



बाह्रविसे नगरपालिका

नक्सापास कार्यविधि २०७४

बाह्रविसे नगरपालिका कार्यालय, सिन्धुपाल्चोक

बाह्रविसे नगरपालिकाको मिति २०८०/०५/०२ गतका दिन वसेको नगरकार्यपालिका बैठकवाट अनुमोदित मिति:-
२०८०/०५/२४ देखि लागु हुने गरी स्वीकृत



बाह्रविसे नगरपालिका नक्सापास कार्यविधि २०७४

बाह्रविसे नगरपालिका कार्यालय, सिन्धुपाल्चोक

बाह्रविसे नगरपालिकाको मिति: २०७०/०५/०८ गतका दिन वसेको नगरकार्यपालिका बैठकवाट अनुमोदित मिति:-
२०७०/०५/१५ दिखि लागु हुने गरी स्वीकृत



पृष्ठभूमि

बाह्रविसे नगरपालिका, नुकसापास कार्यविधि २०७४

बाह्रविसे नगरपालिका घर निर्माण गर्दा नक्सा पास गर्नु पर्ने प्रावधान भए तापनि प्रभावकारी रूपमालागू हुन नसकेको सन्दर्भमा व्यवस्थित शहरीकरण तथा घरनक्सा पासको कामलाई व्यवस्थित गर्न बाह्रविसे नगरपालिकाले स्थानीय स्वायत्त शासन ऐन नियमावली अनुसार भवन निर्माण मापदण्ड २०७४लागू गरेको छ जितालको सम्पूर्ण क्षेत्राभित्र निर्माण हुने भवनहरूलाई भूकम्प प्रतिरोधात्मकप्रविधियुक्त, किञ्चाची र भरपर्दो बनाउन मिति २०६० ९ २ मा नेपाल सरकारबाट निर्णय भई सुरक्षित निर्माणका विभिन्न विषयहरु समाहित "राष्ट्रिय भवन निर्माण संहिता २०६०" तत्काल लागू जाने लाई निकायहरूलाई निर्देशन भइसकेको छ। भवन निर्माणको लागि नक्सापास भवन निर्माण मापदण्ड २०७४ र राष्ट्रिय भवन निर्माण संहिता २०६० समेतलाई ध्यानमा रखी बनाउन बाह्रविसे नगरपालिकाको मिति २०७४०९०४ गतेका दिन बसेको नगरकार्यपालिकाको वैठकको निर्णय बमोजिम मिति २०७४०९०५ देखि बाह्रविसे नगरपालिकाबाट बाह्रविसे नगरपालिकाको नक्सापास कार्यविधि २०७४ लागू गरिएको छ।

१) परिभाषा : चिह्नका द्वारा जारी अर्थ नलागेमा यस कार्यविधिमा प्रयोग भएका निम्न लिखित शब्दहरूले निम्न लिखित जारी जनाउँछन् ।

(क) "भवन" भन्नाले जात्यानीय औद्योगिक, शितभंडार, गोदामघर, सिनेमाघर, व्यापारिक भवन, कार्यालय, समाजिक वा जन्म कुनै प्रयोजनको लागि बनेको कुनै भौतिक संरचना सम्झनु पर्दछ र यो शब्दले त्यस्तो समर्थनको कुनै भाग समेतलाई जनाउँछ ।

(ख) "भवननिर्माण" भन्नाले ज्यां बनाउने, पुरानो भत्काई पुनर्निर्माण गर्ने, तला थप गर्ने, मोहडा फेर्ने वा सार्विकको भवनमा न्युनाल, ढोका, बार्दली, कौशी, दलान र उचाइ आदि थपघट गरी बनाउने वा सो सम्बन्धित जन्म कार्य सम्झनु पर्दछ ।

(ग) "नक्सा" भन्नाले भद्रन निर्माण सम्बन्धि सम्पूर्ण रेखाचित्र विवरण र अन्य कागजपत्र सम्झनुपर्दछ ।

(घ) "निर्माण सुरक्षाक्रमावलम्ब" भन्नाले सम्बन्धित घर संरचना बनाउंदा सुपर्गिवेक्षण गर्ने प्राविधिक सम्झनु कर्मसु ।

(ज) "तला" भन्नाले भवन का निर्माणको भूइंहरु वा भूइंदेखि सिलिङ्गीचको भागलाई मानिनेछ ।

(झ) "सिलिङ्गीकरण" भन्नाले भूमिगत तला वा कुनै तलाको गारो सहितको सम्पूर्ण ढाकिएको भवननिर्माण नामिनेछ ।

(ञ) "दम्पत्योग (Occupancy)" भन्नाले कुन प्रयोजनको निर्माण भएको हो जस्तै आवास, व्यापारिक, वीतभंडार, गोदामघर, संयुक्त आवासगृह, अस्पताल आदि सम्झनु पर्दछ ।

(ञ) "दम्पत्योग वीतभंडार" भन्नाले एक उपयोगबाट अर्को उपयोग गर्ने सम्झनु पर्दछ ।

(ञ) "भवन निर्माणको उचाइ" भन्नाले समतल छाना ९वित च्याठो का हकमा जमीनको सालाखाला भवननिर्माण भवन का भवन निर्माणको माथिल्लो सतह सम्मको उचाइ वा सम्बन्धित अधिकारीले दम्पत्योगमात्रो उचाइ नानिनेछ ।

(ञ) "ऐन" भन्नाले स्थानीय स्वायत्त शासन ऐन २०५५ लाई सम्झनु पर्दछ ।

(ञ) "निर्माणको" भन्नाले स्थानीय स्वायत्त शासन नियमावली २०५६ लाई सम्झनु पर्दछ ।

अधिकृत
प्रशासकीय

२०७४-०९-२०
२०७४-०९-२०



- (३) "भवन संहिता" भन्नाले नेपाल राष्ट्रिय भवन निर्माण संहिता २०६० लाई सम्झनु पर्दछ ।
 (४) "मापदण्ड" भन्नाले भवन निर्माण मापदण्ड २०७४ लाई सम्झनु पर्दछ ।
 (५) "कार्यविधि" भन्नाले बाह्यविसे नगरपालिका नक्सापास कार्यविधि २०७४ लाई सम्झनु पर्दछ ।

२) भवनहरुको वर्गीकरण

नेपाल राष्ट्रिय भवन निर्माण संहिता २०६० (Nepal National Building Code) तथा भवन (पहिलो संशोधन) ऐन २०६४ को आधारमा बाह्यविसे नगरपालिका क्षेत्र भित्र बन्न सक्ने भवनहरुलाई निम्न उल्लेखित चार वर्गमा विभाजित गरिएका छन् ।

- (क) "क" वर्ग-इन्टरनेशनल स्टेट अफ द आर्ट (International State-of-the-Art) डिजाइन पढातिवाट डिजाइन गरिएका भवनहरु
- (ख) "ख" वर्ग- प्रोफेसनली इञ्जिनियर्ड (Professionally Engineered) डिजाइन : संहितामा रहेका सुरक्षाका आधारभूत प्रावधानहरुलाई अनुसरण गरी डिजाइन गरिएका भवनहरु
- (ग) "ग" वर्ग - म्यान्डेटरी थम्ब अफ थम्ब (Mandatory Rules of Thumb - MRT): न्यूनतम पालना गर्ने पर्ने प्रावधानहरुको प्रयोगवाट डिजाइन गरिएका सामान्यतया शहर व जारहरुमा चलन चल्नीमा रहेका भवनहरु
- (घ) "घ" वर्ग- ग्रामीण भेकका घरहरुका लागि सुझाइएका निर्देशिका (Guidelines for Rural Buildings) अनुसार डिजाइन गरिएका घरहरु

२.१ वर्गीकरण गरिएका भवनहरुको व्याख्या

(क) "क" वर्गका भवनहरु

सेतारका विभिन्न विकसित मुलुक तथा हामै मुलुकमा गरिएका भूकम्पीय सुरक्षा सम्बन्धित विशिष्ट जनुसन्द्यान अध्ययनबाट तजुमा भएका स्थापित विशिष्ट पढातिवाट डिजाइन गरिएका भवनहरु यस वर्गमा पर्दछन् । साथै भूकम्पीय सुरक्षा सम्बन्धित उच्च प्रावधान भएका विकसित मुलुकहरुका भवन निर्माण संहिता (Building Code) हरूलाई अनुसरण गरी नेपालको भूकम्पीय विशेषता समेतलाई समेटी डिजाइन निर्माण गरिने भवनहरु समेत यस वर्गमा पर्दछन् । यस अन्तर्गत घर अगाडिको सडक लेवलबाट १८ मिटर अग्लो वा पाँच वा सो भन्दा बढी तल्ला भएको बढी उचाइका (High Rise) भवनहरु पर्दछन् । साथै विशेष प्रयोगका भवनहरु जस्तै: सिनेमाहल, सार्वजनिक भवनहरु (जहां धेरै मानिसहरु जम्मा हुन्छन्), विद्यालय भवनहरु, अस्पताल आदिका साथै राष्ट्रिय महत्वका संवेदनशील किटाकलापको लागि निर्माण हुने भवनहरु जस्तै: दूरसंचार, रेडियो तथा टेलिमिजन संचार, पेट्रोलियम चलार्बे संचय गर्ने भण्डारहरु, विमानस्थल नियन्त्रण तथा संचालनका लागि बनिने भवनहरु, सांस्कृतिक महत्वका भवनहरु र अन्य महत्वपूर्ण सरकारी र सार्वजनिक प्रयोजनका भवनहरु यस वर्गमा पर्दछन् ।

[Signature]
प्रमुख प्रशासकीय अधिकारी

[Signature]
प्रमुख प्रशासकीय अधिकारी
दिनांक: १५ अगस्त २०७५
प्रमुख प्रशासकीय अधिकारी
प्रमुख प्रशासकीय अधिकारी



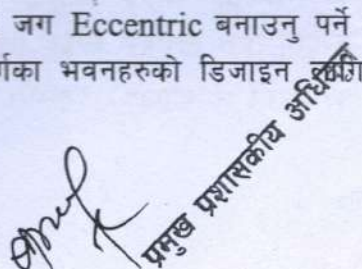
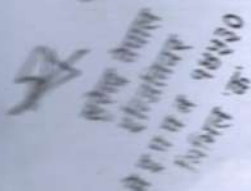
(ख) "ख" वर्गका भवनहरू

भवन सहितामा रहेका सुरक्षाका आधारभूत प्रावधानहरू (Standard Code Provisions) को अनुसरण गरी डिजाइन गरिएका भवनहरू यस वर्गमा पर्दछन्। इन्जिनियर प्राविधिकहरूद्वारा डिजाइन र रेखदेख गरी बनाइने भूँडितलाको क्षेत्रफल (Plinth Area) १००० वर्ग फिट भन्दा बढी भएका वा ३ भन्दा बढी तला भएका तथा एउटा पिलर वा गारोदेखि अर्को पिलर वा गारो सम्मको दूरी (Structural Span) ४.५ मिटर भन्दा बढी भएका आवासीय एवं अन्य भवनहरू यस वर्गमा पर्दछन्। साथै "ग" र "घ" वर्गका भवनहरूको लागि दिइएका अधिकतम प्रावधानहरू भन्दा फरक अवस्था भएका अन्य सम्पूर्ण भवनहरू समेत यसै वर्गमा पर्दछन्। यस वर्गका भवनहरू डिजाइन गर्दा नेपाल राष्ट्रिय भवन संहिताका निम्न खण्डहरूको प्रयोग गर्नु पर्दछ।

- 1) NBC 101 : Materials Specifications
- 2) NBC 102 : Unit Weight of Material
- 3) NBC 103 : Occupancy Load (Imposed Load)
- 4) NBC 104 : Wind Load
- 5) NBC 105 : Seismic Design of Buildings in Nepal
- 6) NBC 106 : Snow Load
- 7) NBC 107 : Provisional Recommendation on Fire Safety
- 8) NBC 108 : Site Consideration for Seismic Hazards.
- 9) NBC 109 : Masonry : Unreinforced
- 10) NBC 110 : Plain & Reinforced Concrete
- 11) NBC 111 : Steel
- 12) NBC 112 : Timber
- 13) NBC 113 : Aluminium
- 14) NBC 114 : Construction Safety
- 15) NBC 206: Architectural Design Requirement.
- 16) NBC 207 : Electrical Design Requirements for (Public Buildings)
- 17) NBC 208 : Sanitary and Plumbing Design Requirements)

(ग) "ग" वर्गका भवनहरू

म्यानन्डेटरी रुल्स् अफ थम्ब (Mandatory Rules of Thumb) अथवा न्यूनतम पालना गर्ने पर्ने आवधानहरूको पालना गरी डिजाइन गरिने सामान्यतया नेपाली शहर बजारमा चलन चल्तीमा रहेका बस्तो भवनहरू यस वर्गमा पर्दछन्। भूँडितलाको क्षेत्रफल (Plinth Area) १००० वर्ग फिट भन्दा कम, ३ तला सम्म वा उचाई ११ मीटर भन्दा कम भएका, तथा एउटा पिलर वा गारो देखि अर्को पिलर वा नालो सम्मको दूरी (Structural Span) ४.५ मिटर भन्दा कम भएका आवाशीय घरहरू यस वर्ग कानूनीत पर्दछन्। साथै घरको गारो वा पिलर जग्गाको सिमानामा नजोडिएका घरहरू मात्र यस वर्गमा पर्दछन्। बस्तो पिलर वा गारोहरू जग्गाको सिमानामा जोडिई जग Eccentric बनाउनु पर्ने खालका बाहुल्य बस्तो "ख" वर्ग अनुसार डिजाइन गर्नु पर्दछ। यस वर्गका भवनहरूको डिजाइन लेखि नेपाल सांस्कृतिक संस्कृत संहिताका निम्न खण्डहरूको प्रयोग गर्नु पर्दछ।



- ग्रामीण भैकका घरहरु
- 1) NBC 201 : Mandatory Rules of Thumb : Reinforced Concrete Building with Masonry Infill
 - 2) NBC 202 : Mandatory Rules of Thumb : Load Bearing Masonry
 - 3) NBC 205 : Mandatory Rules of Thumb : Reinforced ConcreteBuilding without Masonry Infill

(घ) "घ" वर्गका घरहरु

ग्रामीण भैकका घरहरुका लागि सुझाइएका निर्देशिका (Guidelines for Rural Buildings) अनुसार डिजाइन गरी बनाइने ग्रामीण भैकहरुमा बन्ने जस्ता घरहरु यस वर्गमा पर्दछन् । यसमा १ वा २ तल्ले पराल, छावाली वा फुस्तको छाना भएका कच्ची घर तथा फिंगटी वा टायलका छाना भएका माटोको जोडाइमा ढुङ्गा वा ढुङ्गाको नारो लगाई बनाइने घरहरु पर्दछन् । यस्ता घरहरुको भौइं तलाको क्षेत्रफल ४५० वर्ग फिट तथा जम्मा तलाहरुको क्षेत्रफल १५०० वर्गफिट भन्दा बढी हुनु हुदैन । यस वर्गका घरहरुको डिजाइनका लागि नेपाल राष्ट्रिय भवन संहिताका निम्न खण्डहरुको प्रयोग गर्नु पर्दछ ।

- 1) NBC 203 : Guidelines for Earthquake Resistance Building Construction : Low Strength Masonry
- 2) NBC 204 : Guidelines for Earthquake Resistance Building Construction : Earthen Buildings (EB)

(ङ) नगरपालिका क्षेत्र भित्र बन्ने सबै भवनहरुको डिजाइन गर्नु पर्ने

स्थानीय स्थानन ऐन २०५५ मा उल्लेख भए अनुसार नगर क्षेत्रमा निर्माण हुने भवनहरु जस्तै निजी भवन, सरकारी, बर्द्धसरकारी, शिक्षणसंस्था, अस्पताल, सरकारी कार्यालयहरु समेतले सम्बन्धित नगरपालिका क्षेत्र भित्र बन्ने सम्पूर्ण घरहरुको/भवनहरुको भूकम्पीय एवं अन्य प्रकोप जोखिमबाट सुरक्षाको सुनिश्चितताको लागि संरचनात्मक डिजाइन (Structural Design) गरिएको हुनु पर्दछ । यसका लागि निम्न अनुसार हुनु पर्दछ ।

(क) सबै वर्गमा पर्ने भवनहरु भूकम्पीय सुरक्षाको दृष्टिकोणले भवन संहिताको प्रावधान अनुसार डिजाइन र निर्माण गर्नु पर्नेछ । निजी आवाशीय, वा अन्य जुनसुकै प्रयोजनका लागि बन्ने भवनहरु तथा सरकारी वा जुनसुकै निकायद्वारा निर्माण गरिने भवनहरुका हकमा पनि यो प्रावधान लागू हुनेछ । नयाँ निर्माणका अतिरिक्त पुनःनिर्माण, आंशिक निर्माण तथा मोहोडा फेर्ने कार्यमा समेत निर्माण संहिता अनुसार गर्नुपर्नेछ ।

(ख) "क" वर्गका इन्टरनेशनल स्टेट अफ द आर्ट डिजाइन पद्धति अनुसार डिजाइन गरिने भवनहरुमा नेपालको भूकम्पीय विशेषता समेत विचार गरिएको हुनु पर्दछ । भवन बन्ने ठाउँको जमीनको सौमित्र (Soil Test) गरी सो को आधारमा सुरक्षित भार बहन क्षमता (Safe Bearing Capacity) लिई जग्गाको डिजाइन गरिएको हुनु पर्दछ । International State of the Art पद्धति कानूनात नै डिजाइनरले नयाँ निर्माण सामग्री र निर्माण पद्धतिको प्रयोग गर्ने गरी भवनहरुको डिजाइन नर्ने सक्ने छन् । तर सो निर्माण सामग्री तथा निर्माण पद्धति उपयुक्त तथा पर्याप्त छ भनी कानूनासँग कर्तव्यात (Document), तथ्याङ्क (Data) तथा तथ्यहरु (Facts & Figures) प्रस्तुत नर्ने र अन्तर्गत गर्ने दायित्व डिजाइनरको नै हुने छ ।

प्रावधान नियम
नं ३०२०
प्रावधान नियम
नं ३०२०

प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

- (ग) "ख" वर्गमा पर्ने भवनहरूको डिजाइन गर्दा भवनका विभिन्न भागहरूमा आउने भार (Load) को हिसाब गर्दा सहिताका सम्बन्धित खण्डहरूमा दिइएका भारको मापदण्ड अनुसार गर्नु पर्नेछ । सो न्यूनतम भार भन्दा कम भारको लागि डिजाइन रीने पाइने छैन ।
- (घ) "ख", "ग" र "घ" वर्गमा पर्ने सबै जुनसुकै भवनलाई पनि "क" वर्गको स्टेट अफ द आर्ट पद्धतिबाट डिजाइन गर्न सकिनेछ । तर त्यसो गर्दा स्पष्टसंग स्टेट अफ द आर्ट मुताबिक डिजाइन गरिएको भनी उत्सेष्य गर्नु पर्ने छ । र सम्पूर्ण प्रावधानहरू सोही अनुसार पालना गरिएको हुनु पर्नेछ ।
- (ङ) "ग" र "घ" वर्गमा पर्ने भवनहरू भवन सहिताको खण्डहरू क्रमशः म्यान्डेटरी रूल्स अफ थम्ब (Mandatory Rules of Thumb) तथा निर्देशिका (Guidelines) मा दिइएका प्रावधानहरू अनुसार डिजाइन गर्नु पर्नेछ । सहिताका उपर्युक्त खण्डहरूमा दिइएका प्रकृतिका भवनहरू मात्र तिनीहरूमा रहेका प्रावधान अनुसार डिजाइन गर्न पाइनेछ । त्यस बाहेकका फरक प्रकृतिका सम्पूर्ण भवनहरू न्यूनतम "ख" वर्गको डिजाइन पद्धति वा "क" वर्गको पद्धतिबाट डिजाइन गर्नु पर्ने छ । तर "ग" र "घ" मा पर्ने भवनहरूलाई पनि "ख" वर्गको अनुसार Detail Analysis र Design Calculation भरी डिजाइन गर्न सकिनेछ ।
- (च) भवन जुन प्रयोग (Functional Use) जस्तैः- आवासीय, व्यापारिक, शैक्षिक इत्यादि को लागि डिजाइन गरिएको हो र स्वीकृति लिइएको हो त्यही प्रयोजनमा मात्र उपयोग गर्नु पर्ने छ । भवनको प्रयोग परिवर्तन गर्नु परेमा वा तला थप्न वा जोड्न परेमा (Horizontal Expansion) सोही अनुसार डिजाइन निर्माण परिवर्तन गरी स्वीकृति लिएर मात्र परिवर्तन गर्नु पर्दछ ।

४) विभिन्न वर्गका भवनहरूको डिजाइनको लागि आवश्यक डिजाइनरको न्यूनतम योग्यता

- "क" वर्ग का भवनहरू स्ट्रक्चरल वा भूकम्प इञ्जिनियर (Structural /Earthquake Engineer)। स्ट्रक्चरल वा भूकम्प इञ्जिनियर भन्नाले मान्यता प्राप्त शैक्षिक संस्था वा विश्व विद्यालयबाट स्ट्रक्चरल वा भूकम्प इञ्जिनियरिङ मा स्नातकोत्तर तह पुरा गरेको, वा मान्यता प्राप्त शैक्षिक संस्थाबाट सिभिल इञ्जिनियरिङमा स्नातक पुरा गरी कम्तीमा १० वर्ष भवनहरूको स्ट्रक्चरल डिजाइनमा अनुभव भएको वा सिभिल इञ्जिनियरिङमा संकायमा स्नातकोत्तर पुरा गरी कम्तीमा ३ वर्ष भवनहरूको स्ट्रक्चरल डिजाइनमा अनुभव भएको ।
- "ख" वर्गका भवनहरू मान्यता प्राप्त शैक्षिक संस्थाबाट सिभिल इञ्जिनियरिङमा स्नातक पुरा गरी कम्तीमा २ वर्ष भवनहरूको स्ट्रक्चरल डिजाइनमा अनुभव भएको
- "ग" वर्गको भवनहरू मान्यता प्राप्त शैक्षिक संस्थाबाट सिभिल वा आर्किटेक्चरल इञ्जिनियरिङमा डिप्लोमा पुरा गरेको
- "घ" वर्गको भवनहरू सि.टी.इ.भि.टी. (CTEVT) बाट मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट सिभिल वा आर्किटेक्चर विषयमा असिष्टेन्ट सब ईञ्जिनियर पुरा गरेको ।
- माथि विभिन्न वर्गका भवनहरूका लागि दिइएका न्यूनतम योग्यता हुन् । न्यूनतम योग्यता भन्दा कम्ती योग्यता भएकाहरूले कुनै पनि भवनहरूको डिजाइन गर्न सक्नेछन् ।
- "क" वर्गको भवनको डिजाइन गर्न योग्यता पुरेका डिजाइनरहरूले "ख", "ग" र "घ" सबै कर्ताका भवनहरूको डिजाइन गर्न सक्ने छन् । त्यस्तै "ख" वर्गको भवनको डिजाइन गर्न योग्यता पुरेका डिजाइनरहरूले "ग" र "घ" का तथा "ग" का लागि योग्यता पुरेका डिजाइनरहरूले "क" का समेत भवनहरूको डिजाइन गर्न सक्नेछन् ।

Shyamal
मनुष प्रशासकीय अधिकारी

- स्वीकृतिका लागि येजा मारिने दरखास्त संक्षेप र डिजाइन कागजातहरूको साथमा कन्या आवश्यक कागजातहरूको अन्तिरितमै सम्बन्धित डिजाइनरको योग्यता सुनेको प्रमाण पत्र पनि संलग्न गर्नु पर्नेछ । परामर्शदाता कम्पनीको हकमा कम्पनी दर्ताको प्रमाण पत्र पनि संलग्न गर्नु पर्नेछ ।

५) भवन निर्माणका लागि शिफारिस गरिएका तालिम प्राप्त निर्माणव्यवसायी वा निर्माणकर्मीहरूको प्रयोग गर्नु पर्ने

(क) भवन निर्माण सहित जनुसारको भवन निर्माण गर्नको लागि भूकम्प प्रतिरोधी भवन निर्माण सम्बन्धमा तालिमप्राप्त निर्माणकर्मी वा निर्माणव्यवसायीहरुको मात्र प्रयोग गर्नु पर्दछ ।

(ख) यसका लागि नगरपालिकाले सम्पूर्ण इच्छुक निर्माणकर्मी एवं निर्माणव्यवसायीहरुलाई समय-समयमा भूकम्प प्रतिरोधी भवन निर्माण सम्बन्धी तालिम उपलब्ध गराउने छ र सफलतापूर्वक तालिम सम्बन्ध गर्नेहरुलाई मेलम्ची नगरपालिकाले प्रमाण-पत्र प्रदान गरी तिनीहरुलाई तालिम प्राप्त निर्माणकर्मी वा निर्माण व्यवसायीको रूपमा दर्ता गरी तोकिएको निश्चित दस्तुर निई व्यवसाय प्रमाणपत्र प्रदान गर्ने छ । यस्ता सूचीकृत निर्माणकर्मी वा निर्माण व्यवसायीहरुलाई मात्र भवन निर्माण कार्यमा संलग्न गराउन पाइनेछ ।

(ग) नक्सा डिजाइन स्वीकृत गर्नको लागि दिइने दरखास्तमा नै निर्धारित फाराममा आफूले घर बनाउन नकारात्मक चाहेको निर्माणव्यवसायी वा निर्माणव्यवसायीको नाम वा ठेकेदार कम्पनीको नाम उल्लेख गर्नु पर्नेछ र यसमा सम्बन्धित निर्माणव्यवसायी, ठेकेदार कम्पनी वा निर्माणकर्मीको सहमति स्वरूप हस्ताक्षर पनि हुन पर्नेछ ।

(घ) कुनै कारणबाट पहिले छानौट भएको ठेकेदार वा निर्माणकर्मीबाट भवन निर्माण गराउन नकारात्मक बदल्ना सोको उपयुक्त कारण सहित सम्बन्धित नगरपालिकालाई जानकारी गराई निर्माणव्यवसायी, ठेकेदार कम्पनी वा निर्माणकर्मी परिवर्तन गर्न पाइने छ । तर यसरी परिवर्तन नपाइने निर्माणव्यवसायी, ठेकेदार कम्पनी वा निर्माणकर्मी पनि तालिम प्राप्त एवम् मेलम्ची नकारात्मक बदल व्यवसाय प्रमाणपत्र लिएको नै हुन पर्ने छ र निजको समेत सहमति स्वरूप हस्ताक्षर हुनु पर्नेछ ।

(ङ) नगरपालिकामा दर्ता भएका निर्माणव्यवसायी, ठेकेदार कम्पनी वा निर्माणकर्मीहरुले स्वीकृत नक्सा, डिजाइनहरूको पूर्ण पालना गरी भवन निर्माण कार्य गर्नु पर्नेछ । कुनै भवनमा ठेकेदार वा निर्माणकर्मीले नियतवश वा लापरवाही पूर्वक भवन सहिताको पालना नगरी वा स्वीकृत नक्सा र डिजाइन बनुरुप नहुने गरी निर्माण गरेको पाइएमा नगरपालिका कार्यालयले चरणबद्ध रूपमा कालवाही गर्नेछ । कारवाहीको चरण यस प्रकार रहनेछ ।

- पहिलो चोटी गल्ती भेटिएमा निजलाई सजग गराउनका लागि सचेतपत्र दिने,
- दोस्रो चोटी पनि गल्ती भेटिएमा निजलाई कालो सूचीमा राख्ने
- तेस्रो चोटी पनि गल्ती भेटिएमा निजको प्रमाणपत्र एक वर्षका लागि खारेज गर्ने
- चौथी तथा अन्तिम पटक पति गल्ती भेटिएमा निजको दर्ता खारेज गरी नगरपालिका कोड लिये भवन निर्माण कार्यमा संलग्न हुन नपाउने

(ङ) नक्साप्राप्त इकाईले समय समयमा दर्ता भएका सूचीकृत निर्माण कर्मी, निर्माणव्यवसायी तथा उपकारकम्पनीहरूको कार्यको अनुगमन तथा मूल्यांकन गर्नेछ ।

Chit
प्रमुख प्रशासकीय अधिकारी



(ज) बाह्रविसे नगरक्षेत्राभित्र कार्यालय निर्माणव्यवसायी, निर्माणकर्मी र ठेकेदार कम्पनीहरूलाई स्वीकृत नक्सा अनुसार निर्माण गर्ने कार्यालयमा गर्न हरेक वर्ष माघ २ मा मनाइने "भूकम्प सुरक्षा दिवस" का दिन उत्कृष्ट निर्माणव्यवसायी । ठेकेदार कम्पनी वा निर्माणकर्मीको रूपमा सम्मान गर्नेछ ।

नोट: तत्काल माथी उल्लेखित तालिमप्राप्त निर्माणकर्मी उल्लेखित मात्रामा नरहेकोले यो व्यवस्था वस वर्ष २०७२ मा लागू नम्राने तथा ब्रगामी वर्ष २०६३ देखि लागू गर्दै जाने तर निर्माण व्यवसायी वा ठेकेदार कम्पनीको हक्कना जानिवार्य रूपमा यस बाह्रविसे नगरपालिकामा दर्ता भएको हुनु पर्नेछ ।

६) भवन निर्माणको सुपरिवेक्षण तथा नगरपालिकाद्वारा फिल्ड जाँच

(क) भवन निर्माणलाई भवन निर्माण संहिता तथा स्वीकृत भएको नक्सा, डिजाइन अनुसारको बनाउने सुपरिवेक्षक बन्दूली, निर्माणकर्मी ठेकेदार तथा सुपरिवेक्षक परामर्शदाताको हुनेछ ।

नगरपालिकाले भवन निर्माण संहिता तथा स्वीकृत नक्सा, डिजाइन अनुसारको निर्माण कार्य भएको फिल्ड जाँच गर्ने छ । फिल्ड जाँच गर्दा भवन निर्माण संहिता तथा स्वीकृत नक्सा, डिजाइन अनुसार नक्साको चालान्प्राप्त तालिमप्राप्तिका कार्यालयले निर्माण रोक्का गर्ने देखि विभिन्न चरणमा निर्माणकर्मी, ठेकेदारको दर्ता स्वामेज गर्ने, सुपरिवेक्षकको दर्ता खारेज गर्ने लगायतका कारबाही गर्ने सम्भव्य ।

(ख) निर्माण निर्माण कार्यालाई भवन निर्माण संहिता तथा स्वीकृत नक्सा, डिजाइन अनुरूपको कार्यालायको तालिम बनाउनीले निर्माण कार्यको सुपरिवेक्षण गर्ने प्राविधिक सुपरिवेक्षक राख्नु पर्नेछ ।

कार्यालायको सुपरिवेक्षक बनाउनीला जुन वर्गको भवन हो सो को डिजाइनको लागि योग्यता पुरेको प्राविधिक राख्नु पर्नेछ । नक्सा स्वीकृतीको लागि दिइने दरखास्तमा नै सम्बन्धित सुपरिवेक्षकको नाम उल्लेख गरी नै प्राविधिकको हक्कनाम समेत राख्नु पर्नेछ । तर कुनै कारणवश पछि सुपरिवेक्षक परिवर्तन गर्नु पर्ने नक्सा नगरपालिकालाई निर्माण जानकारी दिई सुपरिवेक्षक परिवर्तन गर्न सकिनेछ । तर सो कार्य नर्ने फोमा फैलाउन भएका सम्बन्धित सुपरिवेक्षकको समेत हस्ताक्षर हुनु पर्नेछ ।

(ग) सुपरिवेक्षकले भवन निर्माण कार्यको निर्यामित सुपरिवेक्षण गर्नु पर्ने छ । तर निर्माण कार्यको सुपरिवेक्षकको प्राविधिक प्रतिवेदन कम्तीमा निम्न चरणमा नगरपालिकामा पेश गर्नु पर्ने छ ।

- डिसी सी. लारी सके पादि

- सुपरिवेक्षकको काम सम्पन्न भएपछि
- बन्दूली निर्माण सम्पन्न भएपछि
- (वा) निर्माण शाखाले भवन निर्माणको निम्नानुसारको समयमा फिल्ड जाँच गर्नेछ ।
- भवनको से-आउट गर्ने बेलामा
- सुपरिवेक्षकको काम सम्पन्न भएपछि
- बन्दूली निर्माण सम्पन्न भएपछि

(घ) प्राविधिक तीनै अवस्थामा फिल्ड जाँचको लागि घरधनीले दरखास्तमा संलग्न फाराम अनुसार सम्बन्धित नगरपालिकामा निवेदन दिनु पर्ने छ । निवेदनको साथमा सम्बन्धित अवस्थाको प्राविधिक प्रतिवेदन पनि संलग्न गर्नु पर्नेछ ।

गुरु
प्रमुख प्रशासकीय अधिकारी



(ज) सुपरीवेक्षकले विभिन्न अवस्थाका प्राचीनियताको संरक्षण कर्त्तव्य तथा अनुसार भए नभएको उल्लेख गर्नु पर्नेछ ।

३) घरनक्सा स्वीकृत (पास) गर्ने प्रक्रिया

(क) बाह्रविसे नगरपालिका क्षेत्रमध्ये जुन सुकै व्यक्ति, सरकारी संस्था वा अन्य निकायहरूले भवन निर्माण गर्नु पर्दा नगरपालिकाकाट नक्सा स्वीकृत वा नक्सा पास गरे पछि मात्र भवन निर्माण गर्न याइने छ ।

(ख) प्रचलित भवन निर्माण संहिता तथा मापदण्डको अधिनमा रही सम्बन्धित घरधनीले मेलमध्ये नगरपालिकामा दर्ता भएका नक्सा बनाउने प्राविधिक वा फर्मवाट नक्सा बनाई नगरपालिकामा पेश गर्नु पर्नेछ । बाह्रविसे नगरपालिकामा व्यवसाय दर्ता नगराएका प्राविधिक तथा फर्मले बनाएको नक्सा बाह्रविसे नगरपालिकामा दर्ता हुने छैन । नक्सा बनाउने प्राविधिक वा फर्मको न्यूनतम योग्यता बुद्धि नं. ४ मा तोकिए बमोजिस हुनेछ ।

(ग) घरनक्सा दर्ता गर्दा निम्न लिखित कागजातहरु अनिवार्य रूपमा पेश गर्नु पर्नेछ ।

१) निर्माण गरिने घरको नक्सा (न.पा.द्वारा तोकिएको ढाँचा) - ४ प्रति

२) स्ट्रक्चरल नक्सा ४ प्रति

३) जग्गाधनी प्रमाण पुङ्गाको प्रमाणित प्रतिलिपि - १ प्रति

४) चालु आर्थिक वर्षको एककृत सम्पति कर तिरेको रसिदको प्रतिलिपि - १ प्रति

५) नेपाली नागरिकता प्रमाण पत्रको प्रमाणित प्रतिलिपि - १ प्रति

६) कित्ता नं. स्पष्ट भएको हालसालै प्रिन्ट गरीएको नापी नक्साको सक्कल - १ प्रति

७) घर नक्सा तथान गर्ने प्राविधिकको न.पा.मा दर्ता भएको प्रमाण पत्रको प्रतिलिपि - १

८) नक्सा पास तथा निर्माण इजाजतको लागि मंजुरीनामाको हकमा वडा अध्यक्ष वा नक्सापास आखाको रोहवरमा मंजुरीनामा गरेको पत्र र मंजुरीनामा दिने लिने दुवैको नेपाली नागरिकताको प्रमाणपत्रको एक एक प्रति प्रमाणित प्रतिलिपि ।

९) बाटोको लागि मंजुरीनामा दिएको अवस्थामा वडा अध्यक्षको रोहवरमा मंजुरीनामा गरेको पत्र मंजुरीनामा दिने बाटो परेको जग्गाको लालपुर्जा, चालु आर्थिक वर्षको एककृत सम्पति कर तिरेको रसिद तथा कित्ता नापी नक्साको एक एक प्रति प्रमाणित प्रतिलिपि ।

१०) गुठीको जग्गा भए सम्बन्धित गुठीको सिफारिस पत्र

११) नक्साकाला मोही भएमा जग्गा सुरक्षित राखिएको भए सम्बन्धित निकायको स्वीकृति पत्र

१२) कुनै निकायमा धितोको लागि जग्गा वारेसनामाको साथमा वारेसको नेपाली नागरिकताको प्रमाण पत्रको एक प्रति प्रमाणित प्रतिलिपि ।

१३) बाटो गरिए नक्सा पास गर्ने भएमा वारेशनामाको साथमा वारेशको नेपाली नागरिकताको प्रमाण पत्रको एक प्रति प्रमाणित प्रतिलिपि ।

१४) यस्तोटि साईजको फोटो ५ प्रति ।

१५) सम्बन्धित घर निर्माण गर्ने निर्माणकर्मी वा निर्माणव्यवसायीको न.पा.मा व्यवसाय दर्ता गरेको सम्बन्धित प्रतिलिपि १ प्रति ।

Chintu
प्रमुख प्रशासकीय अधिकारी

माथि लेखिए अनुसार विवरणहरू नक्सापुरा नभर्नेको नक्सा दर्ता तथा स्वीकृत गर्न
 नगरपालिका बाध्य हुने छैन।

(घ) सम्बन्धित घरधनीले न.पा.द्वारा तोकिएको द्वारा तोकिएको द्वारा नक्सा दर्ता तथा स्वीकृत गर्नुपर्नेछ। उक्त कालानन्मा माथि लेखिए बमोजिमका कागजात तथा नक्सा संलग्न राखी नगरपालिकामा पेश गर्नु पर्नेछ।

(ङ) नक्सा पास प्रक्रियामा "भवन निर्माण मापदण्ड २०७२" अनुसारको नक्सा जाँच गर्ने कार्य नक्सापास इकाईले चल्नेछ। सम्बन्धित कागजातहरु तथा घरको नक्सा संलग्न राखी नक्सा पास कालानन्मा भएर नगरपालिकामा पेश गरेपछि सर्वप्रथम विकास निर्माण मापदण्ड अनुसार नक्सा भए नम्बएको जाँच चाराउनु पर्नेछ।

(च) पेश भएको नक्सा, डिजाइन वा अन्य कागजातहरुमा डिजाइनरबाट थप बुझ्नु पर्ने भएमा डिजाइनरले सूचना भए सुनाविक नगरपालिकामा उपस्थित भई डिजाइनको बारेमा व्याख्या गर्नु पर्नेछ।

(ज) नक्सापास चर्नेको निमित्त घरधनीद्वारा पेश गरिने दरखास्त फारम, नक्सा तथा डिजाइनको ढाँचा मेलम्ची नगरपालिकाद्वारा त्यार गरिएको ढाँचा अनुसार हुनु पर्नेछ।

(क) नक्सा पास चर्नेको निमित्त पेश गरिने दरखास्त फारम, नक्सा तथा डिजाइन कागजातहरुमा तोकिएका स्थानहरुमा घरधनी वा घरधनीको अखिलयारवाला तथा डिजाइनर, निर्माणकर्मी। निर्माण व्यक्तिगतीको नाम, ठेगाना तथा सही छाप भएको हुनु पर्दछ। डिजाइनर, निर्माणकर्मी। निर्माण व्यक्तिगतीको नगरपालिका दर्ता नं. वा सम्बन्धित निकायमा भएको दर्ता नं. समेत उल्लेख भएको हुनु पर्नेछ।

(को) पेश भएका कागजातहरुमा आवश्यक जाँच पछि नक्सा स्वीकृति दिने वा नदिने वा संशोधन सहित दिने अधिकारी स्वीकृति दिने अधिकारीमा निहित रहने छ।

(का) स्वीकृतिका लागि पेश गरिएको नक्सा वा डिजाइनमा मापदण्ड वा संहिता वा अन्य प्रचलित कानून अनुसार नक्साले कोही कुरा भएमा मेलम्ची न.पा. ले त्यसलाई संशोधन गर्न लगाउने छ। तर निकायका कोही कुरा लुकाएको वा विवरण फरक पारेको देखिएमा नक्सा स्वीकृत नगर्ने अधिकार नक्सा स्वीकृति दिने अधिकारीमा निहित हुनेछ। यस्तो यथार्थ विवरण फरक परेमा सम्बन्धित घरधनी वा डिजाइनर जिम्मेवार हुनेछ। यथार्थ लुकाइ वा गलत व्याख्या गरी नक्सा पास भएको अनुसार त्यस्तो तथ्य पता लागे पछि नक्सा अस्वीकृत वा खारेज हुन सक्ने छ। निर्माण कार्य अद्दलको वा हुदै गरेको भए त्यसलाई पनि नगरपालिकाले भत्काउन लगाउन सक्नेछ।

(ट) सम्बन्धित घरधनीले मेलम्ची न.पा.बाट तोकिएको नक्सापास दस्तुर रकम तिरी भवनमा प्रयोग हुने निर्माण व्यवसायी वा निर्माणकर्मीलाई अनिवार्य रूपमा नगरपालिकामा पेश गर्नु पर्नेछ। नक्सापास इकाई बाट सम्बन्धित घरधनी, निर्माणकर्मी वा निर्माणव्यवसायीलाई भवन संहिताको महत्व तथा नक्सा कानूनार बनाउन अभिप्रेरित गर्न छोटो संक्षेपीकरण गर्नेछ। संक्षेपीकरण पश्चात इन्जिनियर द्वारा लाई कागजात तथा नक्सा चेक जाँच गरेपछि मूल दर्ताको तोकादेश गर्नेछ। यदि यस कालानन्मा सम्बन्धित घरधनीले निर्माणकर्मी। निर्माणव्यवसायी र सुपरिवेक्षकको निक्योल गरेको छैन तर्तो सहित चरणको अस्थायी ईजाजतपत्र लिनुपूर्व निजहरुलाई न.पा.मा पेश गर्ने सर्तनामा गराई द्विनिवासियाले दर्ताको तोक लगाउने छ। इन्जिनियरको तोकादेश पश्चात नगरपालिकाले तोकेको नक्सा पास दस्तुर न.पा. को राजश्व शाखामा नगद दाखिला गरी सक्कलै रसिद नक्सा फाइलमा राख्नु चाहौ।

नगरपालिकाका अधिकारी अधिकारी प्रशासकीय अधिकारी

(३) नक्सा दर्ता भएपछि First Come First Service को आधारमा न.पा.ले संधियारको नाममा पन्थ दिने सार्वजनिक सूचना जारी गर्नेछ। छारछिमेकीहरूलाई उक्त सूचनाको मुचुल्कामा चारैतर्फका संधियारहरु, पाँचजना छारछिमेकीहरूलाई दस्तखत गर्नेउनीको लागि उपस्थित गराउनु पर्नेछ। साथै सूचनाको काम तामेल न.पा. कार्यालय सङ्घोमीले गर्नेछ। मुचुल्कामा सूचना तामेली गर्ने कर्मचारीले आफ्नो नामबद्र, पद लेखेर दस्तखत गरी सम्बन्धित वडा समितिका वडा सचिवलाई अनिवार्य रूपमा सहीछाप गराउनु पर्नेछ।

(४) पहिलो सरजमिन संधियारको नाममा पन्थ दिने सूचना जारी गरेको म्यादभित्र कसैको पनि उजुरी नसरेको खण्डमा सम्बन्धित न.पा.का प्राविधिक कर्मचारी तथा अमिनको रोहवरमा वडा समितिका बहा संचिवबाट सम्बन्धित मुचुल्का तयार गर्न लगाउनु पर्दछ। सर्जमिन मुचुल्कामा अनिवार्य रूपमा चारैतर्फका संधियारहरु, सातजना छारछिमेकी साक्षीहरु, घरधनी तथा वडासचिवको हस्ताक्षर हुनु पर्दछ। संधियार, साक्षी, घरधनीको अनिवार्य रूपमा नागरीकता प्रमाणपत्र नम्बर र नागरीकता प्रमाणपत्र लिएको विलात उल्लेख हुनु पर्दछ र संभव भएसम्म मोवाइल नं./फोन नं. समेत उल्लेख गर्नु पर्नेछ। सम्बन्धित संधियार उपस्थित नभएको खण्डमा निजको एकासगोलका परिवारका कुनै चनि सदस्यलाई सहित्ताप गराउन बाधा पर्ने छैन (एकासगोलका परिवारका सदस्य भन्नाले पिता, माता, चाचि, चाची, छोला विवाह नभएका छोरी आदि सम्भनु पर्दछ)।

(५) दोस्रो सरजमिन र प्राविधिक प्रतिवेदन स्थानीय स्वायत्त शासन ऐन २०५५ ले निर्देशित गरे अनुसार संधियारको नाममा प्रमाणीत पन्थ दिने सूचना अवधिभर कुनै संधियारहरुको दावीविरोध पर्न आएमा निर्माण नम्बर नम्बरसम्म दोस्रो सरजमिन हुने छैन। उजुरी पर्न नआएमा सम्बन्धित वार्ड संचिव र न.पा.को अमिन लाला न.पा.प्राविधिकबाट दोस्रो सरजमिन हुनेछ। सम्बन्धित जग्गामा घर निर्माण गर्ने दामकूल छ, का छैन भन्ने फिल्ड रिपोर्ट सम्बन्धित अमिनले पेश गर्नेछ। दोस्रो सरजमिनमा प्राविधिक तथा अमिन संगै जान अनुकूल नभएमा सरजमिन पछि पनि अमिन तथा प्राविधिकको संधारात जानाय हुनेछ तर अमिनको प्रतिवेदन हुन अनिवार्य छ।

(६) नापदण्ड लाग्नुहुनु पुर्व पहिलेको प्रकृया बाट नक्सापाश भईसकेको वा नक्सापाश नगरी निर्माण सम्पन्न भईसकिए हाल निर्माण सम्पन्न प्रमाणपत्र जारी गर्नु पर्दा हाल निर्माण भएको घर वा संरचना निर्माणकर्ताले जाह्नो जग्गा भरी निर्माण गरीसकेको तथा भूयाल अर्काको जग्गामानै खोलिने देखिएना कावेदन पेश भए पछि स्थलगत सर्जमिन गर्दा सम्बन्धित संधियारहरुले (मन्जुरीनामा लिएका जग्गा अनीले हुने छैन, अधिकृत वारेशनामा ले मात्र हुन्छ) मेरो तर्फ निजले निर्माण गरीसकेको खुले भूमालले का बरु कुनै संरचनाले असर पारेको छैन वा यस भूयाल मेरो जग्गा तर्फ खोलेगरी कताएको विषयमा कहि कुनै प्रकारको उजुर वाजुर गर्ने छुइन भनि हस्ताक्षर गरीदिएमा र As-built नक्सा बनाई पेश गरेमा, नक्सा मापदण्ड अनुरूप छ/ छैन चेक गरेर तथा सम्बन्धित दस्तुर लिएन भाब, १५ दिन भित्रमा नक्सापाश प्रमाण पत्र जारी गर्न सकिनेछ। यस हक्भोगको विषयमा कालान्तर लाला सम्बन्धित निकायको निर्णयानुसार हुनेछ।

(७) कम्तुमील रोक्का हुने अवस्था: नापी नक्सा र निर्माणस्थल नमिलेमा, दावीविरोध पर्न आएकोमा, निर्माण नम्बर, वा छानविनबाट निर्णय लिन समस्या भई तेरो मेरो हक वाहेक प्रष्ट गर्नु पर्ने कम्तुमील सम्बन्धित अदालतबाट तेरो मेरो हक वाहेक प्रष्ट भई नआए सम्म अनुमती रोक्का नहोनेछ।

अग्र
प्रमुख प्राविधिक अधिकारी



(c) प्रथम चरणको अस्थायी अनुमतिपत्र (प्लिन्थ लेभल सम्पन्न अभिन र प्राविधिक कर्मचारीको लिखित रिपोर्टपश्चात् प्रथम चरणको अस्थायी अनुमतिपत्र (प्लिन्थ लेभल सुपरस्ट्रक्चर ईजाजत) दिईनेछ । सर्वीमिन गर्दा घर निर्माण भएको पाईएमा नियम बनुसार तोकिएको जरिवाना लिई सुपरस्ट्रक्चर ईजाजत दिईनेछ । यदि पहिले घरधनीले भवन निर्माणमा संलग्न हुने निर्माणव्यवसायी वा निर्माणकर्मी तथा सुपरिवेक्षक प्राविधिकको निर्क्योल नगरेको अवस्था हो भने सम्बन्धित घरधनीले भवन निर्माणमा संलग्न हुने निर्माणव्यवसायी वा निर्माणकर्मी तथा सुपरिवेक्षक प्राविधिकको निर्क्योल गरी तिनीहरुलाई समेत नगरपालिका उपस्थित गराई आफू स्वयं पनि उपस्थित हुनु पर्नेछ । यसरी उपस्थित भईसकेपछि नक्सापास शाखाबाट छोटो संक्षेपीकरण गरेपश्चात मात्र बाँकी प्रकृया पूरा गरी प्रथम चरणको ईजाजत दिईनेछ । प्रथम चरणको ईजाजत प्राप्त गरेपछि न.पा द्वारा तोकिएको प्राविधिकलाई फिल्डमा लगी बन्ने भवनको ले आउट गराउनु पर्नेछ । यसरी ले आउट गर्ने प्राविधिकले न.पा.मा ले आउट प्रतिवेदन पेश गर्नु पर्नेछ । न.पा.को प्राविधिकले गरि दिएको ले आउट मुताविक घरधनीले जग खन्ने काम शुरु गरी निर्माण कार्य अगाडि बढाउनु पर्ने हुन्छ ।

(d) दोस्रो चरणको स्थायी अनुमतिपत्र (सुपरस्ट्रक्चर ईजाजत) प्लिन्थ लेभल सम्पन्न काम सम्पन्न भएपछि प्लिन्थ ईजाजतसंग दिइएको खाली फारमको पछाडि पटि नक्सा दर्ता फारममा सहि गर्ने निर्माणव्यवसायी वा निर्माणकर्मी तथा भवन निर्माणको सुपरभिजन गर्ने प्राविधिक सुपरिवेक्षकको प्लिन्थ लेभल सम्पन्न काम स्विकृत नक्सा बमोजिम निर्माण भएको भनी सहि गराई सम्बन्धित घरधनीले समेत सहि गरी दोस्रो चरणको ईजाजतका लागि पेश गर्नु पर्नेछ । स्वीकृत नक्सा अनुसार घर निर्माण गरेको वा नगरेको न.पा.का प्राविधिकबाट निरीक्षण गरी प्रतिवेदन पेश गर्नु पर्नेछ । स्वीकृत नक्सा अनुसार घर निर्माण गरेको वा नगरेको न.पा.का प्राविधिकबाट निरीक्षण गरी प्रतिवेदन पेश गरे पछि सोको आधारमा सुपरस्ट्रक्चर ईजाजत दिईनेछ । ईजाजत लिनु भन्दा अगाडी घर निर्माण शुरु गरिएको वा निर्माण भईरहेको वा भईसकेको भए नियम अनुसार तोकिएको जरिवाना लिई प्लिन्थ ईजाजत नदिई सुपरस्ट्रक्चर ईजाजत दिईनेछ ।

(e) दोस्रो चरणको अनुमति रोक्का स्वीकृत नक्सा बमोजिम निर्माणाधिन भवन नमिलेको प्रतिवेदन जाएमा नक्सा सुधार नगरेसम्म तथा मापदण्डले निर्देशित गरेको मापदण्ड पालना नभएकोमा सो जातकाई नियमित नगरेसम्म दोस्रो चरणको स्थायी अनुमती पत्र (सुपरस्ट्रक्चर ईजाजत) रोक्का रहनेछ । मापदण्डले निर्देशित गरेको मापदण्ड पालना नभएकोमा दोस्रो चरणको ईजाजत पूर्ण रूपले रोक्का रहनेछ भने भवन निर्माण संहिता २०६० को पालना नभएको देखिएमा उक्त कारणबाट भवनलाई दुलो जोखिम नहुने प्रमाणित भएको खण्डमा घरधनीलाई जरीवाना तथा निर्माणमा संलग्नहरुलाई चलन्त चारवाही गरि भएका कमजोरीलाई सुधार्ने सर्तमा दोस्रो चरणको ईजाजत दिईनेछ ।

(f) निर्माण सम्पन्न प्रमाणपत्र (नक्सापास प्रमाणपत्र) दिने व्यवस्था भवनको निर्माण सम्पन्न भएपछि सुपरस्ट्रक्चर ईजाजतसंग दिइएको खाली फारमको पछाडि पटि सलंगन निर्माणव्यवसायी वा निर्माणकर्मी तथा भवन निर्माणको सुपरभिजन गर्ने प्राविधिक सुपरिवेक्षकको सुपरस्ट्रक्चर लेभल सम्पन्न काम स्विकृत नक्सा बमोजिम निर्माण भएको भनी सहि गराई सम्बन्धित घरधनीले समेत उक्त निर्माण सम्पन्न प्रमाणपत्रका लागि पेश गर्नु पर्नेछ । स्वीकृत नक्सा अनुसार घर निर्माण नमिलेको वा नगरेको न.पा.का प्राविधिकबाट निरीक्षण हुनेछ । मापदण्ड र संहिताले तोके निर्माण निर्माण सम्पन्न प्रतिवेदन प्राप्त भए पछि निर्माण सम्पन्न प्रमाण पत्र दिईनेछ । भवन निर्माण निर्माणको हक्कना नगरपालिकाका प्राविधिकले विशेष गरी तपसीलका भूकम्प प्रतिरोधी तत्वहरु भए निर्माणको जाँच गर्नेछ ।

मुख्य प्रशासकीय अधिकारी

सामान्य पिल्लरवाला भवनका लागि



बाह्यिक वार्षिकीय अधिकारी
वार्षिकीय अधिकारी

- १) सबै पिल्लरको साइज न्यूनतम १२ ईन्च बाजारीप्रिंटिङ इन्फ्राको हुनु पर्नेछ ।
- २) स्वीकृत नक्सामै भएको जबास्थाना बाहेक सबै पिल्लरहरु प्रिडमा हुनु पर्नेछ ।
- ३) तीन तल्लासम्मको भवनका लागि सबै गारोहरुलाई पिल्लरमा बाधनका लागि सिल तथा लिन्टल ब्याण्ड बाजु पर्नेछ ।
- ४) नरम तला प्रभाव तथा ल्लोटो पिल्लर प्रभाव (Soft Storey Effect and Short Column Effect) हुने गरी भवनहरु निर्माण गर्न पाईने छैन ।
- ५) पिल्लर र विमाको बोनी स्वीकृत नक्सामा देखाइए बमोजिम नै मजबुत तरिकाले बनाएको हुनुपर्नेछ ।

सामान्य गारोहरुका भवनका लागि

- १) सबै गारोहरुको बोटाइ न्यूनतम १० इन्चको हुनु पर्नेछ ।
- २) सबै गारोहरुमा सिल तथा लिन्टल ब्याण्ड तथा हरेक कुनामा हरेक २ फिटको उचाइमा स्टिच बाटोको हुनुपर्नेछ ।
- ३) भवनको हरेक कुना तथा क्वाल ढोकाको दायाबाया ठाडो डण्डी राख्नु पर्नेछ ।
- ४) भवनका क्वालहरुका तथा भेन्टिलेसन कुनाबाट न्यूनतम २ फिट छोडेर मात्र राख्नु पर्नेछ ।
- ५) भवनको कुनै पालि विस्तारका गारोमा न्यूनतम २ वटा पूरा गरो (Through Wall) निर्माण गरेको हुनु पर्नेछ ।

यी न्यूनतम कुदाहल नाकह कुन । यी बाहेकमा भवन निर्माण सहिता तथा स्वीकृत स्ट्रक्चरल नक्साले देखाएँ कमोजिम कल्प बुदाहरु भए नभएको समेत जांच नगरपालिकाबाट गएका प्राविधिकले बहुतपर्नेछ । नायिक लोकाएका न्यूनतम ५ वटै बुदाहरु पालना भएका छन् भने त्यस्ता भवनहरुलाई भवन निर्माण सहिता बुदाहरु पालना भएको भनि प्रमणित गरीनेछ । यदी माथि न्यूनतम ५ वटा बुदाहरु मध्ये पालिनो ३ वटा बुदाहरु पालना भएका छन् भने त्यस्ता भवनहरुलाई भवन निर्माण सहिता बुदाहरु सम्म पालना भएको भनि प्रमणित गरीनेछ भने यदी पहिलो ३ वटा बुदाहरु मध्ये एक वटा बुदा नाकह पालना भएका छैनन् भने त्यस्ता भवनहरुलाई भवन निर्माण सहिता पालना निर्माणको भन्ने उम्मीदहरा नहोनेछ ।

५) निर्माण सम्बन्ध रोकका : स्वीकृत नक्साअनुसार घर नमिलेको प्रतिवेदन आएमा नक्सा सुधार नायिम्य, नायिम्य बालना नभएकोमा सो भत्काई नियमित नगरेसम्म निर्माण सम्बन्ध रोकका लाग्नेनेछ । यस्तै घर नियमित भइ आएको प्रतिवेदन आएमा प्रमाण पत्र मात्र दिइनेछ । प्रचलित नायिम्यको सिद्धिगत गरेको मापदण्ड पालना नभएकोमा निर्माण सम्बन्ध प्रमाणपत्र पूर्ण रूपले रोकका लाग्नेछ भने भवन निर्माण सहिताको पालना नभएको देखिएमा उक्त कारणबाट भवनलाई दूलो बालिम न्यूने प्रमाणित भएको खण्डमा पहिले जरीवाना नितिरेको अवस्थामा घरधनीलाई जरीवाना तथा निर्माण सम्बन्ध नगरेको अवस्थामा घरधनीलाई जरीवाना तथा निर्माण सम्बन्ध प्रमाणपत्रमै भूकम्पीय दृष्टिकोणले असुरक्षित भवन तथा राष्ट्रिय भवन निर्माण सहिता कर्तुमार नवनेको भनी उल्लेख गरी निर्माण सम्बन्ध प्रमाणपत्र दिइनेछ । तर यदि भवन



निर्माण संहिताको पालना नभएको कारणले भवनलाई छुलो जोखिम रहेको देखिएमा त्यस्तौ

भवनहरुको निर्माण सम्पन्न प्रमाणपत्र रोक्का गरी त्यस्ता भवनहरुलाई भत्काउन आदेश दिइनेछ।

(फ) घरनम्बर प्रदान तथा रेकडं कायम : यसरी निर्माण सम्पन्न प्रमाणपत्र प्रदान गरिएका भवनहरुलाई घरनम्बर प्रदान गरिनेछ, साथै राजश्व शाखा लगायतका शाखाहरुमा रेकडं कायम गरिनेछ।

८) नक्सापास दस्तुर

नक्सापास दस्तुर वार्षिकसे न पाले निर्धारण गरे अनुसार हुनेछ।

९) जरिवाना सम्बन्धमा

स्थानीय स्वायत्त शासन ऐन २०५५ मा उल्लेख भए अनुसार नगर क्षेत्रमा निर्माण हुने भवनहरु स्वीकृती नलिई वा स्वीकृति लिएको भन्दा फरक निर्माण गरेमा सो ऐन अनुसार न एकलाखसम्म जरिवाना गर्न सक्ने वा सो भवन वा भवनको कुनै भाग भत्काउन आदेश दिन सक्नेछ।

१०) साविक घर भत्काइ पुनः निर्माण, थप घर निर्माण तथा तला थप गर्नको निमित्त नक्सापास गर्ने प्रकृया:

साविक घर भत्काइ पुनः निर्माण, थप घर निर्माण तथा तला थप गर्नको निमित्त अन्य प्रकृया नया घर बनाउनका लागि अपनाइने प्रकृया सरह हुनेछ। तर साविक घर भत्काइ पुनः निर्माण, थप घर निर्माण तथा तला थप गर्नको निमित्त तपसील वर्मोजिमका कागजपत्र पेश गर्नुपर्नेछ।

१) पहिले नक्सा पास गरेको भए सोको एक प्रति फोटोकपी

२) तल्लाथप तथा संगै जोडेर (पुरानो घर संग) निर्माण गर्दा ईन्जिनियरले क्तचगअतगच्चर्वायि कवाम छ, भनि

आफ्नो NEC दर्ता प्रमाणपत्र राखि प्रमाणित गरी दिएमा निर्माण सम्पन्न प्रमाण पत्र जारी गरिनेछ।

३) पहिले नक्सा पास नगरेको तर नापी नक्सामा घर वा निर्माण देखिएको अवस्थामा नयाँ नक्सा पास तथा निर्माण इजाजतको लागि आवश्यक कागजातहरुका अर्तिरक्त निम्न वर्मोजिमका कागजातहरु पेश गर्नुपर्ने छ।

४) साविक घर भत्काइ पुनः निर्माण गर्नको लागि नयाँ नक्सा पास तथा निर्माण इजाजतको लागि आवश्यक कागजातहरु मात्र

५) थप घर निर्माण तथा तला थप गर्नको निमित्त साविक घरको सबै तलाको प्लान चार्टरको एलिमेसन, सबभन्दा अग्लो भागबाट खिचिएको सेक्सनल एलिमेसन र साइट प्लान

६) तला थप वा थप घर निर्माण गर्न उपयुक्त छ भनी सम्बन्धित डिजाइनरको प्राविधिक प्रतिवेदन

छाना फेर्ने तथा मोहडा फेर्ने सम्बन्धमा

७) फेर्ने प्रस्ताव गरिएको छानाको प्रस्तावित प्लान वा मोहडाको साथ साथै साविक भईहेको छानाको प्लान वा मोहडा पर्नि पेश गर्नुपर्ने छ।

कम्पाटण्ड बाल लगाउने, अस्थायी निर्माण गर्ने तथा अन्य प्रावधानहरुको सम्बन्धमा

८) कम्पाटण्ड बाल लगाउने, अस्थायी निर्माण गर्नको लागि नक्सा पास तथा निर्माण सम्बन्ध इकाइका दिने प्रकृया सम्बन्धमा नक्सा पास इकाइबाट जानकारी लिन सकिने छ

९) अन्य कागजातहरुको हकमा नयाँ नक्सा पास तथा निर्माण इजाजतको लागि आवश्यक पर्ने सबै कागजातहरु पेश गर्नुपर्ने छ।

Chintu
प्रमुख प्रशासकीय अधिकारी

Chintu
प्रमुख प्रशासकीय अधिकारी



निर्माण सम्पन्नको पालना नभएको कानूनले भवनलाई छुट्टैं जोखिम रहेको देखिएमा न्यूनतम भवनकालको निर्माण सम्पन्न प्रमाणपत्र नीजका गरी त्यस्ता भवनहरूलाई भत्काउन आदेश दिइनेछ । (५) उन्नस्पति अद्यान तरब संसद बाटम : यसरी निर्माण सम्पन्न प्रमाणपत्र प्रदान गर्नारेका भवनहरूलाई उन्नस्पति अद्यान वर्तिनीका बाट नापालक जास्ता लगायतका शाखाहरुमा रेकर्ड कायम राखिनेछ ।

— 1 —

नियम विषय संबंधी नियम नियम गरे अनुसार होनेछ ।

१ अंग्रेजी संस्कृत

मन्दिर निर्माण के लिए अनुसार नगर क्षेत्रमा निर्माण हुने भवनहरु स्वीकृती
से लिये जाने वाले निर्माण को निर्माण गरेमा सो ऐन अनुसार रुपए कलाख सम्म जरीवाना गर्ने
मन्दिर को बनाउन आदेश दिन सक्नेछ ।

३० निर्माण करने वालों को निर्माण, धप घर निर्माण तथा तला धप गर्नको निमित्त

ज्ञ निर्माण तथा तला थप गर्नको निर्मित अन्य प्रकृया नया घर हुनेछ । तर साविक घर भत्काइ पुनः निर्माण, थप घर निर्माण चर्मोजिमका कागजपत्र पेश गर्नपनेछ ।

संस्कृत एक प्राति फोटोकपी
मुझे इस संग) निर्माण गर्दा ईन्जिनियरले क्तचगअतगचवर्गीय क्वाम छ

नवमार्गित गरी दिएमा निर्माण सम्पन्न प्रमाण पत्र जारी गरीनेछ ।
नवमार्गित नक्सामा घर वा निर्माण देखिएको अवस्थामा नयाँ नक्सा पास
कागजातहरूका अनिरक्षित निम्न वर्मोजिमका कागजातहरू

सुनको लागि नयाँ नक्सा पास तथा निर्माण इजाजतको

कम बनेको निर्मित साविक घरको सबै तलाको प्लान चार्गेटरको अट खिचिएको सेक्सनल एलभेसन र साइट प्लान
कम उपयुक्त छ भनी सम्बन्धित डिजाइनरको प्रार्विधिक

इम्नावित प्लान वा मोहडाको साथ साथै सार्विक भईरहेको गन्पते छ ।

निर्माण गर्ने तथा अन्य प्रावधानहरूको सम्बन्धमा

जन्मादी निर्माण गर्नको लागि नक्सा पास तथा निर्माण सम्बन्धी नक्सा पास इकाइवाट जानकारी लिन सकिने छ।

ज्ञान लक्ष्मा नवां नक्सा पास तथा निर्माण इजाजतको लागि आवश्यक पर्व

अधिकृत
प्रशासकीय प्रमुख



३) स्वीकृत नक्सा फेरबदल गर्नी निम्नांज काय राहुँकोपरेस्त्रै सम्बन्धित घर धनीले फेरबदल गर्न खोजेको अनुसार पुनः नक्सा तथात गरी नगरपालिकामा स्वीकृतिको लागि पेश गर्नु पर्नेछ र स्वीकृत भए पछि मात्र निम्नांज जावै जान गरी सम्पत्त गर्न सकिने छ ।

४) वातावरण सन्तुलनको लाई जाफ्नो जग्गा भित्र कम्तिमा दुईवटा रुख विरुद्ध लगाउनु पर्नेछ
५) अन्य केही विवरणहरू सहाइता प्रयोग लाई कागजपा संचयन चाहन्दै

१११ घरनक्षमाप्ति प्रक्रिया की विवरणों से —

५५) धरनक्षापास प्रकृत्या धरवनीहरुको दायित्व

(क) बाह्यवसंत नगरपालिकाट उपलब्ध होंचा अनुसार आवश्यक कागजात सहित दरखास्त फाराम भरी नसा, डिजाइन स्वीकृतिका तारी पेश गर्ने ।

(ख) पेश गरिएको नक्सा, डिजाइनचेक जाँच पछि परिमार्जन गर्न दिइएको सुझाव अनुसार डिजाइनरलाई संशोधन मन्त्र लाई तोकिएको समयावधि भित्र पेशा गर्ने ।

(ग) बाह्यविसे नगरपालिकाकाट सम्पर्कको लागि बोलाएको वेला उपस्थित हने। स्वयम् उपस्थित हुन नसकेमा अखिलायरबालालाई प्रत्यन्तने।

४) स्थलगत निरीक्षणको क्रममा दिँएको सुकाव, सल्लाह (लिखित मौखित) अनुसार निर्माण कार्यमा सहार गर्ने ।

(३) त्रिपुरपालिकावाह सम्म आवास विभागात नामांकन कराउनुपर्याप्त हो।

३) निर्माणकर्मी, निर्माणव्यवसायी, ठेकेदार कम्पनी तथा सुपरिवेक्षक फेर्ने पर्ने भएमा सोको

१२) घरनक्सापास प्रक्यामा हिजाइनर सपरीतेथकदुसो उपि-

(क) घरधनीको आवश्यकता अनुसार प्रचलित मापदण्ड तथा भवन निर्माण संहिताको पालना गरी नम्मा, डिजाइन तयार गर्ने तथा दरखास्त फाराममा सम्बन्धित खण्डहरु भरी नगरपालिकामा पेश गर्ने घरधनीलाई समर्थन दे।

४ वाह्यिसे नगरपालिकाबाट माग भएका विवरण तोकिएको समयावधि भित्र तयार गरी पेश गर्ने ।

(ब) भवन इनिमाण सहिता र स्वीकृत नेक्सा, डिजाइन बमोजिम भूकम्प सुरक्षात्मक प्रविधि अवलम्बन

मुराक्षत र गुणस्तरयुक्त निर्माण कार्यमा घरधनी तथा ठेकदार कम्पनी, निर्माणकर्मी वा उचित निर्देशन र सर-सल्लाह दिने तथा निर्माण कार्यको उचित रेखदेख (Supervision) गर्ने ।

१३) निर्माण व्यवसायी तथा निर्माणकर्मीहरुको दायित्व

निर्माण व्यवसायी तथा निर्माणकर्मीहरुले घर निर्माण गर्दा नगरपालिकामा पेश गरेको नक्सा, प्रचालित नामांडण तथा भवन निर्माण संहिता विपरीत हुने गरी निर्माण गर्न वा गर्न लगाउन हैदैन ।

घरनक्सा तथा डिजाइन चेक गर्न लाग्ने अधिकतम समय

विभिन्न वर्गका भवनहरुका लागि प्रचलित मापदण्ड तथा भवन निर्माण संहिता वर्मोजिम नक्सा द्वारा डिजाइन चेक गर्नका लागि अधिकतम निम्नानुसारको समय लाग्नेले ।

- “ब” र “घ” वर्गको भवनको लागि ७ दिन
 - “छ” वर्गको भवनको लागि १५ दिन

प्रस्तुति प्राप्तवाक्य अधिकार

- “क” वर्गको भवनको लागि ३० दिन

पेश भएको नक्सा/डिजाइनमा सच्चाउनुपर्ने अनुसूचिकाविषयको बुँदोहरु भएको खण्डमा यस्तो चेक जाँच प्रक्रिया अभ लामो पनि हुन सक्नेछ । लामो समयमा न.पा. ले घर धनी/डिजाइनरलाई सो को जानकारी गराउने छ ।

१५) विविध

क) निर्माण सम्पन्न प्रमाणपत्र तथा धरौटी फिर्ता भई सकेपछि नगरपालिकाको स्वीकृती बेरार नक्सा अनुसारको मापदण्डलाई जस्त पर्ने किसिमले कुनैपनि फेरबदल गर्न पाईने छैन यदि सो विपरीत हुन गएमा नियमानुसार कार्यवाही भई जानेछ ।

ख) कन्सल्टेन्सीको भूमिका

- सम्बन्धित घरधनीलाई दिने नक्सा तथा कार्यालय प्रतिहरु बेगलाबेगलै बाइन्डहरु गरी पेश गर्नु पर्नेछ ।
- नक्साका प्रत्येक पानाहरुमा डिजाइनरको दस्तखत तथा कन्सल्टेन्सीको छाप अनिवार्य रूपमा हुनु पर्नेछ ।
- सबै नक्साहरु अनिवार्य रूपमा A1 वा A2 वा A3 वा A4 साइजमा पेश गर्नु पर्नेछ ।
- पेश भएका घरनक्सा फाराम तथा नक्साहरुमा केरमेट गर्ने, खुर्किने तथा टिपेक्स प्रयोग गर्न पाईने छैन ।

ग) यस कार्यविधिमा उल्लेख नभएका कुराहरुको हकमा प्रचलित ऐन, नियम, मापदण्ड, भवन संहिता र न.पा.को निर्णयानुसार हुनेछ ।

प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत
[Signature]

प्रमुख नेपाल
इतिहासिक
न.पा.प.न १४५३०
प्रमित र.

घर नवशा पास यन्नाम नियमहरु

मेलमधी नगरपालिकाले निम्न नियमहरूको पालना गरिए। वा सम्बन्धित पक्षलाई गर्न लगाई नक्सा पास गर्नेछ।

The First Month (cont.)

धरधनीको तर्फबाट^{१०७} नक्या सहितको निवेदन पे-

| | |
|--|--|
| <p>विविकास निर्माण मापदण्ड २०६५ तेपाल राष्ट्रिय भवन निर्माण संशिता २०६०</p> <p>अनुसुर नवकाश भए तभएको तथा प्रशासनिक एवं अनुसन्धी कारबाहाहु जाँच गर्ने</p> | <p>ठिक खाइ</p> |
| <p>प्रयोगीकरण वा उपरापत्ति कारबाहु</p> <p>प्रयोगीकरण वा उपरापत्ति कारबाहु</p> | <p>प्रयोगीकरण वा उपरापत्ति कारबाहु</p> |

न. पा. को विविध कार, शुट्टक, बॉकी बर्कयौता जैच गरी असलुनी गर्ने र नवशा दस्तुर एवं धरेटी बढ्द्दने

शाखा प्रमुखबाट मल दर्ताका लागि तोक आदेश

```

graph TD
    A[विकास निर्माण मार्गदण्ड २०६४ अनुसार] --> B[ठिक नम्रू]
    B --> C[नक्षा संशोधन गरी पेश गर्ने]
  
```

```

graph TD
    A["नेपाल राष्ट्रिय भवन निर्माण सहित  
अनुसार स्टक्करल नक्शा जाँच गर्ने  
ठिक भए"] --> B["डिजाइनरलाई उपस्थित  
गराइ सुझावपत्र सहित  
फार्मल फिर्मा"]
    B --> C["डिजाइनरलाई सशोधन  
नक्शा पेश गर्ने"]
    C --> D["डिजाइनरलाई सशोधन  
नक्शा पेश गर्ने"]
  
```

→ सांस्थियारको नाममा १५ दिने सूचना जारी

→ सप्तवना मुच्चलका तथार गर्ने

उत्तरी परेमा छानवित गर्ने ठिक नभए तियमित गर्ने लगाउने

J. H. G.

प्रशासकीय अधिकार

36

四月廿二日

