इसे वेबसाईट www.govtpressmp.nic.in से भी डाउन लोड किया जा सकता है.



क्रमांक 196]

भोपाल, शुक्रवार, दिनांक 13 अप्रैल 2012—चैत्र 24, शक 1934

आवास एवं पर्यावरण विभाग मंत्रालय, वल्लभ भवन, भोपाल भोपाल, दिनांक 13 अप्रैल 2012

क्र. एफ-3-131-12-बत्तीस.—नियमों का निम्नलिखित प्रारूप, जिसे कि राज्य सरकार, मध्यप्रदेश नगर तथा ग्राम निवेश अधिनियम, 1973 (क्रमांक 23 सन् 1973) की धारा 24 की उपधारा (3) के साथ पठित धारा 85 द्वारा प्रदत्त शक्तियों को प्रयोग में लाते हुए बनाना प्रस्तावित करती है, उक्त अधिनियम की धारा 85 की उपधारा (1) द्वारा अपेक्षित किये गये अनुसार, उन समस्त व्यक्तियों की, जिनके कि उससे प्रभावित होने की संभावना है, जानकारी के लिये एतद्द्वारा प्रकाशित किया जाता है और एतद्द्वारा यह सूचना दी जाती है कि उक्त प्रारूप पर, इसके मध्यप्रदेश राजपत्र में प्रकाशित होने की तारीख से पन्द्रह दिन का अवसान होने पर विचार किया जाएगा.

किसी भी ऐसी आपत्ति या सुझाव पर, जो उक्त प्रारूप के संबंध में, किसी व्यक्ति से ऊपर विनिर्दिष्ट कालावधि का अवसान होने के पूर्व प्राप्त हो, राज्य सरकार द्वारा विचार किया जाएगा.

प्रारूप नियम

भाग---एक

#### सामान्य

1. संक्षिप्त नाम.-(1) इन नियमों का संक्षिप्त नाम मध्यप्रदेश भूमि विकास नियम, 2012 है.

(2) ये नियम, इनके राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से प्रवृत्त होंगे.

- 2. परिभाषाएं.---इन नियमों में, जब तक कि संदर्भ से अन्यथा अपेक्षित न हो,---
  - (1) ''अतिरिक्त उपयोग'' से अभिप्रेत है, परिसर का कोई ऐसा उपयोग जो कि मूल उपयोग के अधीन हो तथा प्रचलित तौर पर मूल उपयोग के आनुषंगिक हो;
  - (2) ''अधिनियम'' से अभिप्रेत है, मध्यप्रदेश नगर तथा ग्राम निवेश अधिनिमय, 1973 (क्रमांक 23 सन् 1973);
  - (3) ''परिवर्तन'' से अभिप्रेत है, एक अधिभोग से दूसरे अधिभोग में परिवर्तन अथवा कोई संरचनात्मक परिवर्तन जैसे कि क्षेत्रफल या ऊंचाई में कोई वृद्धि अथवा किसी भवन के किसी भाग का हटाया जाना अथवा संरचना में कोई परिवर्तन

जैसे कि किसी दीवार, विभाजक, कॉलम, बीम, कड़ी, फर्श या अन्य अवलम्ब का निर्माण करना या कराना या हटाना अथवा प्रवेश या निर्गम के किन्ही मार्गों में परिवर्तन या उन्हें बंद करना अथवा जुड़नार या उपस्करों में कोई परिवर्तन;

(4)

- ''अनुमोदित'' से अभिप्रेत है, अधिकारिता या शक्ति रखने वाले प्राधिकारी द्वारा अनुमोदित;
- (5)
- विकास तथा भवन निर्माण गतिविधियों के संबंध में '' अधिकारिता रखने वाला प्राधिकारी '' (जो इसमें इसके पश्चात् इन नियमों में प्राधिकारी के रूप में निर्दिष्ट है) से अभिप्रेत है,—
- (क) संचालक,नगर तथा ग्राम निवेश अथवा आयोजना क्षेत्रों में तथा ऐसे आयोजनेतर क्षेत्रों में भी जहां ये नियम अधिसूचना द्वारा लागू किए गए हैं, भूमि के विकास के लिए अनुज्ञा प्रदान करने हेतु इस निमित्त उसके द्वारा प्राधिकृत कोई अन्य अधिकारी।

भूमि के विकास में सम्मिलित है---

(एक) भूमि में कोई सारवान परिवर्तन करना जिसमें उसका उप विभाजन एवं अधिभोग के रूप में उसके उपयोग में परिवर्तन सम्मिलित है।

(दो) किसी भी प्रकार के भवन का निर्माण।

(ख) यथास्थिति, नगरपालिक निगम अथवा नगरपालिका परिषद् अथवा नगर पंचायत अथवा सुसंगत नगरपालिक विधि द्वारा या उसके अधीन प्राधिकृत कोई अधिकारी अथवा पंचायत राज अधिनियम, 1993 (क्रमांक 1 सन् 1994) के अधीन उनकी अपनी अपनी अधिकारिता के भीतर भवन निर्माण/उसमें परिवर्तन, उसे गिराने की अनुज्ञा देने के लिए इस प्रकार प्राधिकृत ग्राम पंचायत या ऐसा अन्य प्राधिकारी या अधिकारी।

स्पष्टीकरणः— (1) अभिव्यक्तियां ''नगरपालिक निगम'' अथवा ''नगरपालिक परिषद्'' अथवा ''नगर पंचायत'' में, जहां कहीं भी संदर्भ से ऐसा अपेक्षित हो, मध्यप्रदेश नगरपालिक निगम अधिनियम,1956 (क्रमांक 23 सन् 1956) की धारा 423 के अधीन निर्दिष्ट प्रशासक अथवा मध्यप्रदेश नगरपालिका अधिनियम,1961 (क्रमांक 37 सन् 1961) की धारा 328 अथवा धारा 337 के अधीन राज्य सरकार द्वारा नियुक्त ''व्यक्ति या व्यक्तियों की समिति'' सम्मिलित है;

- (2) अभिव्यक्ति ''ग्राम पंचायत'' में, जहां कहीं भी संदर्भ से ऐसा अपेक्षित हो, राज्य सरकार द्वारा नियुक्त ''व्यक्ति या व्यक्तियों की समिति'' अथवा मध्यप्रदेश पंचायत राज एवं ग्राम स्वराज अधिनियम,1993 (क्रमांक 1 सन् 1994) की धारा 87 की उपधारा (3) के खण्ड (ख) के अधीन विहित प्राधिकारी;
- (6) ''बालकनी'' से अभिप्रेत है, गलियारे अथवा बैठने के स्थान के रूप में काम में आने वाला कोई निर्गत भाग जिसमें रैलिंग अथवा जंगला सम्मिलित है;
- (7) "तहखाना" से अभिप्रेत है, भवन का वह भाग जो कि कुर्सी स्तर (प्लिंथ लेवल)से नीचे निर्मित किया गया हो तथापि, कतिपय मामलों में जहां स्थल की स्थलाकृति इस प्रकार की हो वहां भूमि या संदर्भित स्तर के नीचे का भवन का भाग भी तहखाना कहा जा सकेगा;
- (8) "भवन निर्माण कार्यकलाप" से अभिप्रेत है :--
  - (क) किसी भवन का परिनिर्माण, पुनर्परिनिर्माण उसमें सारवान् परिवर्तन तथा उसे गिराया जाना;
  - (ख) संयोजित भवन योजना तथा संगठित भूमि विकास के रूप में भूमि का विकास करना;
  - (ग) भूमि के किसी क्षेत्र का विकास तथा पुनर्विकास जिसमें सम्मिलित है किसी कालोनी के भीतर भू-खण्डों में अथवा विभिन्न भू उपयोगों में विभाजन एवं उप विभाजन।
- टिप्पण–(1) उपरोक्त सभी तीन मामलों में संचालक, नगर तथा ग्राम निवेश द्वारा यथास्थिति विकास अनुज्ञा प्रदान की जा सकेगी अथवा इससे इंकार किया जा सकेगा;
  - (2) भवन अनुज्ञा, यथास्थिति, नगरपालिक निगम या नगरपालिक परिषद् या नगर पंचायत या ग्राम पंचायत द्वारा उनकी अपनी अपनी अधिकारिताओं के भीतर प्रदान की जाएगी या प्रदान करने से इंकार किया जाएगा।
- (9) "भवन ऊंचाईया किसी भवन की उंचाई" से अभिप्रेत है, भवन की लंबवत लंबाई जिसकी गणना भूतल या संदर्भ तल से की जाएगी। ऐसे भूतल या संदर्भ तल उस भूखण्ड या भूमि के जिससे अभिगम लिया जाना है अग्रभाग के केंद्र बिंदु पर होगा। यदि स्थल ढालयुक्त है तो संदर्भ तल उस भूखण्ड अथवा भूमि के, जिससे कि अभिगम प्राप्त किया जाना है अथवा भूखण्ड के औसत स्तर के, दोनों में से जो भी ऊंची हो उसके समक्ष विद्यमान या प्रस्तावित मध्यरेखा पर से लिया जाएगा। भूतल अथवा संदर्भ तल के नीचे का भवन का भाग तहखानों के रूप में माना जाएगा। भवन ऊंचाई की

गणना करने में मशीन कक्ष, मम्टी, उत्थापित, तल, पोडियम, सेवा तल, वाहन स्थान (पार्किंग) तल सम्मिलित नहीं किए जाएंगें। किसी भवन की ऊंचाई की गणना में निम्नलिखित संबद्व संरचनाएं सम्मिलित नहीं की जाएंगी। यदि ऐसी संरचनाओं का कुल क्षेत्र उस भवन की छत के उस क्षेत्र से, जिस पर कि वे निर्मित किए गए हैं, एक तिहाई से अधिक नहीं है,--

- (क) पानी की टंकियां तथा उनके अवलंब;
- (ख) चिमनियां, संवातन, पाइप, वातानुकूलन, लिफ्ट कक्ष तथा सदृश सेवा उपकरण;
- (ग) पौधों आदि के लिए अस्थाई शेड, और
- (घ) मुंडेर दीवाल (पेरापेट वाल) तथा वास्तुकीय विशिष्टियां जो कि ऊंचाई में 1.5 मीटर से अधिक न हो;
- (10) "भवन रेखा" से अभिप्रेत है, वह रेखा जहां तक किसी भवन की कुर्सी स्थल पर विधिपूर्वक बढ़ाई जा सकती है, जो सड़क के भावी निर्माण के लिए निश्चित या आरक्षित सड़क अथवा किसी सड़क के किसी विस्तार अथवा भूमि की किसी पट्टी से संसक्त है तथा ऐसी रेखा प्राधिकरण द्वारा अनुमोदित रेखांक, समन्वय रेखांक अथवा योजना में इस रूप में विहित की गई है;
- (11) ''छज्जा'' से अभिप्रेत है, ढालू अथवा आड़ा सरचनात्मक निकासा (ओवर हेंग) जो कि साधारणतः सूर्य तथा बारिश से सुरक्षा उपलब्ध कराने के लिए बाहरी दीवालों के खुले भाग पर बनाया जाता है, तथा इसमें वास्तूकीय विस्तार सम्मिलित है;
- (12) ''चिमनी'' चिमनी से अभिप्रेत है सीधा खड़ा खम्बानुमा कूपक (अपराइट शाफट), जिसमें उष्मा पैदा करने वाले संधियो या उपकरणों द्वारा ठोस, तरल या गैसीय इंधन के जलने से पैदा होने वाले पदार्थों को बाहर वायु में निकालन/ के लिये एक या अधिक धुआं निकालने वाली नालिकाएं होती है :
- (13) ''चौक या आंगन'' से अभिप्रेत है, वह स्थान जो स्थाई रूप से खुला हो, भवन से पूर्णतः या अशंतः घिरा हो और वह भवन के भीतर या उससे लगी हुई जमीन पर या किसी अन्य तल पर हो सकता है;
  - (14) "भीतरी चौक" से अभिप्रेत है, सभी तरफ से घिरा हुआ चौक;
  - (15) ''बाहरी चौक'' से अभिप्रेत है, कोई ऐसा चौक जो कम से कम एक तरफ से घिरा न हो;

- "शुद्ध ऊंचाई" सें अभिप्रेत है, ऐसी लम्ब रूप दूरी जो पूर्णतः निर्मित तल से बीम के (16) अंदर की ओर ऊंचाई तक जो छत का आधार हो: ''संहिता'' से अभिप्रेत है, भारतीय मानक ब्यूरो (बी.आई.एस.) द्वारा यथा प्रकाशित (17) भारत की राष्ट्रीय भवन निर्माण संहिता (एन.बी.सी.): "संपरिवर्तन" से अभिप्रेत है, किसी परिसर के अधिभोग का किसी ऐसे अन्य अधिभोग (18)या उपयोग में परिवर्तन जिसके लिए अतिरिक्त अधिभोग का अनुज्ञा पत्र अपेक्षित हो; "कोने का स्थान" से अभिप्रेत है, वह स्थान जो दो या दो से अधिक परस्पर एक (19) दूसरे को काटने वाली सडकों के संधि स्थान पर स्थित हैं: ''आच्छादित क्षेत्र अथवा आधार क्षेत्र'' से अभिप्रेत है, भू–तल स्तर पर भवन की कुर्सी (20) द्वारा आच्छादित भूमि का क्षेत्र। इसमें शीर्ष भाग पर छत द्वारा अनाच्छादित कुर्सी क्षेत्र अपवर्जित होगा। छत की ऊंचाई के बराबर परन्तु 4.5 मीटर तक के विस्तार तक सीमित स्लेब स्तर पर यानीय/पैदल संचलन के लिए स्पष्ट ऊंचाई के साथ कास निकला हुआ भाग आच्छादित क्षेत्र में सम्मिलित नहीं किया जाएगा। पोर्च, सफाई नलिका (सर्विस डक्ट) भूतल पर 25 वर्ग मीटर से अनधिक के निजी गैरेज, पोडियम, स्टिल्ट, सीढ़ियां, अग्निनिकास, रैम्प, यन्त्रचालित वाहन क्षेत्र, रिफ्यूज स्यूडस, दो चौकीदार की हट तथा एक पम्प कक्ष, प्रत्येक 6 वर्ग मीटर से अधिक नहीं हो, प्रांगण यदि उसका उपयोग वाणिज्यिक गतिविधियों के लिए नहीं होता है तथा लिफ्ट वेल, आच्छादित क्षेत्र में सम्मिलित नहीं किए जाएंगे:
- (21) ''बन्द गली (कल डी सेफ)'' से अभिप्रेत है, ऐसी गली जिसका एक सिरा कोई और अभिगम उपलब्ध न कराने वाले बंद सिरे के रूप में खत्म होता है;
- (22) ''घनत्व'' से अभिप्रेत है, प्रति हेक्टर निवास इकाइयों की संख्या के रूप में यथा अभिव्यक्त आवासिक घनत्व.—

स्पष्टीकरण.—

- (1) जहां कि ऐसे घनत्व, सामुदायिक सुविधाओं तथा खुले स्थानों तथा प्रमुख मार्ग (आनुषंगिक खुले स्थानों को छोड़कर) के लिए उपबंध को छोड़कर अभिव्यक्त किए गए हैं, वहां यह शुद्ध आवासिक घनत्व संज्ञापित करेंगे। जहां कि यह घनत्व खुले स्थानों तथा सामुदायिक सुविधाओं तथा प्रमुख मार्गो को सम्मिलित करने के पश्चात् अभिव्यक्त किए गए हैं, यह कुल आवासिक घनत्व संज्ञापित करेंगे;
- (2) आनुषंगिक खुले स्थान मुख्यतः प्रकाश तथा संवातन उपलब्ध कराने के लिए दो भवनों के मध्य, छोड़े जाने के लिए इन नियमों द्वारा अपेक्षित खुले स्थान हैं;

(23)	''विकास प्राधिकरण'' से अभिप्रेंत है, मध्यप्रदेश नगर तथा ग्राम निवेश अधिनियम,
	1973 (क. 23 सन् 1973) की धारा 38 अथवा उक्त अधिनियम की धारा 65 के
	अधीन गठित किसी विशेष क्षेत्र विकास प्राधिकरण के अधीन स्थापित कोई नगर तथा
	ग्राम विकास प्राधिकरण;

- (24) "नाली" से अभिप्रेत है, पाइपों की एक कतार जिसमें समस्त फिटिंग्स तथा उपस्कर जैसे कि मेनहोल, निरीक्षण चेम्बर, ट्रेप्स, नाली और फर्श ट्रेप्स जो कि उसी कार्टिलेज के भीतर किसी भवन अथवा कुछ भवनों अथवा भवन से संबद्घ प्रागण के जल निकास के लिए उपयोग किए जाते हैं तथा उसमें सतही जल को ले जाने के लिए उपयोग किए जाने वाली खुली जल सरणियां सम्मिलित होंगी;
- (25) ''जल निकास'' से अभिप्रेत है, इस प्रयोजन के लिए निर्मित किसी प्रणाली द्वारा किसी द्रव का निष्काषन;
- (26) ''निवास–एकक (वासगृह)'' से अभिप्रेत है, रहने, पकाने तथा स्वच्छता संबंधी अपेक्षाओं के लिए पृथक् सुविधा के साथ कोई स्वतंत्र निवास–एकक;
- (27) "निकास" से अभिप्रेत है, किसी भवन, मंजिल या फर्श क्षेत्र से किसी सड़क या किसी अन्य सुरक्षित खुले स्थान के लिए कोई मार्ग, गली या बाहर जाने के साधन;
- (28) ''फार्म हाउस'' से अभिप्रेत है, ऐसे क्षेत्रों में तथा ऐसी शर्तों के अध्यधीन रहते हुए, जैसी कि नियम 17 में विनिर्दिष्ट है, निर्मित कोई आवास;
- (29) ''तल'' से अभिप्रेत है, किसी मंजिल में वह निचली सतह जिस पर कि किसी भवन में कोई सामान्य रूप से चलता है। सामान्य पद ''फर्श'', जब तक कि अन्यथा विशेष रूप से उल्लिखित न किया जाए, किसी ''बीच के तल'' मेजनाइन से संबंध नहीं रखेगा;
- टिप्पणः तल की अनुकमिक संस्था, अवधारक प्रवेश स्तर से इसके संबंध द्वारा अवधारित की जाएगी। भू–तल स्तर पर या उसके पूर्णतः ऊपर तलों के लिए सड़क या गली से सीधे प्रवेश के साथ भवन में निम्नतम तल भू–तल कहा जाएगा। प्रथम तल के ऊपर अन्य तलों को ऊपर की ओर बढ़ती संख्या में साथ द्वितीय तल, तृतीय तल इत्यादि, इस प्रकार अनुकम में कमांकित किया जाएगा।
- (30) ''तल क्षेत्र अनुपात (एफ.ए.आर.)'' से अभिप्रेत है, किसी भवन में समस्त तलों पर कुल निर्मित क्षेत्र का प्रश्नगत भूमि के कुल भूखण्ड क्षेत्र से अनुपात। निर्मित क्षेत्र से अभिप्रेत होगा समस्त तलों पर कुल निर्मित क्षेत्र, लिफ्ट बेल, सर्विस डक्ट, लिफ्ट हेतु मशीन कक्ष, जल टंकियां, उत्थापक (एस्केलेटर), लिफ्ट लाबी, अग्नि निकास, रैम्प, रिफ्यूज स्यूट्स तथा सर्विस डक्ट बीच का तल (मेजनाइन फ्लोर), वाहन क्षेत्र

(पार्किंग एरिया), वाहन तल (पार्किंग फ्लोर्स), यन्त्रचालित वाहन क्षेत्र, पोर्च, सर्विस फ्लोर्स, पोडियम, निजी गैरेज (25 वर्ग मीटर से अनधिक), कर्मचारी आवास (25 वर्ग मीटर से अनधिक), नियम 76 के अध्यधीन रहते हुए तल घर, गलियारे, आर्केड, लाबी, मम्टी, सीढ़ियां, प्रेश लाबी या फोयर्स (परंतु वाणिज्यिक उपयोग के परिसरों में ऐसे फोयर या प्रवेश लाबी का क्षेत्र जो कि अनुज्ञेय भू आच्छादन के 20 प्रतिशत से अधिक है एफ ए आर में संगणित किया जाएगा),एट्रीयम, जो कि वाणिज्यिक कियाकलाप के लिए उपयोग नहीं किया जाता है, पम्प कक्ष तथा दो चौकीदार के हट प्रत्येक 6 वर्ग मीटर से अधिक न हो, को छोड़कर परंतु इसमें सम्मिलित होंगे नियम 58 के अधीन विहित सीमाओं से अधिक आच्छादित बाहर निकले हुए भाग। यदि निर्मित स्वरूप के नीचे का भाग, विद्यमान भूसरचना के कारण आवास योग्य स्थान के रूप में उपयोग किया जाता है तो ऐसा क्षेत्र आवास योग्य क्षेत्र के रूप में अनुमत किया जा सकेगा तथा तल क्षेत्र अनुपात के रूप में संगणित किया जाएगा;

- (31) ''अग्नि पृथक्करण'' से अभिप्रेत है, स्थल पर किसी अन्य भवन से अथवा किसी अन्य स्थल से अथवा किसी सड़क या अन्य सार्वजनिक स्थान की दूसरी ओर से भवन तक मीटर में नापी गई दूरी;
- (32) ''नींव'' से अभिप्रेत है, संरचना का कोई भाग जो कि भूमि के सीधे संपर्क में है तथा भार पारेषित करता है;
- (33) ''सामने का खुला स्थान'' अथवा सामने का सीमान्त खुला स्थान (एफ.एम.ओ.एस.) से अभिप्रेत है, किसी भूखण्ड के सामने आर—पार का खुला स्थान;
- (34) ''भू स्तर'' से अभिप्रेत है, वह भू अथवा संदर्भ स्तर जो कि ऐसे भूखण्ड अथवा भूमि के, जिससे कि अभिगम प्राप्त किया जाना है, अग्रभाग के केंद्र बिंदु पर हो सकेगा। यदि स्थल ढालू है तो संदर्भ स्तर उस भूखण्ड अथवा भूमि के, जिससे कि अभिगम प्राप्त किया जाना है अथवा भूखण्ड के औसत स्तर के, दोनों में से जो भी ऊंचा है, के समक्ष विद्यमान या प्रस्तावित पहुंच मार्ग अथवा सड़क की मध्य रेखा पर लिया जाएगा;
- (35) "समूह गृह निर्माण" से अभिप्रेत है, किसी अविभाजित भू-खण्ड पर कुछ निवास एककों का निर्माण जो कि संपूर्ण एवं समग्र रूप से निर्मित हो जहां कि भूमि तथा भवन (वैयक्तिक एकको को छोड़कर) संयुक्त रूप से धारित किए जाते हैं, भवन तथा सेवाएं संयुक्त रूप से संधारित किए जाते हैं तथा निर्माण, अभिकरण/प्राधिकरण/ व्यक्ति (व्यक्तियों) द्वारा किया जाता है;
- (36) ''निवास प्रयोजन'' से अभिप्रेत है, कोई निर्मित स्थान जो एक या अधिक व्यक्तियों द्वारा अध्ययन, रहने, सोने, खाने, पकाने के प्रयोजन के लिए अधिभोगित अथवा

डिजाइन्ड है, परंतू इसमें स्नान गृह, शौचालय, कपड़े धोने का स्थान, वितरण तथा संग्रहण, रसोई भण्डार, गलियारे, सेलर, अटारियां (एटीक) तथा ऐसे स्थान जो कि बार बार अथवा लंबे समय तक उपयोग में नहीं आते हैं, सम्मिलित नहीं होंगे; ''निवास योग्य कक्ष'' से अभिप्रेत है, निवास के प्रयोजनों के लिए अधिभोगित (37) डिजाइन्ड कोई कक्ष: ''ऊंचे भवन'' से अभिप्रेत है, कोई भवन,-(38)(क) जिसमें दस से अधिक मंजिलें हों. अथवा (ख) जिसकी ऊंचाई 30 मीटर से अधिक हो टिप्पणः भवन की ऊंचाई से अभिप्रेत है नियम (2) के उपनियम (9) के अनुसार परिभाषित एवं परिकलित ऊंचाई। "कगार (लेज) अथवा टांड (शेल्फ)" से अभिप्रेत है, टांड (शेल्फ) के सदृश, किसी भी (39) रीति में, लंबवत् अवलम्बों के सिवाय किसी कक्ष के भीतर स्वतः बाहर निकला हुआ भाग परंतू जो एक मीटर से अधिक चौडा न हो; (40) "अनुज्ञप्त वास्तुविद / संरचना इंजीनियर / इंजीनियर / नगर योजनाकार / पर्यवेक्षक समूह" से अभिप्रेत है, कमशः कोई अर्ह वास्त्विद/संरचना इंजीनियर/इंजीनियर/ नगर योजनाकार/पर्यवेक्षक समूह जो, जहां आवश्यक हो, प्राधिकरण द्वारा इस रूप में अनुज्ञप्त किया गया हो: (41) "लिफ्ट या एस्केलेटर" से अभिप्रेत है, किसी निर्देशित पटल प्लेटफार्म के माध्यम से किसी लंबवत् या कुछ सीमा तक लंबवत् दिशा में दो या अधिक स्तरों (मंजिलों) के मध्य व्यक्तियों या सामग्रियों को लाने ले जाने के लिए बनाया गया कोई उपकरण; (42) "लाफ्ट" से अभिप्रेत है, दो तलों के मध्य कोई मध्यवर्ती तल जो कि सामान रखने के लिए निर्मित किया जाता है; (43) ''मध्यतल (मेजनाइन)'' से अभिप्रेत है, भू तल तथा प्रथम तल के बीच का कोई मध्यवर्ती तलः "मल्टीप्लेक्स " से अभिप्रेत है, कोई भवन जो शापिंग क्षेत्र के साथ या उसके बिना (44)दो या अधिक सिनेमा हाल से मिलकर बना हो; ''अधिभोग या उपयोग समूह'' से अभिप्रेत है, वह मूल अधिभोग जिसके कि लिए कोई (45)भवन अथवा किसी भवन का कोई भाग उपयोग किया जाता है अथवा अधिभोग के अनुसार किसी भवन के वर्गीकरण के प्रयोजन के लिए उपयोग किए जाने के लिए

आशयित हो। कोई अधिभोग अनुषंगिक अधिभोगों को सम्मिलित करता समझा जाएगा, जो कि उस पर समाश्रित हो;

स्पष्टीकरणः अधिभोग का वर्गीकरण निम्नानुसार होगाः--

- (एक) ''आवासीय भवन'' में सम्मिलित है, कोई ऐसा भवन जिसमें भोजन पकाने या भोजन करने या दोनों सुविधाओं के साथ या उसके बिना सामान्य आवासीय प्रयोजनों के लिए सोने की व्यवस्था की गई है। इसमें सम्मिलित हैं, एकल या बहु परिवार निवास गृह, लाजिंग अथवा बोर्डिंग गृह, शयनागार (डोरमेटरीज़), खंड गृह (अपार्टमेंट हाउसेज़) तथा फ्लैट;
- (दो) ''शैक्षणिक भवन'' में सम्मिलित है शाला, महाविद्यालय या डे केयर प्रयोजनों के लिए उपयोग में आने वाला कोई भवन जो शैक्षणिक भवनों के आनुषंगिक शिक्षण, शिक्षा अथवा मनोरंजन के लिए लोग एकत्रित होते हों;
- (तीन) ''संस्थागत भवन'' में सम्मिलित हैं, कोई भवन या उसका भाग जो अस्पताल, आरोग्य आश्रम (सेनेटोरिया), अभिरक्षक संस्था, दाण्डिक संस्थाओं जैसे जेल, कारागार, विधान सभा भवन, राजभवन, विश्वविद्यालय, दूतावास भवन, स्टाक एक्सचेंज, बीमा भवन, बैंक, संस्थाएं, अशासकीय संगठन, वित्तीय संस्थाएं, सामाजिक संस्थाएं, धार्मिक संस्थाएं कार्यालय भवन (सरकारी/अर्ध–सरकारी/निजी) तथा ऐसे अन्य प्रयोजनों के लिए उपयोग में आते हैं;
- (चार) ''सभा भवन'' में सम्मिलित हैं कोई ऐसा भवन या किसी भवन का भाग जहां लोगों का समूह आमोद–प्रमोद, मनोरंजन, राजनैतिक, सामाजिक, धार्मिक, नागरिक, यात्रा तथा सदृश प्रयोजनों के लिए एकत्र या इकट्ठा होता है, उदाहरण के लिए थियेटर, चलचित्र गृह, सभागार (सभा भवन), प्रेक्षागृह, प्रदर्शनी भवन, संग्रहालय, स्केटिंग रिंग, व्यायाम शाला, भोजनालय (रेस्टोरेंट), पूजा स्थान, नृत्य शाला (डांस हाल), क्लब रूम, यात्री स्टेशन तथा हवाई टर्मिनल तथा अन्य सार्वजनिक परिवहन सेवाएं, मनोरंजन प्रस्तंभ तथा स्टेडियम;
- (पांच) ''व्यापारिक भवन'' से अभिप्रेत है, कोई भूमि या भवन या उसका कोई भाग जिसका कि लाभ कमाने के उद्देश्य से कोई सौदा, व्यापार या व्यवसाय या विकय या किसी भी प्रकार की वस्तुओं या सेवाओं के विनिमय के प्रयोजन से उपयोग किया जाता है तथा इसमें वस्तुओं के संग्रहण के लिए तथा किसी कार्यालय अथवा किसी होटल के लिए किसी भूमि या भवनों का उपयोग भी सम्मिलित है, और इसमें सम्मिलित है कोई भवन या किसी भवन का भाग जो कि मल्टीप्लेक्स, दुकानों, बाजारों के रूप में, माल के या तो थोक अथवा खुदरा प्रदर्शन तथा विकय के लिए उपयोग किया जाता है।

माल के विकय के आनुषंगिक तथा उसी भवन में अवस्थित संग्रहण तथा सेवा सुविधाएं इस समूह के अधीन सम्मिलित की जाएंगी;

- (छह) ''औद्योगिक भवन'' से अभिप्रेत है, कोई भवन अथवा किसी भवन का भाग अथवा संरचना जिसमें समस्त प्रकार तथा गुण के उत्पाद तथा सामग्रियां गढ़ी, विनिर्मित, संयोजित अथवा प्रसंस्कृत की जाती हैं तथा इसमें संयोजन संयंत्र, प्रयोगशालाएं, विद्युत संयंत्र, धूम्र गृह (स्मोक हाउसेज), रिफाइनरीज, गैस संयंत्र, डेरी तथा कारखाने सम्मिलित हैं;
- (सात) ''भण्डार भवन'' से अभिप्रेत है, कोई भवन अथवा किसी भवन का भाग जो कि वस्तु, सौदा अथवा माल के भण्डारण अथवा आश्रम सुरक्षा के लिए मुख्यतः उपयोग में लाया जाता है तथा इसमें भाण्डागार, शीत गृह, ढुलाई डिपो, अभिवहन शेड, भण्डार गृह, सार्वजनिक गैरेज, हैंगर, ट्रक टर्मिनल, अनाज ऐलिवेटर्स सम्मिलित हैं;
- (आठ) ''परिसंकटमय भवन'' से अभिप्रेत है, कोई भवन अथवा किसी भवन का भाग जो कि प्रयोज्य विधि के अधीन यथा परिभाषित परिसंकटमय पदार्थों के भण्डारण, रख–रखाव, विनिर्माण अथवा प्रसंस्करण के लिए उपयोग में लाया जाता है;
- (46) "ओपन माल" से अभिप्रेत है, कोई भवन अथवा भवनों का समूह जहां भण्डार, गोदाम, संभार—तंत्र, प्रशासनिक सुविधा, वाहन स्थान (पार्किंग) (खुली अथवा आच्छादित) तथा सुरक्षा व्यवस्था के साथ वाणिज्यिक गतिविधियां की जाती हों;
- (47) ''खुली जगह'' से अभिप्रेत है, मुक्ताकाश छोड़ा गया, भू खण्ड का कोई अभिन्न भागरूप कोई क्षेत्र;
- (48) ''मुण्डेर (पेरापेट)'' से अभिप्रेत है, किसी भवन अथवा किसी छत के किनारे के साथ साथ निर्मित कोई नीची दीवार अथवा जंगला (रैलिंग);
- (49) ''वाहन स्थान तल (पार्किंग फ्लोर) से अभिप्रेत है, वाहन स्थान के रूप में उपयोग के लिए डिजाइन किया गया कोई तल;
- (50) ''वाहन स्थान'' से अभिप्रेत है, वाहन क्षेत्र को किसी सड़क अथवा किसी गली से संयोजित करने वाला तथा वाहन को प्रवेश करने तथा निकलने देने वाला, किसी वाहन को चलाने के मार्ग के साथ साथ, वाहनों को खड़ा करने के लिए पर्याप्त आकार वाला बंद अथवा खुला, आच्छादित अथवा खुला कोई क्षेत्र;
- (51) ''अनुज्ञा'' से अभिप्रेत है, विकास कार्य अथवा भवन निर्माण करने तथा उसे इन नियमों द्वारा विनियमित करने के लिए प्राधिकरण द्वारा लिखित में कोई प्राधिकार, जो कि अन्यथा विधि विरूद्ध हो जाएगा;

- (52) ''कुर्सी (प्लिंथ)'' से अभिप्रेत है, आसपास की भूमि की सतह तथा भूमि के ठीक ऊपर तल की सतह के मध्य संरचना का भाग;
- (53) "कुर्सी क्षेत्र" से अभिप्रेत है, कुर्सी स्तर पर मापा गया निर्मित आच्छादित क्षेत्र;
- (54) ''पोडियम'' से अभिप्रेत है, भूमि के ऊपर आच्छादित वाहन स्थान जो कि भू आच्छादित क्षेत्र के ऊपर तथा उसके परे बनाया जा सकता है परंतु जो भूखण्ड के विहित न्यूनतम खुले स्थानों पर विस्तारित नहीं होंगा;
- स्पष्टीकरणः— ऐसा वाहन स्थान स्टिलट कहलाएगा यदि यह भू–आच्छादन की सीमाओं के भीतर है।

(55) ''पोर्च'' से अभिप्रेत है, ऐसा स्थान जो लिंटल स्तर अथवा स्लेब स्तर अथवा पोडियम स्तर पर प्रास बाहर निकले हुए भाग (केंटीलीबर्ड प्रोजेक्शन) अथवा साधारण तौर पर अवलंबित संरचना द्वारा आच्छादित हो सकेगा जो कि तीन ओर से खुला हो तथा वाहनों को रखने, यात्रियों को चढ़ाने/उतारने के लिए उपयोग करने हेतु आशयित हो। ऐसा क्षेत्र भू आच्छादित क्षेत्र तथा तल क्षेत्र अनुपात के रूप में नहीं किया जाएगा;

- (56) "निजी गैरेज" से अभिप्रेत है, कोई भवन जो 25 वर्ग मीटर से अधिक न हो, चाहे वह स्थायी हो या अस्थायी या उसका कोई भाग जो निजी स्वामित्व के किसी भी भांति के यन्त्र चलित मोटर वाहनों या अन्य वाहनों को खड़ा करने के लिए उपयोग में लाया जाता है; (निजी स्वामित्व में किसी भी प्रकार के)
- (57) ''सार्वजनिक गैरेज'' से अभिप्रेत है, निजी गैरेज से भिन्न कोई भवन या उसका भाग जो किसी भी प्रकार के मोटर वाहनों या अन्य वाहनों की मरम्मत, सुधार, किराये पर देने, बेचने या रखने या खड़े करने के लिए बनाया या प्रयुक्त किया गया हो;
- (58) ''पीछे की खुली जगह या पीछे की सीमान्त खुली जगह (आर.एम.ओ.एस.)'' से अभिप्रेत है, भवन के पिछले भाग और भूखण्ड की पिछली सीमा के बीच किसी भू—खण्ड के पिछले भाग में आरपार कोई खुली जगह;
- (59) ''कमरे की ऊंचाई'' से अभिप्रेत है, तैयार फर्श की सतह से तैयार छत की सतह तक मापी गयी खड़ी दूरी जहां तैयार छत न हो वहां कड़ियों या धरनों या बंधन धन्नियों का भीतरी भाग, माप का ऊपरी बिन्दु होगा;
- (60) ''पंक्ति—गृह—निर्माण/पंक्तिनुमा भवन'' से अभिप्रेत है, भवनों की ऐसी पंक्ति जिनमें केवल सामने, पीछे सीमान्त खुली जगह या भीतरी खुली जगह हो;

- (61) ''स्वीकृत रेखांक'' से अभिप्रेत है, भूमि के विकास या भवन निर्माण से संबंधित रेखांकों तथा विशिष्टियों का सेट जो कि प्राधिकारी द्वारा किन्ही शर्तों सहित या उनके बिना अनुमोदित एवं स्वीकृत किया गया हो;
- (62) "अर्द्ध विलग्न भवन" से अभिप्रेत है, भवन, जो तीन ओर से विलग्न हो;
- (63) "सेवा तल" से अभिप्रेत है, कोई आच्छादित तल जो विशेष रूप से मोड़ने/सुधारने/ भवन सेवाओं के रखरखाव जैसे विद्युत/जल–मल/जल आपूर्ति/मलवहन/ वातानुकूलन लाईन के लिए प्रावधानित हो तथा जो कि उससे ठीक नीचे वाले तल की सीमाओं से अधिक नहीं होगा;
- (64) ''सेवा वीथी (सर्विस लेन)'' से अभिप्रेत है, सेवा प्रयोजन के लिए किसी भू—खण्ड के पीछे या बगल में बनायी गयी सड़क ⁄ गली;
- (65) ''प्रतिरोध रेखा'' से अभिप्रेत है, कोई रेखा जो प्रत्येक दशा में प्राधिकरण द्वारा प्रायः भूखण्ड सीमाओं के समानांतर डाली गई हो जिसके परे स्थल सीमाओं की ओर अनुज्ञेय बाहर निकले हुए भाग के अलावा कुछ परिनिर्मित नहीं किया जा सकता हो;
- (66) ''शॉपिंग माल'' से अभिप्रेत है, सामुदायिक स्थानों, सेवा सुविधाओं, सुरक्षा व्यवस्थाओं तथा वाहन स्थानों के साथ एकीकृत बहुमंजिला व्यापार केन्द्र (शॉपिंग सेंटर) जहां वाणिज्यिक गतिविधियां संचालित की जाती हों;
- (67) ''बगल की खुली जगह या बगल की सीमान्त खुली जगह (एस.एम.ओ.एस.)'' से अभिप्रेत है, भवन के पार्श्व तथा भूखण्ड की पार्श्व सीमा के बीच भूखण्ड के पार्श्व के आर पार खुली जगह;
- (68) "भू-स्थल" से अभिप्रेत है निश्चित सीमाओं से घिरा निश्चित प्रयोजन के लिए प्रस्तावित भूमि का कोई खण्ड;
- (69) **''भू–खण्ड अन्तस्थ या आगे पीछे (साइड इंटीरियर आर टेन्डेम)**'' से अभिप्रेत है वह भू–खण्ड जहां सड़क से मार्ग द्वारा पहुंचा जा सकता हो, भले ही ऐसा मार्ग भू–खण्ड का भाग हो या न हो;
- (70) "स्काई—वे" से अभिप्रेत है भूमि के ऊपर निर्मित कोई संरचना चाहे आच्छादित हो अथवा गैर आच्छादित, जो दो या अधिक भवनों को पदयात्री आवागमन हेतु जोड़ता है। स्काई वे की भूमि के ऊपर ऊँचाई, इसके नीचे रास्ते के उपयोग पर निर्भर करेगी;
- (71) "मंजिल" से अभिप्रेत है किसी भवन के किसी फर्श की सतह और उसके तत्काल ऊपर के फर्श तल के बीच का भाग या यदि उसके ऊपर कोई तल न बनाया गया हो तो किसी फर्श और उसके तत्काल ऊपर की छत के बीच की जगह;

- (72) "मार्ग" से अभिप्रेत है कोई पहुंच मार्ग अर्थात मुख्य मार्ग, सड़क गली, रास्ता, वीथी जीना, मार्ग, वाहन मार्ग, पैदल मार्ग, चौराहा, स्थान या पुल चाहे वह आम रास्ता हो या न हो और जिस पर आम जनता को आने जाने का अधिकार प्राप्त हो या किसी विशिष्ट कालावधि के दौरान बिना बाधा के गुजरने या आने जाने का अधिकार हो चाहे वह वर्तमान में हो या किसी स्कीम में प्रस्तावित हो और इसमें सभी बंधान नालिया, गड्ढे, वर्षा के पानी की नालियां, पुलियों के बाजू के रास्ते, यातायात चबूतरे, सड़क किनारे के वृक्ष, दीवार घेरे को रोकने वाली बाड, नाके तथा मार्ग पंक्ति के भीतर लगे (रेलिंग) सम्मिलित हैं;
- (73) "मार्ग सतह या ढलान" से अभिप्रेत है मार्ग की मध्य रेखा का शासकीय रूप से स्थापित उठान या ढलान जिस पर भू—खण्ड खुलता हो और जहां शासकीय रूप से स्थापित कोई ढलान न हो वहां मार्ग के मध्य बिन्दु का विद्यमान ढलान;
- (74) "मार्ग रेखा" से अभिप्रेत है मार्ग की पार्श्व सीमाओं को परिभाषित करने वाली रेखा;
- (75) "सब-वे" से अभिप्रेत है पदयात्रियों या वाहनों या दोनों के आवागमन के लिए कोई भूमिगत निर्मित रास्ता;
- (76) "संधि स्थल" से अभिप्रेत है सड़क से मिलने वाले वह स्थान जहां भवन का कोई भाग सड़क सीमा से लगा हो;
- (77) "परिनिर्माण करना" किसी भवन का परिनिर्माण करना से अभिप्रेत है ---
  - (क) किसी स्थल पर नये भवन का परिनिर्माण करना भले ही उस पर पहले भवन बनाया गया हो या न बनाया गया हो;
  - (ख) किसी ऐसे भवन का पुनः निर्माण करना, जिसके कुर्सी सतह के ऊपर या नीचे के हिस्से गिरा दिये गये हों, जल गये हों या नष्ट हो गये हों, और
  - (ग) एक प्रकार के अधिभोग का दूसरे प्रकार के अधिभोग में संपरिवर्तन।
- (78) **''तय की जाने वाली दूरी**'' से अभिप्रेत है भवन के फर्श पर दूरस्थ किसी स्थान से सुरक्षित स्थान तक की दूरी भले ही वह बाहर निकलने का मार्ग सीधा हो, आड़ा हो या बाहर की ओर हो;
- (79) **''बरामदा''** से अभिप्रेत है किसी निवासीय भवन में बंद क्षेत्र जो कम से कम एक ओर से खुला हो;
- (80) "**फलश वाले शौचालय**" से अभिप्रेत है ऐसा शौच गर्त, जिसमें पानी से मल–पात्र को फ्लश करने की व्यवस्था हो;

(81)	"खिड़की" से अभिप्रेत है किसी दरवाजे से भिन्न बाहर की ओर खुलने वाला कोई स्थान जिसमें भीतरी स्थान में अपेक्षित प्राकृतिक प्रकाश या वायु संचार या दोंनो की पूर्ण या आंशिक रूप में व्यवस्था की गयी हो;
3.	नियमों का लागू होना :
•	(1) जहां किसी भूमि का उपखंडों, भू—खण्डों या कॉलोनियों के रूप में विकास या पुनर्विकास किया जाना हो, वहां ये नियम उसमें के सभी विकास उपान्तरणों यदि कोई हों को लागू होंगे।
	(2) जहां किसी भवन का परिनिर्माण किया जाना हो वहां ये नियम भवन की डिजाइन तथा निर्माण पर लागू होंगे।
•	(3) जहां भवन का पूर्ण या आंशिक भाग गिरा दिया गया हो वहां ये नियम भवन के शेष भाग या गिराने के संबंधित कार्य पर लागू होंगे।
	(4) जहां किसी भवन में परिवर्तन किया जाना हो वहां ये नियम सम्पूर्ण भवन को चाहे वह पुराना हो या नया हो, लागू होंगे सिवाय इसके कि ये नियम केवल उस भाग को भी लागू होंगे जब कि वह भाग सुविधाओं तथा सुरक्षा के उपायों की दृष्टि से सर्वांगपूर्ण हों।
	(5) जहां भवन के अधिभोग में परिवर्तन किया जाना हो, वहां ये नियम परिवर्तन से प्रभावित हुए भवन के संपूर्ण भागों को लागू होंगे।
4.	विद्यमान भवन – भवन इन नियमों में दी गयी किसी भी बात में किसी क्षेत्र की विकास योजना में उपबंधित संपूर्ण परिसीमाओं तथा निर्बन्धनों के अध्यधीन रहते हुए उस तारीख को जिसको कि इन नियमों के सुसंगत उपबंध प्रवृत्त हों किसी विद्यमान भवन के वर्धित भाग को गिराने, उसमें परिवर्तन करने या उसका परित्याग करने की न तो तब तक उपेक्षा की जायेगी और न ही किसी विद्यमान भवन के उपयोग या उपमोग को चालू रखने से रोका जायेगा, जब तक कि प्राधिकारी के मत में ऐसे भवन

उपमाग को चालू रखन से राका जायगा, जब तक कि प्राधिकारों के मत में एस भवन या उसके भाग से समीपवर्ती सम्पत्ति की सुरक्षा को या भवन के अधिभोगियों की सुरक्षा को खतरा न हो।

5.

वैकल्पिक सामग्री, डिजाइन तथा निर्माण कार्य की पद्धति और परीक्षण.--

(1) इन नियमों के उपबंध ऐसी किसी सामग्री या डिजाइन या निर्माण की पद्धति के प्रयोग को रोकने के लिए अभिप्रेत नहीं हैं जो इन नियमों या संहिता द्वारा विशेष रूप से विहित न की गयी हो परंतु ऐसे किसी विकल्प का अनुमोदन प्राधिकारी द्वारा कर दिया जाना चाहिए।

- (2) प्राधिकारी ऐसे किसी विकल्प का अनुमोदन कर सकेगा, बशर्ते उसकी राय है कि प्रस्तावित विकल्प संतोषजनक हैं तथा वह सामग्री पद्धति / प्रस्तावित कार्य अभिप्रेत प्रयोजन के लिए कम से कम इन नियमों या संहिता में क्वालिटी, सामर्थ्य, उपयुक्तता और प्रभावशीलता, अग्नि तथा जल प्रतिरोधिता, स्थायित्व तथा सुरक्षा के संबंध में विहित सामग्री पद्धति या कार्य के समतुल्य हो।
- (3) परीक्षण— जब कभी प्राधिकारी के समक्ष इन नियमों या संहिता के उपबंधों के पालन का अपर्याप्त प्रमाण हो या इस बात का अपर्याप्त प्रमाण हो कि कोई सामग्री या डिजाइन या निर्माण की कोई पद्धति इन नियमों या संहिता की अपेक्षाओं के अनुरूप है या वैकल्पिक सामग्री या डिजाइन या निर्माण की पद्धति के दावे को सिद्ध करने की दृष्टि से प्राधिकारी पालन के प्रमाण स्वरूप पर्याप्त पहले परीक्षण करने की अपेक्षा कर सकेगा। यह परीक्षण स्वामी या आवेदक के व्यय पर अनुमोदित एजेन्सी द्वारा कराये जायेंगे।
- (4) यदि इन नियमों या संहिता में कोई उपयुक्त परीक्षण पद्धति विनिर्दिष्ट न हो तो, प्राधिकारी परीक्षण प्रक्रिया अवधारित कर सकेगा।
- (5) ऐसे समस्त परीक्षणों के परिणामों की प्रतियां प्राधिकारी द्धारा वैकल्पिक सामग्री की स्वीकृति के बाद कम से कम दो वर्ष की कालावधि तक रखी जायेगी।

## भाग दो संगठन तथा प्रवर्तन

## भवन अनुज्ञा तथा निरीक्षण विभाग.—

(1) प्राधिकारी का एक भवन अनुज्ञा निरीक्षण विभाग होगा जो एक प्राधिकारी के प्रभार में होगा। ऐसा अधिकारी जिसके पास इंजीनियर या वास्तुविद् या नगर योजनाकार के लिए नियम 26 में विहित की गयी न्यूनतम अर्हताएं हों, वह इन नियमों के प्रयोजन के लिए भवन निर्माण अधिकारी के नाम से पदाभिहित किया जायेगा। भवन निर्माण अधिकारी की नियुक्ति संचालक या ऐसे अन्य अधिकारी के जिसे संचालक इस प्रयोजन के लिए विनिर्दिष्ट करें, अनुमोदन के अध्यधीन रहते हुए की जाएगी:

परन्तु संचालक दो या दो से अधिक स्थानीय प्राधिकारियों को, ऐसे निबंधनों तथा शर्तों पर, जो कि उन्हे परस्पर प्रतिग्राहय हों, एक ही भवन निर्माण अधिकारी रखने के लिए अनुज्ञात किया जा सकेगाः परन्तु यह और कि किसी ऐसे अधिकारी को जो नगर तथा ग्राम निवेश संचालनालय के सहायक संचालक की पद श्रेणी से निम्न पद श्रेणी का हो, नगर पालिका क्षेत्र के बाहर पड़ने वाले आयोजना क्षेत्रों के भाग के लिए भवन निर्माण अधिकारी के रूप में नियुक्त नहीं किया जा सकेगाः

परन्तु यह और भी कि जनगणना में तृतीय श्रेणी तथा चतुर्थ श्रेणी के रूप में वर्गीकृत ऐसे नगरों में जहां ये नियम प्रवृत्त हैं, तकनीकी पृष्ठ भूमि वाले किसी अधिकारी को, संचालक नगर तथा ग्राम निवेश के अनुमोदन से भवन निर्माण अधिकारी के रूप में नियुक्त किया जा सकेगा।

(2) प्राधिकरण, भवन निर्माण अधिकारी की सहायता के लिए समुचित संख्या में ऐसे भवन निर्माण निरीक्षक तथा अन्य तकनीकी पदाधिकारी पदाभिहित कर सकेगा जिनके पास कम से कम नियम 26 में पर्यवेक्षकों के लिए निहित अर्हता से कम अर्हता न हो।

7. भवन निर्माण अधिकारी की शक्तियां तथा कर्तव्य.--

- (1) भवन निर्माण अधिकारी इन नियमों के सभी उपबंधों को तथा उनके अनुसरण में जारी किये गये विधि पूर्ण आदेशों तथा निर्देशों को प्रवर्तित करेगा और किसी भवन के निर्माण, परिवर्धन, परिवर्तन, मरम्मत, हटाये जाने, गिराये जाने के तरीके या पद्धति से संबंधित किसी भी मामले पर कार्यवाही करेगा।
- (2) गृह निर्माण अधिकारी-
  - (क) नियम 14 के अधीन अनुज्ञा के लिए समस्त आवेदन पत्रों को प्राप्त करेगा तथा अनुज्ञा जारी कर सकेगा।
  - (ख) वह उन परिसरों का, जिनके लिए ऐसी अनुज्ञा जारी की गई है, निरीक्षण करेगा और इन नियमों का पालन सुनिश्चित करेगा।
- (3) भवन निर्माण अधिकारी
  - (क) अवैध या असुरक्षित निर्माणों को हटाने,
  - (ख) विकास या निर्माण के दौरान आवश्यक सुरक्षा उपायों की व्यवस्था की अपेक्षा करने,
  - (ग) विद्यमान भवनों में पर्याप्त निर्गम सुविधाओं की व्यवस्था की अपेक्षा करने और
  - (घ) इन नियमों के उपबंधों का अनुपालन सुनिष्चित करने;

के लिए सभी आवश्यक सूचनाएं या आदेश जैसे और जब आवश्यक हो, जारी कर सकेंगा। 8. प्रवेश करने का अधिकार – भवन निर्माण अधिकारी या सम्यक् रूप से प्राधिकृत उसका प्रतिनिधि, उसे इन नियमों के अधीन सौंपे गये किसी कर्तव्य की पूर्व सूचना देने के पश्चात, किसी भवन या परिसर में युक्तियुक्त समय में प्रवेश कर सकेगाः

परन्तु निवास—गृह के रूप में उपयोग किये जाने वाले किसी भवन की दशा में या ऐसे भवन से संलग्न उद्यान के किसी सह—भाग पर सूर्योदय तथा सूर्यास्त के बीच के समय के सिवाय और प्रवेश करने के आशय की अधिभोगियों को कम से कम 24 घंटे की लिखित सूचना दिये बिना ऐसा प्रवेश नहीं किया जायेगा।

- 9. निरीक्षण.— भवन निर्माण अधिकारी सभी अपेक्षित निरीक्षण कर या करवा सकेगा। सभी निरीक्षण रिपोर्ट लिखित रूप में होंगी तथा निरीक्षणकर्ता अधिकारी द्वारा सम्यक् रूप से प्रमाणित की जाएंगी। भवन निर्माण अधिकारी प्राधिकारी का अनुमोदन प्राप्त करने के पश्चात् ऐसे तकनीकी मामलों में जो उत्पन्न हो, रिपोर्ट देने के लिए ऐसा कोई भी व्यक्ति नियुक्त करेगा जिसे वह आवश्यक समझे।
- 10. रेखांक के अनुसार निर्माण कार्यों का न होना-
  - (1) यदि किसी अवस्था में भवन निर्माण अधिकारी का यह मत हो कि निर्माण कार्य मंजूर रेखांक के अनुसार नहीं चल रहा है या इन नियमों या तत्समय प्रवृत्त किसी अन्य विधि का उल्लंघन किया जा रहा है, तो वह स्वामी/आवेदक/ अधिभोगी को अधिसूचित करेगा तथा उस पर आगे का निर्माण कार्य जो इन नियमों या किसी अन्य विधि के अनुकूल न हो तब तक के लिए रोक दिया जाएगा, जब तक सुधार न कर दिया जावे और उसे अनुमोदित न कर दिया जाये।
  - (2) यदि स्वामी/आवेदक/अधिभोगी निर्माण की किसी अवस्था में इन अपेक्षाओं का पालन करने में असफल रहे तो प्राधिकारी भवन निर्माण के लिए अनुज्ञा को रद कर सकेगा और वह ऐसे रदकरण की सूचना तामील करवा सकेगा। यदि वह स्वामी/ आवेदक उसके ज्ञात पते पर उपलब्ध न हो और स्वामी/आवेदक की ओर से सूचना को प्राप्त करने के लिए कोई एजेन्ट न हो वहां सूचना उक्त निर्माण स्थल पर सुरक्षित रूप से लगाई जा सकेगी ऐसी सूचना का लगाया जाना उसके स्वामी/आवेदक/ अधिभोगी को उसका रद्दकरण अधिसूचित कराने के लिए पर्याप्त माना जायेगा।
- 11. अधिभोग का अतिक्रमण जब कभी किसी व्यक्ति द्वारा इन नियमों के उपबंधों के विपरीत किसी भवन का उपयोग किया जा रहा हो वहां भवन निर्माण अधिकारी आदेश द्वारा ऐसे उपयोग को बंद करने की अपेक्षा कर सकेगा। ऐसा व्यक्ति ऐसी सूचना प्राप्त होने के दस दिन के भीतर उपयोग करना बंद कर देगा या भवन या

उसके भाग को इस प्रकार बनायेगा जिससे कि नियमों की अपेक्षाओं का पालन हो जाय।

# भाग तीन अनुज्ञा तथा निरीक्षण

# 12. विकास या निर्माण के लिये अनुज्ञा--

(1) कोई भी व्यक्ति किसी भी भवन का विकास, परिनिर्माण, पुनः परिनिर्माण या उसमें कोई परिवर्तन या उसे गिराने का कार्य, प्राधिकारी से इस संबंध में लिखित में पूर्व अनुज्ञा आदि प्राप्त किये बिना न तो करेगा और न ही करवायेगाः

परन्तु निम्नलिखित के लिये अनुज्ञा की अपेक्षा नहीं होगी:--

(क) किसी खिड़की या दरवाजे या रोशनदान को खोलने तथा बंद करने का कार्य;

(ख) आने जाने के दरवाजे की व्यवस्था करना;

- (ग) पार्टीशन लगाना;
- (घ) नकली छत बनाना;
- (ड.) उद्यान लगाना;
- (च) पुताई कार्य;
- (छ) पेन्ट करना ;
- (ज) पुनः खपरैल छाना तथा छत की मरम्मत करना;
- (झ) प्लास्टर करना तथा जुड़ाई का काम;
- (ञ) पुनः फर्श बनाना;
- (ट) अपनी स्वयं की जमीन पर धूप से बचाव के लिए शेड बनाना;
- (ठ) भूकम्प या अन्य प्राकृतिक आपदाओं से क्षतिग्रस्त भवनों के उन भागों का उस सीमा तक और उन्हीं विशिष्टियों के अनुसार पुनर्निर्माण करना, जो ऐसी क्षति के पहले मौजूद थी;
- (ड.) किसी अन्य आपदा से जैसी कि जिला कलेक्टर द्वारा राज्य सरकार के पूर्व अनुमोदन से अधिसूचित की जाए, क्षतिग्रस्त भवनों के उन भागों का उस सीमा तक और उन्हीं विशिष्टियों के अनुसार पुनर्निर्माण करना जो ऐसी क्षति से पहले मौजूद थी;
- (ढ) किसी प्राधिकारी द्वारा तत्समय प्रवृत्त किसी विधि के अधीन किये गये आदेश या निर्देशों का पालन करते हुए, निर्माण कार्य कराना;

- (ण) किसी प्राधिकारी द्वारा तत्समय प्रवृत्त किसी विधि के अधीन अपनी शक्ति का प्रयोग करते हुए, निर्माण कार्य कराना;
- (त) कोई ऐसा निर्माण कार्य केन्द्रीय सरकार या राज्य सरकार या किसी स्थानीय प्राधिकारी द्वारा कराया जाना जो :--
  - (क) किसी राजमार्ग या सार्वजनिक सड़क के रख-रखाव या सुधार के लिए आवश्यक हो और जो ऐसे राजमार्ग, मार्ग या सार्वजनिक सड़क की सीमाओं के भीतर भूमि पर किया गया हो।
  - (ख) ऐसी किसी नाली, मलनाली, मुख्य नाली, पाइप, पाइप केबल, टेलीफोन या अन्य उपकरण के निरीक्षण, मरम्मत या नवीनीकरण के हों, जिसमें उस प्रयोजन के लिए ऐसी सड़क या अन्य भूमि का खोदना शामिल हैं:

परन्तु ऐसा कोई कार्य जिसमें किसी सड़क का खोदा जाना निहित है, प्राधिकारी को पूर्व सूचना दिये बिना प्रारम्भ नहीं किया जायेगा।

- (थ) कृषि संकार्य के सामान्य क्रम में किया गया कोई निर्माण (जिसमें कूप सम्मिलित है);
- (द) पूर्णतया तथा कृषि प्रयोजन के लिए भूमि तक पहुंचने के लिए आशयित सड़क का निर्माण;
- (ध) भूमि का सामान्य उपयोग, जिसका विवाह–पंडाल या उत्सव अवसरों जैसे– अन्य प्रयोजनों के लिए अस्थायी रूप से उपयोग किया जाता है; तथा
- (न) ऐसी भूमि के मामले में जिसका सामान्यतः किसी प्रयोजन के लिए उपयोग नहीं किया जाता है अथवा यदा-कदा किसी प्रयोजन हेतु उपयोग किया जाता है उस भूमि का अन्य प्रयोजन या अवसरों पर उपयोग करना जिसमें स्थाई व्यपवर्तन (डायवर्सन) या वास्तविक कालावधि के लिए व्यपवर्तन (डायवर्सन) अंतर्वलित न हो।
- (2) ऊंचे भवन की दशा में कोई भी अनुज्ञा, निम्नलिखित सदस्यों से मिलकर बनी <u>स्थल अनुमोदन समिति</u> की अभिव्यक्त अनुमति के बिना नहीं दी जाएगी:--

(क) नगरपालिक निगम क्षेत्र के भीतर <u>स्थल अनुमोदन समिति</u> निम्नलिखित सदस्यों से मिलकर बनेगी:--

	(एक)	संभागीय आयुक्त <i>अध्यक्ष</i>	
	(दो)	जिला कलक्टर सदस्य	
	(तीन)	पुलिस अधीक्षक सदस्य	•
	(चार)	निगमायुक्त <i>सदस्य</i>	
	(पांच)	लोक निर्माण विभाग (भवन तथा	
		सड़क) का अधीक्षण यंत्री सदस्य	
	(छह)	संबद्ध विद्युत वितरण कम्पनी का	
		संभागीय अभियंता सदस्य	
	(सात <u>)</u>	अग्निशमन प्राधिकारी/सहायक	
		अग्निशमन अधिकारी सदस्य	
	(आठ)	नगर तथा ग्राम निवेश का क्षेत्र पर	
		अधिकारिता रखने वाला संयुक्त संचालक,	<b></b>
		उप संचालक या, सहायक संचालक सदस्य स	चव
(' <del>7 ar</del> )	————————————————————————————————————		
(લ)	नगरपा। सदस्यों	लेक निगम क्षेत्र के बाहर <u>स्थल अनुमोदन समिति</u> से मिलकर बनेगी:	निम्नलिखित
		•	
		जिला कलक्टर	अध्यक्ष
		यथास्थिति जिला पंचायत का मुख्य कार्यपालक	
		अधिकारी / नगरीय स्थानीय निकाय का मुख्य	
		नगरपालिक अधिकारी,	सदस्य
		पुलिस अधीक्षक या उसका नाम निर्देशिती, जो	
	• .	यथास्थिति उप पुलिस अधीक्षक या नगर पुलिस	
		अधीक्षक की पद श्रेणी से निम्न श्रेणी का न हो,	सदस्य
	(चार) ः	अधिकारिता रखने वाला लोक निर्माण विभाग (भवन	
	5	तथा सड़क) का संबंधित कार्यपालन यंत्री	सदस्य
	(पांच) र	पंबद्ध विद्युत वितरण कंपनी का संभागीय अभियंता	सदस्य
	(छह) ও	अग्नि शमन प्राधिकारी (फायर अथारिटी) का एक	
		तिनिधि या सहायक अग्नि शमन अधिकारी की	
	τ	ादश्रेणी से अनिम्न पद श्रेणी का कोई अधिकारी	सदस्य

रखने वाला संयुक्त संचालक या उप संचालक

या सहायक संचालक

#### सदस्य सचिव

3. विकास तथा भवन निर्माण दोनो के लिए अनुज्ञा, ऐसे भवन निर्माण क्रियाकलाप प्रारंभ करने के लिए आवश्यक होगी जिसमें कि संयुक्त भवन निर्माण योजना के रूप में भूमि का विकास अंतरग्रीस्त करती हो ।

13. इन नियमों के पूर्व जारी किये गये विकास / भवन निर्माण अनुज्ञा पत्र :--

इन नियमों के अंतर्गत आने वाले मामलों के संबंध में ऐसे नियमों के प्रारम्भ होने के ठीक पूर्व प्रवृत्त किसी विधि या नियम के अधीन दी गयी कोई अनुज्ञा, मंजूरी या अनुमोदन, पारित किया गया कोई आदेश अथवा की गयी कोई कार्यवाही या की गयी कोई बात उसी विधि या नियम के उपबंधों के अनुसार, जिसके कि अधीन ऐसी मंजूरी या अनुमोदन दिया गया था, आदेश पारित किया गया था अथवा कोई कार्यवाही या कोई बात की गयी थी, शासित होगी, मानो कि ये नियम प्रवृत्त ही नहीं हुए हो:

परन्तु ऐसे भवन निर्माण अनुज्ञा के नवीनीकरण के लिए आवेदन करते समय, कार्य के उस भाग के लिए जो कि आरम्भ नहीं किया गया हो, इन नियमों के अधीन नई मंजूरी अपेक्षित होगी और वह प्रदान की जा सकेगी।

14. विकास अथवा भवन निर्माण अनुज्ञा हेतु आवेदन पत्र:--

(1) प्रत्येक व्यक्ति जो किसी भूमि अथवा भवन को विकसित, निर्मित, पुनर्निर्मित करना चाहता है अथवा उसमें कोई परिवर्तन करना चाहता है, वह परिशिष्ट-क-1 (विकास अनुज्ञा की दशा में) में अथवा परिशिष्ट-क-2 (भवन निर्माण अनुज्ञा की दशा में) दिए गए प्रारूप में लिखित में प्राधिकारी को कोई आवेदन करेगा। ऐसा आवेदन चार प्रतियों में दस्तावेजों, रेखांक तथा विवरणों के साथ होगा। रेखांक अमोनिया प्रिन्ट में होंगे। इसके अतिरिक्त एक इलेक्ट्रॉनिक प्रति भी प्रस्तुत की जाएगी। इलेक्ट्रॉनिक प्रति ऐसे साफ्टवेयर में तैयार की जाएगी जैसा कि प्राधिकारी द्वारा निदेशित किया जाए। अमोनिया प्रिन्ट का एक सेट कपड़े की जिल्द में होगा जिसे अभिलेख हेतु प्राधिकारी के कार्यालय में रखा जाएगा। आवेदन यथास्थिति परिशिष्ट-क-1 अथवा क-2 में उल्लिखित दस्तावेजों के साथ आवेदन शुल्क के साथ होगा।

(2) भवन अनुज्ञा की दशा में आवेदन के साथ संरचना वास्तुविद्/इंजीनियर/ भवन के पर्यवेक्षक के द्वारा यह कथन करते हुए कि सम्यक् रूप से हस्ताक्षरित किया गया ऐसा प्रमाण पत्र भी संलग्न किया जायेगा कि नियम 88 के समस्त उपबंधों (भूकंप संभावित क्षेत्र हेतु) का पालन कर लिया गया है।

# (3) धारा 29 (3) के अधीन अनुज्ञा के परिवर्तन हेतु आवेदन

- (एक) धारा 30 के अधीन पूर्व में प्रदान की जा चुकी अनुज्ञा के परिवर्तन हेतु आवेदन परिशिष्ट ट में दिए प्ररूप ड में उल्लिखित विस्तृत जानकारी और अभिलेखों के साथ प्रस्तुत किया जाएगा।
- (दो) संचालक, इस प्रकार प्राप्त किए गए आवेदन का परीक्षण करेगा तथा यदि उसका यह समाधान हो जाता है कि आवेदित परिवर्तन अधिनियम के उपबंधों और उसके अधीन बनाए गए नियमों से प्रथम दृष्टया प्रतिकूल नहीं है, तो परिशिष्ट ट में दिए गए प्ररूप ढ में एक सार्वजनिक सूचना जारी की जाएगी। संचालक, उक्त सूचना को ऐसे दो प्रमुख हिंदी समाचार पत्रों में प्रकाशित करवाएगा जिनका ऐसे क्षेत्र में विस्तृत परिचालन हो जिसमें कि भूमि अवस्थित है।
- (चार) सार्वजनिक सूचना संबंधित जिला कलक्टर, तहसीलदार, स्थानीय प्राधिकारी के कार्यालयों के सूचना पटलों पर भी प्रदर्शित की जाएगी तथा स्थल पर भी लगायी जाएगी।
- (पांच) सूचना की प्रतिलिपि स्पीड पोस्ट द्वारा ऐसे व्यक्तियों को भी भेजी जाएगी जिनका आवेदन में हितबद्ध व्यक्तियों के रूप में उल्लेख किया गया है।
- (छह) ऐसे व्यक्ति जिनका उल्लेख उपरोक्त उपनियम (3)(पांच) में है उन्हें संचालक द्वारा सुनवाई का अवसर उपलब्ध कराया जाएगा। उन्हें सुनवाई की नियत तिथि के कम से कम 7 दिन पूर्व सूचना दी जाएगी।
- (सात) संचालक ऊपर उपनियम (3) में वर्णित सूचना के माध्यम से आक्षेपों, सुझावों और दावों को प्राप्त करने के लिए कालावधि के अवसान के पश्चात् तथा उपनियम (3) (चार) के अधीन सूचित किए गए व्यक्तियों की सुनवाई के पश्चात् उन पर विस्तार से विचार करने हेतु अग्रसर होगा।
- (आठ) संचालक, प्राप्त दावों तथा आपत्तियों, यदि कोई हों, पर विचार करने के अनुकम में आवेदक अथवा आपत्तिकर्ता अथवा किसी लोक प्राधिकारी से कोई ऐसी अतिरिक्त जानकारी मांग सकेगा जैसी कि समुचित समझे।
- (नौ) प्राप्त आपत्तियों तथा दावों का परीक्षण करने के पश्चात् तथा संबद्व व्यक्तियों की सुनवाई के पश्चात संचालक :--
  - (क) परिवर्तन के लिए किए गए आवेदन स्वीकार कर सकेगा; अथवा
  - (ख) परिवर्तन के लिए किए गए आवेदन को अस्वीकार कर सकेगा; अथवा

(ग)

परिवर्तन के लिए किए गए आवेदन को ऐसे परिवर्तनों के साथ तथा ऐसी शर्तों के साथ स्वीकार कर सकेगा जैसी कि आवश्यक समझी जाएं :

परंतु कोई ऐसा परिवर्तन, जो किसी ऐसे भू खण्ड अथवा किसी निर्मित क्षेत्र को प्रभावित करता है जिसके कि संबंध में विकासकर्ता ने किसी विशिष्ट व्यक्ति के पक्ष में कोई विकय पत्र निष्पादित कर दिया है, अनुमत नहीं किया जाएगा। यद्यपि कोई ऐसा परिवर्तन जो किसी ऐसे भूखण्ड अथवा किसी निर्मित क्षेत्र को प्रभावित करता है जिसके कि संबंध में कोई अनुबंध अथवा अग्रिम बुकिंग की गई है, अनुमत किया जा सकेगा बशर्ते कि वह व्यक्ति जिसके कि साथ ऐसा अनुबंध किया गया है अथवा जिसके कि पक्ष में ऐसी अग्रिम बुकिंग की गई थी, लिखित में संचालक को ऐसे परिवर्तन के लिए अपनी सहमति दे देता है:

परंतु यह और भी कि भूमि या भवन का कोई भाग, जो कि बंधक रखा गया है अथवा जिस पर कि कोई धारणाधिकार विद्यमान है, किसी भी प्रकार के किसी परिवर्तन के अध्यधीन नहीं होगा।

- (दस) उस दशा में जहां कि इसके ऊपर उपनियम (3) के खण्ड(नौ) के उपखण्ड (क) अथवा (ग) के अधीन संचालक रेखांक को परिवर्तित करने का विनिश्चय करता है तो आवेदक को नियम 21 के उपनियम (3) के खण्ड (क) के अधीन देय रकम के 50 प्रतिशत के समतुल्य अनुज्ञा शुल्क देना होगा। तथपि, यदि परिवर्तन में अनुमोदित अभिन्यास में कोई परिवर्तन अंतर्ग्रस्त नहीं है तो कोई अनुज्ञा शुल्क देय नहीं होगा।
- (4) धारा 16 अथवा 29 (1) के अधीन विकास अनुज्ञा के लिए आवेदन -
  - (एक) धारा 16 अथवा धारा 29 की उपधारा (1) के अधीन कोई आवेदन उपनियम (1) के अधीन विहित परिशिष्ट–1 के प्ररूप में प्रस्तुत किया जाएगा और उसमें उल्लिखित समस्त दस्तावेज अंतर्विष्ट होंगे।
  - (दो) (क) उपनियम 4 (1) में निर्दिष्ट किया गया प्रत्येक आवेदन नियम 21 के उपनियम (2) के अधीन यथाविहित आवेदन शुल्क के साथ होगा तथा ऐसे संदाय के रसीद की एक प्रति आवेदन के साथ संलग्न की जाएगी। ऐसी किसी रसीद के बिना प्राप्त कोई आवेदन अविधिमान्य समझा जाएगा तथा इसी कारण से निरस्त किया जाएगा।

(ख) अनुज्ञा जारी किए जाने के पूर्व आवेदक नियम 21 के उपनियम
 (3) के खण्ड (क) में यथाविहित किसी अनुज्ञा शुल्क का संदाय करेगा।

(तीन) संचालक, आवेदन का परीक्षण करने के पश्चात, या तो

- आवेदन स्वीकार करेगा; अथवा, (क)
  - आवेदन अस्वीकार करेगा; अथवा (ख)
  - आवेदन को ऐसे परिवर्तनों के साथ तथा ऐसी शर्तों के साथ स्वीकार (ग) करेगा जैसी कि समुचित समझे।
- (5) धारा 16 के अधीन विकास अनुज्ञा प्रदान नहीं की जाएगी यदि भूमि ऐसे क्षेत्र में स्थित है जहां कि :--
  - (क) पहुंच के पर्याप्त साधन अभी तक विकसित या प्रस्तावित नहीं किए गए हैं; अथवा
  - (ख) आवेदन में प्रस्तावित कियाकलाप.--
    - (एक) प्रकाशित प्ररूप विकास रेखांक में प्रस्तावित नहीं है; अथवा
    - विचाराधीन संरचनात्मक रेखांक अथवा प्ररूप रेखांक की किसी विस्तृत (दो) रूपरेखा के अनुरूप नहीं है; अथवा
    - (तीन) क्षेत्र की पर्यावरणीय अपेक्षाओं के सहायक नहीं है; अथवा
    - (चार) उनके अनुरूप नहीं है जो उसके आसपास विद्यमान है; अथवा
    - (पांच) इस संबंध में संचालक द्वारा जारी किसी विशिष्ट निदेश के अनुपालन में नहीं है।
- भूकंप रोधी बनाना नियम 14 में विहित दस्तावेज के अतिरिंक्त जहां कि भूमि भूकंप 15. संभावित क्षेत्र में स्थित है, परिशिष्ट-क-3, क-4, क-5, क-6, क-7 तथा क-8 में यथादर्शित प्रमाण पत्र विकासकर्ता, वास्तुविद् तथा संरचना इंजीनियर द्वारा सम्यक्रूप से हस्ताक्षरित कर प्रस्तुत किए जाएंगे। 500 वर्ग मीटर से अधिक निर्मित क्षेत्र वाले बड़े भवनों की दशा में अथवा तीन से अधिक मंजिल वाले भवनों की दशा में सम्बद्ध परियोजना की पूर्णता पर कमशः विकासकर्ता, वास्तुविद् तथा संरचना इंजीनियर द्वारा पृथक् से परिशिष्ट क–9, क–10 तथा क–11 के अनुसार प्रमाण पत्र प्रस्तूत किया जाएगा।

आवेदन के साथ दी जाने वाली जानकारी-16.

> (1) (क) परिशिष्ट क–1 में आवेदन के साथ आवेदन शुल्क निर्देशक रेखांक (की प्लान), स्थल रेखांक (साइट प्लान), उप संभाग/अभिन्यास रेखांक (सब डिवीजन/ले आउट प्लान) सेवा रेखांक (सर्विस प्लान), प्रस्तावित विकास

की परियोजना प्रतिवेदन रूपरेखा, स्वामित्व का प्रमाण अथवा स्थल के संबंध में कोई अन्य विधिक अधिकार दर्शित करने वाले दस्तावेज, नजूल अनापत्ति प्रमाण पत्र आवेदक को भू स्वामी द्वारा आवेदन प्रस्तुत करने हेतु प्राधिकृत किए जाने का प्रमाण (यदि आवेदक स्वामी नहीं है), राजस्व अधिकारियों का सीमांकन प्रतिवेदन (डिमार्केशन रिपोर्ट) वाहन स्थान गणना तथा इस नियम के उपनियम (2) से (12) में यथाविहित पर्यवेक्षण प्रमाण पत्र के साथ वाहन स्थान रेखांक।

- (ख) परिशिष्ट क-2 में आवेदन के साथ आवेदन शुल्क, निर्देशक रेखांक (की प्लान), स्थल रेखांक (साइट प्लान), मध्यप्रदेश नगर तथा ग्राम निवेश अधिनियम, 1973 की धारा 30 के अधीन अनुमोदित उप विभाजन/ अभिन्यास रेखांक (सब डिवीजन/ले आउट प्लान), सेवा रेखांक, प्रस्तावित विकास की परियोजना प्रतिवेदन रूपरेखा, स्थल के संबंध में स्वामित्व का प्रमाण अथवा कोई विधिक अधिकार दर्शित करने वाले दस्तावेज, नजूल अनापत्ति, आवेदक को भू-स्वामी द्वारा आवेदन प्रस्तुत करने हेतु प्राधिकृत किए जाने का प्रमाण (यदि आवेदक स्वामी नहीं है) वाहन स्थान गणना तथा इस नियम के उपनियम (2) से (12) में यथाविहित पर्यवेक्षण प्रमाण पत्र के साथ वाहन स्थान रेखांक।
- (2) रेखाचित्र शीट का आकार :--
- (क) रेखाचित्र शीटों का आकार सारणी 1 में विनिर्दिष्ट में से किसी भी आकार का होगा ।

अनुकमांक	पदनाम	कटा हुआ आकार (ट्रिम्ड) मि.मि में	बिना कटा हुबा आकार मि.मि में
(1)	(2)	(3)	(4)
1 .	ए ०	841 X 1,189	980 X 1,230
2	ए 1	594 X 841	625 X 880
3	ए 2	420 X 594	450 X625
4	ए 3	297X 420	330X 450
5	ए 4	210 X 297	240 X 330
6	ए 5	148X 210	165X 240

(रेखाचित्र शीट का आकार (नियम 16 (2) (क) देखिए)

सारणी--- 1

(ख) रेखांकों में रंग भरने हेतु अनुशंसित संकेत चिन्ह :---

सारणी (2) में विनिर्दिष्ट किए अनुसार रेखांकों में रंग भरा जाएगा।

		सार	메~ 2			
(रेखांकों ग	में रंग	भरना	(नियम	16)	(ख)	देखिए)

अनुकमांक	मद	र्शन	रेखांक		
					र्माण रेखांक
	· ·	श्वेत रेखाचित्र	अमोनिया प्रिन्ट	श्वेत	अमोनिया प्रिन्ट
		·		मानचित्र	· ·
1	भू-खण्ड की रेखाए	गहरा काला	गहरा काला	गहरा काला	गहरा काला
2	विद्यमान मार्ग	हरा	हरा		
3	भावी मार्ग (यदि	हरी बिन्दु रेखा	हरी बिन्दु रेखा		
	कोई हो)		3.5		
.4	अनुज्ञेय भवन निर्माण	गहरी काली	गहरी काली	गहरी	गहरी
	पंक्ति	बिन्दु रेखा	बिन्दु रेखा		
5	खुली जगह	कोई रंग नहीं	कोई रंग नहीं	कोई रंग	कोई रंग नहीं
	·			नहीं	
6	विद्यमान कार्य	काली	नीली	काली	नीली
7	गिराये जाने के लिए	पीली तिरछी	पीली तिरछी	पीली तिरछी	पीली तिरछी
	प्रस्तावित निर्माण	रेखा	रेखा	रेखा	रेखा
8	प्रस्तावित कार्य	लाल	लाल	लाल	लाल
	(टिप्पणी–1 देखिये)			NHNI	
9	जल तथा मल	लाल बिन्दु रेखा	लाल बिन्दू	लाल बिन्दु	लाल बिन्दु
<u>.</u>	निकास कार्य		रेखा	रेखा	लाल बिन्दु रेखा
10	जल पूर्ति कार्य	हल्की काली	हल्की काली	हल्की काली	हल्की काली
		बिन्दु रेखा	बिन्दु रेखा	बिन्दु रेखा	हल्फा फाला बिन्दु रेखा
		V		<u> </u>	<u></u>

टिप्पणी 1 संपूर्ण नए निर्माण कार्यों के लिए रेखांकों में रंग भरना आवश्यक नहीं है। यद्यपि विद्यमान निर्माण कार्य के विस्तार के लिए यह लागू होगा।

- टिप्पणी 2 भूमि विकास, उप विभाजन, अभिन्यास के लिए सम्यकरूप से सूचीबद्ध उपयुक्त रंग के संकेत चिन्हों का उपयोग किया जाए।
- (3) निर्देशक रेखांक कम से कम 1:10,000 के मान से तैयार किया गया निर्देशक रेखांक विकास / निर्माण कार्य के लिए अनुज्ञा के आवेदन पत्र के साथ प्रस्तुत किया जाएगा जिसमें आसपास के भूमि चिन्हों के संबंध में स्थल की सीमा की स्थिति दर्शाई जाएगी, निर्देशक रेखांक का न्यूनतम परिमाप 75 मि.ली. से कम नहीं होगा।
- (4) स्थल रेखांक स्थल रेखांक दस हेक्टर तक के स्थल के लिए कम से कम 1:1000 के मान से तथा दस हेक्टर से बड़े स्थल के लिए कम से कम 1:2000 के मान से तैयार किए जाएंगे और उनमें :--
  - (क) परिमाप सहित स्थल की तथा खसरा कमांक या अन्य समान स्थानीय वर्ग दर्शाते हुए आवेदक की किसी लगी हुई भूमि की सीमाएं दर्शाई जाएंगी और यदि पूर्व में

आवेदक के स्वामित्व की लगी हुई भूमि को उप विभाजित किया गया हो तो उस पर निर्मित सार्वजनिक सुविधाएं और उस स्थल की ओर खुलने वाले उस पर स्थित सभी मार्ग जिनके लिए अनुमति मांगी जा रही हैं, दर्शाए जाएंगे :

- (ख) आसपास के मार्ग के संबंध में स्थल की स्थिति;
  - (ग) उस मार्ग का नाम जिस पर भवन स्थित किए जाने का प्रस्ताव है, यदि कोई हो;
  - (घ) स्थल पर के ऊपर या नीचे स्थित सभी विद्यमान भवन जिसमें सर्विस लाईनें भी सम्मिलित हैं;
  - (ड.) भवन तथा ऐसे अन्य सभी भवनों (यदि कोई हों) की निम्नलिखित के संबंध में स्थिति जिनका आवेदक (क) में विनिर्दिष्ट अपनी लगी हुई भूमि पर निर्माण करना चाहता है–
    - (एक) स्थल की सीमाएं तथा उस स्थिति में जहां स्थल का विभाजन कर दिया गया हो आवेदक के स्वामित्व के भाग तथा अन्य लोगों के स्वामित्व के भागों की सीमाएं,
    - (दो) सभी लगे हुए मार्ग, भवन (मंजिलों की संख्या तथा ऊंचाई सहित) तथा वे परिसर, जो स्थल तथा(क) में विनिर्दिष्ट लगी हुई भूमि (यदि कोई हो) के 12 मीटर की दूरी के भीतर हों, तथा
    - (तीन) यदि स्थल के 12 मीटर की दूरी के भीतर कोई मार्ग न हो तो निकटवर्ती विद्यमान मार्ग;
  - (च) ऐसे भवन तथा अन्य सभी भवनों (यदि कोई हों) जिन्हें आवेदक ऊपर (क) में विनिर्दिष्ट अपनी लगी हुई भूमि पर निर्मित करना चाहता है, तक मार्ग से पहुंचने के साधन;
  - (छ) अबाध रूप से वायु संचरण, प्रकाश के प्रवेश के लिए भवन के चारों ओर छोड़ी जाने वाली जगह;
  - (ज) सामने के मार्ग (यदि कोई हों) तथा भवनों के बगल में या पीछे की ओर मार्ग की चौड़ाई;
  - (झ) भवनों के रेखांक से सापेक्ष उत्तरी बिंदु की दिशा;
  - (ञ) विद्यमान सभी चीजों की स्थिति जैसे उच्च वोल्टेज लाईनें, टेलीग्राफ तथा विद्युत खम्भे/लाईनें, भूमिगत पाइप लाईनें, वृक्ष, श्मशान, धार्मिक भवन, रेल्वे लाइनें आदि जो स्थल के निकटतम छोर से 30 मीटर की दूरी के भीतर स्थित हों, विकसित की जाने वाली भूमि की सभी प्रमुख भौतिक चीजों की स्थिति जिसमें उस स्थल के मामले में जिसके ढाल 1:20 से अधिक हो, 0.3 मीटर की दूरी पर स्थित किसी जल पुंज, बाढ़ग्रस्त क्षेत्रों तथा समोच्च स्थलों की लगभग स्थिति तथा आकार सम्मिलित है;

(ट) भूमि का वर्तमान तथा प्रस्तावित उपयोग; और

(ठ) ऐसे अन्य ब्यौरे, जो प्राधिकारी द्वारा विहित किए जाएं;

- (5) उपविभाजन/अभिन्यास रेखांक विकास कार्य के मामले में आवेदन के साथ उपविभाजन/अभिन्यास रेखांक संलग्न होगा जो कम से कम 1:500 के मान से तैयार किया जाएगा, जिसमें निम्नलिखित ब्यौरे अंतर्विष्ट होगे–
  - (क) उपयोग किया गया मान तथा उत्तरी बिंदु;
  - (ख) सभी प्रस्तावित तथा विद्यमान सड़कों की स्थिति और साथ की भूमि के भीतर विद्यमान प्रस्तावित / विहित चौड़ाई;
  - भवन पंक्ति सहित भू खण्ड की सीमाएं, जिसमें प्रत्येक भू खण्ड के भीतर रूकावटें (सेट बेक) दर्शाई गई हों;
  - (घ) जल निकास, मल निकास, नालियों की स्थिति, सार्वजनिक सुविधाएं तथा सेवाएं तथा विद्युत लाईनें आदि;
  - (ड.) एम.ओ.एस., एफ.ए.आर., तलाच्छादन, भवन की ऊंचाई, अधिभोगी भार के साथ उपविभाजन / अभिन्यास रेखांक में सभी भू खण्ड का आकार, क्षेत्र तथा उनका उपयोग दर्शाने वाली सारणी;

(च) ऐसा विवरण जिसमें स्थल का कुल क्षेत्र, सड़को के अधीन उपयोग किया गया क्षेत्र, पार्को, खेल के मैदानों के लिए खुली जगहें, मनोरंजन स्थल तथा रक्षित क्षेत्रों जैसे स्कूल, शापिंग, तथा अन्य सार्वजनिक स्थल (यदि उपबंधित किये गये है) को सम्मिलित करते हुए प्रस्तावित अभिन्यास रेखांक जिसके साथ उपविभाजन किये जाने हेतु प्रस्तावित स्थल के कुल क्षेत्र के संबंध में उनका कुल प्रतिशत; तथा

- (छ) विद्यमान मार्गों से उपविभाजित क्षेत्रों तक पहुंचने के साधन
- (ज) दो हेक्टर या अधिक क्षेत्र वाले समस्त अभिन्यासों में वर्षा के पानी, रेन वाटर की हार्वेस्टिंग के उपायों की व्यवस्था।

## (6) भवन निर्माण रेखांक.—

- (1) भवनों के रेखांक, उठान और काट को अधिमानता 1:100 के मान से तैयार किया जाएगा, रेखांक में :--
  - (क) इसमें आवृत क्षेत्र (कवर्ड एरिया) सहित उन सभी तलों के तल रेखांक सम्मिलित हैं, जिनमें सभी चौखटों के अवयवों के आकार तथा स्थान और कमरों के आकार तथा सीढ़ियां, ढलानों तथा लिएट के लिए खाली छोड़े गए स्थानों (लिफ्ट वेल) को स्पष्ट दर्शाया जाएगा;

392 (27)

(ख) भवन के सभी भागों के अधिभोग का उपयोग दर्शाया जाएगा;

(ग) आवश्यक सेवाओं उदाहरणार्थ फ्लश वाले सण्डास, हौदी, स्नानागार की सही स्थिति दर्शाई जाएगी जिसमें जलपूर्ति तथा जल निकास लाईनें सम्मिलित होंगी;

(घ) काट रूपरेखा सम्मिलित होगी जिनमें (नीव के) पायों के आकार तलघर की दीवार की मोटाई, दीवार का निर्माण चौखटों के अवयवों का आकार तथा उनकी सामग्री सहित फर्श की सिल्लियां तथा छत की सिल्लियां तथा दरवाजे, खिड़कियां और अन्य द्वारों का आकार तथा स्थिति काट में भवन तथा कमरों की ऊंचाई और मुंडेरों (पैरापेट) की ऊंचाई और जल निकास की स्थिति तथा छत की ढलान दर्शायी जाएगी। कम से कम एक काट सीढि्यों से ली जानी चाहिए;

(ड.) संरचनात्मक इंजीनियरिंग जैसे छत, सिल्लियां, स्तम्भ चौखट आदि को समाविष्ट करते हुए प्रबलित सीमेंट कंकीट (आरसीसी) के काम के संबंध में की गई परिगणनाएं तथा डिजाइनें दर्शाने वाली अनुसूची;

(च) सामने तथा बगलों के उठान दर्शित होंगे;

(2)

(छ) सेवा शौच गर्त यदि कोई हो, के ब्यौरे दर्शाए जाएंगे;

- (ज) अनुमत भवन पंक्ति से परे , आगे निकले भागों के परिमाप दिए जाएंगे;
- (झ) छत का रेखांक सम्मिलित होगा जिसमें जल निकास तथा छत की ढलान दर्शाई जाएगी।
- (ञ) रेखांक से सापेक्ष उत्तरी बिन्दु के संकेत तथा उपयोग में लाया गया
  मान दिया जाएगा,
- (ट) फर्शवार निर्मित क्षेत्र की अनुसूची, एफ.ए.आर., रूकावटों तथा व्याप्ति क्षेत्र की प्रस्तावित अनुसूची दी जायेगी; तथा
- (ठ) वाणिज्यिक भवन के लिए, प्रदर्शन पटलों की स्थिति तथा आकार दर्शाया जाएगा।
- ऊंचे/विशेष भवनों के लिए भवन रेखांक ऊंचे भवनों के लिए और शैक्षणिक, सभा भवन, संस्थागत, औद्योगिक भवन, भण्डार गृह जैसे विशेष भवनों के लिए और खतरनाक और मिले जुले अधिभोग वाले भवनों के लिए, जिनके क्षेत्र 500 वर्ग मीटर से अधिक हो, भवन रेखांक में निम्नलिखित अतिरिक्त जानकारी दी जाना चाहिए:--
  - (क) अग्नि साधित्रों / दमकलों के लिए प्रवेश मार्ग और साथ ही वाहन को घुमाने के स्थल तथा भवनों के चारों ओर मोटर चलने योग्य मार्ग के ब्यौरे,

.

	. (ख)	मुख्य तथा वैकल्पिक जीने का आकार (चौड़ाई) और साथ ही छज्जे पर
		पहुंचने, गलियारे, हवादार लाबी तक पहुंचने का साधन,
	(ग)	लिफ्ट अनुलग्नकों (लिफ्ट एनक्लोजर्स) की स्थिति तथा ब्यौरे,
	(घ)	फायर लिफ्ट का स्थान तथा आकार,
	(ङ)	धुआ रोकने वाले लाबी/द्वार यदि उपबंधित किया गया हो,
	(च)	मल निकास की नालियां, कचरा घर, सेवा मोरी,
	(छ)	वाहन खड़े करने के स्थल,
	- (ज)	कचरा डालने का स्थान, यदि कोई हो,
	(झ).	भवन सेवाओं के ब्यौरे जैस आग बुझाने वाले यंत्र (फायर डेम्बर) की
		स्थिति के साथ वातानुकूलन प्रणाली, यांत्रिक वायु संचार प्रणाली, विद्युत
		सेवा, बायलर, गैस पाइप,
	(স)	चिकित्सालयों तथा विशेष जोखिम वाले स्थानों के लिए निर्गम मार्गो के
		ब्योरे जिसमें ढलानों (रेम्प) आदि की व्यवस्था शामिल है,
	(ट)	जनरेटर ट्रांसफार्मर तथा स्विच गियर कक्ष का स्थल
	(ਰ)	धुआं निकालने की प्रणाली, यदि कोई हो
	· (ड)	आग लगने पर स्वतः सूचना देने वाली प्रणाली (फायर अलार्म सिस्टम)
		तथा नेटवर्क के ब्यौरे
	· (ਫ)	केन्द्रीयकृत नियंत्रण का स्थान, जो आग लगने पर स्वतः सूचना देने
		वाली प्रणाली आग से सुरक्षा के लिए किए गए प्रबंध तथा आम सूचना
	(111)	की व्यवस्था आदि से जुड़ा हो,
	(ण)	स्थिर जल संग्रह टैंक की स्थिति तथा परिमापों और पम्प कक्ष और साथ ही चल पम्प तथा जल संग्रह टैक के लिए अग्नि सेवा इनलेट,
		आग से सुरक्षा के स्थिर संस्थापनों जैसे छिड़काव करने वाला (स्प्रिंकलर)
		वेट राइजर, होजरिन, फव्वारा (ड्रन्चर) कार्बन डाईआक्साइड, संस्थापनों आदि की स्थिति तथा ब्यौरे,
		प्रथमोपचार (फर्स्ट एड), अग्नि शामक (फायर फाइटिंग) उपकरणों या संस्थापनों की स्थिति तथा ब्यौरे।
(3)	ऊंचे भ	वनों की दिशा में अतिरिक्त जानकारी –
		वनों के संबंध में निम्नलिखित अतिरिक्त जानकारी दी जाएगी, अर्थात्:
		नगरीय आयोजना,— विकास योजना के अनुसार भूमि का उपयोग; परिक्षेत्रिक योजना (यदि कोई हो) के अनुसार भूमि का उपयोग; अभिन्यास

	रेखांक (ले आउट प्लान) (यदि कोई हो) के अनुसार भूमि का उपयोग;
	प्रस्तावित घनत्व।
	(ख) <b>यातायात आयोजना,</b> – विद्यमान सड़क की चौड़ाई;
	प्रस्तावित सड़क की चौड़ाई ;
	प्रवेश तथा निर्गम की व्यवस्था;
	सेवा मार्ग की व्यवस्था;
	भूखण्ड तथा उससे संलग्न क्षेत्रों की व्यापक परिसंचारण योजना;
•	यानों की पार्किंग के लिए व्यवस्था।
	(ग) अग्नि रोध, अग्नि शमन तथा अग्नि सुरक्षा योजना;
	अग्नि का पता लगाने तथा अग्नि शमन व्यवस्थाओं के ब्यौरे,
	(घ) सेवाओं की योजना,
	आंतरिक जल, गंदी नाली (सिवरेज) जल निकास, बिजली (पावर), दूर
	संचार, कूड़ा व्ययन (गारबेज डिस्पोजल) तथा सामान्य स्थानों की सफाई
	(स्केवजिंग), परिधीय जल (पेरिफेरियल वाटर), ट्रंक वाटर।
	(ड.) स्थापत्य, प्रत्येक तल के रेखांक, अनुप्रस्थ काट की आवश्यक संख्या,
	प्रत्येक बाजू की ऊंचाई (इलेवेशन), प्रसाधन खण्डों तथा रसोई के ब्यौरे,
•	भूदृश्यकरण (लेंडस्केपिंग) तथा वृक्षारोपण के ब्यौरे, विद्युत् खम्भों से
	बिजली संयोजनों (पावर कनेक्शन) की प्रणाली, टेलीफोन के खम्बे,
	कूड़ादानों का कमांकन, विभिन्न यानों की पार्किंग, नालियों, ओवर हेड
•	टैंक, भूमिगत जल टैंक को आवृत्त करना।
(7)	सेवा संबंधी रेखांक,
	जलापूर्ति तथा मल निकास व्यवस्था, यदि कोई हो के रेखांक उठान तथा
	काट को भी दर्शाया जाएगा। तीन या अधिक मंजिल वाले भवनों के मामले में
	सेवाओं की उठान तक स्कीम भी सम्मिलित की जाएगी।
(8)	विशिष्टियां,—
(°)	(एक) आवेदन पत्र के साथ सामान्य तथा विस्तृत दोनों प्रकार की विशिष्टियां,
	जिसमें उपयोग में लाई जाने वाली सामग्री का प्रकार तथा श्रेणी दी
•	जाएगी तथा जो, यथास्थिति, अनुज्ञप्त वास्तुविद संरचना इजीनियर,
	इजीनियर, पर्यवेक्षक या नगर योजनाकार द्वारा सम्यक् रूप से हस्ताक्षरित की जाएगी।
	פינוומוזנו או סוליון

- (दो) भूमि के उपविभाजन के लिए अनुज्ञा हेतु प्रत्येक आवेदन पत्र के साथ निम्नलिखित विवरण भी होंगे:—
  - (क) एक ऐसा विवरण जिसमें क्षेत्र के भीतर किए जाने के लिए सभी प्रस्तावित सुधारों अर्थात् सड़कों तथा गलियों का

वर्गीकरण करना तथा पक्का बनाना, गंदी नाली, गड्डा, बगल की नालियों, पर्याप्त निरापद तथा सुनिश्चित जलापूर्ति व्यवस्था, मल निराकरण की व्यवस्था, सड़क--प्रकाश तथा उद्यानों और खेल के मैदानों और सार्वजनिक उपयोग के स्थानों के निकास की सामान्य विशिष्टियां अन्तर्विष्ट होंगी:--

- (ख) यह प्रयोजन जिसके लिए भूमि का उपयोग किया जाना है तथा विभिन्न प्रयोजनों के अंतर्गत भूमि के प्रस्तावित वितरण की विशिष्टियां;
- (ग) उपयोग में लाई जाने वाली सामग्री से संबंधित सामान्य विशिष्टियां, क्षेत्र के प्रस्तावित विकास की अनुमानित लागत; और
- (घ) प्राधिकारी द्वारा अपेक्षित कोई अन्य विवरण।
- (9) **पर्यवेक्षण**. आवेदन पत्र के साथ पर्यवेक्षण करने वाले, यथास्थिति, अनुज्ञप्त वास्तुविद, संरचना इंजीनियर, इंजीनियर, पर्यवेक्षक या नगर योजनाकार का प्रमाण पत्र परिशिष्ट (ख) में संलग्न होगा।
- (10) संरचनात्मक डिजाइन का प्रमाण पत्र. ऊंचे भवनों की दशा में संरचनात्मक स्थायित्व के संबंध में एक प्रमाण पत्र जो संरचना इंजीनियर द्वारा सम्यक् रूप से हस्ताक्षरित होगा। समस्त सुसंगत परिकलनों (केलकुलेशंस) सहित आवेदन पत्र के साथ संलग्न किया जायेगा।
- (11) स्वत्व आदि का सबूत प्रत्येक आवेदन पत्र के साथ आवेदक का, भूमि या भू—खण्ड (प्लाट) पर अधिकार स्वत्व या हित की साक्ष्य के रूप में निम्नलिखित सबूत सलग्न होंगे :--
  - (क) विकय विलेख, पट्टाविलेख या ऐसा कोई अन्य दस्तावेज जिसके अधीन भूमि या भू—खंड (प्लाट) में अधिकार स्वत्व हित का दावा किया गया है, की अभिप्रमाणित प्रति,
  - (ख) खसरा, नक्शे (पटवारी अक्स) तथा खतौनी अभिलेख, यदि कोई हो, की अभिप्रमाणित प्रतिया,
  - (ग) नजूल के अनापत्ति प्रमाण पत्र की अभिप्रमाणित प्रतिः

परन्तु संबद्ध नजूल प्राधिकारी से पूर्ण अनुमोदित अभिन्यास का अनापत्ति प्रमाण पत्र प्राप्त कर लेने की दशा में, अभिन्यास में के व्यक्तिगत भूखंड स्वामी से नजूल प्राधिकारी से व्यक्तिगत अनापत्ति प्रमाण पत्र प्रस्तुत करने की अपेक्षा नहीं की जायेगी:

परन्तु यह और कि संबद्ध नजूल प्राधिकारी के अनापत्ति प्रमाण पत्र केवल किसी भवन के परिनिर्माण, पुनःनिर्माण अथवा निर्माण करने के प्रथम आवेदन पर ही अपेक्षित होगा। यदि प्राधिकारी द्वार पूर्व में ही भू--तल का अनुमोदन कर दिया गया हो, तो किसी भी दशा में ऊपर के तलो (मंजिलों) का निर्माण करने के लिए संबद्ध नजूल प्राधिकारी के अनापत्ति प्रमाण पत्र की अपेक्षा नहीं की जायेगी।

(घ) अन्य दस्तावेज जो प्राधिकारी द्वारा आवश्यक समझे जाएं पट्टेदारी भू–खंडों के मामले में पट्टेदार को यह साबित करना होगा कि वह पट्टेदारी भूखंड पर निर्माण करने का हकदार है।

- (ङ) स्वामी का प्राधिकार, यदि आवेदक स्वामी नहीं है तो।
- (12) उन भवनों के लिए जिनमें नियम-35 के अधीन कला आयोग के अनुमोदन की आवश्यकता होती है, ऐसा अनुमोदन आवेदन के साथ संलग्न होगा।
- 17. फार्म हाउस की अनुज्ञा. कृषि उपयोग के लिए उपदर्शित कृषि क्षेत्र में निम्नलिखित शर्तों और ऐसी अन्य शर्तों जो कि प्राधिकारी द्वारा अधिरोपित की जाएं, के अध्यधीन रहते हुए, फार्म हाउस अनुज्ञेय होंगे :--
  - (क) भू--खण्ड का न्यूनतम आकार 0.40 हैक्टर होगा ;
  - (ख) अधिकतम तल क्षेत्र अनुपात (एफ.ए.आर.) 0.10 होगा;
  - (ग) ढलुआ छत सहित संरचना की अधिकतम ऊंचाई 7.5 मीटर होगी ;
  - (घ) प्राधिकारी को भवन निर्माण हेतु आवेदन करने के पूर्व, फार्म हाउस पर न्यूनतम 100 जीवित वृक्ष प्रति हैक्टर होंगे ;
  - (ङ) फार्म हाउस तक पहुंच योग्य मार्ग 7.5 मीटर से अनिम्न चौड़ाई वाला होगा ;
  - (च) फार्म हाउस में सभी ओर से न्यूनतम 10 मीटर खुला क्षेत्र (सेटबेक) होगा।
- 18. रेखांक तैयार करना तथा हस्ताक्षर करना यथास्थिति, वास्तुविद, संरचना इंजीनियर, पर्यवेक्षक या नगर योजनाकार कोई रेखांक तैयार करेगा और उन पर सम्यक्रूप से हस्ताक्षर करेगा और उन पर अपना नाम, पता, अर्हता, अनुज्ञप्ति कमांक तथा उसकी वैधता लिखेगा। रेखांक पर अपना पता दर्शाते हुए स्वामी/आवेदक द्वारा भी सम्यक्रूप से हस्ताक्षर किए जाएंगे। अनुज्ञप्त व्यावसायियों द्वारा हाथ में लिये जा सकने वाले रेखांकों/भवन का प्रकार तथा परिमाप नियम 26 में दिये अनुसार होगा।
- 19. परिवर्तन के लिए सूचना जब आवेदन विद्यमान भवन में किसी परिवर्तन के संबंध में हो तो आवेदन के साथ केवल ऐसे रेखांक तथा विवरण संलग्न होंगे, जो आवश्यक हों।

- 20. भवन निर्माण के लिए आवेदन— जहां भूमि शासकीय संपत्ति से लगी हुई हो किसी भवन या मिलिट्री अथवा अन्य सरकारी विभाग/अभिकरण द्वारा संघारित संपत्ति के साथ लगी हुई किसी संरचना के परिनिर्माण, पुनःपरिनिर्माण या परिवर्तन के लिए किसी आवेदन की दशा में आवेदन तथा रेखांक पर्याप्त संख्या में प्रस्तुत किये जायेंगे ताकि प्राधिकारी, अनुमति देने के पूर्व प्रत्येक उपयुक्त विभाग को अपनी रिपोर्ट भेजने के लिए एक सेट भेज सके। शासकीय विभाग/अभिकरण सूचना तथा रेखांक की प्राधिकारी, अनुमति देने के पूर्व प्रत्येक उपयुक्त विभाग को अपनी रिपोर्ट भेजने के लिए एक सेट भेज सके। शासकीय विभाग/अभिकरण सूचना तथा रेखांक की प्राप्ति की तारीख से दो सप्ताह के भीतर इस आशय की रिपोर्ट प्राधिकारी को भेजेंगे कि उन्हें प्रस्तावित निर्माण के संबंध में कोई आपत्ति है अथवा नहीं तथा यदि कोई आपत्ति हो तो आपत्ति के लिए संक्षेप कारण देंगे। यदि शासकीय विभाग/अभिकरण से दो सप्ताह या ऐसी और कालावधि के भीतर जा कि प्राधिकारी द्वारा बढ़ाई जाए, कोई उत्तर प्राप्त नहीं होता है तो प्राधिकारी रेखांक का अनुमोदन करने के लिए स्वतंत्र होगा।
- 21. शुल्क -
  - (1) नियम 14 में विनिर्दिष्ट प्रत्येक आवेदन उपनियम (2) द्वारा यथाविहित आवेदन शुल्क के साथ होगा तथा ऐसे भुगतान की पावती की एक अभिप्रमाणित प्रति आवेदन के साथ संलग्न की जाएगी। ऐसी किसी पावती के बिना प्राप्त कोई आवेदन विधिमान्य नहीं समझा जाएगा और इसलिए खारिज किया जाएगा।

(2) आवेदन शुल्कः आवेदन, शुल्क के साथ होगा,जो कि निम्नानुसार होगा :--

- (एक) विकास अनुज्ञा के लिए रू. 5000 प्रति हैक्टर शुल्क, क्षेत्र को निकटतम पूर्णांक में पूर्णांकित करते हुए संगणित किया जाएगा। उदाहरण के लिए 1.499 हैक्टर को 1 हैक्टर माना जागए तथा 1.5 हैक्टर को 2 हैक्टर माना जाएगा;
- (दो) भवन अनुज्ञा के लिए, प्रस्तावित निर्मित क्षेत्र का 1 रू0 प्रतिवर्ग मीटर;
- (तीन) आवेदन शुल्क किसी भी रीति में वापस नहीं किया जाएगा।
- (3) अनुज्ञा शुल्क आवेदक अनुज्ञा जारी किये जाने के पूर्व निम्नलिखित अनुज्ञा शुल्क का भुगतान करेगा :--
  - (क) अधिनियम की धारा 29 की उपधारा (1) के अधीन आवेदन की रिथति में (धारा 29 की उपधारा (3) के अधीन आवेदन को छोड़कर), किसी भूमि के विकास के लिए अनुज्ञा शुल्क निम्नानुसार होगा :--

	निम्नलिखित भू–उपयोग क्षेत्र में विकास हेतु	जहां कि	योजना क्षेत्र	की जनसंख्या
मद		10 लाख से अधिक	5 से 10 लाखे अधिक	5 लाख से कम
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
देय अनुज्ञा शुल्क	आवासीय अथवा सार्वजनिक	75, 000	50,000	25,000
(रू. / हैक्टर )	अथवा अर्द्ध सार्वजनिक अथवा औद्योगिक अथवा परिवहन		•	
	वाणिज्यिक	1,50,000	1,25,000	1,00,000
	आमोद प्रमोद अथवा कृषि अथवा अन्य	.30,000	20,000	10,000

(ख) किसी भवन अनुज्ञा की दशा में (बहुमंजिला भवन से भिन्न)

मद क	निर्माण का प्रकार	निर्मित	क्षेत्र	प्रभार्य शुल्क
		वर्गमी. से	वर्ग मी. तक	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	कोई भवन जो पूर्णरूपेण निवास के रूप	0	75	750
	में उपयोग के लिए आशयित हो	<sup>.</sup> 76	125	1,250
		126	200	2,000
		201	300	3,000
		301	400	4,000
· .		401	600	6,000
		601	750	7,500
		751	1,000	10,000
		1,001	1,250	12,500
		1,251	1,500	15,000
		1,501	2,000	20,000
		2,001	2,500	25,000
		2500 से		50,000
		अधिक		
2.	कोई भवन जो दुकान, भंडार घर,	मद क. 1 यथा	विहित शुल्क	की ऐसी रकम
	कारखाना या व्यापार या कारोबार चलाने	का 50 प्रतिशत	अतिरिक्त प्रभार	के साथ
	के लिए अथवा किसी अन्य वाणिज्यिक			
	या औद्योगिक प्रयोजन के लिए उपयोग	•		
	किये जाने हेतु आशयित है।			

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
3.	कोई भवन जो किसी कारखाने में प्रशासनिक खंड के रूप में उपयोग किये जाने के लिए आशयित है					
4.		मद क. में यथाविहित शुल्क की ऐसी रकम				
	प्रयोजन के लिए उपयोग किये जाने हेतु आशयित है।	का 50 प्रतिशत अतिरिक्त प्रभार के साथ				
5.	कोई भवन जो सिनेमा थियेटर के रूप में उपयोग किये जाने हेतु आशयित है।	0 से 800 तक की बैठक क्षमता के लिए रू0 15000.00, 800से अधिक की बैठक क्षमता के लिए रू0 25000.00				
6.	कोई भवन जो किसी सामाजिक धर्मार्थ,					
	सांस्कृतिक, शैक्षणिक प्रयोजनों, धर्मशाला तथा इसी प्रकार के भवन तथा किसी अन्य प्रयोजन जिसके ालिए विनिर्दिष्ट					
	रूप से उपबंध न हो, हेतु उपयोग किये जाने के लिए आशयित हो					
7.	निर्मित क्षेत्र में परिवर्धन या परिवर्तन अथवा ऐसा बाह्य परिवर्धन या परिवर्तन जिससे की निर्मित क्षेत्र में वृद्धि नहीं	'ফ্. 5000.00				
	होती हो जैसे कि आंगन, चहारदीवारी, ऊंचाई, या छत में परिवर्तन जैसे कि समतल सतह की ऐसी सीट में टाईल्स					
	लगाना, अतिरिक्त मार्ग खोलना या बन्द करना जो नियम 12 के उपनियम (1) के परंतुक अंतर्गत न आते हो					
8.	प्रस्तावित रेखांक में परिवर्धन या	10 प्रतिशत तक रू० 500. 00				
	परिवर्तन के मामले में	10 प्रतिशत से अधिक नियमों के अनुसार				
		नया आवेदन आवश्यक होगा				
9.	भवन निर्माण अनुज्ञा का पुनः विधि मान्यकरण	संबंधित भवन के संबंध में मूलतः प्रभारित अनुज्ञा शुल्क की रकम का 10 प्रतिशत				
		ie				
. (7)	षहुनाजला नपन का नपन अनुज्ञा का दशा म					
---------------------------------------	------------------------------------------------	------------------------------------------	--	--	--	--
मद क.	निर्माण का प्रकार	प्रभार्य शुल्क रूपये में				
(1)	(2)	(3)				
1.	कोई भवन जो पूर्णरूपेण निवास के लिए आशयित हो	निर्मित क्षेत्र का रू. 10 प्रति वर्गमीटर				
2.	कोई भवन जो दुकान, भंडार घर, कारखाना	मद क. १ में यथाविहित शुल्क तथा				
	या व्यापार या व्यवसाय चलाने के लिए	शुल्क की रकम का 100 प्रतिशत				
	अथवा किसी अन्य वाणिज्यिक या औद्योगिक	अतिरिक्त प्रभार				
	प्रयोजन के लिए उपयोग किये जाने हेतु					
· · · · ·	आशयित हो					
3.	कोई भवन जो किसी कारखाने में	मद क. 1 में यथाविहित शुल्क				
	प्रशासनिक खंड के रूप में उपयोग किये					
	जाने के लिए आशयित हो	~				
4.	कोई भवन जो दुकान सहनिवास के					
	प्रयोजन के लिए आशयित हो	शुल्क की रकम का 50 प्रतिशत				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		अतिरिक्त प्रभार				
5.	कोई भवन जो किसी विशेष सामाजिक,	मद क 1 में यथाविहित शुल्क				
	धर्मार्थ, सांस्कृतिक, शैक्षणिक प्रयोजन,					
	जिसमें चिकित्सालय, विद्यालय, क्लब,					
	धर्मशाला तथा इसी प्रकार के भवन					
	सम्मिलित हैं, के लिए तथा किसी अन्य					
	प्रयोजन के लिए जिसके लिए विनिर्दिष्ट					
	रूप से उपबंध न हो, उपयोग किये जाने					
	के लिए आशयित हो					

(ग) बहमजिला भवन की भवन अनजा की दशा में :--

(घ) यदि आवेदक शुल्क जमा करने की सूचना की प्राप्ति के 15 दिनों के भीतर अनुज्ञा शुल्क नहीं जमा करता है तो प्राधिकारी आवेदन को खारिज कर सकेगा। आवेदक को ऐसी सूचना रजिस्ट्रीकृत डाक द्वारा भेजी जायेगी।

(4) मानक रेखांक अनुज्ञा :--

प्रत्येक प्राधिकारी 150 वर्गमीटर तक के भूखण्ड आकार के लिए अनुमोदित मानक भवन रेखांकों का एक सेट रखेगा। यदि स्वामी/आवेदक का भूखण्ड किसी अनुमोदित अभिन्यास में स्थित है तथा यदि वह प्राधिकारी के पास उपलब्ध अनुमोदित मानक रेखांकों में से एक के अनुसार अपने आवास का निर्माण करने की इच्छा रखता है तो वह अपनी पसंद के अनुमोदित मानक रेखांक दर्शित करते हुए आवश्यक शुल्क तथा अपने स्वामित्व के दस्तावेजों के साथ विहित प्ररूप में प्राधिकारी को आवेदन कर सकेगा। प्राधिकारी को शुल्क के भुगतान की रसीद ऐसे मामले में प्राधिकृत भवन अनुज्ञा के रूप में मानी जाएगी। (5) परिवर्तन के लिए आवेदन :-अधिनियम की धारा 30 के अधीन पूर्व से ही प्रदान की गयी अनुज्ञा को परिवर्तित करने के लिए राज्य सरकार के किसी आदेश के अनुपालन में आवेदित किसी आवेदन की दशा में, जो कि ऐसे परिवर्तन की अपेक्षा करता है या उसे अनुमत करता है, केवल यहां ऊपर उपनियम (2) में विहित आवेदक शुल्क प्रभारित किया जाएगा। ऐसे मामलों में उपनियम (3) के खण्ड (क) में उल्लिखित कोई अनुज्ञा शुल्क देय नहीं होगा।

(6) आवेदन का वापस लिया जाना :--

उस दशा में जहां कि आवेदक अनुमति के पूर्व किसी समय अपने आवेदन तथा रेखांकों को वापस ले लेता है तो ऐसी वापसी ऐसे आवेदन के संबंध में समस्त कार्यवाहियों को समाप्त कर देगी। वापसी की तारीख से तीन मास की किसी कालावधि के भीतर नवीन आवेदन प्रस्तुत किये जाने की स्थिति में पूर्व में भुगतान किया गया आवेदन शुल्क नवीन आवेदन के लिए देय शुल्क के मद्दे समायोजित किया जाएगा। किसी भी दशा में एक बार भुगतान किया गया शुल्क वापस नहीं किया जाएगा।

#### 22. विलयन तथा विभाजन --

(क) भूखण्ड का विलयन -

- (1) किसी भूखण्ड के अन्य भूमि अथवा भूखण्ड के साथ विलयन के लिए कोई आवेदन ऐसे भूखण्ड अथवा भूमि के यथास्थिति स्वामी अथवा स्वामी (स्वामियों) द्वारा प्राधिकृत किसी व्यक्ति द्वारा, परिशिष्ट—ट में दिए गए प्ररूप—ण में, संचालक को किया जाएगा। आवेदन के साथ प्ररूप में उल्लिखित दस्तावेज भी प्रस्तुत किए जाएंगे। आवेदन के साथ प्ररूप में उल्लिखित दस्तावेज भी प्रस्तुत किए जाएंगे। आवेदन शुल्क 5000/— रू0 होगा तथा ऐसे शुल्क के भुगतान की रसीद की एक प्रति आवेदन के साथ प्रस्तुत की जाएगी। विलयन के आवेदन को अनुमत किए जाने की दशा में ऐसी अनुज्ञा के प्रदान किये जाने के समय आवेदक को 25000/— रू0 के समतुल्य कोई अनुज्ञा शुल्क देना होगा।
- (2) (1) उस दशा में जहां कि परिसर का भू--उपयोग आवासीय है, भूखण्डों का विलयन निम्नलिखित शर्तो के अध्यधीन रहते हुए अनुमत किया जाएगा--
  - (क) आर्थिक रूप से कमजोर वर्गों तथा निम्न आय वर्गों के भूखण्डों का विलयन नहीं किया जाएगा ;
  - (ख) केवल समीपस्थ भूखण्डों का विलयन किया जाएगा तथा ऐसे विलयन किए गए भूखण्ड 500 वर्ग मी0 से अधिक नहीं होंगे;

- (ग) विलयन के पश्चात् गठित भूखण्ड में अनुझेय निवास एककों की संख्या, उन भूखण्डों के, जिनका कि विलयन किया गया था, अनुझेय निवास एककों के योग से अधिक नहीं होगी;
- (2) किसी आवासीय भूखण्ड का भूमि के साथ विलयन प्रतिषिद्ध है।
- (3) (1) वाणिज्यिक भू उपयोग वाले परिसर से लगे हुए भूखण्डों का विलयन किया जा सकेगा।
  - (2) किसी वाणिज्यिक भूखण्ड का भूमि के साथ विलयन प्रतिषिद्ध है।
- (4) सार्वजनिक तथा अर्द्ध सार्वजनिक भू उपयोग वाले परिसरो से लगे हुए भूखण्डों का विलयन किया जा सकता है।
- (5) औद्योगिक भू उपयोग वाले परिसरों से लगे हुए भूखण्डों का विलयन किया जा सकता है। ऐसे भूखण्ड का सदृश भू उपयोग वाली लगी हुई भूमि के साथ भी विलयन किया जा सकता है।
- (6) विलयन के लिए किसी आवेदन की प्राप्ति पर संचालक ऐसे विलयन से प्रभावित होने वाले व्यक्तियों से, यदि कोई हों, आपत्तियां तथा सुझाव आमंत्रित करते हुए परिशिष्ट—ट में दिये गये प्ररूप—त में एक सार्वजनिक सूचना जारी करेगा। विलयन किए जाने वाले भूखण्डों से लगे हुए भूखण्डों के स्वामियों अथवा अधिभोगियों को भी स्पीड पोस्ट के माध्यम से सूचना पत्र तामील किया जाएगा। ऐसे व्यक्तियों को सुनवाई का एक अवसर प्रदान किया जाएगा तथा उन्हें सुनवाई हेतु नियत तारीख से कम से कम 7 दिन पूर्व सूचित किया जाएगा। आपत्तियां प्राप्त करने हेतु नियत अंतिम दिन के पश्चात् संचालक प्राप्त आपत्तियों, यदि कोई हों, तो, का परीक्षण करने को अग्रसर होगा संचालक, आवेदक अथवा आपत्तिकर्ता अथवा किसी लोक प्राधिकारी से ऐसी अतिरिक्त जानकारी मंगा सकेगा जैसे कि वह आवश्यक समझे।
- (7) (1) आपत्तियों तथा सुझावों पर विचार करने के पश्चात् तथा हितबद्ध व्यक्तियों, यदि कोई हों, को सुनने के पश्चात्, संचालक, या तो,—
  - (क) आवेदन को स्वीकार कर सकेगा; अथवा
  - (ख) आवेदन को खारिज कर सकेगा; अथवा
  - (ग) आवेदन को ऐसी शर्तो के साथ स्वीकार कर सकेगा जैसी कि
     उचित समझी जाएं।

- (2) यद्यपि विलयन का कोई आवेदन स्वीकार नहीं किया जाएगा, यदि ऐसा विलयन–
  - (क) किसी व्यक्ति के पहुंच के अधिकार को किसी भी रीति में प्रतिकूलतः प्रभावित करता है;
  - (ख) लागू विकास रेखांक में विहित मानदण्डों अथवा अधिनियम अथवा इन नियमों के उपबंधों का उल्लंघन करता है।
- (8) मिश्रित उपयोग वाले भूखण्ड अथवा भूमि की दशा में विलयन के किसी आवेदन पर विचार नहीं किया जाएगा।
- (9) जहां कि भूखण्ड किसी सरकारी अभिकरण जैसे गृह निर्माण मण्डल विशेष क्षेत्र विकास प्राधिकरण, नगर विकास प्राधिकरण द्वारा विकसित किसी योजना के किसी अभिन्यास का भाग है, विलयन केवल तभी अनुमत किया जा सकेगा। जब आवेदक संबद्ध अभिकरण का अनापत्ति प्रमाण पत्र प्रस्तुत करे।
- (ख) भूखण्ड का विभाजन --

(4)

- (1) किसी भूखण्ड के विभाजन के लिए कोई आवेदन परिशिष्ट-ट के प्ररूप-थ में संचालक को किया जाएगा। आवेदन के साथ प्ररूप में उल्लिखित दस्तावेज भी प्रस्तुत किए जाएंगे।
- (2) आवेदन शुल्क 5000 / रू0 होगा तथा ऐसे शुल्क के भुगतान की रसीद आवेदन के साथ प्रस्तुत की जाएगी। उस स्थिति में जहां कि विभाजन का आवेदन अनुमत कर दिया जाता है, आवेदक को, ऐसी अनुज्ञा प्रदान किए जाने के समय 25000 / - रू0 के अनुज्ञा शुल्क का भुगतान करना होगा।
- (3) केवल सार्वजनिक तथा अर्ध सार्वजनिक अथवा औद्योगिक उपयोग के परिसरों वाले भूखण्डों का विभाजन अनुज्ञेय होगा। मिश्रित उपयोग अथवा किसी अन्य उपयोग वाले भूखण्ड की दशा मे विभाजन के किसी आवेदन पर विचार नहीं किया जाएगा।
  - विभाजन के लिए किसी आवेदन की प्राप्ति पर संचालक, आवेदित विभाजन से प्रभावित होने वाले व्यक्तियों से आपत्तियों / सुझावों को आमंत्रित करते हुए परिशिष्ट—ट में दिए गए प्ररूप—द में एक सार्वजनिक सूचना जारी करेगा। विभाजन के अधीन भूखण्ड से लगे हुए भूखण्डों के स्वामियों अथवा अधिभोगियों को भी स्पीड पोस्ट के माध्यम से सूचना पत्र तामील किया जाएगा, जिन्हें सुनवाई का एक अवसर प्रदान किया जाएगा तथा उन्हें सुनवाई के लिए नियत तारीख से कम से कम 7 दिन पूर्व सूचित किया जाएगा।

392 (39)

• • • • • •	आपत्तियां/सुझाव प्राप्त करने हेतु नियम अंतिम दिन के पश्चात् संचालक प्राप्त आपत्तियों का यदि कोई हों परीक्षण करने को अग्रसर होगा। संचालक, आवेदक अथवा आपत्तिकर्ता अथवा किसी लोक प्राधिकारी से, ऐसी अतिरिक्त जानकारी मंगा सकेगा, जैसी कि वह आवश्यक समझे।
(5)	(1) आपत्तियों तथा सुझावों पर विचार करने के पश्चात् तथा
	हितबद्ध व्यक्तियों की, यदि कोई हों, सुनवाई के पश्चात्,
	रांचालक, या तो –
• 	(क) आवेदन को स्वीकार कर सकेगा; अथवा
	(ख) आवेदन को खारिज कर सकेगा ; अथवा
· ·	(प) आवेदन को ऐसी शर्तों के साथ स्वीकार कर सकेगा
· · ·	जैसी कि उचित समझी जाएं।
· · ·	(2) यद्यपि भूखण्ड के विभाजन का कोई आवेदन स्वीकार नहीं किया जाएगा यदि ऐसा विभाजन –
	(क) किसी व्यक्ति के पहुंच के अधिकार को किसी भी रीति में प्रतिकार प्राथमित जापन है
	में प्रतिकूलतः प्रभावित करता है;
	(ख) लागू विकास रेखांक में विहित मानदण्डों अथवा
	अधिनियम अथवा इन नियमों के उपबंधों का
(-)	उल्लंघन करता है।
(6)	जहां कि भूखण्ड किसी सरकारी अभिकरण जैसे गृह निर्माण मण्डल,
· .	विशेष क्षेत्र विकास प्राधिकरण, नगर विकास प्राधिकरण द्वारा विकसित
· · · ·	किसी योजना के किसी अभिन्यास का भाग है, विभाजन केवल तभी
· ·	अनुमत किया जा सकेगा जब आवेदक संबद्ध अभिकरण का अनापत्ति
•	प्रमाण पत्र प्रस्तुत करे।
23. मंजूरी की अव	धि :
(1) मध्यप्रदे	श नगर तथा ग्राम निवेश अधिनियम, 1973 की धारा 30 के अधीन
•	र अनुदत्त की गई मंजूरी तीन वर्ष तक विधिमान्य बनी रहेगी।

(2) यदि अनुज्ञा का अवसान हो जाता है तो उसे पुनर्विधिमान्य कराया जाएगा । ऐसा पुनर्विधिमान्यकरण एक---एक वर्ष की दो लगातार अवधियों के लिए अनुमत किया जा सकेगा, जिसके पश्चात् प्रस्ताव नए सिरे से प्रस्तुत करना होगा। पुनर्विधिमान्यकरण के आवेदन के उक्त तीन वर्ष की अवधि की समाप्ति के पश्चात् प्रस्तुत किए जाने की दशा में प्राधिकारी, उसे पुनर्विधिमान्य करने के पूर्व नियम 21 के उपनियम (3) के खण्ड (क) के अधीन विहित शुल्क के बराबर अनुज्ञा शुल्क प्रभारित करेगा। यद्यपि; पुनर्विधिमान्यकरण के लिए आवेदन उसकी विधिमान्यता की समाप्ति के पूर्व प्राप्त होता है तो कोई शुल्क प्रभारित नहीं किया जाएगा। पांच वर्ष की परिसीमा शिथिल नहीं की जाएगी।

उस दशा में जहां कि परियोजना का निष्पादन अधिनियम की धारा 30 के अधीन प्रदान की गई अनुज्ञा के विधिमान्य रहने के दौरान प्रारंभ होता है, अनुज्ञा तत्पश्चात् किसी भी समय व्यपगत हुई नहीं समझी जाएगी तथा कोई पुनर्विधिमान्यकरण अपेक्षित नहीं होगा।

24. निर्माण के दौरान विचलन.- (1) स्वीकृत रेखांक से विचलन अनुज्ञेय नहीं होगा यदि ऐसे विचलन में अंतर्ग्रस्त निर्माण --

- (क) सामने के सीमान्त खुले क्षेत्र को प्रभावित करता है;
- (ख) अनुज्ञेय एफ ए आर के 10 प्रतिशत से अधिक है;
- (ग) वाहन क्षेत्र एवं लोक उपयोगिता स्थान से संबंधित है;
- (घ) सड़क की सीमा अथवा सार्वजनिक मार्ग के संरेखण को प्रभावित करने वाले क्षेत्र के भीतर आता है ;
- (ङ) किसी जल निकाय, तालाब, नदी अथवा नाला या जलधारा के क्षेत्र में आता है; तथा
- (च) जल निकाय के किनारे के 30 मीटर या ऐसी दूरी के भीतर आता है जैसा कि सुसंगत विकास रेखांक में विहित किया जाए।
- (2) प्रत्येक निर्मित तल के लिए भवन की ऊंचाई में 0.15 मीटर का विचलन अनुज्ञेय होगा।
- (3) जहां कि भवन के निर्माण में स्वीकृत रेखांक से कोई विचलन होता है, स्थानीय प्राधिकारी ऐसा प्रशमन शुल्क प्रभारित कर सकेगा जैसा कि ऐसे स्थानीय प्राधिकारी के कार्य को प्रशासित करने वाले सुसंगत अधिनियम अथवा उसके अधीन निर्मित नियमों में विहित किया जाए।

### 25. अनुज्ञा का प्रतिसंहरणः--

प्राधिकारी, इन नियमों के उपबंधों के अधीन उसके द्वारा प्रदान की गई किसी अनुज्ञा को निलंबित या प्रतिसंहृत कर सकेगा यदि उसके पास यह विश्वास करने का कारण हो कि ऐसी अनुज्ञा मिथ्या कथन अथवा किसी सारवान् तथ्य के दुर्व्यवपदेशन के आधार पर प्राप्त की गयी हो अथवा अनुज्ञा में अधिरोपित शर्तों का उल्लंघन किया गया हो अथवा अधिनियम अथवा उसके अधीन निर्मित नियमों के उपबंधों का प्रेक्षण नहीं किया गया हो :

(3)

परन्तु ऐसा कोई आदेश तब तक पारित नहीं किया जाएगा जब तक कि ऐसे

व्यक्ति को जिसने कि अनुज्ञा प्राप्त की हो, सुनवाई का एक अवसर प्रदान न कर दिया गया हो :

परन्तु यह और की प्रतिसंहरण अथवा निलंबन का ऐसा आदेश बातिल हो जाएगा यदि आवेदक अधिनियम अथवा नियम अथवा अनुज्ञा में अधिरोपित शर्तों का पालन कर देता है। तथापि, जहां अनुज्ञा मिथ्या कथन अथवा किसी सारवान तथ्य के किसी दुर्व्यपदेशन के आधार पर प्राप्त की गयी हो तो प्रतिसंहरण का ऐसा आदेश बातिल नहीं किया जाएगा।

**26. इंजीनियर आदि को अनुज्ञप्ति देना** – (1) प्राधिकारी, संरचना इंजीनियरों, इंजीनियरों, पर्यवेक्षकों, तथा नगर योजनाकारों को जिनके पास उपनियम (2) में अधिकथित न्यूनतम अर्हताएं हों, परिशिष्ट ''ग'' में दिये गये प्ररूप में अनुज्ञप्ति दे सकेगा।

(2) किसी इंजीनियर आदि को अनुज्ञप्ति देने के लिए विहित की गई न्यूनतम अर्हता कॉलम 2 में दी गई हैं।

	पदनाम	न्यूनतम अर्हता				
	(1)	(2)				
1.	वास्तुविद्	कोई वास्तुविद्, जो वास्तुविद् अधिनियम, 1972 के अधीन वास्तुविद				
		परिषद् में सम्यक् रूप से रजिस्ट्रीकृत है, ऐसे वास्तुविद् को विकास				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	प्राधिकरण/स्थानीय प्राधिकारियों से कोई पृथक् अनुज्ञप्ति अपेक्षित				
	:	नहीं होगी।				
2.	संरचना	मान्यताप्राप्त भारतीय या विदेशी विश्वविद्यालय से सिविल				
	इंजीनियर	इंजीनियरिंग में स्नातक तथा इंजीनियर संस्था (भारत) या समकक्ष				
		समुद्रपारीय संस्था से सिविल इंजीनियरिंग डिवीजन में चार्टर्ड				
		इंजीनियर या सह सदस्य और संरचना इंजीनियरिंग पद्धति के साथ				
		डिजाईनिंग एवं फील्ड वर्क में तीन वर्ष का अनुभव				
	•	परन्तु तीन वर्ष का अनुभव कम कर दिया जाएगा, –				
		(क) मान्यताप्राप्त भारतीय या विदेशी विश्वविद्यालय की संरचना				
		इंजीनियरिंग की शाखा में स्नातकोत्तर उपाधि की दशा में दो वर्ष				
		का अनुभव अपेक्षित होगा				
		(ख)संरचना इंजीनियरिंग में डाक्टरेट की दशा में एक वर्ष का				
		अनुभव अपेक्षित होगा।				
3.	इजीनियर	इंजीनियर संस्था (भारत) की कार्पोरेट सदस्यता (सिविल) या				
	1	सिविल नगरपालिक या संरचना इंजीनियरिंग में ऐसी उपाधि या				
		पत्रोपाधि जो उसे ऐसी सदस्यता के लिए पात्र बनाती हो।				

	4.	पर्यवेक्षक	(क) स्थापत्य सहायक के रूप में तीन वर्ष का अनुभव या						
			वास्तुकला में इंटरमीडिएट या सिविल इंजीनियरिंग में डिप्लोमा के						
			साथ दो वर्ष का अनुभव ; या						
			(ख)औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान से सिविल इंजीनियरिंग में						
			ड्राफ्ट्समेन के साथ किसी वास्तुविद् या इंजीनियर के अधीन पांच						
		:	वर्ष का अनुभव।						
	5.	नगर	वास्तुकला या सिविल इंजीनियरिंग में स्नातक या भौतिक योजना						
ļ		योजनाकार	के साथ नगर योजना या शहरी योजना या क्षेत्रीय योजना या भवन						
		•	योजना या परिवहन योजना या शहरी रूपांकन या भूदृश्य						
			वास्तुकला में रनातक।						

टिप्पणी— इस संबंध में इन्स्टीट्यूट ऑफ टाउन प्लानर्स ऑफ इण्डिया द्वारा मान्यताप्राप्त अर्हताएं भी स्वीकार की जाएंगी।

- (3) इस नियम के अधीन लाइसेंस प्राप्त कराने का इच्छुक कोई भी व्यक्ति निम्नलिखित की अभिप्रमाणित प्रति के साथ प्राधिकारी को आवेदन करेगाः—
  - (एक) प्रमाण पत्र जिन पर दावा आधारित है ; और
  - (दो) अनुज्ञप्ति फीस के भुगतान के प्रतीक स्वरूप रसीद ।
- (4) अनुज्ञप्ति मंजूर करने वाला प्राधिकारी एक रजिस्टर रखेगा जिसमें उस व्यक्ति के ब्यौरे रखे जायेंगे जिसे अनुज्ञप्ति मंजूर की गई हो या जिसकी अनुज्ञप्ति नवीकृत की गई हो।
- (5) अनुज्ञप्ति तीन वर्ष के लिये विधिमान्य होगी और उसी अवधि के लिये नवीकरण योग्य होगी ।
- (6) शुल्क अनुज्ञप्ति मंजूर करने का शुल्क निम्नानुसार होगा :--
  - (1) संरचना इंजीनियर, इंजीनियर तथा नगर योजनाकार रूपये 1500
  - (2) पर्यवेक्षकों रूपये 750
  - (3) समूह या एजेन्सी रूपये 3600
- (7) मूल अनुज्ञप्ति की अवधि समाप्त होने पर उपनियम (6) में विहित शुल्क का भुगतान करने पर उसी अवधि के लिये अनुज्ञप्ति नवीकृत की जा सकेगी।
- (8) अनुज्ञप्ति धारी अपनी अनुज्ञप्ति के निबंधनों के अनुसार कार्य करेगा ।
- (9) कोई वास्तुविद् या कोई अनुज्ञप्त संरचना इंजीनियर/इंजीनियर/पर्यवेक्षक/ नगर योजनाकार इसमें नीचे दर्शाये गये कर्त्तव्यों का पालन करने के लिये सक्षम होगा:--

- (क) सभी भवनों, चाहे वे किसी भी आकार तथा ऊंचाई के हों, की अनुज्ञा से संबंधित सभी रेखांक तथा सूचनाएं,
- (ख) 500 वर्गमीटर तक के भू—खण्ड पर तथा तीन मंजिल या 11 मीटर ऊंचाई तक के अवासीय भवनों के लिए संरचनात्मक ब्यौरे तथा गणनाएं;
- (ग) सभी भवनों के पर्यवेक्षण तथा पूर्णता का प्रमाण पत्र;
- (घ) 4 हेक्टर तक के क्षेत्र विकास के लिये अनुज्ञा से संबंधित सभी रेखांक और उनसे संबंधित सूचनाएं ; तथा
- (ड) 4 हेक्टर तक के भूमि क्षेत्र के विकास के लिये पर्यवेक्षण प्रमाण-पत्र

### (ख) संरचना इंजीनियर सक्षमता –

अनुज्ञप्त संरचना इंजीनियर भवन की अनुज्ञा से संबंधित कार्य कार्यान्वित करने के लिये सक्षम होगा तथा निम्नलिखित प्रस्तुत करने का हकदार होगाः–

- (एक) 500 वर्ग मीटर तक के भूखण्ड पर तथा तीन मंजिल या 11 मीटर की ऊंचाई तक के आवासीय भवनों के लिए अनुज्ञा से संबंधित सभीरेखांक तथा सूचनाएं;
- (दो) समस्त भवनों के लिये संरचनात्मक ब्यौरे तथा गणनाएं ;
- (तीन) समस्त भवनों के पर्यवेक्षण तथा पूर्णता का प्रमाण-पत्र;
- (चार) एक हेक्टेयर तक के क्षेत्र के विकास के लिए अनुज्ञा से संबंधित सभी रेखांक और संबंधित सूचनाएं;
- (पांच) एक हेक्टेयर तक के भूमि क्षेत्र के विकास के लिये पर्यवेक्षण प्रमाणपत्र।
- (ग) इंजीनयर सक्षमता— अनुज्ञप्त इंजीनियर नीचे दिये अनुसार भवन निर्माण के लिए अनुज्ञा से संबंधित कार्य करने लिये सक्षम होगा और निम्नलिखित प्रस्तुत करने का हकदार होगाः—
  - (एक) 300 वर्ग मीटर तक के भू—खण्ड पर तथा दो मंजिल या 7.5 मीटर की ऊंचाई तक के आवासीय भवनों से संबंधित सभी रेखांक तथा सूचनाएं;
  - (दो) 500 वर्ग मीटर तथा चार मंजिल (15 मीटर) तक की ऊंचाई के समस्त भवनों के लिये संरचनात्मक ब्यौरे एवं गणनाएं;

(तीन) सभी भवनों के लिए पर्यवेक्षण तथा पूर्णता का प्रमाणपत्र ;

- (चार) 1 हेक्टेयर तक के क्षेत्र के विकास के लिये अनुज्ञा से संबंधित सभी रेखांक तथा संबंधित सूचनाएं ; और
- (पांच) 1 हेक्टेयर तक के भूमि क्षेत्र के विकास हेतु पर्यवेक्षण प्रमाणपत्र।
- (घ) पर्यवेक्षक सक्षमता अनुज्ञप्त पर्यवेक्षक निम्नलिखित प्रस्तुत करने का हकदार होगा:-(एक) 200 वर्ग मीटर तक के भूखण्ड पर और दो मंजिल या 7.5 मीटर की ऊंचाई तक के आवासीय भवनों के लिए अनुज्ञा से संबंधित सभी रेखांक तथा संबंधित जानकारी;
  - (दो) ऊपर (एक) में भवनों के लिए पर्यवेक्षण प्रमाणपत्र;
- (ड) नगर योजनाकार-सक्षमता- अनुज्ञप्त नगर योजनाकार निम्नलिखित प्रस्तुत करने का हकदार होगा:--
  - (क) भूमि के आकार को विचार में लाए बिना विकास के लिए अनुज्ञा से संबंधित सभी रेखांक तथा संबंधित जानकारी ; और
  - (ख) ऊपर (क) में दिए गए अनुसार भूमि के विकास के लिए पर्यवेक्षण प्रमाण-पत्र
- (च) समूह या अभिकरण:— जब अर्हता प्राप्त वास्तुविदों, इंजीनियरों, नगर योजनाकार का कोई अभिकरण या समूह कार्य कर रहा हो तो अर्हता और कार्य की सक्षमता, समूह या अभिकरण में व्यक्ति की उच्चतम सक्षमता के बराबर होगी।
- 27. अनुज्ञा स्वीकृत करना या अस्वीकृत करनाः--

(1) प्राधिकारी, रेखांक तथा विशिष्टियां या तो स्वीकृत कर सकेगा या उन्हें अस्वीकृत कर सकेगा या उन्हें ऐसे परिवर्तनों या निर्देशों या शर्तों जैसा कि वह उचित समझे, के साथ स्वीकृत कर सकेगा और उस पर अपना निर्णय परिशिष्ट—घ में आवेदक को संसूचित करेगा। स्वीकृत रेखांक (अमोनिया प्रिंट) का एक सेट कपड़ा चढ़ा हुआ होगा, जो कि अभिलेख के लिये प्राधिकारी के कार्यालय में रखा जाएगा।

(2) यदि प्राधिकारी की राय में भू-खण्डों का अभिन्यास या मार्ग या पहुंच मार्ग का संरेखण, यातायात के सहज आवागमन में सहायक नहीं है या उससे संलग्न भूमियों के अभिन्यास तथा विकास पर हानिकारक प्रभाव पड़ता हो, तो प्राधिकारी, आवश्यक समझे गये अनुसार अभिन्यास में परिवर्तन करने के लिए आवेदक से अपेक्षा कर सकेगा। संबंधित राज्य संकर्म विभाग द्वारा यथाविहित विकास कार्यो की विशिष्टियां जैसे सड़कें, मलवाहन, जल आपूर्ति, बिजली, विकास कार्यो में जोड़ी जाएंगी ।

28. अनुज्ञा स्वीकृत करने या उसे अस्वीकृत करने का परिसीमा काल-यदि अधिनियम की धारा-30 की उपधारा (5) में विहित कालावधि के भीतर प्राधिकारी अपनी अस्वीकृति या स्वीकृति के संबंध में आवेदक को लिखित में सूचना देने में असफल रहता है तो अनुज्ञा प्रदान की गई समझी जाएगी। तथापि किसी बात का यह अर्थ नहीं लगाया जाएगा कि

वह किसी भी व्यक्ति को, इस अधिनियम या उसके अधीन बनाये गये नियमों के उपबंधों के उल्लंघन में, तथा विकास योजना या परिक्षेत्र योजना के उपबंधों के विरुद्ध, या भूमि के पट्टे या स्वत्वों के निबंधनों के विरुद्ध या कार्यस्थल पर प्रवृत्त किसी अन्य विधि के उपबंधों के विरुद्ध कार्य करने लिये प्राधिकृत करती है ।

29. अनुज्ञा देने से इंकार करने की स्थिति में कारण बताये जाएंगे-- अनुमति देने से इंकार करने की दशा में प्राधिकारी ऐसा करने का कारण बतायेगा। प्राधिकारी यथासंभव, पहली बार में स्वतः प्रस्तुत आवेदन, रेखांकों,विशिष्टियों और दस्तावेजों पर सभी आपत्तियों को बतायेगा और यह सुनिश्चित करेगा कि पूर्व की आपत्तियों के निराकरण के पश्चात् पुनः प्रस्तुतिकरण के समय कोई नई आपत्तियां नहीं उठाई जाएं।

30. आपत्तियों का निराकरण करते हुए स्वामी द्वारा रेखांकों का पुनः प्रस्तुत किया जानाः-एक बार रेखांक की सूक्ष्म जांच हो जाने तथा कमियों/आपित्तयां इंगित कर दिये जाने के पश्चात्, आवेदक कमियों/उठाई गई आपत्तियों का निराकरण करने के लिये रेखांक को परिवर्तित करेगा और उसे पुनः प्रस्तुत करेगा। प्राधिकारी पुनः प्रस्तुत दस्तावेजों/रेखांक की सूक्ष्म जांच करेगा और यदि उसमें और भी आपत्तियां हों तो आवेदन अस्वीकृत किया जा सकेगा ।

## 31 आवेदक / स्वामी के उत्तरदायित्व तथा कर्तव्य -

- (1) न तो अनुज्ञा की स्वीकृति और न ही रेखाचित्रों तथा विशिष्टियों के अनुमोदन से और न ही भवन के परिनिर्माण के दौरान प्राधिकारी द्वारा किए गए निरीक्षणों से आवेदक/ऐसे भवन का स्वामी, इन नियमों और लागू विकास रेखांकों की अपेक्षाओं के अनुसार कार्य करने के पूर्ण उत्तरदायित्व से किसी भी रूप से मुक्त नहीं होगा।
- (2) प्रत्येक आवेदक या स्वामी-
  - (क) प्राधिकारी या उसके द्वारा प्राधिकृत किसी व्यक्ति या भवन अधिकारी या उसके द्वारा सम्यक्रूप से प्राधिकृत किसी व्यक्ति को, उस भवन या परिसरों में जिसके लिए परमिट दिया गया हो, इन नियमों के पालन को सुनिश्चित करने के प्रयोजन के लिए किसी भी युक्तियुक्त समय में प्रवेश करने देगा;
  - (ख) स्थल के स्वामित्व या अधिकारी या हित से संबंधित दस्तावेज प्रस्तुत करेगा;
  - (ग) जहां प्रयोज्य हो वहां भवन जोनिंग ग्रेड, मल प्रवाह नालियों, जल प्रनल (वाटर मेंस), नलकारी (प्लम्बिग) संकेतों, सुरंग लगाने, सड़क, अधिभोग,

. ·	विद्युत, राजमार्गों से संबंधित अनुज्ञा तथा प्रस्तावित कार्य के संबंध में अपेक्षित अन्य सभी अनुज्ञाएं प्राप्त करेगा ;
(ঘ)	परिशिष्ट ङ –1 में भवन स्थल पर कार्य प्रारंभ करने के आशय के संबंध में प्राधिकारी को सूचना देगा ;
(ङ)	परिशिष्ट ङ –2 में कुर्सी स्तर तक निर्माण कार्य हो जाने पर निरीक्षण हेतु भवन अधिकारी को लिखित में सूचना देगा ;
(च)	परिशिष्ट ङ –3 में प्राधिकारी को अनुज्ञा में वर्णित कार्य की पूर्णता के संबंध में लिखित सूचना देगा ;

(छ) प्राधिकारी से परिशिष्ट ड-4 में निम्नलिखित के पूर्व अधिभोग के लिए अनुज्ञा प्राप्त करेगा :--

- (एक) किसी भी भवन या उसके किसी भाग के निर्माण या परिवर्धन के पश्चात् उस भवन या उसके किसी भाग के अधिभोग; या
- (दो) किसी भी भवन या उसके किसी भाग के अधिभोग की श्रेणी में परिवर्तन;
- (ज) भूमि स्वामी के आवेदन पर, प्राधिकारी आवेदन प्राप्त होने के 30 दिन में अधिभोग प्रमाण पत्र जारी करेगा। यदि प्राधिकारी द्वारा ऐसी अनुज्ञा, आवेदन प्राप्त होने के 30 दिन में जारी नहीं की जाती है अथवा उक्त अवधि के भीतर परिवर्तन हेतु आवश्यक निर्देश जारी नहीं किए जाते हैं तो यह मान लिया जाएगा कि अधिभोग प्रमाण—पत्र जारी कर दिया गया है।
- (3) आवेदक या भूमि स्वामी द्वारा अपने उत्तरदायित्वों अथवा कर्तव्यों का पालन न किए जाने की अवस्था में भवन अधिकारी, मध्यप्रदेश नगर पालिक निगम अधिनियम, 1956 (कमांक 23 सन् 1956), मध्यप्रदेश नगर पालिका परिषद् अधिनियम, 1961 (कमांक 37 सन् 1961) और मध्यप्रदेश पंचायत राज एवं ग्राम स्वराज अधिनियम, 1993 (कमांक 1 सन् 1994) के संबंधित प्रावधानों के अंतर्गत कार्यवाही करेगा ।

### 32 स्थल पर रखे गए दस्तावेज :

(1) जहां किन्हीं सामग्रियों का परीक्षण इन नियमों की अपेक्षाओं की अनुरूपता को सुनिश्चित करने की दृष्टि से किया जाता हो वहां परीक्षण के आंकड़ों के अभिलेख भवन निर्माण के दौरान और तत्पश्चात् ऐसी कालावधि के लिए, जैसी कि प्राधिकारी द्वारा अपेक्षित की जाए, निरीक्षण के लिए रखे जाएंगे।

- (2) ऐसा व्यक्ति जिसे अनुज्ञा जारी की जाए, निर्माण के दौरान :--
  - उस संपत्ति के, जिसके कि संबंध में अनुज्ञा जारी की गई हो किसी (क) सहजदृश्य स्थान पर भवन निर्माण या विकास, जैसी भी स्थिति हो, के लिए अनुज्ञा की प्रति लगायेगाः और
  - उस संपत्ति के, जिसके कि संबंध में अनुज्ञा जारी की गई हो, बारे में, (ख) नियम 20 में विनिर्दिष्ट अनुमोदित रेखाचित्रों (ड्राइंग) तथा विशिष्टियों की एक प्रति रखेगा ।

#### प्राधिकारी द्वारा निरीक्षण : 33

- सामान्यतया ऐसे प्रत्येक निर्माण या निर्माण कार्यों का, जिनके लिए अनुज्ञा (1) आवश्यक हो अथवा जारी की गई हो प्राधिकारी द्वारा निरीक्षण किया जाएगा । यदि निर्माण में परिसंकट अंतर्वलित हो या जिनका निरंतर निरीक्षण किया जाना आवश्यक हो, वहां प्राधिकारी विशेष निरीक्षकों को नियुक्त कर सकेगा।
- जहां आवश्यक हो, वहां सूचना प्राप्त होने के बाद 7 दिन के भीतर निरीक्षण (2) किया जाएगा । ऐसी अवधि के पश्चात् आवेदक या स्वामी स्वीकृत रेखांक के अनुसार निर्माण कार्य जारी रखने के लिए स्वतंत्र होगा। प्रथम निरीक्षण के समय प्राधिकारी अपनी सर्वोत्तम योग्यता के अनुसार यह अवधारित करेगा कि क्या भवन की अवस्थिति, अनुमोदित स्थल रेखांक के अनुसार है । निर्माण कार्य पूरा होने का अंतिम निरीक्षण, सूचना प्राप्त होने के 21 दिन के भीतर किया जाएगा।
- जब किसी निर्माण कार्य के निरीक्षण से यह पता चले कि सुरक्षा उपायों में कोई (3) कमी है तो प्राधिकारी को, आवेदक या स्वामी को तत्काल तब तक कार्य बंद करने का निर्देश देने का अधिकार होगा जब तक कि आवश्यक उपचारी उपाय नहीं कर लिए जाते हैं ।
- भवन गिराना- भवन के गिराने से पूर्व आवेदक या स्वामी, भवन के भीतर के समस्त 34 <sup>·</sup> सेवा कनेक्शनों, विभिन्न सेवाओं जैसे जल, विद्युत, गैस, मल नाली तथा अन्य सेवा कनेक्शनों के संबंधित सेवा प्रदाताओं को सूचना देगा। भवन को गिराने की अनुज्ञा तब तक नहीं दी जाएगी जब तक कि उपयोगी वस्तुओं को हटाने से संबंधित ऐसी सूचना न मिल गई हो जिसमें यह बताया गया हो कि भवन से संबंधित सेवा कनेक्शन तथा आनुषंगिक उपकरण जैसे मीटर और रेग्यूलेटर हटा लिए गए हैं या सीलबंद कर दिए गए हैं और उनमें सुरक्षित तरीके से प्लग लगा दिए गए हैं ।

#### 35 स्थापत्य नियंत्रण–

(1) इन नियमों के उपबंधों का पालन सामान्य भवनों के लिए पर्याप्त है । तथापि ऐसे बड़े सार्वजनिक भवन या काम्पलेक्स जो पर्यावरणीय रूप से संवेदनशील क्षेत्रों में हों या पुरातात्विक महत्व के स्मारकों या भवनों के निकट हों जो विद्यमान संरचनाओं के सम्मुख स्थित हैं, की संपूर्ण योजना के सौंदर्य बोध का भी परीक्षण करना होगा । इसके अतिरिक्त, ऐसे विकास जिनमें ऐतिहासिक, स्थापत्य संबंधी या अन्य स्मारकों की सामान्य विशिष्टताएं और पर्यावरण प्रभावित हो, की भी जांच की जाएगी और बनाए गए रेखांक में आवश्यक उपांतरण भी किए जाएंगे ।

टिप्पणी:- इस खण्ड का उपयोग केवल दुर्लभ परिस्थितियों में किया जाना आशयित है और जांच केवल विद्यमान संरचनाओं के साथ ही नई संरचनाओं के सौंदर्य को सुनिश्चित करने के प्रयोजन से बाहरी स्थापत्य संबंधी विशेषताओं तक सीमित होगी ।

- (2) प्राधिकारी, सरकार के पूर्व अनुमोदन से ऐसे भवनों की योजनाओं का परीक्षण करने के लिए एक कला आयोग नियुक्त कर सकेगा । इस आयोग में ऐसे व्यक्ति होंगे जो संबंधित विषय के विशेषज्ञ हों ।
- (3) आयोग, उपनियम (1) में वर्णित किए गए अनुसार केवल महत्वपूर्ण भवनों का चयन करेगा और उनका परीक्षण करेगा । यथास्थिति, स्वामी और / या वास्तुविद, संरचना इंजीनियर, इंजीनियर या नगर योजनाकार जिसने रेखांक पर हस्ताक्षर किए हैं, का परीक्षण किया जा सकेगा । रेखांकों, उठानों (एलिवेशन), खण्डों, माडलों आदि का अध्ययन किया जाएगा।

यथास्थिति, वास्तुविद् , संरचना इंजीनियर, इंजीनियर या नगर योजनाकार सामान्य रूप से उन प्रयोजनों को, जिनके लिए भवन का उपयोग किया जाना है, और मुख्य रूप से उन शर्तों को, जिनसे प्रेरित होकर डिजाइन तैयार की गई है, स्पष्ट करेगा । आयोग प्राधिकारी को संपूर्ण योजना में परिवर्तन करने की सिफारिश कर सकेगा या योजना में उपांतरण करने का सुझाव दे सकेगा । प्राधिकारी, इसके पश्चात् भवन अनुज्ञा देने पर अंतिम निर्णय करेगा ।

अधिनियम की धारा 30 की उपधारा (5) के अधीन 60 दिनों की कालावधि की या उस कालावधि की , जिसके भीतर प्राधिकारी को नगर पालिक अधिनियम के अधीन भवन अनुज्ञा देनी चाहिए , संगणना करते समय, आयोग द्वारा अपनी सिफारिशें प्रस्तुत करने में लिया गया समय विचार में नहीं लिया जाएगा ।

) कला आयोग, उन योजनाओं पर भी, जो क्षेत्र को सुंदर बनाएंगी और सांस्कृतिक महत्व में वृद्धि करेंगी, प्राधिकारी को सलाह दे सकेगा ।

(4)

# भाग 4 विकास नियंत्रण

# 36. भू उपयोग वर्गीकरण-विभिन्न भू उपयोग वर्गीकरण नीचे दिए अनुसार होंगे :--

	अनुक्रमांक	भू उपयोग परिक्षेत्र	भू उपयोग उपपरिक्षेत्र	नाम पद्धति
	(1)	(2)	(3)	
	1	आवासीय	आवासीय	(आर 1)
			भू-तल पर दुकानों की कतारों सहित	
			आवासीय	
-	2	वाणिज्यिकः परिक्षेत्र	शहर केन्द्र	(सी 1)
			· ·	
			उपनगर केन्द्र	(सी 2)
			सामुदायिक केन्द्र	(सी 3)
			स्थानीय व्यावसायिक केन्द्र	(सी 4)
	•		सुविधा व्यावसायिक केन्द्र	(सी 5)
		•	जुनिया व्यवसायक केन्द्र	(6115)
			मण्डी	(सी 6)
			वर्गीकृत बाजार	(सी 7)
	3	औद्योगिक परिक्षेत्र	सेवा उद्योग	(आई 1)
			सामान्य उद्योग	(आई 2)
			विशेष उद्योग	(आई 3)
	4	मनोरंजन	उद्यान	(जी 1)
		•	हरित क्षेत्र या उपरोक्त वर्णित क्षेत्र	(जी_2)
			क्षेत्रीय उद्यान (प्राणिशास्त्रीय या	(जी 3)
			वनस्पतिशास्त्रीय उद्यान)	
		_	प्राकृतिक क्षेत्रों या भू–दृश्य क्षेत्रों का	(जी 4)
┝	·		संरक्षण	
			खेल मैदान स्टेडियम	(जी 5)
.				(जी 6)
			झील के सामने का विकास	(जी 7)
			प्रदर्शनी मैदान	(जी 8)
	5	सार्वजनिक तथा अर्द्ध	सार्वजनिक संस्थान और प्रशासनिक	
	1	सार्वजनिक	सोवजानक संस्थान आर प्रशासानक क्षेत्रों / शिक्षा और अनुसंधान /	(पी)
			स्वास्थ्य / सामाजिक / सांस्कृतिक	
			संस्थागत गतिविधियां	

392 (50)

6		विशेष प्रयोजन	पर्यटन प्रवर्धन परिक्षेत्र	
		<u>।</u> । । । । । । । । । । । । । । । । । ।		(एस पी 1)
			संरक्षित परिक्षेत्र	(एस पी 2)
			शुष्क पत्तन या कटेनर डिपो	(एस पी 3)
			तेल डिपो या ज्वलनशील पदार्थ	(एस पी 4)
			डिपो	
			भवन निर्माण सामग्री यार्ड	(एस पी 5)
			घृणा जनक उद्योग	(एस पी 6)
			सेज	(एस पी 7)
			खनन क्षेत्र	(एस पी 8)
		· · ·	आरक्षित वन या राष्ट्रीय उद्यान	(एस पी 9)
			या वन्यजीव अभ्यारण्य	
		· · ·	अन्य	(एस पी 10)
7		परिवहन	बस स्टेंड या टर्मिनर्स	(ਟੀ 1)
			बस पिक अप स्टेशन	(टी 2)
			सड़कें	(टी 3)
		•	रेल्वे स्टेशन	(टी 4)
			रेल्वे लाइन	(टी 5)
			बस डिपो	(टी 6)
			ट्रांसपोर्ट नगर	(टी 7)
			हैलीपेड / हवाई अड्डा	(टी 8)
			मेट्रो रेल स्टेशन	(टी 9)
8		गर्वजनिक उपयोगिताएं	जल शोधन संयंत्र	(पी.यूएफ1)
	· 3	भौर सुविधाए	मल शोधन संयंत्र/आक्सीकरण ताल	(पी.यूएफ 2)
•			विद्युत् सब स्टेशन	(पीयूएफ 3)
			ट्रेचिंग ग्राऊंड्स	(पीयूएफ 4)
•			ट्रंकलाइन कॉरीडोर	(पीयूएफ 5)
			जल / मल / अतिरिक्त	/
			वोल्टेज विद्युत लाइनें/	
•			गैस या तेल पाइप लाइनें	
			और संबंधित संरचनाएं	·
			रेडियो / टी वी स्टेशन	(पी.यूएफ 6)
		_	दूरसंचार केन्द्र	(पी.यूएफ 7)
			अग्नि नियंत्रण स्टेशन	(पी.यूएफ 8)
			ठोस अपशिष्ट निपटान संयंत्र/	(पी.यूएफ 2)
			अपघटन संयत्र	

9	जल निकाय	नदियां	(डब्ल्यू 1)
		झील / तालाब / जलाशय	(डब्ल्यू 2)
,		नाला / नहर	(डब्ल्यू 3)
		बाढ़ प्रभावित क्षेत्र	(डब्ल्यू 4)
10	कृषि	कृषि भूमि	(尺 1)
		ग्राम आबादी विस्तार	(ए 2)

37 (1) भू उपयोग वर्गीकरण में परिसरों का अनुज्ञात उपयोग— इस नियम के अन्य उपबधों के अध्याधीन रहते हुए निम्नलिखित उद्योग आवासीय आर 1, आर 2, परिक्षेत्र और वाणिज्यिक परिक्षेत्रों में अनुज्ञात हैं ,--

> (एक) परिशिष्ट च के भाग एक में सूचीबद्ध उद्योगों को परिक्षेत्र आर 1, में अनुज्ञात किया जा सकता है :

परंतु ऐसे उद्योगों में एक समय में 5 से अधिक कामगार नियोजित न हों और जिसमें कोई भाप, विद्युत, तेल, जल या कोई अन्य यांत्रिक शक्ति काम में न लाई जाती हो या उनका उपयोग न किया जाता होः

परन्तू यह और भी कि परिशिष्ट च के कमांक 1 से 38 तक पर सूचीबद्ध उद्योगों को अधिकतम 1 कि.वा. के विद्युत शक्ति भार का उपयोग करने के लिए अनुज्ञात किया जा सकेगा।

परिशिष्ट च के भाग एक तथा भाग दो में सूचीबद्ध उद्योगों को परिक्षेत्र आर 2 में अनुज्ञात किया जा सकेगा :

परंतू भाग–दो के उद्योग जो प्रत्येक के सामने निर्दिष्ट अधिकतम विद्युत् भार की और उसमें अधिकथिक शर्तों के अनुसार केवल विद्युत का उपयोग करते हों ;

(तीन) परिशिष्ट च के भाग-तीन में सूचीबद्ध उद्योगों को, जिनका अधिकतम विद्युत भार 5 कि.वा. होगा, भाग-एक तथा भाग-दो में सूचीबद्ध उद्योगों के अतिरिक्त वाणिज्यिक परिक्षेत्र में अनुज्ञात किया जा सकेगा ।

(दो)

(2) भवन का उपयोग तथा अधिभोग का विकास, योजना के अनुसार होना--विभिन्न क्षेत्रों में अनुज्ञात भवनों के विभिन्न उपयोग तथा अधिभोग विकास योजना में दिए गए अनुसार होंगे ।

उपयोग परिक्षेत्र के अनुरूप होगा- जहां भवनों या परिसरों का उपयोग विकास (3) योजना में विशिष्ट रूप से न बताया गया हो, वहां उपयोग, उस क्षेत्र के अनुरूप किया जाएगा, जिसके अंतर्गत वह आता हो ।

- (4) विकास योजना में विशिष्ट रूप से निर्दिष्ट किए अनुसार उपयोग—जहां स्थल का उपयोग विकास योजना में विशिष्ट रूप से निर्दिष्ट किया गया हो, वहां उसका उपयोग इस प्रकार निर्दिष्ट प्रयोजन के लिए ही किया जाएगा ।
- (5) अननुरूप उपयोग— किसी भू—खण्ड का उपयोग किसी ऐसे उपयोग, अधिभोग या परिसर के लिए नहीं किया जाएगा जो कि इन नियमों या विकास योजना के अधीन अनुज्ञात से भिन्न हों।

पहुंच मार्ग.

38

- (1) कोई भी भवन किसी अन्य भवन तक पहुंचने के मार्ग से वंचित नहीं करेगा-कोई भी भवन इस प्रकार नहीं बनाया जाएगा जिसके कारण किसी अन्य भवन तक पहुंचने का मार्ग न रहे ।
- (2) भवन/भूखण्ड/सार्वजनिक/निजी पहुंच मार्ग से लगा होगा प्रत्येक भवन/भूखण्ड यथाशक्य किसी भी सार्वजनिक/निजी पहुंच मार्ग जैसे मार्ग/सड़क से लगा होगा।
- (3) भवन के निर्माण द्वारा किसी पहुंच मार्ग के लिए अलग रखे गए क्षेत्र का अधिकमण न होना : प्रत्येक ऐसा व्यक्ति, जो भवन का परिनिर्माण करता है, किसी भी समय ऐसे किसी भवन का परिनिर्माण नहीं करेगा या करवाएगा या परिनिर्माण करने के लिए अनुज्ञा नहीं देगा, जिससे किसी भी रूप में इन नियमों के अधीन अपेक्षित पहुंच मार्ग के लिए पृथक् रखे गए क्षेत्र का अधिकमण करता हो या उसे समाप्त करता हो ।
- (4) पहुंच मार्ग की चौड़ाई
  - (क) निवास स्थान संबंधी भू-खण्ड सार्वजनिक पहुंच मार्गों, जैसे मार्ग या सड़क से लगे होंगे, ऐसे भू-खण्ड पर जो मार्ग या सड़क से जुड़े न हों, मार्ग या सड़क से सीधे जुड़े हुए स्थानों से पहुंचा जा सकेगा। विभिन्न लंबाई के पहुंच मार्ग की न्यूनतम चौड़ाई सारणी 3 में दिए गए अनुसार होगी। किसी भू-खण्ड या भूमि के विकास की अनुमति तब तक नहीं दी जाएगी जब तक वहां सार्वजनिक मार्ग से पहुंचने का साधन न हो, जिसकी न्यूनतम चौड़ाई 7.5 मीटर होगी । आर्थिक रूप से कमजोर वर्गों तथा निम्न आय समूहों के लिए सार्वजनिक पहुंच के साधन परिशिष्ट --ञ में उल्लिखित किए गए अनुसार होंगे।

	सारणी–3								
	पहुंच मार्ग की चौड़ाई तथा लम्बाई								
	(नियम 38 (4) (क) देखिए								
अनुकमांक	पहुंच मार्ग की चौड़ाई मीटर में	पहुंच मार्ग की लम्बाई							
		मीटर में							
(1)	(2)	(3)							
1	7.5	150							
2	9.0	250							
3	12.0	400							
- 4	18.0	1000							
5	24.0	1000 से अधिक							

- टिप्पणी-- (1) पहुंच मार्ग, विद्यमान भवन रेखा से कम से कम 3 मीटर के अंतर पर होगा और सीमान्त खुले स्थान से मुक्त होगा।
  - यदि विकास कार्य पहुंच मार्ग के केवल एक ओर ही किया जाता हो (2) तो प्रत्येक मामले में विहित पहुंच मार्ग की चौड़ाई 0.5 मीटर तक कम की जा सकेगी ।
    - (ख) अन्य भवन-सभी औद्योगिक भवनों, थिएटर, सिनेमाघरों, सभा भवनों, स्टूडियो, शैक्षणिक भवनों, बाजारों तथा अन्य भवनों के लिए जहां भारी भीड़ होती हो, पहुंच मार्ग का माप निम्नलिखित से कम् नहीं होगा :--

पहुंच मार्ग की चौड़ाई	पहुंच मार्ग की लम्बाई
मीटर में	मीटर में
(1)	. (2)
12.0	200
15.0	400 ·
18.0	600
24.0	600 से अधिक

(5) रास्ता- सड़क मार्ग या आंतरिक पहुंच मार्ग से भवनों में प्रवेश, जहां तक हो सके ऐसे चौड़े पक्के रास्ते से जो 1.5 मीटर से कम नहीं होगा जहां कि ऐसे रास्ते की लम्बाई 30 मीटर से अधिक न हो।

(6) पहुंच मार्ग की लम्बाई— मुख्य पहुंच मार्ग की लम्बाई दूरस्थ भू—खण्ड (भवन) से सार्वजनिक मार्ग तक की दूरी द्वारा अवधारित की जाएगी । गौण पहुंच मार्ग की लम्बाई उसके प्रारंभ होने के स्थान से अन्य चौड़ी सड़क जिस पर वह मिलता है, तक मापी जाएगी ।

 (7) प्राधिकारी, सामान्य हित में पहुंच मार्ग को और चौड़ा करने की अपेक्षा कर सकेगा–क्षेत्र के सामान्य विकास के हित में प्राधिकारी उपनियम (4) में अपेक्षित बातों की तुलना में पहुंच मार्ग को अधिक चौड़ा करने की अपेक्षा कर सकेगा ।
 (8) विद्यमान निर्मित क्षेत्र में भरवण्डों की सीमा का मार्ग की ऐसे क्षेत्रों में उत्तो पर्व

विद्यमान निर्मित क्षेत्र में भूखण्डों की सीमा का मार्ग की ऐसे क्षेत्रों में, जो पूर्व से ही निर्मित हैं और जहां भूखण्ड 4.5 मीटर से कम चौड़ाई वाली सड़कों/पहुंच मार्गों की ओर उन्मुख हैं वहां यह सुनिश्चित करने के लिए कि सड़क /पहुंच मार्ग की चौड़ाई 4.5 मीटर हो जाए, भूखण्ड की सीमा सड़क/पहुंच मार्ग की मध्य रेखा से खिसका दी जाएगी ।

### 39. पहुंच मार्गों का समतलीकरण आदि—

(1) पहुंच मार्गों को समतल तथा पक्का किया जाएगा, पत्थर की सिल्लियां तथा फर्शी लगाई जाएंगी, मल निकास नाली, जल निकास नाली, मोरी बनाई जाएगी , प्रकाश व्यवस्था की जाएगी और जलापूर्ति लाइन डाली जाएगी और प्राधिकारी के समाधान पर्यन्त छाया के लिए वृक्ष लगाए जाएंगे । इन्हें किसी संरचना या जुड़नार (फिक्सचर) द्वारा अतिकमण से मुक्त होना चाहिए ताकि इसके कारण उसकी चौड़ाई नियम 38 के उपनियम (4) के अधीन अपेक्षित न्यूनतम चौड़ाई से कम न हो और प्राधिकारी के समाधान पर्यन्त स्थिति में उसे रखा जाएगा ।

(2) यदि भवन के किसी निजी मार्ग या अन्य पहुंच मार्ग को समतल पक्का नहीं किया जाता है, उसमें सिल्लियां या फर्शियां नहीं लगाई जाती हैं, मल निकास नाली, जल निकास नाली, मोरी नहीं बनाई जाती हैं, प्रकाश व्यवस्था नहीं की जाती है या जलापूर्ति लाइन नहीं डाली जाती है या प्राधिकारी के समाधान पर्यन्त छाया के लिए वृक्ष नहीं लगाए जाते हैं तो वह लिखित सूचना देकर परिसरों के स्वामी या आवैदक या अधिभोगी को ऐसी रीति में, जैसा कि वह निदेश दे, उपरोक्त अपेक्षाओं को पूरा करने के लिए कह सकेगा, जो उक्त मार्ग या अन्य पहुंच मार्ग के सामने स्थित हों, उनसे लगे हो या उस पर जाकर जुड़े हों या जहां ऐसे मार्ग या अन्य पहुंच मार्ग के माध्यम से पहुंचा जा सके ।

(3) यदि कोई संरचना या जुड़नार (फिक्सचर) किसी पहुंच मार्ग पर बनाई जाती है और परिणामस्वरूप उसकी चौड़ाई कम हो जाती है तो प्राधिकारी उसे पीछे हटा सकेगा या पीछे हटवा सकेगा और उस पर हुआ व्यय स्वामी या आवेदक या अधिभोगी से वसल कर सकेगा।

40. राजमार्गो/महत्वपूर्ण सड़कों से पहुंच मार्ग-- पेट्रोल पम्प, मोटेल जैसी राजमार्गीय सुविधाओं को छोड़कर किसी परिसर तक ऐसे राजमार्गों तथा ऐसी अन्य सडकों से, जिन्हें कि प्राधिकारी द्वारा समय-समय पर विनिर्दिष्ट किया जाए, सीधे कोई पहुंच मार्ग नहीं होंगा । ऐसी सड़कों का वह भाग जिस पर सीधे मार्ग की अनुमति दी गई हो, विकास योजना में अभिज्ञापित किए अनुसार होगा। तथापि, ऊपर विनिर्दिष्ट राजमार्गों/अन्य सड़कों पर विद्यमान विकास कार्यों की दशा में यह खण्ड लागू नहीं होगा तथापि, ये उपबंध मध्यप्रदेश हाईवे एक्ट, 1936 (क्रमांक 34 सन 1936) तथा राष्ट्रीय राजमार्ग अधिनियम, 1956 (1956 का 48) के उपबंधों के अध्यधीन होंगे।

आवासीय भवनों से भिन्न भवनों के लिए अतिरिक्त व्यवस्थाएं-41.

आवासीय भवनों से भिन्न भवनों के लिए पहुंचने के साधनों की निम्नानूसार अतिरिक्त व्यवस्थाएं सुनिश्चित की जाएंगी :--

- (क) मुख्य मार्ग, जिस पर भवन मिलता है, की चौड़ाई 12 मीटर से कम नहीं होगी तथा इस मार्ग का एक छोर, जिसकी चौडाई 12 मीटर से कम नहीं होगी, दूसरे मार्ग से मिलेगा ;
- भवन तथा उसके चारों ओर के खुले स्थानों को जाने वाला पहुंच मार्ग (ख) दमकल के भार को सहन करने योग्य ठोस सतह वाला होगा । खुली जगह बाधा रहित रखी जाएगी और मोटरों के आ-जा सकने योग्य होगी ;
- (ग) भू-खण्ड के मुख्य प्रवेश द्वार की चौड़ाई इतनी होगी ताकि दमकल आसानी से प्रवेश कर सके तथा किसी भी स्थिति में 4.5 मीटर से कम नहीं होगी । प्रवेश द्वार के फाटक भीतर की ओर परिसरों की अहाता दीवार से सटकर इस प्रकार खुलने चाहिए कि दमकल बाहर से भू-खण्ड के भीतर निर्बाध रूप से आ जा सके । यदि मुख्य प्रवेश द्वार अहाता दीवार पर बनाया जाता है तो उसकी न्यूनतम खुलने वाली जगह 4.5 मीटर होगी ।
- 12.5 मीटर से अधिक ऊंचाई के भवनों के लिए अतिरिक्त व्यवस्था-42.
  - (1) उन भवनों के लिए जो 12.5 मीटर से अधिक एवं 30 मीटर तक की ऊंचाई के हैं, 12.5 मीटर से अधिक तथा 30 मीटर तक की ऊंचाई वाले भवनों के लिए योजना के मानदण्ड सारणी कमांक-4 में दिए अनुसार होंगे ।

सारणी–4

# (नियम 42 (1) देखिए)

भू—खण्ड ⁄भूमियां जिन पर 12.5 मीटर तथा 30 मीटर तक की ऊंचाई वाले प्रस्तावित हैं भवनों के लिए विकास मानदण्ड :

	अनुकर्माक	मीटर में मार्ग	न्यूनतम	अग्रभाग	फर्श क्षेत्र	भूतल	भवन की	अग्र एम.	बगला का
		की ऊंचाई	भू–खण्ड∕भूमि	मीटर में	अनुपात		ऊचाई	ओ.एस.	पृष्ठभाग का
			(वर्गमीटर में)		(एफ.ए.आर.)	प्रतिशतता	मीटर में	मीटर म	एम. ओ.एस.
•		· .	क्षेत्र						मीटर में
	· (1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
•	·1.	12.0 मीटर	· 1000 वर्ग	18 मीटर	1.:1.50	30	18 मीटर	7.5	6.0
	·	तथा अधिक	मीटर	· · ·			· .		
	2.	18 मीटर तथा	1500 वर्ग	21 मीटर	1 :1.75	30	24 मीटर	9.0	6.0
		अधिक	मीटर				तक		
1	· 1	24 मीटर तथा	2000 वर्ग	30 मीटर	1 :2 .0	30	30 मीटर	12.00	7.5 मीटर
		अधिक	मीटर				. तक	मीटर	

टिप्पणी : जहां उपयोग किए जाने वाला परिसर व्यावसायिक है तो उपरोक्त कालम (6) में वर्णित भू–तल कवरेज, 40 के अनुसार पढ़ा जाएगा ।

(2) नियम 2 (30) में यथा परिभाषित उच्च अभिवृद्धि वाले भवनों के लिए योजना मानदण्ड सारणी कमांक 5 में दिए गए अनुसार होंगे –

# सारणी–5

# (नियम 42 (ख) (1) देखिए) नियम 2 (30) में यथापरिभाषित ऊंचे भवनों के लिए भू—खण्ड / भूमियां जिन पर उच्च भवन प्रस्तावित हैं, के लिए विकास मानदण्ड :

Ė			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
. 3	भनुकमांक		न्यूनतम भू– खण्ड∕भूमि	अग्रभाग .	फर्श क्षेत्र	भूतल कवरेज	भवन की	एम. ओ.	बगल का/
	·	ऊंचाई	खण्ड⁄भूमि	मीटर में	अनुपात (एफ.	प्रतिशतता	ऊंचाई	एस.	पृष्ठभाग का
	.•		(वर्गमीटर) में		ए.आर.)		मीटर में	अग्रभाग	एम. ओ.एस.
· ·			क्षेत्र	-				मीटर में	मीटर में
	(1)	(2)	(3)	. (4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
	1.	30 मीटर	2500	30 मीटर	1 :2.25	30	45	15.00	7.5 मीटर
		तथा		1. A. A.			मीटर	मीटर	
		अधिक					तक		
	2.	36 मीटर	3000	40 मीटर	1 :2.50	30	60	18.00	9.0 मीटर
•		.तथा					मीटर	मीटर	
		अधिक					तक	÷.	
	3.	45 मीटर	3500	45 मीटर	1 :2.75		75	21.00	9 मीटर
		तथा					ंमीटर	मीटर	
		अधिक	•		·		तक		
	4, .	60 मीटर	4000	50 मीटर	1 :3.0	30	90	24.00	10 मीटर
		तथा					मीटर	मीटर	
·		अधिक					तक		
	5.	75 मीटर	4500	60 मीटर	1 :3.0	30	90	30.00	12 मीटर
		तथा					मीटर से	मीटर	
		अधिक					अधिक		
							l		I

(3) उन भवनों के लिए जिनकी ऊंचाई 12.5 मीटर है, समस्त आवश्यक मानचित्र एवं विवरण प्राधिकारी को नेशनल बिल्डिंग कोड भाग 4 में दी गई अनुशंसाओं के अनुरूप अग्निशमन संबंधी व्यवस्था का समावेश करते हुए प्रस्तुत किए जाएंगे। अधिभोग अनुज्ञापत्र तभी जारी किया जायेगा जब यह सुनिश्चित कर लिया जाए कि अग्निशमन संबंधी उपायों की नियमानुसार व्यवस्था कर दी गई है।
(4) सभी ऊंचे भवनों के लिए स्थल अनापत्ति समिति से नियम 12 के उपनियम (1) के अधीन स्थल अनापत्ति आवश्यक होगी। समिति द्वारा स्थल अनापत्ति के पश्चात् नगर तथा ग्राम निवेश से निवेश (प्लानिंग) अनुज्ञा तथा प्राधिकारी से भवन अनुज्ञा आवश्यक होगी।

392 (57)

(5) भवन और उसके चारों ओर के खुले स्थानों को जाने वाला पहुंच मार्ग 6 मीटर चौड़ा होगा और उसका अभिन्यास, सरकार द्वारा अनुमोदित किए गए अनुसार शहर के अग्निशमन प्राधिकारी के परामर्श से प्रस्तावित किया जाएगा और उसकी सतह आवश्यकतानुरूप सख्त होगी जो 18 टन के दमकल (फायर इंजिन) का भार सहन करने योग्य हो उक्त खुली जगह बाधाओं से मुक्त रखी जाएगी और वह मोटर के आने जाने योग्य होगी ।

(6) दमकल (फायर इंजिन) तक सुगम पहुंच अनुज्ञात करने के लिए भू-खण्ड के मुख्य प्रवेश की चौड़ाई पर्याप्त होगी और जो किसी भी स्थिति में 4.5 मीटर से कम न हो । प्रवेश द्वार के फाटक भीतर की ओर की अहाता दीवार के सामने इस प्रकार खुलने चाहिए जिसमें अग्निशमन सेवा यानों के संचालन के लिए भू-खण्ड में बाहरी पहुंच मार्ग निर्बाध हो । यदि मुख्य प्रवेश द्वार अहाता दीवार पर बनाया जाता है तो उसकी न्यूनतम खुलने वाली जगह 4.5 मीटर होगी ।

- 43. बंद गली (कल डी सेक)-- भू-खण्डों तक पहुंचाने वाली बंद गली की अनुमति दी जाएगी परंतु बंद गली की अनुज्ञा केवल सीधी सड़कों पर दी जाएगी, और मुड़ने के स्थान का क्षेत्रफल 121 वर्ग मीटर से कम नहीं होगा, वहीं उसका डायमेंशन 11 मीटर से कम नहीं होगा।
- 44. जहां आवश्यक हो, गली की व्यवस्था की जा सकेगी। जहां गली की व्यवस्था की गई हो, वहां गली की चौड़ाई 3 मीटर से कम नहीं होगी तथा तब तक बंद गली की अनुमति नहीं दी जाएगी जब तक पर्याप्त मोड़ की सुविधाओं की व्यवस्था नहीं की गई हो।
- 45. सड़कों का परस्पर मिलना-
  - (1) इस तरीके से अभिविन्यास की व्यवस्था सड़कों के सन्धिस्थलों पर की जाएगी
     कि जहां तक संभव हो सके सभी सड़कें समकोण पर मिलें ।
     30 डिग्री से कम अंश पर मिलने वाली सड़कें नहीं होना चाहिए ।
  - (2) समकोणों पर मिलने वाली या अन्यथा सड़कों के संधिस्थलों के लिए प्राधिकारी के समाधान पर्यन्त गोल या पृथक या तिरछी या उसी प्रकार की सड़कों की चौड़ाई, होने वाले यातायात तथा साईटिंग एंगील आदि पर निर्भर करते हुए अन्य व्यवस्था करनी होगी ।

46. भवन पंक्ति (बिल्डिंग लाइन) – नियम 56 के अध्यधीन रहते हुए पहुंच मार्ग के साधनों से कम से कम 3 मीटर पीछे भवन पंक्ति की व्यवस्था की जाएगी ।

- 47. सामुदायिक खुले स्थान तथा सुविधाएं--
  - (1) खुले सामुदायिक स्थान निम्नानुसार होंगे :--
    - (क) वाणिज्यिक प्रक्षेत्र- वाणिज्यिक प्रक्षेत्रों में स्थित और 0.2 हैक्टर या अधिक भूमि के किसी अभिन्यास या उप विभाजन में सामुदायिक स्थल मनोरंजन प्रयोजनों के लिए रक्षित रखे जाएंगे। ऐसे स्थान जहां तक संभव हो सके एक ही स्थान पर उपलब्ध कराए जाएंगे अथवा समुदाय के उपयोग के लिए समूहों या पाकेटों में नियोजित किए जा सकेंगे।
    - (ख) आवासीय परिक्षेत्रों में सामुदायिक खुले स्थानः- भू-खण्ड के रूप विकास के किसी आवासिक अभिन्यास में या भूमि के उप विभाजन में, समूह गृह निर्माण या प्रकोष्ठ गृह निर्माण में, सामुदायिक खुले स्थान, मनोरंजन प्रयोजन के लिए आरक्षित रखे जाएंगे। जहां तक संभव हो इन सामुदायिक खुले स्थानों की सामुदायिक उपयोग के लिए एक ही स्थान पर व्यवस्था की जाएगी या समूह में योजना बनाई जा सकेगी : परंतु यह कि अपेक्षित न्यूनतम खुला स्थान राज्य सरकार द्वारा राजपत्र में अधिसूचित किया जा सकेगा और वह नीचे उपनियम (2) में यथाउल्लिखित से कम नहीं होगा ।
  - (2) न्यूनतम खुला क्षेत्र न्यूनतम सामुदायिक खुला स्थान निम्नानुसार होगा (एक) अभिन्यास क्षेत्र का 10 प्रतिशत; या
    - (दो आर्थिक रूप से कमजोर वर्गों और निम्न आय समूहों की दशा में जैसा कि परिशिष्ट—ञ में विहित है।
  - (3) मनोरंजन के स्थल का न्यूनतम औसत परिमाप ऐसे क्षेत्र की लम्बाई सामान्यतया औसत चौड़ाई के ढाई गुने से अधिक नहीं होगी। तथापि स्थलाकृति के आधार पर सामान्यतया विभिन्न आकारों के खुले स्थानों के लिए अनुज्ञा प्राधिकारी द्वारा दी जा सकती है, जहां तक कि दिए गए खुले स्थान, खुले स्थानों से लगे हुए निकटवर्ती सामुदायिक स्थानों की आवश्यकताओं की पूर्ति करते हों।
  - (4) पेबेलियन जिमनेशिया— ऐसे मनोरंजन स्थानों में, 25 वर्ग मीटर तक के निर्मित क्षेत्र वाली, एक मंजिली संरचना, जिसका पेबेलियन जिमनेशिया के रूप में उपयोग किया जा सकता हो, अनुज्ञात की जा सकेगी। जहां एक स्थान पर, खुले स्थान का क्षेत्र 2000 वर्ग मीटर से अधिक है, वहां ऐसे पेबेलियन जिमनेशिया के निर्मित क्षेत्र के 75 वर्ग मीटर तक विस्तार किया जा सकेगा।

(5) स्वतंत्र पहुंच मार्ग— प्रत्येक मनोरंजन के क्षेत्र तथा उसमें स्थित संरचना तक पहुंचने के लिए एक स्वतंत्र पहुंच मार्ग होगा। स्वतंत्र पहुंच मार्गो पर तब तक जोर नहीं दिया जाना चाहिए जब तक कि मनोरंजन के स्थल तक अभिन्यास में स्थित प्रत्येक भवन से सीधे पहुंचा जा सकता हो। साथ ही भवन पंक्ति मनोरंजन के खुले स्थल की सीमा से कम से कम 3 मीटर दूर हो ।

- 48. औद्योगिक परिक्षेत्र.— (1) सुविधाजनक खुली जगह का औद्योगिक उपयोग— प्रत्येक औद्योगिक परिक्षेत्र में, कुल क्षेत्र का 5 प्रतिशत, खुले स्थान के रूप में आरक्षित किया जाएगा। ऐसे खुले स्थान का पार्किंग, बैंकिंग, केन्टीन, कल्याण केन्द्र और ऐसे अन्य सामान्य प्रयोजनों,के लिए, जिन्हें कि प्राधिकरण द्वारा अनुमोदित किया जाए, उपयोग किया जा सकेगा।
  - (2) औद्योगिक भूखण्ड में खुला स्थान 1000 वर्ग मीटर या अधिक के औद्योगिक भूखण्डों में, कुल क्षेत्र का 10 प्रतिशत सुविधाजनक खुली जगह के रूप में उपलब्ध कराया जाएगा। ऐसी सुविधाजनक खुली जगह तक पहुंच मार्ग हो और इस प्रकार इसे स्थित होना चाहिए जिससे कि उद्योग में काम करने वाले व्यक्तियों द्वारा सहज रूप से उसका उपयोग किया जा सके।
  - (3) औद्योगिक भूखण्डों के लिए विकास के मानदण्ड निम्नानुसार होंगें---

अनुकमांक	न्यूनतम भूखण्ड अधिकतम सेत्र उपयोग		न्यूनतम खुला स्थान ए.ओ.एस. मीटर में अगला अगल/ पिछला			अधिकतम तल क्षेत्र अनुपात
(1)	(2)	प्रतिशत में (3)		बगल (5)	(6)	(एफएआर) (7)
1			(4)	<u></u>		
1	0.045 हैक्टर तक	60	3.20	2.10/	2.10	1.25
·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · ·		2.10		
2	0.045 हैक्टर से	60	4.50	3.00 /	3.00	1.25
	अधिक और 0.10			3.00		
-	हैक्टर तक					
3	0.10 हैक्टर से	60	7.50	3.75 /	4.50	1.00
	ं अधिक और 0.20			3.75		
	हैक्टर तक					
4	0.20 हैक्टर से	60	9.00	4.50 /	4.50	1.00
	अधिक और 0.50			4.50		
	हैक्टर तक					
5	0.50 हैक्टर से	60	12.0	6.00 /	6.00	1.00
	अधिक और 0.75			6.00		
	हैक्टर तक					
6	0.75 हैक्टर से	. 60	15	7.50 /	7.50	1.00
	अधिक और 1.00			7.50		
	हैक्टर तक			1.00		· ·

### औद्योगिक भूखण्डों के लिए विकास के मानदण्ड

मध्यप्रदेश राजपत्र, दिनांक 13 अप्रैल 2012

(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.00 हैक्टर से	60	18	9.00 /	9.00	1.00
अधिक और 1.25			9.00	·	
े हैक्टर तक					
1.25 हैक्टर से	60	21	10.50 /	10.50	1.00
अधिक और 2.00			10.50		•
हैक्टर तक					
2.00 हैक्टर से	60	24	12.00 /	12.00	1.00
अधिक		·	12.00		
	फ्लैटेड – उ	द्योगों के वि	लेए	· ·	
न्यूनतम भूखण्ड	50	12	7.50 /	7.50	1.5
क्षेत्र 1500 वर्ग	•		7.50		
मीटर (0.15					
हैक्टर)	· .				
	1.00 हैक्टर से अधिक और 1.25 हैक्टर तक 1.25 हैक्टर से अधिक और 2.00 हैक्टर तक 2.00 हैक्टर से अधिक न्यूनतम भूखण्ड क्षेत्र 1500 वर्ग मीटर (0.15	1.00 हैक्टर से       60         अधिक और 1.25       हैक्टर तक         हैक्टर तक       60         अधिक और 2.00       हैक्टर तक         हैक्टर तक       60         अधिक और 2.00       हैक्टर तक         2.00 हैक्टर से       60         अधिक       60         अधिक       50         सेत्र 1500 वर्ग       मीटर (0.15	1.00 हैक्टर से       60       18         अधिक और 1.25       हैक्टर तक       18         1.25 हैक्टर से       60       21         अधिक और 2.00       हैक्टर तक       21         इक्टर तक       60       21         अधिक और 2.00       हैक्टर तक       24         अधिक       60       24         अधिक       60       24         अधिक       10       12         सेत्र 1500 वर्ग       50       12         सेत्र 1500 वर्ग       मीटर (0.15       12	1.00 हैक्टर से       60       18       9.00 /         अधिक और 1.25       9.00         हैक्टर तक       9.00         1.25 हैक्टर से       60       21       10.50 /         अधिक और 2.00       10.50       10.50       10.50         हैक्टर तक       60       24       12.00 /         2.00 हैक्टर से       60       24       12.00 /         अधिक       12.00       12.00       7.50 /         सेत्र 1500 वर्ग       50       12       7.50 /         मीटर (0.15       15       12       7.50	1.00 हैक्टर से       60       18       9.00 /       9.00         अधिक और 1.25       हैक्टर तक       9.00       9.00       9.00         1.25 हैक्टर से       60       21       10.50 /       10.50         अधिक और 2.00       10.50       10.50       10.50       10.50         डैक्टर तक       60       24       12.00 /       12.00         2.00 हैक्टर से       60       24       12.00 /       12.00         अधिक       12.00       12.00       7.50       7.50         सेत्र 1500 वर्ग       50       12       7.50 /       7.50         मीटर (0.15       15       12       7.50       7.50

टिप्पणीः–

- (1) कालम क्रमांक (4), (5) और (6) में वर्णित एमओएस न्यूनतम है। औद्योगिक भवन के एक से अधिक तल होने की दशा में, सामने का एमओएस भवन की प्रस्तावित ऊंचाई के आधे के बराबर होगा, इसी प्रकार बाजू के एमओएस भवन की प्रस्तावित ऊंचाई के एक तिहाई के बराबर होंगे।
- (2) राज्य सरकार, मामले के गुणागुण पर विचार करने के पश्चात् उद्योग विभाग की अनुशंसा के आधार पर उपरोक्त मानदण्डों में छूट दे सकेगी।
- (3) खतरनाक उद्योग/प्रदूषण फैलाने वाले उद्योग/ऐसे उद्योगों को जिनके लिए कारखाना अधिनियम के अधीन अनुमति प्राप्त करना अपेक्षित है, यथास्थिति औद्योगिक स्वास्थ्य और सुरक्षा के अधीन और/या पर्यावरण संरक्षण अधिनियम के अधीन अनापत्ति प्राप्त करनी होगी।
- 49. अन्य सुविधाएं.— (1) सामान्यतः खुली जगहों के अतिरिक्त, अभिन्यासों की व्यवस्था सारणी—6 में दिए गए मान पर सामुदायिक सुविधाओं के लिए की जाएगी :—

392 (61)

# सारणी (6)

# (नियम 49 (1) देखिए)

# सामुदायिक सुविधाएं तथा अन्य उपखण्डीय आवश्यकताए

क्रमांक	आवश्यव	त्र सुविधाएं	व्यवस्था का मान	
	, प्रधान	गौण	(आवश्यक संख्या)	आवश्यक क्षेत्र तथा अम्युक्ति
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	शैक्षणिक सुविधाएं	नर्सरी शाला (3	4,000 जनसंख्या	0.1 हैक्टर
		से 5 वर्ष तक	के लिए एक	
		का आयु समूह)		
		प्राथमिक शाला	4,000 जनसंख्या	प्रति हैक्टर 250 व्यक्तियों
		(5 से 11 वर्ष	के लिए 1	तक के घनत्व के लिए 0.6
		तक का आयु		हैक्टर
		समूह)		
				प्रति हैक्टर 251 से 500
			•	व्यक्तियों तक के घनत्व के
				लिए 0.5 हैक्टर
	·		· .	
				प्रति हैक्टर 501 और उससे
				अधिक व्यक्तियों के घनत्व के
			• •	लिए 0.4 हैक्टर
		हाई स्कूल (11 से	16,000 जनसंख्या	प्रति हैक्टर 250 व्यक्तियों
		16 वर्ष तक का	के लिए 1	तक के घनत्व के लिए 2.0
	·	आयु समूह)		हैक्टर
		3 6-1		प्रति हैक्टर 251 से 500
				व्यक्तियों तक के घनत्व के
				लिए 1.8 हैक्टर
, ·		उपाधि	80,000 की	4 से 6 हैक्टर
		महाविद्यालय	जनसंख्या के	
			लिए 1	
2	स्वास्थ्य सुविधाएं	स्वास्थ्य केन्द्र	प्रत्येक 16,000	1.0 हैक्टर आवासीय कर्मचारी
			की जनसंख्या के	आवास गृहों सहित
			लिए 1	-
		सामान्य	प्रत्येक 80,000	4.0 हैक्टर सहायक सामग्री
		चिकित्सालय	की जनसंख्या के	तथा कर्मचारी आवासिक
	-	. <u>.</u>	लिए 1	गृहों सहित 200 बिस्तरों के
				लिए

.

				•
3	वाणिज्यिक सुविधांए जिनमें	सुविधाजनक शापिंग केन्द्र	4,000 जनसंख्या पर 10 दुकानें	0.05 से 0.1 हैक्टर
	दुकानो की सुविधा सम्मिलित है	स्थानीय शापिंग केन्द्र	16,000 जनसंख्या पर 20 दुकानें	0.4 हैक्टर
		क्षेत्रीय शापिंग केन्द्र	80,000 जनसंख्या पर 80 से 100 दुकानें	2.5 हैक्टर
4	संचार सुविधाएं तथा अत्यावश्यक	उप डाकघर	प्रति 10,000 जनसंख्या पर 1	100 वर्ग मीटर
•	सेवाए	डाक और तार कार्यालय सह डिलीवरी और बुकिंग जिसमें 1000 लाइनो का टेलीफोन एक्सचेंज सम्मिलित है	प्रति 10,000 जनसंख्या पर 1	1.0 हैक्टर
		विद्युत उप केन्द्र	समस्त विकय केन्द्रो में एक	12 मीटर र 12 मीटर
		पुलिस थाना कर्मचारी आवास गृहों सहित	प्रति 50,000 जनसंख्या पर एक	0.8 हैक्टर
		पुलिस चौकी कर्मचारी आवास गृहों सहित	प्रति 20,000 जनसंख्या पर एक	0.4 हैक्टर
		अग्निशमन केन्द्र, कर्मचारी आवास गृहों सहित	प्रति 5 किलामीटर रेडियल दूरी पर 1	0.8 हैक्टर
5	सामाजिक तथा सांस्कृतिक सुविधाएं	धार्मिक भवन	प्रति 15,000 जनसंख्या पर 1	0.8 हैक्टर सड़कों के प्रतिच्छेदन तथा चौराहों से 60 मीटर दूर अवस्थित न हो
		कम्युनिटी हाल तथा पुस्तकालय	प्रति 15,000 जनसंख्या पर 1	0.3 हैक्टर
		सिनेमा घर	प्रति 25,000 जनसंख्या पर 1	0.3 हैक्टर क्षेत्रीय शापिंग केन्द्र, कारबार तथा वाणिज्यिक क्षेत्र जो आवासिक क्षेत्र में न हो, अथवा प्रति स्थान तीन वर्ग
				मीटर की दर से जो भी अधिक हो, वाहन स्थान सहित ।

6	औद्योगिक क्षेत्रों	श्रमिक कल्याण केन्द्र	प्रति 40 हैक्टर पर 1	0.2 हैक्टर
	के लिए सुविधाए	सुविधाजनक दुकानें	10 वर्ग मीटर प्रत्येक की 5 दुकानें	0.2 हैक्टर
		स्वास्थ्य केन्द्र	प्रति 200 हैक्टर पर1	0.6 हैक्टर
		डाकघर		0.04 हैक्टर
		टेलीफोन एक्सचेंज		0.06 हैक्टर
		बैंक		200 वर्गमीटर
• .		पेट्रोल पम्प से सर्विस स्टेशन		30 मीटर ग 35 मीटर
		पुलिस थाना कर्मचारी आवास गृहों सहित		0.4 हैक्टर
		अग्निशमन केन्द्र कर्मचारी आवास गृहों सहित		0.8 हैक्टर

टिप्पणी –

- (1) उपरोक्त कॉलम (5) में वर्णित विभिन्न सुख सुविधाओं के लिए अपेक्षित न्यूनतम भूमि केवल निदर्शित है। भूखण्ड का आकार, प्रशासकीय विभाग या किसी नियामक प्राधिकारी या भूखण्ड का न्यूनतम आकार विहित करने के लिए सक्षम प्राधिकारी द्वारा विहित किए गए अनुसार होगा । सारणी तद्नुसार परिवर्तित हो जाएगी ।
- (2) आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग तथा निम्न आय समूह गृह निर्माण के लिए अत्यावश्यक सुख सुविधाओं की आवश्यकताएं परिशिष्ट—ञ में दिए गए अनुसार होंगी।
- (3) सारणी 6 उपविभाजन या अभिन्यास रेखांक की विभिन्न आवश्यकताओं का पता लगाने का मार्गदर्शी आधार होगी। विकास रेखांक में प्रस्तावित घनत्व किसी क्षेत्र की वास्तविक जनसंख्या को अवधारित करेगा। ऐसे क्षेत्रों में जिनमें कोई विकास रेखांक या क्षेत्रीय रेखांक तैयार नहीं किया गया हो, ऐसे क्षेत्रों में जनसंख्या घनत्व तरीका निदेशक, नगर तथा ग्राम निवेश द्वारा अवधारित किया जाएगा।
- (4) उस भूमि के लिए जिसमें कि कोई आवेदक हितबद्ध हो सकता हो विकास रेखांक अथवा परिक्षेत्रीय रेखांक के प्रस्ताव प्राप्त करने के लिए प्राधिकारी को परिशिष्ट--च में दिए अनुसार विहित प्ररूप में कोई आवेदन किया जा सकता है । प्राधिकारी, ऐसे आवेदन की प्राप्ति के तीस दिनों के भीतर आवेदक को ऐसी जानकारी प्रदान करेगा जैसी कि उसके लिए यथास्थिति विकास रेखांक अथवा परिक्षेत्रीय रेखांक अथवा किसी प्रस्तावित भू उपयोग अथवा घनत्व पद्धति के अनुसार उपविभाजन अथवा अभिन्यास रेखांक तैयार करने के लिए आवश्यक हो ।

50. स्थल की आवश्यकताएं -- भूमि के किसी हिस्से का उपयोग भवन निर्माण के लिए स्थल

के रूप में नही किया जाएगा-

- (क) यदि प्राधिकारी का यह विचार हो कि स्थल अस्वास्थ्यकर है या उस पर भवन बनाना खतरनाक है ।
- (ख) यदि स्थल जल निकाय / जल स्त्रोत के उच्चतम जल स्तर से 9 मीटर और नदी के मामले में 15 मीटर की दूरी के भीतर हो या जैसा कि विकास रेखांक में विहित हो।
- (ग) यदि भवन के स्वामी / आवेदक ने प्राधिकारी के समाधानप्रद रूप में, निर्माण को लगातार सीलन से बचाने के लिए अपेक्षित समस्त उपाय न दर्शा दिए हों ।
- (घ) यदि भवन का जनसमूह के एकत्र होने जैसे सिनेमा / थियेटर / सार्वजनिक पूजन के लिए हो तथा आवेदक ने सम्बद्ध प्राधिकरण के समक्ष अधिकारी से आवश्यक अनुज्ञाप्ति अथवा अनापत्ति नहीं प्राप्त कर ली हो ।
- (ड.) यदि कोई भवन किसी ऐसे क्षेत्र में प्रस्तावित हो जो कि पिंजरों, मलमूत्र तथा घृणोंत्पादक पदार्थ से भरा हुआ हो, जब तक कि स्थानीय प्राधिकरण का इस आशय का प्रमाण पत्र न प्रस्तुत कर दिया जाए कि वह स्वास्थ्य एवं स्वच्छता की दृष्टि से सुरक्षित है तथा उस पर निर्माण किया जा सकता है ।
- (च) यदि स्थल पर नालियों की समुचित व्यवस्था नहीं है और उसमें ऐसी व्यवस्था की भी नहीं जा सकती ।
- (छ) यदि स्थल का प्रयोग ऐसे प्रयोजन के लिए हो जो प्राधिकारी की राय में, आसपास के निवासियों के स्वास्थ्य और सुविधा के लिए कष्टप्रद साबित होगा,
- (ज) भू-खण्ड को भवन स्थल के रूप में अनुमोदित नहीं किया गया है.
- (झ) स्थल पर भवन का प्रस्तावित अधिभोग विकास योजनाओं या क्षेत्रिय विनियमों में भवन उपयोग प्रस्तावों के अनुरूप न हो,
- (ञ) भवन लोकोपयोगी सेवाओं जैसे नगरपालिका नाली/मल निकास नाली या मुख्य जल लाइन या परेषण लाईन विपरित रूप से प्रभावित करती है।

51. सतही जल नालियां

(1) भवन की सीमा के भीतर स्थिति भूमि के किसी भाग या अन्य क्षेत्र से यदि प्राधिकारी आवश्यक समझे, सतही जल नालियों या अन्य उपायों से कारगर रूप से निकाला जाएगा.

(2) किसी अधोभूमि या सतही मल निकास नाली से जोड़ने के लिए प्राधिकारी की अनुमति प्राप्त की जाएगी. 52. विद्युत लाईनों से दूरी -- (1) किसी भवन और किसी ऊपरी विद्युत् प्रदाय लाईन के बीच न्यूनतम दूरी इसमें नीचे वर्णित या लागू विद्युत नियमों में वर्णित, जो भी अधिक हो, के अनुसार होगी. कोई बरामदा, बालकनी या इसी तरह का भवन में किसी कार्य का परिनिर्माण करने या पुनर्निर्माण या परिवर्धन या कोई अतिरिक्त परिवर्तन करने के लिए है अनुज्ञात नहीं किया जाएगा जो इन नियमों का उल्लंघन करता हो:--

अनुकमांक (1)	विशिष्टियां (2)	खड़े रूप में मीटर (3)	आड़े रूप में मीटर (4)
(क)	निम्न तथा मध्य वोल्टेज लाइनें तथा सेवा लाइनें	2.5	1.2
(ख) .	33000 वोल्ट सम्मिलित करते हुए तथा उच्च वोल्टेज लाइनें	3.7	1.2
(ग)	33000 वोल्ट से परे अतिरिक्त उच्च वोल्टेज लाइनें	(टीप देखिए)	

टीपः— 33000 वोल्ट से अधिक अतिरिक्त वोल्टेज लाइनों के पास स्थित भवनों के लिए 15 मीटर (केंद्रीय लाइन के दोनों तरफ 7.5 मीटर खुला) या लागू विद्युत नियमों में विनिर्दिष्ट किए गए अनुसार, जो भी अधिक हो, क्षितिज के समानांतर एक बरामदा (कोरीडोर) बनाया जाएगा.

(2) ऊपर उप नियम (1) में विनिर्दिष्ट न्यूनतम छोडी गई जगह, खड़े रूप में छोडी गई जगह के लिए अधिकतम से और आड़ी जगह के लिए हवा के दबाव के कारण हुए अधिकतम झुकाव से मापी जाएगी।

### 53 भू-खण्डों के आकार तथा अन्य मानक

(1) आवासीय:--

(एक) प्रत्येक भू—खण्ड न्यूनतम आकार का होगा और सामने का भाग, नीचे दिये अनुसार विकास के प्रकार के अनुरूप होगा:—

विकास का प्रकार	भू-खण्ड का आकार (वर्गमीटर)	सामने का भाग
		(मीटर)
(1)	(2)	(3)
असम्बद्ध भवन	225 से अधिक	12 से अधिक
अर्द्ध असम्बद्ध भवन	125 से 225	8 से 12
पंक्तिबद्ध भवन	50 से 225	4.5 से 8

- (दो) आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग / अल्प आय समूह के लिए भूखण्ड के आकार का मानदण्ड परिशिष्ट ञ में उपबंधित किए गए अनुसार होगा।
- (2) औद्योगिक भू–खण्ड का आकार ऐसा होगा जैसा प्राधिकारी द्वारा अनुमोदित किया जाए।
- (3) भूमि के अन्य उपयोग व्यवसाय, शेक्षणिक, वाणिज्यिक, सभा भवन, सिनेमा थियेटर, मंगल कार्यालय, पेट्रोल पम्प आदि अन्य उपयोगों के लिए भवनों के भूखण्डों के लिए न्यूनतम आकार ऐसा होगा जैसा कि नीचे दिये गये खण्ड (एक) से (चार) के अध्यधीन प्राधिकरण द्वारा विनिश्चित किया जाए :–
  - (एक) सभा भवन/थियेटर.— जनता के मनोरंजन के लिए उपयोग में लाये जाने वाले स्थिर कुर्सियों वाली सभा भवन/थियेटर के लिए भू-खण्ड का न्यूनतम आकार 3 वर्गमीटर प्रति कुर्सी (सीट) के अनुपात से भवन की बैठक क्षमता के आधार पर किया जाएगा।

(दो) एक स्कीन के साथ सिनेमा हाल .- मानक निम्नानुसार होंगे:

1.	भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्र	2000 वर्गमीटर या 4 वर्गमीटर प्रति सीट
2.	आच्छादित क्षेत्र	जो भी अधिक हो, कुल भूखण्ड क्षेत्र का 33 प्रतिशत (भूतल पर)
3. 4.	स्थल क्षेत्र अनुपात न्यूनतम खुला क्षेत्र	1.25
		सामने न्यूनतम 15 मीटर दोनों ओर 6 मीटर पीछे 6 मीटर
5.	उस सड़क की न्यूनतम चौड़ाई जिस पर सिनेमा प्लाट है.	न्यूनतम चौड़ाई 18 मीटर

टिप्पणः— वाणिज्यिक गतिविधियाँ जो कि सिनेमा से आनुषंगिक है, एफ.ए.आर. का 10 प्रतिशत क्षेत्र अनुज्ञेय होगा.

(तीन) विवाह पार्क (मेरिज गार्डन):

विवाह पार्क के लिए विकास मानक निम्नानुसार होंगे:

अनुकमांक	घटक (कंपोनेन्टस्)	5 लाख तक की जनसंख्या वाले नगर	5 लाख से अधिक जनसंख्या वाले नगर
(1)	. (2)	(3)	(4)
1	न्यूनतम भूखड / भूमि क्षेत्र	2000 वर्गमीटर	4000ं वर्गमीटर
2	सामने की ओर सड़क की न्यूनतम चौड़ाई	12 मीटर	18 मीटर
3	न्यूनतम अग्रभाग	25 मीटर	40 मीटर
4	अधिकतम फर्श क्षेत्र अनुपात	0.10	0.10
5	अधिकतम आच्छदित क्षेत्र	१० प्रतिशत	10 प्रतिशत
6	सामने न्यूनतम पार्किंग क्षेत्रफल	भूखण्ड⁄भूमिक्षेत्र का 30 प्रतिशत	भूखण्ड / भूमिक्षेत्र का ४० प्रतिशत
7.	न्यूनतम खुला क्षेत्र (एम.ओ. एस.) सामने	पार्किंग जगह के पश्चात् 6.0 मीटर	पार्किंग जगह के पश्चात् 6.0 मीटर
	आजू बाजू तथा पीछे	4.5 मीटर	6.0 मीटर
8	भू उपयोग में अनुज्ञेयता	आवासीय / वाणिज्यिक / कृषि / पी.एस.पी.	आवासीय / वाणिज्यिक / कृषि

(चार) ईधन भरने के केन्द्र :

- (क) राष्ट्रीय राजमार्ग राष्ट्रीय राजमार्ग पर स्थित ईधन भराई केन्द्र हेतु भारत सरकार के सड़क परिवहन तथा राजमार्ग मंत्रालय या पेट्रोलियम मंत्रालय द्वारा विनिश्चित मानदण्ड लागू होंगे.
- (ख) राष्ट्रीय राजमार्ग से भिन्न सड़क– राष्ट्रीय राजमार्ग से भिन्न मार्गो पर स्थित ईधन भरने के केन्द्र के स्थल हेतु मापदण्ड निम्नानुसार होंगेः

अनुक्रमांक	जनसंख्या	केवल ईधन भराव स्टेशन (एफएफएस)	सुविधाओं सहित	भूखण्ड का अग्र भाग	भूखण्ड के अग्र भाग के सम्मुख सड़क की न्यूनतम चौड़ाई	सड़क संयोजन (जक्शन) से न्यूनतम दूरी	अनुमोदित विकास योजना के भूमि उपयोग में अनुज्ञेयता
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1.	1 लाख तक	20x20	35x35	20 / (एफएफएस) / 35	18	100	आवासीय, वाणिज्यिक, औद्योगिक,
2.	1 लाख से ऊपर	20 <b>X</b> 20	35 <b>X</b> 35	20 / (एफएफएस) / 35	24	100	सार्वजनिक एवं अर्द्ध–सार्वजनिक यातायात, कृषि तथा मनोरंजन

टिप्पण :-- समस्त आकार मीटर में हैं।

- विकास योजना संलग्न कर यातायात एवं परिवहन योजना के मानचित्र में यथादर्शित मार्ग संगम ऊपर सारणी में कॉलम नम्बर (7) के लिए स्वीकृत किए जाएंगे.
- 2. 18 मीटर व इससे अधिक चौड़े मार्गों पर जिनमें सहायक मार्ग (सर्विस कोड) का प्रावधान हैं, मार्ग संगम से दूरी का प्रावधान लागू नहीं होगा। तथापि, पेट्रोल पम्प के स्वामी को ईधन भरने के पम्प के सामने सहायक मार्ग एवं फुटपाथ का निर्माण ईधन पम्प के दोनों ओर 250-250 मीटर तक स्वयं के व्यय से करना होगा।
- ग्रामीण क्षेत्रों में किसान सेवा केन्द्र हेतु खुदरा बाजार (रिटेल आउटलेट) हेतु भूखण्ड का न्यूनतम आकार कॉलम (4) के अनुसार होगा.

 कॉलम (3) उल्लिखित एफ एफ एस हेतु वर्कशॉप की अनुज्ञा नहीं दी जाएगी.

- 5. कॉलम (4) में उल्लेखित भूखण्डों हेतु अधिकतम निर्मित क्षेत्र, कुल भुखण्ड क्षेत्रफल का 40 प्रतिशत से अधिक नहीं होगा जिसमें वर्कशाप और अन्य सेवाएं तथा सुविधाऐं जैसे स्नॅक स्टॉल, पीने का पानी ए.टी.एम. शौचालय इत्यादि सम्मिलित किए जा सकेंगें।
- समस्त ईंधन भरने के केन्द्र में महिला तथा पुरूष शौचालय, पीने का पानी, आग बुझाने का उपस्कर इत्यादि की व्यवस्था अनिवार्य होगी.

# भाग 5 — सामान्य भवन आवश्यकताएं (एक) वर्गीकरण

#### 54. भवनों का वर्गीकरण:--

भवनों को अधिभोग के आधार पर निम्नानुसार वर्गीकृत किया जाएगाः-

(क) आवासीय

(ख) शैक्षणिक

(ग) संस्थागत

(घ) संभा भवन

(ड.) व्यापारिक

(च) वाणिज्यिक (इसमें फुटकर तथा थोक भण्डार सम्मिलित हैं.)

(छ) औद्योगिक (इसमें निम्न, सामान्य तथा उच्च अग्नि जोखिम सम्मिलित हैं)

(ज) भण्डारण

(झ) खतरनाक

# (दो) खुला स्थान (भू–खण्ड के भीतर)

- 55 सामान्य (1) मानव निवास के लिए प्रत्येक कमरे से लगा हुआ भीतरी या बाहरी खुला स्थान आशयित होगा या ऐसे कमरे से भीतर या बाहरी खुले स्थान की ओर खुलने वाला खुला बरामदा होगा।
  - (2) प्रकाश तथा वायु संचार आवश्यकताओं की पूर्ति करने के लिए खुला स्थान भवनों के भीतर के तथा उनके आसपास के खुले स्थानों के द्वारा ऐसे खुले स्थानों के साथ लगे हुए कमरों के लिए आवश्यक प्रकाश तथा वायु संचार व्यवस्था विशेष रूप से की जाएगी और सड़क के साथ सामने, पीछे अथवा किनारे से लगे भवन होने की स्थिति में उपलब्ध किए गये खुले स्थान भविष्य में ऐसी सड़कों को चौड़ा करने के लिए काफी होंगे।
  - (3) प्रत्येक भवन अथवा खण्ड के लिए पृथक खुला स्थान प्रत्येक भवन के लिए पृथक या सुभिन्न रूप से खुले स्थान होंगे और जहां भवन में एक या अधिक खण्ड हो वहां प्रत्येक खण्ड के लिए प्रकाश तथा वायु संचार के प्रयोजनों के लिए पृथक या सुभिन्न खुले स्थान होंगे।
- (4) आनुषंगिक और 7 मीटर से अधिक ऊंचे मुख्य भवन के बीच पृथक्करण 1.5 मीटर से कम का नहीं होगा। 7 मीटर तक की ऊंचाई वाले भवनों के लिए ऐसे पृथक्करण की आवश्यकता नहीं होगी।
- 56. आवासीय भवन– खुला स्थान 12.5 मीटर तक ऊँचाई वाले भवनों के लिए बाहरी खुला स्थानः–
  - (1) सामने का खुला स्थान:--
    - (क) 12.5 मीटर तक ऊँचाई वाले आवासीय भवन, जिसके सामने गली हो, नीचे दिए गए अनुसार सामने खुला स्थान होगा और ऐसा खुला स्थान ऐसे स्थल का अभिन्न भाग होगा।

अनुक्रमांक	भू-खण्ड के सामने गली की चौड़ाई	न्यूनतम सामने का
		खुला स्थान
(1)	(2)	(3)
1.	9.0 मीटर तक	3.0 मीटर
2.	9.0 मीटर से अधिक और 12.0 मीटर तक	3.6 मीटर
3	12 मीटर से अधिक और 18 मीटर तक	4.5 मीटर
4	18 मीटर से अधिक	6.0 मीटर
. •.		

- (ख) 6.0 मीटर से कम चौड़ी गली से लगे विद्यमान विकसित क्षेत्रों में भवन की दूरी (भवन लाईन) गली के मध्य लाईन (सेंटर लाईन) से 6.0 मीटर होगी।
- (2) पीछे का खुला स्थान (क) प्रत्येक आवासीय भवन के पीछे का खुला स्थान जिसकी ऊँचाई 12.5 मीटर तक है निम्नानुसार होगा:--

अनुक्रमांक	भूखण्ड क्षेत्र (वर्गमीटर में)	पीछे न्यूनतम खुला स्थान (मीटर में)
(1)	(2)	(3)
1	40.00 तक	निरंक
2	40.00 से अधिक और 150.00 मीटर तक	1.50
3	150.00 से अधिक और 225.00 मीटर तक	2.50
4	225.00 मीटर से अधिक	3.00

(ख) पीछे की दीवारों के किनारे तक पीछे का खुला स्थान – पीछे खुला स्थान पीछे की दीवार के साथ-साथ विस्तृत होगा। यदि कोई भवन दो या दो से अधिक सड़कों से लगा हुआ हो तो ऐसा पीछे का खुला स्थान के पीछे की दीवार के सम्पूर्ण किनारों तक रखा जाएगा। जब तक प्राधिकारी अन्यथा निदेश न दे, ऐसी पीछे की दीवार भवन के मुख के विपरित वाली दीवार होगी।

- (3) पार्श्व का खुला स्थान:--
  - प्रत्येक अर्द्ध संबद्ध और असंबद्ध भवन में स्थायी रूप से खुला स्थान रहेगा जो निम्नानुसार स्थल का पूर्ण भाग होगा :--

(एक) असंबद्ध भवनों के लिए दोनों और कम से कम 3 मीटर खुला स्थान होगाः

परन्तु 12 मीटर से कम अगवाड़े वाले भूखण्डों पर 7 मीटर तक की ऊंचाई के असंबद्ध आवासीक भवन के लिए, एक तरफ का खुला स्थान 1.5 मीटर तक कम रखा जा सकेगा।

- (दो) संबद्ध भवनों के लिए एक ओर न्यूनतम 3 मीटर खुला स्थान होगा.
- (तीन) पंक्तिबद्ध भवनों के लिए पार्श्व का कोई भी खुला स्थान रखना आवश्यक नहीं होगा।
- (4) उप नियम (2) एवं (3) में अंतर्विष्ट किसी बात के होते हुए भी, गाड़ी रखने के लिए पीछे की ओर का खुला स्थान अनुज्ञात किया जा सकेगा।
- (5) 12.5 मीटर से अधिक ऊँचाई वाले भवन के लिए खुले स्थान:--

12.5 मीटर से अधिक ऊँचाई वाले भवन के लिए खुले स्थान (बगल तथा पीछे के) नियम 42 की सारणी 4 तथा सारणी 5 में दिए गये अनुसार होगें

# (6) समस्त भवनों के लिए भीतर के खुले स्थान

- (क) भीतरी आंगन
  - (एक) प्रत्येक कमरा (स्नानगृह, फ्लश वाले सण्डास और भण्डार कक्ष को छोड़कर) जिसके सामने, पीछे या पार्श्व (बगल) में खुले स्थान से हटा न हो, भीतरी आगन से हटा हुआ होगा, जिसकी चौड़ाई कम से कम 3 मीटर होगी।
  - (दो) आगे यह कि भीतरी आंगन का क्षेत्रफल उसकी पूरी ऊंचाई में आंगन से लगी हुई सबसे ऊंची दीवार की ऊंचाई के पांचवे हिस्से के वर्गफल से कम नहीं होगाः

परन्तु यदि किसी कमरे (सीढ़ी के लिए छूटे स्थान तथा स्नानगृह और फ्लश वाले सण्डास को छोड़कर) में प्रकाश तथा संवातन की व्यवस्था के लिए भीतरी आंगन पर निर्भर हो तो उसका क्षेत्रफल उतना होगा जितना भवन के प्रत्येक खण्ड की दृष्टि से अपेक्षित हो।

(तीन) जहां केवल फ्लश वाले सण्डास और स्नानगृह भीतरी आंगन से जुड़े हुए हो, तो भीतरी आंगन का क्षेत्रफल, खण्ड (ख) में दिये संवातन (वेन्टीलेशन शेफ्ट) से संबंधित उपबंध के अनुरूप होगा। (ख) संवातन शेफ्ट– फ्लश वाले सण्डास और स्नानगृह के संवातन स्थान के लिए यदि सामने, पार्श्व में पीछे की ओर या भीतर की तरफ खुले स्थान न हो, तो संवातन शेफ्ट की ओर खुले होंगें जिनका आकार नीचे दिये गये मान से कम नहीं होगा:---

भवन की ऊंचाई	संवातन शेफ्ट का	पार्श्व शेफ्ट का न्यूनतम
. मीटर मे	आकार	आकार मीटर में
(1)	वर्ग मीटर में	(3)
	(2)	
10 तक	1.2	0.9 तक
12.5	2.8	1.2
18	4.0	1.5
24	5.4	1.8
30	8.0	2.4
30 से अधिक	9.0	3.0

- टीप--(1) 30 मीटर से अधिक ऊंचे भवनों के लिए न्यूनतम संवातन शेफ्ट के अतिरिक्त यांत्रिकी पद्धति संस्थापित की जाएगी।
  - (2) पूर्णतः वातानुकूलित आवासीय भवनों के लिए संवातन शेफ्ट की व्यवस्था करना आवश्यक नहीं है

परन्तु वातानुकून की व्यवस्था निरंतर कार्य करती हो, जिसका अर्थ है कि विद्युतपूर्ति के वैकल्पिक स्त्रोत की व्यवस्था हो।

- (ग) **बाहरी आंगन--** बाहरी आंगन की न्यूनतम चौड़ाई (उसकी गहराई के भिन्न) 2.4 मीटर से कम होगी। यदि बाहरी आंगन की चौड़ाई 2.4 मीटर से कम हो, तो उसे नांच (NOTCH) माना जाएगा और बाहरी आंगन संबंधी उपबंध लागू नहीं होंगे।
- (7) भवन के लिए संयुक्त खुला वायु स्थान
  - (क) ऐसा प्रत्येक भीतरी या बाहरी खुला स्थान, जब तक कि खुला स्थान कोई सड़क न हो, पूरी तरह ऐसे भवन के लिए रखा जाएगा और सम्पूर्णतः स्वामी के स्वयं के परिसर में होगा।
  - (ख) यदि ऐसा भीतर या बाहरी खुला स्थान एक ही स्वामी के एक से अधिक भवन के लाभ के लिए प्रयुक्त किए जाने के लिए आशायित हो, तो ऐसे खुले स्थान की चौड़ाई वह होगी, जो यथा विनिर्दिष्ट सबसे उँचे भवन के लिये जो ऐसे खुले स्थान से संलग्न हो विनिर्दिष्ट की गयी हो।
  - (ग) यदि ऐसे भीतरी या बाहरी खुले स्थान पर एक से अधिक व्यक्तियों का संयुक्त रूप से स्वामित्व हो तो उसकी चौड़ाई भी यथा विनिर्दिष्ट की गयी होगी:

परन्तु ऐसा प्रत्येक व्यक्ति ऐसे संयुक्त खुले स्थान के अपने भाग का उपयोग ऐसे संयुक्त खुले स्थान से जुड़े हुए प्रत्येक भवन के लाभ के लिए करने की अनुमति देने के लिए लिखित में सहमत हो तथा वह अपनी लिखित सहमति प्राधिकरण को अभिलेख के लिए प्रस्तुत करे। ऐसा सामान्य खुला स्थान इन नियमों के प्रयोजनों के लिए अपेक्षित स्थायी रूप से खुला स्थान माना जाएगा। ऐसे संयुक्त खुले स्थान के बीच 2.0 मीटर से अधिक ऊंचाई तक कोई चहारदीवारी निर्मित नहीं की जाएगी या उठाई नहीं जाएगी।

- . 57
- अन्य अधिभोगियों के लिए खुले स्थान अन्य अधिभोगियों के लिए खुले स्थान निम्नानुसार होंगे:–
- (क) शैक्षणिक भवन नर्सरी स्कूलों को छोड़कर भवन के आसपास के खुले स्थान 6 मीटर से कम नहीं होंगे।
- (ख) संस्थागत भवन भवन के आसपास के खुले स्थान 6 मीटर से कम नहीं होंगे।
- (ग) सभा भवन भवन के सामने का खुला स्थान 12 मीटर से कम नहीं होगा तथा आसपास के अन्य खुले स्थान 6 मीटर से कम नहीं होंगे।
- (घ) व्यापारिक, वाणिज्यिक तथा भण्डार भवन भवनों के सामने का खुला स्थान 6 मीटर तथा तीनों तरफ 4.5 मीटर से कम नहीं होंगे। जहां ये पूर्णरूप से आवासीय क्षेत्र में स्थित हों या दुकान तथा आवासीय क्षेत्र में हो, वहां खुले स्थानों के संबंध में छूट दी जा सकेगी।
- (ड.) औद्योगिक भवन भवन के आसपास का खुला स्थान 16 मीटर तक की ऊंचाई के लिए 4.5 मीटर से कम नहीं होगा तथा 16 मीटर से अधिक की ऊंचाई में प्रत्येक एक मीटर या उसके भाग की वृद्धि के लिए खुले स्थान में 0.25 मीटर की वृद्धि की जाएगी।
- (च) खतरनाक अधिभोग भवन के आसपास के खुले स्थान ऊपरोक्त खण्ड (ड.) में उल्लिखित औद्योगिक भवनों के लिए यथा विनिर्दिष्ट होंगे।
- 58 बाहर निकले हुए भाग (प्रोजेक्शन) (1) खुले स्थानों में बाहर निकला हुआ भाग.– भीतर या बाहर की ओर उपबंधित प्रत्येक खुले स्थान को, उस पर किसी भी निर्माण से मुक्त रखा जाएगा तथा निम्नलिखित को छोड़कर आसमान की ओर खुला रखा जाएगा:–
  - (क) कंगूरा (कार्निस) छत या झांप (बेदर शेड) की चौड़ाई 0.75 मीटर से अधिक नहीं होगी।
  - (ख) खिड़कियों के ऊपर शेड / संवातकों या अन्य खुले स्थानों पर सायबान (सनशेड) की चौड़ाई 0.75 मीटर से अधिक नहीं होगी।

- (ग) प्रथम अथवा उससे ऊपर के तलों पर बाहर निकली हुई बालकनी की चौड़ाई 1.20 मीटर से अधिक नहीं होगी जिसमें भूखण्ड की सीमा से 1.5 मीटर का खुला स्थान अवश्य रखा जाएगा। बशर्ते कि ऐसी बाहर निकली हुई बालकनी भवन के किसी भी पार्श्व पर निरंतर निर्मित नहीं की जा सकेगी।
- (2) उप—नियम (1) (ग) में ऊपरोक्त उल्लिखित बाहरी भाग (प्रक्षेपण) भीतरी आंगन मे अनुज्ञात किया जाएगा यदि ऐसे आंगन का आकार 9.0 मीटर गुणा 9.0 मीटर से अधिक हो।
  - (3) एकांतर (अलटरनेट) मंजिलों (तलों) पर बाहर निकाले कमरे अनुज्ञात किए जा सकेंगेः परन्तु ऐसे बाहर निकले (प्रक्षेपण) स्थान.--
    - (क) नीचे के दो तलों में हवा एवं प्रकाश को बाधित न करते हो;
    - (ख) सीमांत खुला क्षेत्र के ऊपर प्रक्षेप (प्रोजेक्शन) न हो; और
    - (ग) ठीक नीचे की मंजिल की ऊँचाई से अधिक नहीं होगा।
- (4) समानुषंगिक (एक्सेसरी) भवन.- खुले स्थानों में निम्नलिखित समनुषंगिक भवनों का निर्माण अनुज्ञात किया जा सकेगाः-
  - (क) विद्यमान भवनों में पीछे की दीवार से 1.5 मी. की दूरी पर पिछले खुले स्थान में अधिकतम 4.0 वर्गमीटर के अध्यधीन रहते हुए 2.4 मीटर ऊंचाई के शौच तथा स्नान संबंधी खण्ड अनुज्ञात किया जा सकेगा।
  - (ख) एक निजी गैरेज जिसका क्षेत्रफल 25 वर्गमीटर से अधिक न हो, पीछे एवं बगल के खुले स्थान में अनुज्ञात किया जाएगा।
  - (ग) पम्प रूम (कमरा) तथा चौकीदार के ठहरने हेतु (कमरा) प्रत्येक का क्षेत्रफल 6.0 वर्गमीटर तक होगा।
- (5) खिड़कियों तथा संवातनों पर सनशेड (सायबान).— विद्यमान निर्मित या संकुचित (भीड़माड़ वाले) क्षेत्रों में खिड़कियों या संवातनों पर सनशेड (सायबान) को बनाने की जबकि प्राधिकारी द्वारा अनुज्ञात किया जाए, तो निम्नलिखित शर्ते पूरी की जाएंगी, अर्थात्:—
  - (क) सड़क पर या किसी नाली पर या सड़क की सतह से 2.8 मीटर से कम ऊंचाई वाले स्थल की सीमाओं से बाहर किसी भाग पर किसी सनशेड (सायबान) का बनाना अनुज्ञात नहीं किया जाएगा;
  - (ख) भू-तल से 2.8 मीटर से अधिक ऊंचाई पर सनशेड (सायबान) 60 सेन्टीमीटर की अधिकतम चौड़ाई तक बाहर निकालने हेतु अनुज्ञात किया जाएगा, यदि उस सड़क की चौड़ाई जिस पर वे बनाए गये हों, 9 मीटर से अधिक हो; और
  - (ग) ऐसी सड़कों पर जिनकी चौड़ाई 9 मीटर से कम हो या ऐसी सड़कों पर जिन पर कोई फुटपाथ न हो, सनशेड (सायबान) निकालना अनुज्ञात नहीं किया जाएगा।

- 59. खुले स्थानों की सीमाएं (1) खुला स्थान में कमी करने के विरुद्ध रक्षोपाय. किसी भी भवन पर उस स्थिति में कोई निर्माण कार्य अनुज्ञात नहीं किया जाएगा यदि उससे समीपवर्ती किसी अन्य भवन के जो कि उसी स्वामी का हो, खुले स्थानों में प्रस्तावित कार्य के समय उस विहित सीमा से अधिक कमी हो जाए या यदि वह पहले से ही उस सीमा से कम हो तो और अधिक कमी हो जाए।
  - (2) भवन में परिवर्धन या विस्तार.— भवन में परिवर्धन या विस्तार अनुज्ञात किया जाएगा:— बशर्ते कि परिवर्धन या विस्तार के लिए खुला स्थान से ऐसा परिवर्धन / विस्तार के पश्चात् इन नियमों का समाधान हो जाता है।

#### 60 समूह गृह निर्माण.-

समूह गृहनिर्माण के लिए मानक योजना निम्नानुसार होगी:--

(1) न्यूनतम भूमि अथवा भूखण्ड का क्षेत्र, आच्छादित क्षेत्र, न्यूनतम शिथिल क्षेत्र एवं समूह आवास हेतु अन्य नियोजन मानक ऐसे होंगे जो राज्य सरकार द्वारा राजपत्र में प्रकाशित किए जाएं।

(2) विभिन्न घनत्व के लिये अच्छादित तथा फर्शी क्षेत्र का अनुपात सारणी 7 में उपबंधित किए गए अनुसार, तब तक नहीं किया जाएगा जब तक कि विकास योजना में अन्यथा उपबंधित न किया गया हो।

सारणी 7

समूह गृह निर्माण के लिए तल क्षेत्र अनुपात तथा आच्छादित क्षेत्र

#### (नियम 60 (2) देखिए) अनुक्रमां सकल आवासीय अधिकतम तल क्षेत्र अनुपात क घनत्व व्यक्ति / आच्छादित क्षेत्र हेक्टर प्रतिशत में (1)(2) (3) (4) 1 125 25 0.75 2 250 30 1.25 3 425 33 1.50 4 500 35 1.75 5 625 35 2.00

टिप्पणः-- आच्छादित क्षेत्र की गणना, समूह गृह निर्माण के लिये आरक्षित संपूर्ण क्षेत्र पर निम्नलिखित घटाने के पश्चात् की जाएगीः--

(एक) किसी राजमार्ग का क्षेत्र 18 मीटर या अधिक की चौड़ी सड़क जो कि, समूह गृह निर्माण क्षेत्र में आती हो;

- (दो) शालेय क्षेत्र (नर्सरी स्कूलों के स्थलों को छोड़कर) तथा समूह गृह निर्माण क्षेत्र के अंतर्गत आने वाली अन्य सामुदायिक सुविधाएं; और
- (तीन) विहित खुले स्थान (खेल के मैदानों और सामान्य स्वरूप के प्लाटों को छोड़कर इन खुले स्थानों में अनुज्ञात किए जाएंगे)

#### (तीन) तल क्षेत्र अनुपात तथा उच्चतम सीमा

61. तल क्षेत्र अनुपात – विभिन्न उपयोग समूहों के लिए तल क्षेत्र अनुपात सारणी 8 में यथा उल्लिखित होगा :--

#### सारणी 8

#### (नियम 61 देखिए)

विभिन्न उपयोग समूह के लिए तल क्षेत्र अनुपात

अनुक्रमांक	उपयोग समूह	तल क्षेत्र	प्रवर्ग
		अनुपात*	· · · ·
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	आवासीय	1.25	
2.	वाणिज्यिक	2.50	नगर केन्द्र
		2.00	उप-नगर केन्द्र
		1.75	सामुदायिक केन्द्र
		1.50	स्थानीय वाणिज्यिक केन्द्र
		1.25	सुविधाजनक दुकानें
			(शापिंग सेंटर)।
3	सार्वजनिक	1.00	प्रशासनिक / शैक्षणिक एवं
	अर्द्धसार्वजनिक		अनुसंधान / स्वास्थ्य / सामाजिक /
	·		सांस्कृतिक / संस्थागत क्षेत्र
4	औद्योगिक	नियम 48 के	नियम 48 के अनुसार
		अनुसार	

\* तल क्षेत्र अनुपात एवं घनत्व कमशः नगर की विकास योजना में यथा उपबंधित अनुसार लागू होंगे ।

टिप्पण.–

(1) उस दशा में, जहां भू-खण्ड/भूमि का स्वामी अपने भू-खण्ड के किसी भाग का स्वामित्व सार्वजनिक प्रयोजन के लिए, शासन/प्राधिकारी को सौंपता है और उसमें निहित करता है, वहां, उसके द्वारा सौंपे गये भू-खण्ड/भूमि के क्षेत्र के दोगुने के बराबर एवं अतिरिक्त तल क्षेत्र उसके आर्थिक प्रतिकर के स्थान में भू-खण्डों/भूमि के शेष भाग में अनुज्ञात किया जाएगा।

- (2) झुग्गी-झोपड़ी के पुनर्विकास की दशा में, उस क्षेत्र में अनुज्ञप्त तल क्षेत्र अनुपात (एफएआर) के अतिरिक्त 0.50 तक, अतिरिक्त तल क्षेत्र अनुपात अनुज्ञेय किया जाएगा। तथापि, विकास एवं भवन अनुज्ञा से संबंधी समस्त अन्य मानदण्ड का अनुपालन किया जाएगा।
- (3) 200 से 500 वर्गमीटर माप वाले भू—खण्ड पर एक सर्वेन्ट क्वाटर्स् तथा 500 वर्गमीटर से अधिक वाले भू—खण्ड पर दो सर्वेन्ट क्वाटर्स, अनुज्ञात किए जा सकेगें। सर्वेन्ट क्वाटर्स का आकार 25 वर्गमीटर से अधिक नहीं होगा और सेवक (सर्वेन्ट) आवास का क्षेत्रफल, निर्मित क्षेत्र या अच्छादित क्षेत्र में संगणित नहीं किया जाएगा।
- (4) 425 वर्गमीटर या अधिक के भूखण्डों पर 2.4 मीटर की स्पष्ट ऊंचाई के साथ आच्छादित पार्किंग क्षेत्र उपलब्ध कराया जाएगा। पार्किंग के ऐसे क्षेत्र की गणना, तल क्षेत्र अनुपात (एफ.ए.आर.) तथा अनुज्ञेय ऊंचाई गणना में नहीं ली जाएगी।
- (5) किसी शहर/नगर के पुराने भाग के क्षेत्रों के पुर्नविकास की दशा में, पुरानी तथा क्षतिग्रस्त संरचनाओं का पुनर्निर्माण किया जाएगा और यदि आवश्यक हो, तो क्षेत्र के अनुज्ञेय फर्श तल अनुपात (एफ.ए.आर.) से अधिक 0.25 तक अतिरिक्त तल क्षेत्र अनुपात, मंजूर किया जा सकेगा। तथापि विकास तथा भवन अनुज्ञा संबंधी अन्य मानदण्ड शिथिल नहीं किए जाएंगे।
- (6) मध्यप्रदेश नगरपालिक निगम अधिनियम, 1956, मध्यप्रदेश नगरपालिका अधिनियम, 1961 और मध्यप्रदेश पंचायती राज एवं ग्राम स्वराज अधिनियम, 1993 तथा उसके अधीन बनाए गए नियमों के उपबंधों के अधीन विहित की गई सीमा तक, आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग एवं निम्न आय समूह के सन्निर्मित आवासों के कुल निर्मित क्षेत्र (बिल्टअप एरिया) का तल क्षेत्र अनुपात (एफ.ए.आर.) की गणना में नहीं गिना जाएगा। तथापि, ऐसी छूट, ऐसे आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग (इ. डब्ब्यु.एस) और निम्न आय समुह की रहवासी इकाइयों तक सीमित रहेगी जो अन्य आय समूह के लिए उसी कॉलोनी में विकसित किए जाने वाले प्रस्तावित रहवासी ईकाइयों की संख्या का 15 प्रतिशत तक होगी।

#### 62. चबूतरा के लिए मानदण्ड ---

(1) चबूतरा के लिए मानदण्ड,--

- (क) कम से कम 1000 वर्गमीटर माप के भूखंड पर;
- (ख) ऐसी रीति में जो कि प्रत्येक तल की स्पष्ट ऊँचाई 2.4 मीटर से अधिक नहीं होगी; और

(ग) भूमि स्तर से ऊपर अधिकतम तीन ऐसे तलों के साथ,
 निर्मित किया जा सकेगा।

- (2) चबूतरा की गणना तल क्षेत्र अनुपात (एफ ए आर) तथा भवन की ऊंचाई में नहीं की जाएगी। चबूतरे की छत के बिना ढके हिस्से की गणना, नियम 47 एवं 60 के अधीन विहित खुले स्थान की आवश्यकताओं में की जा सकेगी।
- (3) उपनियम (1) (ख) में उल्लिखित 2.4 मीटर स्पष्ट ऊंचाई का प्रतिबंध, मशीनीकृत पार्किंग की आवश्यकताओं के अनुसार शिथिल किया जा सकेगा। ऐसी दशा में, चबूतरा की अधिकतम अनुज्ञेय उँचाई 2.4 मीटर गुणा तीन तल + बीम तथा छत तथा स्लेब की रूपांकित मोटाई से अधिक नहीं होगी।
  - (4) चबूतरे की बिना ढकी छत का उपयोग बिना ढके पार्क, पानी विकास / तरणताल, पार्किंग के लिये किया जा सकेगा।

#### 63 पार्किंग तल –

जहां भू—खण्ड का आकार 1000 वर्ग मीटर से कम नहीं है आच्छादित पार्किंग तल जिसकी स्पष्ट उँचाई 2.4 मीटर से अधिक न हो, परियोजना की आवश्यकता के अनुसार भवन के किसी भी तल पर अनुज्ञात किया जा सकेगा। ऐसी पार्किंग की गणना तल क्षेत्र अनुपात में सम्मिलित नहीं की जाएगी। यदि ऐसी पार्किंग संपूर्ण तल क्षेत्र पर दी गई है तो ऐसे पार्किंग तल को भवन की ऊँचाई में सम्मिलित नहीं किया जाना चाहिए।

#### 64 सेवा तल

1000 वर्गमीटर या उससे अधिक क्षेत्रफल के भूखण्ड पर भवनों में सेवा तल उपलब्ध कराया जा सकेगा। ऐसे सेवा तल की स्पष्ट उँचाई 2 मीटर से अधिक नहीं होगी तथा इसकी गणना तल क्षेत्र अनुपात तथा भवन की उँचाई की गणना करने के प्रयोजन के लिए संगणित नहीं की जाएगी।

#### 65. ऊंचाई की सीमा

- भवन की अधिकतम ऊंचाई, यथास्थिति, नियम 42 की सारणी कमांक 4 तथा
  5 या नियम 56 के उपपबंधों द्वारा अवधारित की जाएगी।
- (2) यदि कोई भवन विभिन्न चौड़ाई की 2 या अधिक सड़कों से लगा हुआ हो, तो भवन उसे सड़क के सामने समझा जाएगा जिसकी चौड़ाई अधिक हो और भवन की ऊंचाई उस सड़क की चौड़ाई से विनियमित की जाएगी। इस ऊंचाई को संकीर्ण गली की ओर 24 मीटर गहराई तक बनाए रखा जा सकेगा।
- (3) भवन के हवाई अड्डे के पास स्थित होने की दशा में, ऐसे भवनों की अधिकतम ऊंचाई ऐसी होगी जैसी कि विमान प्राधिकरण व्दारा अवधारित की जाए।

# 66. आकाशीय मार्गो एवं भूमिगत मार्गो के निर्माण की अनुज्ञा :--

(1) प्राधिकारी दो या अधिक भवनों को जोडने वाले विभिन्न स्तरों पर आकाशी मार्ग से निर्माण की अनुज्ञा दे सकेगाः

परन्तु ऐसा कोई भी आकाशी मार्ग-

- (क) आकाश मार्ग के ठीक नीचे भूतल के ऊंचाई स्तर से परिमाप किए गए अनुसार 6.5 मीटर की ऊंचाई से कम होगी। तथापि, इसे सक्षम प्राधिकारी द्वारा शिथिल किया जा सकेगा यदि आकाश मार्ग की दी गई ऐसी अनुज्ञा संचालन की प्रकृति की है।
- (ख) इसके निर्माण तथा संधारण के लिए उत्तरदायी अभिकरण की पूर्व अनुज्ञा प्राप्त किए बिना किसी सार्वजनिक सड़क के आर पार,
- (ग) अग्निशमन प्राधिकारी से पूर्व अनुज्ञा और अनुज्ञप्त संरचना इंजीनियर से संरचना सुरक्षा प्रमाण-पत्र प्राप्त किए बिना;
- (घ) ऐसी रीति में, जिससे इसके अधीन किसी वाहन का संचालन बाधित हो;
- (ड.) 4 मीटर से अधिक चौड़ाई होने पर; और
- (च) यदि ऐसे आकाश मार्ग के समर्थक कालमों में आसपास स्थापत्य फीचर्स के साथ सामांजस्य स्थापित नहीं करता,

निर्मित नहीं किया जाएगा।

(2) प्राधिकारी, दो या अधिक बिन्दुओं को जोडने के उद्देश्य से (पैदल चलने के लिए रास्ता / या वाहन के उपयोग के लिए भूमिगत मार्ग) के साथ एक अधोमार्ग के निर्माण की अनुज्ञा दे सकेगाः

परंतु पैदल चलने के उपयोग हेतु अधोमार्ग का निर्माण किया जाएगा,--

- (क) भूमि से पर्याप्त रूप से नीचे वाहनों या उसके ऊपर पैदल चलने के लिए यातायात का सुरक्षित रास्ता उपलब्ध कराना;
- (ख) उसके निर्माण एवं संधारण हेतु उत्तरदायी एजेंसी की पूर्व अनुज्ञा प्राप्त करने के पश्चात् सार्वजनिक सड़क के आर पार;
- (ग) अग्निशमन प्राधिकारी की पूर्व अनुज्ञा तथा अनुज्ञप्त संरचना इंजीनियर से संरचना सुरक्षा प्रमाण पत्र प्राप्त करने के पश्चात्;

- (घ) ऐसी रीति में जिससे यह सुनिश्चित हो कि प्रकाश व्यवस्था, जल निकासी, संवातन, सिगनेज, उपयोगिता एवं सेवाएं व्यक्तियों के उपयोग के लिए सुविधाजनक तथा सुरक्षित हैं; और
- (ड़) भीतर की चौड़ाई तथा ऊंचाई क्रमशः 3.0 मीटर एवं 4.5 मीटर से कम न हो।
- टिप्पण– यदि अधोमार्ग से वाहन यातायात का अनुज्ञात किया जाना अपेक्षित हो, तो रूपांकन मापदण्ड उपभोक्ताओं की सुरक्षा तथा सुविधा को ध्यान में रखते हुए प्रकरण के आधार पर प्राधिकारी व्दारा अनुमोदित किए जाएंगे।
- 67 वृक्षारोपण –100 वर्ग मीटर या अधिक क्षेत्रफल के भूखण्ड पर, भवन के निर्माण पूर्ण हो जाने के पश्चात् वृक्ष. रोपित किए जाएंगे. रोपित पौधों की संख्या व्यक्तिगत भूखण्ड के प्रत्येक 100 वर्ग मीटर के लिए एक वृक्ष होगा. भवन के लिए आधिपत्य प्रमाण पत्र सिर्फ तभी जारी किया जाएगा जब प्राधिकारी का यह समाधान हो जाए कि इस नियम के उपबंधों का पालन किया गया है। भूखण्ड पर विद्यमान वृक्षों के संरक्षण के समस्त प्रयास किए जाएंगे।

#### (चार) भवन के हिस्सों की आवश्यकताएं

68. कुर्सी :

- (1) मुख्य भवन— किसी भवन की कुर्सी या कोई भाग या उपभवन (आउट हाउस), आसपास की भूमि की सतह से इस प्रकार स्थित होगा कि स्थल से पर्याप्त जल निकास सुनिश्चत हो सके। कुर्सी की ऊँचाई, आसपास की भूमि की सतह से 45 से.मी.से कम नहीं होगी।
- (2) भीतरी आंगन– प्रत्येक आंगन उठा हुआ होगा जिससे संतोषजनक जल निकासी सुनिश्चित हो सके।

#### 69. निवास योग्य कक्ष :

(1) ऊंचाई – मानव निवास के समस्त कक्षों की ऊँचाई छत (पाटिके के तल) के निम्नतम बिन्दु से फर्श की सतह माप के 2.6 मीटर से कम नहीं होगीं ढलवा छत के मामलों में, कक्षों की औसत ऊंचाई 2.6 मीटर से कम नहीं होगी, धरन, वलित प्लेटों या औलतियों के नीचे न्यूनतम निर्वाध ऊंचाई 2.4 मीटर होगी, वातानुकूलित कक्षों के मामले में फर्श की सतह से वातानुकूलित वाहिनी (डक्ट) निम्नतम बिन्दु तक के अथवा दिखावटी अन्तर छत (सीलिंग) का नाप ऊँचाई में 2.4 मीटर से कम नहीं रखी जाएगी।

- (2) उपनियम (1) की अपेक्षाएं, आवासीय, व्यापारिक तथा वाणिज्य भवनों पर लागू होंगी शैक्षणिक तथा औद्योगिक भवनों के लिये निम्नलिखित न्यूनतम अपेक्षाएं लागू होंगी:--(क) शैक्षणिक भवन – सभी क्षेत्रों के लिये छत की ऊँचाई 3.6 मीटर,
  - (ख) औद्योगिक भवन छत की ऊंचाई 3.6 मीटर होगी यदि किन्तु वातानुकूलित हो वहां 3 मीटर होगी। (ऐसी ऊॅचाई, कारखाना अधिनियम, 1948 और उसके अधीन बनाए गए नियम, जहॉ लागू होंगे, के अनुसार शासित होगी)
- (3) आकार (क) जहां केवल एक ही कक्ष हो, वहां वास योग्य कक्ष का क्षेत्रफल 9.5 वर्गमीटर से कम नहीं होगा, और न्यूनतम चौड़ाई 2.4 मीटर होगी। जहां दो कक्ष हो वहां उनमें से एक कक्ष 9.5 वर्गमीटर से कम का नहीं होगा तथा दूसरा 7.5 वर्गमीटर से कम नहीं होगा, जिनकी न्यूनतम चौड़ाई 2. 1 मीटर होगी, शैक्षणिक संस्थाओं के छात्रावासों की दशा में, अकेले व्यक्ति के लिये वास योग्य कक्ष का न्यूनतम आकार 7.5 वर्गमीटर होगा।
  - (ख) तथापि आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग, निम्न आय समूह भवन निर्माण के मामलों में विशेष गृह निर्माण योजनाओं के कक्षों के आकार उपाबंध ञ में विहित किए गए अनुसार होगी।

#### 70. रसोईघरः

(1) ऊंचाई -- फर्श की सतह से छत (अधोपटिया) के निम्नतम बिन्दु तक नापी जाने पर रसोई घर की ऊंचाई, ऊपरी फर्श के फर्शी ट्रिप के भाग के सिवाय 2.6 मीटर से कम नहीं होगी।

(2) आकार :- रसोईघर का क्षेत्रफल जहां भोजन के लिये पृथक स्थान की व्यवस्था हो, 5.0 वर्गमीटर से कम नहीं होगा, और जिसकी न्यूनतम चौड़ाई 1.8 मीटर होगी, जहाँ पृथक भण्डारगृह हो, वहा रसोईघर का क्षेत्रफल कम करके 4.5 वर्गमीटर तक रखा जा सकेगा, उस रसोईघर के जिसका खाने के लिये भी उपयोग किया जाना आशयित हो, फर्श का क्षेत्रफल 7.5 वर्गमीटर के कम नहीं होगा और उसकी न्यूनतम चौड़ाई 2.1 मीटर होगी।

- (3) अन्य आवश्यकताएं.— ऐसा प्रत्येक कमरा जिसका रसोईघर के रूप में उपयोग किया जाना हो—
- (क) जब तक कि पृथक रूप से खानपान कक्ष (पेंट्री) की व्यवस्था न हो, रसोई के बर्तन धोने के लिये साधन होंगे, जो सीधे या सिंक के जरिये गन्दे पानी के पाईप से जुड़े होंगे जिसमें जाली तथा खटके लगे होंगे;

392 (83)

- (ख) रिसन रहित फर्श;
- (ग) धुएं की चिमनी यदि आवश्यक हो; और
- (घ) नियम 82 के उपनियम (3) की टिप्पणी 3 में यथाविहित न्यूनतम आकार की खिड़की या संवातन या खुला हुआ (द्वार) होगा.

#### 71. स्नानगृह एवं फ्लश सण्डास :

- (1) ऊंचाई रनानगृह या फ्लश सण्डास की ऊंचाई फर्श की सतह से, अन्तरछत (अधोपाटिया) के सबसे निचले बिन्दु तक मापित में कम से कम 2.2 मीटर होगी।
- (2) आकार :
  - (क) स्नानगृह का आकार 1.5 वर्गमीटर से कम नहीं होगा, फ्लश सण्डास के फर्श का न्यूनतम क्षेत्रफल 1.1 वर्गमीटर होगा, एवं न्यूनतम चौड़ाई 0.9 मीटर होगी, यदि स्नानगृह और सण्डास संयुक्त हों, तो उसके फर्श का क्षेत्रफल 2.4 वर्गमीटर से कम नहीं होगा एवं न्यूनतम चौड़ाई 1.2 मीटर होगी, वाशबेसिन वाले फ्लश सण्डास का क्षेत्रफल कम से कम 1.3 वर्गमीटर होगा,
    - (ख) रनानगृह/ फ्लश सण्डासों के आकार निम्नानुसार होगे:--

(एक) स्वतन्त्र फ्लश सण्डास		1.1मी.x 0.9 मी.
(दो) स्वतन्त्र स्नानगृह		1.3 मी. x 1.1 मी.
(तीन) संयुक्त सण्डास तथा स्नान गृह	— ·	1.1 मीटर की न्यूनतम
चौड़ाई सहित 2.0 वर्गमीटर		

(चार) वाश बेसिन सहित फ्लश सण्डास – 1.3 वर्गमीटर

- (3) अन्य आवश्यकताएं :-- प्रत्येक रनानगृह या पलश सण्डास इस प्रकार स्थित होंगे कि :--
  - (क) उसकी कम से कम एक दीवार बाहरी या भीतरी खुले स्थान की तरफ खुली हो,
  - (ख) अन्य फ्लश सण्डास धुलाई घर, स्नानगृह या चबूतरों को छोड़कर किसी कमरे के तब तक
    - ऊपर या नीचे नहीं होगी जब तक कि उसका फर्श रिसन रहित न हो;
  - (ग) उसका चबूतरा या सीट, रिसन रहित अपोषक सामग्री से निर्मित हो;
  - (घ) वह दीवार या विभाजक से घिरा होगा तथा ऐसी प्रत्येक दीवार या विभाजक की सतह ऐसे कमरे के फर्श के ऊपर कम से कम 1 मीटर से कम ऊंचाई तक चिमनी और रिसन सामग्री से परिसज्जित होगी ;

72

- (ड) उसमें रिसन रहित फर्शी आच्छादन की व्यवस्था हो और उसका ढाल उपयुक्त प्रवीणता लिये हुए नालियों की ओर हो, न कि बरामदे या (किसी) अन्य कमरे की ओर; (च) उसमें खिडकी या संवातन हो जो शेफ्ट तथा खुले स्थान की ओर खुलता हो और जिसका क्षेत्रफल कम से कम 3 वर्गमीटर और बगुली क्षेत्र 0.3 मीटर से कम न हो। (4) ऐसे किसी भी कमरे का. जिसमें फ्लश सण्डास हो. उपयोग शौचालय के अलावा किसी अन्य प्रयोजन के लिये नहीं किया जाएगा, और ऐसे किसी भी कमरे का दरवाजा, खिड़की या अन्य द्वार किसी रसोईघर या पाकशाला की ओर नहीं खुलेगा, ऐसे प्रत्येक कमरे का जिसमें फ्लश सण्डास हो, प्रवेश द्वार पूरी तरह बन्द होने वाला होना चाहिए। लेज या टाण्ड/लाफ्ट (1) ऊंचाई – इसकी न्यूनतम निर्बाध ऊंचाई 1.5 मीटर होगी,
  - (2) आकार किसी भी रहने योग्य कमरे में लेज या टाण्ड का क्षेत्रफल उस फर्श जिस पर वह निर्मित किया गया हो, के क्षेत्रफल का 25 प्रतिशत से अधिक नहीं होगा किसी भी परिस्थिति में कमरे के संवातन में रूकावट पैदा नहीं करेगा।
  - (3) लाफ्ट यदि रसोईघर में लाफ्ट की व्यवस्था की गई हो तो उसका क्षेत्रफल रसोईघर के क्षेत्रफल से 25 प्रतिशत से अधिक नहीं होगा और उसमें लाफ्ट के नीचे कम से कम 2.2 मीटर निर्बाधि ऊँचाई रखी जाएगी रनानगृह, फ्लश सण्डास तथा गलियारा में लाफ्ट का क्षेत्रफल उतना हो सकेगा जिसमें किसी व्यक्ति को, वस्तुएं उस पर रखना सम्भव हो तथा शरीर चलन के लिये युक्तियुक्त स्थान रहे,

#### 73. मेजनाइन तल (विचौतल) :

- (1) जंचाई – इसकी न्यूनतम ऊँचाई 2.2 मीटर होगी।
- (2) आकार – मेजनाइन तल का आकार यदि उसका उपयोग बैठक खाने (लिविंग रूम) के रूप में किया जाता है, तो 9.5 वर्गमीटर से कम नहीं होगा, भवन में ऐस मेजेनाईन तल का कुल क्षेत्रफल किसी भी स्थिति में, उस कमरे की कुर्सी क्षेत्र के एक तिहाई से अधिक नहीं होगा जिसमें कि यह व्यवस्था की गई है।
- अन्य आवश्यकताएं किसी कमरे या प्रकोष्ठ पर मेजनाईन तल की अनुमति दी (3) जा संकेगी। बशर्त कि –
  - (क) मेजनाइन तल का क्षेत्रफल 9.5 वर्गमींटर या इससे अधिक होने की स्थिति में वह प्रकाश तथा संवातन व्यवस्था के संबंध में रहने के कमरे के मानकों के अनुरूप हो;

- (ख) इसका निर्माण इस प्रकार किया गया हो कि उससे किसी भी परिस्थिति में उसके ऊपर और नीचे के स्थान के संवातन में कोई रूकावट पैदा न हो;
- (ग) ऐसे मेजनाइन तल छोटे-छोटे प्रकोष्ठों में उपविभाजित न किया गया हो;
- (घ) ऐसे मेजनाइन तल या उसके किसी भी भाग का उपयोग रसोई घर के रूप में नहीं किया जाएगा; और
- (ड़) मेजनाइन तल कम से कम एक तरफ खुला रखा जाएंगा।

74. भण्डार कक्ष :--

- (1) ऊँचाई भण्डार कक्ष की ऊँचाई 2.2 मीटर से कम नहीं होगी,
- (2) आकार यदि किसी आवासीय भवन में भण्डार कक्ष की व्यवस्था की गई हो तो उसका आकार 3 वर्गमीटर से कम नहीं होगा।

75. गैरेज

- (1) ऊँचाई गैरेज की ऊँचाई 2.2 मीटर से कम नहीं होगी।
- (2) आकार गैरेज का आकार निम्न से कम नहीं होगा–
  - (क) प्राइवेट गैरेज- 2.5 मीटर x5.0 मीटर
  - (ख) सार्वजनिक गैरेज वहाँ खडी की जाने वाली गाड़ियों आदि की संख्या पर आधारित होगा (गाड़ी खड़ी करने के स्थान के संबंध में नियम 84 देखिए)

76. तलघर—

- (1) तलघर का उपयोग इस नियम के 2 (ग) में उल्लिखित से भिन्न आवासीय प्रयोजनों के लिए नहीं किया जाएगा।
- (2) समस्त भूमि के उपयोग किए जाने हेतु निम्नलिखित शर्तो के अध्यधीन रहते हुए तलघर के निर्माण की अनुमति दी जा सकेगी :--
  - (क) तलघर विहित न्यूनतम खुला स्थान (एमओएस) तक विस्तृत नहीं किया जाएगा :

परन्तु जब न्यूनतम खुला स्थान सामने 12 मीटर से अधिक है या अन्य सभी तरफ 7.5 मीटर से अधिक हो, उस स्थिति में तलघर, सामने 12 मीटर और अन्य सभी तरफ 7.5 मीटर छोड़कर, अनुज्ञात किया जा सकेगा।

- (ख) उस भवन का कुर्सी क्षेत्र जिसमें तलघर का निर्माण किया गया है, चारों तरफ 4.5 मीटर से अधिक नहीं होगा और;
- (ग) कतिपय मामलों में, स्थल की अनुकृति पर आधारित भूमि के नीचे भवन का भाग या संदर्भित स्तर भी तलघर कहा जाएगा और यदि ऐसा भाग रहवासी

है तब इसका प्रयोग तदानुसार किया जा सकेगा और तलक्षेत्र अनुपात की गणना में जोड़ा जाएगा।

(3) तलघर का प्रयोग केवल निम्नलिखित प्रयोजन के लिए किया जा सकेगा-

(क) ज्वलनशील सामग्री का भण्डारण;

(ख) सुरक्षित कक्ष, वैंक सेलर, रेडिएशन कक्ष (केवल, चिकित्सीय उपचार और अनुसंधान के लिए);

- (ग) वातानुकूल उपकरण तथा भवनों के निर्वाह या उपयोग किए जाने के लिए अन्य मशीन
- (घ) गाड़ी खड़ी करने के स्थान
- (ड.) प्रथम आधार तल पर केवल वाणिज्यिक गतिविधियां ही की जा सकेंगी :
  - परंतु—
    - (एक) परिसर/भूखण्ड का भूमि उपयोग वाणिज्यिक हो;
    - (दो) भूखण्ड का क्षेत्र 1.0 हेक्टेयर से कम नहीं हो; और

(तीन) भवन अलग हो।

टिप्पणः उप नियम (3) (ड.) तक वाणिज्यिक उपयोग के लिए अनुज्ञात तल क्षेत्र, तल क्षेत्र अनुपात (एफ.ए.आर.) की गणना करने के लिए हिसाब में लिया जाएगा।

- (4) तलघर में निम्नलिखित आवश्यक होगा, अर्थात्-
  - (क) तलघर के प्रत्येक भाग में तलघर बीम के भीतरी भाग की ऊँचाई, फर्श से सीलिंग तक 24 मीटर होगी। ऊपर उपनियम 3 (ड़) की दशा में, न्यूनतम स्पष्ट ऊंचाई जैसी ऊपर गणना की गई है के अनुसार 3.6 मीटर होगी।
  - (ख) तलघर में पर्याप्त संवातन व्यवस्था होगी संवातन आवश्यकताएं वही होंगी जो इन नियमों के अनुसार विशेष दखलकार द्वारा अपेक्षित होगी। ब्लोअर एग्जास्टफेन, वातानुकूल प्रणाली या वैसी ही प्रणाली से पर्याप्त यांत्रिकी संवातन व्यवस्था करके इस कमी को पूरा किया जाएगा।
  - (ग) किसी तलघर की छत (सीलिंग) की अधिकतम ऊँचाई घिरे हुए आधार तल से 0.45 मीटर तक होगी जिससे खुले हुए क्षेत्र (एमओएस) में भवन के चारों ओर वाहनों के आवागमन में रूकावट न हो;

(घ) ऐसी पर्याप्त व्यवस्थायें की जाएगी जिससे कि तलघर में सतही जल निकास का प्रवेश न हो सके।
(ड.) तलघर की दीवारें तथा फर्श जल रोधी होंगे ओर उनकी डिजाइन इस प्रकार बनाई जाएगी कि आसपास की मिट्टी और नमी का, डिजाइन करते समय विचार कर लिया जाए और पर्याप्त नमी रोधी उपचार किए जाते हैं, और;
(च) तलघर में प्रवेश मार्ग, मुख्य प्रवेश मार्ग से पृथक होगा, और इसके अतिरिक्त, तलघर के विभिन्न तलों से प्रवेश तथा निकासी के लिए अन्य सीढ़ियां/रेम्प की व्यवस्था की जाएंगी। जहां सीढ़ियां/ रेम्प लगातार है, वहां घेरे के रूप में होंगी जो तलघर के तल और उच्च तलों से सेपरेशन के रूप में काम करेगी, और
(छ) तलघर में प्रवेश के साधन के रूप में ख़ुली रेम्प ऐसी रीति में अनुज्ञात की जा सकेगी जिससे वे किसी भी रीति में न्यूनतम खुली जगह (एमओएस) का अवरोध उत्पन्न न करें।
(5) बहुतलीय तलघर(बेसमेन्ट) के निर्माण में अधिकतम तीन तल अनुज्ञात किए जाएंगे। ऐसे बहुमंजिला तलघर केवल तभी अनुज्ञात किए जाएंगे यदि—
(क) भूखण्ड का अग्र भाग 21 मीटर है और न्यूनतम औसत गहराई 30 मीटर तथा ऐसे भूखण्ड से लगभग 18 मीटर या अधिक चौड़ी सड़क होगी और
(ख) भवन, पृथककृत है।
(6) यदि भूमि या संदर्भ स्तर से नीचे की किसी निर्मित आकृति का विद्यमान अनुकृति (द्रोपो ग्राफ़ी) के कारण रहवासी निवास के रूप में उपयोग किया है तो ऐसा क्षेत्र रहवासी क्षेत्र अनुज्ञात किया जाएगा और उसकी गणना तल क्षेत्र अनुपात के रूप में की जाएगी।
77. मुंडेर (पैरापेट)– छत, चबूतरे, छज्जे, कारीडार⁄लाबी⁄बरामदे के किनारों पर बनाई गई मुंडेर तथा हाथ पट्टी (हेण्डरेल) तैयार फर्श स्तर से, ऊचाई में 1.05 मीटर से कम नहीं होगी।
78. सीमा दीवार (बाउण्ड्री वाल)— सीमा दीवार की आवश्यकताएं नीचे दी गई हैं—
(क) प्राधिकारी की विशेष अनुमति से ही चाहरदीवारी की अधिकतम ऊंचाई सामने की सड़क की मध्यरेखा से 1.5 मीटर अधिक होगी,

(ख) पिछली तथा बगल की चाहरदीवारी की ऊंचाई सेवा सड़क (सर्विस रोड़) यदि विद्यमान हो कि मध्यरेखा से 3 मीटर से अधिक नहीं होगी, अन्यथा यह 2 मीटर से अधिक नहीं होगी यह सामने की सड़क की मध्यरेखा के ऊपर नापी जाएगी। कोने के भूखण्ड की दशा में, बगल की सड़क से लगी हुई सीमा दीवार की ऊंचाई भी 1.5 मीटर से अधिक नहीं होगी।

- (ग) (क) और (ख) के उपबंध जेलों की सीमा दीवार, विद्युत उपकेन्द्रों, ट्रान्सफार्मर स्टेशनों, संस्थागत भवनों जैसे सेनेटोरिया, अस्पताल, औद्योगिक भवन जैसे वर्कशाप, कारखाना, और शैक्षणिक भवन जैसे स्कूल, महाविद्यालय जिसमें छात्रावास और सार्वजनिक उपयोग के उपकम सम्मिलित वहां यथा अपेक्षित ऊंचाई, प्राधिकरण द्वारा अनुज्ञात की जा सकेगी।
- 79. सैप्टिक टैंक जहां सैप्टिक टैंक का उपयोग मल निवर्तन के लिये किया जाता हो वहाँ सैप्टिक टैंक की स्थिति, डिजाइन तथा निर्माण निम्नलिखित आवश्यकताओं के अनुरूप होगा:–
  - (1) सैण्टिक टैंक की स्थिति तथा अधस्थल अवशोषण पद्धतियां कोई भी भूमिगत विक्षेपण पद्धति, पेयजल के किसी स्त्रोत से 18 मी. के भीतर नहीं होगी, यह निकटतम निवास योग्य भवन से उतनी दूर हटाया जाएगा, जितना कि आर्थिक रूप से सम्भव हो किन्तु उसके 2 मीटर के भीतर नहीं होगा, ताकि किसी संरचना को क्षति न पहुंचे।
  - (2) अन्य आवश्यकताएं–
    - (क) सैष्टिक टैंक का आकार प्रकार सैष्टिक टैंक की न्यूनतम चौड़ाई 75 सेंटीमीटर होगी, और धरातल के नीचे न्यूनतम गहराई एक मीटर तथा न्यूनतम द्रव्य क्षमता एक घन मीटर होगी, टैंक की लम्बाई, चौड़ाई से 2 से 4 गुनी होगी;
    - (ख) सैप्टिक टैंकों का निर्माण, ईट चिनाई, पत्थर की चिनाई, काकीट या प्राधिकारी द्वारा यथा अनुमोदित अन्य उपयुक्त सामग्री से किया जा सकेगा;
    - (ग) किसी भी स्थिति में सैप्टिक टैंक से मल निकास, पर्याप्त समुपचार के बिना, खुली नालियों या जल निकास में अनुज्ञात नहीं किया जाएगा।
    - (घ) प्रयोग किए गए पाइप का न्यूनतम सामान्य व्यास 100 मि.मी. होगा मैनहोलो के पाइप के जोड़ों पर, शाखा संयोजन से प्रवाह की दिशा मुख्य पाइप के प्रवाह की दिशा से 45 डिग्री से अधिक का कोण नहीं बनाएगी;
    - (ड.) भूमि नालियों, अधोजल निकास, साथ ही विक्षेपण खाइयों तथा सोखगर्त के तल का ढाल 1:300 तथा 1:400 के बीच होना चाहिए,

- (च) प्रत्येक सैप्टिक टैंक में कम से कम 50 मि.मी. व्यास का संवातन पाइप होगा, पाइप के ऊपरी मुहं पर मच्छर रोधी तार की जाली का एक उपयुक्त कच्छय होगा, संवातन पाइप की ऊँचाई इतनी रखी जाएगी, जिससे उस क्षेत्र के किसी भवन को दुर्गन्ध संबधी कोई परेशानी न हो, साधारणतः यदि सैप्टिक टैंक निकटतम भवन से कम से कम 15 मीटर दूर हो तो सामान्यतः संवातन पाइप लगभग 2 मीटर ऊँचाई तक रखी जा सकेगी और यदि भवन 15 मीटर से कम दूरी पर स्थित हो तो भवन के ऊपरी सिरे से 2 मीटर ऊचाई तक रखी जा सकेगी।
- (छ) जब सैष्टिक टैंक प्रवाह, किसी रिसन गर्त (सीवेज पिट) से जाता हो तो रिसनगर्त किसी भी उपयुक्त आकार का हो सकेगा, जिसका वृहद् परिमाप कम से कम 90 से.मी. का होगा और प्रवेश द्वार, नाली के विपरीत स्तर के नीचे गइराई कम से कम 100 से.मी. होगी। गर्त में पत्थर, ईट या कंकरीली ब्लाक लगे होंगे जिनके खुले शुष्क जोड़ होंगे, जिसके पीछे कम से कम 7. 5 से.मी. साफ मोटी मिट्टी लगी होनी चाहिए। प्रवेश द्वार स्तर से ऊपर लाइमिंग मसाले से बनी होनी चाहिए, बडे परिमाप के गर्तों के मामले में, आर.सी.सी. के ढक्कन पटियों का आकार कम करने के लिए ऊपर भाग को सकरा किया जा सकेगा। जहां, विशेषकर वृक्षों के समीप, लाइनिंग न रखी गई हो, वहां सम्पूर्ण गर्त को पत्थरों से भर दिया जाना चाहिए, गर्त में सतही अपहाव द्वारा पानी के बहाव से हानि को रोकने के लिये गर्त के ऊपरी भाग में, चिनाई रिंग निर्मित की जा सकेगी। मच्छर रोधी उपाय के रूप में, प्रवेश द्वार नल ऊपरी सिरे में 90 से.मी. की गहराई तक नीचे की ओर रखा जा सकेगा; और
- (ज) जब सैप्टिक टैंक प्रवाह का निवर्तन किसी अविलयम खाई में हो तो अविलयम खाई 50 से 100 से.मी. तक गहरी और 30 से 100 से.मी. विस्तृत होगी तथा उसका तल ढालू होगा उसमें 10 से.मी. 25 से.मी. धुली हुई बजरी या टूटे हुए पत्थर होंगे, खाई में लगे खुले जुडे पाइप बिना चमकीली चीनी मिट्टी या कांकीट के बने होगे और उनका न्यूनतम भीतरी व्यास 75 से 100 मि.मीटर होगा। प्रत्येक अविलयम खाई 30 मीटर से अधिक लम्बी नहीं होना चाहिए और ऐसी खाईयां 1.8 मीटर से अधिक निकट नहीं बनाई जानी चाहिए।
- 80. जीना (स्टेयरकेस) (1) भवनों के लिये सीढियों की न्यूनतम स्पष्ट चौड़ाई तथा अधिकतम ऊंचाई उप नियम (2) से (4) में दिये गए अनुसार होगी।

392	(90)	
514	$(\mathcal{I}\mathcal{I}\mathcal{I})$	

(2) न्यूनतम चौड़ाई – सीढियों की न्यूनतम चौड़ाई निम्नानुसार	होगी
(एक) आवासीय भवन (रिहायशी) —	.0.85 मीटर
(दो) होटल भवन	1.5 मीटर
(तीन) सभा भवन जैसे आडिटोरियम थियेटर तथा सिनेमा	– 1.5 मीटर
(चार) शिक्षण भवन (अ) 24 मी. ऊँचाई तक	- 1.5 मी.
(ब) 24 मी. से अधिक ऊँचाई तक	- 2.0 मी.
(पॉच) संस्थागत भवन (अ) 10 बिस्तरों तक	- 1.5 मी.
(ब) 10 बिस्तरों से अधिक	- 2.0 मी.
(छह) अन्य सभी भवन	- 1.5 मीटर

- (3) सोपान चौकी (लेडिंग) की चौड़ाई सीढ़ी की चौड़ाई, से कम से कम दुगनी धन 25 से.मी. होगी।
- (4) न्यूनतम पटः सीढ़ी का ऊपरी धरातल आवासीय भवनों के लिये बिना गोलाई वाले पट की न्यूनतम चौड़ाई 25 से.मी. होगी अन्य भवनों के लिये पट की न्यूनतम चौड़ाई 30 से. मी. होगी।
- (5) अधिकतम खड़ा पट्टा (राइजर)— आवासीय भवनों के लिये खडे पटटे (राइजर) की अधिकतम ऊंचाई 17 से.मी. होगी और अन्य भवनों के लिये 15 से.मी. होगी तथा ये प्रति सोपान पंक्ति 15 से अधिक नहीं होंगे,
- (6) निर्बाध ऊंचाई सोपान चौकी एवं जीने के नीचे गुजरने के रास्ते की न्यूनतम निर्बाध ऊंचाई 2.2 मी. होगी।
- 81. छत्त :--
  - (1) किसी भी भवन की छत इस प्रकार निर्मित या तैयार की जाएगी कि जिससे बरसाती पानी का कार्यक्षम निकास, यथोचित आकार के बरसाती पानी का पाईप द्वारा निकाला जा सके और वे इस प्रकार जमाए, जोड़े और लगाए गये हों कि जिससे यह निश्चित किया जा सके कि भवनों या उससे लगे हुए भवन की दीवार या नीचे के किसी भी भाग में सीलन आए बिना, भवन से वर्षा का पानी आवश्यक होने पर निकाला जा सके।
  - (2) प्राधिकारी यह अपेक्षा कर संकेगा कि बरसाती पानी का पाइप किसी सार्वजनिक पैदल मार्ग के नीचे बने किसी गली, मलनाली या बंद नाली से संयोजित किया जाए जिससे बरसाती पानी का पाईप सड़क की नाली से जोड़ा जा सके या किसी अन्य अनुमोदित रीति से जोड़ा जा सके।

- (3) बरसाती पानी के पाइप भवन की बाहरी दीवार में बाहर की तरफ अथवा ऐसी बाहरी दीवारों में काटे गये या बनाये गये कटाव या खांचे में अथवा ऐसी अन्य रीति में, जो प्राधिकारी द्वारा अनुमोदित की जाए, लगाये जाएंगे।
- (4) वर्षा / छत के पानी की हार्वेस्टिंग प्रणाली की व्यवस्था उन समस्त भवनों में की जाएगी जिनके भू-खण्ड का आकार 140 वर्गमीटर से अधिक हो, जो परिशिट ज–1, ज–2, ज–3 में दिये गये विकल्पों के अनुरूप हो ।

#### (पांच) प्रकाश तथा संवातन

- 82 कमरों में प्रकाश व्यवस्था तथा संवातन.-
  - (1) प्रत्येक कमरों में प्रकाश तथा हवा के प्रवेश के लिए एक से अधिक खुले स्थान जैसे खिड़कियां या संवातन, जो बाहरी हवा की ओर या किसी ऐसे खुले बरामदे में सीधे खुलते हों.
  - (2) जहां प्रकाश तथा संवातन की अपेक्षाओं की पूर्ति, दिन के प्रकाश तथा प्राकृतिक संवातन के माध्यम से नहीं हो पाती, वहां उसे समय–समय पर यथा पुनरीक्षित संहिता के भाग आठ, भवन सेवा प्रभाग 1, प्रकाश तथा संवातन के अनुसार कृत्रिम प्रकाश तथा यांत्रिकी संवातन के माध्यम से सुनिश्चित किया जाएगा।
  - (3) उपनियम (2) के अधीन उल्लिखित खुले स्थानों के क्षेत्र के होते हुए, ऐसे खुलने वाले स्थानों के न्यूनतम सकल क्षेत्र (देखिये टिप्पणी 1 से 3), जिसमें से दरवाजों का क्षेत्र अपवर्जित होगा किन्तु जिसमें चौखट क्षेत्र समाविष्ट होगा। फर्श के क्षेत्र के दशमांश से कम नहीं होगा।
  - टीप 1 यदि कोई खिड़की अंशतः स्थिर हो तो खुलने योग्य क्षेत्र की गणना की जाएगी।
  - टीप 2 कमरे का कोई भी भाग प्रकाशित नहीं माना जाएगा, यदि वह उस भाग की प्रकाश व्यवस्था के लिए बनाए गये खुले स्थान से 7.5 मी. से अधिक दूर हो।
  - टीप 3 इस उपनियम में दिये अनुसार रसोईघर के मामले में खुले स्थानों का क्षेत्र 25 प्रतिशत तक बढ़ा दिया जाएगा।

#### (छह) लिफ्ट

83 लिफ्ट की व्यवस्था – 12.5 मीटर से अधिक ऊंचे भवनों के लिए लिफ्ट की व्यवस्था की जाएगी। लिफ्ट की योजना तथा डिजाइन समय–समय पर यथा पुनरीक्षित संहिता के भाग 8 भवन सेवाएं भाग 5 लिफ्टों तथा एस्केलेटरों का संस्थापन में दिए गए उपबंधों के अनुसार की जाएगी।

#### (सात) पार्किंग स्पेस

- 84 पार्किंग स्पेस (1) भूखंड पर तथा भूखंड से भिन्न क्षेत्र में वाहन खड़े करने की व्यवस्था के लिए मानदण्ड क्रमशः परिशिष्ट झ-1 तथा झ-2 में दिए गए अनुसार होगी।
  - (2) आवासीय, वाणिज्यिक, पी एस पी, औद्योगिक, मनोरंजन, कृषि और परिवहन के लिए मल्टीलेबल सार्वजनिक पार्किंग अनुज्ञात की जा सकेगी। भू–उपयोग का वर्गीकरणः पार्किंग संरचना के निर्मित क्षेत्रफल के 5 प्रतिशत का, वाणिज्यिक – गतिविधियों में प्रयोग किया जा सकेगा. ऐसे स्थान के लिए अन्य योजना मानक निम्नानुसार होगी:

न्यूनतम खुला स्थान(सामने)	:	12 मीटर
अन्य सभी तरफ	:	7.5 मीटर
अच्छादित भूमि क्षेत्र	:	अधिकतम 80 प्रतिशत
भवन की ऊंचाई	:	प्रत्येक मामले में प्राधिकरण द्वारा
· · · · · ·		अवधारित किया जाएगा.

#### (आठ)निर्गम द्वार

85 निर्गम की आवश्यकताएं-- भवन की निर्गम आवश्यकताएं संहिता के उपबंधों के अनुसार होगी।

#### (नौ) अग्नि, संरचनात्मक सुरक्षा और सेवाएं

86 अग्नि तथा संरचानात्मक सुरक्षा

(1) भवन की अग्नि तथा संरचानात्मक सुरक्षा आवश्यकताएं संहिता के उपबंधों द्वारा निर्धारित की जाएंगी।

(2) प्रत्येक सार्वजनिक भवन में शारीरिक रुप से अशक्त लोगों की विशेष आवश्यकताओं के लिए संहिता के उपबंधों के अनुसार व्यवस्था होगी।

#### 87 अग्नि सुरक्षा संबंधी आवश्यकताए,

88

भवन की अग्नि सुरक्षा से संबंधित अपेक्षाएं निम्नलिखित व्दारा निर्धारित की जाएंगी –

- (1) राज्य व्दारा अग्नि शमन प्राधिकारी पदाभिहित किया जाएगा।
- (2) प्रत्येक गगन चुम्बी इमारत की भवन अनुज्ञा, अग्नि शमन प्राधिकारी की अनापत्ति प्राप्त करने के पश्चात् ही की जाएगी।
- (3) राष्ट्रीय भवन संहिता के भाग चार में उल्लिखित अग्नि सुरक्षा उपाय लागू होगें।

"संरचनात्मक डिजाइन" – संरचनात्मक डिजाइन की नीव (फाउन्डेशन), मेसनरी, टिम्बर, प्लेन, कांकीट, रिइनफोर्सड कांकीट, प्रिस्ट्रेस्ड कांकीट तथा स्ट्रक्चरल स्टील की संरचना डिजाइन ब्यूरो ऑफ इंडियन स्टेंडर्स द्वारा निहित किए गए सभी सुसंगत भारतीय मानकों जिनमें निम्नलिखित भारतीय मानक सम्मिलित हैं, को ध्यान में रखते हुए नेशनल बिल्डिंग कोड आफ इंडिया के भाग-छह-स्ट्रक्चरल डिजाइन, अनुभाग-1 लोड्स, अनुभाग-2 फाउन्डेशन, अनुभाग-3 वुड, अनुभाग-4 मैसनरी, अनुभाग-5 कांकीट, अनुभाग-6 स्टील के अनुसार की जाएगी ।

भूकम्प की संभावना वाले 15 जिलों में अर्थात् सीधी, शहडोल, जबलपुर, दमोह, नरसिंहपुर, रायसेन, होशंगाबाद, बैतूल, सीहोर, देवास, पूर्व निमाड़, पश्चिम निमाड़, इंदौर, धार तथा झाबुआ में और ऐसे अन्य जिलों में जो समय–समय पर भूकम्प की संभावना वाले क्षेत्रों के रूप में अधिसूचित किए जाएं, संरचना डिजाइन निम्नलिखित मानकों के अनुसार होगी –

1. आर.सी.सी. से निर्माण तथा ईंट के पक्के निर्माण हेत् –

•	(एक)	भारतीय ग	मानक	:	1893—1986		
	(दो)	भारतीय ग	मानक	:	13920-1993	(भारतीय	Ŧ

13920—1993 (भारतीय मानक 456, भारतीय

मानक, 1893)

के साथ पढ़ा जाए

(तीन) भारतीय मानक : 4326—1993 (भारतीय मानक 1893 के साथ पढ़ा जाए)

 कम मजबूती के मिट्टी, गारा एवं ब्लाक की चिनाई हेतु – (एक) भारतीय मानक : 13827–1993
 (दो) भारतीय मानक : 13828–1993 (ख) मरम्मत तथा मजबूती हेतु (तीन) भारतीय मानक : 13935–1993

3.	अन्य मानक के लिए	
	(एक) भारतीय मानक :	1893–1994 ''क्रायटेरिया फार अर्थक्वेक
	·	रेसिस्टेंस डिजाइन आफ स्ट्रक्वर्स (चौथा
. •	· · · ·	पुनरीक्षण) जून, 1986
· .	(दो) भारतीय मानक :	13920–1993 ''डेक्टाइल डिटेलिंग आफ रिइनफोर्सस स्ट्रक्चरसब्जेक्ट टू सेलमिक
•		फोर्सुल कोड आफ प्रेक्टिस'' नवम्बर, 1993
•	(तीन) भारतीय मानक ः	13828—1993 ''अर्थक्वेक रेसिस्टेंट डिजाईन एंड कन्स्ट्रक्शन आफ बिल्डिंग्स कोड आफ
		प्रेक्टिस (द्वितीय पुनरीक्षण)'' अक्टूबर, 1993
	(चार)भारतीय मानक :	13828–1993 ''इम्प्रूविंग अर्थक्वेक रेसिस्टेंट आफ लो स्ट्रेंथ मेसनरी बिल्डिंग गाईडलाईन्स'' अगस्त, 1993
. 1	(पाच) भारतीय मानक :	19827—1993 '' इम्प्रूविंग अर्थक्वेक रेसिस्टेंट आफ अर्बन बिल्डिंग गाईडलाइन्स'' अक्टूबर,
. •		1993
	(छह) भारतीय मानक :	3935–1993 ''रिपेयर एंड सेसमिक स्ट्रेंथनिंग

टीप-- जब कभी भी नेशनल बिल्डिंग कोड के भारतीय मानक निर्दिष्ट किए जाएं तो मानक के नवीनतम उपबंध या संबंधित प्रचलित उपबंधों का पालन किया जाना चाहिए।

आफ बिल्डिंग गाईडलाईन्स'' नवंबर, 1993।

#### 89 सामग्री की गुणवत्ता तथा कारीगरी

- (1) सामग्री की गुणवत्ता सभी सामग्रियों तथा कारीगरी अच्छी गुणवत्ता की होंगी तथा वे सामान्यतः राज्य के लोक निर्माण विभाग तथा भारतीय मानक विनिर्देशों तथा संहिता के मान्य मानदण्डों के अनुरूप होगी या जैसी कि समय समय पर यथा पुनरीक्षित संहिता के भाग पांच, भवन सामग्री तथा भाग सात, ''रचनात्मक प्रक्रिया तथा सुरक्षा'' में सम्मिलित की गयी हों।
- (2) अल्प आय समूह योजनाओं में सामग्रियों की गुणवत्ता में छूट दी जा सकेगी। आर्थिक रूप से कमजोर वर्गों तथा अन्य अल्प आयु समूह के लिए प्रस्तावित गृह निर्माण योजनाओं के लिए प्रयुक्त की जाने वाली सामग्रियों की किरम में प्राधिकारी के अनुमोदन के अध्यधीन रहते हुए छूट दी जा सकेगी:

परन्तु ज्वलनशील सामग्रियों से संनिर्मित गृह निर्माण इकाइयां, अग्नि प्रसार को रोकने की दृष्टि से समुचित रूप से पृथक रखी गयी हों। (3) प्रयुक्त सामग्री – निर्माण में पुराने भवनों की सामग्रियों का उपयोग करने हेतु अनुज्ञात किया जाएगाः

परंतु इस प्रकार प्रयुक्त सामग्री ऊपर विनिर्दिष्ट नई सामग्रियों के मानदण्डों के अनुरूप होगी।

(4) सामग्रियों का संग्रहण – सभी भवन सामग्रियां, भवन स्थल पर इस प्रकार भण्डारित की जाएंगी जिससे उनके सरचनात्मक तथा अन्य सारभूत गुणों में कोई गिरावट या कमी न आये। इसके अतिरिक्त सामग्रियों का भण्डार अनन्य रूप से भवन भूखण्ड के भीतर किया जाएगा। यदि घनी बस्ती में, जहां भवन भूखण्ड के भीतर भण्डार करना संभव न हो, वहां रेत, पत्थर आदि सामग्रियों का अस्थायी भण्डारण, प्राधिकारी द्वारा आम सड़कों पर करने दिया जाएगाः

परन्तु ऐसा भण्डार पद यात्रियों तथा वाहन चलाने वाले दोनों को ही यातायात संबंधी गंभीर कष्टदायक न हो।

- (5) निर्माण के दौरान खोदे गये गड्ढ़े भवनों, सड़कों, तटबंधों तथा इसी के समान निर्माण तथा मरम्मत के दौरान खोदे गये सभी गड्ढ़े (बरोपित) गहरे तथा नाली के रूप में एक दूसरे से जुड़े हुए होंगे और ये नालियां नीचे की ओर ढालू भूमि पर बहते हुए किसी नदी, नाले, स्रोत, जलसारणी या नालों में जाकर मिलेंगी तथा कोई भी व्यक्ति ऐसा कोई भी पृथक गड्ढ़ा नहीं खोदेगा जिससे यह संभावना बने कि वहां पानी इकट्ठा हो जिससे मच्छर पैदा हों।
- (6) ढहा देना या विध्वंस करना.-
- (क) विध्वंस का कोई कार्य प्रारम्भ करने से पूर्व, विध्वंस की जाने वाली संरचना के साथ तथा जिसमें उसके आसपास के स्थान सम्मिलित है का, सावधानी पूर्वक तथा विस्तृत अध्ययन किया जाएगा। विध्वंस की योजना कार्यान्वित करते समय, समीपवर्ती संरचनाओं की सुरक्षा सुनिश्चित की जाएगी तथा अनुज्ञप्त तकनीकी कर्मचारी का इस आशाय का प्रमाण पत्र प्रस्तुत किया जाएगा। संक्रियाओं के क्रम की अंतिम योजना को प्राधिकारी से अनुमोदित कराना होगा।
- (ख) विध्वंस का कार्य प्रारम्भ करने से पूर्व, प्राधिकारी से विशिष्ट अनुमति प्राप्त की जाएगी तथा उसे स्थल पर प्रमुखता से चिपका दिया जाएगा।
- (ग) यदि विध्वंस की जाने वाली संरचना ऐसी हो जिसमें अग्नि, बाढ़ या भूकम्प से हुई कोई क्षति छिपी हो तो आकस्मिक रूप से भवन गिर जाने के खतरे को रोकने के लिए अवलम्बन जैसे उपाय प्राधिकारी के समाधान पर्यन्त किए जाएंगे।
- (घ) सम्पत्ति के चारों ओर खतरे के बड़े–बड़े निशान चिपका दिये जाएंगे और संरचनाओं तक पहुंचने वाले सभी द्वारों को, कामगारों को छोड़कर अन्य सभी

व्यक्तियों के लिए रोक दिया तथा बंद कर दिया जाएगा। रात में सभी रूकावटों पर या ऊपर चेतावनी प्रकाश (वार्निंग लाईट) रखी जाएगी।

- (ड.) संबंधित सर्विस कम्पनियों और प्राधिकारियों को अधिसूचित कर दिए जाने और उनका अनुमोदन प्राप्त कर लिये जाने के पश्चात, सम्पत्ति में रेखा के बाहर सभी गैस, पानी, विद्युत, वाष्प तथा अन्य सेवा लाइने बंद कर दी जाएंगी। विध्वंस के कार्य के लिए अपेक्षित अस्थायी सेवा कनेक्शनों को अलग से लिया जाएगा और उनकी व्यवस्था इस रीति में की जाएगी कि जिससे कामगार सुरक्षित रह सकें।
- जब कार्य न हो रहा हो, तब चौकीदार जनता को खतरनाक क्षेत्र में अप्राधिकृत (च) प्रवेश करने से रोकने के लिए जानकारी देगा।
- (छ) कार्य आरम्भ करने के पूर्व सभी कामगारों को सुरक्षा के सभी आवश्यक साधन दिए जाएंगे।
- (ज) जनता की सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए, सुरक्षा दूरियां, चिन्हों द्वारा स्पष्टतः चिन्हित तथा उपदर्शित की जाएंगी। जहां आवश्यक हो वहां सूरक्षा की दृष्टि से, पैदल चलने वाले व्यक्तियों के लिए डायवर्सन मार्गों को सुनिश्चित किया जाएगा।
- भवन सेवाएं विद्युत प्रतिष्ठापनाओं, वातानुकूल और ऊष्मा उत्पन्न करने के कार्य 90 की योजना, डिजाइन तथा प्रतिष्ठापन, समय-समय पर, यथापुनरीक्षित संहिता के भाग आठ; ''भवन सेवाएं भाग 2'' ''विद्युत प्रतिष्ठापन'' और भाग-3 ''वातानुकूल तथा उष्मा उत्पन्न" करना के अनुसार किया जाएगा।
- नलकारी सेवाएं जल प्रदाय, जल निकास तथा स्वच्छता की योजना डिजाइन, 91 निर्माण, और गैस प्रदाय पद्धति की योजना, डिजाइन, निर्माण पद्धति की योजना, प्रतिष्ठापन, समय समय पर, यथापुनरीक्षित संहिता के भाग नौ ''नलकारी सेवाएं'' अनुभाग-1 ''जल प्रदाय'', अनुभाग 2 ''जल निकास तथा स्वच्छता'' और अनुभाग 3 ''गैस प्रदाय'' के अनुसार होगी।
- भवनों में जल तथा गैस प्रदाय की आवश्यकता-- विभिन्न अधिभोगियों के लिए जल 92 एवं गैस प्रदाय की आवश्यकता उसकी उपलब्धता के अधीन रहते हुए कोड के संहिता के भाग--नौ में उल्लिखित अनुसार होगी।
- ठोस अपशिष्ट प्रबंधन को सम्मिलित करते हुए, जल निकास, स्वच्छता की 93 आवश्यकता- विभिन्न अधिभोगियों के लिये जल निकास, स्वच्छता, जिसमें ठोस अपशिष्ट प्रबंधन सम्मिलित है, संहिता के भाग--नौ में दिए गए अनुसार होगी।

#### (दस) अधिभोग की विशेष आवश्यकताएं

### 94 सिनेमा, थियेटर तथा सार्वजनिक सभा भवन-

- (1) प्राधिकारी द्वारा सिनेमा भवन के निर्माण के लिए तब तक अनुज्ञा नहीं दी जाएगी जब तक कि वह मध्यप्रदेश सिनेमा (विनियमन) अधिनियम, 1952 (क्रमांक 17 सन् 1952) तथा उसके अधीन बनाए गए नियमों के उपबंधों के अनुरूप न हो।
- (2) सिनेमा/सभा भवनों का मार्ग नियमित पंक्ति के पीछे रखा जानाः कोई व्यक्ति, सिनेमा, थिएटर या सार्वजनिक सभा भवन के रूप में उपयोग में लाए जाने हेतु आशयित किसी भवन का निर्माण तब तक नहीं करेगा या ऐसे प्रयोजन के लिए विद्यमान भवन में परिवर्तन नहीं करेगा जब तक कि ऐसा भवन, मार्ग की नियमित पंक्ति से या यदि ऐसी कोई पंक्ति न हो तो मार्ग से कम से कम 9 मीटर पीछे न हो। यह और भी कि ऐसे भवनों की स्थिति नियम 53 के उपबंधों या विकास योजनाओं (यदि कोई हो) द्वारा शासित होगा तथा प्राधिकारी के अनुमोदन के अध्यधीन होगा।

#### 95 मल्टीप्लेक्स के संबंध में उपबंध ---

- (1) "मल्टीप्लेक्स" से अभिप्रेत हैं, ऐसा भवन जिसमें 2 या उससे अधिक सिनेमा हाल, शापिंग एरिया के साथ या उसके बिना हो।
- (2) मल्टीप्लेक्स अथवा मल्टीप्लेक्स—सह—शापिंग सेंटर-- में अनुज्ञेय गतिविधियां निम्नानुसार होंगी :--
  - (क) मनोरंजन क्षेत्र जैसे :- दो अथवा अधिक स्क्रीन के सिनेमा हॉल, कॉसर्ट हॉल, थ्री डी सिनेमा हॉल, विडियो गेम आर्केड, डिस्कोथेक, गो काटींग,थ्री डायमेंशन एरिना, बोलिंग ऐली तथा अन्य गतिविधियां जो इस प्रवर्ग में आती हैं।
  - (ख) फुड जोन परिसर, रेस्टोरेंट केफे बार, लाउन्च बार, पब, आइसक्रीम पार्लर एवं अन्य इसी प्रकार की गतिविधियां।
  - (ग) लाजिंग क्षेत्र जैसे विश्राम कक्ष सहित होटल्स सूट्स आदि।
  - (घ) वाणिज्यिक स्थापना जिसमें दुकान, कार्यालय परिसर आदि सम्मिलित हैं।
- (3) उपनियम (2)(ग) तथा (2) (घ) में उल्लिखित गतिविधियां ऐसे क्षेत्र में अनुज्ञेय होंगी जो कुल निर्मित क्षेत्र का 50 प्रतिशत से अधिक नहीं होगा।

(4) नए मल्टीप्लेक्स–सह–शापिंग सेंटर की स्थापना और पुराने सिनेमा हाल को मल्टीप्लेक्स में परिवर्तित करने के मानदण्ड निम्नानुसार होंगे, – नए मल्टीप्लेक्स—सह—शापिंग सेंटर की स्थापना और पुराने मल्टीप्लेक्स में परिवर्तन करने के लिए अनुज्ञा तथा मानदण्ड विकास योजना में दिए गए अनुसार होंगे। जहां नए मल्टीप्लेक्स—सह—शापिंग सेंटर भवन पुराने सिनेमा घर को मल्टीप्लेक्स में परिवर्तन के मानक शहर की विकास योजना में अभिव्यक्त रूप से उल्लिखित नहीं है और ऐसे क्षेत्र में, जहां विकास योजना प्रवृत्त नहीं है, नए मल्टीप्लेक्स—सह— शापिंग सेंटर की स्थापना और पुराने सिनेमा घरों को मल्टीप्लेक्स में परिवर्तित करने के मानक निम्नानुसार होंगे, —

	अनु कमांक	विकास के मानदण्ड	मल्टीप्लेक्स		मल्टीप्लेक्स कम—शापिंग	पुराने सिनेमा हाल को मल्टी प्लेक्स में बदलना
	(1)	(2)		3)	(4)	(5)
	1	तल क्षेत्र	—	नियम 42 के	नियम 42 के	नियम 42 के
		अनुपात		अनुसार	अनुसार	अनुसार
	2	बैठने की	300 सीट	1200 वर्ग	1500 वर्ग	प्रति सीट 4 वर्ग
	•	क्षमता के लिए न्यूनतम	तक	मीटर	मीटर	मीटर
	· ·	भूखण्ड क्षेत्र				
		500 सीट		· ·		प्रति सीट 4 वर्ग
·		तक	2000 वर्ग		2500 वर्ग	मीटर
		•	मीटर		मीटर	प्रति सीट 4 वर्ग मीटर
		500 सीट से अधिक	( <i>a</i> ) प्रति सीट 4 वर्ग मीटर		5 वर्ग मीटर प्रति सीट	
	3 ·	अधिकतम		40 प्रतिशंत	40 प्रतिशत	40 प्रतिशत
		आच्छादित भूतल				
	4	(क) न्यूनतम	12.0 मीटर		12.0 मीटर	12.0 म़ीटर
		खुला क्षेत्र (एम.ओ.एस.)				
		रामने		•		
		(ख) न्यूनतम	नियम 42 के		नियम 42 के	6.0 मीटर
		खुला क्षेत्र	अनुसार		अनुसार	
		(एम.ओ.एस.) अन्य सभी				
		तरफ				
	5	अधिकतम	नियम 42 के		नियम 42 के	नियम ४२ के
		ऊंचाई (नीचे टीप (ख) भी देखिए)	अनुसार	.•	अनुसार	अनुसार

6	जनसंख्या	3.0 लाख	प्रत्येक 55	प्रत्येक 55	नीचे टीप (ग) के
•	वाले कस्बें के	तक	वर्ग मीटर	वर्ग मीटर	अनुसार
	लिए पार्किंग		निर्मित क्षेत्र	निर्मित क्षेत्र	
	क्षेत्र		के लिये एक	के लिये एक	
			कार स्पेस	कार स्पेस	-
			· · ·		
		3.0 लाख से	प्रति 50 वर्ग	प्रति 50 वर्ग	नीचे टीप (ग) के
		7.5 लाख	मीटर निर्मित	मीटर निर्मित	अनुसार
		तक .	क्षेत्र के लिए	क्षेत्र के लिए	
		· ·	एक कार	एक कार	
	• .		स्पेस	स्पेस	
		7.5 लाख से	प्रति 45 वर्ग	प्रति 45 वर्ग	नीचे टीप (ग) के
		अधिक	मीटर	मीटर	अनुसार
			निर्मित क्षेत्र	निर्मित क्षेत्र	
			के के लिए एक कार	के के लिए	
			एक कार स्पेस	एक कार स्पेस	
7	जनसंख्या			(4)	
	वाले करबों			х. -	
	के लिए				-
	भूखण्ड के	· .	· .		
	सामने सड़क				
	की न्यूनतम	1			
• .	चौड़ाई				
	3.0 लाख	18 मीटर		18 मीटर	12 मीटर
	तक				
	3.0 से 7.5	24 मीटर		24 मीटर	12 मीटर
	लाख तक				
		-0			
	7.5 लाख से अधिक	30मीटर	- ·	30मीटर	18 मीटर
	आधक				

<u>∧</u>	1 1
टिप्पण	(क)

मल्टीप्लेक्स हाल की स्पष्ट ऊंचाई 8 मीटर से कम नहीं होगी।

(ख) मल्टीप्लेक्स इस प्रकार निर्मित किया जाएगा जिससे भवन की ऊंचाई 30 मीटर के भीतर रहे। प्राधिकारी, इस ऊंचाई से ऊपर, क्षेत्र की प्रयोग की अनुज्ञेयता के अनुसार अन्य गतिविधियां अनुज्ञात कर सकेगा।

(ग) यदि मल्टीप्लेक्स में परिवर्तन के कारण, स्थानों (सीटों) की संख्या में वृद्धि नहीं हो रही है, तो कोई अतिरिक्त पार्किंग अपेक्षित नहीं होगी, यदि परिवर्तन 96.

		रण सीटों की संख्या में वृद्धि हो रही है तो अतिरिक्त पार्किंग अपेक्षित प्रति 12 सीट के लिए एक कार की जगह रखी जाएगी।
(5)		<b>क्षेत्र की गणना –</b> कुल पार्किंग क्षेत्र की गणना कार स्पेस के अनुसार खित को जोड़कर की जाएगी –
	(एक)	तलघर में 35 वर्गमीटर से विभाजित कर वर्गमीटर में;
-	(दो)	भूमि के ऊंपर आच्छादित प्रार्किंग 30 वर्गमीटर से विभाजित कर वर्गमीटर में;
•	(तीन)	खुला स्थान 25 वर्गमीटर से विभाजित कर वर्गमीटर में ;
	(चार)	सीमान्त खुला स्थानों में पार्किंग अनुज्ञात नहीं की जाएगी।
(6)	मल्टीप्ल	ोक्स पूर्णतः वातानुकुलित होगा।
(7)	सार्वजनिक सुविधाएं, इन नियमों के उपबंधों के अनुसार की जाएंगी।	
शापिंग	माल क	गे स्थापना –
(1)	शापिंग	माल तथा खुले माल की स्थापना के लिए मापदण्ड निम्नलिखित

होंगे:— शापिंग माल तथा खुले माल की स्थापना के लिए अनुज्ञेयता तथा मानदण्ड विकास योजना में उल्लिखित अनुसार होंगे। जहां किसी नगर की विकास योजना में भवन, माल तथा खुला माल के भवन के मानदण्ड स्पष्टतः नहीं दिए गए हैं और उन क्षेत्रों में जहां विकास योजना प्रवृत्त नहीं है, माल तथा

सं.क.	विका	स माप दण्ड	शॉपिंग मॉल	खुला मॉल
(1)		(2)	(3)	(4)
1.	तल क्षेत्र अनुपात (एफए आर)	सड़क की चौड़ाई 18 मीटर	1.50	1.50
	जबकि भूखण्ड लगा हुआ हो	सड़क की चौड़ाई 24 मीटर	1.75	1.75
	-	सड़क की चौड़ाई 30 मीटर और अधिक	2.00	2.00
2.	भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल	3 लाख तक की जनसंख्या वाले शहरों के लिए		5000 वर्ग मीटर
	•	3 से 5 लाख जनसंख्या वाले शहरों के लिए	2000 वर्ग मीटर	7500 वर्ग मीटर
		5 लाख से अधिक जनसंख्या वाले शहरों के लिए	-	10000 वर्ग मीटर

खुला माल स्थापित करने के मानदण्ड निम्नानुसार होंगे:--

सं.क.	विकास माप दण्ड		शॉपिंग मॉल	खुला मॉल
(1)		(2)	(3)	(4)
3.	अधिकतम भूतल आच्छादन		40 प्रतिशत	(4) 40 प्रतिशत
4.	न्यूनतम सीमान्त खुला क्षेत्र (एमओएस)		9.0 मीटर 6.0 मीटर 6.0 मीटर	12.0 मीटर 7.5 मीटर 7.5 मीटर
5.	अधिकतम ऊँचाई		नियम 42 के अनुसार	नियम 42 के अनुसार
6.	न्यूनतम पार्किंग क्षेत्र	3 लाख जनसंख्या तक	प्रत्येक 60 वर्ग मीटर निर्मित क्षेत्र में एक कार पार्किंग स्पेस	प्रत्येक 60 वर्ग मीटर
		3 से 5 लाख की जनसंख्या तक	प्रत्येक 55 वर्ग मीटर निर्मित क्षेत्र में एक कार पार्किंग स्पेस	वर्ग मीटर
		5 लाख से अधिक जनसंख्या तक	प्रत्येक 50 वर्ग मीटर निर्मित क्षेत्र में एक कार पार्किंग स्पेस	वर्ग मीटर निर्मित क्षेत्र में
7	अधिकतम ऊंचाई	3 लाख जनसंख्या तक 3 से 5 लाख की जनसंख्या तक	18 मीटर 24 मीटर	18 मीटर 24 मीटर
		5 लाख से अधिक जनसंख्या तक		30 मीटर
8.	भूखण्ड के सामने न्यूनतम सड़क की चौड़ाई		18 मीटर	18 मीटर

## (2) पार्किंग क्षेत्र की गणना:--

कार स्पेस के समतुल्य उपलब्ध कराया गया कुल पार्किंग क्षेत्र निम्नलिखित को जोड़कर गणना में लिया जाएगा:---

(एक) तलघर 35 वर्गमीटर से विभाजित कर वर्गमीटर में
 (दो) कवर्ड पार्किंग (पोडियम/स्टिल्ट) 30 वर्गमीटर से विभाजित कर वर्गमीटर में
 (तीन) खुला स्पेस 25 वर्गमीटर से विभाजित कर वर्गमीटर में
 3. इन नियमों में उल्लिखित जन सुविधाओं के मानदण्डों से संबंधित उपबंध लागु होगें।

- 97. कारखानों एवं औद्योगिक संरचना कारखाना अधिनियम, 1948 (1948 का 63) के उपबन्ध लागू होगे:– (1) कारखाना अधिनियम, 1948 (1948 का 63) के उपबन्ध लागू होगे।
  - (2) कारखाने की स्थिति.— कारखाना स्थल की स्थिति, विकास योजनाओं, यदि कोई हो, के उपबन्धों द्वारा शासित होगें और ऐसे क्षेत्रो के लिये जहॉ कोई विकास योजना प्रवृत्त ना हो, प्राधिकारी संचालक के परामर्श से अनुमोदिरत करेगा।
  - (3) व्यापार संबंधी कूड़ा करकट तथा गंदगी के लिए व्यवस्था.— ऐसे कारखानों के मामले में जिसकी जल निकासी की व्यवस्था को, सार्वजनिक मल विकास पद्धति या नजदीकी प्राकृतिक जल प्रवाह से जोड़ने का प्रस्ताव हो, तो प्राधिकारी से और जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1974 (1974 का 6) के अधीन गठित मध्यप्रदेश राज्य जल प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण मंण्डल से व्यवस्थाएं करने हेतु पूर्व अनुमोदन प्राप्त किया जाएगा।
- 98. संकेत तथा बाहरी प्रदर्शन संरचना : संहिता के उपबंध लागू होंगें इन नियमों के अध्यधीन रहते हुए, भवन तथा भूमि पर लगाये गये विज्ञापन संकेतों का प्रदर्शन समय–समय पर यथा पुनरीक्षित संहिता के भाग–दस–संकेत तथा बाहरी प्रदर्शन संरचना के अनुसार किया जाएगा।
- 99. अल्प आय गृह निर्माण समूह की विशेष अपेक्षाए.-- इन नियमों में अंतर्विष्ट किसी बात के होते हुए भी, अल्प आय गृह निर्माण जैसे आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग तथा अल्प आय गृह निर्माण योजना के लिए विशेष अपेक्षाए परिशिष्ट "ज" में दिये अनुसार होगी।
- 100. कुर्सी निर्माण संबंधी जांच हेतु सर्वेक्षण.— गगनचुंबी भवन में कुर्सी का निर्माण पूर्ण हो जाने पर, भवन का स्वामी प्राधिकारी से इस आशय का एक प्रमाण पत्र अभिप्राप्त करेगा कि कुर्सी का निर्माण अनुज्ञेय आवृत्त क्षेत्र के अनुसार ही किया गया है। स्वामी एक सूचना, प्राधिकारी को देगा जो या तो प्रमाण पत्र जारी करेगा या यह आदेश देगा कि अनुमोदित स्थल रेखांक के अनुसार समुचित परिवर्तन किए जाने के आदेश देगा। स्वामी ऐसे अनुदेशों का, जो कि उसे इस संबंध में प्राधिकारी द्वारा दिये जाएं, पालन करेगा। ऐसा करने में असफल रहने पर प्राधिकारी इस बात के लिए सक्षम होगा कि कुर्सी के ऐसे भाग को तोड़ दे जिसके संबंध में आपत्ति की गई थी। प्राधिकारी सूचना प्राप्ति के 15 दिन के भीतर या तो अपेक्षित प्रमाण पत्र या आदेश करेगा कि परिवर्तन किए जाएं, ऐसा करने में असफल रहने पर यह समझा जाएगा कि प्रमाण पत्र जारी कर दिया गया है।

- 101. सर्विस प्रमाण पत्र जारी किया जाना.— भवन के सिविल संकर्म के पूर्ण हो जाने पर स्वामी सर्विस प्रमाण पत्र जारी किए जाने के लिए प्राधिकारी को एक आवेदन देगा जिसके आधार पर सेवा संबंधी संयोजनों (सर्विस कनेक्शन्स) की विशेष कर पानी, मलनाली (सिवरेज) तथा बिजली (पावर) आदि की मंजूरी संबंधित प्राधिकारियों द्वारा दी जाएगी। प्राधिकारी सूचना प्राप्ति के 15 दिन के भीतर या तो अपेक्षित प्रमाण पत्र या आदेश करेगा कि परिवर्तन किए जाएं, ऐसा करने में असफल रहने पर यह समझा जाएगा कि प्रमाण पत्र जारी कर दिया गया है।
- 102. **पूर्णता का प्रमाण पत्र** प्रत्येक स्वामी भवन के पूर्ण हो जाने पर उसके अधिभोग के पूर्व प्राधिकारी से इस आशय का पूर्णता प्रमाण पत्र अभिप्राप्त करेगा कि मंजूर की गयी योजना के अनुसार भवन पूर्ण हो गया है।
- 103. विकास योजना के उपबंधों को पूर्वोउद्धरण बनाया जाना— योजना क्षेत्र में लागू मानदण्ड तथा विनियम ऐसे होगें जैसे कि सुसंगत विकास योजना में विहित है और इन नियमों के उपबंध यथा आवश्यक परिवर्तन सहित इस प्रकार उपांतरित किये गए समझे जाएंगें जहां तक कि वे उक्त संबंधित योजना क्षेत्र में लागू होते है।
- 104 कठनाईयों का दूर किया जाना.— यदि इन नियमों के कियान्वयन में कोई कठिनाई उद्भूत हो तो राज्य सरकार राजपत्र में प्रकाशित आदेश द्वारा इन नियमों के प्रयोजनों से अनअसंगत ऐसे उपबंध कर सकेगी जो कठिनाईयों को दूर करने के लिए आवश्यक या समीचीन हो।
- **105** निरसन तथा व्यावृत्ति मध्यप्रदेश भूमि विकास नियम, 1984 तथा समय–समय पर उसमें किये गये संशोधन एतद्वारा निरसित किये जाते हैः

परन्तु ,–

- (क) इस निरसन का उक्त नियमों के पूर्व प्रचालन या उनके अधीन की गई कोई बात या की गई किसी कार्रवाई पर कोई प्रभाव नहीं पड़ेगा;
- (ख) इन नियमों के अधीन प्रस्तुत किया गया कोई आवेदन—पत्र, जो कि इन नियमों के प्रारम्भ होने के समय लंबित हो तो वह इन नियमों अर्थात् मध्यप्रदेश भूमि विकास नियम, 2012 के उपबंधों के अनुसार निरंतर बना रहेगा तथा निपटाया जाएगा;
- (ग) इन नियमों की कोई भी बात किसी ऐसे व्यक्ति को जिस पर यह नियम लागू होते हो, उसके अपील करने के अधिकार से वंचित नहीं करेगी जो कि निरसित नियमों के अधीन प्रोद्भूत हुआ हो;
- (घ) किसी अपीलीय प्राधिकारी के समक्ष लंबित समस्त अपीलें उस प्राधिकारी जिसके आदेश के विरुद्ध अपील की गई थीं, को बिना किसी आदेश के वापस कर दी जाएंगी। ऐसे प्राधिकारी नियमों के उपबंधों के अनुसार आवेदन पत्र पर पुनर्विचार करेगा तथा उसका निराकरण करेगा।

<u>परिशिष्टि 'क'-1</u> (नियम 14 देखिए)

नगर तथा ग्राम निवेश अधिनियम, 1973 की धारा 16 या 29(1) के अधीन विकास अनुज्ञा हेतु आवेदन प्ररूप

प्रति,

महोदय ,

1. मुख्य रेखांक नियम 16(3) अनुसार) :-----

2. स्थल रेखांक ( नियम 16(4) अनुसार) :------

- 4. सेवा आयोजना (नियम 16(7) अनुसार) :-----
- 5. प्रस्तावित विकास कार्य को दर्शाते हुए प्रोजेक्ट रिपोर्ट :-----

6.	स्थल के संबंध में भूमि स्वामित्व अथवा कोई विधिक अधिकार के सबूत दर्शानेवाले दस्तावेज (नियम 16(11) अनुसार
7.	नजूल अनापत्ति की कापी (नियम 16(11) अनुसार :
8.	आवेदन शुल्क की पावती की प्रति (नियम 21(2) (झ) अनुसार :
9.	इस आवेदन के साथ स्वामी द्वारा अधिकृत किये गये आवेदक के संबूत प्रस्तुत करें (जहाँ आवेदक स्वामी से भिन्न हो) :
10.	पार्किंग संगणना के साथ पार्किंग प्लान :
11.	राजस्व प्राधिकारी द्वारा भूमि सीमांकन रिपोर्ट :
12.	ऊपर दिए गए अनुक्रमांक 1 से 11 की इल्ट्रॉनिक कापी :

मैं निवेदन करता हूँ कि प्रस्तावित विकास कार्यों को अनुमोदित किया जाए और मुझे ⁄ हमें कार्य निष्पादित करने की अनुज्ञा प्रदान की जाए।

आवेदक के हस्ताक्ष	ार
आवेदक का नाम	
आवेदक का पता	
ईमेल पता	
दूरभाष / मोबाइल ज	नम्बर
दिनांक	

#### परेशिष्टि ' क ' - 2

(नियम 14 देखिए)

स्थानीय प्राधिकारी से भवन अनुज्ञा हेतु आवेदन का प्ररूप

प्रति,

(स्थानीय प्राधिकारी का नाम एवं पता)

महोदय,

मै ------ कालोनी या मोहल्ला या बाजार ------ ग्राम या नगर तहसील------ जिला में स्थित भवन कमांक ----- भू-खण्ड कमांक या खसरा कमांक ------ क्षेत्रफल ------ वर्गमीटर या हेक्टेयर ------निर्माण के प्रयोजन हेतु मध्यप्रदेश भूमि विकास नियम, 2012 के अनुसार परिनिर्माण अथवा पुनर्निर्माण अथवा परिवर्तन करना चाहता हूँ और मैं इसके साथ मेरे द्वारा तथा ------ वास्तुविद् या संरचना इंजीनियर या इंजीनियर या पर्यवेक्षक (नाम स्पष्ट अक्षरों में) ------ जो कि उस परिनिर्माण का पर्यवेक्षण करेगा, द्वारा सम्यक् रूप से हस्ताक्षरित (हार्ड एवं साफ्ट कापी में) निम्नलिखित दस्तावेज, योजना तथा चार प्रतियों में विशिष्ट विवरण प्रस्तुत करता हूँ।


5.	सेवा आयोजना(सर्विस प्लान) :
6.	विशिष्टियां (स्पेसिफिकेशन), सामान्य तथा विस्तृत :
7.	स्थल के संबंध में भूमि स्वामित्व⁄कोई विधिक अधिकार (लीगल राईट) के सबूत दिखाते हुए दस्तावेज :
8.	नजूल अनापत्ति की कॉपी :
9.	आवेदन शुल्क की पावती की कापी :
10.	इस आवेदन के साथ भू–स्वामी द्वारा अधिकृत किये गये आवेदक के सबूत प्रस्तुत करें :————————
	(जहां आवेदन भू-स्वामी से भिन्न हो )
11.	पार्किंग की गणना के साथ पार्किंग प्लान :
12.	अनुकमांक 1 से 11 की इल्ट्रॉनिक कापी :

मैं निवेदन करता हूँ कि प्रस्तावित निर्माण कार्यों को अनुमोदित किया जाए और मुझे कार्य निष्पादित करने की अनुमति प्रदान की जाय।

आवेदक के हस्ताक्षर	
आवेदक का नाम	
आवेदक का पता	
ई—मेल पता	
दूरभाष/मोबाइल नम्बर	
दिनांक	
. · ·	

प्राधिकारी द्वारा इस संबंध में सीधे उपयोग हेतु प्ररूप (फॉरमेट) तैयार किया जा सकता है।

### परिशिष्ट ' क' - 3

(नियम 15 देखिए)

### विकास कर्ता द्वारा वास्तुविद् एवं सरंचना (आर्कीटेक्चरल एवं स्टक्चरल) कार्य संबंधी घोषणा पन्न

(समुचित भवन निर्माण तथा संरचना / डिजाइन सहित प्रस्तुत किया जाए)

द्वारा	
	(विकासकर्ता का नाम एवं पता)
प्रति,	
	(स्थानीय प्राधिकारी का नाम एवं पता)

विषयः----- (कार्य का विवरण तथा पता)

प्रिय. महोदय, .

और यह कि ऊपर उल्लिखित भवन के प्रस्तावित संनिर्माण हेतु संरचना इंजीनियरिंग कन्सल्टेन्सी सर्विस डिजाइन का कार्य मेरे/ हमारे द्वारा ————— (संरचना इंजीनियर का नाम एवं पता) को अनुमोदन हेतु सौंपा गया है।

दिनांक ------

हस्ताक्षर

विकांसकर्ता का नाम

392 (109)

### परिशिष्ट 'क' - 4

### (नियम 15 देखिए)

भवन योजना तथा संरचनात्मक (स्ट्रक्चरल) डिजाइन संबंधी सुरक्षा अपेक्षाएं नियमों के समाधान से संबंधित घोषणा पत्र

(स्थानीय प्राधिकारी से भवन संनिर्माण की अनुज्ञा अभिप्राप्त करने के लिए रेखांक के साथ निम्नलिखित प्रमाण –पत्र भवन के रेखचित्र के साथ प्रस्तुत किए जाएं)

- प्रमाणित किया जाता है कि भवन संनिर्माण के लिए अनुमोदन से संबंधित अनुज्ञा अभिप्राप्त करने हेतु प्रस्तुत किए गए भवन रेखांक में मध्यप्रदेश भूमि विकास नियम, 2012 के नियम 88 के सुरक्षा संबंधी अपेक्षाओं को नियत समय में पूरा किया गया है तथा उसमें दी गई सूचना मेरे/हमारे ज्ञान तथा विश्वास से तथ्यात्मक रूप से सत्य है।
- 2. यह भी प्रमाणित किया जाता है कि भवन के डिजाइन में मिट्टी की स्थिति पर आधारित प्राकृतिक परिसंकटों से सुरक्षा सहित संरचना डिजाइन को सम्यक् रूप से सम्मिलित किया गया है और संनिर्माण के दौरान इन उपबंधों का पालन किया जाएगा।

स्वामी / आवेदक के हस्ताक्षर वास्तुविद् के हस्ताक्षर तारीख, इंजीनियर / सरंचना इंजीनियर तारीख, नाम एवं पते सहित नाम एवं पते सहित के हस्ताक्षर तारीख, नाम एवं पते सहित परिशिष्ट 'क' – 5

(नियम 15 देखिए)

संरचना रूपांकन कार्य के समनुदेशन संबंधी संरचना इंजीनियर द्वारा घोषणा

(भवन संनिर्माण के प्रस्ताव के साथ प्रस्तुत किया जाए)

द्वारा

(संरचना इंजीनियर का नाम एवं पता)

प्रति ,

स्थानीय प्राधिकारी

(स्थानीय प्राधिकारी का नाम एवं पता)

विषयः—————— (कार्य का विवरण तथा पता)

प्रिय महोदय,

यह प्रमाणित किया जाता है कि ऊपर वर्णित भवन के संनिर्माण हेतु संरचना इंजीनियर कंसल्टेन्सी सेवा/ रूपांकन का कार्य मुझे/ हमें ----- (भवन निर्माता का नाम तथा पता) द्वारा सौंपा गया था तथा मध्यप्रदेश भूमि विकास नियम, 2012 की अपेक्षाओं की पूर्ति करता है।

संरचना इंजीनियर के हस्ताक्षर

दिनांक -----

### परिशिष्ट 'क' - 6

(नियम 15 देखिए)

वास्तुविद् द्वारा सरचनात्मक रूपांकन कार्य समनुदेशन संबंधी घोषणा पत्र.

द्वारा

(भवन वास्तुविद का नाम एवं पता)

प्रति,

(स्थानीय प्राधिकारी का नाम एवं पता)

विषयः ————————————————— (कार्य का विवरण तथा उसका पता)

प्रिय महोदय,

यह प्रमाणित किया जाता है कि ऊपर उल्लिखित प्रस्तावित अनुमोदन हेतु प्रस्तुत भवन निर्माण का वास्तुकला संबंधी कार्य मुझे/हमें ----- (भवन निर्माता/स्वामी का नाम एवं पता) द्वारा सौंपा गया था।

यह और प्रमाणित किया जाता है कि मेरे/ हमारे द्वारा तैयार की गई भवन ड्राईंग मध्यप्रदेश भूमि विकास नियम, 2012 की अपेक्षाओं की पूर्ति करता है तथा ये भारतीय मानक 4326—1993 के विशेष निर्माण अपेक्षाओं के अनुरूप हैं।

> वास्तुविद् के हस्ताक्षर रजिस्ट्रीकरण कमांक तारीख -----

परिशिष्ट 'क' - 7 (नियम 15 देखिए)

परियोजना हेतु रेनफोसर्ड कांकीट के लिए सरंचना इंजीनियरिंग रूपांकन उपलब्ध कराने का फारमेट

1.	सरंचना इंजीनियर का नाम एवं पता	
2.	अनुज्ञप्ति कमाक	······································
3. <sup>.</sup>	कार्य का विवरण	······
4.	कार्य स्थल	······································
5.	स्वामी/पक्षकार(क्लाइंट) का नाम एवं	पताः
6.	मानचित्रों का वास्तुविद् संदर्भ :	

ऊपर उल्लिखित कार्य के लिये संरचना रूपांकन तथा मानचित्र तैयार करने में इस प्रपत्र में दिए गए रूपांकन मानदण्डों का मेरे/हमारे द्वारा पालन किया गया है.

भारतीय मानक के प्रचलित कोड –

1. भारतीय मानक 456 -2000 इंडियन स्टेण्डर्ड फार प्लेन एण्ड रेनफोर्स्ड कांकीट.

2. भारतीय मानक 875–1978 डिजाइन लोडस (भूकम्प को छोड़कर)

 भारतीय मानक 1893–1984 इंडियन स्टेण्डर्ड फार अर्थक्वेक रजिस्टेंट डिजाइन आफ स्ट्रक्चर.

> सरंचना इंजीनियर के हस्ताक्षर अनुज्ञप्ति कमांक

दिनांक -----

परिशिष्ट 'क' - 8

(नियम 15 देखिए)

वास्तुविद्, सरंचना इंजीनियर / इंजीनियर एवं स्वामी द्वारा पूर्णता (समापन) प्रमाण पत्र अभिप्राप्त करने हेतु संयुक्त घोषणा पत्र

(भवन निर्माण पूर्ण होने पर तथा अधिभोग लेने के पूर्व वास्तुविद् एवं संरचना इंजीनियर संयुक्त रूप से स्वामी के साथ भवन का निरीक्षण करेंगे एवं स्थानीय प्राधिकारी को, भवन के पूर्ण होने की एक रिपोर्ट यह कथित हुए करेंगे कि कार्य अनुमोदित योजना तथा रूपांकन के अनुसार किया गया है.)

घोषणा पत्र : भवन निर्माता / स्वामी अथवा प्राधिकृत हस्ताक्षरकर्ता द्वारा स्थानीय प्राधिकारी से भवन पूर्णता प्रमाण पत्र प्राप्त करने के समय निम्नलिखित घोषणा की जाए :---

- प्रमाणित किया जाता है कि भंवन मंजूर किए गए मानचित्र एवं संरचना रूपांकन के अनुसार निर्मित किया गया है। (निर्माण तथा संरचना मानचित्रों की यथा निष्पादित एक प्रति संलग्न है) जैसा कि संबंधित भारतीय कोड/मानक में यथा विनिर्दिष्ट संरचनात्मक सुरक्षा के उपबंधों में उल्लिखित करता है।
- यह भी प्रमाणित किया जाता है कि संनिर्माण हमारे पर्यवेक्षण तथा मार्गदर्शन तथा प्रस्तुत किए गए मानचित्र के अनुरूप तथा हमारे द्वारा ऊपर संधारित पर्यवेक्षण अभिलेख के अनुरूप किया गया है।
- मानचित्रों में पश्चात्वर्ती परिवर्तन का पूर्ण दायित्व स्वामी का होगा ।

स्वामी / भवन निर्माता के वास्तुविद् के हस्ताक्षर तारीख, इंजीनियर / संरचना इंजीनियर हस्ताक्षर तारीख, नाम तथा जाम तथा पता सहित के हस्ताक्षर तारीख, नाम तथा पता सहित पता सहित

#### 392 (114)

### परिशिष्ट 'क' - 9

### (नियम 15 देखिए)

### वास्तुविद् द्वारा भवन पूर्णता प्रमाण पत्र प्राप्त करने हेतु घोषणा पत्र.

संनिर्माण के दौरान कार्य का पर्यवेक्षण मेरे द्वारा किया गया है तथा यह प्रमाणित किया जाता है कि कार्य अनुमोदित मानचित्र के अनुसार पूर्ण हो चुका है।

वास्तुविद के हस्ताक्षर

### परिशिष्ट 'क' — 10 (नियम 15 देखिए)

### भवन निर्माता द्वारा भवन पूर्णता प्रमाण पत्र प्राप्त करने हेतु घोषणा पत्र.

स्वीकृतकर्ता (मंजूरी) प्राधिकारी द्वारा अनुमोदित मानचित्र के अनुसार तथा वास्तुविद् तथा संरचना इंजीनियर द्वारा अंतिम रूप दिए गए रूपांकन (डिजाइन) के अनुसार मेरे/हमारे द्वारा निमार्ण कार्य पूर्ण कराया गया है।

(टीप- पूर्णता प्रमाण पत्र प्रस्तुत करने के लिए प्रपत्रों का उपयोग किया जाए)

भवन निर्माता के हस्ताक्षर

#### परिशिष्ट ' क ' - 11

#### (नियम 15 देखिए)

# संरचना इंजीनियर द्वारा भवन पूर्णता प्रमाण पत्र प्राप्त करने हेतु घोषणा पत्र.

मेरे/हमारे द्वारा संनिर्माण के दौरान कार्य का पर्यवेक्षण किया गया है तथा प्रमाणित किया जाता है कि उसे मेरे/हमारे द्वारा तैयार किये गये रूपांकन (डिजाइन) के अनुसार निर्माण कार्य हुआ है।

### संरचना इंजीनियर के हस्ताक्षर

परिशिष्ट " ख "

(नियम 16(9) देखिए)

### पर्यवेक्षण के लिए प्ररूप

1. वास्तुविद् / सरंचना इंजीनियर / इंजीनियर / पर्यवेक्षक / निवेशक के हस्ताक्षर

 वास्तुविद् / संरचना इंजीनियर / इंजीनियर / पर्यवेक्षक / नगर निवेशक का नाम ------

3. वास्तुविद् की दशा में परिषद् से उसका रजिस्ट्रीकरण कमांक --------

 संरचना इंजीनियर/इंजीनियर/पर्यवेक्षक/नगर निवेशक की अनुज्ञप्ति का कमाक------

 वास्तुविद् / संरचना इंजीनियर / इंजीनियर / पर्यवेक्षक / नगर निवेशक का पता-----

6. परिषद् से अनुज्ञप्ति/रजिस्ट्रीकरण की वैधता की तारीख -----

तारीख-----

#### 392 (116)

दिनांक---

### परिशिष्ट ''ग''

### (नियम 26 देखिए)

(अधिकारिता रखने वाले स्थानीय प्राधिकारी का नाम तथा पता)

संरचना इंजीनियर / इंजीनियर / पर्यवेक्षक / नगर निवेशक के रूप में कार्य करने के लिए मध्यप्रदेश भूमि विकास नियम, 2012 के अधीन अनुज्ञप्ति जारी करने हेतु प्ररूप

दिनांक -----

अनुज्ञप्ति कमांक -----

> प्राधिकारी की मोहर अनुज्ञप्ति मंजूर करने वाले प्राधिकृत अधिकारी के हस्ताक्षर तथा पदनाम

#### शते

### अनुज्ञप्ति अहस्तांतरणीय है।

- - अनुज्ञप्तिधारी अनुज्ञप्ति की समाप्ति की तारीख के पूर्व उसका नवीकरण कराएगा।

 अनुज्ञप्तिधारी मध्यप्रदेश भूमि विकास नियम, 2012 के उपबंधों का पालन करेगा और इस अनुज्ञप्ति के निबंधन के अंतर्गत कार्य करेगा।

- अनुज्ञप्तिधारी की सक्षमता मध्यप्रदेश भूमि विकास नियम, 2012 के उपबंधों द्वारा निर्धारित की जाएगी ।
- 6. समूह या अभिकरण :- जब कोई अभिकरण या कोई अर्हता प्राप्त वास्तुविद या इंजीनियर या नगर निवेशक का समूह कार्य कर रहा हो , तब कार्य की अर्हता और सक्षमता उस समूह या अभिकरण में व्यक्ति विशेष की उच्चतम सक्षमता के समतुल्य होगी ।

7. अनुज्ञप्तिधारी रेखांक तैयार करने तथा उनके द्वारा किए गऐ पर्यवेक्षण कार्य संबंधी सभी सुसंगतअभिलेख रखेगा । इस अभिलेख का निरीक्षण अधिकारिता रखने वाले प्राधिकारी के प्राधिकृत अधिकारियों द्वारा किया जा सकेगा ।

- अनुज्ञप्तिधारी तैयार किये गये प्रत्येक दस्तावेज पर अपने हस्ताक्षर करेगा , नाम और अनुज्ञप्ति कमांक लिखेगा और अधिकारिता रखने वाले प्राधिकारी को प्रस्तुत करेगा ।
- 9. यह अनुज्ञप्ति मध्यप्रदेश भूमि विकास नियम, 2012 में उल्लिखित शर्तों के अध्यधीन होगी और इन शर्तों में से किसी शर्त का भग होने पर तत्समय प्रवृत्त किसी विधि के अधीन अनुज्ञप्तिधारी के विरुद्ध की जाने वानी अन्य विधिक कार्रवाई पर प्रतिकूल प्रभाव डाले बिना यह अनुज्ञप्ति रद्द हो जाएगी ।

अनुज्ञप्ति प्रदान करने हेतु प्राधिकृत अधिकारी के हस्ताक्षर एवं पदनाम

### परिशिष्ट ''घ''

### (नियम 27 देखिए)

विकास अनुज्ञा / भवन की अनुज्ञा की स्वीकृति करने या

### उसकी अस्वीकृति के लिए प्ररूप

_	$\sim$	
प्र	ति,	

महोदय,

1.

2.

3.

4.

5.

	:		•	•	
		,			

•				
	•			

कार्यालय की मोहर
प्राधिकारी के हस्ताक्षर
प्राधिकारी का नाम,
पदनाम तथा पता

परिशिष्ट "ड."–1 (नियम 31(2) (घ) देखिए) कार्य प्रारंभ करने की सूचना

प्रति,

संबंधित स्थानीय प्राधिकारी

महोदय,

दिनांक	
	आवेदक या स्वामी के हस्ताक्षर
	आवेदक या स्वामी का नाम
	(स्पष्ट अक्षरों मे)
· .	आवेदक या स्वामी का पता

#### परिशिष्ट ड. -2

(नियम 31(2)(ड.) देखिए)

### कुर्सी स्तर पर भवन के निरीक्षण के लिए सूचना

प्रति,

संबंधित स्थानीय प्राधिकारी

महोदय,

अतः आपसे अनुरोध है कि इस सूचना की तारीख से सात दिन के भीतर कार्य का निरीक्षण कर लें तथा उसके बाद मैं उपयुक्त कुर्सी स्तर से ऊपर का निर्माण कार्य प्रारंभ करूंगा।

उक्त कार्य आपके द्वारा दी गई अनुज्ञा कमांक————दिनांक—————के अंतर्गत आता है। तथा अनुज्ञप्त वास्तुविद्/संरचना इंजीनियर/इंजीनियर/पर्यवेक्षक/नगर निवेशक अनुज्ञप्ति कमांक——— के पर्यवेक्षणाधीन स्वीकृत रेखांक कमांक —————— दिनांक ———— के अनुसार किया जा रहा है।

आवेदक अथवा स्वामी के हस्ताक्षर -----

आवेदक अथवा स्वामी का नाम----

(स्पष्ट अक्षरों में)

आवेदक अथवा स्वामी का पता. -----

दिनांक —————

### परिशिष्ट ड. –3 (नियम 31(2) (च) देखिए) कार्य पूर्णता प्रमाण पत्र प्ररूप

प्रति,

संबंधित स्थानीय प्राधिकारी

महोदय,

में एतद्द्वारा, यह प्रमाणित करता हूँ कि भवन कमांक ----- या भू-खण्ड कमांक----- कालोनी/मार्ग ----- मोहल्ला/बाजार/सड़क ----- नगर ----- में भूमि का विकास, निर्माण, पुनर्निमाण या भौतिक परिवर्तन का पर्यवेक्षण मेरे द्वारा किया गया है तथा मंजूरी रेखांक कमांक ----- दिनांक ----- के अनुसार दिनांक ----- को कार्य मेरे सर्वोत्तम समाधान, कारीगरी के अनुसार पूर्ण किया गया है तथा सभी सामग्री (प्रकार तथा श्रेणी) का उपयोग तथा सामान्य तथा विस्तृत विशिष्टियों के अनुसार किया गया है, मध्यप्रदेश भूमि विकास नियम , 2012 के किसी भी उपबंध, की गयी किसी भी अध्यपेक्षा का , विहित किसी भी शर्त का या जारी किसी भी आदेश का उल्लंघन कार्य के दौरान नहीं किया गया है। भूमि ऐसे निर्माण कार्य के लिए उपयुक्त है जिसके लिए उसका विकास या पुनर्विकास किया गया है या भवन उस उपयोग के लिए उपयुक्त है जिसके लिए उसका निर्माण या उसमें परिवर्तन तथा उसमें वृद्वि की गई है। मैं सभी दृष्टियों से पूर्ण भवन के रेखांक भी संलग्न करता हूं। मैं निवेदन करता हूँ कि पूर्णता प्रमाण पत्र जारी किया जाए। वास्तुविद् / संरचना इजीनियर / इजीनियर / पर्यवेक्षक / नगर निवेशक के हस्ताक्षर ---वास्तुविद्/संरचना इंजीनियर/इंजीनियर/ पर्यवेक्षक / नगर निवेशक का नाम(स्पष्ट अक्षरों में) -----वास्तुविद् परिषद् का रजिस्ट्रीकरण क्रमांक या संरचना इंजीनियर/इंजीनियर/पर्यवेक्षक/नगर निवेशक की अनुज्ञप्ति का क्रमांक -----आवेदक अथवा स्वामी के हस्ताक्षर -------आवेदक अथवा स्वामी का नाम एवं पता -----(स्पष्ट अक्षरों मे) दिनांक -----

#### परिशिष्ट ड. –4

### (नियम 31(2)(छ) देखिए)

### दखलकारी अनुज्ञा के लिए प्ररूप

प्रति,

संबंधित स्थानीय प्राधिकारी

महोदय,

----- वास्तुविद् / संरचना इंजीनियर/ इंजीनियर/ पर्यवेक्षक, रजिस्ट्रीकरण/ अनुज्ञप्ति कमांक ----- के पर्यवेक्षण के अधीन भू-खण्ड कमांक ----- कालोनी/ मार्ग ----- मोहल्ला/ बाजार/ सड़क नगर स्थित भवन कमांक ----- का निर्माण, पुनर्निमाण या परिवर्तन के पूर्ण किए गए कार्य का निरीक्षण मेरे द्वारा किया है। निम्नलिखित के अध्यधीन दखलकारी के लिए भवन की मंजूरी दी जा सकती है/ नहीं दी जा सकती है:-

- (1) -----
- (2) -----
- (3) ------

सम्यक् रूप से पूर्णतः रेखांक का एक सेट इसके साथ वापस किया गया है।

कार्यालयीन मुद्रा

प्राधिकारी के हस्ताक्षर —————

दिनांक -----

# परिशिष्ट च

### (नियम 37(1) देखिए)

भाग – एक

ऐसे उद्योगों की सूची, जो परिक्षेत्र (जोन) आर-1 में अनुज्ञात है नीचे दिए गए है:-

- 1. अगरबत्ती, धूप बत्ती आदि
- 2. कैन (छड़ी) तथा बांस के उत्पाद
- 3. मिट्टी के बर्तन बनाना
- 4. जरी का कार्य
- होजरी गारमेन्ट (वस्त्र) (होजरी कपड़े सम्मिलित नहीं है)

उत्पादक जैसे कि

- (क) बलैंकों केक
- (ख) स्कूल चाक
- (ग) सिलाई चाक
- (घ) केयान चाक
- 7. खाद्य उत्पादन जिसमें आईस्क्रीम, मीठी गोलियां, जैम, जैली, सास, कैक, पापड़ तथा बड़ी, सुगंधित सुपारी, मक्खन आदि (क्रीमरी) सिकई, आलू चिप्स तथा पापकॉन सम्मिलित हैं।
- 8. पुस्तक जिल्दसाजी
- 9. फोटो तथा दर्पण की मढ़ाई (फेमिंग) (फ्रेम बनाना नहीं)
- 10. सिलाई तथा तैयार वस्त्र
- 11. धागे की रील

12. घरेलू विद्युत तथा विद्युत सामग्री को तैयार करना तथा उनकी मरम्मत करना

13. 👘 छाता तैयार करना

14. हाथी दांत की नक्काशी

15. पुट्ठे के डिब्बे

16. खिलौने तथा गुड़िया (प्लास्टिक , मेकेनिकल या रबर को छोड़कर)

17.	मोमबत्ती
18.	बढ़ईगिरी (सिर्फ हाथ के औजारों से)
19.)	रैगजीन और चमड़े से बनी चमड़े की (फुटकर) तथा फैन्सी वस्तुएं
20	खादी चरखा
21.	चश्मे
22.	फोटोकापी तथा साईक्लोस्टाईल करना
23.	स्टोव्ह पिनें , एल्युमिनियम के बटन
24.	स्वेटर बुनाई
25.	कसीदाकारी
26.	लेखन स्याही
27.	कपूर तथा फिनाईल की गोलियां
<b>28.</b> <sup>-</sup>	सफाई तथा डिटर्जेंट पावडर
29.	रबर की मोहरे
30	सुसज्जित कांच की वस्तुएं
31.	शिकाकाई तथा रीठे का चूरा
32.	फाईल कवर
33.	औद्योगिक दस्तानें
34.	रिफिल (बाल पाइन्ट पेन)
35.	नाखून पालिश
36.	मिनिएचर इलेक्ट्रिक बल्ब डैकोरेटिव सीरीज (केवल तैयार करना अनु
37.	टाईपराइटरों तथा डुप्लीकेटरों की मरम्मत
38.	साइकल की मरम्मत
39.	विद्युत शक्ति की सहायता के बिना बीड़ी बनाना (केवल शारीरिक श्रम
40	7.5 किलोवाट तक की आटा चक्की
41.	कम्प्यूटिंग डिवाइसेस, जिनमें सम्मिलित है
	(क) डेस्क टॉप कम्प्यूटर
	(ख) पर्सनल कम्प्यूटर

(ग) सर्वर्स

(घ) वर्क स्टेशन

(ड.) नोड्स

(च) टर्मिनल्स

(छ) नेटवर्क पी.सी (परसनल कम्प्यूटर)

(ज) होम पी.सी.

(झ) लेप-टॉप कम्प्यूटर

(ञ) नोटबुक कम्प्यूटर

(ट) पाम टाप कम्प्यूटर

42.

नेटवर्क कन्ट्रोलर कार्ड्स/मेमोरीज जिसमें सम्मिलित है :--

- (क) नेटवर्क इन्टरफेस कार्ड (एन.आई.सी)
- (ख) एडाप्टर इथरनेट / पी.सी.आई / ई आई एस ए / कोम्बों / पी सी एम सी आई ए

(ग) एस आई एम एम एस मेमोरी (सिम मैमोरी)

(घ) डी आई एम एम एस मेमोरी (डिम मैमोरी)

(ड.) सेन्ट्रेल प्रोसेसिंग यूनिट (सी.पी.यू)

(च) कन्ट्रोलर एस सी एस / एरे

(छ) प्रोसेसर – प्रोसेसर / प्रोसेसर पावर मॉडयूल / अपग्रेड

43. स्टोरेज यूनिट जिनमें सम्मिलित हैं :--

(क) हार्ड डिस्क ड्राईव्स / हार्ड ड्राइव्स

(ख) रेड डिवाईसेस एवं उनके कन्ट्रोलर्स

(ग) फ्लापी डिस्क ड्राईव्स

(घ) सी.डी.रोम ड्राईव्स

(ड.) टेप ड्राईव्स–डी.एल.टी ड्राईव्स / डाट

(च) आप्टीकल डिस्क ड्राईव्स

(छ) अन्य डिजीटल स्टोरेज ड्राईव्स

44.	(ज) सी.डी.राईट ∕रि–राईट डिवाईसेस	
44.	अन्य	
	(क) की–बोर्ड	
	(ख) मानीटर	•
	(ग) माउस	
	(घ) मल्टी—मीडिया किट्स	
45.	प्रिन्टर्स एवं आउटपुट डिवाईसेस जिनमें सम्मिलित	हे :—
	(क) डाट मेट्रिक्स	<u>.</u>
	(ख) लेजर जेट	
	(ग) इक जेट	
	(घ) डेस्क–जेट	
	(ड.) लेड प्रिन्टर्स	
•	(च) लाईन प्रिन्टर्स	
	(छ) जिलेटर्स	
	(ज) पासबुक प्रिन्टर्स	
.46.	नेटवर्किंग प्रोडक्टस जिनमें सम्मिलित हैं :	
	(क) हब्स	
	(ख) रूटर्स	
	ग) इलेक्ट्रानिक स्वीचेस	
	(घ) कान्सनट्रेटर्स	
	(ड.) ट्रान्सरिसीवर्स	
47.	साफ्टवेयर जिनमें सम्मिलित है :	
÷.	क) एप्लीकेशन साफ़्टवेयर	
·	ख) आपरेटिंग सिस्टम	

**x** *i i* 

¢

(ग) मिडिलवेयर / फर्मवेयर

	77 411 41	मध्यप्रदेश राजपत्र, दिनांक 13 अप्रैल 2012		392 (
48.	कम्प्	यूटर सिस्टम को विद्युत (पावर) (उपकरण) जिसमें र	सम्मिलित हैं :	
-	(क)	रिवच मोड पावर प्रदाय (सप्लाईज)		
	् (ख)	अनइन्टेरेप्टेड पावर प्रदाय (सप्लाईज)	-	
•	•			
49.	नेटव	किंग∕केवलिंग एवं संबंधित साधित्र (एसेसरीज)(आ	ई टी इण्डस्ट्री से संबंधि	ात):-
	(क)	फाईबर केबल		
	(ख)	सिग्नल सिंगल केबल (कॉपर)		
	(ग)	केबल्स		
	(घ)	कनेक्टर्स, टर्मिनल्स, ब्लाक्स		
,	(ड.)	जैक पेनल्स पेच पेनल्स		
	(च)	माऊंटिग कोर्ड , पेच कोर्ड		
	(छ)	बेंड बोर्ड , वाईरिंग ब्लाक्स	· · ·	
	(ज)	सरफेस माउण्ट बाक्सेस		
50.	कन्जर	रूमेबल जिसमें सम्मिलित हैं :		
	(क)	सी डी रोम / काम्पेक्ट डिस्क		
	(ख)	फ्लापी डिस्क		
	(ग)	टेप्स डी ए/ डी एल टी		
<b>,</b> <i>,</i>	(घ)	प्रिन्टर्स रिबन्स		
	(ड.)	टोनर्स (प्रिन्टर्स हेतु)		
· ·	(च)	इकजेट कार्टेजेस		
	(छ)	आउटपुट डिवाईसेस हेतु इंक (स्याही)		
51.		रानिक्स कम्पोनेन्टस – सूचना प्रौद्योगिकी (आई.टी. ग में आने वाले जिनमें सम्मिलित हैं :	) में कम्प्यूटर के लिए	
	(क)	प्रिन्टेड सर्किट बोर्ड एसेम्बली /पापुलेटेड		
	(ख)	प्रिन्टेड सर्किट बोर्ड /पी एल बी		
	(ग)	ट्रांजिस्टर्स		
	(घ)	इटीग्रेटेड सर्किट/आई.सी.एस		•
•	X Z		. ·	-

(ड.) डायोड्स/थाईरिस्टर/एल ई डी

(च) रेसिस्टर्स

(छ) केपेसिटर्स

(ज) स्विचेस (आन/ऑफ , पुश बटन, रोकर आदि)

(झ) प्लग्स/साकेट/रिलेस (कम्प्यूटर/इलेक्ट्रानिक्स सामग्री के उपयोग में आने वाले)

(ञ) कम्प्यूटर डिवाईसेस हेतु मैगनेटिक हेड्स तथा कम्प्यूटर प्रिन्टर्स हेतु
प्रिन्ट हेड्स

- (ट) कनेक्टर्स
- (ठ) कम्प्यूटर में प्रयुक्त माइकोफोन / स्पीकर्स

टेलीकम्यूनीकेशन इक्यूपमेन्टस जिनमें सम्मिलित हैं

(ड) फ्यूंजेस

52.

(क) वीडियोफोन

(ख) फैक्स कार्डस

(ग) मल्टीप्लेवसर्स / मक्सेस

(घ) मॉडम

(ड.) एन्टीना तथा मास्ट

(च) वायरलेस डेटाकॉम इक्विपमेन्ट सेट को सम्मिलित करते हुए

(छ) वीडियो तथा डिजीटल सिग्नलिंग दोनों के लिए टाप बाक्स

(ज) व्ही सेठ (बी एस ए टी एस )

(झ) वीडियो कान्फ्रेसिंग इक्विपमेन्ट

53. आई.टी इनेबेल्ड सर्विस जैसे ट्रॉसकिप्सन :--

टिप्पणीः—1. उपरोक्त मद में संव्यवहार करने वाले थोक विकेता, फुटकर वि विपणन अभिकर्ता, वितरणकर्ता, परिपण(कन्साईनमेन्ट) तथा अग्रेषण अभि सम्मिलित नहीं किए जायेंगे।

 अनुकर्माक 40 के पश्चात् सूचीबद्ध उद्योगों हेतु '' एक समय में 5 से अधिक कामगार नियोजित न किए जाए '' – संबंधी शर्त लागू नहीं होगी। भाग-दो

ऐसे उद्योगों की सूची, जो क्षेत्र आर-2 में अनुज्ञात की जा सकेंगी :--

- 1. अधिकतम 7.5 किलोवाट शक्ति की आटा चक्की
- 2. प्रिंटिग प्रेस अधिकतम 5 किलोवाट शक्ति
- हल्के वाहनों जैसे मोपेड तथा कारों के लिए सर्विस स्टेशन केवल 5 किलोवाट (अधिकतम)
- ड्राई क्लीनिंग , रंगाई तथा रफूगरी 3 किलोवाट (अधिकतम)
- तार उत्पाद 3 किलोवाट (अधिकतम) इन उत्पादकों में केवल निम्नलिखित सम्मिलित होंगे:--
  - (क) पेपर पिन
  - (ख) ब्लाउज के हुक
  - (ग) जैम क्लिप
  - (घ) ग्लूड स्टैपन
  - (ड.) परदे के छल्ले (रिंग)
  - (च) चाबी के छल्ले (की रिंग)

उपरोक्त 1 से 5 तक उद्योगों के मामले में दो उद्योगों के बीच अंतर ½ किलोमीटर से कम नहीं होना चाहिए तथा निकटतम आवासीय भवन से अंतर 4.5 मीटर से कम नहीं होना चाहिए ।

6. रूई, भराई लकड़ी नक्काशी तथा कलात्मक बर्तन, प्लास्टिक उत्पादक, कोपैज तथा पीतल उत्पादन, ब्लाक बनाना तथा उनका एनालार्जमेन्ट करने की अनुमति केवल ऐसे क्षेत्रों में 1 किलोवाट तक मोटिर पावर की दी जा सकती है जो ऐसे उद्योगों के लिए विनिर्दिष्ट की जाए और ऐसे क्षेत्रों को विनिर्दिष्ट किये जाने तक बाजार केन्द्रो में दी जा सकती है।

#### भाग – तीन

निर्मित मदों की सूची जिसे 5 किलोवाट के सीमित विद्युतभार से वाणिज्यिक क्षेत्रों में अनुमति दी जा सकेगी ।

### वाणिज्यिक / होजरी / कागज उत्पाद

- 1. मुद्रणालय
- 2. तेल धानी
- 3. जूतों के फीतें
- 4. फाईल के टेग
- 5. फाइल कवर (हाई बोड के )
- 6. आटो पेन्टिंग
- 7. सांचे से बना प्लास्टिक का सामान
- 8. प्लास्टिक मोल्डेड गुड्स
- 9. प्लास्टिक कम्प्रेशन मोल्डेड गुड्स
- 10. टायर कातला फिर से लगाना (बायलर सहित)
- 11. चश्में के कांच को घिसकर आकार देना
- 12.' कागत उत्पाद :--
  - (एक) प्लेटें
  - (दो) कप
  - (तीन) लिफाफे
  - (चार) पीने की नली (ड्रिकिंग स्ट्र.) तथा
  - (पांच) कागज की थैलियां

13. पुट्ठे के डिब्बे

- 14. पोलीथीन की थैलियां (हाथ से बनायी हुई)
- 15. प्लास्टिक बरसाती , फाईल कवर , डायरी कवर तथा इसी प्रकार की वस्तुएं
- 16. बाल प्वाइन्ट पेन तथा फाउन्टन पेन
- 17. सोफों पर कपड़ा मढ़ाई कार्य

- 18. बैटरी रिचार्ज करना
- 19. साईकिल के सीट कवर
- 20. निकल करना
- 21. लाण्ड्री
- 22. दंत मंजन
- 23. अगरबत्ती
- 24. फाउन्टन पेन की स्याही तथा लेखन स्याही
- 25. बैकेलाईट विद्युत का सामान
- 26. मिठाईयां
- 27. डबल रोटी बनाना
- 28. जूते तथा चप्पल (सैंडल)
- 29. फोम लैदर के बेल्ट, यात्रा के प्रयोजन का सामान तथा इसी प्रकार का सामान
- 30. औद्योगिक चमड़े के दस्ताने
- 31. स्टोप की बत्तियां
- 32. प्रसाधन सामग्री
- 33. प्लास्टिक की नाम पट्टिकाएं
- 34. औषधीय गोलियां बनाना तथा कैपसूल भरना ओर द्रव्य भरना
- 35. मीठी सुपारी
- 36. आईस कैंडी
- 37. जैम, जैली , आचार , चटनी आदि
- 38. तैयार वस्त्र
- 39. सर्जिकल पट्टियां (बैंडेज)
- 40 धागे की रील बनाना
- 41. साइंटिफिक ग्लास एपरेटस
- 42. अभ्यास पुस्तिका(कापियां)
- 43. आसुत जल (डिस्टिल्ड वाटर)
- 44. रबर की मोहरें

46. मसाले पीसना

47. पान मसाला

48. डिटर्जेन्ट पाउडर

49. खेल का सामान

50. चाक रयोन्स

51. आटा चक्की(फ्लोर मिल)

52. घड़ी के पट्टे (पी व्ही सी )

53. मक्खन तथा दुग्ध उत्पाद

54. औषधियां पुनः पैक करना तथा इसी प्रकार का कार्य

55. ट्रांजिस्टर, रेडियो कवर (चमड़े के)

56. रंगाई तथा रफूगरी

57. फोटो स्टेट कापी सेन्टर तथा साइक्लोस्टाईल करना

58. स्वेटर आदि बुनना

59. विद्युत कशीदाकारी

60. बोल्टेज विद्युतीय(स्टैबलाईजर्स)

61. इलेक्ट्रिक मोटर बाइन्डिंग

62. रेफीजरेटर मरम्मत करना

63. बैटरी एलीमिलेटर्स एण्ड चाजर्स

64. ही फी स्पीकर्स

65. होटिंग एलिमेन्टस

66. डेकोरेशन सर्विस आफ मिनियेचर लेम्पस

67. एचिंग ऑफ पिन्टेड सरकिट बोर्डस

रमाल ट्रांसफारमर्स एण्ड चोक्स

69. विद्युत घंटिया तथा बजर

70. आपातकालीन प्रकाश (लाईट)

71. एक दो बैण्ड वाले ट्रांजिस्टर रेडियो

72. लाउड स्पीकर के हिस्से जोड़ना (असेम्बल)

73. आर एफ / आई एफ ट्रांसफार्मर एण्ड ट्यूनिंग काईल्स

74. वायर बाउन्ड रेजिस्टर्स

75. एरियल / एण्टीना तथा रेडियो, रिसीवर / टी व्ही रिसीव्हर

76. इलेक्ट्रिंनिक फेन रेग्यूलेटर

77.	इलेक्ट्रिंगिक लाईट डिमर्स						
78.	इलेक्ट्रिंानिक गैस लाईटर्स /सिगरेट लाइटर्स						
79.	इलेक्ट्रोमेकेनिकल काम्पोनेन्टस कार इलेक्ट्रानिक एपलाइन्स						
	(क) रोड रिलेज से भिन्न स्वीच						
	(ख) रोड रिलेज से भिन्न सिलेड						
80.	इलेक्ट्रिकल/इलेक्ट्रोनिक घरेलू उपयोग के उपकरणों की मरम्मत						
81.	स्कूटर तथा कार की मरम्मत तथा सर्विसिंग						
82.	सिलाई मशीन के हिस्से जोड़ना तथा मरम्प्त						
83.	लिक विलपस						
· 84.	पेपर पिन / जेम्ट किपल						
85.	जूतो के सुराख						
86.	एल्यूमीनियम के फर्नीचर						
87.	घड़ी के पट्टे (धातु के )						
88.	हेयर पिन						
89.	तार से बने किचन स्टेन्ड						
90.	छाते के हिस्से जोड़ना (असेम्बल)						
91.	झिलमिली चिक						
92.	बक्सूए						
93.	फाउन्टेन पेन निब						
94.	चश्मे के कब्जे						
95.	होजक्लेम्पस						
96.	इमोटेशन ज्वेलरी						
97.	फाइल मेकेनिज्म						
98.	एम एस बाशर्स						
99.	लकड़ी के खिलौने						
100.	लकड़ी के इलेक्ट्रिक फिटिंग						
101.	सामान वाहक (लगेज केरेज )						
102.	फोटो मढ़ना						
103.	घड़ी की मरम्मत						
104.	सायकिल के हिस्से जोड़ना तथा मरम्मत						
105.	सुनारी						

392 (133)

परिशिष्ट ' छ '

(नियम 49 टिप्पणी 4 देखिए)

विकास अथवा क्षेत्रियं आयोजना के प्रस्तावों को प्राप्त करने का प्ररूप

ं प्रति,

प्राधिकारी,

मध्यप्रदेश

महोदय ,

दिनांक -----

परिशिष्ट ' ज '--1

# (नियम 81 (4) देखिए) परकोलेशनशिपट्स के माध्यम से वर्षा के पानी की हारवेस्टिंग

(एकल गृह)



प्लीनथ के चारों ओर 3 मीटर गहरे एवं 30 से.मी व्यास के परकोलेशनपिट्स 3-3 मीटर की दूरी पर खोदे जाए इनपिट्स को ईंट के टूटे हुए टुकडों से भरा जाए ताकि इनपिट्स के ऊपरी भाग पर 15 से.मी. रेत भरी जाए। रिचार्ज की सुविधा के लिए प्रवेश द्वारा 7.5 से.मी. ऊंची डवार्फ वाल बनाई जावे । परिशिष्ट ' ज – 2' (नियम 81 (4) देखिए) पीवलबेड के माध्यम से वर्षा के पानी की हारवेस्टिंग (भवन परिसर)



अहाते की दीवाल से संलग्न आतंरिक परिधि में तीन ओर 1.5 मीटर गहराई तक 1 मीटर चोड़ा गड्ढा खोदा जाए तथा इसको 5 से 7.5 से.मी. आकार के गोल पत्थर (पीबल्स) से भरा जाए। टेरेस पर गिरने वाले पानी को इस पीबल बेड में बहने दिया जाए।

# परेशिष्टि 'ज—3' (नियम 81 (4) देखिए) सर्विस वेल सहरिचार्ज वेल के माध्यम से वर्षा पानी की हारवेस्टिंग



(टेरेस) छत से वर्षा के पानी को नीचे ले जाने वाले पाईपों के माध्यम से कुंए में छोड़ा जाए जिसकी गहराई 10 मीटर तथा व्यास 1.2 मीटर हो। भवन के चारो ओर खुले स्थानों में गिरने वाले वर्षा के पानी को सामने के द्वार की तरफ मोडा जाए जहां 1 मीटर गहरी एवं 0.6 मीटर चौड़ी नाली की व्यवस्था की जाएगी जो कि छिंद्रयुक्त स्लेब से ढंकी हो, प्रवेश द्वारा के सामने नाली में एकत्रित वर्षा का पानी आवश्यक पाइप व्यवस्था के माध्यम से उपलब्ध कराए गए 10 मीटर गहराई के साथ 1.2 मीटर व्यास के दूसरे रिचार्ज कुंए में एतद्द्वारा छोड़ा जाएगा।

## परिशिष्ट 'झ'— 1 (नियम 84(1) देखिए)

### भू-खण्ड पर वाहन खड़े करने का स्थान

- झ—1 (1) झ—2 से झ—6 में दिए गए अनुसार भू—खण्ड पर कार खड़ी करने के लिए छोड़े जाने वाले स्थान नियम 82 में दिए गए प्रकाश तथा संवातन प्रयोजनों के लिए छोड़े गए खुले स्थानो के अलावा होगें। तथापि, कार के निर्वाध रूप से निकलने के लिए अपेक्षित कम से कम 6 मीटर स्थान में कटौती किए बिना 12 मीटर के सामने खुले स्थान में एक कतार में कार खड़ी करने की व्यवस्था की जा सकेगी।
  - (2) इसके अलावा भवनों के आसपास इन नियमों के अधीन अपेक्षित खुले स्थानों में से 50 प्रतिशत स्थानों का गाड़ी खड़े करने या माल चढाने या उतारने के लिए उपयोग किया जा सकेगा, परन्तु भवन के चारों ओर 4.5 मीटर के न्यूनतम स्थान को किसी भी गाड़ी को खड़ें करने, माल चढाने या उतारने के रूप में उपयोग किए जाने से मुक्त रखा जाएगा ।
- झ—2 मोटर गाडियां (कार) खड़ी करने के लिए दिए गए प्रत्येक भू—खण्ड का क्षेत्रफल 13.75 वर्ग मीटर से कम नहीं होगा तथा स्कूटरों और साईकिलों को पार करने के लिए दिए गए स्थान का क्षेत्रफल कमाशः 1.25 वर्गमीटर तथा 1.00 वर्गमीटर से कम नहीं होगा । झ— 3 विभिन्न दखलकारी भवनों के लिए भू—खण्ड पर गाडियों को खड़ा करने के लिए

स्थान की व्यवस्था निम्नानुसार अनुबंधित की जाएगी ।

(क) मोटर गाडियां – मोटर गाडियों(कारों) को खड़ा करने के समतुल्य निम्नलिखित सारणी में विनिर्दिष्ट स्थानों की व्यवस्था की जाएगी :–

### सारणी

भू-खण्ड पर वाहन खड़े करने का स्थान

अनुकमाक	अधिभोग	जनसंख्या 7,50,001से अधिक	जनसंख्या 3,00,001 से 7,50,000	जनसंख्या 50,001 से 3,00,000	जनसंख्या 50,000 से कम
(1) 1.	(2) आवासीय	(3) @100 वर्ग मीटर निर्मित क्षेत्र	(4) @125 वर्ग मीटर निर्मित क्षेत्र	(5) @150 वर्ग मीटर निर्मित क्षेत्र	(6) @175 वर्ग मीटर निर्मित क्षेत्र
2.	शैक्षणिक	@125 वर्ग मीटर निर्मित क्षेत्र	@150 वर्ग मीटर निर्मित क्षेत्र	@200 वर्ग मीटर निर्मित क्षेत्र	@200 वर्ग मीटर निर्मित क्षेत्र

	T				
3.	संस्थागत (चिकित्सा)	@75वर्ग मीटर निर्मित क्षेत्र	@100 वर्ग मीटर निर्मित क्षेत्र	@ 125 वर्ग मीटर निर्मित क्षेत्र	@150 वर्ग मीटर निर्मित क्षेत्र
4. (एक)	सभाभवन , सिनेमा , नाट्यशाला	प्रत्येक 15 सीट	प्रत्येक 20 सीट	प्रत्येक 30 सीट	प्रत्येक 50 सीट
(दो)	उपाहार गृह	@ 50 वर्ग मीटर निर्मित क्षेत्र	@ 75 वर्ग मीटर निर्मित क्षेत्र	@100 वर्ग मीटर निर्मित क्षेत्र	@125 वर्ग मीटर निर्मित क्षेत्र
(तीन)	विवाह भवन ⁄ सामु दायिक भवन	भू—खण्ड क्षेत्रफल का 40% सामने	भू—खण्ड क्षेत्रफल का 35% सामने	भू—खण्ड क्षेत्रफल का 30% सामने	भूखण्ड क्षेत्रफल का 25 <b>%</b> सामने
5(एक)	निजी कारवार के लिए व्यवसायिक कार्यालय तथा फर्म	@75 वर्ग मीटर निर्मित क्षेत्र	@100 वर्ग मीटर निर्मित क्षेत्र	@125 वर्ग मीटर निर्मित क्षेत्र	@150 वर्ग मीटर निर्मित क्षेत्र
(दो)	शासकीय / या अर्द्ध–शासक ोय कार्यालय	@75 वर्ग मीटर निर्मित क्षेत्र	@100 वर्ग मीटर निर्मित क्षेत्र	@125 वर्ग मीटर निर्मित क्षेत्र	@150 वर्ग मीटर निर्मित क्षेत्र
6.	वाणिज्यिक	@50 वर्ग मीटर निर्मित क्षेत्र	@75 वर्ग मीटर निर्मित क्षेत्र	@100 वर्ग मीटर निर्मित क्षेत्र	@125 वर्ग मीटर निर्मित क्षेत्र
7.	औद्योगिक	@75 वर्ग मीटर निर्मित क्षेत्र	@100 वर्ग मीटर निर्मित क्षेत्र	@125 वर्ग मीटर निर्मित क्षेत्र	@150 वर्ग मीटर निर्मित क्षेत्र
8.	भण्डारण	@75 वर्ग मीटर निर्मित क्षेत्र	@100 वर्ग मीटर निर्मित क्षेत्र	@125 वर्ग मीटर निर्मित क्षेत्र	@150 वर्ग मीटर निर्मित क्षेत्र

टिप्पणी – 1. 7,50,000 से अधिक की आबादी वाले नगर के लिए भू--खण्ड पर गाड़ी खड़ी करने के स्थान की आवश्यकताएं मोटे तौर पर कालम(3) पर आधारित होगी और उन्हे इस तरीके से अपनाया जाएगा, जिससे नगर की बढी हुई यातायात / यातायात के तरीके तथा वाहनों के स्वरूप के अनुरूप हो । 392 (139)

- (ख) अन्य प्रकार के वाहन— गैर आवासिक भवन के लिए, उपयुक्त (क) मे उपबंधित गाड़ी खड़ी करने के क्षेत्रों के अतिरिक्त, अन्य प्रकार के वाहन खड़े करने कि लिए 25 से 50 प्रतिशत अतिरिक्त स्थान की व्यवस्था की जाएगी ।
- झ-4 भू-खण्ड पर गाड़ी खड़ी करने की व्यवस्था इस प्रकार की जाएगी ताकि सड़क पर वाहन कि लिए ले जाने के लिए पर्याप्त स्थान रहे तथा चालान, गलियारा एवं वाहन के समुचित युक्ति चालक करने के लिए अपेक्षित अन्य उपबंध का क्षेत्र पार्किंग स्थान मे सम्मिलित नहीं होगा इन नियमों में नियत किया गया गाड़ी खड़ी करक का ।
- झ—5 यदि इन नियमों द्वारा अपेक्षित गाड़ी खड़ी करने के कुछ स्थान की व्यवस्था सम्पत्ति स्वामियों के समूह द्वारा की जाती है तो इस स्थान के ऐसे उपयोग का अर्थ यह होगा कि इन नियमों के अंतर्गत यह वह स्थान भू—खण्ड पर गाड़ी खड़ी करने के स्थान की आवश्यकताओं की पूर्ति करता है। वशर्ते कि प्राधिकारी का अनुमोदन हो ।
- झ-6 वाणिज्यिक , व्यापारिक , औद्योगिक तथा भण्डारण के प्रयोजन के लिए उपयोग किए गए भवनों की दशा में , माल चढाने तथा उतारने के लिए 3.5 मीटर X 7.5 मीटर का अतिरिक्त पार्किंग स्थान, फर्श क्षेत्र या उसके भाग का प्रत्येक 1000 वर्ग मीटर के लिए ऐसा स्थान उपलब्ध कराया जाएगा ।
- झ-7 गाड़ी खड़ी करने के स्थानों को फर्श बंदी की जायेगी और उन्हे विभिन्न प्रकार के वाहनों के लिए स्पष्ट रूप से चिन्हित किया जायेगा ।
- झ—8 गाड़ी खड़ी करने के ऐसे स्थानों के मामले में तलघरों में पर्याप्त चौड़ाई तथा ढाल के कम से कम दो राफ्टों (ढाल मार्गो) की व्यवस्था की जाएगी जो यदि परस्पर विरोधी छोरो, पर हो तो 1:10 मीटर से अधिक ढाल की जाएगी ।
- झ—9 आवासीय भू—खण्ड विकास की दशा में पार्किंग आवश्यकता घरों के 101—199 वर्ग मीटर निर्मित क्षेत्र के लिए स्थान एक कार के आधार पर की जाएगी ।

परिशिष्ट 'झ' – 2 (नियम 84 (1) देखिए) समत्तूल्य कार स्पेस

- क्षेत्र की योजना पार्किंग की योजना बनाते समय यह ध्यान रखा जाए कि खुले स्थान का न्यूनतम 25 प्रतिशत स्थान लेण्ड स्केपिंग (नर्म सतह के) लिए छोड़ा जा सकेगा और उसे पार्किंग की गणना में न लिया जाए।
- 2. पार्किंग क्षेत्र की गणना समतुल्य कार के स्थान के रूप में उपलब्ध कुल पार्किंग क्षेत्र की संगणना निम्नलिखित को जोड़कर की जाएगी :-
  - (क) बेंसमेन्ट मे 35 वर्गमीटर से विभाजित कर वर्गमीटर में
  - (ब) भूतल पर कवर्ड पार्किंग (पोडियम / स्टिल्ट) 30 वर्गमीटर से विभाजित कर वर्गमीटर में
  - (ग) खुला स्थान 25 वर्ग मीटर से विभाजित कर वर्गमीटर में से विभाजित कर वर्गमीटर में
- 3. पार्किंग के स्थान की व्यवस्था सड़क पर यानों की पर्याप्त पहुंच के साथ ही की जाएगी और यान के चलाने के क्षेत्र रास्ता तथा अन्य व्यवस्थाएं, जो यान के समुचित युक्ति (मेनोवरिंग) के लिए अपेक्षित है। इन नियमों मे अनुज्ञात पार्किंग स्थान में सम्मिलित होगी ।
- 4. यदि पार्किंग स्थान सपत्ति स्वामी के समूह द्वारा उपलब्ध कराया जाता है, तो ऐसी पार्किंग इन नियमों के अधीन आवशकताओं की पूर्ति करेगी ।
- 5. उपलब्ध कराये गये पार्किंग स्थानों के अतिरिक्त थोक बाजार, औद्योगिक तथा भंडार के उपयोग के लिए भवन हेतु तल क्षेत्र के प्रत्येक 100 वर्ग मीटर या उसके भाग के लिए लदाई तथा उत्तराई कियाकलापों हेतु एक स्थान उपलब्ध कराया जाएगा।
- पार्किंग स्थानों को भिन्न प्रकार के यानों के लिये अच्छादित किया जाएगा और स्पष्ट रूप से चिन्हित किया जाएगा।
- 7. तलघर (बेसमेन्ट) दिए गये पार्किंग स्थानों के मामले में, पर्याप्त चौड़ाई तथा ढालान (स्लोप) के कम से कम 1:10 की ढालान से अनाधिक के दो रेम्प दिये जाएंगे जो विपरीत छोरो पर स्थित होगें।

#### परिशिष्ट 'ञ'

### (नियम 99 देखिए)

# अल्प आय निर्माण (आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग तथा अल्प आय समूह) के लिए विशेष योजना सन्नियम

#### ञ-1. सामान्य

- (1) निम्न आय गृह निर्माण (ई.डब्ल्यू.एस तथा एल.आई.जी) की दशा में विकास योजना तथा अपेक्षानुसार सामान्य भवन को इसमें यथा उपबंधित किया जाएगा । ये मानक समस्त ऐसे गृह निर्माण परियोजनाओं को लागू होगें जो कि शासकीय विभाग तथा सार्वजनिक/निजी अभिकरणों द्वारा हाथ में लिये गए है।
- (2) ऐसा विकास जहां तक संभव हो, 400 आवासीय इकाइयों के समूह पर लागू होना चाहिए जिनका विचाराधीन विकास मे इस प्रकार वितरण किया गया हो कि क्षेत्र के लिए बनाई गई वृहद् आयोजना (मास्टर प्लान) के सम्पूर्ण घनत्व को कायम रखा जा सके।

ञ—2. आयोजना —

(1) विकास का प्रकार

अल्प आय समूह के लिये विकास का प्रकार निम्न प्रकार का हो सकेगा , -

(क) भू–खण्ड विकास ;

(ख) फ्लेट / समूह गृह निर्माण ;

(2.) घनत्व

आवासीय इकाइयों / हैक्टेयर का अधिकतम घनत्व निम्नलिखत सारणी में दिए अनुसार होगा :--
#### सारणी

आर्थिक रूप से कमजोर वर्गो और अल्प आय समूह गृह निर्माण का अधिकतम घनत्व (खण्ड ञ 2(2) देखिए)

अनुकमांक	घनत्व आवार	नीय इकाइयों/हेक्टर	अनुज्ञात मजिलों की	
	इ.डब्लयू.एस	एल.आई.जी		
(1)	(2)	(3)	(4)	
एक	130	85	1	
दो	250	170	2	
तीन	300	225	3.	
चार	350	260	4	

टिप्पणी –

होगा।

- 1 एकल स्वामित्व वाले भू—खण्ड में किसी मकान को ऊपर की ओर बढाने की अनुमति दी जायेगी।
- 2. इन घनत्वों में खुले स्थलों, सुविधाजनक दुकानों , नर्सरी तथा भीतरी सड़कों और रास्तों की व्यवस्था करना सम्मिलित है। किन्तु इनमें समूह के चारों ओर की परिधीय सड़कें सम्मिलित नहीं हैं।
- 3. न्यूनतम घनत्व उपर्युक्त का 75 प्रतिशत होगा ।

4. उपरोक्तानुसार चार मंजिला भवनों की ऊंचाई 12.5 मीटर से अधिक नहीं होगी ।

(3) (एक) भू-खण्ड का आकार / निर्मित क्षेत्र. आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग एवं अल्प आय समूह के घरों का भू-खण्ड क्षेत्र अथवा निर्मित क्षेत्र ऐसा होगा जैसा कि राज्य सरकार विनिश्चित करें। ग्राउण्ड कवरेज अधिकतम 75 प्रतिशत तक बढाया जा सकेगा। (दो) न्यनूतम फ्रन्टेज (सम्मुख भाग). – भू-खण्ड का न्यनूतम अग्रभाग (फ्रन्टेज) 3.6 मीटर

(4) भवन की ऊँचाई. भवन की ऊंचाई उपनियम (2) (टिप्पणी—4) में यथाउल्लिखित होगी जो 12.5 मीटर से अधिक नहीं होगी। भवन की ऊंचाई 12.5 मीटर से अधिक रखने की दशा में, लिफ्ट उपलब्ध कराई जाएगी । प्रति हेक्टर आवासीय इकाइयों के निबंधनों में घनत्व निर्धारण किए गए अनुसार होगा ।
ञ–3. भवन संबंधी सामान्य अपेक्षाये :
निम्नलिखित सन्नियमों का पालन भी करना होगा :
(1) कुर्सी – कुर्सी की न्यूनतम ऊचांई आसपास के भूतल से 30 सेन्टीमीटर होगी ।
(2) कमरे का आकार
(क) निवास योग्य कमरा :
(एक) एक कमरे वाले मकान के मामले में बहुप्रयोजन, कमरे का आकार, जिसमें रसोई के लिए स्थान भी सम्मिलित होगा, 10 वर्गमीटर से कम नहीं होगा तथा जिसकी न्यूनतम चौड़ाई 2.4 मीटर होगी ।
(दो) दो कमरे वाले मकान के मामले में, कमरे का आकार 6.5 वर्ग मीटर से कम नहीं होगा तथा न्यूनतम चौड़ाई 2.1 मीटर होगी :
परन्तु दोनों कमरों का कुल क्षेत्रफल 15 वर्गमीटर से कम नहीं होगा। वर्तमान गृह निर्माण के मामले में जबकि भविष्य मे दो कमरे वाले मकान के रूप में विस्तार किया जाना हो तो बनाये जाने वाले कमरों का कुल क्षेत्रफल आरम्भिक तथा बाद की अवस्थाओं में 16 वर्ग मीटर से कम नहीं होना चाहिए ।
(ख) फ्लश, संडास, स्नानगृह ः
(एक) पृथक् संडास का आकार 0.9X1.0 मीटर होंगा ।

(दो) पृथक् स्नानगृह का आकार 1.0X1.2 मीटर होग।

(तीन) मिले —जुले स्नानगृह तथा फ्लश संडास का आकार 1.0X1.8 मीटर होगा तथा इसकी एक कमरे वाले मकान के लिए अनुमति दी जा सकेगी। (ग) रसोई घर :

रसोई के स्थान रूप में प्रयुक्त होने वाले रसोई, आले का आकार 2.4 वर्ग मीटर और चौड़ाई भी 1.2 मीटर से कम नहीं होगी । दो कमरे वाले मकान में अलग से बनाये गये रसोई घर का आकार 3.3 वर्गमीटर से कम नहीं होगा तथा उसकी चौड़ाई कम से कम 1.5 मीटर होगी ।

(घ) छज्जा :

जहां पृथक रूप से छज्जे की व्यवस्था की गई हो वहां उसकी चौड़ाई 0.9 मीटर होगी।

(3) (क) न्यूनतम ऊचाई

कमरों / स्थानों की न्यनूतम ऊचाई निम्नानुसार होगी :

(एक) आवासीय कमरा –	2.6 मीटर
(दो) रसोई घर-	2.4 मीटर
(तीन) फ्लश , संडास	2.2 मीटर
(चार) गलियारा	2.1 मीटर

(ख) ढंलवा छतों के मामले में आवासिक कमरों के छत की औसत ऊंचाई 2.6 मीटर तथा छज्जे की न्यूनतम ऊंचाई कम से कम 2.0 मीटर होगी ।

(4) प्रकाश तथा संवातन. प्रकाश तथा संवातन के लिए खिडकियों, हवादानों (वेन्टीलेटर) तथा अन्य खुले भागों की व्यवस्था नियम 82 के उपनियम (3) में दिये गए अनुसार की जायेगी ।

टिप्पणी:- खिड़की तथा अनखुले भाग तथा अभिन्यासों में दिए गए अनुसार या तो भू-खण्ड के भीतर खुले छोड़े गये स्थानों के जरिये या सामने, बगल में तथा पीछे दिये गये स्थानों से जुड़े होगें, जिन्हे प्रकाश तथा संवातन के लिये पर्याप्त व्यवस्थाा के रूप में माना जायेगा। 6. जीना -- निम्नलिखित मापदण्ड आंतरिक पृथक जीनों के लिए अपनाया जायेगा :--

(क) न्यूनतम चौड़ाई :		
(एक) २ मंजिली – सीधी		0.60 मीटर
(दो) 2 मंजिली – घुमावदार	_	0.75 मीटर
(तीन) 3 या अधिक मंजिली – सीधी	<b></b> .	0.75 मीटर
(चार) 3 या अधिक मंजिली – घुमावदार		0.90 मीटर
<b>(ख) उद्वही (राइजर)</b> – 20 सेन्टीमीटर से अधि	क	
(ग) ट्रेड		
(एक) 2 मंजिली	···	22.5 सेन्टीमीटर

(दो) 3 या अधिक मंजिली – 25 सेन्टीमीटर न्यूनतम

टिप्पणी :- इसे 20 सेन्टीमीटर तक कम किया जा सकता है जो कि खड़ें जोड़ों के बीच एक अच्छी पावढ़ी होगी जिसमे खुले खड़े पट्टे (ओपन राईजर) और साथ ही सीमानाग्र (नोजिंग) तथा आनत खड़ें पट्टे (इनरान्डाईजर) की सुविधा हो , ताकि 22.5 सेन्टीमीटर चौड़ाई की व्यवस्था हो सके।

(घ) निर्बाध ऊंचाई :--

न्यनूतम निर्बाध ऊंचाई 2.1 मीटर होगी ।

7. परिसंकरण क्षेत्र :-- जीना सहित किसी भी तल का परिसंकरण क्षेत्र :-- जहां 4 आवासीय इकाइयों जीने के आसपास समूहबद्ध हो 2.0 वर्गमीटर /प्रति इकाई से अधिक नहीं हो । जहां अवासीय इकाइयां समूहबद्ध हो 4.0 वर्गमीटर / प्रति इकाई से अधिक नहीं होगा ।

## ञ---4. सड़कें तथा रास्ते : --

(1) ऐसी गृह निर्माण परियोजनाओं में सड़को तथा रास्तों के अंतर्गत आने वाला क्षेत्र सामान्यतः परियोजना के कुल भूमि क्षेत्र के 25 प्रतिशत से अधिक नहीं होगा । आवासीय इकाईयों तक आना जाना विशेषकर उन स्थानों में जहां सामान्यतः मोटर गाडियों के आन जाने की अपेक्षा नहीं की जा सकती , आने—जाने के लिये कम से कम 6 मीटर तक मार्ग के अधिकार हेतू पक्के फुटपाथ तथा न्यनूतम 2 मीटर की पगडण्डी के जरिये होगी । मकान तथा पहुंचने का मार्ग इतना पर्याप्त होगा कि उसमें आपात गाड़ियों के निकलने तथा सड़क की ओर नालियों तथा पैड़ पौधों को लगाने की व्यवस्था हो। जहां मोटर गाड़ियों के आने—जाने के लिये व्यवस्था न हो तथा पैदल चलने वाले लोगों के लिये रास्तों की व्यवस्था हो, वहां ऐसे पैदल रास्तों की न्यूनतम चौड़ाई 3 मीटर होगी जो 100 मीटर से अधिक लम्बी नहीं होगी ।

(2) सामुदायिक खुला क्षेत्र प्रति 1000 व्यक्तियों पर 0.2 हेक्टर से कम नहीं होगा, 1500 से की जनसंख्या पर 0.1 हेक्टर का एक नर्सरी स्कूल उपलब्ध कराया जाएगा तथा प्रति हजार जनसंख्या पर 4 दुकानों का शापिंग सेन्टर (विकय केन्द्र) उपलब्ध कराया जाएगा ।

#### ञ-5. अन्य आवश्यकताए : --

- (1) जहां पीने के पानी का प्रदाय पर्याप्त रूप से उपलब्ध हो, वहां एक नल प्रति आवासीय इकाई की व्यवस्था की जा सकेगी। यदि प्रदाय अपर्याप्त हो तो वहां सार्वजनिक नल (वाटर हाईट्रन्ट) की व्यवस्था की जायेगी । नलों द्वारा पानी की व्यवस्था न होने की स्थिति में हेण्डपम्प द्वारा जल प्रदाय की व्यवस्था की जा सकती है।
- (2) व्यक्तिगगत स्वामियों को भू-खण्ड सौंपे जाने के पूर्व मूल आधारिक सेवाओं की व्यवस्था की जायेगी ।

ञ-6. स्थल तथा सेवाए (सर्विस योजनाएं) :--

- (1) संबंधित अभिकरण द्वारा इन नियमों के उपबंधों अनुसार सेवाओं(सर्विसेज) की व्यवस्था की जानी होगी ।
- (2) अभिकरण स्थल तथा सेवाओ स्कीमों मे भवनों के स्थान पर मकान उपलब्ध करा सकेगें। ऐसी स्कीमें निम्नलिखित के लिए उपलब्ध होगी :--
  - (क) स्थाई गृह निर्माण के लिये आधारित अवसंरचना इसमें ऊपर दिये गये उपबंधो के अनुसार होगी ;
  - (ख) भू-खण्ड में एक सेवा स्वच्छता कोर ; और
  - (ग) किसी विकसित कुर्सी (प्लिथ) पर अस्थाई निर्माण।

#### परिशिष्ट ''ट''

#### দ্বন্ধদ–ভ

### (नियम 14(3) देखिए)

धारा 29(3) के अधीन स्वीकृत अनुज्ञा में संशोधन के लिए आवेदन का प्ररूप

प्रति,

संचालक , 🗄

नगर तथा ग्राम निवेश,

मध्यप्रदेश

महोदय,

मैं/हम आपके द्वारा पूर्व में स्वीकृत की गई निम्नलिखित अनुज्ञा में संशोधन हेतु आवेदन करता हूँ/करते हैं :--

(क) भूमि/भू-खण्ड का विवरण -----(सड़क के नाम सहित स्थित जिस पर संपत्ति है /जिसके बाहर सीमा चिन्हों से जुड़ी है।

(ख) पूर्व अनुमोदन का आदेश कमांक तथा दिनांक -----

(2) आवेदित संशोधन के विस्तृत विवरण नीचे वर्णित किए गए है:--

- मैं / हम इसके साथ निम्नलिखित दस्तावेज संलग्न करता हूँ / करते है, अर्थात् :--
- (क) पूर्व स्वीकृत अभिन्यास की एक प्रति
- (ख) पूर्व स्वीकृत अभिन्यास जिस पर प्रस्तावित संशोधन लाल रंग से दर्शाते हुए अभिन्यास की एक प्रति (उसी स्केल में जैसे कि पूर्व में अनुमोदित किया गया था)
- (ग) नवीन अभिन्यास की चार प्रतियां (जो कि अंतिम अभिन्यास होगा, यदि संशोधन उसी स्केल में अनुज्ञात किया गया है जैसा की पूर्व में अनुमोदन किया गया था।)
- (ड.) पूर्व अनुज्ञा ——— (आवासीय /वाणिज्यिक/औद्योगिक/सार्वजनिक प्रयोजन/अन्य) प्रयोजन हेत् थी ;

मध्यप्रदेश राजपत्र, दिनांक 13 अप्रैल 2012

392 (149)

	(च)	पूर्व में कार्यान्वित किए गए कार्य का (संक्षिप्त में) विवरण। पीले में निष्पादित पूर्व अभिन्यास की प्रति भी संलग्न की जाएः
•	(ন্ত)	एक सामान्य रिपोर्ट दर्शाते हुऐ कि प्रस्तावित विकास में संशोधन क्यों किये जा रहे है ?
		उन व्यक्तियों की एक सूची जिनके प्रस्तावित उपांतरणों से प्रभावित होने की संभावना है। (व्यक्तियों के नाम एवं विस्तृत पते सहित सूची संलग्न की जाए जिन्हें भूमि/भवन या इनका भाग या भू–खण्ड विकय किये गये हों या उनके पक्ष में बुक (निर्धारित) कर दिया गया हो या किसी भी तरीके से प्रभावित हो सकते हों।);
	· . ·	व्यक्तियों या संस्थाओं की सूची जो आवेदक⁄विकासकर्ता को कोई ऋण् उपलब्ध कराया है और ऐसे ऋण उपलब्ध कराने हेतु प्रतिभूतियों का स्पष्ट विवरण ;
		यदि कोई भूमि या भवन या उसका कोई भाग या कोई भू—खण्ड किसी प्रकार से किसी व्यक्ति को बंधक (मॉर्डगेज) रखा गया हो या कोई परियोजना के किसी भाग पर कोई ऋणभार (इन्कम्ब्रेन्स) उत्पन्न हुआ हो तो उसका विस्तृत विवरण ; और
	(ट) ः	अन्य ब्यौरे (यदि कोई हों)
(3)	का नाम)	म——————(रजिस्ट्रीकृतयोजनाकार⁄वास्तुविद्⁄इंजिनियिर⁄सर्वेक्षक ) जिसका पंजीयन कमांक ————तथा पता —————द्वारा त्र्या गया है।
4.	मैंने निय	मानुसार आवेदन शुल्क रू जमा कर दिया है ।
5.	$\sim$	ध करता हूँ की प्रस्तावित उपांतरण अनुमोदित किये जाएं तथा मुझे कार्य की अनुज्ञा दी जाए।
•		भवदीय
	•	आवेदक के हस्ताक्षर
		आवेदक का नाम
		पता ————
		ई—मेल पता
	- - -	संपर्क(दूरभाष∕मोबाइल न. ——————— दिनांक——————

परिशिष्ट ट

#### प्ररूप–ढ

## (नियम 14(3)(तीन) देखिए)

# धारा 29(3) के अधीन दी गई अनुज्ञा में उपांतरण की दशा में सार्वजनिक सूचना

जनसामान्य की जानकारी हेतु एतद्द्वारा, यह अधिसूचित किया जाता है कि श्री / श्रीमती / मेसर्स—————(आवेदक का नाम) द्वारा नीचे दिए गए अभिन्यास में उपांतरण हेतु आवेदन दिया है :—

पूर्व स्वीकृत अभिन्यास में यदि उपांतरण किया जाता है तो उसे परियोजना से जुड़ें व्यक्तियों के हित प्रभावित होने की संभावना है।

संचालक

नगर तथा ग्राम निवेश,

मध्यप्रदेश

## परिशिष्ट ट प्ररूप—ण (नियम 22(क)(6) देखिए)

## धारा 30--क के अधीन भू-खण्डों के मर्जर हेतु सार्वजनिक सूचना

जनसामान्य की जानकारी हेतु एतद्द्वारा, यह अधिसूचित किया जाता है कि श्री/श्रीमती/मेसर्स ------ जो नगर/ग्राम ----- के खसरा कमांक ----- हेतु आदेश कमांक ----- दिनांक ----- द्वारा स्वीकृत अभिन्यास में स्थित----- प्रयोजन के भू-खण्ड कमांक ----- के स्वामी हैं , और

श्री/श्रीमती/मेसर्स ----- जो नगर ---- ग्राम ----- के खसरा कमांक ----- में स्थित भूमि के हेतु आदेश कमाकं -----दिनांक-----द्वारा स्वीकृत अभिन्यास में स्थित -----प्रयोजन के भू-खण्ड अथवा नगर / ग्राम ----- खसरा कमांक ----- रकबा ----- भूमि जिसका भूमि उपयोग ------है, के स्वामी हैं द्वारा उपरोक्त भू-खण्ड/भू-खण्ड एवं भूमियो के वर्गीकरण हेतु आवेदन प्रस्तुत किया है।

संचालक,

नगर तथा ग्राम निवेश,

मध्यप्रदेश,

#### परिशिष्ट ट

#### प्ररूप—त

## (नियम 22(ख)(4) देखिए)

# धारा 30-क के अधीन भू-खण्ड के विभाजन हेतु सार्वजनिक सूचना

संचालक,

नगर तथा ग्राम निवेश,

मध्यप्रदेश,

#### परिशिष्ट ट

#### प्ररूप-थ

(नियम 22(क)(1) देखिए)

## भू-खण्डों के मर्जर हेतु आवेदन प्ररूप

प्रति,

•				
	 		 -	· ·
		•		
			•	•
	 <u> </u>		 	

महोदंय,

मैं/हम निम्नलिखित मर्जर हेतु अनुज्ञा के लिए आवेदन करते हैं :-------- परिसर का उपयोग भू-खण्ड क्रमांक ----- जो कि ------ स्थित है, आदेश क्रमांक ------दिनांक ------ द्वारा स्वीकृत अभिन्यास का भाग है एवं जिसका स्वामी ------ है;

े या

में एतद्द्वारा स्वंय के द्वारा सम्यक रूप से हस्ताक्षरित निम्नलिखित दस्तावेज प्रस्तुत करता हूँ तथा ----- (स्पष्ट अक्षरों में नाम) वास्तुवदि् / संरचना इंजिनियर / इंजिनियर / सुपरवाईजर / नगर निवेशक, जिसका अनुज्ञप्ति कमांक ------है।

1. स्वीकृंत अभिन्यास की एक प्रति

2. साईट प्लान

3. विकास योजना मे दर्शाये अनुसार भूमि उपयोग .

4. भूमि का प्रमाणित खसरा अक्स .

 मर्जर भू–खण्ड (संयुक्तिकृत भू–खण्ड) दर्शाते हुये प्रस्तावित अभिन्यास प्लान (अथवा भूमि के साथ विलीन भू–खण्ड)

6.	समस्त भू-खण्ड / अंतरर्वलित भूमि के स्वामित्व संबंधी दस्तावेज
7.	संबंधित अभिकरण जैसे गृहनिर्माण मण्डल, विशेष क्षेत्र विकास प्राधिकरण, नगर विकास प्राधिकरण का अनापत्ति प्रमाण पत्र, यदि उसके द्वारा योजना (प्लान)
	विकसित किये गये थे ।
8.	शपथ पत्र (आशय, कब्जे की स्थिति तथा भू—खण्ड ⁄भूमि का न्यायालय में विवाद का विषय नहीं है स्पष्ट कथन करते हुए) .
9.	शुल्क का भुगतान की रसीद की प्रति .
10	संलग्न भू-खण्ड के स्वामियों की सूची ।
मैं / हम	। अनुरोध करता हूँ / करते है कि मर्जर (विलीन) को अनुमोदित किया जाए ।
	भूस्वामियों के हस्ताक्षर
•	भूस्वामियों का नाम तथा पता
	संपर्क(दूरभाष ∕ मोबाईल) कमाक—————
	ई-मेल आई.डी
	दिनाक————————————

### परिशिष्ट ट

#### प्ररूप–द

## (नियम 22(ख)(1) देखिए)

## भू-खण्डों के विभाजन हेतु आवेदन प्ररूप

महोदय,

प्रति.

मैं/हम, शहर /कालोनी/ग्राम-----की खसरा कमांक ----- पर ----- भूमि के विकास आदेश कमांक ----- दिनांक ------ द्वारा पूर्व में स्वीकृत प्लान में स्थित परिसर के उपयोग हेतु भू-खण्ड ----- के स्वामी हूँ/हैं । मैं स्वय के सम्यक् हस्ताक्षर द्वारा तथा-----(स्पष्ट अक्षरों में नाम) वास्तुविद्/संरचना इंजिनियर/इंजिनियर/सुपरवाईजर/नगर निवेशक जिनकी अनुज्ञप्ति कमांक ----- है निम्नलिखित दस्तावेज प्रस्तुत करता हूँ /करते हैं

1. स्वीकृत प्लान की एक प्रति .

2. 👘 साईट प्लान .

भू–खण्डों के विभाजन के पश्चात् प्रस्तावित अभिन्यास प्लान.

4. भूमि स्वामित्व/हक संबंधी दस्तावेज.

 गृहनिर्माण मण्डल , विशेष क्षेत्र विकास प्राधिकरण , नगर विकास प्राधिकरण का अनापत्ति प्रमाण पत्र (यदि अपेक्षित हो).

6. भुगतान की रसीद की प्रति .

7.	आशय,	कब्जे	की	स्थिति	तथा	भूमि	किसी	भी	न्यायालय	में	विवादित	नहीं	है,	का
	रपष्ट व	व्यन व	<b>र</b> ते	हुए शप	थ पत्र	र्ग '	•							

8. संलग्न भू-खण्ड के स्वामियों की सूची।

मैं/हम अनुरोध करता हूँ/करते हैं कि ----- भू-खण्ड का विभाजन अनुमोदित किया जाए।

भू–स्वामी के हस्ताक्षर	
भू-स्वामी का नाम तथा ग	पता
संपर्क(दूरभाष ∕ मोबाईल)	कमांक
ईमेल आई.डी	
दिनाक	

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, वर्षा नावलेकर, उपसचिव.

## भोपाल, दिनांक 13 अप्रैल 2012

क्र. एफ-3-131-2012-बत्तीस.—भारत के संविधान के अनुच्छेद 348 के खण्ड ''ख'' के अनुसरण में आवास एवं पर्यावरण विभाग की सूचना क्र. एफ-3-131-12-बत्तीस, दिनांक 13 अप्रैल 2012 का अंग्रेजी अनुवाद राज्यपाल के प्राधिकार से एतद्द्वारा प्रकाशित किया जाता है.

> मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, वर्षा नावलेकर, उपसचिव.

Bhopal, the 13th April 2012

No. F-3-131-12-XXXII.---

(5)

The following draft of rules which the State Government proposes to make in exercise of the powers conferred by section 85 read with sub-section (3) of section 24 of the Madhya Pradesh Nagar Tatha Gram Nivesh Adhiniyam, 1973 (No. 23 of 1973) is hereby published, as required by sub-section (i) of section 85 of the said Act, for information of all the persons likely to be affected thereby and notice is hereby given that the said draft will be taken into consideration on the expiry of 15 days from the date of its publication in the Madhya Pradesh Gazette.

Any objection or suggestion which may be received from any person with respect to the said draft before the expiry of the period specified above will be considered by the State Government.

#### PART-I-GENERAL

- 1. Short Title (1) These rules, may be called the Madhya Pradesh Bhumi Vikas Niyam, 2012.
  - (2) These rules shall come into force from their publication in the Official Gazette.
- 2. Definitions In these rules, unless the context otherwise requires-
  - (1) "accessory use" means any use of the premises subordinate to the principal use and customarily incidental to the principal use;
  - (2) "Act" means the Madhya Pradesh Nagar Tatha Gram Nivesh Adhiniyam, 1973 (No. 23 of 1973);
  - (3) "alteration" means a change from one occupancy to another or a structural change, such as an addition to the area or height or the removal of part of a building or any change to the structure such as the construction of or cutting into or removal of any wall, partition, column, beam, joist, floor or other support or a change in or closing of any means of ingress or egress or a change of the fixtures or equipment;
  - (4) "approved" means approved by the Authority having jurisdiction or power;

"Authority having jurisdiction" (hereinafter referred to in these rules as "Authority") in relation to development and building activities means,

- (a) the Director of Town & Country Planning or any other officer authorized by him in this behalf for granting permission for development of land in Planning and non-planning area. The development of land includes,-
  - (i) making material change in land including its sub division and change in its use in terms of occupancy;
  - (ii) construction of any type of building.

(b) the Municipal Corporation or Municipal Council or Nagar Panchayat, as the case may be, or an officer authorized by or under the relevant Municipal Law or the Gram Panchayat or such other authority or officer so authorized under the Madhya Pradesh Panchayati Raj Adhiniyam, 1993 (No. 10 of 1994) for granting permission for construction/ alteration, demolition of building in planning area and non-planning area falling within their respective jurisdictions.

**Explanation** – (1) The expressions "Municipal Corporation" or "Municipal Council" or Nagar Panchayat whenever the context so requires shall include the Administrator referred under section 423 of the Madhya Pradesh Municipal Corporation Act, 1956 (No. 23 of 1956) or "the person or committee of persons" appointed by the State Government under section 328 or Section 337 of the Madhya Pradesh Municipalities Act, 1961 (No. 37 of 1961);

(2) The expressions "Gram Panchayat" whenever the context so requires shall include the "the person or committee of persons" appointed by the State Government or the prescribed authority under clause (b) of sub-section (3) of section 87 of The Madhya Pradesh Pachayati Raj Evam Gram Swaraj Adhiniyam, 1993 (No. 1 of 1994);

- (6) "balcony" means a horizontal projection, including a handrail or balustrade, to serve as passage or a sitting out place;
- (7) "basement" means that part of the building which has been constructed below the plinth level. However, in certain cases, where the topography of the site permits, the part of the building below the ground or reference level could also be called the basement;
- (8) "building activities" means,-

- (a) erection, re-erection, making material alteration and demolition of any building;
- (b) development of land as a composite building scheme and corporate development;
- development and redevelopment of any tract of land which includes division and sub-division into plots or various land uses within a colony;

**Note –** (1) In all the above three cases, the development permission shall be granted or refused, as the case may be, by the Director of Town and Country Planning;

(2) The building permission shall be granted or refused by Municipal Corporation or Municipal Council or Nagar Panchayat or Gram Panchayat as the case may be, within their respective jurisdictions;

(9) "building height or height of a building" means the vertical length of the building which shall be measured from a ground or reference level. Such ground or reference level would be at the centre point of frontage of the plot or land from which\_the\_access\_is\_being\_taken. If the site is sloping, the reference level will be taken at the centre line of the existing or proposed approach road or street in front of the plot or land from which the access is being taken or the average level of the plot, whichever is higher. The part of the building below ground or reference level shall be considered as basement. The height of the Machine rooms, mumptee, stilt floors, podiums, service floors, parking floors shall not be included in the calculation of building height.

The following appurtenant structures shall not be included the calculation of the height of a building if the aggregate area of such structures do not exceeds one-third of the area of roof of the building upon which they are erected,-

- (a) tanks and their supports;
- (b) chimneys, ventilating, air-conditioning, lift rooms and similar service equipment;
- (c) temporary shade for plants; and
- (d) parapet walls and architectural features not exceeding 1.5 meter in height;

(10) "building line" means the line up to which the plinth of a building may lawfully extend on the side, which abuts the street or an extension of a street or a strip of land ear-marked or reserved for future construction of street and such line has been so prescribed in the approved plan or co-ordination plan or the scheme by the Authority. The building line may be changed from time to time by the Authority;

(11) "chhajja" means a sloping or horizontal structural overhang usually provided over opening on external walls to provide protection from sun and rain and includes architectural extension;

(12) "chimney" means an upright shaft containing and encasing one or more flues provided for the conveyance to the outer air of any product of combustion resulting from the operation of any heat producing appliances or equipment, employing solid or liquid or gaseous fuel;

(13) "chowk or courtyard" means a space permanently open to sky, enclosed fully or partially by building and may be at ground level or any other level within or adjacent to a building;

(14) "chowk inner" means a chowk enclosed on all sides;

(15) "chowk outer" means a chowk where at least one of its sides is not enclosed;

(16) "clear height" means the vertical distance measured form the finished floor surface to the underside of the beam that support the ceiling;

(17) "Code" means the National Building Code of India (NBC) as published by the Bureau of Indian Standards (BIS);

 (18) "conversion" means the change of occupancy of premises to any occupancy or use requiring additional occupancy permit;

(19) "corner site" means the change of occupancy of premises to any occupancy or use requiring additional occupancy permit;

(20) "covered area or ground coverage" means the area of the land covered by the plinth of the building at the ground floor level. This shall exclude the area of the plinth not covered by roof at top. Cantilevered projection equal to floor height, but restricted to the extent of 4.5 meters at the slab level with clear height for vehicular / pedestrian movement shall not be included in the covered area. The areas covered by the porch, service ducts, private garage not exceeding 25 sq. meters on ground floor, podium, stilt, staircase, fire escapes, ramps, mechanized parking areas, refuse chutes, two watchmen huts and one pump room each not exceeding 6 sq meters, atrium if not used for commercial activities and lift wells shall not be included in the covered area;

- (21) "Cul de Sac" means a lane, one end of which terminates as a dead end providing no further access;
- (22) "density" means the residential density as expressed in terms of number of dwelling units per hectare.-

**Explanation,-** (1) Where such densities are expressed as exclusive of community facilities and provision for open spaces and major roads (excluding incidental open spaces), these shall signify net residential densities. Where these densities are expressed after taking into consideration the required open provision for space and community facilities and major roads, these shall signify gross residential, as the case may be, densities on neighborhood level, sector level or town level. The provision of open spaces and community facilities shall depend on the size of the residential community;

(2) Incidental open spaces are mainly open spaces required by these rules to be left around and in between two buildings to provide lighting and ventilation;

- (23) "Development Authority" means a Town and Country Development Authority established under section 38 of the Madhya Pradesh Nagar Tatha Gram Nivesh Adhiniyam, 1973 (No. 23 of 1973) or a Special Area Development Authority constituted under section 65 of the said Act;
- (24) "drain" means a line of pipes including all fittings and equipments, such as manholes, inspection chambers, traps, gullies and floor traps, used for the drainage of a building or a number of buildings or yards appurtenant to building, within the same cartilage and shall include open channels used for carrying surface water;
- (25) "drainage" means the removal of any liquid by a system constructed for this purpose;
- (26) "dwelling unit (tenement)" means an independent dwelling unit with separate facilities for living, cooking and sanitary requirement;
- (27) "exit" means a passage, channel or means of egress from any building stories or floors area to a street or other open space of safety;

(28) "Farm House" means a house in such areas and built subject to such conditions as specified in sub-rule (13) of rule 17;

(29) "floor" means the lower surface in a storey on which one normally walks in a building. The general term, "floor" unless otherwise specially mentioned shall not refer to a "Mezzanine Floor";

**Note:** – The sequential number of floor shall be determined by its relation to the determining entrance level. For floors at or wholly above ground level with lowest floor in the building with direct entrance from the road or street shall be termed as ground floor. The other floors above floor 1 shall be numbered in sequence as floor 2, floor 3 and so on, with numbers increasing upwards.

(30)"Floor Area Ratio" means the ratio of total built up area in a building on all floors to the total plot area of the land in question. The built up area shall mean the total built up area on all floors excluding the area under lift wells, service ducts, machine room for lifts, water tanks, escalator, lift lobby, fire escapes, ramps, refuse chutes and service ducts, pump room, mezzanine floor, parking areas, parking floors, mechanized parking areas, porch, service floors, podiums , private garage (not exceeding 25 sq. mtrs.), servant quarter(not exceeding 25 sq. mtrs.), basement subject to the provision of rule 76, corridors, arcades, lobbies, mumptee, staircases, one entrance lobby or foyer on ground floor (provided that in commercial use premises, the area of such foyer or entrance lobby which exceeds 20% of permissible ground coverage shall be counted in the FAR), atrium which is not used for commercial activity, pump room and two watchmen hut each not exceeding 6 sq meters, but shall include covered projections exceeding the limits prescribed under rule 58. If the built form below the ground or reference level is used as habitable accommodation because of the existing topography such area may be permitted as habitable area and shall be counted in the Floor Area Ratio:

- (31) "Fire Separation" means the distance in meters measured from any other building on the site or form other site, or form the opposite side of a street or other public space to the building;
- (32) "Foundation" means a part of structure which is in direct contact with and transmits loads to the ground;
- (33) "front open space" or front marginal open space (FMOS) means an open space across the front of a plot;

- (34) "ground level" means the level at the centre line of the existing or proposed approach road or street in front of plot or land. If the site is sloping, this will be taken at the centre point of frontage of plot or land or at the centre line of approach road or street from which the access is being taken or the average level of the plot whichever is higher;
- (35) "group housing" means housing of a number of dwelling units on an undivided plot of land, built compositely and integrally where land and building (excluding individual units) are held jointly, buildings and services are maintained jointly and the construction is undertaken by one Agency/ Authority/ Individual;
- (36) "habitable purpose" means a built space being occupied or designed for occupancy by one or more persons for study, living, sleeping, eating, cooking purpose but shall not include bath-rooms, water closet compartments, laundries, serving and storage pantries, corridors, sellers, attics and spaces that are not used frequently or during extended periods;
- (37) "habitable room" means a room occupied or designed for habitable purpose;
- (38) "high rise building" means a building,-
  - (a) which consists of more than ten stories; or
  - (b) which has a height of more than 30 meters"

Note: The height of the building means the height defined and calculated in accordance with sub-rule (9) of rule 2.

- (39) "ledge or tand" means a shelf like projection, supported in any manner whatsoever, except by means of vertical supports within a room itself but not having projection wider than one meter;
- (40) "Licensed Architect/ Structural Engineer/Engineer/ Town Planner/ Supervisor Group" means respectively a qualified Architect/ Structural Engineer/ Engineer/ Town Planner/ Supervisor Group who, where necessary, has been licensed as such by the Authority;
- (41) "lift or escalator" means an appliance designed to transport persons or materials between two or more levels in a vertical or substantially vertical direction by means of a guided platform;
- (42) "loft" means an intermediary floor between two floors which is constructed for storage purposes;

- (43) "mezzanine floor" means an intermediate floor, between ground floor and first floor;
- (44) "multiplex" means such building in which separately two or more cinema halls are installed separately with or without shopping area which shall be called multiplex cum-shopping;

(46) "occupancy or use group" means the principal occupancy for which a building or a part of a building is used or intended to be used for the purpose of classification of a building according to occupancy, an occupancy shall be deemed to be included as subsidiary occupancies which are contingent upon it.

Explanation.- The occupancy classification shall be as under:-

(i) "residential buildings" include any building in which sleeping accommodation is provided for normal residential purposes with or without cooking or dining or both facilities. It includes single or multifamily dwellings, lodging or boarding houses, dormitories, apartment houses and flats;

(ii) "educational buildings" include any building used for school, college or day-care purposes involving assembly for instruction, education or recreation incidental to educational buildings;

(ii) "institutional building " include any building or part thereof which is used as hospitals, sanatoria, custodial institution, penal institutions like jails, prisons, Legislative Assembly Building, Governor House, Universities, Embassy Buildings, Stock Exchange, Insurance Building, Banks, Society, Non Governmental Organisation, Financial Institutions, Social Institutions, Religious Institutions, Office Buildings (Government /Semi-Government/Private) and such other purposes;

(iv) "assembly building" include any building or part of a building where groups of people congregate or gather for amusement, recreation, political, social, religious, civil, travel and similar purposes for example theatres, motion picture houses, assembly hall, auditoria, exhibition halls, museums, skating rinks, gymnasium, restaurants, place of worship, dance halls, club room, passengers stations and terminals of air, surface and other public transportation services, recreation piers and stadium; (v) "mercantile Building" means any land or building or part thereof which is used for the purpose of carrying on any trade, business or profession or sale or exchange of goods or services of any type whatsoever with a view to making profit and also includes the use of any land or buildings for storage of goods or as an office or as hotel and includes any building or part of a building which is used as multiplex, shops, stores, markets, for display and sale of merchandise either wholesale or retail. Storage and service facilities incidental to the sale of merchandise and located in the same building shall be included under this group.

(vii) "industrial building" means any building or part of a building or structure, in which products or materials of all kinds and properties are fabricated, assembles or processed and include assembly plants, laboratories, power plants, smoke houses, refineries, gas plants, mills ,dairies, factories.

- (viii) "Storage Building" means any building or part of a building used primarily for the storage or sheltering of goods, wares or merchandise and includes warehouses, cold storages; freight depots transit shade, store houses, public garages, hangers, truck terminals, grain elevators,
- (ix) **"Hazardous building"** means any building or part of a building which is used for the storage, handling, manufacture or processing of hazardous substances as defined under the applicable law.
- (46) "Occupier" includes any person who for the time being is paying or is liable to pay rent or compensation or premium on account of the occupation of such building or any portion of the building and also includes a rent-free tenant, but does not include a lodger, and the words "occupy" and "occupation" shall be construed accordingly;
- (47) "**Open space**" means an area forming an integral part of the plot left open to sky.
- (49) "Rear open space" or Rear Marginal open space (R MOS) means an open space across the rear of a plot between the rear of the building and the rear boundary of the plot;

392 (166)

- (50) "Side open space" or Side Marginal open space (S MOS) means an open space across the side of the plot between the side of the building and the side boundary of the plot;
  (51) "Operational Construction" means a construction put up by Government Department for operational purposes;
  - (52) "Owner" means the owner as defined under section 2(n) of the Act
  - (53) "**Parapet**" means a low wall or railing built along the edge of a roof or a floor;
- (54) "Parking Floor" means a floor designed for the use as a parking space.
- (55) "**Parking space**" means an area enclosed or unenclosed, covered or open, sufficient in size to park vehicles together with a driveway connecting the parking space with a street or an alley and permitting ingress and egress of the vehicle;
- (56) "**Permission**" means an authorization in writing by the authority to carry out work of development or building and regulated by these rules, which otherwise would be unlawful;
- (57) "**Plinth**" means the portion of the structure between the surface of the surrounding ground and surface of the floor immediately above the ground;
- (58) "**Plinth area**" means a built up covered area measured at the plinth level;
- (59) **"Podium"** means the over-ground covered parking space which is necessarily built over the ground coverage but does not extend into the prescribed minimum open spaces of the plot.

Explanation: Such parking space shall be called a stilt if it is within the limits of ground coverage.

- (33) "Porch" means a space that may be covered by cantilevered projection or simply supported structure at lintel level or slab level or podium level which is open from three sides and is intended to be used for parking of vehicles, picking / dropping of passengers. Such area shall not be counted in ground coverage and FAR.
- (34) "Private Garage" means a building not exceeding 25 sq. mtrs. whether permanent or temporary or a portion thereof designed and used for parking of privately owned mechanically propelled motor vehicles (of any description or other vehicles, in either case in private ownership);

(35) **"Public Garage"** means a building or portion thereof, other than a private garage, designed or used for repairing, servicing, hiring, selling or storing or parking of motor vehicles of any description or other vehicles;

(60) **"Room height**" means a vertical distance measured from the finished floor surface to the finished ceiling surface. Where a finished ceiling is not provided, the underside ( bottom ) of joists or beams or tie-beams shall determine the upper point of measurement;

(61) "Clear height" means the vertical distance measured from the finished floor surface to the underside of the beam that supports the ceiling;

(62) **"Row housing / Row type building"** means a row of buildings with only front and rear MOS or interior open spaces;

(63) **"Sanctioned Plan**" means the set of plans and specifications related to the development of land or construction of buildings which has been duly approved and sanctioned by the authority

(64) **"Semi-detached Building**" means a building detached on three sides;

- (65) "Service Floor" means a covered floor specially provided for diverting / repairing /managing the building services like electric / sewage / water supply / drainage / air conditioning lines and does not extend beyond the limits of the floor immediately below.
  - (66) "Service lane" means a road / lane provided at the rear or side of a plot for service purpose;
  - (67) "Set back line" means a line laid down in each case by the authority usually parallel to the plot boundaries beyond which nothing can be constructed towards the site boundaries;
  - (68) "Site" means a parcel of land enclosed by definite boundaries proposed for definite purpose;
  - (69) "Corner site" means a site at the junctions of two or more intersecting street;
- (70) "Site interior or tandem" means site, access to which is by a passage from a street, whether such passage forms part of site or not;

(71) "Storey" means the portion of a building included between the surface of any floor and the surface of the floor next above it or if there be no floor above it, then the space between any floor and the ceiling next above it;

(72) "Street" means any means of access, namely, highway, street, lane pathway, alley, stairway, passageway, carriageway, footway, square place or bridge, whether a thoroughfare or not over which the public have a right of passage or access or have passed and had access uninterruptedly for a specified period whether existing or proposed in any sanctioned plan or co-ordination plan or Development / Zoning Plan and includes all bunds, channels, ditches, storm water drains, culverts, sidewalks, traffic islands roadside trees and hedges retaining walls, fences barriers and railings within the street lines;

- (73) "Street level or grade" means the officially established elevations or grade of the central line of the street upon which a plot fronts and if there is no officially established grade, the existing grade of the street at its mid-point:
- (74) "Street line" means the line defining the side limits of a street ;
- (75) "To erect" or "to erect a building" means-
  - (a) to erect a new building on any site whether previously built upon or not;
  - (b) to re-erect any building of which portions above or below the plinth level have been pulled down, burnt or destroyed; and
  - (c) conversion from one occupancy to another ;
- (76) "To abut" a plot or land or building is said "to abut" a road or a street, if a portion of the plot or land or building touches the road or street edge;
- (77) **"Travel distance**" means distance from the remotest point on a floor of a building to a place of safety, whether it is vertical exit, or a horizontal exit to an outside exit measured along the line of travel;
- (78) "Verandah" means covered area in residential building with at least one side open
- (79) "Water closet (WC)" means a privy with arrangement for flushing the pan with water ;
- (80) "Window" means an opening other than a door to the outside which provides all or part of the required natural light or ventilation or both to an interior space.

- (81) "**Subway**"means a passage constructed under the ground for the movement of the pedestrians or vehicles or both
- (82) "Skyway"means a structure built overground, whether covered or uncovered, which connects two or more buildings and is used for pedestrian movement. The height of the skyway above the ground shall depend upon use of the passage underneath.
- (83) "Shopping Mall" means integrated Multi- storied shopping centre where commercial activity is carried out along with sufficient public spaces, amenities, security arrangement and parking as required in these rules.
- (84) "**Open Mall**" means a building or group of buildings where commercial activity is carried out along with storage, godown, logistics, administrative facility, parking (open or covered), & security arrangement..
- 3. Applicability of the rules:-(1) Where land is to be developed or redeveloped into sub-divisions, plots or colonies, the rules shall apply to all the modifications to the land layout.
  - (2) Where a building is erected, the rules shall apply to the design and construction of the building.
  - (3) Where the whole or any part of the building is demolished, the rules shall apply to all parts of the building whether removed or not.
  - (4) Where the whole or any part of the building is demolished, the rules shall apply to any remaining part and to the work involved in demolition.
  - (5) Where a building is altered the rules shall apply to the whole building whether existing or new, except that the rules shall apply only to part if that part is completely self contained with respect to facilities and safety measures.
  - (6) Where the occupancy of a building is changed, the rules shall apply to all parts of the building affected by the change.

## 4. Rules not to apply to operational construction of the Government:-

- (1) Nothing in these rules shall apply to-
  - (i) lands to which sub-section (4) of Section 1 of the Act applies ; and
  - (ii) operational constructions.

5. Existing Building:-Nothing in these rules shall require the demolition, alteration or abandonment of a building existing on the date on which the relevant provisions of these rules come into force nor prevent continuance of the use or occupancy of an existing building unless in the opinion of the authority, such building or portion thereof constitute a hazard to the safety of the adjacent property or to the safety of the occupants of the building itself.

6.

#### Alternative materials, methods of design and construction and tests-

(1) The provision of these rules are not intended to prevent the use of any material or method of design or construction which have not been specifically prescribed by these rules or the Code, but any such alternative must be approved by the Authority.

(2) The Authority may approve any such alternative provided it is of the opinion that the proposed alternative is satisfactory and that material, method or work offered is, for the purpose intended, at least equivalent to that prescribed in these rules or the Code as regards quality, strength, compatibility, effectiveness, fire and water resistance, durability and safety.

(3) Whenever there is insufficient evidence before the Authority of compliance with the provisions of these rules or the Code or evidence that any material or method of design or construction does not conform to the requirements of these rule or the Code or in order to substantiate claims for alternative materials, design or methods of construction, the Authority may require tests sufficiently in advance as proof of compliance. These tests shall be made by an approved agency at the expense of the owner or applicant.

(4) If there are no appropriate test methods specified in these rules or the Code, the Authority shall determine the test procedure.

(5) Copies of the results of all such tests shall be retained by the Authority for a period of not less than two years after the acceptance of the alternative material.

### Section 1.03

#### Section 1.04 PART II-ORGANISATION AND ENFORCEMENT

## 7. Department of building permission and inspection-

(1) The Authority shall have a department of building **permission and** Inspection which shall be in the charge of an officer, having minimum qualifications prescribed in rule 26 for an Engineer or Architect or Tawn Planner and shall, for the purpose of these rules, be designated as Building Officer. The appointment of the Building Officer shall be subject to the approval of the Director, Town and Country Planning Department of the State Government or such other officer as the Director may specify for this purpose:

Provided that two or more local authorities may be permitted by the Director to have a common Building Officer on terms and conditions mutually acceptable to such local authorities:

Provided further that no officer below the rank of Assistant Director, Town and Country Planning may be appointed as Building Officer for the areas between Municipal Area and Planning Area limits:

Provided also that in the Towns classified as Class III and Class IV in the census and where these rules are in force, any Official with technical background may be appointed as Building Officer with the approval of Director, Town and Country Planning.

(2) The Authority shall appoint suitable number of Building Inspectors and other technical officers, having qualifications not less than those prescribed for supervisors in rule 26 to assist the Building Officer.

## Power and duties of the Building Officer -

(1) The Building Officer shall enforce the provisions of these rules and all lawful orders or instructions issued pursuant thereto and shall act in any matter related to the mode or manner of construction, addition, alteration, repair, removal or demolition.

(2) The Building Officer shall -

8.

- (i) receive all applications for permission under rule 15 and may issue permission;
- (ii) inspect the premises for which permissions have been issued and ensure compliance with these rules;
- (3) The Building Officer may as and when necessary issue all necessary notices or orders to
  - (a) remove illegal or unsafe construction,
  - (b) require necessary safeguards during development or construction,
  - (c) require adequate exit facilities in existing buildings and
  - (d) ensure compliance with all the requirements of safety, health and general welfare of the public as contained in these rule.

**9. Right of entry –**The Building Officer or his duly authorized representative may, after giving previous notice, enter at any reasonable time in any building or premises to perform any duty imposed upon him by these rules:

**Provided that** in the case of any building used as a dwelling house, or upon any enclosed part of garden attached to such building, no such entry shall be made except between the hours of sunrise and sunset and without giving its occupiers at least 24 hours notice in writing of the intention to enter.

- 10. Inspection:- The Building Officer may make or cause to be made all the required inspections or he may accept inspection reports of persons authorized to prepare the same. All reports of inspections shall be in writing and duly certified by a responsible officer. The Building Officer may, after obtaining the approval of the authority engage any such person as he may deems appropriate to advise and report upon any unusual technical issues that may arise.
- 11. Constructions not according to plan (1) if at any stage the Building Officer is of the opinion that construction is not proceeding according to the sanctioned plan or is in violation of any of the provisions of these rules or any other law for the time being in force, he shall notify the owner / applicant / occupier and thereupon all further construction not in conformity with these rules or any other law shall be stopped until correction has been effected and approved.

(2) If the owner / applicant / occupier fails to comply with the requirements at any stage of construction, the Authority may cancel the permission for building and shall cause notice of such cancellation to be served. If the owner / applicant is not traceable at his known address and there is no agent to receive the notice on behalf of the owner/ applicant the notice may be securely posted upon the said construction. Posting of such a notice shall be considered sufficient notification of cancellation to the owner/ applicant / occupier thereof.

12. Occupancy Violations:- Whenever any building is being used by any person contrary to provisions of these rules, the Building Officer may by order require discontinuance of such use of such building or portion thereof. Such person shall discontinue the use within ten days of the receipt of such notice or make the building or portion thereof comply with requirements of the rules.

#### 392 (173)

#### Section 1.05 PART III- PERMISSION AND INSPECTION

## 13. Permission for Development or for Construction.

(1) **Development or construction not to be without permission:** No person shall carry out any development or erect, re-erect or make alterations or . demolish any building or cause the same to be done without obtaining a prior permission in writing in this regard from the Authority.

Provided that no permission shall be required for :-

- (a) opening and closing of a window or door or ventilator;
- (b) providing inter-communication doors;
- (c) providing partitions;
- (d) providing false ceilings;
- (e) gardening;
- (f) white washing;
- (g) painting;
- (h) re-tiling and repairing of roof;
- (i) plastering and patch work;
- (j) re-flooring;
- (k) constructions of sun shades on one's own land;
- (I) re-erection of portions of buildings damaged by earthquake or other natural calamities, to the same extent and specifications as existed prior to such damage;

(m) re-erection of portion of buildings damaged by any other calamity, notified by the District Collector with the previous approval of the State Government, to the same extent and specification as existed prior to damage.

(ii) carrying out works in compliance with any order or directions made by any authority under any law for the time being in force;

(iii) carrying out works by any authority in exercise of its powers under any law for the time being in force;

	y work carried out by the Central or the State Governme thority :-	ent or any local
(a)	required for the maintenance or improvement of a hig public street, being works carried out on land within of such highway, road or public street;	
(b)	for the purpose of inspecting, repairing or renewing sewers, mains, pipes, cables, telephone or other apport the breaking open of any street or other land for that p	aratus including
	Provided that no work which would entail breaking c shall be undertaken without prior intimation to the Auth	
<b>(∨)</b>	The erection (including wells) made in the ordinary cou agricultural operation.	urse of
	construction of a road intended to give access to land se cultural purpose;	olely for *
(∨ii)	The normal use of land which has been used tempor purpose like marriage pandals or for festive occasions	
(∨iii)	In case of land, normally used for no purpose or occ for any purpose, the use of land for the other purpos not involving permanent diversion or diversion period;	e or occasions,
	(2) In the case of a high rise building no permission sl unless express clearance is given by the following committee :-	-
	nin Municipal Corporation area, the Site clearance c nsist of the Followings :	committee shall
. (1)	Divisional Commissioner	Chairman
(2)	District Collector	Member
(3).	Superintendent of Police	Member
(4)	Municipal Commissioner	Member
(5)	Superintending Engineer PWD (B&R)	Member
(6)	Divisional Engineer of the concerning Electricity Distribution Company	Member
(7)	Fire Authority / Assistant Fire Officer	Member

(B)

	(8)	Joint Director or Deputy Director or Assistant Director of the Town and Country Planning Department having jurisdiction over the area	Member Secretary.
			· .
		ide Municipal Corporation Area the Site clearance c ist of the followings members :-	committee shall
•	(1)	Collector of District	Chairman
•	(2)	Chief Executive Officer of Zila Panchayat / Chief Municipal Officer of urban local body as the case may be, of the authority concern.	Member
	(3)	Superintendent of Police or his nominee not below the rank of Deputy Superintendent of Police or city Superintendent of Police as the case may be.	Member
	(4)	Concerning Executive Engineer of PWD (B&R) having jurisdiction	Member
	(5)	Divisional Engineer of the concerning Electricity Distribution Company	Member
	(6)	A representative of the Fire Authority or an officer not below the rank of Assistant fire Officer,	Member
	(7)	Joint Director or Deputy Director or Assistant Director of the Town and Country Planning Department having jurisdiction over the area.	Member Secretary.

- (3) Both the permission for development and also the permission for building shall be necessary for commencement of building activities involving development of land as a composite building scheme.
- 14. Development / Building permission issued prior to these Rules: Any permission, sanction or approval given or order passed or any action taken or anything done in respect of the matters covered by these rules under any law or rule in force immediately before the commencement of these rules shall be governed in accordance with the provisions of law or rules under which such sanction or approval was given, order was passed or any action was taken or anything was done, as if these rules have not come into force:

Provided that at the time of application for renewal of such building permission fresh sanction under these rules shall be required for that part of the work which had not started and the same may be granted.

#### 15. Application for Development or Building permission:-

(1) Every person who intends to develop, erect, re-erect or make alterations in any land or building shall make an application in writing to the Authority in the form given in APPENDIX A-1 (where it is a case of Development Permission) or in APPENDIX A-2 (where it is a case of Building Permission). Such notice shall be accompanied by the documents, plans and statements in quadruplicate. The plans shall be in Ammonia print. In addition an electronic copy shall also be submitted. The electronic copy shall be prepared in such software as may be directed by the authority. One set of ammonia prints shall be cloth mounted which may be retained in the office of the Authority for record. The application shall be accompanied by documents, as prescribed along with copy of receipt of application fee.

(2) In case of building permission, the application shall also be accompanied by a certificate duly signed by Structural Engineer / Architect / Engineer / Supervisor of the building stating that all the provisions of Rule 88 (for Earthquake prone areas ) has been complied with.

#### (3) Application for modification of permission

(a). The application for modifying a permission already granted under section 30 shall be submitted in form-M given in appendix-K along with the detailed information mentioned therein.

(b) The application shall be accompanied by the copy of receipt of fee prescribed in rule 21(2).

(c) The director shall examine the application so received and if satisfied, that the modification applied for, is not prima facie contrary to the provisions of the Act and the rules made therein, a public notice in form N given in appendix-K shall be issued. The director shall cause the said notice to be published in two prominent hindi news papers which are in wide circulation in the area in which the land is situated.

(d). The public notice shall also be displayed on the notice board of the office of the concerned district collector, tehsildar, the local authority and also on the site.

(e) A copy of the notice shall also be sent by speed post to the persons who have been mentioned in the application as the interested persons.

(f) A copy of the notice shall also be sent by speed post to the persons who may have been mentioned in the application as ones who have encumbered any portion of the land.

(g) The director after the expiry of the period for receiving objections, suggestion and claims through the notice mentioned in sub-rule (c), (d), (e) and (f) herein above shall proceed to consider them in details

(h) The director in the process of considering the claims and objections, received if any, may call for any additional information from the applicant or the objector ar any public authority as considered appropriate.

(i) After examining the objections and claims received and also the encumbrances the director may either

(1) accept it or

(2) reject the application for modification or

(3) accept it with such changes and with such conditions as considered necessary.

Provided that any modification which affects a plot or any built up area in respect of which the developer has executed a registered sale deed in favor of a particular person shall not be permitted.

However a modification which affects a plot or any built up area, in respect of which an agreement to sell or an advance booking has been made, may be allowed provided that the person with whom such agreement was entered into or in whose favor such advance booking was made gives his consent for said modification in writing to the director. 392 (178)

Provided also that any portion of the land or building which may have been mortgaged or on which any lien exist shall not be subject to any modification of any kind.

(j). In case the director decides to modify the plan under sub rule (3) (i)(1) or (3)(i)(3) herein above the applicant shall have to pay a permission fee equal to 50% of the amount payable under rule 21(3)(a). However, no permission fee shall be payable if the modification does not involve any change in the approved layout.

Application for development permission under section 16(1)

- 1. An application under section 16(1) shall be submitted in the form appendix A-1 prescribed under rule 15 and shall contain all the documents mentioned therein.
- (a) Every application referred to in sub rule (1) shall be accompanied by the application fees as prescribed under rule 21(2) and a copy of receipt of such payment shall be attached with the application. An application received without such receipt shall be deemed invalid and hence rejected.

(b) The applicant shall pay a permission fee as prescribed in rule 21(3) (a) before the permission is issued.

- 3. The director after examining the application may either
  - (a) accept the application or
  - (b) reject the application or
  - (c) accept the application with such changes and with such conditions as considered appropriate.
- 4. (1) Development permission under section16(1) shall not be granted if the land is situated in such area where:

(a) sufficient means of access have not yet been developed or proposed

- (b) the activity proposed in the application is not
  - (1) proposed in the published draft development plan or

(4)
- (2) compatible with the structural plan or a broad outline of the draft plan under consideration.
- (3) Conducive to the environmental requirements of the area
- (4) compatible with those prevalent around it.
- (5) violates any specific instruction issued by the Director in this regard.

## 16 Earthquake proofing

In addition to the provisions contained in rule 15, the certificates as indicated in **APPENDIX A-3**, **A-4**, **A-5**, **A-6**, **A-7** and **A-8** shall be submitted duly signed by the Builder, Architect and Structural Engineer where the land is situated in earthquake prone areas. In case of larger buildings having more than 500 sq. m. built up area or incase of more than 3 storied buildings, the certificates as per **APPENDIX A-9**, **A-10** and **A-11** shall be filled in and signed separately by Builder, Architect and Structural Engineer respectively and submitted on its completion.

## 17. Information accompanying Application –

1. (a) The Application in Appendix A-1 shall be accompanied with application fee, Key Plan, Site Plans, Sub Division / Layout Plan, Service Plans, Project Report out lining the proposed Development, Documents showing proof of ownership or of any legal right in relation to the site, Nazul NOC, proof of the applicant having been authorized by the owner to submit this application (if applicant is not the owner), demarcation report of revenue official, Parking Plans along with parking calculations and certificate of supervision as prescribed in sub-rule (2) to (12).

(b) The Application in Appendix A-2 shall be accompanied with application fee, Key Plan, Site Plans, Sub Division/Layout Plan approved under section 30 of Madhya Pradesh Nagar Tatha Gram Nivesh Adhiniyam 1973, Building Plans, Service Plans, Project Report out lining the proposed Development, Documents showing proof of ownership or of any legal right in relation to the site, Nazul NOC, Proof of the applicant having been authorized by the owner to submit this application (if applicant is not the owner), Parking Plans along with parking calculations and certificate of supervision as prescribed in sub-rule (2) to (12).

(2) Drawing Sheet Sizes. :-

(a) the size of drawing sheets shall be any of those specified in Table- L

## TABLE- I

# **Drawing Sheet Sizes**

[Rule 17 (2) (a)]

S.No.	Designation	Trimmed size	Untrimmed Size	
		In mm.	In mm.	
(1)	(2)	(3)	(4)	
	· ·		······································	
1.	AO	841X1,189	980X1,230	
2.	A1	594X841	625X880	
3.	A2	420X594	450X625	
4.	A3	297X420	330X450	
5.	A4	210X297	240X330	
6.	A5	148X210	165X240	

(b) Recommended Notation for Colouring Plans:- The plans shall be coloured as specified in Table-2.

	•	- ·	TABLE-2			• • •
			a) Colouring of Pl	ans		۵
			[Rule 17(2)(b)]		•	
S.No	. Item	Article II.	Site Plan	(a) Buildir	ng Plan	
	. · ·	White Plan	Ammonia Print	White Plan	•	Ammonia Prir
1.	2	3	4	5		6 • .
1.	Plot Lines	Thick black	Thick black	Thick black		Thick black
2.	Existing street	Green	Green			-
3.	Future street, (if any)	Green Dotted	Green Dotted			-
4.	Permissible building lines	Thick dotted black	Thick dotted black	Thick		-
	Open spaces	No colour	No colour	No colour	• •	No colour
1.	2	3	4	5	6	
6.	Existing work	Black (out line)	Blue Bla	ck	Blue	

7. <sup>°</sup>	Work	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow
. •	proposed to be	hatched	hatched	hatched	hatched ».
•	demolished				
8.	Proposed	Red	Red	Red	Red
	work	filled in	. н		
•	(see Note-1)			·	•
9.	Drainage	Red	Red	Red	Red
	and Sewerage	Dotted	Dotted	Dotted	Dotted
• .	Work.		•	· · · ·	
10.	Water	Black	Black	Black	Black .
	Supply work	Dotted	Dotted	Dotted	Dotted ».
		Thin	Thin	Thin	Thin
		· · ·		······································	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

- **Note 1: This need not be done for** entirely new construction. However for extension of an existing work this shall apply..
- **Note 2:** For land development, Sub-division, Layout, suitable coloring notations duly indexed shall be used.
- (3) Key Plan.- A key plan drawn to a scale of not less than 1 in 10,000 shall be submitted along with the application for permission for a development / building showing the boundary locations of the site with respect to neighborhood landmarks. The minimum dimension of the key plan shall be not less than 75 mm.
- (4) **Site Plan.** The site plan submitted with an application for permit shall be drawn to a scale of not less than 1 in 1000 for site up to ten hectares and not less than 1 in 2000 for a site more than ten hectares and shall show:-
  - (a) the boundaries of the site with dimensions and of any contiguous land belonging to the applicant indicating Khasra number or any other equivalent local denominations and in case the contiguous land owned by the applicant had been sub-divided earlier, public facilities provided in it and all streets within it opening out in the site for which the permission is being sought;
  - (b) the position of the site in relation to neighboring street

- (c) the name of the street in which the building is proposed to be situated, if any:
- (d) all existing buildings on, over or under the site including service lines;
- (e) the position of the building, and of all other buildings (if any) which the applicant intends to erect upon his contiguous land referred to in (a) in relation to:-
  - the boundaries of the site and in case where the site has been partitioned, the boundaries of the portion owned by the applicant and also of the portions owned by others;
  - (ii) all adjacent streets, buildings ( with number of storeys and height) and premises within a distance of 12 m of the site and of the contiguous land (if any) referred to in (a); and
  - (iii) if there is no street within a distance of 12m of the site, the nearest existing street.
- (f) the means of access from the street to the building, and to all other buildings (if any) which the applicant intends to erect upon his contiguous land referred to in (a):
- (g) space to be left about the building to secure a free circulation of air, admission of light;
- the width of the street (if any) in front and of the street (if any) at the side or rear side of the buildings;
- (i) the direction of north point relative to the plan of the buildings;
- (j) the position of all existing features like high tension line, telegraph and electrical poles / lines, underground pipe lines, trees, grave yards, religious buildings, railway lines, etc. within a distance of 30 meters from the nearest edge of the site, all major physical features of land proposed to be developed which include the approximate location and size of any water body, flood affected areas and contours at an interval of 0.3 meters in case of the site which has a slope more than 1 in 20;
- (k) present and proposed use of the land; and
- (I) such other particulars as may be prescribed by the Authority;
- (5) Sub-Division / Layout Plan:- In case of development work, the application shall be accompanied by the sub-division / layout plan which shall be drawn on a scale of not less than 1: 500 containing the following :-

	(a)	scale used and north point;
	(b)	the location of all proposed and existing roads with their existing
		proposed / prescribed width within the land;
	(c)	dimensions of plot along with building lines showing the setbacks with dimensions within each plot;
	(d)	the location of drains, sewers, public facilities and services, and electrical lines, etc.
	(e)	table indicating size, area and use of all the plots in the sub-division / layout plan, along with MOS, FAR, Ground Coverage, Building Height, Occupant load;
	(f)	a statement indicating the total area of the site, area utilised under roads, open spaces for parks, playgrounds, recreation spaces and proposed layout-plan including reservations such as schools, shopping and other public places (if provided for) along with their percentage with reference to the total area of the site proposed to be sub-divided; and
	(g)	in case of plots which are sub-divided in built-up areas in addition to the above, the means of access to the sub-division from existing streets;
	(h)	in all layouts of any kind of development having area of 2 hectares or more, rainwater harvesting measures shall be compulsory.
(6)	Build	ng Plan:-
•	(i) Th draw	e Plan, elevation and section of the building shall preferably be n to a scale of 1 :100. The plan shall :-
		(a) include floor plans of all floors together with the covered area clearly indicating the size and spacing of all framing members and sizes of rooms and the position of staircases, ramps and lift wells
		(b) show the use of occupancy of all parts of the building;
		(c) show exact location of essential services, for example, water closet, sink, bath including the water supply and drainage line;
	· · ·	(d) include sectional drawing showing clearly the size of footings, thickness of basement wall, wall construction, size and spacing of framing members, floor slabs and roof slabs with their materials and

materials and size and locations of doors, windows and

392 (185)

other openings. The section shall indicate the height of building and rooms and also the height of the parapets and the drainage and the slope of the roof. At least one section should be taken through the staircase;

- (e) schedule showing calculations and designs in respect of RCC work, if any, involving structural engineering such as roof, slabs, columns, frame etc.
- (f) show elevation of front and sides;
- (g) indicate details of served privy, if any;
- (h) give dimensions of the projected portions beyond the permissible building line;
- (i) include terrace plan indicating the drainage and the slope of the roof;
- (j) give indications of the north point relative to the plan, and the scale used;
- (k) schedule of built-up area floor-wise, F.A.R, proposed schedule of setbacks and coverage; and
- for commercial building, indicate the placement and size of display boards;
- (ii) Building Plan for High rise / Special buildings :- For high rise buildings and for special buildings like educational, assembly institutional, industrial, storage and hazardous and mixed occupancies with any of the aforesaid occupancies having area more than 500 square meters the following additional information shall be furnished or indicated in the Building Plan in addition to the items given in item (i) above as applicable:
  - (a) access to fire appliances/vehicles with details of vehicular turning circle and clear motorable access way around the building;
  - (b) size (width) of main and alternate staircase along with balcony approach, corridor, ventilated lobby approach;
  - (c) location and details of lift enclosures ;
  - (d) location and size of fire lift;
  - (e) smoke stop lobby/door, if provided;

(f) refuse chutes, refuse chamber, service duct;

- (g) vehicular parking space;
- (h) refuse area, if any;
- details of building services, like : Air-conditioning system with position of fire dampers, mechanical ventilation system, electrical services, boilers, gas pipes, water/ sewage treatment plants;
- (j) details of exits including provision of ramps, etc. for hospitals and special risks;
- (k) location of generator, transformer and switch gear room;
- (I) smoke exhauster system, if any;
- (m) details of fire alarm system and net work;
- (n) location of centralized control, connecting all fire alarm system, built-in-fire protection arrangements and public address system, etc
- (o) location and dimensions of static water storage tank and pump room along with fire service inlets for mobile pumps and water storage tank;
- (p) location and details of fixed fire protection installations such as sprinklers, wet risers hose-reels, drenchers, carbon-di-oxide installations, and
- (q) location and details of first aid fire fighting equipment or installations.
- (iii) Additional Information in case of High Rise Buildings:

In respect of high rise buildings, the following additional information shall be given;

- (a) (i) Urban Planning;
  - Land use as per **Development Plan**
  - Land use as per Zonal Plan (if any)
  - Land use as per Layout Plan (if any)
    - Proposed density;

(b) Traffic Planning;

Width of existing road

Width of proposed road

Provision of entry and exist.

Provision of service road.

A comprehensive circulation plan of the plot and of its adjoining areas.

- Arrangements for parking vehicles;

(c) Fire prevention, fighting and protection Planning ;

- Details of fire detection and fire fighting arrangement.

(d) Planning of Services:

Internal Water, sewerage, drainage, power, telecommunication, garbage disposal and cleaning of common spaces.

Peripheral water, sewerage, drainage, power.

- Trunk water, sewerage, drainage, power, telecommunication and garbage disposal.
- (e) Architecture:
  - Plans of each floor

Necessary number of cross sections.

Elevation of each sides.

Details of toilet blocks and kitchen

Details of landscaping and tree plantation ;

System of power connections from Electric poles, Telephone poles, Dust bins numbering, parking of different vehicles, covering of drains, over-head tanks, underground water tank.

(7) Service Plan. - Plans, elevations and sections of water supply and sewerage disposal system, if any, shall also be indicated. In case of

building having more than three stories, elevation and scheme of the services shall also be included.

## (8) **Specification**.

- (i) Specifications both general and detailed, giving type and grade of materials to be used, duly signed by the licensed architect, structural engineer, engineer, supervisor or town planner, as the case may be, shall accompany the application.
- (ii) Every application for permission for sub-division of land shall also be accompanied by the following statements:-
  - (a) a statement contained general specifications of all improvements proposed to be made within the area e.g. grading and paving of roads and lanes, provision of gutters, side drains, provisions for sufficient, safe and assured water supply, arrangement of sewage disposal, street lighting and development of parks and Play-fields and public utility;

(b) the purpose for which land is to be used and particulars of proposed distribution of land under different purposes;

- (c) general specifications of the material to be used, estimated cost of the proposed development of the area; and
- (d) any other statement required by the Authority.
- (9) **Supervision**: The application shall be further accompanied by a certificate in form given in **APPENDIX-B** by the licensed architect, structural engineer, engineer, supervisor or town planner, as the case may be undertaking the supervision.
- (10) **Certificate of structural design:** In high rise buildings, a certificate about structural stability duly signed by a structural engineer, along with all relevant calculations shall accompany the application.
- (11) Proof of title etc.- Every application shall be accompanied by the following as evidence of applicant's right, title or interest in the land or plot, namely :-
  - (a) attested copy of the sale deed, lease deed, or any other document under which right, title or interest in land or plot is claimed;
  - (b) attested copy of the khasra plan and khatauni record, if any;
  - (c) attested copy of No Objection Certificate from Nazul

Provided that in case the No Objection Certificate for the entire approved layout has been taken from the concerned Nazul Authority; Individual plot owners in the layout shall not be required to submit Individual No Objection Certificates from the Nazul authority,

Provided also that No Objection Certificate from the concerned Nazul authority shall be required only for the first application to erect, re-erect or construct a building. In no case shall a No Objection Certificate from the concerned Nazul authority for construction of the upper floors be required if the Ground floor has already been approved earlier by the Authority.

- . (d) other document that may be considered necessary by the Authority. In case of lease hold plots, the lessee shall have to prove that he is entitled to construct on the lease hold plot.
- (e)Authorisation of owner, if applicant is not the owner.
- (12)For buildings which need the approval of the Art Commission, if constituted under rule rule 35, such approval shall accompany the application.

(13)In any area designated for agricultural use, Farm houses shall be permissible subject to the following conditions and such other conditions as may be imposed by the authority :-

- (i) Minimum size of the plot shall be 0.40 hectare
- (ii) Maximum F.A.R. shall be 0.10
- (iii) The maximum height of structure shall be 7.5 meters with sloping roof.
- (iv) The Farm House shall have a @ 250 live trees per hectare to be planted before the application for building constructions is made to the Authority for approval.
- (v) The Farm House shall only be permitted on that land which is accessible by road having width not less than 7.5 meters.
- (vi) The Farm House shall have minimum 10 meters set back from all side.
- 18. Preparation and signing of plans:- The licensed architect, structural engineer, engineer, supervisor or town planner as the case may be, shall prepare and duly sign any plans and shall indicate his name, address, qualifications and license number and it's validity. The plans shall also be duly signed by the owner/ applicant indicating his address. The type of plans / buildings that can be undertaken by the licensed professionals shall be as given in rule 26.
- 19. Application for alteration:- When the application is for an alteration of the building, only such plans and statements, as may be necessary, shall accompany the application.
- 20. Application for construction of building where land adjoins the Government **Property:-** In case of an application for erection, re-erection or alteration in

a building or any structure abutting on property maintained by Public Works Department, Military or other Government Departments, the application and plan shall be in sufficient numbers to enable the Authority to forward one set each to the appropriate department for report before the permission is granted. The Government Department shall report to the authority within two weeks from the date of the receipt of the notice and plans whether or not they have any objection to the proposed construction, and give brief reasons for objection, if any. If no reply is received within two weeks or within such further period as may be extended by the Authority, from the Government Department, the authority shall be free to consider the question of sanctioning the plan.

#### 21. Fees:

(1) Every application referred to in rule 15 shall be accompanied by application fees as prescribed under sub rule (2) and an attested copy of receipt of such payment shall be attached with the application. An application received without such receipt shall not be deemed valid and hence rejected.

(2) Application Fee: Application shall be accompanied by the fees which shall be as under:-

(i) For the Development Permission Rs 5000 per hectare. The fee payable shall be calculated by rounding off the area to nearest whole number eg 1.499 hectare shall be treated as 1 hectare and 1.5 hectare shall be treated 2 hectare.

(ii) For the Building Permission Rs 1.00 per Square meter of the proposed built-up area.

(iii) Application fee shall not be refunded in any case.

(3) **Permission Fee:** The applicant shall pay the following permission tee before the permission is issued:

(a) In case of application under section 29 of the Act {excluding application under section 29(3)}, the permission fee for development of any land shall be as under:-

ltem	For	Where	population	of the
	development	planning	area is	
:	in following	More	5 to 10	Less than
	land use zones	than 1(	) lakhs	5 lakhs

	•		lakhs	•		
	Permission fee payable (Rs/Hectare)	Residential or Public and, semi Public or Industrial or Transportation or other	75,000	. 50,000	25,000	
.		commercial	1,50,000	1,25,000	1,00,000	
		Recreational or agriculture	30,000	20,000	10,000	

# (b) In case of a building permission (other than high rise buildings)

ltem	Type of construction	Built	up area	Fees Rs		
No.		Sq m.	To Sq m.	- Chargeable		
1.	2.	3.	4.	5.		
1.	A building intended to be used exclusively for residence	0	75	750 -		
		76	125	1,250		
	•	126	200	2,000		
		201	300	3,000		
		301	400	4,000		
		401	600	6,000		
		601	750	7,500		
· .	·	751	1,000	10,000		
		1,001	1,250	12,500		
		1251	1500	15,000		
		1501	2000	20,000		

ltem No.	Type of construction	Built	Fees Rs Chargeable	
NO.		Sq m.	To Sq m.	Chargeable
1.	2.	3.	4.	5.
		2001	2500	25,000
·		above 2500		50,000
2.	A building intended to be used as shops, store, house, factory or carrying on trade of business or any other commercial or industrial purpose.		ified in item N onal charge o fees,	
3.	A building intended to be used as administrative block in a factory	Fees as pre	escribed in item	No.1
4.	A building intended to be used for shops cum residence purpose.	-	fied in item No. ditional charge unt of fees.	
5.	A building intended to be used as Cinema Theatres.	Rs.15,000.0	eating capaci 0 seating capac	
·		- Rs.25,000.0	_	211 y
6.	A building intended to be used for any Social Charitable, culture, Educational purposes, Dharmshala and similar types of building and for any other purpose not specifically provided for.	Same as in	item no 1	

ltem No.	Type of construction	Built u	p area	Fees Rs
INO.		Sq m.	To Sq m.	Chargeable
1.	2.	3.	4.	5.
7.	Addition or alteration in built up area or external addition or alteration which does not add to the built up area such as courtyard, compound wall, alteration in elevation or roofing such as tiles to A.C. Sheet of flat surface, additional opening or closing not covered by provision to sub-rule (1) of Rule 14.	Rs. 500.		1
8.	In case of addition or alteration in the proposed plan	Up to 10%	Rs.500.00	
		above 10%	Fresh	
			application	
			according to the rule shall be	
		с 	necessary	•
9.	Revalidation of the building permission		mount of fees espect of the	•

(c) In case of building permission of high rise buildings :-

	Type of	Type of Construction			Fees chargeable in rupees						
No.							•				
1,	, ,	2.	•			·		3.			9
1.	A buildi used	ng intended exclusively	to be for	·	Rs. spo		Per	Sq.m.	floor	area	

residence.

Item No.	Type of Construction		Fees chargeable in rupees
1.	2.		3.
2.	A building intended to be used as shops, stores, house, factory or for carrying on trade or business or any other commercial or industrial purpose.	· · · · · ·	Fees as prescribed in item No.1 with additional charges of 100% of amount of fees.
3.	A building intended to be used as administrative block in a factory.		Fees as prescribed in Item No.1
	A building intended to be used for shop-cum- residence purposes.		Fees specified in item No.1 together with additional charges of 50% of such amount of fees.
	A building intended to be used for any special, charitable / cultural, educational purpose including hospital, School, club Dharmashala and similar type of building and for any other purpose not specifically provided for.		fees specified for item No.1.

(d) The authority may reject the application if the applicant does not deposit the permission fee within 15 days of receiving the intimation to deposit such fees. Such intimation shall be sent by registered post to the applicant.

## (4) Standard Plan Permission:-

Each authority shall keep a set of approved standard building plans for plot sizes up to 150 Square meters. In case the owner's/ applicant's plot is situated in an approved and authorized layout, and he wishes to construct his residence as per one of the standard approved plans available with the Authority, he may apply to the Authority in the prescribed format and indicating his choice of the standard approved plan along with the requisite fees and his ownership documents. The receipt of payment received from the Authority in such case shall be considered as authorized building permission, provided that in case a plot is not part of an approved and authorized layout, prior Development Permission under Section 30 of the Act shall be necessary.

- (5) In case an application for modifying a permission, already granted under section 30 of the Act, is applied in compliance of an order of the State Government which requires or permits such modification, only the application fee prescribed in sub rule(2) hereinabove shall be charged. No permission fee mentioned in 21(3)(a) shall be payable in such cases.
- (6). Withdrawal of application: In case the applicant withdraws his application and plans at any time before sanction then such withdrawal shall terminate all proceedings with respect to such application. In the event of submission of a fresh application within a period of three months from the date of such withdrawal, the application fee paid earlier shall be adjusted towards fee payable for fresh application. In no case the fees once paid shall be refunded.

#### 22. Merger and division

#### (A) Merger of plot

 An application for merger of plot with another plot or with land shall be made to the director by the owners or a person authorized by the owner(s) of such plot or land, as the case may be, in form-O given in APPENDIX K. The documents mentioned in the form shall also be submitted along with the application

The application fee shall be Rs 5000/ and a copy of receipt of payment of such fee shall be submitted along with the application. In case the application of merger is allowed the applicant shall have to pay a permission fee equal to Rs 25000/ at the time of the grant of such permission.

- 2. In cases where land use premise is residential merger of the plots shall be allowed subject to the following conditions
  - a). plots for economical weaker sections and low income groups shall not be merged;

b). only contiguous plots shall be merged and the size of such merged plots shall not exceed 500 sq.m ;

c). the number of dwelling units permissible in the plot formed after merger shall not exceed the sum of the dwelling units permissible in the plots that were merged;

Note: The merger of a residential plot with any land is prohibited.

3. The contiguous plots with commercial land use premises may be merged.

Note: The merger of a commercial plot with any land is prohibited.

- 4. The contiguous plots with PSP land use premises may be merged. Such plot may also be merged with another contiguous land of similar land use.
- 5. The contiguous plots with industrial land use premises may be merged. Such plot may also be merged with another contiguous land of similar land use.
- 6. (a) On receipt of an application for merger the director shall issue a public notice in form-P given in APPENDIX-K inviting objections and suggestions from persons likely to be affected, if any , regarding such merger. Notice shall also be served through registered post upon owners or occupiers of plots adjacent to those being merged. After the last day fixed for receiving the objections, the director shall proceed to examine the objections received if any. The director may call for additional information from the applicant or the objector or any public authority that he may consider necessary.
- 7. After considering the objections and suggestions, if any, the director may either
  - (a) accept the application or
  - (b) reject the application or
  - (c) accept the application with such conditions as considered appropriate.

However an application of merger shall not be accepted if such merger

(i) adversely affect the right of access way of any person.

(ii) in any manner violates the norms prescribed in the applicable Development Plan or the provisions of the Act or these rules.

8. No application of merger shall be considered in case of plot or land with mixed use.

9. Where the plot is part of a layout of a scheme developed by any State Government agency like the Housing Board, Special area development authority, Town Development Authority, merger may be permitted only if the applicant furnishes the No Objection Certificate of the concerned agency.

#### (B) Division of the plot

- An application for division of a plot shall be made to the director in form-Q APPENDIX-K. The documents mentioned in the form shall also be submitted along with the application
- 2. The application fee shall be Rs 5000/ and a receipt of payment of such fee shall be submitted along with the application. In case the application of division is allowed the applicant shall have to pay a permission fee of Rs 25000 at the time of the grant of such permission.
- 3. Division of plots with only PSP or industrial use premises shall be permissible. No application of division shall be considered in case of plot or land with mixed use.
- 4. On receipt of an application for division the director shall issue a public notice in form-R given in APPENDIX-K inviting objections / suggestions from persons likely to be affected by the division applied for. Notice shall also be served through registered post upon owners or occupiers of plots adjacent to the plot whose division has been applied for. After the last day fixed for receiving the objections / suggestions, the director shall proceed to examine the objections received if any. The director may call for additional information from the applicant or the objector or any public authority that he may consider necessary.
- 5. After considering the objections and suggestions, if any, the director may either
  - (a) accept the application or
  - (b) reject the application or
  - (C) accept the application with such conditions as considered appropriate.
  - However an application of the division of the plot shall not be accepted if such division

(i) adversely affects the right of access of any person.

(ii) in any manner violates the norms prescribed in the applicable development plan or the provisions of the Act or these rules.

6. Where the plot is part of a layout of a scheme developed by any State Government agency like the Housing Board, Special Area Development Authority, Town Development Authority, division may be permitted only if the applicant furnishes the No Objection Certificate of the concerned agency.

### 23. Duration of sanction:-

- (1) In case of development permission under Section 30 of Madhya Pradesh Nagar Tatha Gram Nivesh Adhiniyam 1973 the sanction once accorded shall remain valid up to three years.
- (2) The permission shall be got revalidated before the expiration of this period. Such revalidation may be permitted for two consecutive terms of one year each, after which proposals shall have to be submitted afresh. In case the application for revalidation is submitted after the expiry of the said period of three years the authority shall charge a permission fee equal to the fee prescribed under rule 21(3)(a) before revalidating the same. However the limitation of five years shall not be relaxed.
- (3) In case execution of the project begins during the validity of the permission granted under section 30 of the Act, the permission shall not be deemed to lapse thereafter at any time.

## 24. Deviation from sanctioned plan: -

- (1) No deviation from the sanctioned plan shall be permissible if the construction involved in such deviation
  - (a) affects the front MOS
  - (b) exceeds 10% of the permissible FAR
  - (c) is related to the parking area and public utility space
  - (d) comes within the boundary of road or the area affecting the alignment of public road
  - (e) comes in the area of any water body (talab), river or nallah or stream

(f) comes within 30 meters or such distance from the bank of water bodies as may be prescribed in the respective master plan

(3) where a deviation from the sanctioned plan takes place in the construction of the building, local authority may charge such compounding fee as may be prescribed in the respective Act governing the functioning of such local authority or the rules made there under.

## 25. Revocation of permission. –

(2)

The Authority may suspend or revoke any permission granted by it under the provisions of these rules if it has reasons to believe that such permission . has been obtained on the basis of a false statement or any misrepresentation of any material fact or that the conditions imposed in the permission have been violated or that the provisions of the Act or rules made there under have not been observed.

Provided that no such order shall be passed unless the person who obtained such permission has been given an opportunity of being heard.

Provided also that such order of revocation or suspension may be annulled if the applicant cures the violation of the Act or the rules or any conditions imposed in the permission. However where the permission has been obtained on the basis of a false statement or any misrepresentation of any material fact no such order of revocation shall be annulled.

26 Licensing of Engineer, etc:- (1) The Authority may issue licenses in form given in APPENDIX-C to the Architects, Structural Engineers, Engineers, Supervisors and Town Planner, who possess the minimum qualifications as laid down in sub-rule (2).

(2) The minimum Qualification prescribed for the issue of license to an Engineer etc. is given in column 2 against each:-

Designation	Minimum Qualification			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1	· · · ·	•	2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

.

Designation	Minimum Qualification
1	2
1. Architect	An architect, who is duly registered with the council of Architect under the Architects Act, 1972 Such Architect shall not require any separate license from director / development authority , local authorities.
2. Structural Engineer.	Graduate in Civil Engineering of recognized Indian or Foreign University and Chartered Engineer of Associate Member in Civil Engineering Division of Institution of Engineers (India) or equivalent Overseas Institution with three years experience in Structural Engineering practice with designing and field work:
	Provided that the three years experience shall be relaxed to :
	(a) two years in case of post-graduate degree or recognized Indian or Foreign University with branch of Structural Engineering.
	(b) One year in case of Doctorate in Structura Engineering.
3. Engineer	The Corporate Membership (Civil) of the Institution of Engineers (India) or such Degree or Diploma in Civil, Municipal or Structural Engineering which makes him eligible for such membership.
4. Supervisor	(a) Three years Architectural Assistantship of Intermediate in Architecture or Diploma in Civi Engineering with two years experience or,
	(b) Draftsman in Civil Engineering from ITI with five years of experience under Architect or Engineer

De	signation	Minir	num Qualification		· ·
······································	1	· .	2	nan ana ana ang kasalan ka ka mara	۹
					· · ·
					· .
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5. To	own Planner		Graduate in architect	ure or civil	engineering
			or physical planning v	vith post gi	raduation in
			Town Planning or Urba		
		•	Planning or Housing Planning or Urban D		
	· ·		Architecture.		unuscuping
· ·	•		Note: The qualifica	tions	gnized by
			Institute of Town Plann		
			shall also be accepted		
	Authority with at	tested c	getting a license unde copies of:- on which the claim is bo		
			oken of payment of lice		· · ·
			eken er payment er ice	130 160.	
· · · · ·	•				
(4)	the Authority gro details of the per	anting a rson to v	l license shall maintain whom license is issued o	a register ( r renewed.	giving therein th
				•	
(5)	The license shall I period.	be valic	for period of three yea	ir and rene	wable for the lil
(6)	Fee - The fee for	grant o	of license shall be as unc	ler:-	
(6)					
(6)			of license shall be as unc , Engineer and Town pla Rs.		
(6)			, Engineer and Town pla	anner.	
(6)		ngineer	, Engineer and Town pla	anner. 1500.00	50.00

(3) for Group or Agency Rs. 3600.00

- (7) A license may be renewed for similar period after the expiry of the period of the original license on payment of fee prescribed in sub-rule(6).
  - (8) **Competence of the licensee.** licensee shall work in accordance with the terms of his license.
- (9) An Architect or a licensed Structural engineer/Engineer/Supervisor/Town Planner shall be competent to perform the duties indicated herein below.

(a) Architect-Competence.- The Architect who is registered with the council shall be competent to carryout the work related to the permission for building and shall be entitled to submit:-

- (a) all plans and information connected with permission for all building irrespective of size and height;
- (b) structural details and calculations for residential buildings on plot up to 500 square meters and up to three storey's or 11 meters in height;
- (c) certificate of supervision and completion of all buildings;
- (d) all plans and related information connected with permission for development of area up to 4 hectare; and
- (e) certificate of supervision for development of land area up to 4 hectare.
- (b) Structural Engineer-Competence.- The licensed Structural Engineer shall be competent to carry out the work relating to permission of building etc., and shall be entitled to submit:-
  - (a) All plans and information connected with permission for residential buildings on plot up to 500 Sq m. and up to three stories or 11 m in height.
  - (b) The structural details and calculation for all buildings;
  - (c) Certificate of supervision and completion of all buildings;
  - (d) All plans and related information connected with permission for development of area up to one hectare;
  - (e) Certificates of supervision for development of land area up to one hectare.
- (c) Engineer-Competence.- The licensed Engineer shall be competent to carry out the work related to the permission for building as given below and shall be entitled to submit :-

- (a) all plans and information connected with residential building on plot up to 300 sq m. and up to two stories or 7.5 m in height.
- (b) structural details and calculation for all buildings up to 500 sq m and four Stories (15m);
- (c) certificate of Supervision and completion for all buildings;
- (d) all plans and related information connected with permission for development of area up to 1 hectare; and
- (e) Certificate of supervision for development of land area up to 1 hectare.
- (d) Supervisor-Competence.- The licensed Supervisor shall be entitled to submit:-
  - (a) all plans and related information connected with the permission for residential buildings on plots up to 200 sq m. and up to two stories or 7.5 meters height;
  - (b) Certificate of supervision for buildings in (a) above.
- (e) Town Planner-Competence. The licensed Town Planner shall be entitled to submit:-
  - (a) all plans and related information connected with permission for development of and without any restriction on area areas;
  - (b) Certificate of supervision for development of land as in (a) above
- (f) Group or Agency:- When an agency or group of qualified architects, engineers, town planners is practicing, then the qualification and competence of work shall be equivalent to the highest competency of individual in the group or agency.

### 27. Grant of permission or refusal:-

(1) The Authority may either sanction or refuse the plans and specification or may sanction them with such modifications or directions or impose such conditions as it may deem appropriate and thereupon shall communicate its decisions to the person giving the application in **APPENDIX-D**. One set of Sanctioned Plan (ammonia prints) shall be cloth mounted which shall be retained in the office of the Authority for record.

(2) If in the opinion of the Authority, the layout of plots or alignment of the street or access ways are not conducive to smooth movement of traffic or would detrimentally affect the layout or development of adjoining lands, the authority shall require the applicant to alter the layout as deemed necessary. The specifications of the development works like roads, sewage,

water supply, electricity as prescribed by the respective state works departments shall be adhered to in the development works.

## 28. Limitation period for grant or refusal of permission.-

If the Authority fails to intimate in writing its refusal of sanction to the person who had submitted the application for development within the period prescribed in sub-section (5) of Section 30 of the Act, the permission shall be deemed to have been sanctioned. However nothing shall be construed to authorize any person to do anything in contravention of provisions of the Act and Rules made there under and against the provisions of Development Plan or Zoning Plan, or against the terms of lease and titles of the land or against the provisions of any other law operating on the site of the work.

- 29. Reasons to be given when permission refused:- In the case of refusal the Authority shall give the reasons for doing so. The Authority shall as far as possible point out all the objections on the application, plans, specifications and documents submitted in the first instance itself and ensure that no new objections are raised when they are resubmitted after compliance of earlier objections.
- **30.** Owner to resubmit plan complying with objections: Once the plan has been scrutinized and short comings / objections have been pointed out, the applicant shall modify the plan to comply with the short comings / objections raised and resubmit it. The Authority shall scrutinize the resubmitted documents / plan and if there be further objections, the application may be rejected.
- **31. Responsibilities and duties of the Applicant / owner :-** (1) Neither the granting of the permission nor the approval of drawings and specifications nor inspections made by the Authority during erection of the building shall in any way relieve the applicant and owner of such building from full responsibility for carrying out the work accordance with the requirements of these rules and the provisions of the applicable Development plan.
  - (2) Every Applicant or owner shall-

(a) permit the Authority or person authorized by it or the Building Officer or person duly authorized by him to enter the building or premises for which the permit has been granted at any reasonable time for the purpose of ensuring the compliance of these rules;

(b) submit a document of ownership or right or interest in relation to the site;

(c) obtain, where applicable, from the Authority, permission relating to building, zoning, grades, sewers, water-mains, plumbing,

signs, blasting, street, occupancy, electricity, highways and all other permission, required in connection with the proposed work;

(d) give notice to the Authority of the intention to start work on the building site in **APPENDIX-E -1**,

(e) give notice in writing to the Building Officer to arrange inspection when the work reaches plinth level in **APPENDIX- E-2**,

(f) give written notice to the Authority regarding completion of work described in the permission in **APPENDIX-E-3**; and

(g) obtain permission for occupancy in **APPENDIX-E-4** from the Authority prior to any:-

(i) Occupancy of the building or part there-of after construction or alteration of that building or part; or

(ii) change in the class of occupancy of any building or part thereof;

(h) Upon the request of the owner, the authority will issue occupancy certificate of the building within 30 days from the receipt of such request. If such permission is not issued within 30 days from receipt of the application or suitable instruction for changes have not been issued by the authority within the said period the occupancy permission shall be deemed to have been issued.

(3) In case of applicant or owner failing in fulfilling the responsibilities and duties, the building officer will take action as per the relevant provisions of M.P. Municipal Corporation Act, 1956 (No.23 of 1956), M.P. Municipalities Act, 1961 (No.37 of 1961) and Madhya Pradesh Pachayati Raj evam Gram Swaraj Adhiniyam 1993

**32. Documents at site.** - (1) Where tests of any materials are made to ensure conformity with the requirements of these rules, records of the test data shall be kept available for inspection during the construction of the building and for such period thereafter as required by the Authority.

(2) The person to whom permission is issued shall during construction keep-

- (a) posted in conspicuous place on the property in respect of which the permission was issued, a copy of the permission for building and or development, as the case may be; and
- (b) a copy of the approved drawings and specifications referred to in rule 17 on the property in respect of which the permission was issued.

**33. Inspection:-** (1) Generally all construction or work for which permission is required shall be subject to inspection by the Authority. The authority may appoint special inspectors in case construction involves unusual hazards or require constant inspection.

(2) Inspection, where required, shall be made within 7 days following the receipt of notice. After the expiry of such period the applicant or owner shall be free to continue the construction according to the sanctioned plan. At the first inspection, the Authority shall determine, to the best of its ability, if the building has been located in accordance with the approved site plans. The final inspection of the completed work shall be made within 21 days following the receipt of notice.

(3) When inspection of any construction operation reveals any lack of safety precaution, the Authority shall have right to direct the applicant or owner to stop the work immediately until the necessary remedial measure are taken.

- 34. Demolition of Building:- Before a building is demolished, the applicant or owner shall notify the concerned service providers of various service connections like s water, electric, gas, sewer, and other connections. A permission to demolish a building shall not be issued until a release is obtained from the utilities stating that their respective service connections and appurtenant equipment, such as meters and regulators have been removed or sealed and plugged in a safe manner.
- **35.** Architectural control. (1) Compliance with the provisions of these rules is adequate for normal buildings. However for major public buildings or complex of buildings coming up in any environmentally sensitive area or in the proximity of monument and buildings of heritage importance, the aesthetics of the whole scheme may also have to be examined, vis-a-vis existing structures. In addition, any development which may affect the general characteristics and environment of historical, architectural or other monuments should also be accordingly scrutinized and necessary modifications in the plans made.
- **Note:-** This clause is intended to be used only in rare circumstances and the scrutiny shall be limited to the external architectural features only with the purpose of ensuring an aesthetic continuance of the existing structures with the new.

(2) The Authority may, with the prior approval of the Government, appoint an Art Commission for examining schemes of such buildings. This Commission may consist of persons who specialize in the subject.

(3) The Commission may select only the important buildings as in subrule (1) and examine the same. The owner and/or the Licensed Architect, Structural Engineer, Engineer or Town planner as the case may be, who has signed the plan may be examined. A study of the plan, elevations, sections, models etc. may be made. The architect Structural Engineer, Engineer or Town planner as the case may be, shall explain in general terms the purposes which the building has to serve and the main conditions which have influenced him in preparing the design. The Commission may recommend a change in the whole scheme or suggest modifications in the scheme to the authority. The Authority shall thereafter take the final decision regarding grant of developmental of building permission.

The time take by the commission in submitting its recommendations shall not be taken into account while computing the period of sixty days under section 30(5) of the Act or the period within which the authority may grant the building permission under the Municipal Act.

(4) The Art Commission may also advise the Authority, on schemes which will beautify the areas and add to their cultural vitality.

Section 2.02

## Section 2.03 PART IV- DEVELOPMENT CONTROL

# 36. Land use classification:-

The land uses shall be broadly classified as indicated below :-

Sr	Land Use Zone	Land Use Sub-Zones	Nomenclature
1	Residential	Residential	(R1)
		Residential with shop	(R <sub>2</sub> )
		lines at Ground Floor	•
2	Commercial	City centre	( C <sub>1</sub> )
	Zone	Sub city centre	( C <sub>2</sub> )
		Community Centre	( C <sub>3</sub> )
		Local Shopping Centre	(C4)
		Convenience Shopping Centre	(C5)
		Mandi	( C6)
•		Categorized Markets	(C7)
3	Industrial Zone	Service Industries	( l1)
• •		General Industries	( 12)
		Special Industries	( 13)
4	Recreation	Parks	(G <sub>1</sub> )
		Green Belts or Afforested area	( G <sub>2</sub> )
		Regional Parks	(G <sub>3</sub> )
		[Zoological or Botanical Parks]	
•		preservation of Natural Areas or Landscape Areas	(G4)
		Play Grounds	( G5)

Sr	Land Use Zone	Land Use Sub-Zones	Nomenclature
		Stadiums	( G <sub>6</sub> )
	· · · ·	Lake Front Development	(G7)
		Exhibition Grounds	(G <sub>8</sub> )
5	Public & Semi Public	Public Institutions and Administrative Areas / education and Research / Health/ social / cultural institutional activities	( P)
6	Special Purpose	Tourism Promotion Zone	( SP <sub>1</sub> )
	· · ·	Conservation Zone	( SP <sub>2</sub> )
		Dry Port or Container Depots	( SP <sub>3</sub> )
•		Oil Depots or Inflammables goods Depots	( SP4)
		Building Material Yards	( SP₅)
· ·		Obnoxious Industries	( SP <sub>6</sub> )
		SEZ	( SP <sub>7</sub> )
		Mining Areas	( SP <sub>8</sub> )
		Reserved Forest or National Parks or Wild Life Sanctuaries	( SP <sub>9</sub> )
		Others	( SP <sub>10</sub> )
7	Transportation	Bus- Stands or Terminus	(T <sub>1</sub> )
		Bus Pick-up Stations	(T <sub>2</sub> )
	•	Roads	( T <sub>3</sub> )
		Railway Stations	(T4)
		Railway lines	( 15)
		Bus- Depot	( T <sub>6</sub> )

392 (210)

encroaches upon or diminishes the area set apart as means of access required under these rules.

#### (4) Width of means of Access :

(a) The residential plots shall abut on a public means access like streets or road. Plots which do not abut on a street or road shall abut opposite to or have access from spaces directly connected from the street or road. The width and their length of means of access shall be as given in Table-3. No development on plots or land shall be permitted unless it is accessible by a public street of width not less than 7.5 meters. Public means access for economically weaker sections or low income groups shall be as mentioned in APPENDIX-J.

#### TABLE 3

## Width and length of means of access

S.No.	Width of means of access in meters	Length of means of access in meters		
1.	7.5	150		
2.	9.0	250		
3.	12.0	400		
4.	18.0	1000		
5.	24.0	Above 1000		

#### [Rule 38(4)(a)]

**Note :**(1) The means of access shall be at least 3 meters from the existing building line and shall be clear of marginal open spaces

(2) If the development is only on one side of means of access, the prescribed width of the means of access may be reduced by **0.5** meters in each case.

(b) **Other Buildings –** For all industrial buildings, theatres, cinema houses, assembly halls, stadium, educational buildings, markets other

buildings which attract large crowed, the means of access shall not be less than the following –

Width of means of access in meters	Length of means of access in meters
12.0	200
15.0	400
18.0	600
24.0	above 600

(5) Pathways – The approach to the buildings from road/street or internal means of access shall, as far as may be, through paved pathway which shall not be less than 1.5 meters where the length of such pathway is not more than 30 meters.

(6) Length of means of access – Length of main means of access shall be determined by the distance from the farthest plot (building) to the public street. The length of the subsidiary access way shall be measured from the point of its origin to the next wider road on which it meets.

(7) Authority may require larger width of means of access in general interest: In the interest of general development of an area, the Authority may require the means of access to be of larger width than that required under sub-rule (4).

(8) Boundary of plots in existing built up area to be shifted with reference to control line of street – In areas which are already built up and where the plots face street/means of access less than 4.5 meters in width, the plot boundary shall be shifted from the central line of the street/means of access so as to ensure that the street/means of access achieves a width of 4.5 meters. 39. Leveling etc. of means of access – (1) Means of access shall be levelled, metalled, flagged, paved, sewered, drained, channelled, lighted, laid with water supply line and provided with trees for shade to the satisfaction of the Authority. It should be free of encroachment by any structure or fixture so as not to reduce its width below the minimum required under sub-rule (4) of rule 38 and shall be maintained to the satisfaction of the Authority.

(2) If any private street or any other means of access to a building is not levelled, metalled, flagged or paved, sewered, drained, channeled, lighted or laid with water supply line or provided with trees for shade to the satisfaction of the Authority, it may by written notice require the owner or applicant or occupier of the premises situated in front of or adjoining the said street or other means of access or abutting thereon or to which access is obtained through such street or other means of access or who shall benefit to carry out works to fulfill the aforesaid requirements in such manner as it shall direct.

(3) If any structure or fixture is set upon a means of access so as to reduce its width below the minimum required, the Authority may remove or cause to be removed the same further and recover the expenses so incurred from the owner or owners or applicant or occupier.

- 40. Access from Highways/Important Roads No premises other than highways amenities like fuel pumps, motels shall have an access direct from highways and such other roads as may be specified from time to time by the authority. The portion of such roads on which direct access may be permitted shall be as identified in the development plan. However, this clause shall not be applicable in case of existing development on highways/other roads referred to above These provision shall however be subject to the provisions of the Madhya Pradesh Highway Act 1936 (XXXIV of 1936) and National Highway Act, 1956 (48 of 1956).
- 41. Additional provisions for buildings other than residential buildings For building other than residential buildings the following additional provisions of means of access shall be ensured :-
  - (a) the width of the main street, on which the building abuts shall not be less than 12 meters and one end of this street shall join another street of width not less than 12 meters;

- (b) the approach to the building and open spaces on its sides shall be hard surfaced capable of taking the weight of fire engine. The side open space shall be kept free of obstructions and shall be motorable;
- (c) main entrance to the plot shall be of adequate width to allow easy access to the fire engine and in no case it shall measure less than 4.5 meters. The entrance gate shall fold back against the compound wall of the premises leaving the exterior access way within the plot free for movement of fire service vehicles. If main entrance at boundary wall is built over, the minimum clearance shall be 4.5 meters.
- **42.** Additional provisions for buildings with height above 12.5 meters.-(1) For building above 12.5 m. and up to 30 m. height. Planning Norms for the buildings having height above 12.5 meters and up to 30 meters shall be as given in Table No 4.

#### TABLE No. 4

#### [See rule 42(a)]

#### **DEVELOPMENT NORMS FOR PLOTS / LANDS ON WHICH**

S. No.	Road Width in meters	Minimum plot / land (area in Sq.m.)	Frontage in meters	FAR	Ground Coverage percentage	Building Height in meters	Front M.O.S in meters	Sides / rear in MOS in meters
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1.	12.0m and above	1000 sq.m	18 m	1:1.50	30	Up to 18 meter	7.5	6.0
2.	18m & above	1 <i>5</i> 00 sqm	21 m	1:1.75	30	Up to 24	9.0	6.0
3.	.24m and above	2000	30m	1:2.0	30	Up to 30 meter	12.00 m	7.5m

#### BUILDING(S) WITH HEIGHT ABOVE 12.5 M & UPTO 30 M IS PROPOSED :

**Note:** Provided where the use premises is commercial the ground coverage mentioned in column 6 above shall be read as 40%.

.

(2) For High Rise Buildings as defined in rule 2(30). For high rise building Planning Norms shall be as given in Table No 5.

#### TABLE No. 5

[See rule 42 (b) (1)]

DEVELOPMENT NORMS FOR PLOTS / LANDS ON WHICH HIGH RISE BUILDING(S) IS PROPOSED

S. No.	Road width	Min. plot/land size (area in Sq. M.)	Frontage in meters	FAR	Ground Coverage percentage	Building Height in meters	M.O.S front side in meters	MOS sides / rear
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1.	30m and above	2500	30 m	1:2.25	30	Up to 45 meters	15.00 m	7.5 m
2.	36m and above	3000	40 m	1:2.50	30	Up to 60 meters	18.00 m	9.0 m
3.	45 m and above	3500	45 m	1:2.75	30	Up to 75 meters	21.m	9 m
4.	60 m and above	4000	50 m	1:3.0	30	Up to 90 meters	24.00	10 m
5.	75 m and above	4500	60 m	1:3.0	30	above 90 meters	30.00	12m

(3) For building having height more than 12.5 meters the necessary drawings and details shall be submitted to the Authority incorporating all the fire fighting measures recommended in National Building Code Part-IV The occupancy permit shall be issued only after ensuring that the fire fighting provisions are physically provided.

(4) For all high rise buildings site clearance from Site clearance committee under sub-rule (1) of Rule 12 shall be necessary. After the site clearance by the committee, the planning permission from the
Town and Country Planning and building permission from the Authority shall be necessary.

- (5) The approach to the building and open spaces on its all sides shall be as hard as is required to bear the weight of fire engine. The said open space shall be kept free of obstruction and shall be motor-able.
- (6) Main entrance to the plot shall be of adequate width to allow easy access to the fire engine and in no case it shall measure less than 4.5 meters. The entrance gate shall fold back against the compound wall of the premises, thus leaving the exterior access way within the plot free for movement of fire service vehicles. If the main entrance at the boundary wall is built over the minimum clearance shall be 4.5 meters.
- **43. Cul-De-Sacs.** Cul-de-sacs giving access to plots and extending from 150 to 275 meters in length with an additional turning space at 150 meters will be allowed only in residential areas provided that cul-de-sacs would be permissible only on straight roads and the turning space shall not be less than 1.21 square meters in area with no dimension being less than 1.1 meters.
- 44. Alley.- Alley shall be provided in commercial and industrial area except in cases where assured provision is made for service access such as on-plot loading/un-loading and the parking is adequate. The width of the alley where provided shall not be less than 6 meters and no dead end alley shall be permitted unless provided with an adequate turn around facilities.
- **45.** Intersection of roads.- (1) The layout shall be provided at the junctions of roads in such a way that as far as possible all roads meet at right angle. Roads meeting at less than 30° should be avoided. However, in case it is necessary due to unavoidable circumstance, an adequate and satisfactory arrangement has to be made from the point of view of traffic and circulations.

(2) For junctions of roads meeting at right angles or otherwise the rounding off or cut of or splay or similar treatment shall be done to the satisfaction of the Authority, depending upon the width of roads, the traffic generated, the sighting angle etc.

**46.** Building Line.- Subject to rule 56, building line shall be set back at least 3 meters from internal means of access.

**47.** Community Open Spaces and Amenities.-(1) The community open spaces shall be as follows :-

(a) Commercial Zones. In any layout or sub-division of land measuring 0.2 hectare or more and situated in commercial zones, the community open spaces shall be reserved for recreational purposes. Such space

shall as far as possible, be provided in one place or may be planned out in clusters or pockets for the use of the community.

(b) Community Open Spaces in Residential Zones. In any Residential layout of plot development or sub-division of land, Group Housing or Apartment Housing the community open spaces shall be reserved for recreational purposes. As far as possible these community open spaces shall be provided in one place or planned out in clusters or pockets, for the use of the community :

Provided that the minimum open spaces required shall be notified by the State Government in the official Gazette and the same shall not be less than as mentioned in sub-rule (2) below.

(2) Minimum open area. The minimum community open spaces shall be-

- (i) 10 per cent. of the area of the layout; and
- (ii) in case of economically weaker sections and low income group as prescribed in Appendix-J.
- (3) Minimum average dimension of recreational space. The length of such area shall generally not exceed two and half times of the average width. However, depending on the configuration of the site, common open spaces of different shapes may be permitted by the Authority as long as the open spaces provided, serve the needs of the immediate community contiguous to the open spaces.
- (4) Pavilion gymnasia. In such recreational spaces, a single storied structure up to 25 square meters of built up area, which may be used as pavilion or gymnasia, may be permitted. Such area may be excluded from floor area ratio calculations. Where the area of the open space exceeds 2000 sq. mtrs. in one place, the built up area of such gymnasia may extend upto 75 sq. mtrs..
- (5) Independent means of access. Each recreational area and the structure on it shall have an independent means of access. Independent means of access may not be insisted if recreational space is approachable directly from every building in the layout. Further the building line shall be at least 3 meters away from the boundary of recreational open space.
- **48.** Industrial Zones.-(1) Amenity open space in Industrial use. In every industrial zone, 5 per cent of the total area shall be reserved as open space. These open space may be used for parking, banking, canteens, welfare centers and such other common purposes approved by the Authority.

(2) Open space in Industrial plots. In industrial plots measuring 1000 square meters or more 10 percent of the total area shall be provided as an amenity open space. Such an amenity open space shall have a means of access and shall be so located that it would be conveniently utilised by the persons working in the industry.

(3) Ground coverage: The ground coverage for the industrial building shall not exceed 60 per cent.

**49.** Other Amenities. - (1) In addition to common open spaces, the layouts shall provide for the community facilities on the scale laid down in Table 6.

# TABLE 6[See rule 49 (1)]COMMUNITY FACILITIES AND OTHER SUB-DIVISIONAL REQUIREMENTS

S. No.	Facilities	Facilities required		Minimum land area required and remark
	Main type	Sub-type	(Numbers required )	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Educational Facilities.	Nursery School (3 to 5 age group)	1 for population of 4000	0.1 hectare. 0.6 hectare for density up to 250 persons per hectare
•				0.5 hectare for density from 251 to 500 persons per hectare
•		Primary School (5 to 11 age group).	1 for population of 4000	0.4 hectare for density of 501 persons per hectare and above
•	Educational Facilities.	High School (11 to 16 age group).	1 for population of 16000	2.0 hectares for density up to 250 persons per hectare
•				1.8 hectares for density from251 to 500 persons per hectare

392 (218)

.

·	·····			
S. No.	Facilities	required	Scale of provision	Minimum land area required and remark
	Main type	Sub-type	(Numbers required )	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
•	• • •	Degree College	1 for population of 80,000	4 to 6 hectares.
2.	Health Facilities	Health center	1 for population of every 16,000	1.0 hectare with residential staff quarters
		General Hospital	1 for population of every 80000	4.0 hectare for 200 beds " with ancillaries and staff quarters
3.	Commercial facilities including shopping facilities	Convenien ce shopping centre.	up to 10 shops for population of 4000	0.05 to 0.1 hectare
		Local shopping centre.	up to 20 shops for population of 16000.	0.4 hectare.
		Zonal shopping centre.	up to 80 to 100 shops for population of 80000.	2.5 hectare.
4.	Communi- cation facilities and essential services.	Sub- post office	1 for population of every 10000	100 square meters

S. No.	Facilities	required	Scale of provision	Minimum land area required and remark
	Main type	Sub-type	(Numbers required )	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		Post and Telegraph Office cum Delivery and Booking including	1 for population of every 10000.	1.0 hectare
	· · ·	Telephone exchange of 1000 lines.		
		Electric Sub-station	1 in all shopping centers.	12 meters. x 12 meters
	Communica- tion facilities and essential services.	Police Station with staff quarters.	1 for population of every 50000.	0.8 hectare.
		Police post with staff quarters	1 for population of every 20000.	0.4 hectare
•		Fire Station with staff quarters.	1 for every 5 kilo-meter radial distance.	0.8 hectare
5.	Social and Cultural Facilities	Religious building	1 for population of every 15000	0.8 hectare location not on a intersection of roads and 60 meters away from junctions

٠

392 (220)

\_\_\_\_

S. No.	Facilities	required	Scale of provision	Minimum land area required and remark
	Main type	Sub-type	(Numbers required )	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
• •		Community Hall and library.	1 for population of every	0.3 hectare.
			15000.	
		Cinemas	1 for population of every 25000	0.3 hectare with parking location in Zonal shopping centers, business and commercial area not in residential zone or at the rate of 3 Sq. m. per seat whichever is more
<b>6.</b>	Facilities for industrial area.	Labour Welfare Center.	1 for every 40 Hectare.	0.2 hectare
·. . ·		Convenien ce shops	5 shops of 10 square meters each.	0.2 hectare
		Health center	1 for every 200 hectare.	0.6 hectare
		Post Office		0.04 hectare
-		Telephone exchanges		0.06 hectare.

S. No.	Facilitie	s required	Scale of provision	Minimum land area required and remark		
	Main type	Sub-type	(Numbers required )			
(1)	(2)	(3)	. (4)	(5)		
		Bank		200 square meters.		
		Petrol pump cum- service- station.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	30 meters x 35 meters.		
	· · ·	Police Station with staff quarters.		0.4 hectare		
•	• • •	Fire station with staff		0.8 hectare		

**Note:** (1) The minimum land required for various amenities mentioned in column 5 above is only indicative. The size of the plot shall be, as may be prescribed, by the administrative department or any regulatory authority or any other authority competent to prescribe the minimum size of plot. This table shall stand modified accordingly.

quarters.

(2) The requirements of essential amenities for EWS and Low Income Group Housing shall be as given in Appendix - J.

(3) Table 6 shall be the guide line to workout different requirements of sub-division or layout plan. The density proposed in the Development Plan shall determine the actual population of an area. In areas where a Development Plan or a Regional Plan has not been prepared, the density pattern for that area shall be determined by the Director, Town and Country Planning.

(4) An application can be made to the Authority on prescribed form as given in Appendix - G to obtain proposals of Development Plan or Zoning Plan for the land in which an applicant may be interested. The Authority shall supply to the applicant such information, as may be necessary for him to prepare a sub-division or layout plan for his land in accordance with the

Development Plan or zoning plan or any proposed land use or density pattern, as the case may be, with in thirty days from the date of receipt of such application by the Authority.

- 50. Requirements of Site.- No piece of land shall be used as a site for the construction of building, if the,-
  - (a) Authority considers that the site is insanitary or that it is dangerous to construct a building on it;
  - (b) site is within a distance of 9 meters of the highest water level of a water body/ water course and 15 mtrs in case of river or as prescribed in the development plan;
  - (c) owner / applicant of the building has not shown to the satisfaction of the Authority all the measures required to safeguard the construction from constantly getting damp;
  - (d) building is for assembly use like cinemas/ theaters public worship, and the applicant has not obtained necessary license or clearance from the competent officer of the concerned Authority;
  - (e) building is proposed in any area filled up with carcasses, excreta filthy and offensive matter till the production of certificate from local authority to the effect that it is from the health and sanitary point of view and is fit to be built upon;
  - (f) site is not drained properly or is incapable of being well drained;
  - (g) site will be used for the purpose which in the opinion of the Authority will be a source of annoyance to the health and comfort of the inhabitants of the neighborhood;
  - (h) plot has not been approved as a building site ;
  - (i) proposed occupancy of the building on the site does not conform to the land use proposals in the development plans or zoning regulations.
  - building adversely affects any public utility like a Municipal drain / sewer line or water main line or transmission line.
- 51. Surface Water Drains. (1) Any land passage or other area within the cartilage of a building shall, if the Authority so requires, be effectively drained by surface water drain or other means.

(2) The written approval of the Authority shall be obtained for connecting any sub-soil drain to a sewer.

52. Distance from electric lines.- (1) The distance between the building and any overhead electric supply line shall not be less than the distance

mentioned herein below or that mentioned in the applicable Electricity Rules. No verandah, balcony or the like shall be allowed to be erected or re-erected or any additions or alterations made to a building which violates this rule.

S. No.	Particulars	Vertically meters	Horizontally meters
(1)	(2)	(3)	(4)
(a)	Low and Medium voltage lines and service lines.	2.5	1.2
(b)	High voltage lines up to and including 33000 volts.	3.7	1.2
(C)	Extra high voltage lines beyond 33000 volts.	(see note)	

**Note:** (1) For building close to extra high voltage lines beyond 33000 volts clear horizontal corridor of 15 meters (7.5 meter open both side of center line), or as specified in the applicable Electricity Rules, whichever is more, shall be provided.

(2) The minimum clearance specified in sub-rule (1) above shall be measured from the maximum sag for vertical clearance and from maximum deflection due to wind pressure for horizontal clearance.

# 53. Size of plots.- (1) Residential.

(i) Each plot shall have a minimum size and frontage corresponding to the type of development as given below :-

Type of Development (1)	Plot size (Sq. meters) (2)	Frontage (meters) (3)
Detached building	above 225	above 12
Semi-detached building	125-225	8 to 12
Row type building	50-225	4.5 to 12

(ii) the norms of plot size for EWS/LIG shall be as provided in . Appendix-J.

(2) Industrial. The size of plot shall be such as approved by the Authority.
(3) Other land uses. The minimum size of plots for buildings for other uses like business, educational, mercantile, assembly, cinema, theatre, mangal

karyalaya, fuel filling stations etc., shall be as decided by the Authority subject to the clause (i) to (iii) below :-

(i) Assembly Halls /Theatres.- The Minimum size of plot for assembly building/theaters used for public entertainment with fixed seats shall be on the basis of seating capacity of the building at the rate of 3 Square meters per Seat.

(ii) Cinema Halls with one or more screens (excluding multiplexes)the following provisions shall apply :-

1. Minimum width of road on wh mtrs.	nich Cinema Plot should abut – 18
2. Minimum area of the plot per person	- 2000 Square meter or 4 Sq. mt per seat whichever is more.
3. Ground coverage.	- 33 per cent. of the total plot area. (on ground)
4. Floor Area Ratio	- 1.25
5. Marginal Open Spaces	- Front – Minimum 15 Mts.
	Both sides – 6 Mts.
	Rear – 6 Mts.

Note: Commercial use which is incidental to Cinema activities shall be permissible on 10 per cent. of the FAR

(iii) Marriage Garden.

Development Norms for Marriage Garden shall be as below :-

S. <u>No.</u>	Components	Towns having population Upto 5.0 lacs	Towns having population Above 5.0 lacs
(1)	. (2)	(3)	(4)
1.	Minimum Plot / Land area	2000 Square meters	4000 Square meters
2.	Minimum Road width in front	12 meters	18 meters
3.	Minimum frontage	25 meters	40 meters

(1)	(2)	(3)	(4)
4.	Maximum FAR	0.10	0.10
5.	Maximum Ground Coverage	10 per cent.	10 per cent.
6.	Minimum Parking Area in the front	30 per cent. of plot / land area	40 per cent. of plot / land area
7.	M.O.S.: Front	6.0 meters after parking space	6.0 meters after Parking space
	Sides and Rear	4.5 meters	6.0 meters
8.	Permissibility in land use	Residential/ Commercial / Agriculture/PSP	Residential/ Commercial / Agriculture

(iv) Fuel filling Station.

(a) National highways. For the site of Fuel filling station situated on the National Highways, norms as decided by the Ministry of Road Transport and Highways and or Ministry of Petroleum, Government of India shall be applicable.

(b) Roads Other than National Highways. Norms for the site of the Fuel filling Station situated on the roads other than National Highways shall be as follows :

S.	Population	Minimu	m Plot Size	Frontage of	Minimum	Minimum	Permissibility in
No.		Only Fuel Filling Station (FFS)	Fuel Filling Station with Service Facilities (FFSS)	the Plot	road width in front of the plot	distance from road junction	land used of approved development plan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1.	Up to	20x20	35x35	20 (FFS)	18	100	Residential,
•	1 lac			35(FFSS)		L	Commercial, Industrial, Public
2.	Above	20x20	35x35	20(FFS)	24	100	and semi Public,
	1 lac		•••	35(FFSS)			Transport , Agriculture and Recreation

392 (225)

**Note :-** All dimensions are in meter.

- 1. Road junction as shown in the map of traffic and transportation plan enclosed with Development Plan shall be accepted for column No.7 in the table above.
- 2. Provision for distance from road junction shall not be applicable on roads of width of 18m. and above having service roads. However, the petrol pump owner shall have to construct service road and footpath in front of the fuel pump up to 250 meters on either sides of the fuel pump at his own cost.
- 3. Minimum plot size for retail outlet for farmer service center in rural areas shall be as per column (4)
- 4. Workshop shall not be permitted in the FFS mentioned in column (3)
- 5. For plot mentioned in column No.4 maximum built up areas shall not exceed 40 per cent. of the total plot area which may include workshop and other services and facilities such as snacks, stall drinking water, ATM, toilets etc.
- 6. Ladies and gents toilets, drinking water, equipments for fire fighting shall be necessarily provided in all fuel filling stations.

# PART - V

#### GENERAL BUILDING REQUIREMENTS

54. Classification of Buildings.- Buildings shall be classified on the basis of occupancy as follows :-

- (a) Residential.
- (b) Educational.
- (c) Institutional.
- (d) Assembly.
- (e) Business.
- (f) Mercantile (Will including both retail and wholesale stores).
- (g) Industrial (Will include low, moderate and high fire hazards).
- (h) Storage.
- (i) Hazardous.

# II Open Spaces (within a Plot)

55. General.- (1) Every room intended for human habitation shall abut on an interior or exterior open space or an open verandah open to such interior or exterior open space.

(2) Open spaces to cater for lighting and ventilation requirement. The open spaces inside or around building have essentially to cater for the lighting and ventilation requirements of the rooms abutting such open spaces and in the case of building abutting streets in the front, rear or sides, the open spaces provided shall be sufficient for the future widening of such streets.

(3) Open spaces separate for each building or wing. The open spaces shall be separate or distinct for each building and where a building has two more wings, each wing shall have separate or distinct open spaces for the purposes of light and ventilation of the wings.

(4) Separation between accessory and main buildings more than 7 meter in height shall not be less than 1.5 meters. For buildings up to 7 meters in height no such separation shall be required.

56. Residential Buildings.- Open Spaces.

Exterior open spaces for buildings having height up to 12.5 meters.

- (1) Front open spaces.
  - (a) Every Residential Building having height up to 12.5 meters, facing street shall have a front open space mentioned below and such open space shall form an integral part of the site:-

S. No.	Width of street facing the plot	Front open space Min.
<u> </u>	(2)	(3)
1.	up to 9.0 meters	3.0 meters
2.	More than 9.0 meters and up to 12 meters	3.6 meters
3.	More than 12.0 meters and up to 18 meters	4.5 meters
4.	Above18 meters.	6.0 meters

- (b) In existing developed areas with streets less than 6.0 meters in width the distances of the building (building line) shall be at 6.0 meters from the center line of the street.
- (2) Rear Open Space.
  - (a) Every Residential Building, having height up to 12.5 meters, shall have a Rear Open Space, as below :-

Sr. No.	Plot area in Square meters	Building height in meters	Minimum Rear Open space in meters
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Up to 40.00	10.00	Nil
2.	Above 40.00 and Up to 150.00	10.00	1.50
3.	Above 150 and up to 225.00	10.00 and above	2.50
4.	Above 225.00	10.00 and above	3.00

(b) Rear open space to extend through the rear wall. The rear open space shall be co-extensive with the entire face of the rear wall. If a building abuts on two or more streets, such rear open space shall be provided through-out the entire face of the rear wall. Such rear wall shall be the wall on the opposite side of the face of the building abutting on the wider street unless the Authority otherwise directs.

(3) Side open space.

Every semi-detached and detached building shall have a permanently side open airspace, forming integral part of the site as below :-

(i) For detached buildings there shall be minimum side open spaces of 3 meters on both the sides :

Provided that for detached residential building up to 7 meters in height on plots with a frontage less than 12 meters, one of the sides open space may be reduced to 1.5 meters.

(ii) For semi- detached building there shall be a minimum side open space of 3.0 meters on one side. For Semidetached building up to 10 meters in height on plots with a frontage up to 10 meters, the side open space may be,

- reduced to 2.5 meters. In the case of semi-detached buildings, the open spaces provided on one side shall be as in this subrule and all habitable rooms shall abut either on this side open space or front and rear open spaces or an interior open space.
- (iii) For row-type buildings, no side open space is required.
- (4) Notwithstanding provision of sub-rule (2) and (3) garage may be permissible in rear end of the side open space.
- (5) Open space for building of more than 12.5 meters height. For building of height above 12.5 meters the open spaces around building shall be as given in Table 4 and 5 of Rule 42.
- (6) Interior open spaces for all buildings.

(a) Inner Courtyard-

- (i) Every room (except bath, water closet and store room) that does not abut on either the front, rear or side open spaces shall abut on an inner courtyard, whose minimum side shall be 3 meters.
- (ii) Further the inner courtyard shall have an area, throughout its height, of not less than the square of one-fifth the height of the highest wall abutting the courtyard.

Provided that when any room (excluding staircase bay, bathroom and water closet) is dependent for its light and ventilation on an inner courtyard, the dimension shall be such as is required for each wing of the building.

- (ii) Where only water closet and bath room are abutting on the interior courtyard, the size of the interior courtyard shall be in line with the provision for ventilation shaft as given in clause (b).
- (b) Ventilation Shaft. For ventilating the spaces for water closet and bath room in all types and height of buildings, if not opening on the front or side or rear or interior open spaces, shall open on to the ventilation shaft, the size of which shall not be less than the values given below :-

Height of buildings in meters	Size of ventilation shaft in square meters	Minimum size of a side of shaft in meters
(1)	(2)	(3)
Up to 10	1.2	0.9
12.5	2.8	1.2

18	4.0	1.5	'n
24	5.4	1.8	
30	8.0	2.4	
above 30	9.0	3.0	

**Note 1 :** For buildings above 30 meters mechanical ventilation system, shall be installed besides the provision of minimum ventilation shaft.

**Note 2 :** For fully air-conditioned residential buildings for lodging purposes the ventilation shaft need not be insisted :

Provided that the air-conditioning system is designed to work in an un-interrupted manner which means that there is an alternate source of power supply.

(c) Outer Courtyard. The minimum width of outer courtyard (distinguished from its depth) shall be than 2.4 meters. If the width of the outer courtyard is less than 2.4 meters, then it shall be treated as a notch and the provisions of outer courtyard shall not apply.

(7) Joint open air space for buildings.

(a) Every such interior or exterior open air space, unless the latter is a street, shall be maintained for the benefit of such building exclusively and shall be entirely within the owner's own premises.

(b) If such interior or exterior open air space is intended to be used for the benefit of more than one building belonging to the same owner, then the width of such open air space shall be equal to the one as specified for tallest building abutting on such open air space.

(c) If such interior or exterior open space is jointly owned by more than one person, then its width shall also be as specified in rule 59:

Provided that every such person agrees in writing to allow his portion of such joint open space to be used for the benefit of every building abutting on such joint open space and provided he submits his written consent to the Authority for record. Such common open space shall henceforth be treated as a permanently open space required for the purposes of these rules. No boundary wall between such joint open space shall be erected or raised to a height above 2.0 meters.

57. Open spaces for other occupancies.- Open spaces for other occupancies shall be as follows :-

- (a) Educational Buildings. Except for nursery school, the open spaces around the building shall be not less than 6 meters.
- (b) Institutional Building. The open spaces around the building shall not be less than 6 meters.
- (c) Assembly Building. The open space at front shall not be less than 12 meters and other spaces around the building shall not be less than 6 meters.
- (d) Business, Mercantile and Storage Buildings. The open spaces shall not be less than 6 meters in the front and 4.5 meters on other three sides. Where these are situated in purely residential zone or residential with shops line zone, the open spaces may be relaxed.
- (e) Industrial Buildings. The open spaces around the building shall not be less than 4.5 meters for heights up to 16 meters with an increase of the open spaces of 0.25 meters for every increase of 1 meter or fraction thereof in height above 16 meters.
- (f) Hazardous occupancies. The open space around the building shall be as specified for industrial buildings mentioned in clause (e) above.
- 58. Projections.- (1) Projection into open spaces. Every open space provided either on the interior or exterior side shall be kept free from any construction thereon and shall be open to the sky except as below :-
  - (a) Cornice, roof or weather shade not more than 0.75 meter wide;
  - (b) Sunshade over window/ventilators or other openings not more than 0.75 meters wide;
  - (c) Projected balcony at first or higher floors of width not more than 1.20 meters with clearance of 1.5 meters from plot boundary provided that such projected balcony shall not be constructed as a continuous projection on any side of the building;

(2) Projections mentioned above in sub-rule (1)(c) may be permitted on the inner and outer courtyards if the size of such courtyard is more than 9 meters x 9 meters.

(3) Projecting rooms at alternate floors may be allowed :

Provided that such projection,-

(a) do not obstruct the air and light of the lower two floors;

59.

- (b) do not project into the MOS; and
- (c) shall not be more than the height of the storey immediately below.

(4) Accessory Building. The following accessory buildings may be permitted in the open spaces: -

- (a) In existing building, sanitary block of 2.4 meters in height subject to a maximum of 4 square meters in the rear open space at a distance of 1.5 meters from the rear boundary may be permitted.
- (b) Private garages with an area not exceeding 25 square meters shall be permitted in the side or rear open spaces such garage shall be at least at a distance of 7.5 meters from the front boundary of the plot :

Provided that construction up to one or more floor on the garage may be allowed. However, the area so allowed shall be included in the calculation of the built up area for the purpose of FAR; and

(c) Pump room up to 6.0 square meter.

(5) Sunshades over windows and ventilators.- Projections of sunshades over windows or ventilators in existing built-up or congested areas when permitted by the Authority shall fulfill the following conditions, namely :-

- (a) no sun-shade shall be permitted over the road or over any drain or over any portion outside the boundaries of the site below a height of 2.8 meters from the road level;
- (b) sunshades provided above a height of 2.8 meters from the ground level shall be permitted to project up to a maximum width of 60 centimeters, if the road over which they project exceeds 9 meters in width; and
- (c) no sunshade shall be permitted on roads less than 9 meters width or on roads having no footpath.

Limitation to open spaces.- (1) Safeguard against reduction of open spaces. No construction work on a building shall be allowed if such work operates to reduce an open space of any other adjoining building belonging to the same owner to an extent less than what is prescribed at the time of the proposed work or to reduce further such open space if it is already less than that prescribed. (2) Additions or Extensions to a building. Additions or extensions of building shall be allowed :

Provided that the open spaces for the additions or extensions would satisfy these rules after such additions or extensions are made.

60. Group housing.- Planning Norms for Group Housing shall be as below:-

(1) The minimum land or plot area, ground coverage, minimum soft area and such other planning norms for group housing shall be as published by the State Government in the official Gazette.

(2) The coverage and floor area ratio for various densities may be as provided in Table 7 unless otherwise provided in the development plan.

### TABLE 7

### FLOOR AREA RATIO AND COVERAGE FOR GROUP HOUSING

	•			
S. No.	Gross residential density	Maximum coverage	Floor area	
(1)	Persons/Hectare (2)	in per cent. (3)	Ratio (4)	°.
1.	125	25	0.75	·
2.	250	30	1.25	
3.	425	33	1.50	
4.	500	35	1.75	
5.	625	35	2.00	

# [See rule 60(2)]

**Note:** The coverage shall be calculated on the basis of the whole area reserved for group housing after deducting,-

(i) the area of any highway or any road of width 18 mtrs. or more which falls within the area of Group Housing;

(ii) the area of school (excluding sites for Nursery Schools) and other community facilities within the Group Housing Area; and

(iii) the open space except playgrounds and tot lots of local nature.

61. Floor Area Ratio.- The Floor Area Ratio (FAR) for different use group shall be as mentioned in Table 8.

#### TABLE 8

# (See rule 61)

# FLOOR AREA RATIO FOR DIFFERENT USE GROUP

S. No. (1)	Use Group (2)	FAR * (3)	Category (4)
1.	Residential	1.25	
2.	Commercial	2.50	City Centre
		2.00 1.75	Sub-city center Community Center
•		1.50 1.00	Local Shopping Centre Convenience Shopping Centre
3.	Public Semi-public	1.00	Administrative Areas / Education and Research/ Health /Social / Cultural/ Institutional
4.	Industrial	1.00	Plot Up to 250 square meters
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.90	Plot above 250 and upto 300 square meters
		0.80	Plot above 300 and upto 0.80 Hectares
		0.70	Plot above 0.80 Hectares and upto 1.20 Hectares
		0.60	Plot above 1.20 Hectares and upto 2.80 Hectares
		0.50	Plot above 2.80 Hectares.

F.A.R and Density may be adopted as provided in the Development Plans of respective towns.

**Note:** (1) In case where the owner surrenders a portion of his plot / land and vests its ownership in the Government/Authority for public purpose, an additional floor area equal to twice the area of plot/land surrendered by him may be allowed in the remaining area of the plot/land in lieu of the monetary compensation.

(2) In case of in-situ redevelopment of a slum, an additional FAR upto 0.50 may be allowed in addition to the permissible FAR in that area, however all other norms related to the development and building permission shall be observed.

(3) On plot admeasuring 200 to 500 sq. meters one servant quarter and on plot admeasuring more than 500 sq meters two servant quarters may be permitted. The size of a servant quarter shall not exceed 25 sq. m. and the area of the servant quarter shall not be counted in the built up area or the covered area.

(4) Covered parking with a clear height of 2.4 meters may be provided within the permissible ground coverage, on plots measuring 425 sq.m. or more. Such area of parking shall not be counted towards Floor Area Ratio and permissible height calculations.

(5) In case of redevelopment of areas in the old part of any city/town, the old and dilapidated structures may be reconstructed and if needed, an additional FAR up to an extent of 0.25 may be sanctioned over and above the permissible FAR of the area. However no other norm related to the development and building permission shall be relaxed.

**62.** Norms for Podium. Podium is the over-ground covered parking space which is built over the ground coverage but does not extend into the prescribed minimum open spaces of the plot.

Podium may be constructed,-

- (a) on a plot admeasuring at least 1000 sq.mtrs.;
- (b) in such manner that the clear height of each floor does not exceed 2.4 meters; and
- (c) with a maximum of three such floors above ground level.

Provided that such parking shall not be counted in the calculation of the Floor Area Ratio and the building height. The uncovered roof top portion of the podium may be used for development of uncovered park, water / swimming pool and parking.

Provided further that where mechanized parking is planned the restriction of 2.4 meters clear height may be relaxed according to the design needs. The maximum permissible height of the podium in such cases shall not exceed 2.4 m x 3 Floors + designed thickness of beams and slabs in Podium Parking Floor

Provided also that the uncovered roof top portion of the podium may be used for development of uncovered park, water / swimming pool, parking and may be counted towards the requirement of open spaces prescribed under rule 47 and 60.

**63. Parking Floors.-** Where the plot size is not less than 1000sq. mtrs. covered parking with a clear height of not more than 2.4 meters may be permitted on any floor of the building according to the requirement of the project. Such parking shall not be included in the calculation of the FAR. If such parking is provided on the entire floor area, then such parking floor would not be included in the building.

**64. Service Floor.-** Service floor may be provided in the building on plots having area 1000 square meters or more. The clear height of such service floor shall not exceed 2 meters and the same shall not be counted for the purpose of calculating Floor Area Ratio and the building height.

**65.** Height limit.-(1) The maximum height of a building and other planning norms shall be as per the provision of Table No 4 and 5 of Rule No 42 or as per rule 56, as the case may be.

(2) If a plot abuts on two or more streets of different widths, the building shall be deemed to face such street which has greater width and the height of the building shall be regulated by the width of that street. This height may be continued to a depth of 24 meters along the narrower street.

(3) In case the building is located in vicinity of aerodromes, the maximum height of such building shall be such as determined by the Airport Authority.

**Note :** The slaughter house / butcher house and other areas for activities like garbage dumps shall be permitted in accordance with the norms prescribed by the concerned airport authority.

**66.** Permission to build Skyway and subways.-(1) The Authority may permit the construction of skyway at different levels connecting two or more buildings. Provided that no such skyway shall be built,-

(a) below a height of 6.5 meters as measured from highest level of the ground immediately below the skyway. However, this may be relaxed by the Authority if the nature of the movement under the skyway so permits.

(b) across any public street without obtaining the prior permission of the agency responsible for its construction and maintenance;

(c) without obtaining prior permission of the Fire Authority and a certificate of structural safety from the licensed structural engineer;

(d) in a manner that may obstruct any vehicular movement under it;

(e) with a width of more than 4 meters; and

(f) if the columns supporting such skyway do not harmonize with the surrounding architectural features.

(2) The Authority may permit the construction of a subway (an underground passage for pedestrian and /or vehicular use) with the object of connecting two or more points.

Provided that a subway for the use of pedestrians shall be built,-

- (a) sufficiently below the ground to enable safe passage of vehicular or pedestrian traffic over it;
- (b) across a public street after obtaining prior permission of the agency responsible for its construction and maintenance;
- (c) after obtaining prior permission of the Fire Authority and a certificate of structural safety from the licensed structural engineer;
- (d) in a manner that ensures that the lighting, drainage, ventilation, signage, utilities and services are comfortable and safe for the usage of the people; and
- (e) with a clear height and width of not less than 3.0 meters and 4.5 meters respectively.
- **Note:** If the subway is expected to allow vehicular traffic, the design parameters shall be approved by the Authority on case to case basis keeping in view the safety and comfort of the users.

**67. Plantation.-** In all new layouts having plot area of 100 square Meters or more shall be planted with trees after the completion of construction of building. The number of trees to be planted shall be worked out at one tree for every 100 square meters of individual plot. The occupancy certificate for the building will be issued only when the authority is satisfied that the provisions of this rule have been complied with. Every effort shall be made to protect the existing trees on the plot.

# IV Requirements of parts of building

**68. Plinth.-**(1) Main Building. The plinth or any part of a building or out house shall be so located with respect to surrounding ground level that adequate drainage of the site is assured. The height of the plinth shall be not less than 45 centimeters from the surrounding ground level or reference level as the case may be.

(2) Interior courtyard. Every courtyard shall be raised to ensure satisfactory drainage.

69. Habitable rooms.-(1) Height. The height of all rooms for human habitation shall not be less than 2.6 Meters measured from the surface of the floor to the lowest point of the ceiling (bottom of slab). In case of pitched roof, average height of rooms shall not be less than 2.6 meters. The minimum clear head room under a beam, folded plates or caves shall be 2.4 meters. In case of air-conditioned rooms a height of not less than 2.4 meters measured from the surface of the floor to the lowest point of air-conditioning duct or the false ceiling shall be provided.

(2) The requirements of sub-rule (1) apply to residential business and mercantile buildings. For educational and industrial building the following minimum requirements shall apply:-

- (a) Educational building- Ceiling height 3.6 meters for all regions excepting cold region where it may be 3 meters.
- (b) Industrial building- Ceiling height 3.6 Meters but if when airconditioned 3 meters (Factory Act, 1948 and rules made thereunder shall govern such height where applicable).
- (3) Size.
- (a) The area of habitable room shall not be less than 9.5 square meters where there is only one room with a minimum width of 2.4 meters. Where there are two rooms, one of these shall not be less than 9.5 square meters and the other be not less than 7.5 square meters with a minimum width of 2.1 meters. In the case of hostels in educational institutions the minimum size of a habitable room for single person shall be 7.5 square meters.

(b) However, in the case of special housing schemes for Economically Weaker Section of Society, Low Income Group Housing, the norms for the size of the rooms shall be as provided in Appendix - J.

70. Kitchen.- (1) Height. The height of a kitchen measured from the surface of floor to the lowest point in the ceiling (bottom slab) shall not be less than 2.6 m meters except for the portion to accommodate floor trap of the upper floor.

(2) Size. The area of a kitchen where separate dining area is provided shall not be less than 5.0 square meters and with a minimum width of 1.8 meters. Where there is a separate store, the area of kitchen may be reduced to 4.5 square meters. A kitchen, which is intended for use as a dining area also, shall have a floor area of not less than 7.5 square meters with a minimum width of 2.1 meters.

(3) Other requirements. Every room to be used as kitchen shall have,-

- (a) unless separately provided in a pantry, means for the washing of kitchen utensils which shall lead directly or through a sink to a grated and trapped connection to the waste pipe;
- (b) an impermeable floor;
- (c) a flue, if found necessary; and
- (d) a window or ventilator or opening of size not less than as specified in note 3 of sub-rule (3) of rule 82.

71. Bathroom and Water Closets.- (1) Height. The height of a bathroom or water closet measured from the surface of the floor to the lowest point in the ceiling (bottom of slab) shall not be less than 2.2 meters.

(2) Size. (a) The size of a bathroom shall not be less than 1.5 square meters. The floor area of water closet shall be 1.1 square Meters with a minimum width of 0.9 meter. If bath and water closet are combined, its floor area shall not be less than 2.4 square Meters with a minimum width of 1.2 meters. The area of Water Closet with wash basin shall not be less than 1.3 square meters;

- (b) the sizes of bathrooms/water closets shall be as follows:-
  - (i) Independent water closet 1.1 meter X 0.9 meter.
  - (ii) Independent bathroom 1.3 meter X 1.1 meter.
  - (iii) combined bathroom and closet-2.0 square meters width, minimum width of 1.1 meters.
  - (iv) Water closet with wash basin 1.3 square meters.
- (3) Other requirements. Every bathroom or water closet shall,-
  - (a) be so situated that at least one of its walls shall open to external air;

(b) not be directly over or under any room other than another water closet, washing place, bath or terrace, unless it has a water tight floor;

- (c) have the platform or seat made of watertight non-absorbent material;
- (d) be enclosed by wall or partitions and the surface of every such wall or partitions shall be finished with a smooth impervious material to a height of not less than 1 meter above the floor of such a room;
- (e) be provided with an impervious floor covering, sloping towards the drain with a suitable grade and not towards verandah or any other room; and

(f) have a window or ventilator, opening to a shaft or open space, of area not less than 3 square Meters with side not less than 0.3 meter.

(4) No room containing water-closet shall be used for any purpose except as a lavatory and no such room shall open directly into any kitchen or cooking space by a door, window or other opening. Every room containing water-closet shall have a door completely closing the entrance to it.

72. Ledge or Tand / Loft.- (1) Height. It shall have a minimum head-room of 1.5 meters.

(2) Size. A ledge or "tand" in a habitable room shall not cover more than 25 per cent of the area of the floor on which it is constructed and shall not interfere with the ventilation of the room under any circumstances.

(3) Loft. A loft, if provided, on a kitchen shall not exceed 25 per cent of the area of kitchen and shall leave minimum height of 2.2 meters under the loft. On bathroom, water-closet and corridor, the loft may cover as much area as would allow a person to keep article there with reasonable space for body movement.

73. Mezzanine (Entresol) Floor.- (1) Height. It shall have a minimum height of 2.2 meters.

(2) Size. The minimum size of the mezzanine floor, if it is to be used as a living room, shall not be less than 9.5 square meters. The aggregate area of such mezzanine floor in a building shall in no case exceed 1/3 of the plinth area of the room in which it is provided.

(3) Other requirements. A mezzanine floor may be permitted over a room or a compartment :

Provided that,-

- (a) it conforms to the standards of living rooms as regards lighting and ventilation in case the size of mezzanine floor is 9.5 square meters or more;
- (b) it is so constructed as not to interfere, under any circumstances, with the ventilation of the space over and under it;
- (C) such mezzanine floor is not sub-divided into smaller compartments;
- (d) such mezzanine floor or any part of it shall not be used as a kitchen; and
- (e) in no case a mezzanine floor shall be closed so as to make it liable to be converted into unventilated compartments.

74. Store room.- (1) Height. The height of a store room shall not be less than 2.2 meters.

(2) Size. The size of a store room, where provided in a residential building shall not be less than 3 square meters.

**75.** Garage.- (1) Height. The height of a garage shall not be less than 2.2 meters.

(2) Size. The size of garage shall not be less than as below :-

- (a) Private Garage- 2.5 meters X 5.0 meters.
- (b) Public Garage- Based on the number of vehicles parked etc., (Refer rule 84 parking space).

**76. Basement.-** (1) Basement shall not be used for habitable purpose except in case mentioned in sub-rule (b) of rule 2.

(2) The construction of the basement may be allowed in all the land uses subject to the following conditions, namely 2 :-

(a) basement shall not extend beyond the prescribed MOS :

Provided that where minimum MOS are more than 12 meters in front or more than 7.5 meters on all other sides, in that case basement may be allowed leaving 12 meters distance in front and 7.5 meters on other sides;

- (a) the plinth level of the building in which the basement is built shall not be more than 0.45 meters above ground level, or reference level as the case may be; and
- (b) in certain cases, depending on the topography of the site the part of the building below the ground or reference level could also be called the basement and if such part is habitable, then

- it may be used accordingly and shall be added in the calculation of FAR.
- (3) Basement may be put to the following uses, namely :-
  - (a) storage of noncombustible articles;
  - (b) strong rooms, bank cellars, radiation room (only for medical treatment and research);
  - (c) air-conditioning equipment and other machine used for services and utilities of the building; and
  - (d) parking spaces;

(d)

- (e) commercial activity only on the first basement level : Provided that,-
  - (i) the land use of the premises / plot is commercial;
  - (ii) the plot area is not less than 1.0 hectare; and
  - (iii) the building is detached, the basement area permitted for commercial use shall be taken into account for the purpose of calculating the FAR.
- (4) The basement shall have the following requirement, namely :-
  - (a) basement in every part shall have a clear height of at least 2.4 meters as measured from the floor to the underside of the beam, in case of clause 3(e) above, the minimum clear height as calculated above shall be 3.6 meters;
  - (b) adequate ventilation shall be provided for the basement, the ventilation requirements shall be the same as required by the particular occupancy according to these rules. Any deficiency may be met by providing adequate mechanical ventilation in the form of blowers, exhaust fans, air-conditioning systems or the like;
  - (c) the maximum height of the ceiling of any basement shall be 0.45 meter above the average surrounding ground level in such a fashion that vehicular movement in the MOS or around the buildings are not obstructed;
    - adequate arrangements shall be made as such that the surface drainage does not enter the basement;

- (e) the walls and floors of the basement shall be watertight and be so designed that the effect of the surrounding soil and moisture are taken into account in design and adequate damp proofing treatment done;
- (f) the access to the basement shall be separate from the main entrance and in addition another staircase/ramp shall be provided for access to and exit from various floors of the basement where the staircase/ramp is continuous the same shall be of enclosed type serving as a fire separation from the basement floor and higher floors; and
- (g) open ramps as means of access to the basement may be permitted:

Provided that such ramp do not obstruct the MOS in any manner.

(5) A maximum of three levels may be allowed in the construction of multi-level basements. Such multi-level basement may be allowed only if,-

- (a) The minimum frontage of the plot is 21 meters and the minimum average depth 30 Meters and the plots abuts a road of width 18 meters or more; and
- (b) the building is detached.

(6) If the built form below the ground or reference level is used as habitable accommodation because of the existing topography such area may be permitted as habitable area and shall be counted in the Floor Area Ratio.

- 77. Parapet.- Parapet walls and handrails provided on the edges of roofs terraces, balcony, corridors/ lobbies/ foyers or verandah shall not be less than 1.05 meters in height from the finished floor level.
- 78. Boundary Wall.- The requirements of boundary wall are given below:-
  - (a) The maximum height of the compound wall shall be 1.5 meters above the center line of the front street unless the Authority permits a higher wall.
  - (b) The rear and side compound walls shall not have a height more than 3 meters above the central line of the service road in case it exists otherwise it shall be 2 meters. It shall be measured above the central line of the front street. In case of

a corner plot the height of the boundary wall abutting on the side road shall also not be more than 1.5 meters

(c) the provisions of (a) and (b) are not applicable to boundary walls of jails, electric sub-stations, transformer stations, institutional buildings, like sanatoria, hospitals, industrial buildings like work-shops, factories and educational buildings like schools, colleges, including the hostels and other uses of public utility undertaking, where height as required, may be permitted by the Authority.

- 79. Septic Tanks.- Where a septic tank is used for sewage disposal, the location, design and construction of the septic tank shall conform to the following requirements :-
  - (1) Location of Septic Tanks and Sub-Surface absorption systems. A sub-soil dispersion system shall not be located within 18 meters from any source of drinking water. It shall also be as removed from the nearest habitable building as economically feasible but not within 2 meters thereof so that there is no damage to the structures.
  - (2) Other Requirements.
    - (a) Dimensions of septic tanks. Septic tanks shall have minimum width of 75 centimeters and minimum depth of one meter below the surface level and a minimum liquid capacity of one cubic meter. Length of tanks shall be 2 to 4 times the width;
    - (b) septic tanks may be constructed of brick work /stone masonry/ concrete or other suitable materials as approved by the Authority;
    - (c) under no circumstances should effluent from a septic tank be allowed into an open channel drain or body of water without adequate treatment;
    - (d) minimum nominal diameter of pipe used shall be 100 millimeters. Further at junctions of pipes in manholes, direction of flow from a branch connection should not make an angle exceeding 45 degrees with the direction of flow in the main pipe;
    - the gradients of land drains, under-drainage as well as the bottom of dispersion trenches and soak ways should be between 1: 300 and 1: 400;

(g)

(ĥ)

392 (245)

(f) every septic tank shall be provided with ventilating pipe of at least 50 millimeters diameter. The top of the pipe shall be provided with a suitable case of mosquito proof wire mesh. The ventilating pipe shall extend to a height, which would cause no smell nuisance to any building in the area. Generally, the ventilating pipe may extend to a height of about 2 meters when the septic tank is at least 15 meters away from the nearest building and to a height of 2 meters above the top of the building when it is located closer than 15 meters;

when the disposal of septic tank effluent is to seepage pit, the seepage pit may be of any suitable shape with the least cross-section dimension of 90 centimeters and not less than 100 centimeters in depth below the invert level of the inlet pipe. The pit may be lined with stone, brick or concrete blocks with dry open joints which should be backed with at least 7.5 centimeters of clean coarse aggregate. The lining above the inlet level should be finished with mortar. In the case of pits of large dimensions, the top portion may be narrowed to reduce the size of the reinforced cement concrete cover slabs. Where no lining is used, specially near trees, the entire pit should be filled with loose stones. A masonry ring may be constructed at the top of the pit to prevent damage by flooding of the pit by surface run off. The inlet pipe may be taken down to a depth of 90 centimeters from the top as an anti-mosquito measures; and

when the disposal of septic tank effluent is to a dispersion trench, the dispersion trench shall be 50 to 100 centimeters deep and 30 to 100 centimeters wide excavated to gradient and shall be provided with 10 to 25 centimeters of washed gravel or crushed stone. Open joints placed inside the trench shall be made of unglazed earthenware pipes clay or concretes and shall have minimum internal diameter of 75 to 100 millimeters. Each dispersion trench should not be longer than 30 meters and trenches should not be placed closer than 1.8 meters.

80. Staircase.- (1) The minimum clear width and maximum riser of staircases for buildings shall be as given in sub-rule (2) to (4).

81.

मध्यप्रदेश राजपत्र, दिनांक 13 अप्रैल 2012

	(2) follows:-	Minimum Width. The minimum width	of staircase shall be as
· .	: (i)	Residential buildings (Dwellings)	0.85 meters
	(ii)	hotel buildings.	1.5 meters
	(iii)	Assembly buildings like auditorium,	1.5 meters
		theatres and cinemas	· · ·
(i∨)	Educati	ional buildings-	
		(a) up to 24 m in height	1.5 meters
	. •	(b) more than 24 m in height	2.0 meters
	(∨)	Institutional buildings	10. •
		(a) up to 10 beds	1.5 meters
•		(b) more than 10 beds	2.0 meters
	(vi)	All other buildings	1.5 meters
	•		

(3) The landing width shall be a minimum of twice the staircase width plus 15 centimeters.

(4) Minimum Tread. The minimum width of tread without nosing shall be 25 centimeters for residential buildings. The minimum width of tread for other buildings shall be 30 centimeter.

(5) Maximum Riser-The maximum height of risers shall be 17 centimeters for residential buildings and 15 centimeters for other buildings and these shall be limited to 15 numbers per flight.

(6) Head Room. The minimum head-room in a passage under the landing of a staircase shall be 2.2 meters. The minimum clear head-room in any staircase shall be 2.2 meters.

**Roofs.-** (1) The roof of a building shall be so constructed or framed as to permit effective drainage of the rain water therefrom by means 0f sufficient rain-water pipes of adequate size, whenever required, so arranged, Jointed and fixed as to ensure that the rain-water is carried away from the building without causing dampness in any part of the walls or foundations of the building or those of an adjacent building.

(2) The Authority may require rain-water pipes to be connected to a drain or sewer or a covered channel beneath the public footpath or in any other approved manner.

(3) Rain-water pipes shall be affixed to the outside of the external walls of the building or in recesses or chases cut or formed in such external walls or in such other manner as may be approved by the Authority.

(4) Rain/Roof water harvesting method shall have to be provided on all type of buildings having plot size more than 140 Square meter as per the options mentioned in APPENDIX – H-1, H-2 and H-3.

# (V) Lighting and Ventilation

82. Lighting and Ventilations of Rooms.- (1) Every room shall, for the admission of light and air, have one or more opening, such as windows and ventilators opening directly to the external air or into an open verandah.

(2) Where the light and ventilation requirements are not met through day lighting and natural ventilation, the same shall be ensured through artificial lighting and mechanical ventilation as per PART-VIII- Building Services Section 1. Lighting and Ventilation of the Code as revised from time to time.

(3) Notwithstanding the area of openings obtained under sub-rue (2), the minimum aggregate area (see Notes 1 to 3) of such openings excluding doors inclusive of frames shall not be less than one-tenth of the floor area.

**Note: 1** If a window is partly fixed, the open able area shall be counted.

**Note: 2** No portion of a room shall be assumed to be lighted, if it is more than 7.5 meters away from the opening assumed for lighting that portion.

**Note 3.**- Area of openings as given in this sub-rule shall be increased by 25 percent in case of a kitchen.

#### (VI) Liff

83. Provision of Lifts.- Provision for lifts shall be made for building more than . 12.5 meters in height. Planning and designing of lifts shall be done in accordance with the provision given in Part-VIII Building Services Section 5. Installation of lifts and Escalators, of the Code as revised from time to time.

# (VII) Parking Space

84. Parking Space.- (1) The norms for providing parking on the plot and in areas other than the plot shall be in accordance with the norms given in the APPENDIX I-1 and I-2, respectively.

(2) Standalone multi-level parking shall be permissible in residential, commercial, PSP, Industrial, recreational, agriculture and transportation. 5% of the built up area of the parking structure may be used for commercial activity. Other planning norms for such stand alone parking buildings shall be as below:

MOS (Front)	: 12 meters	
Other sides	: 7.5 meters	
Ground Coverage	: maximum 80 percent.	
Building Height	: to be determined in each case by Authority.	the

#### VIII Exits

**85. Exit Requirements.-** The exit requirements of the building shall be in accordance with the provisions of the Code.

# IX FIRE, STRUCTURAL SAFETY AND SERVICES

**86. Fire and structural safety.-** (1) The fire and structural safety requirements of the building shall be determined by the provisions of the Code.

(2) Every public building shall provide for the special needs of the physically challenged in accordance with the provisions of the Code.

87. Fire protection requirements.- The fire protection of the building shall be determined by the following requirements :-

- (1) The Fire Authority shall be designated by the State.
- (2) Building permission of every high rise building shall be granted after the clearance from the Fire Authority has been obtained.
- (3) The fire safety measures mentioned in Part IV of National Building Code shall be applicable.

**88. Structural Design.-** The structural design of foundation, masonry, timber, plain concrete, rein-forced concrete, pre-stressed concrete and structural steel shall be carried out in accordance with Part-VI Structural Design, Section 1, Loads, Section 2, Foundation, Section 3, Wood, Section 4, Masonry, Section 5, Concrete, Section 6- Steel of National Building Code of India, taking into consideration all relevant Indian Standards prescribed by Bureau of Indian Standards including the Indian Standards given below:-

For 15 Earthquake prone districts namely, Sidhi, Shahdol, Jabalpur, Damoh, Narsinghpur, Raisen, Hoshangabad, Betul Sehore, Dewas, East Nimad, West Nimad, Indore, Dhar and Jhabua and such other districts, as may be notified from time to time, as earthquake prone areas the structural design must be in accordance with the following standards :----

1. For R.C.C. Construction and Pucca-brick construction

(1)	IS : 1893 ~	1986	
(ii)	IS : 13920 -	1993 (to be read with IS: 456, IS: 1	893)
(iii)	IS: 4326 -	1993 (to be read with IS ; 1893)	

2. For low strength masonry or clay, mud and blocks.

(i)	IS: 13827 -	1993	
(ii)	IS : 13828 -	1993 (b) For Repair and Strengtheni	ng
(iii)	IS:13935 -	1993	

- 3. For other matters
  - (i) IS : 1893-1984 "Criteria for Earthquake Resistance Design of Structures (Fourth Revision)" June, 1986.
  - (ii) IS : 13920 1993 " Ductle detailing of Reinforced Concrete Structure subject to Seismic Forces Code of Practice" November, 1993.
  - (iii) IS : 13828 1993 "Earthquake Resistance Design and Construction of Building Code of Practice (Second Revision)" October, 1993.
  - (iv) IS : 13828 1993 "Improving Earthquake Resistance of Low Strength Masonry Building-Guidelines" August, 1993.
  - (v) IS : 19827 1993 "Improving Earthquake Resistance of Earthen Building Guidelines" October, 1993.
  - (vi) IS : 13935 1993 "Repair and Seismic Strengthening of Building Guidelines" November, 1993.

**Note :** Whenever an Indian Standard of the National Building Code is referred the latest provision in the Standard or the relevant Codes of Practice should be adhered to.

**89.** Quality of Materials and Workmanship.- (1) Quality of material. All materials and workmanship shall be of good quality conforming generally to accepted standards of Public Works Department of the State of Indian Standards Specifications or as included in Part-V Building Materials and Part VII Constructional Practices and Safety of the Code as revised from time to time.

(2) Quality of materials may be relaxed in LIG Scheme. For housing schemes put up for economically weaker sections and low income groups the

quality of materials to be used may be relaxed subject to the approval of the Authority :

Provided that the housing units constructed of combustible materials are properly segregated from fire protection point of view.

(3) Used Material. The use of old building material shall be allowed in construction :

Provided that the material so used shall conform to the standards of new materials as specified above.

(4) Storage of materials. All building materials shall be stored on the building site in such a way as to prevent deterioration or impairment of their structural and there essential properties. Further, the storage of materials shall be done exclusively within a building plot. If in congested area where it is not possible to store with building plot, temporary storage of materials like sand, stone, etc. may be permitted on the public roads by the Authority :

Provided that such storage does not cause serious traffic, nuisance both for pedestrian and vehicular.

(5) Burrow pits dug in the course of construction. All burrow pits dug in the course of construction and repair of building, roads, embankments and the like shall be deep and connected with each other in the formation of drain directed towards the lowest level and properly sloped for discharge into a river stream, channel or drain and no person shall creates any isolated burrow pit which is likely to cause accumulation of water which may breed mosquitoes.

(6) Demolition. (a) Before commencing any work of demolition, a careful and detailed study shall be made of the structure to be demolished including its surroundings. While working out the plan of demolition, safety of the adjoining structures shall be ensured and a certificate to that effect by the licensed technical personnel shall be produced. The final plan of sequence of operations shall have to be approved by the Authority.

(b) Before commencing any demolition work, specific permission shall be obtained from the Authority, and the same shall be pasted prominently at the site.

(c) If the structure to be demolished is one which may have hidden damages caused by fire, flood or earthquake, measures necessary to prevent accidental collapse, shall be provided to the satisfaction of the Authority.

(d) Prominent danger signs shall be pasted all round the property and all openings giving access to the structures shall be barricaded and closed to all except the workmen. During night warning light shall be placed on or above all barricades.
(e) All gas, water, electricity, steam and other service lines shall be shut off outside the property line after notifying the service companies and authorities concerned and obtaining their approval. Any temporary service connections required for the demolition work shall be separately taken and arranged in such a manner as to afford safety to the workmen.

(f) When work is not in progress, watchman shall provide an information to the public to prevent unauthorized entry of the public into the danger zone.

(g) All necessary safety appliances shall be issued to all the workers before starting the work.

(h) Safety distances to ensure the safety of the public shall be clearly marked and indicated by signs. All main roads shall be kept open. Diversions for pedestrians shall be constructed, where necessary for safety.

**90.** Building Services.- The planning design, installation, electrical installation, air conditioning and heating work shall be carried out in accordance with Part-VIII "Building Services", Section-2, "electrical installation", Section-3, "Air conditioning and Heating" of the Code as revised, from time to time.

**91. Plumbing Services.-** The planning, design, construction and installation of water supply, drainage and sanitation and gas supply system shall be in accordance with Part-IX "Plumbing Service" Section-I "Water supply" Section-2, "Drainage and Sanitation" and Section-3, "Gas Supply" of the Code as revised, from time to time.

**92. Requirement of water and gas supply in buildings.-** The requirement of water and gas supply for various occupancies shall be as given in Part-IX of the Code.

**93. Requirements of drainage, sanitation including solid waste management.** The drainage, sanitation including solid waste management for different occupancies shall be as given in Part IX of the Code.

X SPECIAL REQUIREMENT OF ASSEMBLY OCCUPANCIES

**94.** Cinemas, Theatres and Public Assembly Halls.- (1) No permission for construction of a building for cinema shall be granted by the Authority, unless it conforms to the provisions of the Madhya Pradesh Cinema (Regulations) Act, 1952 (No. XVII of 1952) and the rules made thereunder.

(2) Set back from regular line of the street for Cinema / Assembly Building. No person shall erect a building intended to be used as a cinema theatre or public assembly hall or convert the use of any existing building to any such purpose unless such building is set back at least 9 meters from the regular line of the street or from the street, if no such, line exists. Further the location for such building shall be governed by the provisions of rule 53 or the development plans (if any) and subject to approval of the Authority.

**95.** Provisions regarding multiplex.- (1) Multiplex means such building in which separately two or more cinema halls are installed separately with or without shopping area which in case of former, shall be called multiplex-cum-shopping centre.

(2) Activities permissible in multiplex or in multiplex-cum-shopping centre, shall be as under :-

- (a) Entertainment area such as two or more screen cinema halls, concert hall, 3-D cinema hall, video games arcade, disco the que go carting, 3 dimension arena, bowling alley and other activities which come in this category.
- (b) Food zone complex, restaurant, café bar lounge bar, pub ice cream parlor and similar activities.
- (c) Lodging means areas like hotels, with rest rooms, suites etc.
- (d) Commercial establishment including shops, office complex etc.

Provided that,-

- (i) the activities mentioned in S. No. 3 and 4 shall be permissible up to 50 per cent of the total built up area;
- (ii) a clear height of the Multiplex hall shall not be less than 8 meters.
- (iii) norms for establishment of new multiplex-cum-shopping centre and for conversion of old cinemas to multiplexes shall be as below:-

Permissibility and norms for establishment of new multiplex-cum-shopping and for conversion of old cinemas to multiplexes shall be as mentioned in the Development Plan. Where the norms for building new multiplex – cum – shopping and/or norms of conversion of old cinemas to multiplexes are not explicitly mentioned in the Development Plan of a town or in areas where Development Plan is not in force, the norms for establishing new multiplex – cum – shopping and for conversion of old cinemas to multiplexes shall be as below:-

S.	Development Norms		orms	Multiplex	Multiplex-	To convert old		
No.	Details of plot	Maximu m/ Minimum	No. of seats		cum shopping	Cinema halls into Multiplexes.		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		
1.	F.A.R.		For seating capacity of	As per Rule 42	As per Rule 42	As per Rule 42		
2.	Minimum plot area	For Seating capacity	Upto 300 seats	1200 sq m	1500 sq m	at rate of 4 sq. m. per seat		
		of	Upto 500 seats	2000 sq m	2500 sq m	at rate of 4 sq. m. per seat		
			Above 500 seats	at rate of 4 sq. m. per seat	at rate of 5 sq. m. per seat	at rate of 4 sq. m. per seat		
3.	Ground coverage	Maximum	Covered area	40 per cent	40 per cent	40 per cent		
4.	MOS	Minimum	All sides	As per the provision of Rule No 42	As per the provision of Rule No 42	As per the provision of Rule No 42		
5.	Height	Maximum	For Such activities in buildings	30.0 m	30.0 m	30.0 m		
1	Parking area	For towns having population	Up to 3 lakhs	1 Car space for every 55 Sq. m. built up area.	1 Car space for every 55 Sq. m. built up area.	1 Car space for every 55 Sq. m. built up area.		
	•		3.0 to 7.5 lakhs	1 Car space for every 50 Sq. m. built up area.	1 Car space for every 50 Sq. m. built up area.	1 Car space for every 50 Sq. m. built up area.		
			Above 7.5 lakhs	1 Car space for every 45 Sq. m. built up area.	l Car space for every 45 Sq. m. built up area.	1 Car space for every 45 Sq. m. built up area.		

	S.	Dev	elopment No	orms	Multiplex	Multiplex-	To convert old
	No.	Details of plot	Maximu m/ Minimum	No. of seats		cum shopping	Cinema halls into Multiplexes.
(	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
7		Minimum Road width in front of	For town having population	Up to 3 lakhs	18 meters	18 meters	12 meters
		plot		3.0 to 7.5 lakhs	24 meters	24 meters	12 meters
		· ·		Above 7.5 lakhs	30 meters	30 meters	18 meters
8	•	Other provisions	For all towns / other places		All the four sides of the plot shall have accessibility to fire Brigade without any obstruction.	All the four sides of the plot shall have accessibility to Fire Brigade without any obstruction.	All the four sides of the plot shall have accessibility to Fire Brigade without any obstruction.

The multiplex shall be so built that it remains within 30 meters of the building height. The Authority may allow other activities as per the permissibility of that use zone above this height.

(4) Calculation of the parking area.-

The total parking area provided in terms of equivalent car space shall be calculated by adding the sum of the following:-

- (i) basement in sq. mtrs. divided by 35sq. mtrs;
- (ii) overground covered parking in sq. mtrs. divided by 30 sq. mtrs.;
- (iii) open spaces in sq. mtrs. divided by 25 sq. mtrs.; and
- (iv) no parking shall be allowed in marginal open spaces.
- (5) Multiplex shall be fully air conditioned.

(6) The Department of Commercial Taxes, Governmentt of Madhya Pradesh may issue orders with respect to the construction and operation of multiplexes and the rules mentioned herein above shall stand modified to that extent. (7) Public facilities shall be provided in accordance with the provisions of these rules.

**96. Establishment of Malls.-** (1) Norms for establishment of Mall and Open Mall shall be as below :

Permissibility and norms for establishment of Mall and Open Mall shall be as mentioned in the Development Plan. Where the norms for building Mall and Open Mall are not explicitly mentioned in the Development Plan of a town or in areas where Development Plan is not in force, the norms for establishing Mall and Open Mall shall be as below:-

Sr. No	Planning norms		Shopping mall- Integrated multistoried mall	Open Mall
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	FAR	Road width 18 meters	1.50	1.50
• •		Road width 24 meters	1.75	1.75
· ·		Road width 30 meters and above	2.00	2.00
2.		For population Upto 3 lakhs	1500 Sq. mt.	5000 sq. mt.
•		3 to 5 lakhs Above 5 lakhs	2000 Sq. mt. 2500 Sq. mt.	7500 sq. mt. 10000 sq. mt.
3.	Maximum ground co	verage	40 per cent.	40 per cent
4	Minimum MOS	Front	9.0 meters	12.0 meters
		Rear	6.0 meters	7.5 meters
5.	Maximum height	Sides	6.0 meters As per Rule 42 and	7.5 meters As per Rule 42 and

392 (256)

Sr. No	Planning	norms	Shopping mall- Integrated multistoried mall	Open Mail	
			56	56	
6.	Minimum parking	Population Upto 3 Lakhs	One car space for every 60 sq. mtrs. built up area.	One car space for every 60 sq. mtrs. built up area.	
		Population 3 to 5 lakhs	One car space for every 55 sq. mtrs. built up area.	One car space for every 55 sq. mtrs. built up area.	
		Population Above 5 lakhs	One car space for every 50 sq. mtrs. built up area.	One car space for every 50 sq. mtrs. built up area.	
7.	Maximum height Minimum parking	Population up to 3 lakhs	18 meters	18 meters	
•		Population 3 to 5 lakhs	24 meters	24 meters	
		Population above 5 lakhs	30 meters	30 meters	
8.	Other provisions		Provision for unobstructed route for fire brigade along all four sides of building is essential.	Provision for un- obstructed route for fire brigade along all four sides of building is essential.	
	Minimum Road width in front of plot	•	<u> </u>		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

Sr. No	Plannin	g norms	Shopping mall- Integrated multistoried mall	Open Mall
	Other provisions	······		\$

(2) Calculation of the parking area.

The total parking area provided in terms of equivalent car space shall be calculated by adding the sum of the following :-

- (i) basement in sq. mtrs. divided by 35sq. mtrs.;
- (ii) overground covered parking (podium / stilt) in sq.mtrs. divided by 30 sq. mtrs.;
  - (iii) open spaces in sq. mtrs. divided by 25 sq. mtrs.

(3) The provisions related to the norms of public facilities mentioned in these rules shall be applicable.

**97.** Factories and Industrial structures: - Provisions of the Factories Act, 1948 (No. LXIII of 1948) to apply.-(1) The provisions of the Factories Act, 1948 (No. LXIII of 1948) and rules made there under shall be applicable in addition to the these rules.

(2) Location of Factory. The location of the factory site shall be governed by the provisions of development plans, if any. For areas where no development plan is in force the Authority shall approve the site in consultation with the Director, Town and Country Planning, Madhya Pradesh.

(3) Disposal of Trade Waste and effluent. In the case of a factory where the drainage system is proposed to be connected to the public sewerage system or natural water course nearby prior approval of the arrangements shall be obtained from the Authority and the Madhya Pradesh State Pollution Control Board constituted under Water (Prevention and Control of Pollution) Act, 1974 (No. 6 of 1974).

**98.** Signs and outdoor display structure.- Provisions of Code to apply.- The display of advertising signs on building and lands shall be in accordance with Part-X Signs and Outdoor Display Structures of the Code as revised, from time to time.

**99.** Special requirements of Low-Income Housing Group.- Notwithstanding anything contained in these rules, special requirements for low income housing such as Economically Weaker Section and Lower Income Group Housing Schemes shall be as given in Appendix - J.

100. Plinth construction check survey.— On completion of the plinth of a high rise building the owner of the building shall obtain from the Authority a certificate to the effect that the plinth has been constructed strictly in accordance with the permissible covered area The owner shall give a notice to the Authority, which shall either issue the certificate or order suitable changes to be made as per the approved site plan. The owner shall carry out the instructions as given by the Authority in this regard, failing which the Authority will be competent to demolish such part of the plinth which may have been objected to. The Authority shall either grant the requisite certificate or order that suitable modifications be made within 15 days of the notice, failing which the certificate shall be deemed to have been issued.

101. Issue of Service Certificate.- On completion of the civil works of the building the owner shall give an application to the Authority for issue of a service certificate on the basis of which service connections, especially water, sewerage and power, shall be granted by the authorities concerned. The Authority shall either grant the requisite certificate or order that suitable modifications be made within 15 days of receiving the notice, failing which the certificate shall be deemed to have been issued.

**102.** Completion Certificate - Every owner on completion of the building and before occupation of the building shall obtain from the Authority, a completion certificate to this effect that the building has been completed as per the sanctioned plan.

**103. Provisions of Development Plan to take precedence.** The norms and regulations applicable in the plan area shall be such as prescribed in the relevant development plan and the provisions of these rules shall be deemed to have been modified *mutatis mutandis* in so far as their application to that plan area is concerned.

**104. Repeal and savings.-** (1) The Madhya Pradesh Bhoomi Vikas Rules, 1984 and the amendments made therein, from time to time, hereby stand repealed :

Provided that,-

(a) such repeal shall not affect the previous operation of the said rules, or anything done, or any action taken, thereunder;

- 392 (259)
- (b) any application submitted under the repealed rules, pending at the commencement of these rules shall be continued and disposed of in accordance, with the provisions of these rules i.e. Madhya Pradesh Bhumi Vikas Rules, 2012;
- (c) nothing in these rules shall be construed as depriving any person to whom these rules apply of any right of appeal which had accrued to him under the rules hereby repealed

(d) all appeals pending before any appellant authority shall be returned without any orders to the authority against whose order the appeal was preferred. Such Authority shall reconsider the application and dispose it in accordance with the provisions of these rules.

**105. Removal of difficulties.-** If any difficulty arises in giving effect to these rules, the State Government may by order published in the Official Gazette, make such provision not inconsistent with the purposes of these rules, as appear to it to be necessary or expedient for removing the difficulty.

## APPENDIX A-1 [See rule 14]

## APPLICATION FORM FOR DEVELOPMENT PERMISSION UNDER SECTION 16(1) OR 29(1) OF THE NAGAR TATHA GRAM NIVESH ADHINIYAM, 1973

To,

••••••

Sir,

392 (260)	मध्यप्रदेश राजपत्र, दिनां	क 13 अप्रैल	[ 2012	
1.	Key Plan [as per rule 16 (3)]	•		
2.	Site Plans [as per rule 16 (4)]	:		
3.	Sub Division/Layout Plan [as per rule 16 (5)]	•		
4.	Service Plans [as per rule 16 (7)]	•		
5	Project Report out lining the proposed Development [ as per rule 16 (3)]	:		
6.	Documents showing proof of ownership or of any legal right in relation to the site [as per rule 16 (11)]	:		¢ •
7.	Copy of Nazul NOC on map [as per rule 16 (11)]	:		•
8.	Copy of receipt of Application Fee [as per rule 21 (2)(i)]	•		
	Proof of the applicant having been authorized by the owner to submit this application where the applicant is different from the owner).	:		
	Parking Plans along with parking calculations	:		•
	Demarcation report of the land by revenue Authority	:		
	Electronic copy of above serial number 1 to 11	•		
	request that the proposed de sion accorded to me to execute the		nent may be approved a	nd
Signati	Ire of the Applicant			
	ure of the Applicant			•
name	of the Applicant	••••••	••••••	, ,

Address of the Applicant

Email ID	••••••		 •••
Phone / mobile No			·
Dete		•	

APPENDIX A-2

## [See rule 14]

#### APPLICATION FORM FOR BUILDING PERMISSION FROM LOCAL AUTHORITY

Τo,

(Name and Address of the Local Authority)

Sir,

1.	Key Plan	:	
2.	Site Plans	:	
3.	Sub Division/Layout Plan	:	
4.	Building Plans	•	
5.	Service Plans	:	
6.	Specifications, General and Detailed*	:	

7.	Documents showing proof of ownership or of any legal right in relation to the site	:		
8.	NOC of Nazul	•		u u u u u u u u u u u u
9.	Copy of Receipt of Application Fee	•		
10.	Proof of the applicant having been authorized by the owner to submit this application (where the applicant is different from the owner)	•		
11.	Parking Plans along with parking Calculations	:		
12.	Electronic copy of item number 1 to 11	•		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
accoi	I request that the proposed construction rded to me to execute the work.	may	be approved and p	permission
Signat	ture of the applicant			••
	of the applicant			•
Addre	ess of the applicant			•
	ID			
	۶			
-	·			

\*A format may be prepared by the Authority for direct use.

#### 392 (263)

#### APPENDIX – A-3

## [See rule 15]

## DECLARATION REGARDING ASSIGNING ARCHITECTURAL AND STRUCTURAL DESIGN WORKS BY THE BUILDER

(To be submitted along with appropriate building and structure drawings)

From:

(Name and Address of the Builder)

\*\*\*\*\*\*

To, ·

••••••

(Name and Address of the Local Authority)

......

Dear Sir,

Dated .....

Signature

Name of the Builder.....

#### APPENDIX - A-4

#### [See rule 15]

# DECLARATION REGARDING BUILDING PLANS AND STRUCTURAL DRAWINGS SATISFYING THE SAFETY REQUIREMENTS OF THE RULE

(The following certificate is to be submitted along with plans for obtaining permission for construction of building from the Local Authority)

1. Certified that the building plans submitted for approval regarding permission for construction of building satisfy the safety requirements as stipulated under rule 88 of the Madhya Pradesh Bhumi Vikas Rules, 2012 and the information given therein is factually correct to the best of my /our knowledge and understanding.

2. It is also certified that the structural design including safety from natural hazards based on soil conditions has been duly incorporated in the design of the building and these provisions shall be adhered to during the construction.

Signature of owner/ Applicant with date, name and address Signature of Architect with date, name and address Signature of Engineer/ Structural Engineer with date, name and address

#### 392 (265)

#### APPENDIX - A-5

## [See rule 15]

#### DECLARATION BY THE STRUCTURAL ENGINEER REGARDING ASSIGNMENT OF STRUCTURAL DESIGN WORK

(To be submitted along with proposal for construction of building)

(Name and Address of Structural Engineer)

..... ..... To,

The Local Authority.....

(Name and Address of the Local Authority)

Dear Sir,

From :

> Signature of Structural Engineer Date:

#### APPENDIX – A-6

[See rule 15]

#### DECLARATION BY THE ARCHITECT REGARDING ASSIGNEMENT OF

#### ARCHITECTURAL WORK.

From

Τo,

(Name and Address of Architect)

(Name and Address of the Local Authority)

Sub: ..... (Description of work and it's address)

Dear Sir,

This is to further certify that Building drawings prepared by me/us satisfies the requirements of the Madhya Pradesh Bhumi Vikas Rules, 2012 and Special Construction Features on Configuration of IS-4326-1993.

Signature of Architect

Date:

#### 392 (267)

#### APPENDIX – A-7

#### [See rule 15]

# FORMAT OF PROVIDING STRUCTURAL ENGINEERING DESIGN FOR REINFORCED CONCRETE STRUCTURE FOR A PROJECT

1.Name and Address of the	
rindime and Address of the	
Structural Engineer.	••••••
2.License No.	:
3. Job Description	
4. Job Location	:
5.Name and Address of the	:
Owner/ Client	
6.Architectural Reference	• ••••••
Drawings	

The design parameters given in this format are followed by me/us in preparing structural design and drawings for the job mentioned above.

IS Codes of Practice-

- 1. IS 456-2000 Indian Standard for Plain and Reinforced Concrete.
- 2. IS 875-1978 Design Loads (Other than Earthquake).
- 3. IS 1893-2012 Indian Standard for Earthquake Resistance Design of Structure.

Signature of Structural Engineer.

Date : .....

#### APPENDIX – A-8

#### [See rule 15]

# JOINT DECLARATION BY THE ARCHITECT, STRUCTURAL ENGINEER / ENGINEER AND OWNER FOR OBTAINING COMPLETION CERTIFICATE

(On completion of a building and before occupation the Architect and the Structural Engineer along with owner will jointly inspect the building and submit a report of completion of the building to the Local Authority stating that the work is done as per approved plans and design).

Declaration: The following declaration is to be made at the time of obtaining Completion Certificate from the Local Authority by the builder/owner or authorized signatory:-

1. Certified that the building has been constructed according to the Sanctioned Plan and Structural design (one set of building and Structural drawings as executed is enclosed) which incorporates the provisions of structural safety as specified in relevant prevailing IS Codes/Standard.

2.

It is also certified that the construction has been done under our supervision and guidelines and adheres to the drawings submitted and the records of supervision have been maintained by us.

3. Any subsequent change in the drawings will be responsibility of the owner.

Signature of Owner/ Builder with date, name and address Signature of Architect with date, name and address Signature of Engineer/ Structural Engineer with date, name and address

#### **APPENDIX – A-9**

#### [See rule 15]

#### DECLARATION BY THE ARCHITECT FOR OBTAINING

#### **COMPLETION CERTIFICATE**

The work is supervised by me during construction and it is certified that the work is completed as per approved plans.

Signature of Architect

#### **APPENDIX – A-10**

#### [See rule 15]

DECLARATION BY THE BUILDER FOR OBTAINING COMPLETION CERTIFICATE

I / We have completed the work as per plans approved by Sanctioning Authority and as per design finalised by the Architect and Structural Engineer.

(Note: Use form for submitting completion certificate)

#### Signature of Builder

#### APPENDIX – A-11

[See rule 15]

#### DECLARATION BY THE STRUCTURAL ENGINEER FOR OBTAINING

#### **COMPLETION CERTIFICATE**

I / We have supervised the work during construction and certify that the same is done as per design prepared by me / us.

Signature of Structural Engineer

#### APPENDIX- B

#### [Rule 16(9)]

#### FORM FOR SUPERVISION

- Signature of Architect/Structural Engineer/ Engineer/Supervisor/Town Planner
- 2. Name of Architect/Structural Engineer/ Engineer/Supervisor/Town Planner
- In case of Architect his Registration no.
  with the Council
- 4. License No. of Structural Engineer/
- Engineer/Supervisor/Town Planner
- 5. Address of Architect/Structural Engineer/ Engineer/Supervisor/Town Planner
- 6. Date of validity of license/

Registration with council

Date \_\_\_\_

#### APPENDIX-C

#### (Rule 26)

(Name and Address of the Local Authority having jurisdiction)

## FORM FOR ISSUEING LICENSE UNDER MADHYA PRADESH BHUMI VIKAS RULES, 2012 TO WORK AS STRUCTURAL ENGINEER/ENGINEER / SUPERVISOR/ TOWN PLANNER

License No.

Date \_\_\_\_\_

of Structural Engineer/Engineer/Supervisor/Town Planner as laid down in the Madhya Pradesh Bhumi Vikas Rules, 2012 within the jurisdiction of the \_\_\_\_\_\_ (Name of the Authority having jurisdiction).

Book No.\_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_

The license is subject to the conditions set forth hereunder.

Place :

Seal of Authority Signature & Designation of the Authorised Officer to grant license

Date :

#### CONDITIONS

- 1. The license is non-transferable.
- 2. The licensee shall display the original copy of this license on a conspicuous place in his/their office and it shall be subject to inspection by the authorised officers of \_\_\_\_\_\_ (Authority having jurisdiction) at all reasonable times.
- 3. The Licensee shall get this license renewed prior to the date of its expiry.
- 4. The licensee shall abide by the provisions of the Madhya Pradesh Bhumi Vikas Rules, 2012 and work strictly within the terms of this license.

- 5. The competence of the licensee shall be determined by the provisions of the Madhya Pradesh Bhoomi Vikas Rules 2012.
- 6. Group or Agency.-When an agency or a group of qualified architect or engineer or town planner is practicing then the qualification and competence of work shall be equivalent to the highest competency of individual in the group or agency.
- 7. The licensee shall keep all relevant records for the preparation of plans and supervision work done by him. This record shall be subject to inspection by the authorised officers of the Authority having jurisdiction.
- 8. The licensee shall put up his signature, name and license number of each document prepared and submitted to the Authority having jurisdiction.
- 9. This license is subject to the conditions mentioned in the Madhya Pradesh Bhumi Vikas Rules, 2012 and any breach of any these conditions will entail cancellation of the license without prejudice of and other legal action against the licensee under any law for the time being in force.

#### Signature and Designation of the Authorised Officer to grant license

# APPENDIX-D (See rule 27) FORM FOR SANCTION OR REFUSAL OF PERMISSION OF DEVELOPMENT/PERMISSION FOR BUILDING

••••••

Sir,

.....on/in Plot No..... in colony/Street..... Mohalla/ Bazar......On/in City......City......

I have to inform you that the sanction has been refused / granted by the Authority on the following grounds/subject to the following terms and conditions ;-

Office (Communication) No.

Dated :

2.

3.

4.

5.

#### Office stamp

Signature of the Authority Name and Designation, address of Authority.

#### APPENDIX-E-1

#### [See rule 31 (2) (d)]

#### NOTICE FOR COMMENCEMENT OF WORK

The .....

Concerned Local Authority,

Sir,

To,

I hereby inform that in pursuance of the building permission no. ----dated ...... granted to me the work of erection/ re-erection/ material alteration shall commence on......(date) under the supervision of -----(Name of the architect) /structural engineer etc.)

Dated :

Signature of Applicant or Owner ..... Name of Applicant or Owner ..... (in block letters) Address of Applicant or Owner .....

## APPENDIX-E-2 [See rule 31 (2)(e)]

#### NOTICE FOR INSPECTION OF BUILDING AT PLINTH LEVEL

To,

The .....

Concerned Local Authority,

Sir.

commencement was given on ......has reached plinth level.

You are, therefore, requested to inspect the work within seven days from the date of this notice where after. I shall commence construction above plinth level.

Dated :

Signature of Applicant or Owner Name of Applicant or Owner (in block letters) Address of Applicant or Owner

#### 392 (275)

#### APPENDIX-E-3

#### [See rule 31 (2) (f)]

#### APPLICATION FORM FOR COMPLETION CERTIFICATE

Τo,

The ..... Concerned Local Authority,

Sir,

I request that the COMPLETION CERTIFICATE may be issued .

Signature of Architect/Structural Engineer/ Engineer/Supervisor/Town Planner. Name of Architect/Structural Engineer/ Engineer/Supervisor/Town Planner (in block letters) Registration No. of council of Architects or License No. of Structural Engineer/ Engineer/Supervisor/Town Planner. Signature of the Applicant or owner Name and Address of Applicant or owner (in block letters)

Date.....

## APPENDIX-E-4

# [See rule 31 (2) (g)]

# FORM FOR OCCUPANCY PERMIT

To,

The .....

Concerned Local Authority,

Sir,

The work of erection, re-erection or Noor the	alteration	in/of	Building Rlot
No City completed under the supervisio	Mohalla	/ Baza	ar / Road
Supervisor, Registration /License No	al Engineer	-	Engineer
inspected by me. The building can be permitted /nc subject to the following :-	ot permitted	for oc	cupation

1.

- 2.
- З.

One set of completion of plans duly certified is returned herewith.

**Office Seal** 

Date:

Signature of the Authority.

#### 392 (277)

#### APPENDIX-F

[See rule 37 (1)]

## PART I

A list of industries which may be permitted in Zone R-1 are given below :-

- 1. Agarbatti, Dhoop batti etc.
- 2. Cane and Bamboo products.
- 3. Clay moulding.
- 4. Zari work.
- 5. Hosiery Garments (not hosiery cloth).
- 6. Products such as-
  - (a) Blanco cake.
  - (b) School chalk.
  - (c) Tailoring chalk.
  - (d) chalk crayon.
- 7. Food products including ice cream, sweets, jam, jelly, sauces, cakes, Papad and Badi scented supari, creamery vermicelli, potato chips and popcorn.
- 8. Book binding.
- 9. Framing of pictures and looking glasses (not frame making).
- 10. Tailoring and readymade garments.
- 11. Thread balls.
- 12. Assembly and repairing of domestic electric and electronic items.
- 13. Umbrella assembly.
- 14. Ivory carving.
- 15. Card board boxes.
- 16. Toys and Dolls (except plastic, mechanical or rubber).
- 17. Candles.

- 18. Carpentary (only with hand tools).
- 19. Leather (footware) and fancy articles from rezin and leather.
- 20. Khadi Charkha.
- 21. Spectacles.
- 22. Photocopy and cyclostyling.
- 23. Stove pins and aluminum buttons.
- 24. Sweater knitting.
- 25. Embroidery.
- 26. Writing ink.
- 27. Camphor and phenyl tablets.
- 28. Cleaning and detergent powder.
- 29. Rubber stamps.
- 30. Decorated glass articles.
- 31. Shikakai and soap nut powder.
- 32. File covers.
- 33. Industrial hand gloves.
- 34. Refill (ball point pen).
- 35. Nail polish.

36. Miniature electric bulb decorative series (only preparation allowed).

37. Typewriters and Duplicating Machine repairing.

- 38. Cycle repairs.
- 39. Manufacture of Bidi without power (only with manual labour).
- 40. Floor mill up to 7.5 KW.
- 41. Computing devices including :-
  - (a) Desktop.
  - (b) Personal Computer.

(c) Servers.

(d) Work-Station.

(e) Nodes.

(f) Terminals.

(g) Net-work Personal Computer.

(h) Home Personal Computer.

(i) Lap-top Computer.

(j) Note Book Computer.

(k) Palm top Computer PDA.

42. Net-work Controller Cards/Memories including :-

- (a) Net-work Interface Card (NIC).
- (b) Adapter-Ethernet /PCI/EISA / Combo / PCMCIA.
- (c) SIMMS-Memory.
- (d) DIMMS-Memory.

(e) Central Processing Unit (CPU).

(f) Controller-SCSI/Array.

(g) Processors-Processor/Processor Power Module/Upgrade.

43. Storage Units including :-

- (a) Hard disk Drives/ Hard Drives.
- (b) Raid Devices & their controllers.
- (c) Floppy Disk Drives.

(d) C.D. ROM Drives.

(e) Tape Drives-DLT Drives DAT.

(f) Optical Disk Drives.

(200)		
•	(g)	Other Digital Storage Devices.
	(h)	CD Writer-Rewriter Devices.
44.	Oth	ners:-
	(a)	Key Board.
•	(b)	Monitor.
	(C)	Mouse.
	(d)	Multi-media Kits.
45.	Prin	ters and Output Devices including:-
•	(a)	Dot-Matrix.
•	(b)	Laser-jet.
	(C)	Inkjet.
	(d)	Desk-jet.
	(e)	LED Printers.
	(f)	Line Printers.
	(g)	Glitters.
	(h)	Pass-book Printers.
46.	Net	-working products including :-
· . ·	(a)	Hobs.
•	(b)	Routers.
:	(c)	Electronic Switches.
	(d)	Concentrators.
•	(e)	Trans-receivers.
47.	Soft	ware including:-
	(a)	Application Software.
	(b)	Operating system.
•	(C)	Middleware/Firmware.

48. Power supplies to Computer Systems including:-

- (a) Switch, mode power supplies
- (b) Uninterrupted power supplies

49. Net-working/ Cabling & related accessories (related to I.T. Industry:-

- (a) Fibro Cable.
- (b) Signal Single Cable (Copper).
- (c) Cables.
- (d) Connectors, Terminal Blocks.
- (e) Jack Panels, patch cord.
- (f) Mounting Cord, patch panels.
- (g) Bread Boards, wiring blocks.
- (h) Surface mount boxes.

50. Consumables including:-

- (a) C.D. ROM / Compact Disk.
- (b) Floppy Disk.
- (c) Tapes DA/DLT.
- (d) Prints Ribbons.
- (e) Toners for printers.
- (f) Inkjet Cartridges.
- (g) Inks for Output devices.

51. Electronic Components used for Computers in I.T. including:-

- (a) Printed Circuit Board assembly/populated.
- (b) Printed Circuit Board/PLB.
- (c) Transistors.
- (d) Integrated Circuits/ICs.
- (e) Diodes/Thyristor/LED.

	·	
	(f)	Resistors.
	(g)	Capacitors.
	(h)	Switches (On/off Push button, Rocker etc.).
	(i)	Plugs/Sockets/relays used for Computers/Electronics items.
• •	(j).	Magnetic heads for Computer devices and print heads for Computer Printers.
	(k)	Connectors.
	(I)	Microphones/Speakers used in Computers.
	(m)	Fuses.
52.	Tele	-Communication Equipments including:-
	(a)	Videophones.
	(b)	Fax Cards.
	(c)	Multiplexers/Muxes.
	(d)	Modem.
	(e)	Antenna & Mast.
	(f)	Wireless dotcom equipment-including set.
	(g)	Top Boxes for both Video and Digital Signaling.
. •	(h)	VSATS.
	(i) <sup>-</sup>	Video Conferencing Equipments.
53.	I.Τ. e	enable Service such as Transcriptions.
Note:	- 1.	Wholesalers, retailers, marketing agents, distributors consignment and forwarding agents dealing in the above items shall not be included.
	2.	Condition of "not more than 5 workers at a time are employed" is not applicable for industries listed after number 40.

#### PART II

## List of industries which may be permitted in Zone R 2

- 1. A floor mill maximum power 7.5 K.W.
- . 2. Printing press Maximum 5 K.W.
- 3. Service stations for light vehicle like Mopeds and Cars only 5 K.W. (Max.).
- 4. Dry cleaning, dyeing and darning 3 K.W. (Max).
- 5. Wire products 3 K.W. (Max.).

These products will include only-

- (a) Paper pins.
- (b) Blouse hooks.
- (c) Gem clips.
- (d) Glued staples.
- (e) Curtain rings.
- (f) Key rings.

In the case of industries from 1 to 5 above, the distance between two industries should not be less than one half kilo-meter and the distance from nearest residential building should not be less than 4.5 meters.

Cotton filling, wood carving and artistic wares, plastic products, Cogappes and brass products, block making and enlargements may be allowed with motor power upto 1 K.W. only in areas that may be specified for such industries and until such areas are specified in shopping centers.

#### PART III

# List of items manufacture of which may be allowed in Commercial

Areas with a restricted power load of 5 K.W.

# Commercial/Hosiery/Paper Products

- 1. Printing press.
- 2. Tel Ghani.
- 3. Shoe-laces.
- 4. File tags.
- 5. File covers (hard board).
- 6. Auto-painting.
- 7. Plastic injections moulded goods.
- 8. Plastic blow moulded goods.
- Plastic compression moulded goods.
- 10. Tyre re-treading (with boiler).
- 11. Optical lens Grinding.
- 12. Paper products,-
  - (i) plates;
  - (ii) cups;
  - (iii) envelops;
  - (iv) drinking straws; and
  - (v) Paper bags.
- 13. Card Board boxes.
- 14. Polythene Bags (hand Process).
- 15. Plastic rain-coats, file covers, dairy covers and the like.
- 16. Ball point pens and fountains pens.

	मध्यप्रदेश राजपत्र, दिनाक 13 अप्रल 2012
17.	Upholstry work.
18.	Battery recharging.
19.	Cycle seat covers.
20.	Electroplating.
21.	Laundry.
22.	Tooth powder.
23.	Agarbatti.
24.	Fountain pen ink and writing ink.
25.	Bakelite electrical accessories.
26.	confectionery.
27.	Bread making.
28.	Shoes and Sandais.
29.	Foam leather belts, traveling goods and the like.
30.	Industrial leather gloves.
31.	Wicks for stoves.
32.	Cosmetic.
33.	Plastic name plates.
34.	Pharmaceutical tabletting and capsule filling and liquid filling.
35.	Meethi supari.
36.	Ice-candy.
37.	Jams, jelleys, pickles, sauces, etc.
38.	Readymade garments.
39.	Surgical bandages.
40.	Reeling of threads.
41.	Scientific glass apparatus.
42.	Exercise-books.
43.	Distilled water.
44.	Rubber stamps.
45.	Rubber balloons.
46.	Grinding of spices.
47.	Pan masala.

Sports goods. 49.

halk crayons.	
Flour mills (chakki).	
Watch straps (PVC).	
creamery and dairy products.	
e-packing of medicines and the like.	
ansistor Radio covers (leather).	
Dyeing and darning.	
Photo-stat copy centre and cyclostyling.	
nitting of sweaters etc.	
ectrical embroidery.	
oltage stabilizers.	
ectric motor winding.	
efrigerator repairing.	
attery eliminator and chargers.	
-fi speakers.	
eating elements.	
ecorations service of miniature lamps.	
tching of printed circuit boards.	
nall transformers and chokes.	
ectric bells and Buzzers.	
nergency lights.	
ne/two band transistor radios.	
ud speaker assembly.	
/IF Transformer and tuning coils.	
re bound Registers.	
erials/ Antennas and Radio Receivers/TV Receivers.	
ectronic Fan regulators.	
ectric light dimmers.	
ectronic Gas Lighters/Cigarette lighters.	
ctric-Mechanical components for electronic appliances-	
Switches other than Read Relays.	
Relays other than Read Relays.	
Repairing of electrical/ electronic domestic, appliance instruments.

#### Mechanical

80.

- 81. Scooter and car repairing and servicing.
- 82. Sewing machine spacing assembly and repairing.
- 83. Link clips.
- 84. Paper pins/Gem clips.
- 85. Shoe eye lets.

86. Aluminum furniture.

87. Watch straps (Metallic).

## 88. Hair pins.

- 89. Wire made kitchen stands.
- 90. Umbrella assembly.
- 91. Venetian Blinds.
- 92. Buckles
- 93. Fountain pen nibs
- 94. Spectacle hinges
- 95. Hose clamps
- 96. Imitation Jewelry
- 97. File mechanism
- 98. M.S. Washers
- 99. Wooden toys
- 100. Wooden electrical fittings
- 101. Luggage carriers
- 102. Photo framing
- 103. Watch repairing
- 104. Bicycle assembly and repairing
- 105. Gold smithy.

### APPENDIX-G

## [See Rule 49 (4)]

## FORM FOR OBTAINING PROPOSALS OF DEVELOPMENT OR ZONING PLAN

To,

The Authority

.

Madhya Pradesh.

Sir,

I hereby intend to develop/redevelop the land/Khasra No......on/in plot No.....in Colony/ Street.....in Mohalla/Bazar.....in City....... The proposals of the Development Plan/Zonal Development Plan pertaining to the area may be made available for the preparation of sub-division plan for the land referred to in above. The necessary payment for procuring the proposals of Development Plan/Zonal Development Plan has been made and the attested copy of receipt is enclosed.

Signature of Applicant or Owner

Name of Applicant or Owner

(in block letters)

Address of Applicant or Owner

Dated:

### \*APPENDIX- H-1

## (See rule 81(4))

## RAIN WATER HARVESTING THROUGH PERCOLATION PITS

### (Individual House)



Dig a number of 3 mtr. deep and 30 cm dia percolation pits at an interval of 3 mtrs. around the plinth fill them up with broken bricks and pack the top 15 cm. with river sand. Erect 7.5 c.m. high dwarf walls entrance to facilitate recharge.

## **APPENDIX- H-2**

## (See rule 81(4))

## RAIN WATER HARVESTING THROUGH PEBBLE BED

(Building Complexes)



On the three sides along the inner periphery adjoining the compound wall, dig 1m. wide pit to a depth of 1.5 m. and fill it with 5 to 7.5 cm. sized pebbles let the rain water falling on the terrace flow into this pebble bed.

## **APPENDIX-H-3**

### (See rule 81(4))

# RAIN WATER HARVESTING THROUGH SERVICE WELL CUM RECHARGE WELL



Provide well of 1.2 m dia for a depth of 10.0 m and divert the rainwater from the terrace into the well through rainwater down take pipes. Divert the rain water falling around the open space surrounding the building to the frontage where in a gutter is provided for a depth of 1.0 M and a width of 0.6 M with perforated slabs. The rain water collected in the gutter in front of the entrance is discharged into another recharge well of 1.2 M dia with 10.0 m. deep provided hereby through necessary piping arrangements.

## APPENDIX-I-1 [Rule 84(1)]

### **On Plot Parking Spaces**

I-1. (1) The spaces to be left out for on- plot parking as given in I-2 to I-6 shall be in additions to the open spaces left out for lighting and ventilation purposes as given in rule-82. However, one row of car parking may be provided in the front open space of 12 meters without reducing the clear vehicular access way to less than 6 meters.

(2) Further 50 per cent of the open spaces required under rule 55 around buildings may be allowed to be utilized for parking or loading or unloading spaces, provided that minimum distance of 4.5 meters around the building shall be kept free from any parking, loading or unloading spaces.

I-2 Each On-Plot parking space provided for motor vehicles (car) shall not be less than 13.75 square meters area and for scooters and cycles the parking spaces provided shall not be less than 1.25 square meters and 1.00 square meter, respectively.

I-3. For buildings of different occupancies, On-Plot parking space for vehicles shall be provided as stipulated below:-

(a) Motor Vehicles Equivalent car space shall be provided as specified in the following Table for parking motor vehicles (cars).

392 (293)

## TABLE

•

# **On-Plot Parking Spaces**

Clause I(3)

S. No.	Occupancy	Population more than 7,50,001	Population 3,00,001 to 7,50,000	Population 50,001 to 3,00,000	Population less than 50,000
_(1)_	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Residential	@ 100 sq.m built up	@ 125 sq.m. built up	@ 150 sq.m. built up	@ 175 sq.m. built up
·2.	Educational	@ 125 sq.m. built up	@ 150 sq.m. built up	@ 200 sq.m. built up	@ 200 sq.m. built up *
··· 3 <b>.</b>	Institutional (Medical)	@ 75 sq.m. built up	@ 100 sq.m. built up	@ 125 sq.m. built up	@ 150 sq.m. built up
4.	(i) Assembly Halls, Cinema Theatres	Every 15 seats	Every 20 seats	Every 30 seats	Every 50 seats
·	(ii) Restaurants	@ 50 sq.m. built up	@ 75 sq.m. built up	@ 100sq.m. built up	@ 125sq.m. built up
	(iii) Marriage Halls, Community Hall	40% plot area in front	35% plot area in front	30% plot area in front	25% plot area in front
5.	Business office and firms for private business.	@ 75 sq.m. built up	@ 100 sq.m. built up	@ 125 sq.m. built up	@ 150 sq.m. built up
	(ii) Public/or semi-public offices.	@ 75 sq.m. built up	@ 100 sq.m. built up	@ 125 sq.m. built up	@ 150 sq.m. built up
6.	Mercantile	@ 50 sq.m. built up	@ 75 sq.m. built up	@ 100 sq.m. built up	@ 125 sq.m. built up
· 7.	Industrial	@ 75 sq.m. built up	@ 100 sq.m. built up	@ 125 sq.m. built up	@ 150 sq.m. built up
8.	Storage	@ 75 sq.m. built up	@ 100 sq.m. built up	@ 125 sq.m. built up	@ 150 sq.m. built up

Note 1. The requirements for On-plot parking for city with a population of more than 7,50,000 shall be broadly based on column (3) and appropriately assessed to keep in view the increased traffic generated, the traffic pattern as well as the nature of vehicles in the city.

(b) Other type of vehicles. For non-residential building, in addition to the parking areas provided in (a) above, 25 to 50 percent additional parking space may be provided for parking other types of vehicles keeping in view the nature of traffic generated in the city.

I-4 On-Plot parking space shall be provided with adequate vehicular access to street and the area of drives, aisles and such other provisions required for adequate manoeuvring of vehicles shall be exclusive of the parking space stipulated in these rules.

I-5 If the total parking space required by these rules is provided by a group of property owners, such use of this space may be construed as meeting the On-Plot parking requirements under these rules, subject to the approval of the Authority.

I-6 In case of buildings used for Mercantile, Commercial, Industrial and storage purpose, additional parking space of 3.5 meters x 7.5 meters for loading and unloading activity shall be provided at the rate of one such space for each 1000 square meters of floor area or fraction thereof.

I-7 Parking spaces shall be paved and clearly marked for different types of vehicles.

I-8 In the case of parking spaces provided in basements at least two ramps of adequate width and slope shall be provided to locate preferably at the opposite ends with a slop not more than 1:10 meters.

I-9 In case of plotted residential development parking requirement shall be calculated on the basis of one car space for every 101 to 199 Sq Meters built up area of houses.

## APPENDIX-I-2

## [See Rule 84(1)]

## EQUIVALENT CAR SPACE (ECS)

1. Planning of Parking Area. While planning the parking, minimum 25 per cent. of the open space may be left for landscaping (soft surface) and the same shall not be counted towards the calculations of parking space.

2. Calculation of the parking area. The total parking area provided in terms of equivalent car space shall be calculated by adding the sum of the following :-

(a) basement in sq. mtrs. divided by 35sq. mt.;

- (b) overground covered parking (podium/stilt) in sq.mtrs. divided by 30sq. mt.; and
- (c) open spaces in sq. mtrs. divided by 25sq. mt.

3. Parking space shall be provided with an adequate vehicular access to a street and the area of drive, aisles and such other provisions required for adequate manoeuvering of vehicle shall be inclusive of the parking space stipulated in these rules.

4. If the parking space is provided by a group of property owners, such parking shall meet the requirements under these rules.

5. In addition to the parking spaces required hereinabove, in case of buildings used for wholesale market, Industrial or storage, such a space for loading and unloading activities shall be provided for each 100 sq. m. of floor area or fraction thereof.

6. Parking spaces shall be paved and clearly marked for different types of vehicles.

7. In the case of parking spaces provided in basement, at least two ramps of adequate width and slope not exceeding a gradient of 1:10 shall be provided. These ramps shall be preferably located at opposite ends.

## APPENDIX-J [See rule 99]

## SPECIAL PLANNING NORMS FOR LOW INCOME HOUSING (ECONOMICALLY WAKER SECTION AND LOWER INCOME GROUP)

J-1. GENERAL.- (1) The planning and general building requirements in case, of Low Income Housing (EWS and LIG) developed as clusters shall be as provided herein. These norms shall be applicable to all such housing projects undertaken by the Government departments and all Public/ Private agencies.

(2) Such development should be as far as possible in clusters of 400 dwelling units, so distributed to maintain the overall densities of the Development Plan for the area.

**J-2. PLANNING.-** (1) Type of Development. The type of development for low income housing may be,-

(a) plotted development;

(b) flatted /Group Housing.

(2) Density.- The maximum density in terms of Dwelling units/hectare shall be as provided in the following table :-

#### TABLE

### MAXIMUM DENSITIES OF ECONOMICALLY WEAKER SECTION AND

## LOW INCOME GROUP HOUSING

S.No.	Density ( dwelling Units/hea	No. of Storey's	
	EWS	LIG	Permitted
(1)	(2)	(3)	(4)
(i)	130	85	1
(ii)	250	170	2
· (iii)	300	225	3
(i∨)	350	260	4

### [See clause J-2 (2) ]

- **Note** 1. Vertical incremental housing shall be permitted in single ownership plot.
  - 2. These densities include provision for open spaces convenient shopping, nursery and all internal roads and pathways, but do not include peripheral road around the cluster.
  - 3. The minimum density shall be 75 per cent of the above.
  - 4. The height of the building having four storeys as above shall not exceed 12.5 mtrs.

(3) (i) Size of Plot / built up Area. The plot area or the built up area for Economically Weaker Section and Lower Income Group houses shall be such, as may be decided by the State Government. The ground coverage may extend to a maximum of 75 per cent.

(ii) Minimum Frontage.-The minimum frontage of the plot shall be 3.6 mtrs.

(4) Height of building. The height of a building shall be as mentioned in sub-rule 2 (note-4) which shall not exceed 12.5 mtrs. In case the height has to be increased beyond 12.5 mtrs. lifts shall be provided. The density in terms of dwelling units per hectare shall be accordingly determined.

J-3. General building requirements.- The following norms shall also be adhered to :-

(1) Plinth.- The minimum height of plinth shall be 30 centimeters from the surrounding ground level.

(2) Size of room.

(a) Habitable Room-

- (i) In the case of one-roomed house, the size of the multipurpose room including space for cooking shall be not less than 10 square meters with a minimum width of 2.4 meters.
- (ii) In the case of two roomed house, the size of a room shall not be less than 6.5 square meters with a minimum width of 2.1 meters :

Provided that total area of both rooms is not less than 15 square-meters. In case of incremental housing to be developed as a future two roomed house, the total area of rooms to be provided in the initial and later stages shall not be less than 16 square meters. (b) Water Closet/Bath Room.

- (i) Size of independent water closet shall be 0.9 x 1.0 meters.
- (ii) Size of independent bath shall be  $1.0 \times 1.2$  meters.
- (iii) Size of combined bath and water closet shall be 1.0 x 1.8 meters and this may be permitted in one roomed house.

(c) Kitchen. The size of cooking alcove serving as cooking space shall not be less than 2.4 square meters with minimum width of 1.2 meters. The size width of 1.2 meters . The size of individual kitchen provided in tworoomed house shall not be less than 3.3 square meters with a minimum width of 1.5 meters.

(d) Balcony - The minimum width of individual balcony, where provided, shall be 0.9 meter

- (3) (a) Minimum Height -The minimum height of rooms/spaces shall be as follows:-
  - (i) Habitable Room 2.6 meters.
  - (ii) Kitchen 2.4 meters.
  - (iii) Bath/Water Closet 2.2 meters.
  - (iv) Corridor 2.1 meters.
- (b) In the case of slopping roofs, the average height of roof for habitable rooms shall be 2.6 meters and the minimum height at eaves shall be 2.0 meters.

(4) Lighting and Ventilation. The openings through windows, ventilators and other for lighting and ventilation shall be as provided in sub-rule (3) of rule 82.

Note: The window and other opening shall abut on to open spaces either through areas left open within the plot or the front, side and rear spaces provided in the layouts which shall be treated as deemed to be sufficient for light and ventilation purposes.

(6) Stairs. The following criteria shall be adopted for internal individual staircase :-

(a) Minimum Width

- (i) 2 storeyed straight 0.60 meter
- (ii) 2 storeyed winding 0.75 meter

मध्यप्रदेश	राजपत्र,	दिनांक	13	अप्रैल	2012	
1097444	(19177,	14.11.45	15	<b>UNKI</b>	2012	

392	(299)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
• . •	(iii) 3 or more storeyed - straight	0.75 meter
	(iv) 3 or more storeyed - winding	0.90 meter
	(b) Riser	20 Centimeters Max.
	(c) Tread	

(i) 2 storeyed

22.5 centimeters minimum

(ii) 3 storeyed or more

25 centimeters minimum

**Note:** This could be reduced to 20 centimeters as the clear tread between perpends with possibility of open rise as well as nosing and inclined riser to have an effective going of 22.5 centimeter.

(d) Head Room. The minimum clear head room shall be 2.1 meters.

(7) Circulation Area - Circulation area on any floor including staircase shall not exceed 2.0 square meters/unit where 4 dwelling units are grouped around a staircase 4.0 square meters/unit where 2 dwelling units are grouped.

J-4. Roads and pathways.- (1) The area under roads and path-ways in such housing projects shall not ordinarily exceed 25 per cent. of the total land area of the project. Access to the dwelling units, particularly where motorised vehicles are not normally expected shall be by means of paved footpaths with right of way of 6 meters and paved-way of minimum 2 meters only. The right of way shall be adequate to allow for the plying of emergency vehicles and also for road side drains and plantation. Where motor able access-ways are not provided and pedestrian path-ways are provided, the minimum width of such pedestrian path-way shall be 3 meters which shall not serve more than 100 meters.

(2) The community open spaces shall not be less than 0.2 Hectares per thousand person one nursery school of 0.1 hectare shall be provided for a population of 1500 and shopping centers at 4 shops per thousand population will be provided.

J-5. Other requirements.- (1) One water tap per dwelling unit may be provided where adequate drinking water supply is available. If supply is inadequate, public hydrants shall be provided. In the absence of piped water supply, it could be done through hand pumps.

(2) The infrastructural services shall be provided before the plots are handed over to the individual owners.

J-6. Site and services schemes.- (1) . Services would have to be laid by the agency concerned as per the provisions of these rules.

(2) The agency may instead of building the houses provide for site and services schemes. Such scheme shall provide for the following :-

- (a) infrastructure needed for a permanent housing in accordance with the provisions hereinabove;
- (b) a service sanitary core in the plot; and
- (c) temporary construction on a developed plinth.

## **APPENDIX - K**

#### FORM - M

#### [See rule 14(3)]

## FORM OF APPLICATION FOR MODIFICATION IN SANCTIONED PERMISSION UNDER

SECTION 29(3)

To,

The Director, Town & Country planning, Madhya Pradesh.

Sir, j

1. I/we apply for modification of the following permission already granted by you:-

(a) Description of land /plot \_\_\_\_\_\_ (location with name of Road on /off which the property abuts and boundaries).

(b) Order number and date of previous approval \_\_\_\_\_

(2) The detailed description of the modifications applied for is described below;-

I/We attach herewith the following documents namely :-

(a) One copy of the previously sanctioned plan,

- (b) a copy of the previously sanctioned plan on which proposed modifications are shown in red (in the same scale as it was approved previously)
- (c) four copies of the new layout (which will be the final layout, if the modification is permitted in the same scale as it was approved previously);

- 392 (301)
- (d) description of the land (location) along with Khasra plan showing khasra Nos. of land in question and also adjoining Khasras falling within 200 meters from the outer limit of the land. The land should be shown in red;
- (e) the previous permission was for the purpose of ------(Residential /Commercial/Industrial / Public Purposes/etc.);
- (f) description (a brief report) of work already executed. (also attach a copy of previous layout showing execution in yellow);
- (g) a general report showing why development proposals are being modified;
- (h) a list of persons who are likely to be affected by the proposed modifications (attach a list of persons with their detailed addresses to whom land /building or its part or a plot has been sold or in whose favor it has been booked);
- (i) list of persons or institution who have provided any loan to the developer/applicant and description of securities provided for such loan;
  - if any land or building or part thereof or any plot has been mortgaged in any manner to any person or if any other encumbrance has been created on any part of the project the details thereof; and
- (k) other details, (if any).

(i)

3. The plans have been prepared by \_\_\_\_\_ (Name of the registered

Planner /Architect /Engineer/ Surveyor), having Registration No. \_\_\_\_\_\_ Address.

4. I have deposited the application fee of Rs. \_\_\_\_\_ in accordance with Rules.

5. I request that the proposed modification may be approved and permission be accorded to me to execute the work.

Yours faithfully,

Signature of the applicant Name of applicant			
Address	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	·	·	
e-mail address			
Contact No.		-	
Dated			

### **APPENDIX-K**

## FORM - N

## [See rule 14(3)(iii)]

# PUBLIC NOTICE IN CASE OF MODIFICATION IN PERMISSION GRANTED

## **UNDER SECTION 29(3)**

It is, hereby, notified for the information of the general public that Shri/Smt/M/s ----- (name of the applicant) has applied for the modification of the plan given below :-

(a) name of project	•			
(b) location (Name of locality /	:			
village and khasra nos.)				• •
(c) Purpose of development	:	· ·		<u> </u>
(d)Date of sanction	•			

The previously sanctioned plan if modified is likely to affect the persons who have any interest in the project mentioned above.

Any person interested may submit his objections or suggestions to the modifications in the office of the ------ within fifteen days of the publication of this notice. The details of the previous and proposed modifications can be inspected in the above office by any interested person during office hours.

Director, Town & Country Planning, Madhya Pradesh.

#### 392 (303)

## APPENDIX- K

## FORM - O

## [See rule 22(A)(6)]

## PUBLIC NOTICE FOR MERGER OF PLOTS UNDER SECTION 30-A

Any person interested may submit his objections or suggestions about the said merger to the ------- within fifteen days of the publication of this notice. The details of the previous permissions and the plot/land being merged can be inspected in the above office by any interested person in the office hours.

Director, Town & Country Planning, Madhya Pradesh

## APPENDIX- K FORM-P [See rule 22 B (4)] PUBLIC NOTICE FOR DIVISION OF PLOT UNDER SECTION 30-A

Any person interested may submit his objections or suggestions about the said division to the ------ within fifteen days of the publication of this notice. The details of the previous permissions and the plot being divided can be inspected in the above office by any interested person during the office hours.

## Director, Town & Country Planning, Madhya Pradesh

## APPENDIX- K FORM – Q [See rule 22(A)(1)] APPLICATION FORM FOR MERGER OF PLOTS.

To,

...... Sir,

I/we apply for permission to merge the following :-

Plot no. ----- with use premises-----located in -----which forms a part of the layout sanctioned vide order no. ----dated ------ and whose owner is -----with Plot no. ----- with use premises ------located in ------ which forms a part of the layout sanctioned vide order no. -----dated ------ whose owner is ----

Or

land situated at (Khasra No.)\_\_\_\_\_(Village) ------(Area) ------(Town) -------with ------land use classification (strike out whichever is not applicable)

1. One Copy of Sanctioned Plan.

2. Site Plan.

3. Land Use as indicated in development plan.

4. Certified Khasra Aks of the land.

5. Proposed Layout Plan showing merged plots (or plot merged with land).

6. Ownership documents of all plots/land involved.

- 7. NOC of concerned agency like Housing Board, Special Area Development Authority, Town Development Authority, if plan was developed by it.
- 8. An Affidavit (clearly stating intention, status of possession and that the plot/ land is not a subject matter of litigation in court of law).

9. Copy of the receipt of fee paid.

10. List of the owners of the adjacent plots.

I /we, request that the merger may be approved.

Signature of the Owner (s).....

Name(s) and Addresses of the owner(s)
Contactno. E-mail ID Date :

APPENDIX - K FORM – R [See rule 22(B)(1)] APPLICATION FORM FOR DIVISION OF A PLOT.	
To,	•
	ч
••••••	a.
Sir,	
I/we owner of plot Nowithland use premesis of the plan previ sanctioned vide order no dated for development of on land bearing Khasra noslocated at Town/locality /ville submit herewith the following documents duly signed by me 	age.l and
<ol> <li>One copy of sanctioned plan.</li> <li>Site Plan.</li> <li>Proposed Layout Plan after division of Plots.</li> <li>Ownership /title documents.</li> <li>NOC of Housing Board ,Special Area Development Authority, Town Develop Authority (if required).</li> <li>Copy of receipt of payment.</li> <li>An Affidavit clearly stating intention, status of possession and that the land is not a subject of litigation in any court of law.</li> <li>List of the owners of the adjacent plots. I, request that the division of the plot may be approved.</li> </ol>	
Signature of the Owner(s)	

Signature of the Owner(s)	
Name(s)	
and Addresses of the owner(s)	
Contact No	
E-mail ID	
Date :	

By order and in the name of the Governer of Madhya Pradesh, VARSHA NAOLEKAR, Dy. Secy.