सोचाई रहेका छ । यस्तो उपयोगी र जरुरी कार्यमा सबै नगरवासीहरुको साथ र सहयोग हुनेछ भन्ने नगरपालिका अपेक्षा गर्दछ ।

दरखास्त फाराम साथ संलग्न गर्नुपर्ने कागजातहरु

- नयाँ निर्माणको लागि नक्शा पास गर्न अनिवार्य पेश गर्नुपर्ने आवश्यक कागजातहरु
१. जग्गा धनी प्रमाणपत्र र नेपाली नागरिकता प्रमाण पत्रको प्रतिलिपि
 २. चालु आर्थिक वर्षको मालपोत, सम्पत्तीकरतिरेको रसिदको प्रतिलिपि
 ३. चारतिरको सधियारको नाम नाम ठेगाना
 ४. कित्ता नं. स्पष्ट भएको नापि वाट प्रमाणित सक्कल नक्साट्रेस नक्सा वा ल्यु प्रिन्ट)
 ५. पास गरिने नक्साको प्रतिलिपि (As Built Drawing, Location Plan, Site Plan, Floor Plan, Elevation, Sectional Details (As directed), Ground Coverage)
 ६. संरचनासँग रहेको वाटोहरु स्पष्ट रूपमा खुलाई सम्बन्धित सडक अधिकार क्षेत्र र सेट व्याक लाईन देखाई पास गर्न मिल्ने र नमिल्ने क्षेत्र साईट प्लानमा छुट्याउनु पर्ने छ ।
 ७. नक्सावाला मोहि भएमा जग्गा धनी वा गुठीको स्वीकृतिपत्र
 ८. संरचना कुनै निकायमा धितोको लागि सूरक्षीत राखिएको भए सम्बन्धित निकायवाट स्विकृति पत्र
 ९. वारेस रखी अभिलेखिकरण गर्ने भए वारेसको प्रमाणित प्रतिलिपि

श्रीमान प्रमुख प्रसासकिय अधिकृत ज्यू
धर्मदेवीनगरपालिकानगर कार्यपालिकाको कार्यालय
धर्मदेवी ।

विषय : भवन अभिलेखिकरण सम्बन्धमा ।

मैले/हाम्रो नाममा देहायमा लेखिए बमोजिम भवन रहेकोले निर्माणकार्यको विवरण तपसिलमा खुलाईदरखास्त फाराम साथ संलग्न गर्नुपर्ने कागजातहरुपेश गरेको छु/छौं । यस दरखास्त फाराममा लेखिएको व्यहोरा ठीक साँचो छ, भुट्टा ठहरे कानून बमोजिम सहुँला बुझाउँला ।

तपसिल

१ निर्माण भईसकेको भवनकोविवरण

- १.१ निर्माण कार्यको किसिम (वार्षिक नगर बिकास योजना) अनुसार
 १ २ ३ ४ ५

१.२ प्रयोजक

- आवासीय व्यवसायिक स्वास्थ्य शिक्षा सरकारी र अर्ध सरकारी
 मानिसहरु भेला हुने भवन उद्योग व्यावसायिक भवन होटेल सेवा वितरण र वितरण सुविधा (स्वास्थ्य, खाद्य, उपयोगिता),
 खतरनाक सामाग्री रोकथाम भवन अपार्टमेन्ट सघं संस्था

- १.३ भवन संहिता अनुसारको वर्गीकरण "क" वर्ग "ख" वर्ग "ग"
 "घ" वर्ग

- १.४ स्ट्रक्चर टाईप फ्रेम स्ट्रक्चर लोड बेरिङ अन्य

- १.५ हाल निर्माण भएकोतल्ला संख्या

- १.६ प्लन्थको क्षेत्रफल

- १.७ कुल भवनको लम्बाई

- १.८ कुल भवनको चौडाई

२ जग्गाको विवरण

- | | |
|----------------------------|---|
| २.१ भू-उपयोग क्षेत्र | २.३ साविक वडा नं. |
| २.२ वडा नं. | २.५ सडक नं. |
| २.४ टोलको नाम..... | २.७ जग्गा कित्ता नं. |
| २.६ म्याप शीट नं. | २.८ क्षेत्रफल रोपनी.....आना.....पैसा.....दाम.....वर्ग मिटर..... |
| २.८ क्षेत्रफल | |

जग्गा धनीको विवरण

२.९ नाम	२.१० फोन नं.....
२.११ बुवाको नाम.....	२.१२ हजुरबुवाको नाम.....
२.१३ नागरिकता नम्बर.....	२.१४ नागरिकता लिएको जिल्ला.....
२.१५ नागरिकता लिएको मिति.....	२.१६ ईमेल.....

३ घर धनीको विवरण (जग्गाधनी भन्दा भरक भएमा)

३.१ नाम	३.२ फोन नं.....
३.३ बुवाको नाम.....	३.४ हजुरबुवाको नाम.....
३.५ नागरिकता नम्बर.....	३.६ नागरिकता लिएको जिल्ला.....
३.७ नागरिकता लिएको मिति	३.८ ईमेल.....

४ चार किल्लाको विवरण

विवरण	पूर्व	पश्चिम	उत्तर	दक्षिण
४.१ सदियार (अगाडि, पछाडि, बायाँ, दायाँ)				
४.२ लेन्डस्केप प्रकार मुख्य सडक, सढक, सडक बन्द भएको (dead end road), जग्गा, पर्खाल भएको जग्गा, सार्वजनिक जग्गा, स्कूल, मन्दिर, पार्टी प्यालेस, चोक, पोखरी, नदी, कुलो, , गुम्बा, कुवा, GLD सोड(बाटो नखुलेको)				
४.३ लेन्डस्केपको नाम (सडक/घरधनी/जग्गाधनी/चोक ईत्यादिको नाम)				
४.४ Setback(हुनुपर्ने)				
४.५ Setback(भएको)				

५ निवेदकको विवरण

- ५.१ निवेदकको प्रकार: घरधनी जग्गाधनी वारेश भएमा
 ५.२ घरधनी सगाँको सम्बन्ध: छोरा/छोरी आमा/बुवा नातेदार
 पति/पत्नी

जग्गाधनी वा घरधनी भन्दा भरक भएमा

५.३ नाम	५.४ फोन नं.....
५.५ बुवाको नाम	५.६ हजुरबुवाको नाम
५.७ नागरिकता नम्बर	५.८ नागरिकता लिएको जिल्ला
५.९ नागरिकता लिएको मिति	५.१० ईमेल.....

निवेदक

नाम :-

ठेगाना :-

सम्पर्क नम्बर:-

मिति :-

घर नक्सा अभिलेखिकरण स्थलगत सर्जिमिन मुचुल्का

लिखितम हामी तपशिलका मानिसहरु आगे आज धर्मदेवीनगरपालिकाका कर्मचारीहरुस्थ्री.....श्री.....ले हामीहरुलाई ऐ न.पा.वडा नं.... सडकमा आई सोधनी गरेको व्यहोरा- यस धर्मदेवीनगरपालिका वडा नं..... सडक वस्ने श्री.....ले आफ्नो निजी नाममा दर्ता रहेको निम्न अनुसारको जग्गा र चारकिल्ला भित्र निम्न नापको भवन निर्माण गर्न/ निर्माण सम्पन्न भएको संरचनाको नक्सा प्रमाणित गरी पाउँ भनी निवेदन पेश गर्नु भएकोमा लेखिएको जग्गा र चारकिल्ला भित्र उल्लेखित नापको भवन निर्माण गर्न नक्सा प्रमाणित गरी दिँदा कुनै व्यक्ति विशेषको जग्गा, सार्वजनिक स्थल, सार्वजनिक वाटो, ढल नाला, पाटी, पौवा, अन्य सरकारी स्वामित्वको जग्गा आदिमा हानी नोक्सानी हुन्छ हुँदैन ? निजलाई नक्सा प्रमाणित गरी दिँदा हुन्छ हुँदैन ? भनी निर्माण स्थलमा भेला गरी सोधनी गर्दा हाम्रो चित्त वुझ्यो । यसमा लेखिएको व्यहोरा हामीले थाहा पाएसम्मको सांचोसत्य तथ्य पछि, सम्म फरक नपर्ने गरी लेखी लेखाई दिएका छौं । लेखि लेखाई दिएको व्यहोरा फरक परे पारेको प्रमाणित भएमा प्रचलित ऐन सवाल वमोजिम सहाला वुझाउँला भनी सहीछाप गरी न.पा. वाट खटिनु भएका कर्मचारी मार्फत धर्मदेवी न.पा.मा पठायौ ।

जग्गाको विवरण

धर्मदेवी न.पा. वडा नं..... सार्विक गा.वि.स. वडा नं..... कि.नं.....

क्षेत्रफल:

चार किल्ला :-

पूर्व..... पश्चिम..... उत्तर..... दक्षिण.....

निर्माण विवरण:- भवन / कम्पाउण्डबाल / तला थप/थप घर

नाप:-लम्बाई..... चौडाई..... उचाई.....

चारकिल्ला संधियारको नाम र दस्तखत

पूर्व वर्ष..... को श्री.....

पश्चिम वर्ष..... को श्री

उत्तर वर्ष..... को श्री

दक्षिण वर्ष..... को श्री

निर्माण स्थलका छिमेकीको नाम र दस्तखत

धर्मदेवी न.पा. वडा नं..... वस्ने..... को श्री.....

धर्मदेवीन.पा. वडा नं..... वस्ने..... को श्री.....

रोहवर : जग्गा धनी /वारेश श्री.....

उल्लेखित घर तथा संरचना नेपाल सरकार, न.पा. ले तोकेको मापदण्ड तथा सडक क्षेत्राधिकार भित्र परेको खण्डमा न.पा. ले चाहेको बेलामा हटाउन म/हामी सहमत छु/छौ ।

मैले सर्जिमिन स्थलगत निर्माण स्थल मै वसी गरेको हुँ । सर्जिमिनको समयमा निर्माण स्थल खाली/निर्माण शुरू गरेको थियो व्यहोरा फरक छैन ।

काम तामेली गर्ने :-

नाम :-..... पद :-
..... दस्तखत

काम तामेली मिति :- २०७६

साल..... महिना..... गते..... रोज..... शुभम् ।

धर्मदेवीनगरपालिका नगर कार्यपालिकाको कार्यालय, १ नं. प्रदेश, नेपाल

मिति :

सरजमिनको अन्य प्रतिवेदन

दस्तुर तथा दर्ता सम्बन्धी

घरधनीको नाम, थरः.....



भ-उपयोग क्षेत्र :

निमाणको विवरणः.....

निर्माणको प्रयोजन :.....

भवनको वर्गीकरण : (क) (ख) (ग) (घ)

निर्माणको स्टूचरल सिस्टम :

नक्सादस्त्रको विवरण :

तल्लाको विवरण	प्रस्तावित निर्माणको क्षेत्रफल (वर्ग फिट/मिटर)	नक्सादस्तुर		कैफियत
		दर	रकम	
सेमि / वेसमेन्ट १				
सेमि / वेसमेन्ट २				
सेमि / वेसमेन्ट ३				
भुई				
पहिलो				
दोश्रो				
तेश्रो				
चौथो				
जम्मा				
लेआउट दस्तुर				राजश्वउपशाखामा
डिजाइन दस्तुर				बुभाउने
फारम दस्तुर				
निवेदन दर्ता				

दस्तुर		
अन्य		
कुल जम्मा		

अक्षरेपी.....

फाँटवालाको सहि

मिति:..... रसिदनं..... रकमबुझनेको

दस्तखत.....

राजश्व उपशाखाको प्रयोजनको लागि

निवेदकको नक्सा पास दस्तुर वापत रु.....
.....बाट प्राप्त भयो ।
मिति

घर नक्सा पास/कानून तथा न्याय उपशाखाको प्रयोजनको लागि

आवश्यक कागजातहरु पेश भएको छ/छैन :

आवश्यक कागजातहरु नपुग भएको भए सो को विवरण :

धर्मदेवीनगरपालिका

नगर कार्यपालिकाको कार्यालय

१ नं. प्रदेश, नेपाल

मिति :.....

प.स पूर्वाधार विकास शाखा (नक्सापास) २०७६/०७७

च.नं. : सम्पन्न प्रमाणपत्र नं.

बिषय :- भवन निर्माण सम्पन्न प्रमाणपत्र ।

श्री..... ले यसनगरपालिकावडा नं. मा निम्न वमोजिम निर्माण कार्य पूरा गरेको/ यो मापदण्ड लागु हुनुभन्दा पहिले निर्माण सम्पन्न भईसकेकोले यो निर्माण कार्य सम्पन्न अभिलेखिकरण प्रमाण-पत्र प्रदान गरिएको छ ।

१. जग्गाधानीको नाम, थर :
२. घरधनीको नाम, थर, वतन:
३. जग्गाको विवरणः साविक हालको घर नं. सडकको नाम कि.नं क्षेत्रफल भू-उपयोग क्षेत्र
४. जम्माको चार किल्लाको कि.नं पूर्वमा पश्चिममा उत्तरमा दक्षिणमा
५. भवनको वर्गिकरण : (क) (ख) (ग) (घ) निर्माणको स्ट्रक्चरल सिस्टम फ्रेम स्ट्रक्चर
६. निर्माण कार्य इजाजत प्रमाण-पत्र नं..... मिति :
७. भवनको कभरड ऐरिया : वर्ग मिटर ग्राउण्ड कभरेज
८. बनेको भवनको उचाइ : तला संख्या :
९. घरबनेकोप्टसंगाजोडिएको सडककोलागिकेन्द्रबाटन्युनतमछाडनपर्नेदूरी छाडेकोदूरी
१०. विजुलीकोतारनजिकभएमाछाडनपर्नेदूरी छाडेकोदूरी
११. नदी, नाला, खहरकाकिनारभएमाछाडनपर्नेदूरी छाडेकोदूरी
१२. ढलनिकाससम्बन्धीढल, सेप्टिकटैंक, सोकपिटभएसोकोविवरणः.....

१३. अन्यकुनैभएविवरणः.....

१४. नेपाल राष्ट्रिय भवन संहिता २०६० सम्बन्धी विवरण :

१) आंशिक रूपमा पालना भएको

२) पूर्ण रूपमा पालना भएको

३) पालना नभएको

पालना नभएको भए

दाँय

विवरण.....

१५. विकास निर्माण मापदण्ड सम्बन्धी विवरण :

१) पालना भएको

२) पालना नभएको

३) पालना नभएको भए मापदण्ड भन्दा बढी निर्माण भएको संरचना छायाचाहे आफ्नै खर्चमा भत्काउने / हटाउने र सो उपर कहि कतै उजुर वाजुर नगर्ने कवुलियत गरेको ।

१६. अन्य

स्थलगत निरीक्षण गर्ने

सिफारीस गर्ने

स्वीकृत गर्ने

लिखितम जिल्ला

..... न.पा./गा.वि.स. वडा न वस्ते
वर्ष को आगे.....

मेरो/हाम्रो नाउमा दर्ता भएको/ किनवेचबाट नामसारी भई
आएको न.पा., वडा न स्थित
कि.न खेत्रफल.....

..... भएको जग्गामा निर्माण सम्पन्न भई सकेको भवन/
..... विकास निर्माण मापदण्ड अनुसार/ भवन
संहिता अनुसार नभएकोले भित्रमा आफै
भत्काई वा हटाई मापदण्ड अनुसार नियमित गर्नेछु/ भवन संहिता
अनुरूप नभएको कारणबाट उत्पन्न हुने सम्पूर्ण भौतिक एवं
मानवीय क्षतिप्रति मेरो मात्र जिम्मेवारी हुनेछ तथा त्यसको जस्तो
सुकै विगो तथा क्षतिपूर्ति मैले मात्र तिर्नेछु कहि कतै उजुर वाजुर
गर्ने छुईन गरेमा यसै कागजद्वारा बदर होस भनी न.पा.
कार्यालयमा उपस्थित भै मेरो/हाम्रे राजीखुशीले किनारामा
लेखिएका साक्षीहरुको रोहबरमा दस्तखत गरी धर्मदेवी न.पा.
कार्यालयमा चढाए ।

इति सम्बत साल महिना गते

रोज शुभम्

नाम :

दस्तखत :

साक्षीहरु :

१. श्री दस्तखत :
२. श्री दस्तखत :
३. श्री दस्तखत :

-०००-