

विषय सूची

	पृष्ठ सं.
अध्याय—1	1–6
1.1 संक्षिप्त नाम एवं प्रसार	1
1.2 परिभाषा ^{एं}	1
1.3 उपविधियों की प्रयोज्यता	6
अध्याय—2	
2.1 विकास अनुज्ञा हेतु अनिवार्यताएं	7–10
2.1.1 अनुज्ञा हेतु आवेदन	7
2.1.2 सूचनाएं एवं दस्तावेज	7
2.1.3 विकास अनुज्ञा शुल्क का आधार एवं गणना	10
2.1.4 विकास अनुज्ञा हेतु अनुबन्ध	10
2.1.5 विकास अनुज्ञा—पत्र की वैधता	10
2.1.6 विकास के प्रारम्भ की सूचना	10
2.1.7 विकास के समय विचलन	10
2.1.8 पूर्णता प्रमाण—पत्र	10
2.2 खुले स्थान	11
2.2.1 ले—आउट प्लान स्तर	11
2.2.2 खुले स्थान के मानक	11
2.2.3 लैण्डस्केप प्लान	11
2.3 सड़कें	12–13
2.3.1 आवासीय भू—उपयोग	12
2.3.2 अनावासीय भू—उपयोग	12
2.3.3 सड़कों के संगम	12
2.3.4 सड़क की लम्बाई की गणना	13
2.3.5 ब्लॉक लेन्थ	13
2.3.6 ट्रेनेज व्यवस्था	13
2.3.7 अन्य अपेक्षाएं	13

2.4 सामुदायिक सुविधाओं तथा अन्य उपयोगों/क्रियाओं हेतु मानक	14–16
2.4.1 सुविधाओं हेतु मानक	14
2.4.2 जनसंख्या घनत्व एवं आंकलन	16
2.5 निर्मित क्षेत्र में विकास/पुनर्विकास/पुनर्निर्माण	17
अध्याय—3	
3.1 भवन निर्माण हेतु अनिवार्यताएं	18–26
3.1.1 अनुज्ञा से पूट	18
3.1.2 अनुज्ञा हेतु आवेदन	19
3.1.3 अनुज्ञा की प्रक्रिया	22
3.1.4 निर्माण अनुज्ञा शुल्क का आधार एवं गणना	24
3.1.5 निर्माण अनुज्ञा—पत्र की वैधता	24
3.1.6 निर्माण प्रारम्भ करने की सूचना	24
3.1.7 निर्माण कार्य के समय विचलन	25
3.1.8 निर्माण कार्य का पूर्णता/अधिभोग प्रमाण—पत्र	25
3.1.9 सरक्षित स्मारकों/हेरिटेज स्थलों के समीप निर्माण की अनुज्ञा	25
3.1.10 गंगा नदी के किनारे 200 मी. क्षेत्र में निर्माण अनुज्ञा	25
3.1.11 आर्कोटेक्चुरल कन्ट्रोल	26
3.2 भूखण्डों के आकार और अपेक्षाएं	27–28
3.2.1 आवासीय	27
3.2.2 ग्रुप हाउसिंग	27
3.2.3 होटल	27
3.2.4 नर्सिंग होम	27
3.2.5 फार्म हाउस	27
3.2.6 पेट्रोल फिलिंग स्टेशन	27
3.2.7 एल.पी.जी. गैस गोदाम	27
3.2.8 देरी फार्म	27
3.2.9 शापिंग माल	27
3.2.10 मल्टीप्लेवस	28
3.2.11 छविगृह/सभा भवन	28
3.2.12 कन्वीनिएन्स स्टोर	28
3.2.13 बारातघर/उत्सव भवन	28

3.2.14 शीतगृह	28
3.2.15 विशेष आर्थिक परिक्षेत्र 'स्पेशल इकोनोमिक जोन' (एस.ई.जे.ड.)	28
3.2.16 अतिथि गृह (गेस्ट हाउस)	28
3.3 समूह आवास/गुप्त हाऊसिंग	29–30
3.3.1 सामान्य अपेक्षाएं	29
3.3.2 भूखण्ड का क्षेत्रफल	29
3.3.3 पहुँच मार्ग	29
3.3.4 स्टिल्ट फ्लॉर	29
3.3.5 पार्क एवं खुले क्षेत्र तथा लैण्टस्केपिंग	29
3.3.6 भू-आच्छादन, एफ.ए.आर. एवं घनत्व	29
3.3.7 पार्किंग व्यवस्था	30
3.4 सेट-बैक	31–34
3.4.1 आवासीय भवन	31
3.4.2 व्यवसायिक/कार्यालय/संस्थागत/सामुदायिक सुविधाएं/सभा भवन	32
3.4.3 शिक्षण संस्थाएं	32
3.4.4 औद्योगिक भवन	32
3.4.5 10.5 मीटर से अधिक ऊँचाई के भवन	33
3.4.6 सेट-बैक में छूट	34
3.5 भू-आच्छादन एवं एफ.ए.आर.	35–41
3.5.1 भू-आच्छादन एवं एफ.ए.आर. के मानक	35
3.5.2 क्य-योग्य एफ.ए.आर.	39
3.5.3 कम्पनसेटरी एफ.ए.आर.	40
3.5.4 जैव प्रौद्योगिकी इकाइयों को अतिरिक्त एफ.ए.आर.	41
3.5.5 सूचना प्रौद्योगिकी इकाइयों को अतिरिक्त एफ.ए.आर.	41
3.5.6 भू-आच्छादन से छूट	41
3.5.7 ऊँचाई का अपवाद	41
3.6 भवन की आन्तरिक संरचनाएं, आकार और क्षेत्रफल	42–43
3.6.1 निवास योग्य कमरे	42
3.6.2 रसोईघर	42
3.6.3 स्नानघर एवं संदास	42
3.6.4 मेजनाइन तल	42
3.6.5 कुर्सी	42

3.6.6 लाफ्ट	43
3.6.7 पार्किंग गैराज	43
3.6.8 सर्विस फ्लोर	43
3.6.9 अन्य अपेक्षाएं	43
3.7 प्रकाश की व्यवस्था और संयातन	44
3.7.1 कमरे में प्रकाश और संयातन	44
3.7.2 रसोईघर	44
3.7.3 संदास एवं स्नानघर	44
3.8 अन्य आन्तरिक संरचनाएं	45
3.8.1 जीना	45
3.8.2 चहारदीवारी	45
3.8.3 एट्रियम	45
3.9 भू-गेह (बेसमेन्ट)	47-48
3.9.1 संरचना/प्रयोजन	47
3.9.2 बेसमेन्ट के लिए अपेक्षाएं	47
3.9.3 बेसमेन्ट के प्राविधान	48
3.10 वाहनों के खड़े करने के स्थान (पार्किंग)	49-51
3.11 अन्य अनिवार्यताएं व अपेक्षाएं	52-55
3.11.1 फायर एस्केप या वाह्य जीना	52
3.11.2 रैम्प	52
3.11.3 अग्नि सुरक्षा की अपेक्षाएं	53
3.11.4 इलेक्ट्रिक लाइन से दूरी	55
3.11.5 रेन वाटर हार्डिंग हेतु अपेक्षाएं	55
3.11.6 सोलर वाटर हीटिंग स्यन्ट्र हेतु अपेक्षाएं	55
3.11.7 शारीरिक रूप से अशवत व्यवितयों हेतु अपेक्षाएं	55
3.11.8 भूकम्परोधी निर्माण हेतु अपेक्षाएं	55
अध्याय-4 बाजार मार्ग (बाजार स्ट्रीट) हेतु अपेक्षाएं	56
अध्याय-5 होटल निर्माण हेतु अपेक्षाएं	57
5.1 भूखण्ड का क्षेत्रफल	57
5.2 एफ.ए.आर. एवं भू-आच्छादन	57
5.3 सैट बैक	57

5.4	भवन की ऊँचाई	57
5.5	पार्किंग	57
5.6	अनुज्ञा की प्रक्रिया	57
अध्याय—6	नर्सिंग होम के निर्माण हेतु अपेक्षाएं	58
6.1	अनुमन्यता	58
6.2	भूखण्ड का क्षेत्रफल	58
6.3	शैयाओं की संख्या	58
6.4	भू—आच्छादन एवं एफ.ए.आर.	58
6.5	भवन की ऊँचाई	58
6.6	सैट—बैक	58
6.7	पार्किंग	58
6.8	अनुज्ञा की प्रक्रिया	58
6.9	प्रभाव शुल्क	58
6.10	अन्य अपेक्षाएं	58
अध्याय—7	फार्म हाउस के निर्माण हेतु अपेक्षाएं	59
7.1	अनुमन्यता	59
7.2	प्रयोजन	59
7.3	भूखण्ड का क्षेत्रफल	59
7.4	भू—आच्छादन	59
7.5	ऊँचाई का प्रतिबन्ध	59
7.6	विशिष्टियाँ	59
7.7	सैट—बैक	59
7.8	सदरकें	59
7.9	वृक्षारोपण	59
7.10	विद्युत तथा अन्य सेवाएं	59
7.11	सेटिक टैंक	59
अध्याय—8	पेट्रोल पम्प/फिलिंग स्टेशन के निर्माण हेतु अपेक्षाएं	60
8.1	अनुमन्यता	60
8.2	प्रयोज्यता	60
8.3	भूखण्ड की मापें एवं मानक	60
8.4	अन्य अपेक्षाएं	60

अध्याय—9	एल.पी.जी. गैस गोदाम हेतु अपेक्षाएं	61
9.1	अनुमन्यता	61
9.2	पहुँच मार्ग	61
9.3	क्षेत्रफल	61
9.4	सेट-बैक	61
9.5	भू—आच्छादन एवं एफ.ए.आर.	61
9.6	भवन की ऊँचाई	61
9.7	संयातन	61
9.8	अन्य अपेक्षाएं	61
अध्याय—10	डेरीफार्म के निर्माण हेतु अपेक्षाएं	62
10.1	अनुमन्यता	62
10.2	पहुँच मार्ग	62
10.3	भूखण्ड का क्षेत्रफल, भू—आच्छादन, एफ.ए.आर. तथा सेट-बैक	62
10.4	भवन की ऊँचाई	62
10.5	वृक्षारोपण	62
10.6	द्रेनेज तथा गोबर एवं कूरा निस्तारण	62
10.7	अन्य अपेक्षाएं	62
अध्याय—11	शारीरिक रूप से अशक्त व्यक्तियों को सुविधाएं प्रदान करने हेतु मानक	63—66
11.1	परिभाषा	63
11.2	व्याप्ति प्रभाव	63
11.3	स्थल विकास	63
11.4	भवन सम्बन्धी अपेक्षाएं	64
अध्याय—12	सेलुलर/मोबाइल/बेसिक टेलीफोन सर्विस के प्रयोजनार्थ टावर निर्माण हेतु अपेक्षाएं	67—68
12.1	अनुमन्यता	67
12.2	निर्माण अनुज्ञा हेतु अपेक्षाएं	67
12.3	अन्य अपेक्षाएं	68
अध्याय—13	भूकम्परोधी निर्माण हेतु अपेक्षाएं	69—71
13.1	प्रयोज्यता	69
13.2	निर्माण अनुज्ञा हेतु आवश्यक प्रमाण—पत्र	69
13.3	निर्माण अनुज्ञा हेतु शर्तें	69

13.4	पूर्णता प्रमाण—पत्र	71
13.5	अहंताओं का निर्धारण	71
अध्याय—14	मल्टीस्लेक्स के निर्माण हेतु अपेक्षाएं	72—73
14.1	अनुमन्यता	72
14.2	प्रयोज्यता	72
14.3	कियाओं का अनुपात	72
14.4	भूखण्ड का क्षेत्रफल	72
14.5	पहुँच मार्ग	72
14.6	सेट—बैक	72
14.7	भू—आच्छादन एवं एफ.ए.आर.	72
14.8	पार्किंग व्यवस्था	72
14.9	बेसमेन्ट	72
14.10	अन्य अपेक्षाएं	72
अध्याय—15	कन्वीनिएन्स स्टोर के निर्माण हेतु अपेक्षाएं	74
15.1	अनुमन्यता	74
15.2	निर्माण अनुज्ञा हेतु अपेक्षाएं	74
15.3	अन्य अपेक्षाएं	74
अध्याय—16	बारातघर/उत्सव भवन के निर्माण हेतु अहंताएं	75
16.1	अनुमन्यता	75
16.2	भूखण्ड का क्षेत्रफल	75
16.3	भूखण्ड का फर्नेज	75
16.4	सड़क की वितामान चौड़ाई	75
16.5	भू—आच्छादन	75
16.6	एफ.ए.आर.	75
16.7	भवन की ऊँचाई	75
16.8	सेट—बैक	75
16.9	पार्किंग मानक	75
16.10	बेसमेन्ट	75
16.11	अनुज्ञा की प्रक्रिया	75

अध्याय—17 शीतगृह (कोल्ड स्टोरेज) के निर्माण हेतु अपेक्षाएं	76
17.1 अनुमन्यता	76
17.2 भूखण्ड का क्षेत्रफल	76
17.3 बाउण्ड्रीवाल की मुख्य मार्ग से दूरी	76
17.4 सेट-बैंक, भू-आच्छादन एवं भवन की ऊँचाई	76
17.5 पार्किंग एवं निकास की अपेक्षाएं	76
17.6 अन्य अपेक्षाएं	76
अध्याय—18 विशेष आर्थिक परिस्केत्र स्पेशल इकोनोमिक जोन (एस.ई.जे.ए.)	77—80
18.1 परिभाषा	77
18.2 भूखण्ड का क्षेत्रफल	78
18.3 अनुज्ञा की प्रक्रिया (सिंगिल प्याइट विणडो विल्यरेन्स सिस्टम)	78
18.4 भूमि का विभिन्न प्रयोजनों में उपयोग	78
18.5 महायोजना के अन्तर्गत एस.ई.जे.ए. भू-उपयोग	78
18.6 विकास शुल्क की देयता तथा ले आउट प्लान/सब ले-आउट प्लान/भवन मानचित्र की स्थीकृति	80
अध्याय—19 अतिथि गृह के निर्माण हेतु अपेक्षाएं	81—82
19.1 अनुमन्यता	81
19.2 भूखण्ड का क्षेत्रफल	81
19.3 पहुँच मार्ग	81
19.4 सेट-बैंक	81
19.5 भू-आच्छादन एवं एफ.ए.आर.	81
19.6 भवन की ऊँचाई	81
19.7 पार्किंग व्यवस्था	81
19.8 अन्य अपेक्षाएं	81
19.9 प्रभाव शुल्क	82
19.10 सेवाओं के मानक	82
अध्याय—20 आवासीय क्षेत्र में ए.टी.एम. के निर्माण हेतु अपेक्षाएं	83
20.1 अनुमन्यता	83
20.2 पहुँच मार्ग	83
20.3 ए.टी.एम. का आकार	83
20.4 प्रभाव शुल्क	83
20.5 अन्य अपेक्षाएं	83

अध्याय-21	शापिंग माल के निर्माण हेतु अपेक्षाएं	84-85
21.1	अनुमत्यता	84
21.2	प्रयोज्यता	84
21.3	भूखण्ड का क्षेत्रफल एवं फन्टेज	84
21.4	पहुँच मार्ग	84
21.5	सेट-बैक	84
21.6	भू-आच्छादन एवं एफ.ए.आर.	84
21.7	पार्किंग व्यवस्था	85
21.8	बेसमेन्ट	85
21.9	अन्य अपेक्षाएं	85
अध्याय-22	आर्टीटोरियम एवं कन्वेन्शन सेंटर्स हेतु अपेक्षाएं	86
22.1	अनुमत्यता	86
22.2	पहुँच मार्ग	86
22.3	एफ.ए.आर.	86
22.4	अन्य अपेक्षाएं	86

अनुलग्नक

अनुलग्नक-1	Guidelines for the qualification and competence of professionals	87-89
अनुलग्नक-2	पूर्णता प्रमाण-पत्र प्राप्त करने की प्रक्रिया।	90-91
अनुलग्नक-3	सोलर वाटर हाईटिंग संयन्त्र की स्थापना हेतु अपेक्षाएं।	92
अनुलग्नक-4	पथदर्शी/चेतावनी सूचक फर्श सामग्री।	93

परिशिष्ट

परिशिष्ट-1	विकास/पुनर्विकास हेतु आवेदन का प्रारूप।
परिशिष्ट-2	भूमि विकास का कार्य आरम्भ करने की सूचना।
परिशिष्ट-3	विन्यास मानचित्र के पूर्णता प्रमाण-पत्र हेतु आवेदन पत्र (प्रपत्र द)।
परिशिष्ट-4	भवन में निर्माण/पुनर्निर्माण अथवा परिवर्तन हेतु आवेदन-पत्र।
परिशिष्ट-5	भवन निर्माण कार्य प्रारम्भ करने की सूचना देने हेतु प्रपत्र।
परिशिष्ट-6	प्रपत्र-आ: आवासीय भवन के पूर्णता प्रमाण-पत्र हेतु आवेदन-पत्र। प्रपत्र-ब: ग्रुप हाउसिंग, व्यवसायिक एवं बहुखण्डीय भवन के पूर्णता प्रमाण-पत्र हेतु आवेदन-पत्र। प्रपत्र-स: आवासीय, ग्रुप हाउसिंग, व्यवसायिक एवं बहुमजिला भवनों के अतिरिक्त अन्य भवनों के पूर्णता प्रमाण-पत्र हेतु आवेदन-पत्र।
परिशिष्ट-7	स्ट्रोवरल सेफ्टी एप्ल नेचुरल हेजर्ड प्रोटेक्शन ऑफ बिल्ड'स।
परिशिष्ट-8	बिलिंग दून्कार्मेशन शिल्ड्यूल।
परिशिष्ट-9	भूस्यामी, आर्कीटेक्ट तथा स्ट्रोवरल इंजीनियर का संयुक्त प्रमाण-पत्र।
परिशिष्ट-10	भवन मानचित्र के साथ प्रस्तुत किया जाने वाला संरचनात्मक सुरक्षा सम्बन्धी प्रमाण-पत्र।
परिशिष्ट-11	पूर्णता प्रमाण-पत्र प्राप्त करने हेतु भूस्यामी, आर्कीटेक्ट तथा निरीक्षकीय इंजीनियर का संयुक्त प्रमाण-पत्र।
परिशिष्ट-12	निर्माण कार्य द्वारा भूकम्प जोन के आधार पर स्ट्रोवरल इंजीनियर की अहताएं।
परिशिष्ट-13	निर्माण कार्य के पर्यवेक्षण हेतु स्थल सिविल इंजीनियर की अहताएं।
परिशिष्ट-14	विशेषज्ञ निरीक्षकीय सिविल इंजीनियर का वर्गीकरण।

अध्याय—1

- 1.1 संस्कृत नाम एवं प्रसार**
- 1.1.1 ये उपविष्टि (प्राविकरण का नाम) विकास प्राविकरण भवन निर्माण एवं विकास उपविष्टि, 2008 कहताएगी।
- 1.1.2 ये उपविष्टि सम्पूर्ण (विकास केंद्र का नाम) विकास केंद्र में तागू होगी।
- 1.2 परिचयार्थ**
- 1.2.1 “अविनियम” का तात्पर्य उत्तर प्रदेश नगर योजना और विकास अविनियम, 1973 से है।
- 1.2.2 ‘विकास’ का तात्पर्य इसके व्याकरणिक रूप भेनों सहित भूमि में उस पर उसके ऊपर या उसके नीचे निर्माण, इन्जीनियरिंग, खनन या ऊन्य कियाएं जायदा किसी बदल या भूमि में कोई माल्ह्यपूर्ण परिवर्तन करना से अनिप्रेत है और इसके अन्तर्गत पुनर्विकास भी शामिल है।
- 1.2.3 परिवर्तन जायदा परिवर्द्धन का तात्पर्य संरचनात्मक परिवर्तन हारा मानव निवास के लिए मूल रूप से निर्मित किए गए भवन का परिवर्तन, ऐसे रथान पर एक भवन के रूप में मूलतः निर्मित भवन का मानव निवास हेतु एक से अधिक रथानों में परिवर्तन तथा मानव निवास के लिए दो जायदा अधिक रथानों का ऐसे अधिक रथानों में परिवर्तन है। इसके अन्तर्गत किसी भवन का ऐसा परिवर्तन, जो उसकी नाती जायदा सफाई व्यवस्था को प्रभावित करता है, जायदा उसकी सुरक्षा को तात्पर्य रूप से प्रभावित करता है, किसी भवन के किसी कम निर्माण, गृह जायदा ऊन्य संरचनाओं का परिवर्द्धन तथा किसी सड़क से संतान नीवार जायदा नीवार के स्थानी से असच्चद भूमि में ऐसी सड़क जायदा भूमि में नरवाजा जाताना आदि सम्भित है।
- 1.2.4 ‘अनुशासित तकनीकी व्यक्ति’ का तात्पर्य ऐसे प्रोफेशनल से है जो उत्तर प्रदेश नगर योजना और विकास अविनियम, 1973 की वारा-57 उण्ड (डी) के अवीन प्रमाणी (विकास प्राविकरण का नाम) विकास प्राविकरण भवन निर्माण एवं विकास उपविष्टि के अवीन पंजीकृत या जायदा किसी अविनियम के अवीन गठित किसी निकाय जिसके अवीन उक्त प्रोफेशन अविशासित हैं, के अवीन पंजीकृत हैं। ‘प्रोफेशनल’ के पंजीकरण हेतु अपेक्षाएं अनुवानक-1 के अनुसार होगी। ऐसे सिविल इन्जीनियर्स, जो इन्फ्राट्रायशन आफ इन्जीनियर्स के साथ पंजीकृत हैं, को नेशनल बिल्डिंग कोड-2005 में निर्धारित कार्य भवता एवं भवता के अवीन प्राइवेट प्रैक्टिस करने का अविकार होगा तथा उन्हें पंजीकरण से छूट होगी।
- 1.2.5 ‘बेसमेन्ट’ का तात्पर्य भू-तत के नीचे या अंशतः भू-तत के नीचे के निर्माण से है।
- 1.2.6 ‘स्टिल फलोर’ का तात्पर्य स्थिन्य से खन्नों (पिलार्स) पर बनी हुई संरचना जो न्यूनतम तीन तरफ से खुती हो एवं पार्किंग के प्रयोगनार्थ अनिप्रेत हो से है।
- 1.2.7 “आच्छादित क्षेत्रफल” का तात्पर्य कुरी तत के ऊपर आच्छादित तत के नीचे जिसके ऊपर भवन निर्माण हो। निम्नलिखित संरचनाएं आच्छादित क्षेत्रफल के अन्तर्गत शामिल नहीं होंगी:-
- (क) बाग, साक्षी, कुआं एवं कुएं से सम्बन्धित कोई संरचना, फ्लान्ट नर्सरी, वाटरप्लॉट, अनाच्छादित स्थीरिंग पूल, पैड के चारों ओर फ्लोटफार्म, टैंक, फाउन्टेन, बैच खुता चबूतरा।
 - (ख) ड्रेनेज कल्पर्ट, कैच-पिट, गर्टीपिट, चैम्बर गटर आदि।
 - (ग) चालारनीबारी, प्रवेश द्वार, भजिता रहित पोर्च एवं पोर्टिको, कैनोपी, स्लाइड, झूला, अनाच्छादित सीढ़ी, अनाच्छादित रेस्प, आदि।
 - (घ) बाचमैन बूथ, पम्प-चाउल, गारबेज शाफ्ट, विगुत केबिन/सब-स्टेशन एवं विमिन सेवाओं से सम्बन्धित ऐसे ऊन्य ‘जूटीतीटीज स्ट्रक्चरर्स’।
- 1.2.8 “तल क्षेत्रफल” (फ्लोर एरिया) का तात्पर्य भवन के किसी तल पर आच्छादित क्षेत्रफल से है।
- 1.2.9 “तल क्षेत्रफल अनुपात” (एफ.ए.आर.) का तात्पर्य किसी भूखण्ड के कुल क्षेत्रफल से भवन के कुल तल क्षेत्रफल को विभाजित करने से प्राप्त भागफल से है।

- 12.10 “क्यों एफ.ए.आर.” (पर्चेजेबल एफ.ए.आर.) का तात्पर्य महायोजना / परिक्षेत्रीय योजना / भवन निर्माण एवं विकास उपविधि में अनुमन्य एफ.ए.आर. के ऊपर विनिर्दिष्ट सीमा तक अनुमन्य अतिरिक्त एफ.ए.आर. से है, जो आवेदक हाँगा विहित शुल्क का भुगतान करने पर क्य किया जा सके।
- 12.11 “प्रतिपूरक एफ.ए.आर.” (कम्पनसेटी एफ.ए.आर.) का तात्पर्य ‘राईट-आफ-वे’ / तड़क विस्तारीकरण अथवा जनसुविधाओं हेतु भू-स्थायी हाँगा निजी भूखण्ड से प्राधिकरण को निशुल्क हस्तान्तरित की जानी वाली भूमि की क्षतिपूर्ति हेतु अवशेष भूखण्ड पर विनिर्दिष्ट सीमा तक अनुमन्य अतिरिक्त एफ.ए.आर. से है।
- 12.12 “निवास योग्य कमरे” का तात्पर्य अधिभोग के लिए अव्यासित अथवा अभिकलिप्त कमरे से है, जाहे यह अद्यूत, रहने, शयन, खाने हेतु हो, किन्तु इसमें रसोईघर, स्नानगृह, शौचालय वर्तन साफ करने व रखने की जगह और स्टोर फ्लम कारीडार, घेसमेन्ट, बरसाती (अटिक) तथा अन्य स्थान जो प्रायः रहने हेतु प्रयुक्त नहीं किए जाते हैं सम्मिलित नहीं होंगे।
- 12.13 “लाफ्ट” का तात्पर्य दो तलों के बीच मध्यवर्ती ऐसे तल या किसी ढालदार छत (पिल्ट रुफ) के बीच हुए स्थान से है जो ताथारणतया भूतल से ऊपर हो और जिसे भण्डारण के प्रयोजनार्थ बनवाया गया हो।
- 12.14 “मैजनाइन तल” का तात्पर्य भूतल के ऊपर किन्हीं दो तलों के मध्यवर्ती तल से है जिस पर निचले तल से पहुँचा जा सके।
- 12.15 “उपयोग समूह” (यूज ग्रुप) का तात्पर्य अधिभोग के अनुसार भवन के वर्गीकरण के प्रयोजन के लिए मुख्य उपयोग से है, जिसके लिए भवन या भवन का कोई भाग प्रयुक्त किया जाता है या प्रयुक्त किए जाने के लिए अभिप्रेत हो। अधिभोग में अनुषंगी अधिभोग भी सम्मिलित है। अधिभोगों का वर्गीकरण निम्नानुसार है—
- (I) “आवासीय भवन” के अन्तर्गत वे भवन सम्मिलित होंगे जिनमें सामान्यतः आवासीय प्रयोजन के प्राविधान सहित शयन सुविधा के साथ खाना बनाने तथा शौचालय की सुविधा हो। इसमें ‘एक’ अथवा ‘एक से अधिक’ आवासीय इकाई शामिल है।
 - (II) “शैक्षिक भवन” के अन्तर्गत वे भवन सम्मिलित होंगे जिनमें स्कूल, कालेज या प्रतिष्ठान जहाँ शिक्षा या प्रशिक्षण हेतु लोग एकत्र होते हों।
 - (III) “संस्थागत भवन” के अन्तर्गत वे सभी भवन या भवनों के भाग सम्मिलित होंगे, जो ऐसे प्रयोजनों के लिए प्रयुक्त हों यथा चिकित्सालय, नर्सिंग होम, स्वारक्ष्य केन्द्र या अन्य उपचार या भौतिक शारीरिक एवं मानसिक रूप से पीड़ित व्यक्तियों की देखभाल या दुर्घट शिशुओं की देखभाल, आरोग्य प्राप्ति के इच्छुक व्यक्तियों के रहने वृद्ध व्यक्तियों अथवा निष्ठात्मक रूप में या सुधार हेतु निरुद्ध व्यक्तियों के रहने का स्थान भी सम्मिलित हो। संस्थागत भवन में अस्पताल, सेनीटोरियम, अभिरक्षा सम्बन्धी संस्थाएं और दण्डात्मक संस्थाएं यथा जेल, कारागार, मानसिक-चिकित्सालय, सुधार गृह, अनुसंधान संस्थाएं एवं अन्य उच्च स्तरीय संस्थाएं भी सम्मिलित होंगी।

- (IV) “असेम्बली भवन” के अन्तर्गत वे भवन या भवन का वह भाग सम्मिलित होगा जो जन समुदाय के लिए आमोद-प्रमोद, मनोरंजन, सामाजिक, धार्मिक, देशभवित, सिविल, ट्रैवल, तथा तत्सम्बन्धी प्रयोजनों के लिए प्रयुक्त होता है, उदाहरणस्वरूप नाट्यशाला, छविगृह, सामुदायिक भवन, प्रेक्षागृह, प्रदर्शनी भवन, पूजा स्थल, संग्रहालय, स्केटिंग, व्यायामशाला, नृत्य गृह, वलबू, यात्री स्टेशन, बायु थल अथवा अन्य सार्वजनिक परिवहन सेवाओं के टर्मिनल्स, मनोरंजन पार्क, कीड़ा-स्थल, आदि।
- (V) “व्यवसायिक/वाणिज्यिक भवन” के अन्तर्गत वे भवन या भवन का वह भाग जो दुकानों, भण्डारण, बाजार, व्यवसायिक वस्तुओं के प्रदर्शन, थोक या फुटकर बिक्री, व्यवसाय से सम्बन्धित कार्य-कलाप, होटल, पेट्रोल पम्प, कच्चीनिएन्स स्टोर्स एवं सुविधाएं जो व्यवसायिक माल की बिक्री से अनुषांगिक हों और उसी भवन में स्थित हों, सम्मिलित होंगे।
- (VI) “कर्यालय भवन” के अन्तर्गत वह भवन या भवन का कोई भाग सम्मिलित होगा जो किसी अभिकरण, संस्था, एवं प्रतिष्ठान के प्रशासनिक कार्यों के सम्पादन तथा लेखों एवं अभिलेखों के अनुस्खण के लिए प्रयुक्त होता है।
- (VII) “औशोपिक भवन” के अन्तर्गत वह भवन या भवन का वह भाग या संस्थान सम्मिलित होंगे जिनमें किसी प्रकार के उत्पाद या सामग्री बनाइ जाती हो, संयोजन किए जाते हों या प्रक्रम (प्रोसेसिंग) किए जाते हों।
- (VIII) “संग्रहगार भवन” के अन्तर्गत ऐसे भवन या भवन के वह भाग सम्मिलित होंगे जो मुख्यतः माल के संग्रहण या भण्डारण हेतु प्रयोग में आते हों, उदाहरणार्थः वेयरहाउस, शीतगृह, फ़िट डिपो, ट्रान्जिट शेड्स स्टोर हाउस, हेंगर, ग्रेनएलीवेटर, धान्यागार (बार्न) और अस्त्रबल, आदि।
- (IX) “संकटमय भवन” के अन्तर्गत भवन या भवन के वह भाग सम्मिलित होंगे जिनमें अत्यधिक ज्वलनशील या विस्फोटक सामग्री या उत्पाद का संग्रहण, वितरण, उत्पादन या प्रक्रम (प्रोसेसिंग) का कार्य होता है या जो अत्यधिक ज्वलनशील हो या जो ज्वलनशील भाप या विस्फोटक पैदा करता है या जो अत्यधिक कारोसिंव जहरीली या खतरनाक भार, तेजाब होती है या अन्य द्रव्य पदार्थ, शास्यनिक पदार्थ जिनमें ज्वाला, भाप पैदा होती है, विस्फोटक जहरीले इशीटेन्ट या कारोसिंव गैसें पैदा होती हों या जिनमें धूल के विस्फोटक मिश्रण पैदा करने वाली सामग्री या जिनके परिणामस्वरूप ठोस पदार्थ छोटे-छोटे कणों में विभाजित हो जाता हो और जिनमें तत्काल ज्वलन प्रक्रिया प्रारम्भ हो जाती हो, के संग्रहण, वितरण या प्रक्रम (प्रोसेसिंग) के लिए प्रयुक्त किया जाता हो।
- (X) “ग्रुप हाउसिंग” के अन्तर्गत समूह या बहुमजिले भवन, जिसमें प्रत्येक तल पर एक से अधिक ख्यतन्त्र आवासीय इकाईयों हों तथा जिनमें भूमि एवं सेवाओं, खुले स्थल व आवागमन के शर्तों की भागीदारी एवं सह-स्वामित्व हो, सम्मिलित होंगे।
- (XI) “बहुमजिला भवन” का तात्पर्य भूतल सहित चार मजिले से अधिक भवन अथवा 15 मीटर से अधिक ऊंचाई के भवन से है।
- (XII) “मल्टीप्लेक्स” का तात्पर्य ऐसे भवन परिसर से है जो न्यूनतम दो सिनेमा हाल के साथ-साथ वाणिज्यिक सांस्कृतिक एवं मनोरंजनात्मक गतिविधियों के प्रयोजन के लिए अभिप्रेत हो।

- 12.16 “खुले स्थान” का तात्पर्य ऐसे स्थान से हैं जो भूखण्ड का अभिन्न भाग हो और आकाश तक खुला हो।
- 12.17 “स्वामी” का तात्पर्य ऐसे व्यक्ति से हैं जिसका किसी भूमि या भवन पर विधिक अधिकार हो अथवा किसाया प्राप्त करता हो अथवा परिसर किशोर पर होने की दशा में किसाया प्राप्त करने का हकदार हो एवं इसमें निन्न भी शामिल होंगे:-
- (I) कोई अभिकर्ता या व्यक्ति जो स्वामी की ओर से किसाया प्राप्त करता हो।
 - (II) कोई अभिकर्ता या व्यक्ति जो किसाया प्राप्त करता हो या जिसे किसी भूमि या भवन का प्रबन्ध सुपुर्द किया गया हो जो वार्षिक या वर्षार्थ प्रयोजन के लिए हो।
 - (III) किसी सक्षम प्राधिकार युक्त न्यायालय हारा नियुक्त कोई रिसीवर या प्रबन्धक जिसे परिसर में स्वामी के अधिकारों का प्रयोग करने का प्रमार/अधिकार दिया गया है।
- 12.18 “कुर्सी” (प्लिन्थ) से तात्पर्य किसी संरचना के उस भाग से हैं जो चारों ओर की भूमि की सतह से ठीक ऊपर हो तथा भूतल के फर्श तक हो।
- 12.19 “कुर्सी का क्षेत्रफल” से तात्पर्य वह निर्मित क्षेत्रफल है जो घेसमेट, भूतल अथवा किसी मंजिल के फर्श तल पर नापा जाए।
- 12.20 “सर्विस लैन” का तात्पर्य ऐसी गली से हैं जो भूखण्ड के पीछे या पार्श्व में सर्विस के प्रयोजन के लिए हो।
- 12.21 “सेट-बैक लाइन” का तात्पर्य भूखण्ड की सीमाओं के समानान्तर रेखा से हैं जो भवन निर्माण एवं विकास उपयोगी में निर्दिष्ट की गई हो और जिसके बाहर भूखण्ड की सीमाओं की ओर कोई निर्माण करना अनुमन्य न हो।
- 12.22 “पिल्डिंग इन्वेलप” का तात्पर्य किसी भूखण्ड हेतु निर्धारित सेट-बैक छोड़ने के उपरान्त अवशेष क्षेत्र से है, जिसके अन्दर नियमानुसार निर्माण अनुमन्य है।
- 12.23 “भूखण्ड” का तात्पर्य भूमि के उस भाग से हैं जो चारों ओर निश्चित सीमाओं से घिरा हो।
- 12.24 “कोने का भूखण्ड” का तात्पर्य उस भूखण्ड से हैं जो तो या अधिक परस्पर कटने/मिलने वाली सङ्कों पर स्थित हो।
- 12.25 “मंजिल” का तात्पर्य भवन के उस भाग से हैं जो किसी तल की सतह और इसके ऊपर के अनुवर्ती तल के बीच हो और यदि इसके ऊपर कोई तल न हो, तो वह स्थान जो तल और इसके ऊपर की छत के मध्य हो।
- 12.26 “सङ्को” (स्ट्रीट) का तात्पर्य—स्ट्रीट, गली, लैन, पाथ—वे संकरी गली (एले), रास्ते (पेसेज), कैरियर—वे, पगड़ण्डी (फुट—वे), रचवायर, खुले पुल, चाहे वह सार्वजनिक मार्ग हों या न हों, या जिसके ऊपर जनसाधारण को विकास कर्य के पूरा होने के बाद बिना किसी रोक-टोक के चलने, गुजरने का या आने-जाने का अधिकार हो, चाहे वह किसी योजना में विश्वास हो या प्रस्तावित हो। उसमें सब प्रकार के बन्धे, रसार्म वाटर ट्रेन, वर्षा जल के नाले, पुलिया, साइड वाल, ट्रैफिक आइलैण्ड, रिटेनिंग वाल, बैरियर एवं शेलिंग, जो शॉट-आफ—वे के भीतर हों, शामिल होंगे।

- 12.27 “सड़क क तल या ढाल” से तात्पर्य सड़क की मध्य रेखा पर अधिकृत रूप से स्थापित उंचाई या ढाल से है जिस पर किसी भूखण्ड का ‘फन्टेज’ हो और यदि अधिकृत रूप से स्थापित कोई ढाल न हो, तो सड़क के मध्य बिन्दु पर विचामान ढाल माना जाएगा।
- 12.28 “सड़क रेखा” से तात्पर्य वह रेखा है जिसकी ओर किसी सड़क की पाश्वर सीमाएं निर्धारित होती हैं।
- 12.29 “सड़क की चौड़ाई” का तात्पर्य सड़क की कुल चौड़ाई अथवा राइट-आफ-वे से है।
- 12.30 “ब्रशमदा” से तात्पर्य ऐसे आच्छादित क्षेत्रफल से है जिसमें कम से कम एक पाश्वर बाहर की ओर खुला हो एवं ऊपर के तलों में खुले पाश्वर की ओर अधिकतम एक भीटर उंचाई तक के पैण्डिट का प्राविदान हो।
- 12.31 “निर्मित क्षेत्र” से तात्पर्य ऐसे सघन आबादी क्षेत्र से है जिसका अधिकॉश भाग व्यवसायिक, औद्योगिक या निवास क्षेत्र के रूप में विकसित है तथा आवश्यक सुविधाओं से युक्त है एवं महायोजनान्तर्गत निर्मित क्षेत्र के रूप में परिभाषित किया गया है अथवा प्राविकरण घोर्ड द्वारा इस रूप में सीमांकित किया गया है। निर्मित क्षेत्र के अन्तर्गत नियोजित रूप से विकसित कालोनी/क्षेत्र शामिल नहीं होंगा।
- 12.32 “विकसित क्षेत्र” का तात्पर्य ऐसे क्षेत्र से है जहाँ आन्तरिक एवं बाह्य विकास से सम्बन्धित अवस्थापना सुविधाएं यथा—सड़कें, जलापूर्ति, द्रेनेज, जल—मल निकास, विन्दु—आपूर्ति तथा पार्क एवं खुले क्षेत्र, आदि उपलब्ध हैं।
- 12.33 “नए/अविकसित क्षेत्र” का तात्पर्य ऐसे क्षेत्र से है जहाँ प्राविकरण द्वारा निर्धारित कट—ऑफ—डेट को किसी भी एजेन्सी/संस्था/विकासकर्ता द्वारा प्रस्तुतियोंजनान्तर्गत 10 प्रतिशत से अधिक विकास/निर्माण कार्य न हुआ हो। उक्त मापदण्ड के आधार पर प्राविकरण द्वारा नए/अविसित क्षेत्रों को चिन्हीकृत करते हुए घोषित किया जाएगा।
- 12.34 विशेष आर्थिक परिस्थेत्र स्पेशल इकोनोमिक जोन’ (एस.ई.जेड.) का तात्पर्य प्रत्येक ऐसे विशेष आर्थिक परिस्थेत्र से है जो ‘स्पेशल इकोनोमिक जोन’ अधिनियम, 2005 की धारा-3 की उपदाया (4) एवं धारा-4 की उपदाया(1) (जिसमें फी—ट्रेड एवं वेयर हाउसिंग जोन भी शामिल हैं), के प्राविदानों के अधीन अधिसूचित किया गया हो एवं उसके अन्तर्गत विचामान विशेष आर्थिक परिस्थेत्र भी शामिल है।
- 12.35 “बाजार स्ट्रीट” का तात्पर्य सड़क के किनारे परित्यक्त (लीनियर) रूप में मिश्रित निर्माण/महायोजना में इस रूप में चिह्नित क्षेत्र से है जिसमें सामान्यतः भूतल पर व्यवसायिक एवं अनुवर्ती तलों पर आवासीय/अन्य उपयोग हो।
- 12.36 “स्ट्रेट/नेगरहुड” का तात्पर्य नियोजन की उस इकाई से है जिसका क्षेत्रफल लगभग 200 एकड़ हो और जहाँ पर उस क्षेत्र की जनसंख्या हेतु आवासीय बाणिज्यिक पार्क एवं खुले क्षेत्र तथा अन्य सामुदायिक सुविधाएं उपलब्ध।
- 12.37 “उप नगर केन्द्र/जोनल शापिंग सेंटर” का तात्पर्य जोन के स्तर पर महायोजना में चिह्नित व्यवसायिक केन्द्र से है।
- 12.38 “सिटी सेंटर” का तात्पर्य नगर स्तर पर महायोजना में चिह्नित व्यवसायिक केन्द्र से है।
- 12.39 भवन की ‘ऊँचाई’ से तात्पर्य आस-पास की भूमि के औसत सतह से भवन के अन्तिम तल के टेरेस तक की ऊँचाई से है एवं ऊँचाई की गणना में भवन के आर्किटेक्चरल फीचर्स, जो सिर्फ सजावट के उन्देश्य से हों, सम्मिलित नहीं होंगे।

- 12.40 'कन्चीनिएन्ट' स्टोर्स का तात्पर्य ऐसे परिसर से है जहां समुदाय के लिए नैनिक उपयोग की आवश्यक वस्तुएं एक ही छत के नीचे उपलब्ध हों।
- 12.41 'सर्विस फ्लोर' का तात्पर्य किसी भी मजिलों के बीच 175 मीटर की ऊँचाई तक की मजिल जो कि केवल भवन से सम्बन्धित पाइप सर्विस ड्रेट इत्यादि के उपयोग में लाया जाए से है।
- 12.42 'एंट्रियम' का तात्पर्य किसी भवन के आन्तरिक आंगन (Court) /प्रवेश भाल (Entrance Hall) से है, जो 'स्काइलाइट' (Sky lighted) हो अथवा टरेस फ्लोर पर पारदर्शी रखाई संरचना से ढका हुआ हो।

टिप्पणी: वे शब्द या पद जो इन उपविविधों में प्रयुक्त किए गए हों परन्तु परिभाषित नहीं किए गए हैं उनके बाही अर्थ होंगे जैसा उच्च महायाजना /जानिंग रेग्युलेशन्स /उपविविधों /अधिनियम /नेशनल बिलिंग कोड में निर्दिष्ट किया गया है।

- 13 उपविविधों (I) यह उपविविधों किसी भू-खण्ड के विकास पुनर्विकास उप-विभाजन अथवा भवन के निर्माण, पुनर्निर्माण या परिवर्तन किए जाने पर यथारिति समर्त भवन अथवा स्वसम्पन्न भाग पर गिराने के बाद अवशेष भाग पर तथा भू-उपयोग परिवर्तन की स्थिति में प्रभावित भवन के समर्त भाग के लिए प्रयोज्य होंगी।
- (II) विकास एवं निर्माण सम्बन्धी ऐसी अपेक्षाएं/प्राविधान जो इस उपविविधि में नहीं हैं, के सम्बन्ध में नेशनल बिलिंग कोड तथा आई.एस./बी.आई.एस. के प्राविधानों का अनुपालन किया जाएगा।

अध्याय-2

2.1 विकास अनुज्ञा हेतु अनिवार्यताएं

- 2.1.1 अनुज्ञा हेतु आवेदन**
- (I) विकास अनुज्ञा के लिये निर्धारित प्रपत्र (**परिशिष्ट-1**) पर आवेदन पत्र की दो प्रतियों, मानचित्रों के चार सेट / कम्प्यूटरीकृत ड्राइंग (.dwg या समकक्ष फार्मेट में) सी.डी. में नियत शुल्क अदा करने की रसीद सहित जमा किए जाएंगे।
 - (II) जमा किये जाने वाले मानचित्रों में, 'की-प्लान', 'भवायोजना' में स्थिति का 'मानचित्र', 'साइट प्लान', 'तलपट मानचित्र' और 'सर्विसेज प्लान' भी शामिल होंगे।
 - (III) मानचित्र पर अनुज्ञा प्रदल्ल हो जाने पर एक सेट प्राविकरण में अभिलेख हेतु रखा जाएगा।
 - (IV) समस्त मानचित्र अनुज्ञापित व्यवित हारा तैयार किए जाएंगे और उनके हारा नाम, पता, योग्यता और प्राविकरण की अनुज्ञापि संख्या नशीते हुए हस्ताक्षर किए जाएंगे। इसके अतिरिक्त भू/मवन स्वामी के हस्ताक्षर भी होंगे।
- 2.1.2 सूचनाएं एवं दस्तावेज़**
- 2.1.2.1 प्राविकरण योजना में**
- आवेदन पत्र, यथास्थिति निम्नलिखित सूचनाओं और दस्तावेजों के साथ जमा किया जाएगा:-
- (I) कब्जा पत्र तथा लीज/लाइसेन्स डीड के साथ जारी साइट प्लान की प्रतिलिपि।
 - (II) भू-खण्ड के स्वामित्व समर्थक दस्तावेज की प्रति।
- 2.1.2.2 अन्य क्षेत्रों/योजनाओं में**
- आवेदन पत्र यथास्थिति निम्नलिखित सूचनाओं और दस्तावेजों के साथ जमा किया जाएगा:-
- (I) आवेदक के स्वामित्व समर्थक दस्तावेज की प्रति या रजिस्ट्रीकृत विलेख।
 - (II) साइट प्लान (जिसमें भू-खण्ड संख्या और क्षेत्रफल/मवन की संख्या, गाँव, मोहल्ला का नाम, आदि का उल्लेख होगा)।
 - (III) नजूल अथवा इम्प्रूवमेंट ट्रस्ट की भूमि होने की दशा में सम्बन्धित विभाग से फी-होल्ड डीड अथवा अनापत्ति प्रमाण-पत्र।
- 2.1.2.3 'की-प्लान'**
- भूखण्डों के उप-विभाजन अथवा कालोनी के विकास या पुनर्विकास की अनुज्ञा हेतु आवेदन-पत्र के साथ 'की-प्लान' जिसमें उल्लंग निशा-सूचक और पेमाना (जो 1:10,000 से कम न हो) तथा उप-विभाजन हेतु प्रस्तावित भूमि की स्थिति को दर्शाया गया हो।
- 2.1.2.4 साइट प्लान**
- (I) आवेदक के स्वामित्व की भूमि के सजश संख्या या अन्य स्थानीय प्राविहानों सहित सीमावर्ती भूमि के विवरण दिए जाएंगे।
 - (II) सीमावर्ती भूमि आवेदक के स्वामित्व में होने पर तथा पूर्व में उप-विभाजन स्वीकृत होने पर उसमें उपलब्ध सुविधाओं और प्रस्तावित स्थल हेतु विभाजन पहुँच मार्ग का भी उल्लेख होगा।
 - (क) प्रस्तावित उप-विभाजन में स्थल से मुख्य सड़क या मार्ग तक पहुँचने के स्थान की वर्तमान दूरी, सड़क का नाम एवं चौड़ाई के उल्लेख सहित दर्शाए जाएंगे।

- (ख) समर्त विभाग संचनाओं और 'फीचर्स' की स्थिति जैसे हाईटेंशन लाइन, टेलीफोन/विजली के खम्बे, अण्डर ग्राउण्ड पाइप लाइनें, पेड़ भवन, रेलवे लाइन, आदि जो स्थल की सीमा से 30 मीटर के भीतर हों, दर्शाई जाएंगी।
- (ग) भूखण्ड की समर्त मुख्य भौतिक विशेषताएं जिनके अन्तर्गत किसी जलाशय की स्थिति और लगभग आकार, बाढ़ग्रस्त क्षेत्र और स्थल का डाल (1:20 से अधिक होने पर 0.3 मीटर के अन्तराल पर समोच्च रेखाएं (कन्टूर) सहित) दर्शाई जाएंगी।
- (घ) महायोजना/जोनल प्लान में स्थल की स्थिति।
- (उ) प्रयुक्त पैमाना और उत्तर दिशा-सूचक।

2.1.2.5 उप-विभाजन तलपट मानचित्र उप-विभाजन तलपट मानचित्र 10 हेक्टेयर तक के भूखण्डों हेतु 1:500, 10 हेक्टेयर से 50 हेक्टेयर तक के भूखण्डों हेतु 1:1000 तथा 50 हेक्टेयर से अधिक के भूखण्डों हेतु 1:2000 के पैमाने पर होंगा तथा उसमें निम्नलिखित विवरण दर्शायी जाएंगे:-

- (I) पैमाना तथा उत्तर दिशा-सूचक।
- (II) स्थल के अन्दर समर्त प्रस्तावित एवं विभागान सड़कों की चौड़ाई।
- (III) भूखण्डों के माप सहित सैट-बैक लाइन्स तथा भूखण्डीय विकास की पद्धति यथा 'गो-हाउसिंग', 'सेमी-टिटेच्ड' अथवा टिटेच्ड।
- (IV) सर्विसेज प्लान जिसमें नालियाँ, वाटर-सप्लाई नेटवर्क, सीवर, इलैक्ट्रिक लाइन्स, सामुदायिक सुविधाएं एवं सेवाएं आदि एवं इनकी वाह्य विभागान/प्रस्तावित सुविधाओं के साथ संयोजन की व्यवस्था दर्शायी गयी हो।
- (V) तालिका जिसमें उप-विभाजन तलपट मानचित्र के अन्तर्गत समर्त भूखण्डों के आकार, क्षेत्रफल और उपयोग का विवरण दिया गया हो।
- (VI) तालिका जिसमें स्थल का सम्पूर्ण क्षेत्र, सड़कों खुले स्थान, विभिन्न उपयोगों के भूखण्ड यथा आवासीय, व्यवसायिक, सामुदायिक सुविधाएं तथा अन्य सार्वजनिक उपयोग (जो उप-विभाजन में प्रस्तावित हो), के सम्पूर्ण क्षेत्रफल के प्रतिशत का विवरण।
- (VII) निर्मित क्षेत्र में स्थित भूखण्डों हेतु प्रस्तावित उप-विभाजन की दशा में उपर्युक्त (I) से (VI) तक वर्णित विवरण के अनियन्त्रित विभागान सड़क से पहुँच मार्ग की सुविधा भी दर्शाई जाएंगी।
- (VIII) लैण्डरकेप प्लान (वृक्षाशेषण सहित)।
- (IX) ग्राउन्ड वाटर के संरक्षण एवं रिचार्जिंग हेतु सक्षम प्राविकारी द्वारा निम्न प्राविद्यान सुनिश्चित कराए जाएंगे:-
- (क) नयी योजना बनाने से पूर्व क्षेत्र का जियोलॉजीकल/हाइड्रोलॉजीकल /हाइड्रोजियोलॉजीकल सर्वेक्षण कराया जाए एवं भू-जल की रिचार्जिंग हेतु स्थानीय आवश्यकतानुसार उपयुक्त पद्धति को अपनाया जाए।

- (ख) 20 एकड़ से अधिक क्षेत्रफल की योजनाओं के ले-आउट प्लान्स में पार्क एवं खुले क्षेत्र के अन्तर्गत कुल योजना क्षेत्र की लगभग 5 प्रतिशत भूमि पर भू-जल की रिचार्जिंग हेतु जलाशय का निर्माण किया जाए। जिसका न्यूनतम क्षेत्रफल एक एकड़ होगा। जलाशय के निर्माण के पूर्व सम्बन्धित योजना के अन्तर्गत वर्षा जल के प्राकृतिक कंचमेन्ट एरिया को चिह्नित करते हुए वर्षा जल के आयतन क्षेत्र के हाइड्रोजियोलॉजीकल, टोपोग्राफी, लीथॉलॉजी, मूना गुणों तथा प्रस्तावित जलाशय में वर्षा जल के सम्बन्धित ठहराव (रिटेन्शन) व 'स्ट्रेगेनेशन' का अध्ययन एवं तत्सम्बन्धी फिजिविलिटी का आकलन किया जाय और उसके अनुसार ही जलाशय की गहराई निर्धारित की जाए। परन्तु जलाशय की गहराई किसी भी दशा में 03 मीटर से अधिक न रखी जाए। इसके अतिरिक्त जलाशय में केवल उसी योजना के 'सरफेस-रन-आफ' को निर्माणित करने की व्यवस्था की जाए तथा प्रदूषित जल एवं उत्प्रवाह को उसमें न मिलाया जाए।
- (ग) 20 एकड़ से कम क्षेत्रफल की योजनाओं में भी उपरोक्तानुसार जलाशय बनाए जाए एवं पार्क व खुले क्षेत्र के अन्तर्गत निर्धारित मानकों के अनुसार एक कोने में रिचार्ज पिट/रिचार्ज शॉफ्ट बनाए जाए। ऐसे रिचार्ज पिट/रिचार्ज शॉफ्ट तथा जलाशय का निर्माण क्षेत्रीय हाइड्रोजियोलॉजी के अनुरूप एवं भू-जल के ढलान की दशा में किया जाए।
- (घ) पार्कों में परका निर्माण, परके पेवरमेन्ट सहित 5 प्रतिशत से अधिक न किया जाए तथा फूटपाथ एवं ट्रैक्स यथासम्बन्ध 'परमीएबिल' या 'सेमी परिमीएबिल परफोरेटेड ब्लाक्स' के प्रयोग से ही बनाए जाएं। वर्षा जल के अधिकतम भूमिगत रिसाव को पार्क एवं खुले क्षेत्रों में प्रोत्साहित किया जाए।
- (ङ) सड़कों, पार्कों तथा खुले स्थान में ऐसे पेड़ पौधों का वृक्षारोपण किया जाएगा जिनको जल की न्यूनतम आवश्यकता ही तथा जो कम जल ग्रहण करके ग्रीष्म ऋतु में भी हरे भरे रह सकें।
- (च) शासकीय अभिकरणों/निजी विकासकर्ताओं/सहकारी आवास समितियों हाँसा प्रस्तावित नई योजनाओं के ले-आउट प्लान्स में दुर्बल एवं अल्प आय वर्ग को छोड़कर अवश्यापना सुविधाओं यथा जलापूर्ति, ड्रेनेज एवं सीवरेज के नेटवर्क के साथ-साथ रूफ टॉप रेन वाटर हार्डिस्टिंग के माध्यम से भू-जल की सामूहिक रिचार्जिंग हेतु अन्य पृथक नेटवर्क का प्राविधान किया जाए जिससे व्यक्तिगत भूखण्डों/भवनों हेतु रिचार्जिंग पिट से लेकर उपयुक्त स्थलों पर रिचार्जिंग स्ट्रॉकर्स की व्यवस्था हो।
- (ज) शासकीय अभिकरणों/निजी विकासकर्ताओं/सहकारी समितियों हाँसा विकसित योजनाओं में 100 वर्ग मीटर अथवा उससे अधिक क्षेत्रफल के सभी प्रकार के भूखण्डों में रेन वाटर हार्डिस्टिंग पद्धति की स्थापना किया जाना अनिवार्य होगा। किन्तु 300 वर्ग मीटर से कम क्षेत्रफल के भूखण्डों पर निर्मित होने वाले भवन के सम्बन्ध में मात्र यह आधिकारी होगी कि भवनों की छत से वर्षा जल का सामूहिक रिचार्ज योजना के नेटवर्क में ही प्रवाहित किया जाए। जबकि 300 वर्ग मीटर अथवा उससे अधिक क्षेत्रफल के भूखण्डों में यदि सामूहिक रिचार्ज नेटवर्क नहीं हो, तो भवन स्वामी को स्वयं ही इस पद्धति की स्थापना करना अनिवार्य होगा।

2.1.2.6 विशिष्टियाँ	<p>मूख्यतः के उप-विभाजन की अनुज्ञा हेतु निम्नलिखित विशिष्टियाँ व विवरण प्रस्तुत किये जाएंगे :-</p> <ul style="list-style-type: none"> (I) प्रस्तावित समस्त विकास कार्यों यथा सदकों और गलियों की सामान्य विशिष्टियाँ, उनके ढाल और पैविंग, नालियाँ (ताइड ड्रेन), पेयजल आपूर्ति का प्राविधान, मल व कूड़ा निस्तारण का प्रबन्ध, मार्ग-प्रकाश, खेल के मैदान, पार्क और सामुदायिक उपयोग विकास के विवरण। (II) स्थल के सभीप उपलब्ध बाह्य अवस्थाएँ यथा सीवेज निस्तारण स्थल, जल-निकासी व्यवस्था (नाला आदि), मुख्य सड़क, विशुन-आपूर्ति व्यवस्था, जलापूर्ति हेतु स्रोत, इत्यादि। (III) औन्नोगिक इकाईयों की स्थिति में उत्तरां के प्रकार एवं मात्रा।
2.1.3 विकास अनुज्ञा शुल्क का आधार एवं गणना	प्राविकरण द्वारा विकास अनुज्ञा हेतु जमा कराये जाने वाले शुल्क (विकास शुल्क एवं अन्य निर्धारित शुल्क की गणना से सम्बन्धित विवरण आवेदक को अनिवार्य रूप से उपलब्ध कराया जाएगा जिसमें शुल्क लिए जाने का आधार (अर्थात् सम्बन्धित शासनादेश/प्राविकरण आदेश का संदर्भ) स्पष्ट रूप से दिया गया हो।
2.1.4 विकास अनुज्ञा हेतु अनुबन्ध	विकास अनुज्ञा जारी करने से पूर्व प्राविकरण द्वारा निर्धारित शर्तों के अनुसार आवेदक के साथ विकास अनुबन्ध निष्पादित किया जाएगा।
2.1.5 विकास अनुज्ञा-पत्र की वैधता	<ul style="list-style-type: none"> (I) एक बार दी गई अनुज्ञा अधिकतम पाँच वर्ष के लिए वैध होगी। उक्त अवधि में आवेदक द्वारा पूर्णता सम्पन्नी प्रमाण-पत्र प्राविकरण से निर्धारित प्रक्रियानुसार प्राप्त किया जाएगा। (II) प्रार्थी के आवेदन पर उक्त अवधि में प्राविकरण द्वारा निर्धारित शुल्क लेकर एक-एक वर्ष की अवधि हेतु अधिकतम तीन बार वृद्धि दी जा सकती है।
2.1.6 विकास के प्रारम्भ की सूचना	अनुज्ञा के अधीन विकास प्रारम्भ करने पर आवेदक द्वारा उसकी सूचना विहित प्रपत्र (परिशिष्ट-2) में दी जाएगी।
2.1.7 विकास के समय विचलन	विकास के दौरान यदि स्वीकृत फ्लान में कोई विचलन है या विचलन किया जाना अनिवार्य है, तो प्रस्तावित विचलन निष्पादित करने के पूर्व प्राविकरण से अनुज्ञा प्राप्त की जाएगी।
2.1.8 पूर्णता प्रमाण-पत्र	विकास कार्य पूर्ण हो जाने के पश्चात् अनुज्ञापित तकनीकी व्यवित निर्धारित प्रारूप (परिशिष्ट-3) में सूचना देगा और उसके साथ मानचित्र की प्रति/कम्प्यूटरीकृत ड्राइंग (.dwg या समकक्ष फार्मेट में) सी.डी. में जमा करेगा, जिसके आधार पर प्राविकरण द्वारा पूर्णता प्रमाण-पत्र जारी किया जाएगा। पूर्णता प्रमाण-पत्र की सम्पूर्ण प्रक्रिया अनुलानक-2 के अनुसार होगी।

2.2 खुले स्थान

2.2.1 ले-आउट प्लान स्तर	<p>(I) आवासीय भू-उपयोग आवासीय तलपट मानचित्र में खुले स्थानों हेतु ले-आउट के कुल क्षेत्रफल की न्यूनतम 15 प्रतिशत भूमि आरक्षित की जायेगी जिसे 'टाट-लाट' पार्क तथा खेल के मैदान के रूप में प्रस्तावित किया जा सकेगा।</p> <p>(II) अनावासीय भू-उपयोग अनावासीय क्षेत्र के तलपट मानचित्र में पार्क एवं हाइट पटिकाएं और पारिस्थितिकी का सञ्चालन बनाए रखने के लिये खुले स्थान का क्षेत्रफल ले-आउट के कुल क्षेत्रफल का 10 प्रतिशत होगा, जिसे पार्क ग्रीनरी/ग्रीन बैल्ट इत्यादि के रूप में विकसित किया जायेगा।</p>
	<p>टिप्पणी: उपर्युक्त प्रस्तर-2.2.1 के (I) तथा (II) के अन्तर्गत अपेक्षित खुले स्थान महायोजना में प्रस्तावित खुले स्थान के अतिरिक्त होंगे अर्थात् महायोजना में प्रस्तावित खुले स्थान को सम्मिलित करते हुए तलपट मानचित्र प्रस्तुत किए जाने की स्थिति में भी उपर्युक्त प्रस्तर-2.2.1 के (I) एवं (II) की अपेक्षानुसार खुले स्थान का अलग से प्राविवान किया जाना अनिवार्य होगा। ऐन वाटर हार्डस्ट्रिंग हेतु अपेक्षित भूमि की गणना इसी प्रतिशत में सम्मिलित की जा सकती है।</p>
2.2.2 खुले स्थान के मानक	<p>(I) खुले स्थान की न्यूनतम औसत चौड़ाई 7.5 मीटर होगी। परन्तु स्थल की भौतिक आकृति के दृष्टिगत प्राधिकरण हाश मिन आकार में खुले स्थान इस प्रतिबन्ध के साथ अनुमत्य किए जा सकेंगे कि उनसे समुदाय की आवश्यकताओं की पूर्ति सुनिश्चित हो।</p> <p>(II) खुले स्थान की सीमा यथास्थिति भूखण्ड की सीमा/बिलिंग लाइन से न्यूनतम 3 मीटर की दूरी पर होगी।</p>
2.2.3 लैण्डस्केप प्लान	<p>सभी प्राधिकारी हाश मानचित्र स्वीकृति के पूर्व लैण्डस्केप प्लान/वृक्षारोपण के निम्न प्राविधानों को सुनिश्चित किया जाएगा तथा पूर्णता-पत्र जारी करने से पूर्व स्थल पर वृक्षारोपण की पुष्टि भी की जाएगी : -</p> <p>(I) 9 मीटर तथा इससे अधिक परन्तु 12 मीटर से कम चौड़ी सड़कों के एक ओर तथा 12 मीटर चौड़ी सड़कों के तीनों ओर अधिकतम 10-10 मीटर की दूरी पर वृक्षारोपण किया जाएगा। अधिक चौड़ाई की सड़कों में डिवाइडर फुटपाथ एवं ब्लैक टॉप के अलावा खाली छोड़ी जा रही समस्त भूमि पर वृक्षारोपण किया जाएगा।</p> <p>(II) औद्योगिक विकास मानचित्र के साथ लैण्डस्केपिंग प्लान का अनुमोदन भी आवश्यक होगा जिसमें कुल खुले स्थल के मांग में प्रति हेक्टेयर 125 पेड़ की दर से पेड़ लगाए जाएंगे।</p> <p>(III) बड़े प्रदूषणकारी उद्योग को आवासीय क्षेत्र से सघन वृक्षारोपण हाश पृथक किया जायेगा जो औद्योगिक क्षेत्रफल का 15 प्रतिशत होगा।</p> <p>(IV) वाणिज्यिक योजना में कुल खुले स्थल के न्यूनतम 20 प्रतिशत भाग पर 'ग्रीनरी' होगी जहाँ प्रति हेक्टेयर न्यूनतम 50 पेड़ की दर से पेड़ लगाये जायेंगे।</p> <p>(V) संरक्षण, सामुदायिक सुविधाएं कीड़ास्थल/खुले क्षेत्रों तथा पार्क के न्यूनतम 20 प्रतिशत भाग पर 'ग्रीनरी' होगी जहाँ न्यूनतम 125 पेड़ प्रति हेक्टेयर की दर से वृक्षारोपण किया जाएगा।</p> <p>(VI) आर्थिक दृष्टि से कमजोर वर्ग, मलिन बस्ती सुधार योजना में प्रति 50 परिवार पर न्यूनतम 100 वर्ग मीटर क्षेत्रफल के स्थल पर समूह के रूप में पेड़ लगाए जाएंगे।</p>

2.3 सड़कें

2.3.1 आवासीय मू-उपयोग

आवासीय मू-उपयोग के विकास में सड़कें एवं नालियाँ का नियोजन निम्नवत् किया जाएगा :-

- (I) 200 मीटर तक लम्बे पहुँच मार्ग की न्यूनतम चौड़ाई 9 मीटर होगी, तथा 201-400 मीटर तक 12 मीटर, 401-600 मीटर तक 18 मीटर एवं 601-1000 मीटर तक 24 मीटर तथा 1000 मीटर से अधिक लम्बे मार्ग की न्यूनतम चौड़ाई 30 मीटर होगी।
- (II) 'लूप-स्ट्रीट' की न्यूनतम चौड़ाई 9 मीटर तथा अधिकतम लम्बाई 400 मीटर होगी।
- (III) पार्क/खुले स्थल से सटी हुई सर्विस रोड तथा ऐसी सड़क जिसके केवल एक ओर ही भूखण्ड प्रस्तावित हो, की चौड़ाई 7.5 मीटर रखी जा सकती है, जिसकी अधिकतम लम्बाई 200 मीटर होगी।
- (IV) 9 मीटर चौड़ा मार्ग जो तीव्रा हो तथा एक ओर से बन्द हो ('डेर-एण्ड-स्ट्रीट), वहाँ मोड़ के लिए न्यूनतम 7.5 मीटर के अर्द्ध व्यास वाले पर्याप्त क्षेत्र की व्यवस्था की जाएगी और ऐसी सड़क की अधिकतम लम्बाई 100 मीटर होगी। परन्तु 25 मीटर तक लम्बाई की 'डेर-एण्ड-स्ट्रीट' में 'क्ल-डी-सैक' की आवश्यकता नहीं होगी।
- (V) बल्क सेल के ऊपर में आवंटित भूमि का क्षेत्रफल 50 एकड़ तक होने पर पहुँच मार्ग की न्यूनतम चौड़ाई 24 मी. एवं 50 एकड़ से अधिक क्षेत्रफल होने पर पहुँच मार्ग की न्यूनतम चौड़ाई 30 मी. होगी तथा योजनान्तर्गत आन्तरिक मार्गों की न्यूनतम चौड़ाई 12 मी. होगी।

टिप्पणी: (I) उप-विभाजन हेतु प्रस्तावित भूखण्ड का क्षेत्रफल 3000 वर्गमीटर से कम होने पर पहुँच मार्ग की न्यूनतम चौड़ाई 9 मीटर होगी।

(II) दुबल/अल्प आय वर्ग के व्यवित्रियों हेतु विशिष्ट आवासीय योजनाओं में उक्त आय वर्गों के आवासों के निर्माण हेतु विकास प्राधिकरण द्वारा विकास अनुज्ञा दिए जाने पर वाहनों के उपयोग में आने वाले मार्ग न्यूनतम 6 मीटर चौड़े होंगे। पैदल मार्ग की न्यूनतम चौड़ाई मार्ग के एक ओर भूखण्ड तथा नूसरी ओर खुला स्थान होने पर 3 मीटर तथा दोनों ओर भूखण्ड होने पर न्यूनतम चौड़ाई 4.5 मीटर होगी। 3 मीटर चौड़े मार्ग की अधिकतम लम्बाई 50 मीटर तथा 4.5 मीटर चौड़े मार्ग की अधिकतम लम्बाई 80 मीटर होगी। कोई भी आवासीय इकाई 9 मीटर चौड़े मार्ग से 150 मीटर से अधिक दूरी पर नहीं होगी।

(III) अन्य मार्गों की चौड़ाई महायोजना/जोनल प्लान में निर्वाचित चौड़ाई के अनुसार होगी।

2.3.2 अनावासीय मू-उपयोग

- (I) अनावासीय क्षेत्र यथा व्यवसायिक, कार्यालय एवं औद्योगिक मू-उपयोग में किसी भी सड़क की चौड़ाई 12 मीटर से कम नहीं होगी, जिसकी लम्बाई अधिकतम 200 मीटर होगी। 201 से 400 मीटर लम्बी सड़क की चौड़ाई 18 मीटर होगी और 401 से 1000 मीटर तक लम्बी सड़क की चौड़ाई 24 मीटर होगी तथा 1000 मीटर से अधिक लम्बी सड़क की चौड़ाई 30 मीटर होगी।
- (II) अन्य मार्गों की चौड़ाई महायोजना/जोनल प्लान में निर्वाचित चौड़ाई के अनुसार होगी।

2.3.3 सड़कों के सांगम

- (I) यथा सम्बन्ध सड़कें समक्षेण पर मिलाई जायेगी तथा क्वास जंगलन पर समस्त सड़कों की मध्य रेखाओं का 'एलाइनेंट' एक सीधे में होगा।
- (II) 30 डिग्री से कम के कोण पर प्रस्तावित सड़कों की अनुज्ञा तभी दी जाएगी, जब यातायात के परिचालन की समुचित व्यवस्था सुनिश्चित हो और आवश्यक 'वीरिंग लेन्थ' उपलब्ध हो।
- (III) सड़कों के जंगलन्स इन्डियन रोड क्रांग्रेस के मानकों के अनुसार होगा।
- (IV) 18 मीटर तक चौड़ी सड़कों (मेटल भाग) के मिलन बिन्दु पर न्यूनतम 4.5 मीटर

- तथा इससे अधिक चौड़ी सड़कों पर न्यूनतम 6 मीटर के अर्द्ध-व्यास की गोलाई होगी।
- (V) 18 मीटर से कम चौड़ी सड़कों में नो 'टी-जंक्शन' के मध्य न्यूनतम दूरी, जंक्शन पर मिलने वाली अधिक चौड़ी सड़क (वाइडर गेड) की चौड़ाई का छाई गुना होगी।
- (VI) 18 मीटर से इससे अधिक चौड़ी सड़कों पर जंक्शन के मध्य परस्पर न्यूनतम दूरी निम्नानुसार होगी:-
- (क) 18 मीटर से 24 मीटर तक 150 मीटर
 - (ख) 24 मीटर से अधिक चौड़ी सड़क तक 300 मीटर।
- 2.3.4 सड़क की लम्बाई की गणना**
- 2.3.5 ब्लाक लेण्ठ** नूखण्डीय विकास में ब्लाक की अधिकतम लम्बाई 200 मीटर होगी।
- 2.3.6 ड्रेनेज व्यवस्था** ड्रेनेज व्यवस्था हेतु नालियों सड़क का अभिन्न अंग होगी तथा उनमें पर्याप्त ढाल होगा, ताकि जल की निकासी स्वतः हो सके।
- 2.3.7 अन्य अपेक्षाएं** सड़कों के किनारे यथासम्भव कच्चे रखे जाएंगे अथवा 'ब्रिक-ऑन-एज'/'लूज स्टोन पैरमेन्ट' का प्राविदान किया जाएगा, ताकि ग्राउन्ड वाटर की अधिक से अधिक रिचार्जिंग सम्भव हो सके।

2.4 सामुदायिक सुविधाओं तथा अन्य उपयोगों/क्रियाओं हेतु मानक

2.4.1 सुविधाओं हेतु मानक		सामुदायिक सुविधाओं हेतु निम्न मानकों के अनुसार प्राविधान किए जायेंगे:-		
क्र.सं.	मुख्य श्रेणी	उप-श्रेणी	मानक	न्यूनतम क्षेत्रफल
1.	शैक्षिक सुविधाएं	• नर्सरी स्कूल	2500 जनसंख्या पर-1	500 वर्गमीटर
		• प्राइमरी स्कूल	5000 जनसंख्या पर-1	1000 वर्गमीटर
		• जूनियर हाईस्कूल / हाईस्कूल	7500 जनसंख्या पर-1	2000 वर्गमीटर
		• इंटर कालेज	10000 जनसंख्या पर-1	4000 वर्गमीटर
		• डिग्री कालेज / पोस्ट ग्रेजुएट कालेज	80,000 से 1,00,000 जनसंख्या पर-1	नगरीय क्षेत्र-5000 वर्गमीटर ग्रामीण क्षेत्र-10000 वर्गमीटर टिप्पणी:- महिला डिग्री कालेज के लिए उपरोक्त का 50 प्रतिशत।
		• इन्जीनियरिंग कालेज	10,00,000 जनसंख्या पर-1	2.0 हेक्टेर-मेट्रो नगरों में 4.0 हेक्टेर-अन्य नगरों में
		• मेडिकल कालेज	10,00,000 जनसंख्या पर-1	10.0 हेक्टेयर
		• डेंटल कालेज	10,00,000 जनसंख्या पर-1	2.0 हेक्टेयर
		• स्वास्थ्य केन्द्र	15000 जनसंख्या पर-1	800 वर्गमीटर
		• घाल कल्याण एवं प्रसूति गृह	45000 जनसंख्या पर-1	2000 वर्गमीटर
2.	चिकित्सा सुविधाएं	• सामान्य चिकित्सालय (न्यूनतम 100 शैयायाओं का)	100000 जनसंख्या पर-1	2 हेक्टेयर
		• उप-जाकधर	10,000 जनसंख्या पर-1	100 वर्गमीटर अथवा मान्यता हेतु सक्षम प्राधिकारी द्वारा निर्धारित क्षेत्रफल जो भी कम हो।
		• टेलीफोन एवं सेबेज	1,00,000 जनसंख्या पर-1	4000 वर्गमीटर अथवा मान्यता हेतु सक्षम प्राधिकारी द्वारा निर्धारित क्षेत्रफल जो भी कम हो।
3.	दूर संचार सुविधाएं एवं अन्य सेवाएं			

		<ul style="list-style-type: none"> ● पुलिस स्टेशन (कर्मचारियों के आवास सहित) 	50,000 जनसंख्या पर-1	4000 वर्गमीटर जिसमें 800 वर्गमीटर निर्मित क्षेत्र होगा।
		<ul style="list-style-type: none"> ● पुलिस चौकी (कर्मचारियों के आवास सहित) 	15000 जनसंख्या पर-1	1500 वर्गमीटर जिसमें यथावश्यकता निर्मित क्षेत्र होगा।
● फायर स्टेशन (कर्मचारियों के आवास सहित)				
	(i) श्रेणी-ए के नगर	4 लाख जनसंख्या एवं 10 वर्ग किमी क्षेत्र में।	12400 वर्गमीटर जिसमें 5600 वर्गमीटर निर्मित क्षेत्र होगा।	
	(ii) श्रेणी-बी के नगर	2.5 लाख जनसंख्या एवं 10 वर्ग किमी क्षेत्र में।	10000 वर्गमीटर जिसमें 4200 वर्गमीटर निर्मित क्षेत्र होगा।	
	(iii) श्रेणी-सी के नगर	2 लाख जनसंख्या एवं 10 वर्ग किमी क्षेत्र में।	8000 वर्गमीटर जिसमें 3500 वर्गमीटर निर्मित क्षेत्र होगा।	
	(iv) तहसील एवं अन्य करघे	1 लाख जनसंख्या एवं 3.00 वर्ग किमी क्षेत्र के लिए।	6000 वर्गमीटर जिसमें 2800 वर्गमीटर निर्मित क्षेत्र होगा।	
	● कम्प्यूटराइज्ड रेल आरक्षण काउन्टर	5000 जनसंख्या पर-1	50 वर्ग मीटर अथवा मान्यता हेतु सक्षम प्राधिकारी हासा निर्बासित क्षेत्रफल, जो भी कम हो।	
	● ए.टी.एम. सहित एक्सटेन्शन काउन्टर	15000 जनसंख्या पर-1		
	(i) काउन्टर हेतु फ्लोर एरिया		75 वर्ग मीटर	
	(ii) ए.टी.एम. हेतु फ्लोर एरिया		6 वर्ग मीटर	
	● विद्युत तंब-स्टेशन			
	(i) 11 के.वी.ए.	15000 जनसंख्या पर-1	500 वर्ग मीटर	
	(ii) 33 के.वी.ए.	-	1.0 एकड़	
	(iii) 66 के.वी.ए.	50000 जनसंख्या पर-1	1.5 एकड़	
	(iv) 132 के.वी.ए.	-	5 एकड़	
	(v) 220 के.वी.ए.	500000 जनसंख्या पर-1	10 एकड़	
4.	सामाजिक एवं सांस्कृतिक सुविधाएं	● बागतधर/कम्प्युनिटी सेन्टर	25000 जनसंख्या पर-1	1500 वर्गमीटर

5.	व्यवसायिक	<ul style="list-style-type: none"> • सुविधाजनक नुकाने • सेवटर शापिंग 	400 व्यवितयों पर-1 दुकान 200 व्यवितयों पर-1 दुकान (दुकान हेतु भूखण्ड का क्षेत्रफल-25 वर्गमीटर)	कुल योजना क्षेत्रफल का अधिकतम 5 प्रतिशत (कार्यालय उपयोग सहित)
6.	वितरण सेवा	<ul style="list-style-type: none"> • एल.पी.जी. गोदाम/गैस गोदाम 	प्रत्येक 40000-50000 जनसंख्या पर-1	1000 वर्गमीटर
6.	कीड़ा किनारे	<ul style="list-style-type: none"> • नगर कीड़ा केन्द्र • जोनल कीड़ा केन्द्र • नेहरहुड कीड़ा केन्द्र • आवासीय इकाईयों में कीड़ा केन्द्र 	प्रत्येक 1000000 जनसंख्या पर-1 प्रत्येक 100000 जनसंख्या पर-1 प्रत्येक 15000 जनसंख्या पर-1 प्रत्येक 5000 जनसंख्या पर-1	20 हेक्टेयर 8 हेक्टेयर 1.5 हेक्टेयर 5000 वर्गमीटर

**2.4.2 जनसंख्या
घनत्व एवं
आंकलन**

- (I) भूखण्डीय विकास के अन्तर्गत ले-आउट फ्लान हेतु नए/अविकसित क्षेत्र में अधिकतम घनत्व 750 व्यवित प्रति हेक्टेयर होगा तथा निर्मित एवं विकसित क्षेत्रों में घनत्व महायोजना के अनुसार होगा।
- (II) ग्रुप हाउसिंग के लिए नए/अविकसित क्षेत्र में अधिकतम 1000 व्यवित प्रति हेक्टेयर (200 इकाइयों प्रति हेक्टेयर) घनत्व अनुमन्य होगा। निर्मित एवं विकसित क्षेत्र में जोनल फ्लान/ले-आउट फ्लान अनुमोदित होने की दशा में अनुमोदित जोनल/ले-आउट फ्लान के अनुसार घनत्व अनुमन्य होगा अन्यथा अधिकतम घनत्व 150 इकाई प्रति हेक्टेयर अनुमन्य होगा।
- (III) जनसंख्या का आंकलन एक आवासीय इकाई हेतु (ग्रुप-हाउसिंग सहित) 5 व्यवित के मानक के आधार पर किया जाएगा। भूखण्डीय विकास के अन्तर्गत 50 वर्ग मीटर तक के भूखण्ड पर 1 इकाई, 50 से अधिक तथा 200 वर्ग मीटर तक के भूखण्ड पर 2 इकाइयों, 200 से अधिक तथा 300 वर्ग मीटर तक के भूखण्ड पर 3 इकाइयों, 300 से अधिक तथा 500 वर्गमीटर तक के भूखण्ड पर 4 इकाइयों अनुमन्य होगी। 500 वर्गमीटर से अधिक परन्तु 2000 वर्गमीटर से कम क्षेत्रफल के भूखण्डों में प्रत्येक 150 वर्गमीटर क्षेत्रफल पर एक अतिरिक्त आवासीय इकाई इस शर्त के साथ अनुमन्य होगी कि कुल इकाइयों की संख्या 06 से अधिक नहीं होगी। भूखण्डीय विकास के अन्तर्गत जनसंख्या का आंकलन उपरोक्तानुसार अनुमन्य इकाइयों की संख्या के आधार पर किया जाएगा।

2.5 निर्मित क्षेत्र में विकास/पुनर्विकास/पुनर्निर्माण

2.5.1 निर्मित क्षेत्र के अन्तर्गत स्थित स्थलों पर विकास/पुनर्विकास/पुनर्निर्माण की अनुज्ञा हेतु निम्न मापदण्ड होंगे:-

- 2.5.1.1 विवामान सड़क की चौड़ाई 4.0 मीटर से कम होने पर भूखण्ड का अग्र भाग सड़क की मध्य रेखा से 2.0 मीटर की दूरी पर होगा एवं इसके उपरान्त फॉन्ट सेट बैंक प्रस्तर-2.5.1.3 में दी गई तालिका के अनुसार छोड़ा जाएगा।
- 2.5.1.2 0.3 हेक्टेयर से अधिक क्षेत्रफल के भूखण्ड का सब-डिवीजन नए क्षेत्रों के सब-डिवीजन रेग्युलेशन्स के अनुसार अनुमन्य होगा।
- 2.5.1.3 200 वर्गी. तक के भूखण्डों पर भवन के पुनर्निर्माण की अनुज्ञा हेतु भूखण्ड के क्षेत्रफल के आधार पर भू-आच्छादन, एफ.ए.आर., न्यूनतम फॉन्ट सेट-बैंक तथा बेसमेन्ट के प्राविद्यान निम्नानुसार होंगे:-

क्र. सं.	निर्माण सम्बन्धी अपेक्षाएँ	भूखण्ड के क्षेत्रफल के आधार पर मानक	
		100 वर्गी. तक	101-200 वर्गी.
1.	भू-आच्छादन	75 प्रतिशत	70 प्रतिशत
2.	एफ.ए.आर.	2.0	1.75
3.	फॉन्ट सेट-बैंक	1.2 मीटर	1.2 मीटर
4.	बेसमेन्ट	अनुमन्य नहीं	अनुमन्य नहीं

- 2.5.1.4 200 वर्गमीटर तक के गैर-व्यवसायिक भवनों में बेसमेन्ट का निर्माण अनुमन्य नहीं होगा, जबकि 200 वर्गमीटर तक के व्यवसायिक भवनों में अनुमन्य भू-आच्छादन के अधिकतम 20 प्रतिशत क्षेत्रफल में बेसमेन्ट अनुमन्य होगा।
- 2.5.1.5 200 वर्ग मीटर से अधिक क्षेत्रफल के समर्त उपयोगों के भूखण्डों पर पुनर्निर्माण की अनुज्ञा नए क्षेत्रों के बाई-लॉज के अनुसार देय होगी।
- 2.5.1.6 समर्त उपयोगों के भूखण्डों हेतु पार्किंग व्यवस्था इस उप-विधि के प्रस्तर 3.10 में प्राविद्यानित मानकों के अनुसार की जाएगी।
- 2.5.1.7 महायोजना में चिह्नित निर्मित क्षेत्र के अन्तर्गत यदि किसी भी स्तर का वाणिज्यिक क्षेत्र शामिल है, तो ऐसे क्षेत्र में स्थित भूखण्डों के विकास/पुनर्विकास/पुनर्निर्माण की अनुज्ञा नए क्षेत्रों के बाई-लॉज के अनुसार देय होगी।

- टिप्पणी:**
- (I) 100 वर्ग मीटर तक के कोने के भूखण्डों में साईड सेट-बैंक अनिवार्य नहीं होगा, 101 से 200 वर्ग मीटर के कोने के भूखण्डों हेतु न्यूनतम साईड सेट-बैंक एक मीटर होगा।
 - (II) सड़क की चौड़ाई 12 मीटर से कम होने की दशा में व्यवसायिक भूखण्डों में बेसमेन्ट का निर्माण अनुमन्य नहीं होगा।
 - (III) समर्त प्रकृति के भवनों की अधिकतम ऊँचाई विवामान सड़क की चौड़ाई तथा अनुमन्य फॉन्ट सेट-बैंक के योग का डेढ़ गुना परन्तु अधिकतम 10.50 मीटर होगी।

अध्याय-३

3.1 भवन निर्माण हेतु अनिवार्यताएं

- 3.1.1 अनुज्ञा से छूट**
- (क) सामान्य निर्माण अपेक्षाओं, संरचना की स्थिरता और नेशनल बिलिंग कोड-2005 के भाग-4 के अनुसार अग्रिम सुख्खा की अपेक्षाओं विषयक उपविधियों का उल्लंघन न होने पर निम्नलिखित कार्य के लिए भवन निर्माण अनुज्ञा आवश्यक नहीं होगी। परन्तु विनामान भवन का पुनर्निर्माण, परिवर्तन एवं परिवर्द्धन जिसमें संरचनात्मक परिवर्तन यथा— कालम् बीम का निर्माण, नई लोड बियरिंग नीवार का निर्माण, नई स्लैब डालना, आदि निहित हो, में नेशनल बिलिंग कोड-2005 के भाग-4 के अनुसार अग्रिम सुख्खा का पालन अनिवार्य होगा :—
- (I) ऐसे खिड़की या दरवाजे या रोशनदान का खोलना अथवा बन्द करना, जो किसी दूसरे की सम्पत्ति की ओर न खुलते हों।
 - (II) आन्तरिक संचालन हेतु दरवाजों का प्राविधान।
 - (III) न्यूनतम मापदण्डों का उल्लंघन न होने पर आन्तरिक विमाजन।
 - (IV) घागवानी।
 - (V) सफेदी करना।
 - (VI) रंगाई करना।
 - (VII) पूर्व स्थीकृत आच्छादन पर पुनः टाइल्स लगाना या उत का निर्माण करना (परन्तु मेजनाइन तल की उत का निर्माण अनुमन्य नहीं होगा)।
 - (VIII) पुनः फर्श निर्माण।
 - (IX) प्लास्टर करना या प्लास्टर की आशिक मरम्मत।
 - (X) अपनी भूमि पर 0.75 मीटर चौड़े सनशेड का निर्माण।
 - (XI) अपने भूखण्ड के सीमांकन उपरांत सड़क की मध्य रेखा से अधिकतम 1.65 मीटर लंबी बाउण्डी वाल का निर्माण, परन्तु महायोजना/जोनल प्लान/ले-आउट प्लान में निर्धारित सड़क की चौड़ाई के अन्तर्गत आने वाली भूमि पर बाउण्डी वाल का निर्माण अनुमन्य नहीं होगा।
 - (XII) मल-नालियों, मुख्य गलियों, पाइपों, केबिलों या अन्य संयंत्र का निरीक्षण या उसके नवीनीकरण तथा मरम्मत के प्रयोजनार्थ किसी केन्द्र/सञ्चय सरकार अथवा किसी स्थानीय निकाय हाँग किन्हीं सेवाओं के क्रियान्वयन किए जाने के लिए निर्माण कार्य।
 - (XIII) उत/टेरेज़, बालकनी/ब्रायमटे में पैशेपेट का निर्माण।
 - (XIV) भवन उपविधियों में प्राविधानित मानकों के अनुसार पोर्टिको/पोर्च का निर्माण।
 - (XV) सैटिक टैंक/सोक पिट का निर्माण।
 - (XVI) हैण्ड पम्प लगाना।
 - (XVII) निर्माण कार्य हेतु अस्थाई वाटर टैंक का निर्माण।
 - (XVIII) प्राकृतिक आपदा के कारण नष्ट हुए भवन को उस सीमा तक जिस सीमा तक नष्ट होने से पूर्व निर्माण था, का पुनर्निर्माण।
 - (XIX) वर्षा जल के संचयन संरक्षण एवं हार्डिंग हेतु आवश्यक संरचनाओं (भूमिगत वाटर टैंक सहित) का निर्माण।
 - (XX) वैकल्पिक सौर ऊर्जा को प्रोत्साहित करने हेतु उत पर आवश्यक संरचनाओं का निर्माण।

(ख) उत्तर प्रदेश मेला अधिनियम, 1938 के अन्तर्गत घोषित मेला क्षेत्र को छोड़कर नगर के पुराने एवं निर्मित क्षेत्र में 100 वर्ग मीटर तक के भूखण्डों पर आवासीय भवनों के निर्माण / पुनर्निर्माण व जीर्णोद्धार के लिए किसी प्रकार की स्वीकृति की आवश्यकता नहीं होगी, किन्तु प्रतिबन्ध यह होगा कि महायोजना व भवन उपविधियों आदि के अनुसार सेट-बैंक छोड़े गए हैं एवं निर्माण तीन मंजिल से अधिक न हो तथा अनाविकृत रूप से विभाजित न हो।

3.1.2 अनुज्ञा हेतु आवदन किसी भवन के निर्माण, पुनर्निर्माण या परिवर्तन हेतु अनुज्ञा आवेदन-पत्र (परिशिष्ट-4) की तो प्रतियों एवं निम्नलिखित मानचित्रों के 4 सेट निम्न कलर स्कीम के अनुसार तथा कम्प्यूटरीकृत ड्राइंग (.dwg या समकक्ष फार्मेट में) सी.डी. में एवं सूचनाएं नियत शुल्क अदा करने की रसीद सहित प्रस्तुत किए जाएंगे:-

3.12.1 कलर स्कीम : मानचित्र / ड्राइंग सीट की कलर स्कीम निम्न तालिकानुसार होगी:-

क्र.सं.	पट	साइट प्लान		भवन मानचित्र	
		सफेद प्लान	ब्लू प्रिन्ट/अमो. प्रिन्ट	सफेद प्लान	ब्लू प्रिन्ट/अमो. प्रिन्ट
1	2	3	4	5	6
1.	भूखण्ड सीमाएं	मोटा काता	मोटा काता	मोटा काता	मोटा काता
2.	वर्तमान मार्ग	हरा	हरा	-	-
3.	प्रस्तावित मार्ग यदि कोई नहीं	डॉटेड हरा	डॉटेड हरा	-	-
4.	अनुमन्य चयन रेखाएं	मोटा डॉटेड काता	मोटा डॉटेड काता	-	-
5.	खुते रथत	कोई रंग नहीं	कोई रंग नहीं	कोई रंग नहीं	कोई रंग नहीं
6.	वित्तमान निर्माण	काता (आउट ताइन)	काता (आउट ताइन)	काता (आउट ताइन)	काता (आउट ताइन)
7.	प्रस्तावित शमनीय निर्माण	हैच्ड पीता	हैच्ड पीता	हैच्ड पीता	हैच्ड पीता
8.	प्रस्तावित व्यवस्थीकरण	हैच्ड लात	हैच्ड लात	हैच्ड लात	हैच्ड लात
9.	प्रस्तावित कार्ड (टिप्पणी : (1))	लात (फिल्ड)	लात	लात	लात
10.	ड्रेन एवं सीधर	डॉटेड लात	डॉटेड लात	डॉटेड लात	डॉटेड लात
11.	जलापूर्ति लाइन	पतला काता डॉटेड	पतला काता डॉटेड	पतला काता डॉटेड	पतला काता डॉटेड

टिप्पणी : (1) नए निर्माण हेतु यह आवश्यक नहीं होगा, विगमान निर्माण के विस्तारीकरण में यह ताकू लागू होगा।
(2) भू-विकास, सब-डिवीजन, टॉ-आउट हेतु यथोचित करारिंग स्कीम प्रयोग में ताई जाएगी जिसके लिए इन्डेक्स दर्शाया जायेगा।

3.12.2 स्थल मानचित्र एक हेवटेयर तक मानचित्र न्यूनतम 1:500 के पैमाने पर एक हेवटेयर से अधिक के मानचित्र न्यूनतम 1:1000 के पैमाने पर तैयार किए जाएंगे और उसमें निम्नलिखित विवरण दर्शाएं जाएंगे:-

- (I) प्रस्तावित निर्माण स्थल की सीमाएं।
- (II) सीमावर्ती सड़कों की स्थिति।
- (III) प्रस्तावित निर्माण से निकटतम सड़क का नाम तथा उसकी वर्तमान एवं प्रस्तावित चौड़ाई।
- (IV) स्थल पर विनामान भवन (यदि हो)।

- (V) प्रस्तावित निर्माण के सीमावर्ती भूमि पर भवनों की स्थिति।
- (VI) प्रस्तावित भवन/भवनों हेतु मुख्य सदक से पहुँच की सुविधा।
- (VII) अबाद संवातन, प्रकाश एवं सफाई हेतु भवन के अन्दर तथा भवन के चारों ओर छोड़ जाने वाला खुला क्षेत्र सेट-बैक (भवन के सामने, पाश्व एवं पीछे) तथा पार्किंग स्थल आदि।
- (VIII) विवासान भौतिक संरचनाएं तथा नालियाँ आदि।
- (IX) जल-सम्बरण लाइनें तथा डिस्चार्ज बिन्दु तक मल-निरस्तारण, एवं जल-निकास लाइन एवं झफ-टॉप रेन वाटर हावर्सिटंग व्यवस्था।
- (X) पैमाना और उत्तर दिशा-सूचक।
- (XI) लैण्डस्केप प्लान जिसमें सरकुलेशन ऐरिया को अवरोध मुक्त रखते हुए बृक्षारोपण निम्न प्रकार से दर्शाया गया हो:-

(क) आवासीय भूखण्डों में

- (i) 200 वर्ग मीटर से कम क्षेत्रफल के भूखण्ड पर एक पेड़।
- (ii) 200 से 300 वर्ग मीटर क्षेत्रफल के भूखण्ड पर दो पेड़।
- (iii) 301 से 500 वर्ग मीटर क्षेत्रफल के भूखण्ड पर चार पेड़।
- (iv) 500 वर्ग मीटर से अधिक क्षेत्रफल के भूखण्ड में प्रति 100 वर्गमीटर क्षेत्रफल या इसके भाग पर एक पेड़।
- (v) समूह आवासीय योजना (ग्रुप हाउसिंग) में प्रति हेक्टेयर 50 पेड़।

(ख) और्गांगिक भूखण्डों में

प्रति 80 वर्ग मीटर क्षेत्रफल के भूखण्ड पर एक पेड़।

(ग) व्यवसायिक भूखण्डों में

प्रति 100 वर्ग मीटर क्षेत्रफल पर एक पेड़।

(घ) संस्थागत/सामुदायिक सुविधाएं कीड़ा स्थल, खुले क्षेत्र एवं पार्क

कुल क्षेत्रफल के न्यूनतम 20 प्रतिशत भाग पर ग्रीनरी होगी जहाँ प्रति हेक्टेयर 125 पेड़ की दर से पेड़ लगाए जाएंगे।

- (XII) योजना क्षेत्र के अनुमोदित उप-विभाजन मानचित्र (यदि हो) की एक प्रति।
- (XIII) प्राविकरण द्वारा विहित कोई अन्य विवरण।

- 3.12.3 भवन मानचित्र** भवन के प्लान और एलीवेशन तथा सेवाशन 1:100 से कम पैमाने पर नहीं होंगे और उसमें निम्नलिखित विवरण नहीं जाएंगे :-
- (I) समस्त तलों के तल मानचित्र सहित आच्छादित क्षेत्रफल, कमरों के आकार, जीने, रेस्प (लिफ्ट सहित)।
 - (II) भवन के प्रत्येक भाग का उपयोग या अधिभोग।
 - (III) मूलभूत सेवाओं के वास्तविक स्थान शौचालय, सिंक, बाथ, जल-प्रवाय जल-निकास तथा मल-निरस्तारण हेतु सोक पिट/सैटिक टैंक अथवा सीवर लाइन से कनेक्शन।
 - (IV) जल प्रवाहित शौचालय की व्यवस्था।
 - (V) ग्रुप हाउसिंग, होटल तथा बहुमंजिले व्यवसायिक/कार्यालय भवनों में दूर संचार विभाग द्वारा निर्धारित मानकों के अनुसार टेलीकाम वायरिंग व्यवस्था।

- (VI) सेवन ड्राइंग में स्पष्ट रूप से पदाधार (फूटिंग) के आकार तहखानों की दीवारों की मोटाई, तल, स्तर, छत, दरवाजे, खिड़कियों के आकार, भवन और कमरों तथा पैरापिट की ऊँचाई, जल निकास और छत की ढाल प्रदर्शित की जाएगी, जिसमें न्यूनतम एक सेवन, जीने एवं मशीन रूम से होगा।
- (VII) सभी सड़कों की ओर के एलीवेशन।
- (VIII) खुली जगहों में अनुमन्य प्रक्षेपित भाग की मापें।
- (IX) ट्रैक्स स्लान में जल-निकास और छत की ढाल।
- (X) उत्तर दिशा-सूचक और प्रयुक्त पैमाना।
- (XI) जल संग्रहण हेतु भूमिगत टैंक जिसकी न्यूनतम क्षमता 1000 लीटर होगी।
- (XII) समृद्धि रिचार्ज नेटवर्क न होने की दशा में 300 वर्गमीटर एवं अधिक क्षेत्रफल (ग्रुप हाउसिंग सहित) के समस्त उपयोगों के भूखण्डों में (वाटर लाइंग की समस्या से ग्रस्त क्षेत्रों को छोड़कर) रुफ-टाप रेन वाटर हार्डिंग प्रणाली। ऐन वाटर हार्डिंग स्ट्रक्चर्स का निर्माण मानक तकनीक के अनुसार सुनिश्चित किया जाएगा तथा वर्षा जल को न्यूनतम आवश्यक गहराई तक ही भूमि के अन्दर प्रवेश कराया जाएगा ताकि भू-जल स्रोतों के प्रदूषण की समस्या उत्पन्न न हो। वाटर लाइंग की समस्या वाले क्षेत्रों में भू-जल स्थिरीकरण प्रणाली न अपनाई जाए परन्तु भवनों की ऊंचाएँ से प्राप्त होने वाले वर्षा जल के संग्रहण हेतु व्यवस्था कराई जा सकती है।
- (XIII) 500 वर्गमीटर एवं अधिक क्षेत्रफल के आवासीय भवनों अस्पताल तथा नर्सिंग होम, होटल, अतिथि गृह, विश्राम गृह, छात्रवास, महाविद्यालय/विश्वविद्यालय/प्राविधिक संस्थाएं/प्राशिक्षण केन्द्र, तसरू बल/अई-सीनिक बल एवं पुलिस बल के बैरक सामुदायिक केन्द्र, बैकवेट हाल, बाचातघर तथा इसी प्रकार के उपयोग के अन्य भवनों में सोलर वाटर हीटिंग संयंत्र स्थापना हेतु अनुलानक-3 के अनुसार आवश्यक प्राविद्यान।
- (XIV) समस्त मानचित्र अनुज्ञापित तकनीकी व्यवित हाया तैयार किए जाएंगे और उस पर उसके हाया नाम, पता, योग्यता और प्राविधिकरण की अनुज्ञाप्ति संख्या अथवा काउन्सिल आफ आर्किटेक्चर की पंजीकरण संख्या दर्शाते हुए हस्ताक्षर किए जाएंगे। मानचित्रों पर भवन स्वामी के हस्ताक्षर भी होंगे।
- 3.12.4 बहुमिले एवं विशिष्ट भवन
- (I) चार मजिल से अधिक अथवा 15 मीटर एवं अधिक ऊँचे भवनों और विशिष्ट भवन यथा-शक्तिक असेम्बली, संस्थागत, औरोगिक, संग्रहण एवं संकटमय उपयोग वाले भवनों तथा उपर्युक्त उपयोगों के मिश्रित अधिवासों वाले भवनों, जिनका भू-आच्छादन 500 वर्गमीटर से अधिक हो, के भवन मानचित्रों में नेशनल बिल्डिंग कोड-2005 के भाग-4 की अपेक्षाओं के साथ-साथ निम्नलिखित अतिरिक्त विवरण दर्शाना आवश्यक होगा:-
- (क) अनिशमन संर्यात्रों एवं वाहनों के पहुँच मार्ग, वाहनों के मुड़ने के स्थान, भवन के चारों ओर वाहनों के आवागमन हेतु सर्कुलेशन क्षेत्र तथा पार्किंग व्यवस्था।
 - (ख) फायरएस्केप स्टेयरेक्स।
 - (ग) मुख्य सीढ़ियों का आकार (चौड़ाई) तथा उसके साथ बालकनी, कारिओर व लॉबी से प्रवेश के विवरण।
 - (घ) लिफ्ट के प्राविद्यान सहित लिफ्ट कक्ष की स्थिति।
 - (च) कचरा डालने का कक्ष, शूट्स तथा सर्विस डब्ल्यू।
 - (उ) वातानुकूलित पहाति, फायर डम्पर, यान्त्रिक संवातन पहाति, विनुत, सेवाएं तथा सभी सेवाओं के पाइप्स आदि।

- (ज) विद्युत एलार्म पहन्ति का विवरण।
 (ञ) स्थाई पानी की टंकी तथा उसकी क्षमता।
 (ञ) रफ-टॉप ऐन वाटर हार्डिस्टिंग व्यवस्था।
- (II) मूल तालित तीन मंजिला से अधिक अधिक 12 मीटर से अधिक ऊँचाई के भवनों एवं महत्वपूर्ण अवस्थापना सुविधाओं यथा—वाटरवर्फस एवं ओवर हैड टैक, टेलीफोन एक्सचेन्ज, ब्रिज एवं कल्वर्ट, विद्युत उत्पादन केन्द्र एवं विद्युत संबंध-स्टेशन, विद्युत टावर छविगृह आडिटोरियम सभा-भवन, शैक्षिक संस्थाएं, इस टर्मिनल जिनका भू-आच्छादन 500 वर्ग मीटर से अधिक हो (चाहे उनकी ऊँचाई 12 मीटर से कम हो), इत्यादि के निर्माण की स्वीकृति हेतु प्रस्तुत मानचित्रों पर भू-स्चामी/बिल्डर पंजीकृत आर्किटेक्ट के साथ-साथ स्ट्रक्चरल डिजाइन तैयार करने वाले स्ट्रक्चरल इंजीनियर के पूरे नाम तथा मुहरयुक्त हस्ताक्षर से सूक्ष्मग्रन्थी डिजाइन होने का प्रमाण—पत्र परिशिष्ट-10 में उल्लिखित प्रारूप में अंकित किया जाएगा। साथ ही परिशिष्ट-8 “बिल्डिंग इन्फार्मेशन शिड्यूल” में उल्लिखित विवरण का सुसंगत अंश (इस ड्राइंग से सम्बन्धित) एक तालिका के रूप में मानचित्र पर अंकित किया जाएगा जो स्ट्रक्चरल इंजीनियर द्वारा प्रमाणित हो।
- 3.12.5 स्वामित्व प्रमाण-पत्र**
- (I) मूल विक्य पत्र (पट्टा की प्रमाणित प्रति/असिलेख)।
 (II) प्राधिकरण द्वारा बांधित अन्य कोई विलेख।
- 3.13 अनुज्ञा की प्रक्रिया**
- 3.13.1 आवासीय भवन**
- (I) विकास प्राधिकरण की योजनाओं तथा प्राधिकरण द्वारा स्वीकृत योजनाओं/ले-आउट प्लान्स के अन्तर्गत 300 वर्ग मीटर क्षेत्रफल तक के आवासीय भवनों के निर्माण, पुनर्निर्माण एवं जीर्णोद्धार के लिए मानचित्र दाखिल किए जाने पर स्वतः स्वीकृत माने जाएंगे, यदि मानचित्र अनुज्ञापित तकनीकी व्यवित द्वारा तैयार किया गया हो तथा उस पर यह प्रमाण पत्र अंकित किया गया हो कि प्रस्तावित निर्माण/पुनर्निर्माण महायोजना एवं भवन उपविधियों के अनुसार है। किन्तु विभिन्न मर्दों में बांधित शुल्क यथा—मलवा शुल्क, पर्यवेक्षण शुल्क, आदि नियमानुसार जमा करना आवश्यक होगा।
 (II) नए विकास/विकासशील क्षेत्र में प्राधिकरण की योजनाओं/स्वीकृत ले-आउट प्लान्स के अन्तर्गत 300 वर्ग मीटर भूखण्ड तक के आवासीय भवन प्राधिकरण द्वारा प्रदत्त स्टैण्डर्ड डिजाइन के अनुसार बनाए जा सकेंगे तथा इसके लिए अलग से भवन मानचित्र स्वीकृति की आवश्यकता नहीं होगी। आवेदक सुविधानुसार आन्तरिक परिवर्तन कर सकेगा परन्तु सैट-बैंक व खुले स्थान में कोई परिवर्तन अनुमत्य नहीं होगा। स्टैण्डर्ड डिजाइन से मिन्न किसी डिजाइन के अनुसार निर्माण करने के लिए दाखिल मानचित्र पर अनुज्ञापित तकनीकी व्यवित द्वारा यह प्रमाण-पत्र दिए जाने पर कि मानचित्र महायोजना तथा भवन उपविधियों के अनुसार है स्वीकृति की आवश्यकता नहीं होगी।
 (III) 300 वर्ग मीटर से अधिक क्षेत्रफल के आवासीय भूखण्डों के मानचित्र पर स्वीकृति प्राप्त करना आवश्यक होगा। प्रस्तुत मानचित्र 30 दिन की आवधि में अन्तिम रूप से निर्माणित न होने पर स्वतः स्वीकृत माने जाएंगे, बशर्ते वह महायोजना/परिषेकीय योजना तथा भवन उपविधियों के अनुसार हो तथा सभी सम्बन्धित विभागों यथावश्यक अनिश्चयन विभाग, प्रतॄष्ण नियन्त्रण बोर्ड, ए.एस.आई., आदि से अनापत्ति प्रमाण-पत्र प्राप्त कर लिया गया हो। स्वतः स्वीकृति के मामलों में सम्बन्धित निर्माणकर्ता स्वयं उत्तरदायी होंगे।

- 3.1.3.2 औद्योगिक भवन**
- (I) उत्तर प्रदेश राज्य औद्योगिक विकास निगम विकास प्राधिकरणों तथा अन्य शासकीय अभिकरणों हांग विकसित / अनुमोदित औद्योगिक आस्थानों एवं औद्योगिक क्षेत्रों के अन्तर्गत स्थित प्रदूषणशहित औद्योगिक इकाईयों के भवन मानचित्र अनुज्ञापित तकनीकी व्यवित हांग यह प्रमाणित किए जाने पर कि प्रस्तावित निर्माण सम्बन्धित नगर की महायोजना, भवन निर्माण एवं विकास उपविधि तथा सुरक्षात्मक नृष्टि से नेशनल बिलिंग कोड/आई.एस.आई. एवं उसके अधीन जारी विनियमों, शासनादेशों के अनुरूप हैं एवं सुरक्षात औद्योगिक विनियमों की अपेक्षाओं के अनुरूप हैं ऐसे भवन मानचित्र विकास प्राधिकरण / अन्य सक्षम प्राधिकरणों के समक्ष जमा करने पर स्वतः अनुमोदित माने जाएंगे। मानचित्र जमा करते समय उसके साथ सभी आवश्यक दस्तावेज, प्रमाण-पत्र, निर्धारित शुल्क जमा किए जाने की रसीद संलग्न किया जाना अनिवार्य होगा। ऐसे भवन मानचित्र जमा करने की प्राप्ति रसीद ही स्वीकृति मानी जाएगी।
- (II) औद्योगिक क्षेत्रों/औद्योगिक आस्थानों तथा इन क्षेत्रों के बाहर स्थापित होने वाले अति प्रदूषणकरी उत्तोगों को छोड़कर शेष औद्योगिक इकाईयों के भवन मानचित्र जो अनुज्ञापित तकनीकी व्यवित हांग प्रमाणित हों, सम्बन्धित विकास प्राधिकरण में सभी आवश्यक दस्तावेजों एवं निर्धारित शुल्क सहित जमा किए जाने पर स्वतः अनुमोदित माने जाएंगे। ऐसे भवन मानचित्र जमा करने की प्राप्ति रसीद ही स्वीकृति मानी जाएगी।
- उपर्युक्त प्रस्तर- (I) एवं (II) में उल्लिखित व्यवस्था निम्न शर्तों एवं प्रतिवर्णों के अधीन लागू होगी :-
- (अ) यह व्यवस्था केवल भूखण्डीय विकास के लिए लागू होगी।
 - (ब) प्रस्तावित इकाई/भवन का भूखण्ड औद्योगिक भू-उपयोग के अन्तर्गत स्थित होना चाहिए एवं सम्बन्धित नगर की महायोजना/जोनिंग रेगुलेशन्स के अनुसार उक्त स्थल पर उसकी अनुमत्यता होनी चाहिए।
 - (स) औद्योगिक क्षेत्र/स्थान का ले-आउट प्लान सक्षम प्राधिकरण से अनुमोदित होना चाहिए।
 - (द) प्रस्तावित निर्माण संरचनात्मक सुरक्षा, भूकम्पसेफी व्यवस्था, अनिशमन सुरक्षा, प्रदूषण नियंत्रण एवं अन्य संकटमय नृष्टिक्रोण से सुरक्षित होना चाहिए तथा उक्त के सम्बन्ध में समस्त अनापत्ति प्रमाण-पत्र मानचित्र के साथ संलग्न होने चाहिए।
 - (य) प्रस्तावित औद्योगिक इकाई का भूखण्ड औद्योगिक आस्थान / औद्योगिक क्षेत्र के बाहर स्थित होने की दशा में स्थल पर जलापूर्ति, ड्रेनेज, सड़क, विद्युत-आपूर्ति, आदि की व्यवस्था प्रस्तावित औद्योगिक इकाई की आवश्यकता के सापेक्ष उपलब्ध होनी चाहिए।
- 3.1.3.3 अन्य भवन**
- (I) व्यवसायिक कार्यालय ग्रुप हाउसिंग तथा अन्य (औद्योगिक को छोड़कर) के मानचित्र निर्माण अनुज्ञा हेतु प्रस्तुत किए जाएंगे परन्तु 90 दिनों की अवधि में अन्तिम रूप से निर्सारित न होने पर यदि आवेदक हांग स्वयं समय बढ़ाने की सहमति न दी गई हो, तो भवन मानचित्र स्वतः स्वीकृत माना जाएगा। ब्रशर्ट वह महायोजना/परिषेकीय योजना तथा भवन उपविधियों के अनुसार हो। स्वतः स्वीकृति के मामलों में सम्बन्धित निर्माणकर्ता रवर्ण उल्लिखित होंगे।
- (II) इस श्रेणी के मानचित्रों की स्वीकृति सुगम करने हेतु विकास प्राधिकरण स्तर पर सम्बन्धित विभागों की एक तकनीकी समिति उपाध्यक्ष की अध्यक्षता में गठित की जाएगी जो इन मानचित्रों का परीक्षण करेगी और स्वीकृति हेतु संस्तुति देगी। इस समिति में वे सभी विभाग आवश्यक रूप

ते शामिल होंगे जिनसे अनापत्ति प्रमाण-पत्र अपेक्षित होते हैं।

- (III) निर्धारित अवधि में अनापत्ति प्रमाण-पत्र प्राप्त न होने पर भी 90 दिन के अन्दर इस शर्त के साथ स्वीकृत कर दिए जाएंगे कि निर्माणकर्ता विकास प्राधिकरण व ऐसे विमाग जिनकी अनापत्ति/आपत्ति प्राप्त नहीं हुई हो, को लिखित नोटिस प्राप्त करकर अपने रिस्क पर 10 दिन बाद निर्माण प्रारम्भ करा सकता है परन्तु उसे अनापत्ति हेतु अवशेष विमागों से अनापत्ति प्रमाण-पत्र प्राप्त करना होगा। यह निर्माणकर्ता का दायित्व होगा कि वे अनापत्ति प्रमाण-पत्र प्राप्त करें और उसमें लगाई गई शर्तों के अनुसार निर्माण कर्य करें।
- (IV) ऐसे भवनों को कम्पलीशन सर्टीफिकेट तभी जारी किए जाएंगे जब इन सभी विमागों की अनापत्ति निर्माणकर्ता द्वारा प्राप्त कर ली गई हो।
- (V) विवामान होटलों (जो अधिकृत रूप से निर्मित हैं) में लिफ्ट लगाए जाने हेतु आवश्यक आंतरिक परिवर्तन से सम्बन्धित मानचित्र अनुज्ञापित तकनीकी व्यवित्र द्वारा यह प्रमाणित किए जाने पर कि प्रस्तावित निर्माण महायोजना/भवन उपविधि संरचनात्मक स्थिरता तथा अनिश्चयन सुरक्षा की अपेक्षाओं के अनुसार है, निर्वारित शुल्क सहित विकास प्राधिकरण में जमा किये जाने पर औपचारिक स्वीकृति प्राप्त करने की आवश्यकता नहीं होगी। बल्कि विकास प्राधिकरण में मानचित्र जमा करने की एसीट ही मानचित्र स्वीकृति का प्रमाण-पत्र होगी। परन्तु जमा किये गये मानचित्र में नियमों का उल्लंघन पाए जाने की स्थिति में सम्बन्धित वारस्तुविद को उत्तरदायी माना जाएगा तथा मौके पर निर्माण जमा मानचित्र से भिन्न पाए जाने की स्थिति में निर्माणकर्ता/भवन स्वामी को उत्तरदायी माना जाएगा और दोनों ही स्थितियों में नियमानुसार दण्डात्मक कार्यवाही की जाएगी।
- (VI) लिफ्ट लगाए जाने हेतु आवश्यक आंतरिक परिवर्तन से भिन्न परिवर्तन हेतु सम्बन्धित मानचित्र निर्वारित शुल्क सहित आवेदक द्वारा स्वयं अर्थवा पजीकृत वारस्तुविद के माध्यम से विकास प्राधिकरण में स्वीकृति हेतु जमा किया जा सकता है।

- (VII) ऐसे भवन जिनमें अनिश्चयन व्यवस्था अनिवार्य हो आवश्यक रूप से उपरोक्त (II) के अनुसार गठित तकनीकी समिति के माध्यम से स्वीकृत किए जाएंगे।

- | | |
|--|--|
| <p>3.1.4 निर्माण अनुज्ञा शुल्क क्र मावार एवं गणना</p> | <p>निर्माण अनुज्ञा हेतु प्रस्तुत भानचित्रों के सम्बन्ध में जो भी शुल्क (यथा सुनृद्धीकरण शुल्क, निरीक्षण शुल्क, विकास शुल्क अम्बार/मलबा शुल्क एवं अन्य निर्धारित शुल्क) आवेदक से जमा कराए जाएंगे, की गणना से सम्बन्धित विवरण आवेदक को अनिवार्य रूप से उपलब्ध कराया जाएगा जिसमें शुल्क लिए जाने का आवार (अर्थात् सम्बन्धित शासनानेश/प्राधिकरण आनेश का संबंधी) रूप से दिया गया हो।</p> |
| <p>3.1.5 निर्माण अनुज्ञा पत्र की वैधता</p> | <ul style="list-style-type: none"> (I) समस्त अधिकारीगों के भवनों हेतु एक बार दी गई अनुज्ञा अधिकतम 5 वर्ष के लिए वैध होगी। (II) पाँच वर्ष की प्रारम्भिक स्वीकृति की अवधि समाप्त हो जाने के पूर्व भू-स्वामी द्वारा प्रार्थना पत्र दिए जाने पर प्राधिकरण ऐसी शर्तों और प्रतिबन्धों के अधीन रहते हुए जो वह आरोपित करना उचित समझे। एक बार में एक वर्ष के लिए अधिकतम 3 बार स्वीकृति के नवीनीकरण की अनुमति निर्वारित शुल्क लेकर दे सकता है। |
| <p>3.1.6 निर्माण प्रारम्भ करने की सूचना</p> | <p>अनुज्ञा के अधीन निर्माण प्रारम्भ करने पर उसकी सूचना विहित प्रपत्र (परिशिष्ट-5) में दी जाएगी।</p> |

- 3.1.7 निर्माण कार्य के समय विचलन**
- निर्माण कार्य के दौरान यदि स्वीकृत प्लान से कोई विचलन है या विचलन किया जाना अभिप्रेत है, जो भवन उपविधि के प्रस्तर 3.1.1 के अन्तर्गत नहीं है, तो प्रस्तावित विचलन निष्पादित करने से पूर्व सशोधित मानचित्र जो अनुज्ञापित तकनीकी व्यवित हाशा प्रमाणित हो, प्राविकरण में जमा कर अनुज्ञा प्राप्त की जाएगी। भवन निर्माण के समय किये गये ऐसे परिवर्तन/विचलन जो उपविधि के प्रस्तर-3.1.1 से आच्छादित हैं, में निर्माण के समय पुनरीक्षित भवन मानचित्र प्रस्तुत किया जाना अथवा ऐसे परिवर्तनों हेतु निर्माण अनुज्ञा प्राप्त करना आवश्यक नहीं होगा। परन्तु गृह-हाउसिंग, व्यवसायिक एवं अन्य बहुखण्डीय भवनों के प्रकरणों में पुनरीक्षित मानचित्र जमा कराया जाना अनिवार्य होगा।
- 3.1.8 निर्माण कार्य का पूर्णता/अविभाग प्रमाण-पत्र**
- (I) पुशने/निर्मित क्षेत्र में 100 वर्ग मीटर तक के भूखण्डों पर निर्मित आवासीय भवनों को छोड़कर सभी निर्माण कार्य पूर्ण हो जाने के पश्चात् अनुज्ञापित तकनीकी व्यवित विहित प्रपत्र (परिशिष्ट-6) में सूचना देगा तथा मानचित्र की प्रति/कम्प्यूटरीकृत ड्राइंग (.dwg या समक्ष फार्मेट में) सी.डी. में जमा करेगा जिसके आधार पर प्राविकरण हाशा पूर्णता प्रमाण-पत्र जारी किया जाएगा। पूर्णता-प्रमाण पत्र की सम्पूर्ण प्रक्रिया **अनुलानक-2** के अनुसार होगी।
- (II) भूतल सहित तीन मंजिला से अधिक अधिक 12 मीटर से अधिक ऊँचाई के भवनों तथा महत्वपूर्ण अवरथापना सुविधाओं से सम्बन्धित भवनों का निर्माण पूर्ण हो जाने पर भू-स्वामी/निर्माता हाशा पूर्णता प्रमाण-पत्र प्राप्त करने हेतु सक्रम प्राविकारी को प्रस्तुत आवेदन-पत्र के साथ उपविधि के **परिशिष्ट-11** पर सम्बन्धित आर्कीटेक्ट, साईट इंजीनियर भू-स्वामी/निर्माता हाशा संयुक्त रूप से यह प्रमाण-पत्र दिया जाएगा कि भवन का निर्माण स्वीकृत मानचित्र, निर्धारित विशिष्टियों, गुणवत्ता तथा **परिशिष्ट-7** में उल्लिखित मारतीय मानक संस्थान के कोड, नेशनल बिल्डिंग कोड एवं सुसंगत गाइडलाइंस पर आधारित स्ट्रक्चरल इंजीनियर हाशा अनुमोदित स्ट्रक्चरल डिजाइन एवं भूकम्पग्रेडी समस्त प्राविकारों के साथ किया गया है तथा भवन उपयोग हेतु पूर्ण रूप से सुरक्षित है तथा ऐन वाटर हार्डिंग एवं बूकागेपण का कार्य पूर्ण हो चुका है।
- 3.1.9 संरक्षित स्मारकों/हेरिटेज स्थलों के समीप निर्माण की अनुज्ञा**
- (I) पुशनत्व विभाग हाशा घोषित संरक्षित स्मारकों/हेरिटेज स्थलों की सीमा से 100 मीटर की परिधि के अन्दर निर्माण की अनुज्ञा नहीं दी जाएगी तथा इसके पश्चात् 200 मीटर तक के क्षेत्र में किसी भी निर्माण हेतु पुरातत्व विभाग की अनापत्ति आवश्यक होगी।
- (II) संरक्षित स्मारकों के अतिरिक्त सांस्कृतिक, ऐतिहासिक एवं वास्तुकलात्मक असिक्लिपन की बरोहर के संरक्षण की दृष्टि से महत्वपूर्ण स्थलों/भवनों के आस-पास विकास/निर्माण की अनुज्ञा प्रदान करने हेतु प्राविकरण समुचित शर्तें एवं प्रतिबन्ध निर्धारित कर सकता है।
- 3.1.10 गंगा नदी के किनारे 200 मीटर क्षेत्र में निर्माण अनुज्ञा**
- (I) गंगा नदी के किनारे बसे नगरों में नदी तट से 200 मीटर क्षेत्र में केवल विद्यमान भवनों की मरम्मत एवं जीर्णाद्वार तथा हेरिटेज भवनों के सम्बन्ध में इंटैक (INTACH) के परामर्श से संरक्षण कार्य अनुमत्य होंगे, शेष गतिविधियां निषिद्ध होंगी।
- (II) गंगा नदी के किनारे स्थित प्रमुख तीर्थ स्थलों पर नदी तट से 200 मीटर के क्षेत्र के अन्तर्गत मठ, आश्रम तथा मंटिर का निर्माण निम्नलिखित शर्तों के अधीन अनुमत्य होगा :
- (क) भू-आच्छादन 35 प्रतिशत तथा एफ.ए.आर. 1.5 अनुमत्य होगा।
- (ख) प्रस्तावित निर्माण के साथ एक योजना प्रस्तुत की जाएगी जिसमें यह सुनिश्चित हो कि नदी में प्रदूषण नहीं होगा। योजना जल निगम/जल संस्थान अथवा विकास प्राविकरण हाशा स्वीकार पाये जाने पर नियमानुसार मानचित्र स्वीकृत किया जाएगा।
- (ग) ड्रेनेज सीधे नदी में अवमुक्त नहीं किया जाएगा, बल्कि अन्य नालों, आदि में ले जाने की व्यवस्था की जाएगी।

(घ) यदि केब्र में सीवरेज व्यवस्था नहीं है, तो निवास स्थान/धर्मशाला, आदि अनुमत्य नहीं होंगी।

टिप्पणी:-नदी तट का आशय सम्बन्धित विभाग (राजस्व/सिंचाई) के अभिलेखों में अकित तट से है।

3.1.11 आर्किटेक्चुरल कन्ट्रोल

किसी केब्र विशेष में भवनों का आर्किटेक्चुरल फसाड/एलीवेशन अथवा उस सीमाकित केब्र के आर्किटेक्चुरल फीचर्स विकास प्राविकरण द्वारा निर्माण अनुज्ञा हेतु निर्धारित शर्तों एवं प्रतिबन्धों के अनुरूप होंगे। आर्किटेक्चुरल कन्ट्रोल में परिस्थिति के अनुसार निम्न शर्तों/प्रतिबन्धों में समस्त या किसी एक का प्राविद्यान सुनिश्चित कराया जा सकता है:-

- (क) सामने अथवा गली/सड़क की ओर भवन के अभिनिर्धारित पार्श्व की अनिवार्य ऊँचाई जहाँ तक भवन निर्माण किया जा सकता है,
- (ख) तलों की अनिवार्य ऊँचाई,
- (ग) कार्निस सिल, खिड़कियों के ऊपरी माग, सन-शेड तथा प्रथम एवं अनुवर्ती तलों पर प्रोजेक्शन की अनिवार्य ऊँचाई एवं डिजाइन,
- (घ) भवन निर्माण के साथ अनिवार्य बिल्डिंग लाइन,
- (च) बालकर्णी के अनिवार्य टाइप डिजाइन,
- (छ) कलर स्कीम।

3.2 भूखण्डों के आकार और अपेक्षाएं

- 3.2.1 आवासीय** आवासीय प्रयोजन के लिए भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल 40 वर्ग मीटर तथा भूखण्ड की चौड़ाई 3.50 मीटर होगी। सार्वजनिक अभिकरणों द्वारा प्रस्तावित अधिव वित्त पोषित विशिष्ट आवासीय योजनाओं (दुर्बल एवं अल्प आय वर्ग), रस्तम वलीयरेन्स स्क्रीम, औद्योगिक अभिक आवास योजनाओं आदि में विशेष गृह योजना के अधीन आर्थिक दृष्टि से दुर्बल व्यवितयों के लिए भूखण्ड का न्यूनतम आकार 25 वर्ग मीटर तक रखा जा सकता है जिसमें 75 प्रतिशत भू-आच्छादन अनुमन्य होगा। विशिष्ट उिजाइन के आधार पर जिसमें इस समूह के लिए खुले क्षेत्र की आवश्यकताओं की पूर्ति वलस्तर ओपेन स्पेस के रूप में सुनिश्चित की जाए भूखण्ड का न्यूनतम आकार 15 वर्ग मीटर तक रखा जा सकता है तथा इसमें भू-आच्छादन 100 प्रतिशत तक इस शर्त के साथ कि सम्वातन और प्रकाश का समुचित प्राविधान हो, अनुमन्य किया जा सकता है।
- 3.2.2 ग्रुप हाउसिंग** ग्रुप हाउसिंग भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल 2000 वर्गमीटर होगा, जो न्यूनतम 12 मीटर चौड़े विवामान मार्ग पर स्थित होगा, परन्तु 18 मीटर या इससे अधिक चौड़ी सड़क से भूखण्ड की दूरी 100 मीटर से अधिक नहीं होगी। ग्रुप हाउसिंग के निर्माण हेतु अन्य अपेक्षाएं इस उपविधि के प्रस्तार-3.3 के अनुसार होंगी।
- 3.2.3 होटल** भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल 1000 वर्ग मीटर होगा जो आवासीय क्षेत्र में न्यूनतम 18 मीटर चौड़े विवामान मार्ग पर तथा गैस-आवासीय क्षेत्र में न्यूनतम 24 मीटर चौड़े विवामान मार्ग पर स्थित होगा। महायोजना/परिक्षेत्रीय योजना तथा सेक्टर/ले-आउट प्लान में निर्दिष्ट स्थलों पर तथा स्थानीय वाणिज्यिक केन्द्र में भूखण्ड का क्षेत्रफल इससे कम हो सकता है। होटल के निर्माण हेतु अन्य अपेक्षाएं इस उपविधि के अध्याय-5 के अनुसार होंगी।
- 3.2.4 नर्सिंग होम** भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल 500 वर्ग मीटर होगा, जो न्यूनतम 12 मीटर चौड़े विवामान मार्ग पर स्थित होगा। नर्सिंग होम के निर्माण हेतु अन्य अपेक्षाएं इस उपविधि के अध्याय-6 के अनुसार होंगी।
- 3.2.5 फार्म हाउस** भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल 5000 वर्ग मीटर होगा, जो न्यूनतम 9 मीटर चौड़े विवामान पहुँच मार्ग पर स्थित होगा। फार्म हाउस के निर्माण हेतु अन्य अपेक्षाएं इस उपविधि के अध्याय-7 के अनुसार होंगी।
- 3.2.6 पेट्रोल पम्प/
फिलिंग
स्टेशन** पेट्रोल पम्प/फिलिंग स्टेशन के लिए भूखण्ड का न्यूनतम आकार 30 मी. x 17 मी. होगा तथा फिलिंग स्टेशन-कम-सर्विस स्टेशन का न्यूनतम आकार 45 मी. x 36 मी. होगा, जो न्यूनतम 24 मीटर चौड़े विवामान मार्ग पर स्थित होगा। पेट्रोल फिलिंग स्टेशन के निर्माण हेतु अन्य अपेक्षाएं इस उपविधि के अध्याय-8 के अनुसार होंगी।
- 3.2.7 एल.पी.जी.गैस
गोदाम** भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल 1000 वर्ग मीटर होगा, जो न्यूनतम 18 मीटर चौड़े विवामान मार्ग पर स्थित होगा। एल.पी.जी. गैस गोदाम के निर्माण हेतु अन्य अपेक्षाएं इस उपविधि के अध्याय-9 के अनुसार होंगी।
- 3.2.8 डेशी फार्म** भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल 2000 वर्ग मीटर होगा, जो न्यूनतम 9 मीटर चौड़े विवामान मार्ग पर स्थित होगा। डेशी फार्म के निर्माण हेतु अन्य अपेक्षाएं इस उपविधि के अध्याय-10 के अनुसार होंगी।
- 3.2.9 शापिंग माल** शापिंग माल हेतु भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल 4000 वर्गमीटर तथा न्यूनतम फ्लट्टज 40 मीटर होगा, जो न्यूनतम 24 मीटर चौड़े विवामान मार्ग पर स्थित होगा। शापिंग माल के निर्माण हेतु अन्य अपेक्षाएं इस उपविधि के अध्याय-21 के अनुसार होंगी।

3.2.10	मल्टीप्लेक्स	मल्टीप्लेक्स हेतु भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल 4000 वर्गमीटर होगा, जो न्यूनतम 24 मीटर चौड़े विवामान मार्ग पर स्थित होगा। परन्तु महायोजना/जोनल प्लान /सेटर प्लान/ले-आउट प्लान जो सकाम स्तर से अनुमोदित है, में मल्टीप्लेक्स हेतु चिह्नित स्थलों पर उक्त प्रतिशब्द लागू नहीं होगा। मल्टीप्लेक्स के निर्माण हेतु अन्य अपेक्षाएं इस उपविधि के अध्याय-14 के अनुसार होंगी।
3.2.11	घविगृह/समा भवन	निर्मित क्षेत्र में ऊपर गृह तथा सभा प्रयोजन के लिये व अन्य ऐसे भवनों के भूखण्डों की न्यूनतम चौड़ाई (फन्टेज) 30 मीटर होगी, जो न्यूनतम 18 मीटर चौड़ी विवामान सड़क पर होगा। परन्तु विकसित विकासशील एवं नए क्षेत्र में ऊपर गृह समा भवन व अन्य भवनों में भूखण्डों की न्यूनतम चौड़ाई 45 मीटर होगी जो न्यूनतम 24 मीटर चौड़ी विवामान सड़क पर होगा।
3.2.12	कन्वीनिएन्स स्टोर	भूखण्ड का अधिकतम क्षेत्रफल 300 वर्गमीटर एवं न्यूनतम फन्टेज 12 मीटर होगा, जो न्यूनतम 18 मीटर चौड़ी विवामान सड़क पर स्थित होगा। कन्वीनिएन्स स्टोर के निर्माण हेतु अन्य अपेक्षाएं इस उपविधि के अध्याय-15 के अनुसार होंगी।
3.2.13	बारातघर/उत्सव भवन	बारातघर का न्यूनतम क्षेत्रफल 1500 वर्गमीटर होगा, जो न्यूनतम 24 मीटर चौड़े विवामान मार्ग पर स्थित होगा। बारात घर/उत्सव भवन के निर्माण हेतु अन्य अपेक्षाएं इस उपविधि के अध्याय-16 के अनुसार होंगी।
3.2.14	शीतगृह	भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल 1000 वर्गमीटर होगा जो न्यूनतम 18 मीटर चौड़े विवामान मार्ग पर स्थित होगा। शीतगृह के निर्माण हेतु अन्य अपेक्षाएं इस उपविधि के अध्याय-17 के अनुसार होंगी।
3.2.15	विशेष आर्थिक परिस्थेत्र	विशेष आर्थिक परिस्थेत्र नियमावली 2006 की धारा-5 में निहित प्राविधानों के अनुसार किसी एक श्रेणी/विभिन्न श्रेणियों के विशेष आर्थिक परिस्थेत्र (रपेशल इकानोमिक जोन) हेतु भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल एवं अन्य अपेक्षाएं इस उपविधि के अध्याय-18 के अनुसार होंगी।
3.2.16	अतिथि गृह (गेस्ट हाउस)	अतिथि गृह के लिए प्रस्तावित भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल 400 वर्ग मीटर होगा, जो न्यूनतम 24 मीटर चौड़े विवामान मार्ग पर स्थित होगा। अतिथि गृह के निर्माण हेतु अन्य अपेक्षाएं इस उपविधि के अध्याय-19 के अनुसार होंगी।

3.3 समूह आवास (ग्रुप हाउसिंग)

3.3.1	सामान्य अपेक्षाएं	समूह आवास/ग्रुप हाउसिंग का विकास महायोजना, पश्चिमीय विकास योजना तथा ले-आउट प्लान से उपर्युक्त रहते हुए किया जाएगा।
3.3.2	भूखण्ड का क्षेत्रफल	भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल 2000 वर्ग मीटर होगा।
3.3.3	पहुँच मार्ग	ग्रुप हाउसिंग हेतु प्रस्तावित भूखण्ड न्यूनतम 12 मीटर चौड़ी विवाहान सड़क पर स्थित होगा, परन्तु 18 मीटर या उससे अधिक चौड़ी सड़क से भूखण्ड की दूरी 100 मीटर से अधिक नहीं होगी। ग्रुप हाउसिंग ले-आउट प्लान के अन्तर्गत बाहन योग्य मार्गों/सड़कों की चौड़ाई एवं लम्बाई इस उपर्युक्ति के प्रस्ताव-2.3.1 (I) के अनुसार होगी।
3.3.4	स्टिल्ट फ्लोर	(I) ग्रुप हाउसिंग भवनों में पार्किंग के प्रयोजनार्थ रिस्टल्ट फ्लोर अनुमत्य होगा, जिसकी ऊम तक अधिकतम लंबाई 2.1 मीटर होगी। (II) यदि रिस्टल्ट फ्लोर का उपयोग पार्किंग से भिन्न उपयोग में लाया जाता है, तो उसकी गणना एफ.ए.आर. में की जायेगी।
3.3.5	पार्क एवं खुले क्षेत्र तथा लैण्डस्केपिंग	3000 वर्ग मीटर अथवा इससे अधिक क्षेत्रफल के भूखण्डों में प्रति व्यविति 1.0 वर्गमीटर अथवा योजना के कुल क्षेत्रफल का 15 प्रतिशत दोनों में से जो अधिक हो, की दर से पार्क एवं खुले क्षेत्र का प्राविधान किया जाएगा। भवन मानचित्र के साथ लैण्डस्केपिंग प्रस्ताव का अनुमोदन भी आवश्यक होगा; जिसके अनुसार ग्रुप हाउसिंग योजना में प्रति हेक्टेयर 50 पेड़ की दर से पेड़ लगाए जाएंगे।
3.3.6	मू-आच्छादन, एफ.ए.आर. एवं घनत्व	(I) 'ग्रुप हाउसिंग भवनों में सेट-बैक मू-आच्छादन, तल क्षेत्रफल अनुपात एवं घनत्व निम्नवत् होगा:- (क) 12.5 मीटर तक लंबाई के भवनों में चारों ओर न्यूनतम 5.0 मीटर सेट-बैक होगे। (ख) 12.5 मीटर से अधिक लंबाई के भवनों में प्रस्तर 3.4.5 पर दी गई तालिका के अनुसार सेट-बैक। (II) अधिकतम मू-आच्छादन 35 प्रतिशत अनुमत्य होगा। (III) नए/अविकसित क्षेत्रों में अधिकतम एफ.ए.आर. 2.5 अनुमत्य होगा, तथा निर्मित क्षेत्र एवं पूर्व विकसित योजनाओं/आवटित भूखण्डों में अधिकतम एफ.ए.आर. 1.5 अनुमत्य होगा। (IV) नियोजित रूप से विकसित क्षेत्रों/क्षेत्रों, जिनके ले-आउट प्लान्स सक्षम स्तर से अनुमोदित हैं, में भूखण्डीय विकास की पद्धति पर एक से अधिक भूखण्डों को मिलाकर प्रस्तावित ग्रुप हाउसिंग अथवा अन्य बहुमंजिला निर्माण अनुमत्य नहीं होगा। (V) नियमों के अन्तर्गत क्षय-योग्य एफ.ए.आर. अनुमत्य होगा। (VI) नए/अविकसित क्षेत्रों में अधिकतम 1000 व्यविति प्रति हेक्टेयर (200 इकाइयों प्रति हेक्टेयर) घनत्व अनुमत्य होगा जबकि निर्मित एवं विकसित क्षेत्रों में जोनल प्लान/ले-आउट प्लान अनुमोदित होने की दशा में तन्तुसार घनत्व अनुमत्य होगा अन्यथा अधिकतम 150 इकाइ प्रति हेक्टेयर तक घनत्व अनुमत्य होगा। (VII) दुर्बल आय वर्ग के व्यवितयों हेतु विशिष्ट योजनाओं में अधिकतम घनत्व 500 आवासीय इकाई प्रति हेक्टेयर तक होगा।

- (VIII) सामुदायिक सुविधाओं का प्राविदान इस उपविधि के प्रस्तर-2.4.1 में निर्धारित मानकों के अनुसार किया जायेगा। सुविधाजनक दुकानों का प्राविदान प्रति 1000 व्यक्तियों पर 5 दुकानों के आधार पर किया जाएगा, जो अनुमन्य आच्छान्ति क्षेत्रफल के अन्तर्गत ही होगा। प्रति दुकान का अधिकतम तल क्षेत्रफल 15 वर्ग मीटर होगा।
- (IX) प्रवेश हार पर 1.6 वर्गमीटर माप का चौकीदार/गार्ड रूम (जिसकी चूनतम चौड़ाई अधवा व्यास 12 मीटर होगा) अनुमन्य होगा। परन्तु किसी भी दशा में अग्निशमन हेतु बाहित चूनतम सैट-बैक में नर्माण अनुमन्य नहीं होगा।
- (X) ग्रुप हाउसिंग योजनाओं के लिए 'नेट' भूमि (योजना के कुल क्षेत्रफल में से 18 मीटर एवं अधिक चौड़ी सड़कों पार्क एवं खुले क्षेत्र तथा सामुदायिक सुविधाओं के क्षेत्रफल को घटाते हुए अवशेष भूमि) पर एफ.ए.आर. देय होगा।
- (XI) विकास प्राधिकरण/आवास एवं विकास परिषद हारा 'ब्लक' सेल के रूप में ग्रुप हाउसिंग हेतु आवंटित की जाने वाली भूमि के सम्पूर्ण क्षेत्रफल पर 2.5 एफ.ए.आर. इस प्रतिबन्ध के अधीन अनुमन्य होगा कि योजनान्तर्गत अन्य उपयोगों यथा-व्यावसायिक कार्यालय, औद्योगिक संस्थागत एवं सामुदायिक सुविधाओं के निर्माण के लिए एफ.ए.आर. उस उपयोग हेतु निर्धारित एफ.ए.आर. की सीमा के अन्तर्गत रहेगा।
- 3.3.7 पार्किंग व्यवस्था (I) पार्किंग हेतु मानक इस उपविधि के प्रस्तर 3.10 के अनुसार होंगे।

3.4 सेट-बैक

3.4.1 आवासीय भवन नूखण्डीज विकास के अन्तर्गत आवासीय भवनों में अधिकतम तीन मंजित निर्माण अनुमत्य दोगा जिसकी अधिकतम ऊँचाई रिटल्ट के साथ 12.5 मीटर तथा रिटल्ट के बिना 10.5 मीटर छाँगी एवं सेट-बैक निम्नवत् होंगे :-

भूखण्ड का क्षेत्रफल (वर्ग मीटर)	सेट-बैक (मीटर)			
	अग्र भाग	पृष्ठ भाग	पार्श्व-1	पार्श्व-2
(क) शो-आउटिंग				
50 तक	1.0	-	-	-
50 से अधिक 100 तक	1.5	1.5	-	-
100 से अधिक 150 तक	2.0	2.0	-	-
150 से अधिक 300 तक	3.0	3.0	-	-
(ख) सेमी-डिटेचर				
300 से अधिक 500 तक	4.5	4.5	3.0	-
(ग) डिटेचर				
500 से अधिक 1000 तक	6.0	6.0	3.0	1.5
1000 से अधिक 1500 तक	9.0	6.0	4.5	3.0
1500 से अधिक 2000 तक	9.0	6.0	6.0	6.0

- (I) पृष्ठ सेट-बैक के 40 प्रतिशत भाग पर अधिकतम 7.0 मीटर की ऊँचाई तक कुल आच्छादन के अन्तर्गत निर्माण अनुमत्य दोगा। परन्तु कोने के भूखण्ड में उक्त आच्छादन पार्श्व सेट-बैक छोड़ने के उपचान्त ही अनुमत्य दोगा। रिटल्ट फ्लॉर के बहत डिटेचर भवनों में अनुमत्य दोगा, परन्तु ऐसे भवनों में बीछे के सेट-बैक के 40 प्रतिशत भाग पर निर्माण अनुमत्य नहीं दोगा।
- (II) नये सब-डिवीजन में कोने के भूखण्ड में पार्श्व का सेट-बैक सम्बन्धित भूखण्ड के फट सेट-बैक के समान दोगा। अन्य क्षेत्रों में जिन शो-आउट भावन के अन्तर्गत सेट-बैक निवारित नहीं हैं, तो समरत प्रकृति के निर्माण में 300 वर्गमीटर तक के कोने के भूखण्डों में पार्श्व का न्यूनतम सेट-बैक 1.5 मीटर तथा 300 वर्गमीटर से अधिक क्षेत्रफल के कोने के भूखण्डों में पार्श्व सेट-बैक उपर्युक्त तातिका के अनुसार दोगा।
- (III) किसी भावक में भूखण्डों की संभाल छोने पर 500 वर्ग मीटर से बड़े भूखण्ड में दोनों पार्श्व में सेट-बैक छोड़े जाने की आवश्यकता को नेतृत्व देते हुए कोने के भूखण्ड की ऊँचाई तन्त्रिकार अधिक रखी जानी। कोने के भूखण्ड देते जए एवं पृष्ठ भाग के सेट-बैक दोनों जो उस स्तरीम के अन्य भूखण्डों देते निवारित हैं ताकि 'बिल्डिंग भावक' में एकरूपता रहे।
- (IV) नियोजित रूप से विकसित भेत्र/घोजना में किसी भूखण्ड का सब-डिवीजन अनुमत्य दोने की दशा में उप-विनाजित भूखण्डों में सेट-बैक मूल भूखण्ड के अनुरूप दोगे।
- (V) विशेष परिस्थिति में कोने के भूखण्ड के साईड सेट-बैक में प्राविकरण बोर्ड द्वारा शिखिताता ही जा सकेंगी।
- (VI) प्रस्तर-3.4.1 की तातिका में निर्दिष्ट सेट-बैक नये सब-डिवीजन/शो-आउट भावन में ताकू दोगे। परन्तु विकसित तथा विकासशील क्षेत्रों में जिन आवासीय भूखण्डों में सेट-बैक निवारित नहीं हैं, में सी उपरोक्त प्रस्तर 3.4.1 के अनुसार सेट-बैक दोगे।

3.4.2 व्यवसायिक/कार्यालय/संस्थागत/सामुदायिक सुविधाएं/सभा भवन (10.5 मीटर ऊँचाई तक अधिकतम तीन मंजिल)

मूख्य का क्षेत्रफल (वर्गमीटर)	सेट-बैक (मीटर)			
	अग्र भाग	पृष्ठ भाग	पार्श्व-1	पार्श्व-2
200 तक (व्यवसायिक को छोड़कर)	3.0	3.0	—	—
201-500 तक (व्यवसायिक सहित)	4.5	3.0	3.0	3.0
500 से अधिक (व्यवसायिक सहित)	6.0	3.0	3.0	3.0

- टिप्पणी:** (I) 10.5 मीटर की ऊँचाई तक के व्यवसायिक एवं कार्यालय भवनों में, जिनका भू-आचादन 400 वर्गमीटर तक है (होटल को छोड़कर), में प्रकाश एवं संवातन की व्यवस्था सुनिश्चित होने पर पृष्ठ भाग व पार्श्व में सेट-बैक आवश्यक नहीं होगा, परन्तु कोने के मूख्यांड में अग्रभाग के सेट-बैक के बराबर पार्श्व सेट-बैक अनिवार्य होगा।
- (II) 100 वर्ग मीटर तक क्षेत्रफल के व्यवसायिक एवं कार्यालय भूखण्डों में न्यूनतम फॉर्ट सेट-बैक 1.5 मीटर होगा।
- (III) 101 से 200 वर्ग मीटर तक के क्षेत्रफल के व्यवसायिक एवं कार्यालय भूखण्डों में न्यूनतम फॉर्ट सेट-बैक 3.0 मीटर होगा।

3.4.3 शिक्षण संस्थायें (10.5 मीटर ऊँचाई तक)

मूख्य का क्षेत्रफल (वर्गमीटर)	सेट-बैक (मीटर)			
	अग्र भाग	पृष्ठ भाग	पार्श्व-1	पार्श्व-2
500 तक	6.0	3.0	3.0	—
501-2000 तक	9.0	3.0	3.0	3.0
2001-4000 तक	9.0	4.0	3.0	3.0
4001-30,000 तक	9.0	6.0	4.5	4.5
30,000 से अधिक	15.0	9.0	9.0	9.0

3.4.4 औद्योगिक भवन (10.5 मीटर ऊँचाई तक)

मूख्य का आकार (वर्गमीटर)	सेट-बैक (मीटर)			
	अग्र भाग	पृष्ठ भाग	पार्श्व-1	पार्श्व-2
100 तक	3.0	—	—	—
101-200 तक	4.5	1.5	1.5	—
201-300 तक	4.5	2.0	2.0	—
301-400 तक	4.5	3.5	3.0	—
401-500 तक	6.0	3.5	3.5	—
501-600 तक	6.0	4.0	3.5	3.5
601-1000 तक	7.5	4.5	4.0	4.0
1001-5000 तक	9.0	4.5	4.5	4.5
5001-30,000 तक	9.0	9.0	4.5	4.5
30,000 से अधिक	15.0	9.0	9.0	9.0

टिप्पणी: औद्योगिक भवनों में प्रवेश हार के निकट बाउण्ड्रीवाल से सटे हुए गार्ड रूम, जनरेटर रूम का निर्माण अनुमन्य होगा जिसका क्षेत्रफल मूख्यांड के कुल क्षेत्रफल का 5 प्रतिशत परन्तु अधिकतम 50 वर्ग मीटर होगा।

3.4.5 10.5 मी. से (I) अधिक लॉचाई के भवन

10.5 मीटर से अधिक लॉचाई के भवनों हेतु सेट-बैक निम्नवत् होगे :-

भवन की लॉचाई (मीटर)	चारों ओर छोड़े जाने वाला सेट बैक (मीटर)
10.5 से 15 तक	5.0
15 से 18 तक	6.0
18 से 21 तक	7.0
21 से 24 तक	8.0
24 से 27 तक	9.0
27 से 30 तक	10.0
30 से 35 तक	11.0
35 से 40 तक	12.0
40 से 45 तक	13.0
45 से 50 तक	14.0
50 से अधिक	15.0

(II) किसी भी भवन की अधिकतम लॉचाई इस प्रतिबन्ध के अधीन होगी कि 30 मीटर से कम चौड़े मार्गों पर स्थित भवनों की अधिकतम लॉचाई मार्ग की विद्यमान चौड़ाई तथा फॉन्ट सेट-बैक के योग के तेढ़ गुना से अधिक नहीं होगी, परन्तु 30 मीटर एवं उससे अधिक चौड़े मार्गों पर स्थित भवनों में यह प्रतिबन्ध लागू नहीं होगा। भवन की अधिकतम लॉचाई सरक्षित स्पारक/हैरिटेज स्थल से दूरी एयरपोर्ट फॉन्स जौन तथा अन्य स्टेट्युटरी प्रतिबन्धों से भी नियन्त्रित होगी।

(III) यदि भवन दो या अधिक भिन्न चौड़ाई की सड़कों पर स्थित हो तब अधिक चौड़ी सड़क की ओर भवन का अग्र मार्ग माना जाएगा तथा उपरोक्त (II) के अनुसार भवन की लॉचाई अपेक्षाकृत कम चौड़े मार्ग के साथ 24 मीटर गहराई तक अनुमत्य होगी।

(IV) उपरोक्त प्रस्तर-**(I)** के विकल्प में निम्न सेट बैक अनुमत्य किये जा सकते हैं:-

(क) 24 मीटर लॉचाई तक अनुवर्ती तलों पर एक सेट बैक के साथ भूतल पर चारों ओर का न्यूनतम सेट बैक 6 मीटर होगा।

(ख) 24 मी.से 37.5 मी. लॉचाई तक अनुवर्ती तलों पर एक सेट बैक के साथ भूतल पर चारों ओर का न्यूनतम सेट बैक 9 मी. होगा।

(ग) 37.5 मीटर से अधिक लॉचाई के भवनों में अनुवर्ती तलों पर दो सेट बैक के साथ भूतल पर चारों ओर का सेट बैक न्यूनतम 12 मीटर होगा।

(घ) प्रस्तर-**3.4.5** की तालिका में दिए गए सेट बैक की कमी को उपरी तलों पर दिए गए सेट बैक से पूरा किया जाएगा, परन्तु अनुवर्ती तलों पर सेट बैक में कमरों या फ्लैट से कोई पहुँच नहीं होगी।

(V) दो ब्लाकों के मध्य परस्पर दूरी उच्चतम ब्लाक की लॉचाई के आधार पर उस हेतु वाहित सेट-बैक अधिका 6 मीटर जो भी अधिक हो, होगा।

- 3.4.6 सेट बैक में छूट 10.5 मीटर लंचार्ड तक के भवनों हेतु सेट बैक में निम्नवत छूट प्रदान की जा सकती है:-
- (I) खुले रथान में अधिकतम 1.0 मीटर तक की चौड़ाई का उत्तर/उज्ज्वल का निर्माण किया जा सकता है, जो खुले रथान की चौड़ाई के आधे से अधिक नहीं होगा, जिसकी गणना एफ.ए.आर. में नहीं की जाएगी।
 - (II) ड्राइव-वे के ऊपर साइड सेट बैक में प्रवेश द्वार के निकट अधिकतम 3.0 मीटर चौड़े और 6.0 मीटर लम्बे प्रक्षेपित अथवा स्तम्भों पर अवलम्बित पोर्टिको का निर्माण अनुमन्य होगा। पोर्टिको के ऊपर किसी प्रकार का निर्माण अनुमन्य नहीं होगा।
 - (III) अधिकतम 6.0 वर्ग मीटर क्षेत्र का परगोला, जिसमें खुला भाग न्यूनतम 40 प्रतिशत होगा तथा लंचार्ड न्यूनतम 2.2 मीटर होगी।

3.5 भू-आच्छादन एवं एफ.ए.आर.

3.5.1	भू-आच्छादन एवं एफ.ए.आर. के मानक	विभिन्न भू-उपयोगों हेतु भू-आच्छादन एवं एफ.ए.आर. के मानक निम्नवत् होंगे:-		
1. भूखण्डीय विकास (अत्यासीम प्राटेड)				
(क) निर्मित / विकसित क्षेत्र		भू-आच्छादन (प्रतिशत)	एफ.ए.आर.	
● 100 वर्गमीटर तक	75	2.00		
● 101-300 वर्गमीटर तक	65	1.75		
● 301-500 वर्गमीटर तक	55	1.50		
● 501 से 2000 वर्गमीटर तक	45	1.25		
(ख) नए / अविकसित क्षेत्र				
● 100 वर्गमीटर तक	65	2.00		
● 101-300 वर्गमीटर तक	60	1.75		
● 301-500 वर्गमीटर तक	55	1.50		
● 501 से 2000 वर्गमीटर तक	45	1.25		
2. व्यवसायिक				
(क) निर्मित / विकसित क्षेत्र				
(I) सुविधाजनक दुकानें	60	1.20		
(II) नेबरहुड / सेक्टर शार्पिंग सेन्टर	40	1.20		
(III) बाजार रस्ट्रीट	40	1.20		
(IV) उपनगर केन्द्र / सब सेन्ट्रल विजनेस डिस्ट्रिक्ट / डिस्ट्रिक्ट शार्पिंग सेन्टर	40	1.75		
(V) नगर केन्द्र (सेन्ट्रल विजनेस डिस्ट्रिक्ट)	50	1.50		
	40	1.75		
	30	2.00		
(ख) नए / अविकसित क्षेत्र				
(I) सुविधाजनक दुकानें	50	1.50		
(II) नेबरहुड / सेक्टर शार्पिंग सेन्टर	40	1.75		
(III) उपनगर केन्द्र / सब सेन्ट्रल विजनेस डिस्ट्रिक्ट / डिस्ट्रिक्ट शार्पिंग सेन्टर	35	2.00		
(IV) नगर केन्द्र (सेन्ट्रल विजनेस डिस्ट्रिक्ट)	30	3.00		
3. कार्यालय				
(क) निर्मित क्षेत्र		40	1.50	
(ख) विकसित क्षेत्र		30	2.00	
(ग) नए / अविकसित क्षेत्र				
● राजकीय एवं अर्द्धराजकीय	35	2.00		
● प्रोफेशनल / व्यवसायिक कार्यालय	30	2.50		

4.	जैविक		
	(क) निर्मित / विकसित बीत्र		
	• प्राइमरी व नर्सरी स्कूल	35	0.80
	• ग्राउंडस्कूल / हण्टरमीडिएट / उच्चतर संस्थाएं	30	1.00
	(ख) नए / अधिकसित बीत्र		
	• नर्सरी स्कूल	40	0.80
	• प्राइमरी	35	1.00
	• ग्राउंडस्कूल / हण्टरमीडिएट	35	1.20
	• डिग्री कालोज	35	1.50
	• तकनीकी / प्रबन्धन संस्थान	35	2.00
5.	सामुदायिक एवं संस्थागत सुविधाएं		
	(क) निर्मित / विकसित बीत्र	35	1.50
	(ख) नए / अधिकसित बीत्र		
	• सामुदायिक केन्द्र, बासातघर एवं शार्मिक लड़न	40	1.50
	• अन्य संस्थागत	30	2.00
6.	गणकारण		
	(क) निर्मित / विकसित बीत्र	35	0.80
	(ख) नए / अधिकसित बीत्र		
	• गोलाम	40	1.20
	• भवन निर्माण सामग्री शार्ड	30	0.60
7.	औतोरिक		
	(क) निर्मित / विकसित बीत्र मूख्यांड का बीत्रफत (वर्ग मीटर)		
	• 100 तक	60	1.20
	• 101-450	60	1.00
	• 451-2000	55	0.80
	• 2001-12,000	55	0.70
	• 12001-20,000	50	0.65
	• 20,000 से अधिक	50	0.60
	(ख) नए / अधिकसित बीत्र		
	• फ्लौटेंड फैक्ट्रीज	50	1.20
	• ताघु एवं छल्के उत्पाद	60	0.80
	• बृहत उत्पाद	40	0.60
8.	छोटत		
	(क) निर्मित / विकसित बीत्र		
	• 3 स्टार तक	40	1.20

	● 5 स्टार एवं उससे ज्याकिक (ख) नए / अधिकसित क्षेत्र	30	2.00
	● 3 स्टार तक	40	1.50
	● 5 स्टार एवं उससे ज्याकिक	30	2.50
9.	थोक व्यवसायिक (क) निर्मित / विकसित क्षेत्र		
	● कल एवं सज्जी मण्डी	40	0.80
	● अन्य थोक व्यवसाय	60	1.20
	(ख) नए / अधिकसित क्षेत्र		
	● घेन मार्केट	35	1.00
	● कल एवं सज्जी मण्डी	40	1.00
	● अन्य थोक व्यवसाय	50	1.50
10.	चिकित्सा (क) निर्मित / विकसित क्षेत्र		
	● लग्नीनिक / डिस्पेन्सरी	35	1.50
	● नर्सिंग होम 50 शैयाओं तक	35	1.50
	● अस्पताल 50–100 शैयाओं तक	35	1.50
	● अस्पताल 100 शैयाओं से ज्याकिक	35	1.50
	(ख) नए / अधिकसित क्षेत्र		
	● लग्नीनिक / डिस्पेन्सरी	40	1.50
	● नर्सिंग होम 50 शैयाओं तक	35	1.50
	● अस्पताल 50–100 शैयाओं तक	30	2.00
	● अस्पताल 100 शैयाओं से ज्याकिक	30	2.50
11.	सेवा—उदाहरण (क) निर्मित / विकसित क्षेत्र		
	● फिलिंग स्टेशन	10	0.1
	● फिलिंग स्टेशन—कम—सर्विस स्टेशन	20	0.2
	(ख) नए / अधिकसित क्षेत्र		
	● बटोर पम्प / सर्विस गैराज, रिपेयर शॉप, आदि	10	0.15
12.	उपचारगतिरण एवं सेवाएं (क) निर्मित / विकसित क्षेत्र	10	0.10
	(ख) नए / अधिकसित क्षेत्र	10	0.10
13.	खुले स्थल (पार्क एवं कीड़ा स्थल को छोड़कर) (क) निर्मित / विकसित क्षेत्र	25	0.025
	(ख) नए / अधिकसित क्षेत्र	25	0.025

टिप्पणी : (I) भू—आचारन व तल क्षेत्रफल की गणना प्रस्तावित भूखण्ड के क्षेत्रफल के एक स्तर नीचे से प्रारम्भ करते हुए टेलिस्कोपिक ढांग से की जाएगी।

- (II) व्यवसायिक एवं कार्यालय उपयोगों में 2.00 से अधिक एफ.ए.आर. 2500 बर्गमीटर अथवा उससे अधिक क्षेत्रफल के मूख्यण्डों पर ही अनुमन्य होगा।
- (III) हाई-टेक टाउनशिप/इन्टीग्रेटेड टाउनशिप योजना में जोनल शापिंग सेन्टर हेतु अधिकतम भू-आचारन 50 प्रतिशत तथा एफ.ए.आर. 2.50 अनुमन्य होगा।
- (IV) किसी मूख्यण्ड के लिए उपरोक्तानुसार एफ.ए.आर. की अनुमन्यता इस प्रतिबन्ध के अधीन होगी कि 30 मीटर से कम चौड़ी मार्ग पर स्थित भवनों की अधिकतम ऊँचाई सड़क की विद्यमान चार्जाई तथा फॉर्ट सेट-बैक के योग के उड़ गुना से अधिक नहीं होगी, परन्तु 30 मीटर एवं उससे अधिक चौड़ी मार्गों पर स्थित भवनों हेतु यह प्रतिबन्ध लागू नहीं होगा। भवन की अधिकतम ऊँचाई संरक्षित स्पार्क/हैरीटेज स्थल से दूरी एयरपोर्ट फनल ज्ञान तथा अन्य स्टेट्युटरी प्रतिबन्धों से भी नियन्त्रित होगी।
- (V) विकास प्राधिकरण/आवास एवं विकास परिषद हासा घल्क सेल के रूप में ग्रुप हाउसिंग, व्यवसायिक तथा सार्वजनिक एवं अर्ह-सार्वजनिक/सामुदायिक सुविधाओं हेतु आविट योजनाओं की जाने वाली भूमि के सम्पूर्ण क्षेत्रफल पर एफ.ए.आर. देय होगा, जबकि अन्य योजनाओं के लिए 'नेट' भूमि (योजना के कुल क्षेत्रफल में से 18 मीटर एवं अधिक चौड़ी सड़कें, पार्क एवं खुले क्षेत्र तथा सामुदायिक सुविधाओं के क्षेत्रफल को घटाते हुए अवशेष भूमि) पर एफ.ए.आर. देय होगा।
- (VI) विभिन्न योजनाओं विशेष रूप से सिटी सेन्टर जोनल शापिंग सेन्टर तथा कार्यालय काम्पलेक्स की प्लानिंग एवं डिजाइनिंग करते समय व्यक्तिगत (Individual) मूख्यण्डों हेतु अपेक्षित पार्किंग के अतिरिक्त, योजना के कुल क्षेत्रफल के 05 प्रतिशत भाग पर अलग से पार्किंग काम्पलेक्सेज की व्यवस्था करनी होगी।
- (VII) यदि भू-स्वामी की निजी स्वामित्व की भूमि है अथवा प्राधिकरण/आवास परिषद हासा आविट नहीं है, तो उपरोक्त तालिकानुसार इस उपविधि के लागू होने के पूर्व अनुमन्य एफ.ए.आर. से जितना अतिरिक्त एफ.ए.आर. देय होगा, के लिए वर्तमान सर्किल रेट के 15 प्रतिशत की दर से 'सिटी डेवलपमेन्ट चार्ज' देय होगे।
- (VIII) वर्तमान विकसित कलोनियों/क्षेत्रों के अन्तर्गत ग्रुप हाउसिंग अथवा अन्य बहुमजिले निर्माण की अनुमति इन्फास्ट्रक्चर की उपलब्धता के आधार पर विशिष्ट परिस्थितियों में देय होगी तथा ग्रुप हाउसिंग/अन्य बहुमजिले निर्माण की अनुमति देने से पूर्व यह सुनिश्चित किया जाएगा कि प्रस्तावित निर्माण हेतु इन्फास्ट्रक्चर सुविधाएं यथा सड़कें, जलाधारी, ट्रैनेज, सीवरेज, विद्युत-आपूर्ति तथा पार्क एवं खुले क्षेत्र आदि मानकों के अनुसार उपलब्ध हैं तथा उस क्षेत्र के ट्रैक इन्फास्ट्रक्चर नेटवर्क से एकीकृत हैं। यदि ग्रुप हाउसिंग/अन्य बहुमजिला निर्माण अनुमन्य किया जाता है, तो ऐसे भवन मानचित्रों की स्वीकृति के समय वर्तमान वाहय एवं आन्तरिक विकास व्यय का 50 प्रतिशत विकास शुल्क के रूप में लिया जाएगा। परन्तु जिन क्षेत्रों में विद्यमान नीति के अनुसार सुनक्षीकरण शुल्क लिया जाए वहाँ पर विकास शुल्क नहीं लिया जाएगा। इसके अतिरिक्त विभिन्न अवस्थापना सुविधाओं हेतु कनेक्टीविटी प्रदान किये जाने जाने की स्थिति में समानुपातिक विकास शुल्क देय होगा।
- (IX) उपरोक्त तालिका में निर्दिष्ट एफ.ए.आर. के अतिरिक्त ग्रुप हाउसिंग, व्यवसायिक कार्यालय तथा सार्वजनिक एवं अर्ह-सार्वजनिक/सामुदायिक सुविधाएं भू-उपयोगों के लिए नियमानुसार क्षय-योग्य एफ.ए.आर. अनुमन्य होगा।
- (X) पूर्व विकसित योजनाओं/आविट मूख्यण्डों में नियमानुसार क्षय-योग्य एफ.ए.आर. की गणना पुण्यने एफ.ए.आर. की सीमा पर की जाएगी।

3.5.2 क्या-योग्य 3.5.2.1 एफ.ए.आर. को 'मार्केट डिमान्ड' के अनुसार लचीला (Flexible) बनाने हेतु निर्मित एफ.ए.आर.

विकसित तथा नए/अविकसित क्षेत्रों में क्या-योग्य एफ.ए.आर. निम्न शर्तों एवं

प्रतिशब्दों के आधीन अनुमन्य होगा:-

- (क) निर्मित विकसित तथा नए/अविकसित क्षेत्र में 24 मीटर एवं उससे अधिक चौड़ी सड़कों पर ही क्या-योग्य एफ.ए.आर. अनुमन्य होगा।
- (ख) ग्रुप हाउसिंग, व्यवसायिक कार्यालय तथा सार्वजनिक एवं अर्द्ध-सार्वजनिक/सामुदायिक सुविधाएं भू-उपयोगों के लिए क्या-योग्य एफ.ए.आर. निम्न तीमा तक अनुमन्य होगा:-

क्षेत्र की प्रकृति	क्या-योग्य एफ.ए.आर.
• निर्मित क्षेत्र	बेसिक एफ.ए.आर. का 20 प्रतिशत
• विकसित क्षेत्र	बेसिक एफ.ए.आर. का 33 प्रतिशत
• नए/अविकसित क्षेत्र	बेसिक एफ.ए.आर. का 50 प्रतिशत (परन्तु बेसिक एफ.ए.आर. सहित अधिकतम 4.0 एफ.ए.आर.)

3.5.2.2 क्या-योग्य एफ.ए.आर. की अनुमन्यता हेतु निम्न अपेक्षाएं पूर्ण होना अनिवार्य है:-

- (क) भवन की लॉचार्ड के अनुसार सेट-बैंक का प्राविद्वान भवन निर्माण एवं विकास उपविधि में निर्धारित मानकों के अनुसार करना होगा।
- (ख) क्या योग्य एफ.ए.आर. के सापेक्ष अतिरिक्त इकाईयां अधिकतम निर्धारित घनत्व की तीमा के अन्तर्गत ही अनुमन्य होंगी।
- (ग) भवन में स्ट्रक्चरल सेफ्टी सम्बन्धी प्राविद्वान भवन निर्माण एवं विकास उपविधि में निहित अपेक्षाओं के अनुसार किए जाने होंगे।
- (घ) प्रस्तावित भवन हेतु स्थानीय मुख्य शमन अविकाशी से अग्निशमन सुरक्षा सम्बन्धी अनापत्ति प्रमाण-पत्र प्राप्त कर प्राविकरण को प्रस्तुत करना होगा।
- (च) भवन में प्रस्तावित कुल तल क्षेत्रफल (एफ.ए.आर. क्या उपरान्त) के लिए भवन उपविधि में निर्धारित मानकों के अनुसार पार्किंग व्यवस्था करनी होगी।

3.5.2.3 'निर्मित' विकसित क्षेत्र' तथा नए/अविकसित क्षेत्र में क्या-योग्य एफ.ए.आर. की अनुमति शासन हाउस गठित समिति की संस्तुति के आधार पर देय होगी, जिसमें लोक निर्माण विभाग, जल निगम, जिलाधिकारी, मुख्य नगर एवं ग्राम नियोजक अग्निशमन विभाग तथा सम्बन्धित प्राविकरण/आवास एवं विकास परिषद के प्रतिनिधि, जो न्यूनतम अवीक्षण अभियन्ता स्तर के हों, सनस्त्य होंगे। उव्यत समिति मानचित्रों के परीक्षण एवं स्थल निरीक्षणोपरान्त प्रस्तावित भवन के सेट-बैंक स्ट्रक्चरल सेफ्टी, अग्निशमन सुरक्षा, पार्किंग व्यवस्था तथा अवस्थापना सुविधाओं के मानकों की निर्धारित चेकलिस्ट के आधार पर अपनी आध्या/संस्तुति बोर्ड को प्रस्तुत करेगी कि क्या-योग्य एफ.ए.आर. के सापेक्ष उक्त अपेक्षाएं पूर्ण हो रही हैं अथवा नहीं अर्थात् क्या-योग्य एफ.ए.आर. अनुमन्य किया जा सकता है अथवा नहीं। समिति की संस्तुति के आधार पर ही गोर्ड हाउस क्या-योग्य एफ.ए.आर. की

अनुमन्यता के सम्बन्ध में निर्णय लिया जाएगा।

3.5.2.4 क्य-योग्य एफ.ए.आर. शुल्क की गणना निम्न पद्धति के अनुसार की जाएगी:-

- क्य-योग्य एफ.ए.आर. शुल्क = क्य-योग्य तल क्षेत्रफल \times भूमि की वर्तमान दर \times गुणांक

- क्य-योग्य एफ.ए.आर. शुल्क की गणना हेतु भू-उपयोग के अनुसार गुणांक निम्नवत् होगा:-

क्र.सं.	भू-उपयोग	गुणांक
(1)	वाणिज्यिक	0.50
(2)	कार्यालय	0.45
(3)	ग्रुप हाउसिंग	0.40
(4)	सार्वजनिक एवं अर्द्ध-सार्वजनिक/सामुदायिक सुविधाएं	0.20

टिप्पणी: भूमि की वर्तमान दर का तात्पर्य जिलाधिकारी द्वारा निर्धारित भूमि के वर्तमान सर्किल रेट से है।

3.5.2.5 यदि किसी भूखण्ड हेतु कम्पनसेटरी एफ.ए.आर. दिया गया हो, तो उस पर क्य-योग्य एफ.ए.आर. अधिकतम निर्धारित सीमा के अन्तर्गत ही अनुमन्य होगा।

3.5.2.6 क्य-योग्य एफ.ए.आर. भूखण्डीय विकास (आवासीय) में तथा औद्योगिक भू-उपयोग में अनुमन्य नहीं होगा।

3.5.2.7 क्य-योग्य एफ.ए.आर. हेतु निर्माण अनुज्ञा के समय आवेदन किया जाएगा और आवेदक से एफ.ए.आर. शुल्क मानचित्र स्वीकृति के पूर्व लिया जाएगा।

3.5.2.8 क्य-योग्य एफ.ए.आर. शुल्क से प्राप्त बनगशि प्राधिकरण द्वारा एक अलग खाते में जमा की जाएगी, जिसका उपयोग इस प्रयोजनार्थ गठित समिति की संस्तुति के अनुसार सम्बन्धित क्षेत्र की अवस्थापना सुविधाओं के सुदृढ़ीकरण/सम्वर्धन में ही किया जाएगा।

3.5.3 कम्पनसेटरी (I)
एफ.ए.आर.

महायोजना/जोनल प्लान/लै-आउट प्लान में 'शाईट-आफ-वे' से प्रभावित/सड़क विस्तारीकरण के अन्तर्गत आ रही भूमि अथवा जन सुविधाओं यथा ग्रीन बर्ज, ग्रीन बेल्ट, पार्क, इलेविट्रॉक सब-स्टेशन, पार्किंग आफिस, बस स्टैण्ड, आदि हेतु आवश्यित भूमि से प्रभावित भूखण्डों के लिए कम्पनसेटरी एफ.ए.आर. अनुमन्य होगा यदि प्रमावित भूमि भू-स्वामी द्वारा प्राधिकरण को निःशुल्क हस्तान्तरित कर दी जाए। कम्पनसेटरी एफ.ए.आर. प्रमावित भूमि के 50 प्रतिशत के बराबर परन्तु उस भूखण्ड हेतु अवशेष भूमि पर अनुमन्य कुल एफ.ए.आर. के 25 प्रतिशत से अधिक नहीं होगा।

(II) यदि कम्पनसेटरी एफ.ए.आर. की देयता किसी भूखण्ड विशेष से न होकर सम्पूर्ण सब-डिवीजन प्लान/लै-आउट प्लान/योजना पर हो, तो भू-स्वामी द्वारा जनसुविधा यथा पार्क/ग्रीन बेल्ट सड़क आदि से प्रभावित भूमि सार्वजनिक प्रयोजनार्थ निःशुल्क उपलब्ध कराने की दशा में ऐसी भूमि के कुल क्षेत्रफल के 25 प्रतिशत के बराबर तल क्षेत्रफल (0.25 एफ.ए.आर.) अनुमन्य होगा, जिसे लै-आउट प्लान/योजना के विक्षय योग्य क्षेत्रफल मुख्य रूप से व्यवसायिक ग्रुप हाउसिंग, कार्यालय तथा संस्थागत भू-उपयोगों में समानुपातिक रूप से उपयोग किया जा सकता।

- 3.5.4 जैव – प्रौद्योगिकी इकाईयों को अतिरिक्त एफ.ए.आर.**
- (I) पंजीकृत जैव प्रौद्योगिकी इकाईयों जो घोषित जैव प्रौद्योगिकी पार्क या औद्योगिक क्षेत्र में स्थित हैं एवं जिनके ले-आउट प्लान उ.प्र. राज्य औद्योगिक विकास निगम, विकास प्राधिकरण, उ.प्र. आवास एवं विकास परिषद अथवा सक्षम प्राधिकारी हासा अनुमोदित हैं को महायोजना / जोनल प्लान / भवन उपविधि / शासनानेशों के अनुसार अनुमन्य एफ.ए.आर. का अधिकतम 50 प्रतिशत अतिरिक्त एफ.ए.आर. अनुमन्य होगा।
- (II) उपर्युक्त प्रस्तर-(I) में उल्लिखित स्थानों के अतिरिक्त अन्य स्थानों / औद्योगिक क्षेत्रों, जिनके ले-आउट प्लान सक्षम प्राधिकारी हासा अनुमोदित हैं, के अन्तर्गत स्थित इकाईयों को जनसंख्या घनत्व, अवस्थापना सुविधाओं यथा सड़कें जलापूर्ति, ड्रेनेज, विद्युत आपूर्ति आदि की उपलब्धता तथा पर्यावरण सम्बन्धी बिन्दुओं पर विचारोपशान्त 'केस-टु-केस' के आधार पर वर्तमान में अनुमन्य एफ.ए.आर. का अधिकतम 25 प्रतिशत अतिरिक्त एफ.ए.आर. अनुमन्य होगा।
- (III) पंजीकृत जैव प्रौद्योगिकी इकाईयों को उपरोक्तानुसार अतिरिक्त एफ.ए.आर. की सुविधा सक्षम प्राधिकारी से नियमानुसार भवन निर्माण अनुज्ञा प्राप्त करने पर अनुमन्य होगी।
- 3.5.5 सूचना प्रौद्योगिकी इकाईयों को अतिरिक्त एफ.ए.आर.**
- साफ्टवेयर टेक्नॉलॉजी पार्क तथा सूचना प्रौद्योगिकी पार्कों में स्थापित सूचना प्रौद्योगिकी इकाईयों को सामान्यतः अनुमन्य एफ.ए.आर. से 50 प्रतिशत अधिक एफ.ए.आर. अनुमन्य होगा जिसकी सीमा यथास्थिति आवासीय / कार्यालय (जिसका भी एफ.ए.आर. अधिक हो) हेतु अनुमन्य एफ.ए.आर. तक होगी। परन्तु अधिकतम भू-आच्छादन महायोजना / भवन उपविधि / शासनानेशों में निर्धारित मानकों के अनुसार अनुमन्य होगा।
- 3.5.6 भू-आच्छादन से छूट**
- (I) आच्छादित क्षेत्र के अन्तर्गत, उच्चान् अनाच्छादित स्वीमिंग पूल, खुला चबूतरा, चहारनीवारी, झूला, स्लाइड, फ्ल्वाश, अनाच्छादित जीना तथा अनुज्ञय सीमा तक परगोला, छज्जे, बालकी तथा पोर्च (जिसके ऊपर निर्माण न हो) सम्मिलित नहीं होंगे।
- (II) व्यवसायिक समूह आवास संस्थागत, कार्यालय, सामुदायिक सुविधाओं उपयोग तथा अन्य बहुखण्डीय भवनों में आच्छादित क्षेत्र का 5 प्रतिशत परन्तु अधिकतम 50 वर्ग मीटर तक का अतिरिक्त आच्छादित क्षेत्र प्रवेश हार के निकट गार्ड रूम, जनरेटर रूम, इलेक्ट्रिक स्वीच रूम, मीटर रूम व ट्रॉबल वैल के लिए इस प्रतिबन्ध के साथ अनुमन्य होगा कि अनिश्चयन सुख्खा की अपेक्षाओं का उल्लंघन न हो।
- 3.5.7 लॉचार्ड क्ल भवनों की अधिकतम लॉचार्ड सड़क अथवा आस-पास के औसत भूतल से नापी जाएगी अपवाद तथा निम्नलिखित सहायक संरचनाएं भवन की लॉचार्ड में सम्मिलित नहीं की जाएगी:-**
- (I) उत्तर पर टैंक और उनकी सहायक संरचनाएं जो लॉचार्ड में 2.0 मीटर से अधिक न हों, वैकल्पिक सीरे ऊर्जा प्राप्त करने हेतु उत्तर पर आवश्यक संरचनाएं संवातन, एयर कण्डीशनिंग उपकरण, लिफ्ट रूम जो 4.5 मीटर से अधिक लॉचार्ड हो और ऐसे अन्य सर्विस उपकरण, सीढ़ी जो ममटी से आच्छादित हो और 3.0 मीटर से अधिक लॉची न हो, चिमनी, पैशेपेट वाल और भवन के सौन्दर्यवृद्धि हेतु संरचनाएं जो 1.5 मीटर से अधिक लॉची न हों बशर्ते बरसाती को सम्मिलित करते हुए ऐसी संरचनाओं का कुल क्षेत्रफल भवन की उस उत्तर पर निर्माण है, के क्षेत्रफल के एक तिहाई से अधिक न हो।
- (II) एगेड्रोम के निकट स्थित भवनों की लॉचार्ड भारत सरकार हासा समय-समय पर जारी किए गए आदेशों के अनुसार होगी।

3.6 भवन की आन्तरिक संरचनाएं, आकार और क्षेत्रफल

- 3.6.1 निवास योग्य कमरे**
- (I) निवास योग्य कमरे का न्यूनतम क्षेत्रफल 9.5 वर्ग मीटर होगा तथा उसकी चौड़ाई 2.4 मीटर होगी।
 - (II) कमरों की सीलिंग की ऊँचाई फर्श की सतह से न्यूनतम 2.75 मीटर होगी।
 - (III) बातानुकूलित कमरे में बातानुकूलन उवट या (फाल्स सीलिंग) के सबसे निचले बिन्दु तक फर्श की सतह से ऊँचाई न्यूनतम 2.4 मीटर होगी।
 - (IV) शहरीर (शीम) के नीचे ऊँचाई न्यूनतम 2.45 मीटर होगी।
 - (V) शिक्षण संस्थाओं के छात्रावासों में एक व्यवित के लिए कमरे का न्यूनतम क्षेत्रफल 7.5 वर्ग मीटर होगा।
- 3.6.2 रसोईघर**
- (I) रसोईघर का न्यूनतम क्षेत्रफल 5.0 वर्ग मीटर होगा तथा न्यूनतम चौड़ाई 1.8 मीटर होगी परन्तु 60 वर्ग मीटर या इससे कम क्षेत्रफल के मूख्यण्ड में रसोई घर का न्यूनतम क्षेत्रफल 3.5 वर्ग मीटर तथा न्यूनतम चौड़ाई 1.5 मीटर अनुमन्य होगी।
 - (II) रसोईघर के कमरे की ऊँचाई फर्श की सतह से छत (सीलिंग) तक न्यूनतम 2.75 मीटर होगी।
 - (III) पृथक स्टोर होने पर रसोईघर का क्षेत्रफल 4.5 वर्ग मीटर तक हो सकेगा।
 - (VI) रसोई घर को भोजन कक्ष के ऊपर में प्रयोग किये जाने पर उसका न्यूनतम क्षेत्रफल 9.5 वर्गमीटर तथा न्यूनतम चौड़ाई 2.4 मीटर होगी।
- 3.6.3 स्नानघर एवं संडास**
- (I) स्नानागार का न्यूनतम क्षेत्रफल 1.5 वर्ग मीटर होगा और उसकी चौड़ाई 1.0 मीटर होगी।
 - (II) संयुक्त स्नानागार व संडास होने पर तल का क्षेत्रफल न्यूनतम 2.8 वर्ग मीटर होगा और चौड़ाई न्यूनतम 1.2 मीटर होगी।
 - (III) संडास का न्यूनतम क्षेत्रफल 1.1 वर्गमीटर होगा, चौड़ाई 0.9 मीटर तथा ऊँचाई 2.2 मीटर होगी।
 - (IV) खुले रथान की ओर एक दीवार होना आवश्यक होगा।
- 3.6.4 बेजनाइन तल**
- (I) बेजनाइन कमरे का न्यूनतम क्षेत्रफल 9.5 वर्गमीटर होगा।
 - (II) बेजनाइन तल का कुल क्षेत्रफल भवन की कुर्सी के क्षेत्रफल का अधिकतम 33 प्रतिशत तथा ऊँचाई न्यूनतम 2.2 मीटर होगी तथा इस एफ.ए.आर. की गणना में सम्मिलित किया जाएगा।
 - (III) बेजनाइन तल के लिए प्रकाश और संवातन व्यवस्था मापदण्डों के अनुकूल होगी।
- 3.6.5 कुर्सी**
- (I) कुर्सी, जल निस्तारण की पर्याप्त सुविधा सहित चारों तरफ की भूमि से या सड़क की सतह से न्यूनतम 0.30 मीटर ऊँची होगी।
 - (II) आन्तरिक आंगन तथा गैरिज सड़क/सामान्य भूतल से न्यूनतम 0.15 मीटर ऊँचाई पर होगा और उसमें जल निस्तारण की व्यवस्था होगी।
 - (III) भवन में पहुँच मार्ग की ऊँचाई सड़क के मध्य से 0.15 मीटर से अधिक नहीं होगी। गाड़ी इत्यादि जाने हेतु केवल 10 ड्रेन के ऊपर बने ऐप्प की लम्बाई मूख्यण्ड की सीमा से 1.0 मीटर से अधिक नहीं होगी।

- 3.6.6 लापट**
- (I) लापट का अधिकतम आच्छादन कमरे के क्षेत्रफल का 25 प्रतिशत होगा, जिसकी गणना एफ.ए.आर. में नहीं की जाएगी।
 - (II) आवासीय भवनों में गलियारा (कारीडोर) के ऊपर लापट बनाया जा सकेगा।
 - (III) हेडरूम अधिकतम 1.0 मीटर होगा।
 - (IV) लापट के नीचे का हेडरूम 2.0 मीटर होगा।
- 3.6.7 पार्किंग गैरज**
- (I) पार्किंग गैरज का न्यूनतम आकार $2.5 \text{ मीटर} \times 5.5 \text{ मीटर}$ होगा।
 - (II) पार्किंग गैरज की अधिकतम लॉन्चाइट 2.4 मीटर होगी।
- 3.6.8 सर्विस फ्लोर**
- भवन से सम्बन्धित पाइप्स, सर्विस डब्ल्यूस, इत्यादि के उपयोग हेतु होटल तथा अस्पताल के बहुमजिले भवनों में अधिकतम 1.75 मीटर (घीम सहित) की लॉन्चाइट की मजिल अनुमन्य होगी, जिसकी गणना एफ.ए.आर. में नहीं की जाएगी।
- 3.6.9 अन्य अपेक्षाएं**
- भवन की अन्य अपेक्षाएं भारतीय मानक ब्यूरो (BIS) के नेशनल बिल्डिंग कोड के अनुसार सुनिश्चित की जाएंगी।

3.7 प्रकाश की व्यवस्था और संवातन

- 3.7.1 कमरे में प्रकाश और संवातन**
- (I) कमरे में प्रकाश व संवातन हेतु एक या एक से अधिक खुले भाग जैसे खिड़कियाँ, रोशनदान होंगे, जो कि खुले स्थान अथवा बरामदे, जिसकी चूनतम चौड़ाई 3.0 मीटर होगी, की ओर खुलेंगे।
 - (II) कमरों में दरवाजे को छोड़कर खिड़कियाँ/रोशनदान आदि के रूप में खुले भाग, फर्श के क्षेत्रफल का चूनतम 10 प्रतिशत होगा।
 - (III) किसी कमरे का कोई भाग खुले हुए भाग से 7.5 मीटर से अधिक की दूरी होने पर प्रकाशमान नहीं माना जाएगा, परन्तु वातानुकूलन सिस्टम का प्राविधान किए जाने पर यह प्रतिबन्ध अनिवार्य नहीं होगा।
 - (IV) यदि निवास हेतु प्रयुक्त होने वाले कमरे के लिए प्रकाश और संवातन आन्तरिक खुले स्थान से हो तो ऐसे खुले स्थान का क्षेत्रफल 12.5 मीटर तक की ऊँचाई के भूखण्डीय विकास एवं 10.5 मीटर की ऊँचाई तक के अन्य भवनों के लिए चूनतम 7.5 वर्ग मीटर तथा चौड़ाई 2.5 मीटर होगी। उपरोक्त से अधिक ऊँचे भवनों के लिए आन्तरिक खुले स्थान की चूनतम चौड़ाई 3 मीटर तथा आन्तरिक खुले स्थान का क्षेत्रफल उससे सलान सबसे ऊँची दीवार की ऊँचाई के 1/5 के वर्ग (Square) के बराबर होगा यथा— सबसे ऊँची दीवार की ऊँचाई 30 मीटर है, तो आन्तरिक खुले स्थान का क्षेत्रफल $(30 \times 1/5) \times (30 \times 1/5) = 36$ वर्गमीटर होगा।
- 3.7.2 रसोईधर** चूनतम 1.0 वर्गमीटर या फर्श क्षेत्रफल का 10 प्रतिशत जो भी अधिक हो, क्षेत्रफल की खिड़की होगी, जो सीधे ही भीतरी या बाहरी खुले स्थान की ओर खुलेगी।
- 3.7.3 संदास एवं स्नानघर**
- (I) संदास और स्नानघर, आदि संवातन हेतु सामने पाश्व, पीछे अथवा आन्तरिक खुले स्थान अथवा 3.0 मीटर से कम चौड़ाई के बरामदे की ओर न खुल रहे हों, तो उनका संवातन शाफ्ट द्वारा होगा, जिसका आकार एवं माप निम्नानुसार होगा :—

भवन की ऊँचाई (मीटर)	संवातन शाफ्ट का आकार (वर्ग मीटर)	शाफ्ट की चूनतम चौड़ाई (मीटर)
07 तक	1.2	0.9
भूखण्डीय विकास में 12.5 एवं अन्य भवनों में 10.5 तक	2.8	1.2
18 तक	4.0	1.5
24 तक	5.4	1.8
30 तक	8.0	2.4
30 से अधिक	9.0	3.0

टिप्पणी :

- (I) भूखण्डीय विकास में 12.5 मी. से अधिक तथा अन्य भवनों में 10.5 मीटर से अधिक ऊँचाई के भवनों में प्राविधानित संवातन शाफ्ट की सफाई एवं अनुरक्षण हेतु शैफ्ट में प्रवेश की व्यवस्था की जाएगी।
- (II) 30 मीटर से अधिक ऊँचे भवनों में चूनतम संवातन शाफ्ट की व्यवस्था के साथ—साथ यांत्रिक संवातन प्रणाली भी स्थापित की जाएगी।

3.8 अन्य आन्तरिक संरचनाएं

3.8.1 जीना

- (I) तीन मजिल तक ऊँचाई के आवासीय भवनों को छोड़कर सब भवनों में आन्तरिक जीने अज्वलनशील सामग्री के होंगे।
- (II) कोई भी जीना लिफ्ट के चारों तरफ स्थित नहीं होगा जब तक कि लिफ्ट अग्नि निशेषक सामग्री से धिरा हुआ न हो।
- (III) खोखले एवं ज्वलनशील निर्माण की अनुमति नहीं दी जाएगी।
- (IV) आन्तरिक जीने की न्यूनतम चौड़ाई आवासीय भवनों में 1.0 मीटर गृह प्लाउसिंग (तीन मजिल तक) तथा गेस्ट हाउस में 1.5 मीटर तथा अन्य बहुमजिले भवनों में 1.5 मीटर होगी। तीन मजिल से अधिक ऊँचे गृह प्लाउसिंग भवनों में जीने की न्यूनतम चौड़ाई 1.5 मीटर होगी। परन्तु दो मजिले तक के एकल आवासीय भवनों में आन्तरिक जीने की न्यूनतम चौड़ाई 75 सेंटीमीटर रखी जा सकती है।
- (V) आवासीय भवनों में आन्तरिक जीने की पैडी की चौड़ाई न्यूनतम 25 सेंटीमीटर होगी तथा अन्य भवनों में पैडी की चौड़ाई 30 सेंटीमीटर होगी।
- (VI) आवासीय भवनों में शाइर अधिकतम 19 सेंटीमीटर ऊँचा और अन्य भवनों में 15 सेंटीमीटर ऊँचा होगा।
- (VII) आवासीय भवनों में एक उठान में अधिकतम 12 शाइर तक होंगे तथा अन्य भवनों में उनकी संख्या 15 तक हो सकती।
- (VIII) जाध पट्टी की न्यूनतम ऊँचाई द्रेड के मध्य से 85 सेंटीमीटर होगी।

3.8.2 चहारदीवारी

- (I) सामने की कम्पाउण्ड दीवार की अधिकतम ऊँचाई सड़क की मध्य रेखा के स्तर से 1.65 मीटर ऊपर होगी।
- (II) पीछे की तथा पार्श्व की कम्पाउण्ड दीवारों की ऊँचाई अधिकतम 2.0 मीटर या सर्विस रोड की मध्य रेखा से अधिकतम 3.0 मीटर ऊँची होगी।
- (III) कोने के भूखण्ड में सड़क की तरफ की कम्पाउण्ड दीवार की ऊँचाई 1.65 मीटर से अधिक नहीं होगी।
- (IV) उगत उपबन्ध जेल सेनेटोरियम कारखाना, कार्यालय, संस्थागत भवनों पर लागू नहीं होंगे।

3.8.3 एट्रियम

- (I) **परिमाण** एट्रियम का तात्पर्य किसी भवन के आन्तरिक आगन (Court)/ प्रवेश हाल (Entrance Hall)/ से है जो 'स्काइलाइटेड' (Sky lighted) हो अथवा टरेस फ्लोर पर पारदर्शी अस्थाई संरचना से ढँका हुआ हो।
- (II) **प्रयोज्यता** एट्रियम का उपयोग भवन में प्राकृतिक रोशनी, आन्तरिक सरकुलेशन तथा लैण्डरक्पिंग के प्रयोजनार्थ किया जाएगा।
- (III) **अनुमन्यता** एट्रियम की अनुमति व्यवसायिक कार्यालय, मल्टीप्लेक्स तथा सार्वजनिक एवं अर्द्ध-सार्वजनिक प्रतिष्ठानों, जिनका न्यूनतम क्षेत्रफल 4000 वर्गमीटर हो, में देय होगी।

- (IV) न्यूनतम चौडाई एट्रियम की आन्तरिक चौडाई उसकी कुल ऊँचाई के आधे से कम नहीं होगी।
- (V) अन्य अपेक्षाएं (क) एट्रियम को टैरेस फ्लोर पर पारनशी फाईबर शीट से ढँका जा सकता है, ताकि वर्षा, धूल, गर्मी, आदि से बचाव हो सके और एट्रियम से आच्छादित भाग में दिन के समय प्राकृतिक रोशनी भी उपलब्ध हो सके।
- (ख) एट्रियम के ब्लैकफल की गणना भू-आच्छादन एवं एफ.ए.आर. के अन्तर्गत नहीं की जाएगी।
- (ग) एट्रियम के अन्तर्गत किसी प्रकार की स्थाई संरचना का निर्माण अनुमन्य नहीं होगा, परन्तु एट्रियम के कुल ब्लैकफल का अधिकतम 5 प्रतिशत भाग विकास प्राधिकरण की पूर्व स्वीकृति से वाणिज्यिक गतिविधियों के लिए अस्थाई काउन्टर्स के रूप में प्रयोग किया जा सकेगा। अस्थाई काउन्टर्स ऐसे स्थलों पर लगाए जाएं जिससे सरकुलेशन घायित न हो।

3.9 भू-गेह (बेसमेन्ट)

- 3.9.1 संस्करण / प्रयोजन**
- (I) बेसमेन्ट को रिहायसी उपयोग में नहीं लाया जायेगा तथा बेसमेन्ट में शौचालय या रसोईघर का निर्माण अनुमत्य नहीं होगा।
 - (II) आन्तरिक खुले स्थल (कोर्टयार्ड) तथा शाफ्ट के नीचे बेसमेन्ट का निर्माण अनुमत्य होगा।
 - (III) “बेसमेन्ट का निर्माण बगल की सम्पत्तियों की स्ट्रक्चरल सेफ्टी सुनिश्चित करते हुए बगल की सम्पत्तियों से न्यूनतम 2 मी. की ऊंची पर अनुमत्य होगा”।
 - (IV) बेसमेन्ट का प्रयोजन निम्नानुसार होगा, अनुमत्य से भिन्न प्रयोजन होने पर बेसमेन्ट की गणना तल क्षेत्रफल (एफ.ए.आर.) में की जाएगी:—
 - (क) घरेलू सामान, अज्वलनशील पदार्थ या अन्य सामान का भण्डारण,
 - (ख) आवासीय भवन से भिन्न भवनों में डार्करूम, कोषकक्ष, बैंक सेलर, आदि,
 - (ग) वातानुकूलन उपकरण एवं अन्य मशीनें जो भवन की अनिवार्य संख्या के लिए लगाई जाएँ,
 - (घ) पार्किंग स्थल और गैराज,
 - (च) पुस्तकालयों के अज्वलनशील भण्डार कक्ष (स्टैकिंग रूम),
 - (छ) वातानुकूल होने पर कार्यालय और वाणिज्यिक प्रयोजन, परन्तु इसकी गणना एफ.ए.आर. में की जाएगी।
- 3.9.2 बेसमेन्ट के लिए अपेक्षाएं**
- (I) बेसमेन्ट का प्रत्येक भाग फर्श से सीलिंग तक न्यूनतम 2.4 मीटर तथा अधिकतम 4.0 मीटर ऊँचा होगा। बेसमेन्ट की ऊँचाई निर्धारित ऊँचाई से अधिक होने की दशा में बेसमेन्ट के सम्पूर्ण क्षेत्रफल की गणना एफ.ए.आर. में की जाएगी।
 - (II) बेसमेन्ट में पर्याप्त संवातन सुनिश्चित किया जाएगा। संवातन की कमी यान्त्रिक संवातन हाश पूरी की जाएगी और इसके लिए ब्लॉअर, एक्जास्ट पंखे अथवा वातानुकूलन प्रणाली की व्यवस्था की जाएगी।
 - (III) बेसमेन्ट की सीलिंग संलान रोड लेवल से न्यूनतम 0.9 मीटर तथा अधिकतम 1.2 मीटर ऊपर होगी।
 - (IV) सतह का पानी बेसमेन्ट में प्रवेश न करने पाए इस हेतु व्यवस्था करवी होगी।
 - (V) आस-पास की मिट्टी और नमी को ध्यान में रखते हुए नमीरोधी उपचार की भी व्यवस्था करवी होगी।
 - (VI) कार्यालय और वाणिज्यिक उपयोग हेतु बेसमेन्ट में पर्याप्त संख्या में हारों का प्राविदान करना होगा ताकि 15 मीटर से अधिक न चलना पड़े।
 - (VII) स्टिल्ट फ्लोर के नीचे यदि पार्किंग हेतु बेसमेन्ट का प्राविदान किया जाता है अथवा भवन के बाहर पार्किंग हेतु एक्सटन्डिड बेसमेन्ट का प्राविदान किया जाता है तो बेसमेन्ट की छत भूतल के लेविल में होगी और उसमें मैकेनिकल वैन्टीलेशन की व्यवस्था करवी होगी तथा स्लैब का स्ट्रक्चर/डिजाइन, आदि फायर टेंडर का भार बहन करने की क्षमता के अनुसार होगे।

3.9.3 बेसमेन्ट के (I) विभिन्न प्रकृति के भवनों में बेसमेन्ट का निर्माण निम्न तालिकानुसार अनुमन्य होगा:-
प्राविदान

क्र. सं.	भूखण्ड क्रम क्षेत्रफल (वर्ग मीटर)	भू-उपयोग की प्रकृति	बेसमेन्ट के प्राविदान
1.	100 तक	1.1 आवासीय/अन्य गैर-व्यवसायिक	1.1 अनुमन्य नहीं
		1.2 कार्यालय एवं व्यवसायिक	1.2 अनुमन्य भू-आच्छादन का 50 प्रतिशत
2.	101 से अधिक परन्तु 2000 से कम	2.1 आवासीय	2.1 अनुमन्य भू-आच्छादन का 20 प्रतिशत
		2.2 गैर-आवासीय	2.2 अनुमन्य भू-आच्छादन के बराबर
	3. 2000 एवं अधिक	3.1 ग्रुप हाउसिंग/व्यवसायिक एवं अन्य घट्टमजिले भवन	3.1 4000 वर्ग मीटर क्षेत्रफल तक के भूखण्डों में उचल बेसमेन्ट तथा 4000 वर्ग मीटर से अधिक क्षेत्रफल के भूखण्डों में तीन बेसमेन्ट
	3.2 औद्योगिक	3.2 अनुमन्य भू-आच्छादन के बराबर परन्तु 50 प्रतिशत की गणना एफ.ए.आर. में होगी	
	3.3 सामुदायिक सुविधाएं	3.3 'उचल' बेसमेन्ट	

- (II) 2000 वर्गमीटर एवं अधिक क्षेत्रफल के भूखण्डों में पार्किंग हेतु बेसमेन्ट का निर्माण भूखण्ड की सीमाओं से चारों ओर 6.0 मीटर क्षेत्र छोड़ने के उपरान्त अवशेष क्षेत्र में अनुमन्य होगा, परन्तु ले-आउट प्लान में पार्क एवं खुले क्षेत्र के रूप में वाइट न्यूनतम 15 प्रतिशत क्षेत्रफल के नीचे बेसमेन्ट अनुमन्य नहीं होगा, बल्कि उक्त क्षेत्र वृक्षारोपण, लैण्डस्केपिंग तथा ग्राउण्ड वाटर स्टोरेज, आदि के उपयोग में लाया जाएगा।
- (III) 2000 वर्गमीटर एवं अधिक क्षेत्रफल के ग्रुप हाउसिंग अथवा अन्य घट्टमजिले भवनों में भू-आच्छादन एवं 'बिल्डिंग इचेल्प' की सीमा के मध्य बेसमेन्ट की ऊँचाई भूतल के लेविल में होगी ताकि सढ़क का निर्माण या लैण्डस्केपिंग सम्बन्ध हो सके।
- (IV) उपरोक्त तालिका के क्रमांक-3 में उलिखित समस्त प्रकृति के भू-उपयोगों/ भवनों में प्राविदानित बेसमेन्ट को केवल पार्किंग के ही उपयोग में लाया जाएगा, अन्य कोई भी उपयोग निविद्ध होगा।
- (V) बेसमेन्ट में जाने के लिए सेट-ब्रैक के अन्तर्गत रैम्प का निर्माण अनिश्चित सुरक्षा हेतु फायर ट्रेंडर के सुगम आवागमन के लिए वाइट क्षेत्र को अवशेषमुक्त आवक्षित रखते हुए अनुमन्य होगा।

3.10 वाहनों के खड़े करने के स्थान (पार्किंग)

- 3.10.1 पार्किंग की प्रकृति के आधार पर प्रत्येक "समान कार स्थल" के लिए सर्कुलेशन एरिया सहित निम्न मानक होगा:-
- | | |
|-------------------------------|----------------|
| (क) खुले क्षेत्र में पार्किंग | : 23 वर्ग मीटर |
| (ख) कवर्ड पार्किंग | : 28 वर्ग मीटर |
| (ग) बेसमेन्ट में पार्किंग | : 32 वर्ग मीटर |
| (घ) ऐकेनाइज्ड पार्किंग | : 16 वर्ग मीटर |
- 3.10.2 ग्रुप हाउसिंग, व्यवसायिक संरथागत, कार्यालय एवं अन्य घरमजिले भवन मानचित्रों के साथ पार्किंग मानचित्र अलग से स्थीकृत हेतु प्रस्तुत किया जाएगा, जिसमें समस्त प्रकार के वाहनों के लिए पार्किंग क्षेत्र सहित उनके प्रवेश एवं निकास हेतु समुचित सर्कुलेशन की व्यवस्था दर्शायी जाएगी।
- 3.10.3 पार्किंग के विभिन्न उपयोगों/अधिमोरों के भवनों के लिए पार्किंग व्यवस्था के मानक निम्नानुसार होंगे:-

क्र.सं.	उपयोग	समान कार स्थल की संख्या
1.	(क) आवासीय (प्लॉटेड)*	<ul style="list-style-type: none"> • 101 से 200 वर्ग मीटर के क्षेत्रफल के भूखण्ड हेतु न्यूनतम 1.0, • 201 से 300 वर्ग मीटर के क्षेत्रफल तक के भूखण्ड पर 2.0, • 301 वर्ग मीटर से अधिक क्षेत्रफल के भूखण्डों हेतु प्रति अनुमत्य इकाई पर 1.0
	(ख) समूह आवास (ग्रुप हाउसिंग)	<ul style="list-style-type: none"> • 50-75 वर्ग मीटर तक के क्षेत्रफल के प्रत्येक फ्लैट पर 1.0, • 75-150 वर्ग मीटर तक के क्षेत्रफल के प्रत्येक फ्लैट पर 1.25, • 151 वर्ग मीटर से अधिक तक के क्षेत्रफल के प्रत्येक फ्लैट पर 1.5
2.	(क) नगर केन्द्र / सेन्ट्रल बिजनेस डिस्ट्रिक्ट	प्रत्येक 100 वर्ग मीटर तक के क्षेत्रफल पर 3.0
	(ख) उप नगर केन्द्र / सब सेन्ट्रल बिजनेस डिस्ट्रिक्ट / डिस्ट्रिक्ट शापिंग सेंटर	प्रत्येक 100 वर्ग मीटर तक के क्षेत्रफल पर 3.0
	(ग) सेंटर शापिंग सेंटर, बाजार स्ट्रीट, कन्वीनिएन्ट शापिंग	प्रत्येक 100 वर्ग मीटर तक के क्षेत्रफल पर 2.0
	(घ) मल्टीप्लेक्स सिनेमा, थिएटर आडिटोरियम	10 सीटों पर 1.0 एवं इसके अतिरिक्त व्यवसायिक उपयोग हेतु प्रति 100 वर्ग मीटर तक के क्षेत्रफल पर 2.0 पार्किंग स्थल।
	(ज) शापिंग माल	प्रत्येक 100 वर्ग मीटर तक के क्षेत्रफल पर 3.0
	(ए) होटल (तीन स्टार तक)	दो गोरस्ट रूम पर 1.0 तथा इसके अतिरिक्त अन्य व्यवसायिक यथा फूड कोर्ट, शापिंग, कान्फेन्स/मैरिज/प्रदर्शनी हाल आदि उपयोग हेतु प्रति 100 वर्ग मीटर तक के क्षेत्रफल पर 2.0 पार्किंग स्थल।

* आवासीय (प्लॉटेड) विकास हेतु 'समान कार स्थल' का न्यूनतम क्षेत्रफल 13.75 वर्गमी. होगा।

	(ज) होटल (चार एवं अधिक स्तर)	एक गेस्ट रूम पर 1.0 तथा इसके अतिरिक्त अन्य व्यवसायिक यथा फूड कोर्ट, शापिंग, कान्फेन्स/मैरिज/प्रदर्शनी हाल, आदि उपयोग हेतु प्रति 100 वर्ग मीटर तल क्षेत्रफल पर 2.0 पार्किंग स्थल।
3.	(क) थोक बाजार	प्रति 100 वर्ग मीटर तल क्षेत्रफल पर 2.5
	(ख) मण्डी	मण्डी स्थल के कुल क्षेत्रफल का 25 प्रतिशत
	(ग) मार्दा (Freight) काम्पलेक्स	प्रति 100 वर्ग मीटर तल क्षेत्रफल पर 2.0
	(घ) गोदाम/कोल्ड स्टोरेज	प्रति 550 घनमीटर भण्डारण क्षमता पर 1.0
4.	कार्यालय, न्यायालय	प्रति 100 वर्ग मीटर तल क्षेत्रफल पर 2.0
5.	उच्चोग	प्रति 100 वर्ग मीटर तल क्षेत्रफल पर 0.5
6.	(क) सामुदायिक भवन, कान्फेन्स हाल, बासातघर, उत्सव भवन	प्रति 100 वर्ग मीटर तल क्षेत्रफल पर 2.0
	(ख) अस्पताल, नर्सिंग होम	प्रति 100 वर्ग मीटर तल क्षेत्रफल पर 1.5
	(ग) सामाजिक/सार्कृतिक संस्थान, बलब	प्रति 100 वर्ग मीटर तल क्षेत्रफल पर 2.0
	(घ) महाविद्यालय, विश्वविद्यालय, तकनीकी एवं अन्य शिक्षण संस्थाएं (रचून एवं इण्टर कलेज, आदि)	प्रति 100 वर्ग मीटर तल क्षेत्रफल पर 1.0
	(च) स्टेडियम	20 सीटों पर एक
	(उ) एम्पूजमेंट पार्क/अन्य मनोरंजन स्थल	योजना के कुल क्षेत्रफल का 30 प्रतिशत

3.10.4 बेसमेन्ट में प्राविद्यानित पार्किंग क्षेत्र हेतु भवन निर्माण एवं विकास उपयोगी के अनुसार प्रकाश एवं संवातन की समुचित व्यवस्था सुनिश्चित करनी होगी।

3.10.5 2000 वर्गमीटर एवं अधिक क्षेत्रफल के भूखण्डों में पार्किंग हेतु बेसमेन्ट का निर्माण भूखण्ड की तीमाओं से चारों ओर 6.0 मीटर क्षेत्र छोड़ने के उपरान्त अवशेष क्षेत्र में अनुमन्य होगा, परन्तु ले-आउट प्लान में पार्क एवं खुले क्षेत्र के रूप में वाहित चूनतम 15 प्रतिशत क्षेत्रफल के तीचे बेसमेन्ट अनुमन्य नहीं होगा, बल्कि उव्वत् क्षेत्र वृक्षारोपण, लैण्डस्केपिंग तथा ग्राउण्ड वाटर रिचार्जिंग, आदि के उपयोग में लाया जाएगा।

3.10.6 सड़क या समुचित निकास के प्राविद्यान सहित सड़क से पृथक वाहनों को खड़ा करने की व्यवस्था की जाएगी।

3.10.7 पार्किंग हेतु तालाबन्द गैरिज एफ.ए.आर. की गणना में सम्मिलित किये जाएंगे।

- 3.10.8 (I) 100 वर्ग मीटर तक के अनावासीय भूखण्ड, जो निर्भित/विकसित/विकासशील क्षेत्र में स्थित हैं तथा जिनमें अधिकतम 12.5 मीटर ऊँचाई का निर्माण प्रस्तावित हो, में आगे के सेट-बैक में पार्किंग अनुमन्य होगी।
- (II) सेट-बैक क्षेत्र के 50 प्रतिशत भाग का उपयोग पार्किंग के रूप में इस प्रतिष्ठान के साथ किया जा सकेगा कि भवन के चारों ओर चूनतम 6.0 मीटर की तूरी अनिश्चय की अपेक्षाओं हेतु वाहनयोग्य एवं पूर्णतया अवशेषमुक्त रखी जाएगी तथा इसमें ऐस्य का निर्माण अनुमन्य नहीं होगा।
- (III) मानचित्र के साथ पार्किंग प्लान अलग से स्वीकृति हेतु प्रस्तुत किया जाना अनिवार्य होगा जिसमें समस्त प्रकार के वाहनों के लिए पार्किंग क्षेत्र सहित उनके प्रवेश एवं निकास हेतु समुचित सर्वुलेशन की व्यवस्था दर्शायी जायेगी।

- 3.10.9 ग्रुप-हाउसिंग तथा अन्य बहुमजिले भवनों में पार्किंग हेतु स्टिल्ट फ्लोर का निर्माण भू-आच्छादन के ब्राशबर अनुमन्य होगा जिसकी बीम तक अधिकतम लॉचाई 2.1 मीटर होगी एवं उसकी गणना एफ.ए.आर. में नहीं की जायेगी, परन्तु भवन की लॉचाई में गणना की जायेगी। स्टिल्ट पर केवल खुली पार्किंग अनुमन्य होगी तथा उसे कवर पार्किंग बनाने (साइड में कवर करने) पर उसकी गणना एफ.ए.आर. में की जायेगी।
- 3.10.10 ग्रुप हाउसिंग, व्यवसायिक एवं कार्यालय काम्पलेक्स तथा संस्थागत भवनों में प्रस्तर 3.10.9 के अतिरिक्त निम्नानुसार पार्किंग व्यवस्था भी अनुमन्य होगी:-
- (I) स्टिल्ट फ्लोर के साथ एक अनुवर्ती तल पर पार्किंग व्यवस्था अनुमन्य होगी तथा प्रत्येक तल की फर्श से बीम तक अधिकतम लॉचाई 2.10 मीटर होगी।
 - (II) एक एकड़ एवं उससे अधिक क्षेत्रफल की योजनाओं में अनुमन्य भू-आच्छादन के अन्तर्गत मल्टी-लेवल पार्किंग ब्लाक बनाया जा सकता है, जिसकी गणना एफ.ए.आर. में नहीं की जाएगी, परन्तु भूमि के ऊपर यदि बहुमजिला पार्किंग ब्लाक पृथक से बनाया जाता है, तो मूल भवन एवं पार्किंग ब्लाक के मध्य की दूरी उच्चतम ब्लाक की लॉचाई के एक तिहाई के ब्राशबर अध्या 6.0 मीटर जो भी अधिक हो होगी।
 - (III) मेकेनाइज्ड मल्टी-लेवल पार्किंग व्यवस्था होने की दशा में एक पार्किंग स्थल का न्यूनतम क्षेत्रफल 16 वर्गमीटर होगा।
 - (IV) मल्टी-लेवल पार्किंग में अधिकतम 03 बेसमेन्ट अनुमन्य होगे तथा पार्किंग ब्लाक भूमि के ऊपर होने की दशा में ब्लाक की अधिकतम लॉचाई पर प्रतिबन्ध नहीं होगा, परन्तु मुख्य भवन से नियमानुसार उचित दूरी बनाए रखनी होगी।
- 3.10.11 सिटी सेन्टर, जोनल शापिंग सेन्टर तथा कार्यालय काम्पलेक्स की प्लानिंग एवं डिजाइनिंग करते समय व्यवितरण (Individual) भूखण्डों हेतु अपेक्षित पार्किंग के अतिरिक्त, योजना के कुल क्षेत्रफल के 05 प्रतिशत भाग पर अलग से पार्किंग काम्पलेक्सेज की व्यवस्था करनी होगी।
- 3.10.12 **मल्टी-लेवल पार्किंग** महायोजना/जोनल प्लान/लैंड-आउट प्लान में निर्धारित पार्किंग स्थलों अध्या आवासीय, व्यवसायिक एवं कार्यालय सार्वजनिक एवं अङ्ग-सार्वजनिक सुविधाओं यातायात एवं परिवहन नोड, आदि के अन्तर्गत पब्लिक-प्राइवेट-पार्टनरशिप' के आधार पर मल्टी-लेवल पार्किंग निम्न मापदण्डों के अनुसार विकसित की जाएगी।-
- (I) मल्टी-लेवल पार्किंग सुविधा के लिए भूखण्ड का न्यूनतम आकार 1000 वर्गमीटर होगा।
 - (II) पार्किंग हेतु चयनित स्थल निर्मित/विकसित क्षेत्र में न्यूनतम 18 मीटर चौड़े मार्ग पर तथा नए/अविकसित क्षेत्र में न्यूनतम 30 मीटर चौड़े मार्ग पर स्थित होगा।
 - (III) पार्किंग भूखण्ड के लिए अधिकतम भू-आच्छादन 66.6 प्रतिशत एवं तल क्षेत्रफल अनुपात (एफ.ए.आर.) बेसमेन्ट सहित 3.0 अनुमन्य होगा।
 - (IV) पार्किंग ब्लाक की लॉचाई 10.50 मीटर तक होने पर न्यूनतम सेट-बैक 3 मीटर होगा तथा इससे अधिक होने पर सेट-बैक भवन निर्माण एवं विकास उपयोगी के प्रस्तर-3.4.5 के अनुसार होंगे।
 - (V) मल्टी-लेवल पार्किंग में संरचनात्मक एवं सुरक्षा की शर्त के अधीन अधिकतम तीन बेसमेन्ट अनुमन्य होंगे।
 - (VI) मल्टी-लेवल पार्किंग की लागत को पूरा करने/वायरिलिटी सुनिश्चित करने के लिए कुल तल क्षेत्रफल के अधिकतम 25 प्रतिशत का उपयोग व्यवसायिक/कार्यालय एवं मनोरंजन के प्रयोजनार्थी किया जा सकेगा।
- टिप्पणी:-**उपरोक्त मापदण्डों में छूट की अपेक्षा वाले विशिष्ट प्रस्तावों को प्राधिकरण बोर्ड में विचारार्थ प्रस्तुत कर निर्णय लिया जा सकेगा।

3.11 अन्य अनिवार्यताएं व अपेक्षाएं

- 3.11.1 फायर एस्केप या बाह्य जीना
- (I) फायर एस्केप की गणना भू-आच्छादन एवं एफ.ए.आर. में नहीं होगी।
 - (II) फायर एस्केप में प्रवेश के स्थान आन्तरिक जीनों से दूर एवं पृथक होंगे।
 - (III) सभी फायर एस्केप भूमि से प्रत्यक्षतः जुड़े होंगे।
 - (IV) फायर एस्केप तक जाने वाला एक दरवाजा अनियोधक क्षमता का होगा तथा फायर एस्केप को जाने वाला रास्ता हर समय अवश्य मुक्त होगा।
 - (V) फायर एस्केप जलनशील सामग्री से निर्भित नहीं होगा।
 - (VI) फायर एस्केप की सीढ़ियों में सीधे उठान (फ्लाईट) होगी, जिसकी चौड़ाई 120 सेंटीमीटर से कम नहीं होगी। ट्रेड 28 सेंटीमीटर से कम तथा राइजर 19 सेंटीमीटर से अधिक नहीं होगा।
 - (VII) एक फ्लाईट में राईजरों की संख्या 16 तक सीमित होगी।
 - (VIII) हाथ पट्टी की न्यूनतम ऊँचाई 1.0 मीटर होगी।
- 3.11.1.1 घुमावदार जीना
- (I) घुमावदार जीनों का प्रयोग लौ-आक्युपेन्सी लोड तक सीमित होगा और 10 मीटर तक ऊँचे भवनों में किया जाएगा जब तक सुरक्षित निकलने हेतु प्लेटफार्म तथा बालकनी और खुली छत (टेरेस) से सम्बद्ध न हो।
 - (II) यह भारजा या खुली छत के चबूतरों से जुड़ा होगा,
 - (III) किसी घुमावदार जीने का व्यास न्यूनतम 150 सेंटीमीटर होगा और उसमें पर्याप्त हेड रूम रहेगा।
- 3.11.1.2 निकास जीना
- चार मजिल से अधिक अध्यवा 15 मीटर एवं अधिक ऊँचे भवनों और विशिष्ट भवन यथा-शैक्षिक, असेम्बली, संस्थागत, औद्योगिक, संग्रहण एवं संकटमय उपयोग वाले भवनों तथा उपर्युक्त उपयोगों के मिश्रित अधिवासों वाले भवनों, जिनका भू-आच्छादन 500 वर्गमीटर से अधिक हो, में न्यूनतम दो जीने होंगे, जो घिरे हुए (enclosed) होंगे, जिनमें से न्यूनतम एक जीना भवन की बाहरी दीवार पर होगा तथा यह बाह्य या आन्तरिक खुले स्थल अथवा अन्य सुरक्षित खुले स्थल पर खुलेगा। इन जीनों हेतु नेशनल बिल्डिंग कोड-2005 के भाग-4 की तालिका-22 में दर्शित अधिकतम ट्रैवल डिस्टेन्स की अपेक्षाओं का पालन आवश्यक होगा।
- 3.11.2 रैम्प
- (I) सामान्यतया 1:10 का ढाल होगा, परन्तु किसी भी दशा में 1:8 से अधिक का ढाल नहीं होगा।
 - (II) आच्छादन क्षमता, लम्बाई-चौड़ाई की परिसीमा सम्बन्धी सारी अपेक्षाएं लागू होंगी जो जीनों हेतु अपेक्षित हैं।
 - (III) ढाल विशेष उपयोग में उपबन्धित किए जाएंगे, तथा 1:10 से अधिक ढाल में आवश्यक उपयोग होने एवं फिसलने का उर रहने पर रैम्प पर फिसलन रहित सतह बिणाई जाएगी।

3.11.3 अग्नि सुखा की अपेक्षाएं

3.11.3.1 विद्यमान भवन

अग्निशमन सुखा की परिवर्ति में आने वाले ऐसे भवन जो उत्तर प्रदेश अग्नि निवारण और अग्नि सुखा अधिनियम 2005 के लागू होने की तिथि अर्थात् 24.01.05 के पूर्व के निर्मित हों, विद्यमान भवन माने जाएंगे। अग्नि सुखा के नृष्टिकोण से विद्यमान भवनों को चिन्हीकृत कर निम्नानुसार बर्गीकृत किया जाएगा –

- (1) सकाम प्राविकरी हारा स्वीकृत/शमनित ऐसे भवन जिनमें अग्निशमन विभाग का अनापत्ति प्रमाण पत्र लिया गया था और जो अग्निशमन सुखा सम्बन्धी अपेक्षाओं के अनुसार स्वीकृत हैं:-

अग्नि सुखा हेतु इन भवनों में तत्समय प्रचलित नियमों के अनुसार लगायी गई शर्तों का कियान्वयन सुनिश्चित किया जाएगा। इसके अतिरिक्त 'रिस्क' एवं 'केस-टू-केस' के आधार पर निम्नांकित अग्नि सुखा व्यवस्थाएं भी सुनिश्चित की जाएंगी:-

- (1) पहुँच मार्ग
- (2) पानी की रथायी टंकी, भूमिगत/उपरी
- (3) स्वचालित स्प्रिलिंग पद्धति
- (4) फर्स्ट ऐड होज गील्स
- (5) भारतीय मानक संस्थान के प्रमाणीकरण चिन्ह युक्त अग्निशमक
- (6) कम्पार्टमेन्टलाइजेशन
- (7) स्वचालित अग्नि संसूचन और चेतावनी पद्धति/हस्तचालित विद्युत अग्नि चेतावनी पद्धति
- (8) सार्वजनिक सम्मोहन व्यवस्था
- (9) निकास मार्ग के प्रदीप संकेत चिन्ह
- (10) विद्युत आपूर्ति के वैकल्पिक स्रोत
- (11) फायर मैन स्विच युक्त फायर लिफ्ट
- (12) वेट राइजर डाउन कार्नर सिस्टम
- (13) सेट-डैक
- (14) निकास की आवश्यकताएं एवं फायर एकेप
- (15) फायर ड्रिल
- (16) अग्निशमन पद्धति का अनुरक्षण
- (17) अग्निशमन पद्धति के प्रचालन के लिए स्टाफ/प्रशिक्षण
- (18) निष्क्रमण योजना एवं ड्रिल
- (19) सावधि अग्नि सुखा लेखा परीक्षा
- (20) विहित फीस जमा करने के पश्चात अग्नि शोधन का सावधि नवीनीकरण

टिप्पणी:- उपरोक्त बिन्दु संख्या- (1), (13) व (14) से सम्बन्धी प्राविधिकों का अनुपालन स्वीकृत मानचित्र में अकिञ्चित व्यवस्था के अनुसार किया जाएगा।

(II) सक्षम प्राधिकारी द्वारा स्वीकृत ऐसे भवन जो तत्समय प्रचलित भवन उपविवियों के अनुसार निर्मित/विनियमित है तथा जिनमें अग्रिं सुखा सम्बन्धी प्रमाण पत्र अनिवार्य नहीं था:-

ऐसे भवनों में उ.प्र. अग्रिं निवारण और अग्रिं सुखा नियमावली-2005 के नियम-4 में उल्लिखित विशेषकर पहुँच मार्ग, सेट-बैक व निकास मार्ग की अहताओं हेतु संरचनात्मक परिवर्तन अनिवार्य नहीं होगा, परन्तु अग्रिं सुखा सम्बन्धी अन्य 17 अपेक्षायें रिस्क एवं 'केस-टू-केस' आधार पर सुनिश्चित की जायेगी।

(III) पुराने निर्मित ऐसे भवन जिनके मानचित्र स्वीकृत नहीं हैं:-

ऐसे भवनों में पहुँच मार्ग, सेट-बैक तथा फायर एस्केप वा प्राविदान अनिवार्य नहीं होगा, परन्तु अग्रिं सुखा सम्बन्धी अन्य 17 अपेक्षाएं 'केस-टू-केस' आधार पर सुनिश्चित की जाएगी। ऐसे भवनों में महायोजना/जोनिंग रेगुलेशन्स के अनुसार अनुमत्य उपयोग से भिन्न/अनाधिकृत उपयोग निषिद्ध होगा।

टिप्पणी:-उपरोक्त क्रमांक (I), (II) एवं (III) में उल्लिखित भवनों में विशिष्ट अग्रिं तश्य के रहते हुए चूंकि संरचनात्मक परिवर्तन सम्भव नहीं होगा, अतः इस प्रकार के भवनों हेतु उ.प्र. अग्रिं निवारण और अग्रिं सुखा अधिनियम-2005 की शाखा-3 व 4 के अन्तर्गत नोटिस में 17 बिन्दुओं पर अहतायें मुख्य अग्रिंशमन अधिकारी अथवा उससे वरिष्ठ स्तर के अधिकारी के अनुमोदन के उपरान्त जारी की जायेगी।

(IV) उ.प्र. अग्रिं निवारण और अग्रिं सुखा अधिनियम, 2005 के लागू होने अर्थात् 24.1.2005 तथा रिट याचिक्र सं. 5696(एम/पी)/2006 में भा. उच्च न्यायालय द्वारा पारित आदेश दिनांक 9.9.2006 के मध्य निर्मित भवन:-

ऐसे भवनों में उ.प्र. अग्रिं निवारण और अग्रिं सुखा अधिनियम, 2005 के अनुसार भवन मानचित्र की स्वीकृति के पूर्व स्थानीय अग्रिंशमन अधिकारी से चूंकि अनापत्ति प्रमाण-पत्र लिया जाना अनिवार्य नहीं था, अतः विकास प्राधिकरण/सक्षम प्राधिकारी द्वारा भवन उपविवियों के अनुसार स्वीकृत ऐसे भवनों में अग्रिंशमन सम्बन्धी वही व्यवस्थाएं लागू होंगी, जो स्वीकृत भवन मानचित्र में दर्शायी गई हैं। इसके अतिरिक्त उ.प्र. अग्रिं निवारण और अग्रिं सुखा नियमावली, 2005 के नियम-4 में उल्लिखित शर्त संख्या (1), (13) व (14) यदि पूर्ण नहीं हो रही हैं तो उन्हें अनिवार्य नहीं किया जाएगा, परन्तु अन्य समस्त 17 अपेक्षाओं का अनुपालन अनिवार्य रूप से सुनिश्चित किया जाएगा।

3.11.3.2 नए भवन (I)

नवनिर्मित होने वाले भवन नेशनल बिल्डिंग कोड आफ इण्डिया-2005 के शाखा-3 व 4 की अपेक्षानुसार अग्रिं से सुखा सुनिश्चित करते हुए नियोजित अभिकल्पित और निर्मित होंगे तथा इन भवनों में उ.प्र. अग्रिं निवारण और अग्रिं सुखा नियमावली-2005 के नियम-4 की अपेक्षानुसार अग्रिं सुखा हेतु आवश्यक प्राविदान किया जाना अनिवार्य होगा।

(II) चार मंजिल से अधिक अथवा 15 मीटर एवं अधिक ऊँचे भवनों और विशिष्ट भवन यथा-शैक्षिक असंचाली, संस्थागत, औद्योगिक संग्रहण एवं संकटमय उपयोग वाले भवनों तथा उपर्युक्त उपयोगों के मिश्रित अधिवासों वाले भवनों जिनका मूल-आच्छादन 500 वर्ग मीटर से अधिक हो, की अनुज्ञा के लिए मुख्य अग्रिंशमन अधिकारी से अनापत्ति प्रमाण पत्र प्राप्त करना अनिवार्य होगा।

- 3.11.4 इलैक्ट्रिक लाइन से हेतु न्यूनतम दूरी:-**
- (I) लो एण्ड मीडिएम वोल्टेज लाइन तथा सर्विस लाइन पर उर्ध्वाधर 2.5 मीटर तथा कैंटिज 1.2 मीटर होने पर दी जाएगी।
- (II) हाई वोल्टेज लाइन्स यथा 33,000 वोल्टेज होने पर उर्ध्वाधर 3.7 मीटर तथा कैंटिज 2.0 मीटर होने पर दी जाएगी।
- (III) 33,000 वोल्टेज से ऊपर अतिरिक्त हाई वोल्टेज लाइन से उर्ध्वाधर 3.7 मीटर के प्रत्येक अतिरिक्त 33,000 वोल्टेज या उसके भाग के लिए 0.3 मीटर तथा कैंटिज से 2.0 मीटर के प्रत्येक अतिरिक्त 33,000 वोल्टेज या उसके भाग के लिए 0.3 मीटर अनुमत्य होगी।
- 3.11.5 रेन वाटर हार्डेस्टिंग हेतु अपेक्षाएँ**
- जलशेष की समस्या से ग्रस्त क्षेत्रों को छोड़कर अन्य क्षेत्रों में 300 वर्गमीटर एवं इससे अधिक क्षेत्रफल के समस्त उपयोगों के भूखण्डों तथा सभी ग्रुप हाउसिंग योजनाओं में छतों एवं खुले स्थानों से प्राप्त होने वाले बरसाती जल को उपयुक्त रिचार्जिंग स्ट्रक्चर के माध्यम से ग्राउन्ड वाटर रिचार्जिंग तथा स्थानीय परिस्थितियों के अनुसार भूमिगत अथवा भूमि के उपर संग्रहण हेतु आवश्यक प्राविद्यान किया जायेगा।
- 3.11.6 सोलर वाटर हीटिंग संयन्त्र हेतु अपेक्षाएँ**
- निम्न प्रकृति के किसी भी प्रस्तावित भवन निर्माण में पानी गर्म करने हेतु सोलर वाटर हीटर संयन्त्र की स्थापना अनुलानक-3 की अपेक्षाओं के अनुसार सुनिश्चित की जाएगी:-
- (I) अस्पताल तथा नर्सिंग होम
 - (II) होटल
 - (III) अनिधि गृह
 - (IV) विश्राम गृह
 - (V) घात्रावास
 - (VI) महाविद्यालय/विश्वविद्यालय/प्राविद्यिक संस्थाएँ/प्रशिक्षण केन्द्र
 - (VII) सशस्त्र बल/अर्ह-सैनिक बल एवं पुलिस बल के घैरक
 - (VIII) सामुदायिक केन्द्र, बैचवेट हाल, बारातघर तथा इसी प्रकार के अन्य भवन
 - (IX) 500 वर्गमीटर एवं अधिक क्षेत्रफल के आवासीय भवन।
- समस्त जनापयोगी भवनों तथा सार्वजनिक सुविधा स्थलों पर शारीरिक रूप से अशवत व्यवितयों की आवश्यकताओं सुरक्षा एवं संरक्षा हेतु अवशेषमुक्त परिस्तर के सुजन के लिए अध्याय-11 में दी गई अपेक्षाओं के अनुसार प्राविद्यान सुनिश्चित किए जाएंगे।
- 3.11.8 भूकम्परोधी निर्माण हेतु अपेक्षाएँ**
- भूतल सहित 3 मंजिल से अधिक अथवा 12 मीटर से अधिक ऊचे भवन एवं 500 वर्गमीटर से अधिक भू-आच्छादनयुक्त महत्वपूर्ण अवस्थापना सुविधाओं से सम्बन्धित भवन अध्याय-13 की अपेक्षाओं के अनुसार भूकम्परोधी व्यवस्था सुनिश्चित करते हुये नियोजित अभिकल्पित एवं निर्मित किए जाएंगे।

अध्याय-4

बाजार मार्ग (बाजार स्ट्रीट) हेतु अपेक्षाएं

4.1 महायोजना में प्रस्तावित बाजार मार्ग (बाजार स्ट्रीट) हेतु निम्न प्राविदान लागू होंगे :-

- (I) बाजार मार्ग के अन्तर्गत विभिन्न उपयोगों/क्रियाओं की अनुमन्यता सम्बन्धित नगर की महायोजना एवं उसके जोनिंग रेगुलेशन्स के अनुसार होगी।
- (II) बाजार मार्ग का मार्गाधिकार क्षेत्र न्यूनतम 12 मी. अथवा महायोजना में प्रस्तावित चौड़ाई जो भी आधिक हो, माना जायेगा।
- (III) बाजार मार्ग पर व्यवसायिक निर्माण महायोजना में इस उपयोग हेतु प्रस्तावित भूमि की सीमा तक अनुमन्य होगा।
- (IV) मार्ग की प्रस्तावित चौड़ाई के आधार पर भूखण्ड के सामने न्यूनतम खुला स्थल (फॉर्ट सेट-बैक) निम्नानुसार होगा:-

मार्ग की प्रस्तावित चौड़ाई (मीटर)	सामने न्यूनतम खुला स्थल (मीटर)
12	3.0
18	4.5
24	6.0
30	6.0
36	7.5
45	7.5
76	9.0

- (V) अधिकतम भू-आचणाटन 40 प्रतिशत एवं तल क्षेत्रानुपात 12 अनुमन्य होगा, परन्तु 24.0 मीटर एवं अधिक चौड़ी सड़क पर स्थित भूखण्डों पर तल क्षेत्रानुपात 1.5 अनुमन्य होगा।
- (VI) 500 वर्गमीटर से अधिक क्षेत्रफल के भूखण्डों में नियमानुसार बेसमेंट अनुमन्य होगा।
- (VII) भवन की अधिकतम ऊंचाई सड़क की चौड़ाई तथा फॉर्ट सेट-बैक के योग के उड़ गुना से अधिक नहीं होगी। इसके अतिरिक्त भवन की अधिकतम ऊंचाई सरक्षित स्पारक/हैशिटेज स्थल से दूरी एथरपोर्ट फनेल जॉन तथा अन्य स्टेट्यूटरी प्रतिबद्धों से भी नियन्त्रित होगी।
- (VIII) व्यवसायिक उपयोग भूतल एवं प्रथम तल पर ही अनुमन्य होगा, जबकि अनुर्वती तलों पर आवासीय उपयोग रहेगा।
- (IX) पार्किंग की अपेक्षाएं इस उपविधि के प्रस्तर 3.10 के अनुसार होगी।

अध्याय-5

होटल निर्माण हेतु अपेक्षाएं

<p>5.1 भूखण्ड का क्षेत्रफल</p>	<p>(I) होटल की अनुज्ञा हेतु भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल 1000 वर्ग मीटर होगा जो आवासीय क्षेत्र में न्यूनतम 18 मीटर चौड़े विवामान मार्ग तथा गैर-आवासीय क्षेत्रों में न्यूनतम 24 मीटर चौड़े विवामान मार्ग पर स्थित होगा।</p> <p>(II) आवासीय क्षेत्र में अधिकतम तीन स्टार तक का होटल अनुमत्य होगा।</p> <p>(III) महायोजना/परिक्षेत्रीय योजना तथा सेक्टर/ले-आउट प्लान में निर्दिष्ट स्थलों पर तथा स्थानीय वाणिज्यिक केन्द्र में इससे कम क्षेत्रफल के भूखण्ड पर भी होटल का निर्माण अनुमत्य होगा।</p>									
<p>5.2 एफ.ए.आर. एवं मू-आच्छादन</p>	<p>मू-आच्छादन एवं एफ.ए.आर. निम्नानुसार होगा:-</p> <p>(क) वाणिज्यिक मू-उपयोग</p>									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th><th style="text-align: center;">मू-आच्छादन</th><th style="text-align: center;">एफ.ए.आर.</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>निर्मित/विकसित क्षेत्र</td><td style="text-align: center;">30</td><td style="text-align: center;">2.00</td></tr> <tr> <td>नए/अविकसित क्षेत्र</td><td style="text-align: center;">30</td><td style="text-align: center;">2.50</td></tr> </tbody> </table>		मू-आच्छादन	एफ.ए.आर.	निर्मित/विकसित क्षेत्र	30	2.00	नए/अविकसित क्षेत्र	30	2.50
	मू-आच्छादन	एफ.ए.आर.								
निर्मित/विकसित क्षेत्र	30	2.00								
नए/अविकसित क्षेत्र	30	2.50								
	<p>(ख) गैर-वाणिज्यिक मू-उपयोग</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th><th style="text-align: center;">मू-आच्छादन</th><th style="text-align: center;">एफ.ए.आर.</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>निर्मित/विकसित क्षेत्र</td><td style="text-align: center;">40</td><td style="text-align: center;">1.20</td></tr> <tr> <td>नए/अविकसित क्षेत्र</td><td style="text-align: center;">40</td><td style="text-align: center;">1.50</td></tr> </tbody> </table>		मू-आच्छादन	एफ.ए.आर.	निर्मित/विकसित क्षेत्र	40	1.20	नए/अविकसित क्षेत्र	40	1.50
	मू-आच्छादन	एफ.ए.आर.								
निर्मित/विकसित क्षेत्र	40	1.20								
नए/अविकसित क्षेत्र	40	1.50								
<p>5.3 सेट-बैक</p>	<p>(I) 10.5 मीटर तक लॉचाई के भवनों के लिए सामने 9 मीटर पीछे 3 मीटर तथा दोनों पार्श्व में 3-3 मीटर सेट-बैक होगा।</p> <p>(II) 10.5 मीटर से अधिक लॉचे भवनों हेतु उपविधि के प्रस्तार-3.4.5 के अनुसार सेट-बैक छोड़ जाएंगे।</p>									
<p>5.4 भवन की लॉचाई</p>	<p>30 मीटर से कम चौड़े मार्ग पर स्थित भवनों की अधिकतम लॉचाई सड़क की विवामान चौड़ाई तथा फॉन्ट सेट-बैक के बीच के डेढ़ गुना से अधिक नहीं होगी, परन्तु 30 मीटर एवं उससे अधिक चौड़े मार्गों पर स्थित भवनों हेतु यह प्रतिबन्ध लागू नहीं होगा। भवन की अधिकतम लॉचाई संरक्षित स्पारक/हैरीटेज स्थल से नूरी, एयरपोर्ट फनल जॉन तथा अन्य स्टेटयुटरी प्रतिबन्धों से भी नियन्त्रित होगी।</p>									
<p>5.5 पार्किंग</p>	<p>वाहनों की पार्किंग हेतु निम्नानुसार पार्किंग व्यवस्था भूखण्ड के अन्दर की जाएगी:-</p> <p>(क) तीन स्टार होटल नो गेस्ट रूम पर 1.0 तथा इसके अतिरिक्त अन्य व्यवसायिक यथा फूड कोर्ट, शापिंग, कान्फेन्स/मैरिज, प्रदर्शनी हाल, आदि उपयोग हेतु प्रति 100 वर्ग मीटर तल क्षेत्रफल पर 2.0 पार्किंग स्थल।</p> <p>(ख) चार एवं अधिक स्टार होटल एक गेस्ट रूम पर 1.0 तथा इसके अतिरिक्त अन्य व्यवसायिक यथा फूड कोर्ट, शापिंग, कान्फेन्स/मैरिज, प्रदर्शनी हाल, आदि उपयोग हेतु प्रति 100 वर्ग मीटर तल क्षेत्रफल पर 2.0 पार्किंग स्थल।</p>									
<p>5.6 अनुज्ञा की प्रक्रिया</p>	<p>आवासीय क्षेत्रों में होटल के निर्माण की अनुज्ञा हेतु एक माह की समयावधि प्रदान करते हुए जनता से आपत्ति/सुझाव उचित माध्यमों से आमन्त्रित किए जाएंगे एवं उनके निरस्तारण के उपरान्त स्वीकृति/अस्वीकृति की कार्रवाई की जाएगी। अनुज्ञा से सम्बन्धित आवेदन पत्र का निरस्तारण प्राप्ति के दिनांक से अधिकतम 60 दिन में सुनिश्चित किया जाएगा।</p>									

अध्याय-6

नर्सिंग होम के निर्माण हेतु अपेक्षाएं

- 6.1 अनुमन्यता** नर्सिंग होम की अनुमन्यता महायोजना जोनिंग रेगुलेशन्स के अनुसार होगी। गैर-आवासीय भू-उपयोग में नर्सिंग होम की अनुमन्यता के लिए भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल 500 वर्गमीटर न्यूनतम फन्टेज 15 मीटर तथा मार्ग की विवामान चौड़ाई न्यूनतम 18 मीटर होगा। अन्य अपेक्षाएं इस भवन उपविधि में गैर-आवासीय भू-उपयोग हेतु निर्धारित मानकों के अनुसार होंगी। जबकि आवासीय भू-उपयोग में नर्सिंग होम की अनुमन्यता हेतु अपेक्षाएं निम्नानुसार होंगी:-
- 6.2 भूखण्ड का क्षेत्रफल** आवासीय क्षेत्र में नर्सिंग होम के लिए भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल 300 वर्गमीटर होगा जो न्यूनतम 12 मीटर चौड़े विवामान मार्ग पर स्थित होगा तथा जिसका न्यूनतम फन्टेज 12 मीटर होगा।
- 6.3 शैय्याओं की संख्या** भूखण्ड के क्षेत्रफल के आधार पर अधिकतम अनुमन्य शैय्याओं की संख्या निम्न तालिका के अनुसार होंगी :-
- | क्र.सं. | भूखण्ड का क्षेत्रफल (वर्ग मीटर) | शैय्याओं की संख्या |
|---------|---------------------------------|--------------------|
| 1. | 300-400 | 10 |
| 2. | 401-500 | 15 |
| 3. | 500 से अधिक | 20 |
- 6.4 भू-आचारण एवं एफ.ए.आर** अधिकतम भू-आचारण 40 प्रतिशत एवं एफ.ए.आर. 1.20 अनुमन्य होगा। इसके अतिरिक्त उपविधि के अनुसार क्या योग्य एफ.ए.आर. भी अनुमन्य होगा। नए/अविकसित क्षेत्र में भू-आचारण 35 प्रतिशत तथा एफ.ए.आर. 1.50 होगा।
- 6.5 भवन की ऊँचाई** 30 मीटर से कम चौड़े मार्ग पर स्थित भवनों की अधिकतम ऊँचाई सड़क की विवामान चौड़ाई तथा फन्ट सेट-बैंक के योग के तेह गुना से अधिक नहीं होगी, परन्तु 30 मीटर एवं उससे अधिक चौड़े मार्गों पर स्थित भवनों हेतु यह प्रतिबन्ध लागू नहीं होगा। भवन की अधिकतम ऊँचाई सरक्षित स्पारक/हैरीटेज स्थल से नूरी एण्टरपोर्ट फनल ज्ञान तथा अन्य स्टेट्युटरी प्रतिबन्धों से भी नियन्त्रित होगी।
- 6.6 सेट-बैंक** नर्सिंग होम पृथकीकृत (डिटेंच) भवन के रूप में होगा। भूखण्ड के क्षेत्रफल तथा भवन की ऊँचाई के आधार पर सेट-बैंक निम्नानुसार होंगे :-
- | भवन की ऊँचाई (मीटर) | भूखण्ड का क्षेत्रफल (वर्ग मीटर) | सेट बैंक (मीटर) | | | |
|---------------------|---------------------------------|-----------------|-------|-----------|-----------|
| | | आग | पृष्ठ | पार्श्व-1 | पार्श्व-2 |
| 12.5 तक | 300-500 तक | 4.5 | 4.5 | 3.0 | 1.8 |
| | 501-1000 तक | 9.0 | 4.5 | 3.0 | 3.0 |
| | 1000 से अधिक | 9.0 | 4.5 | 3.0 | 3.0 |
| 12.5 से 15 तक | 500 से अधिक | 9.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 |
- 6.7 पार्किंग** नर्सिंग व्यवस्था भवन उपविधि के प्रस्तर-3.10 के अनुसार होगी।
- 6.8 अनुज्ञा की प्रक्रिया** आवासीय क्षेत्रों में नर्सिंग होम के निर्माण की अनुज्ञा हेतु एक माह की समयावधि प्रदान करते हुए जनता से आपत्ति/सुझाव उचित माध्यमों से आमन्त्रित किए जाएंगे एवं उनके निस्तारण के उपरान्त स्वीकृति/अस्वीकृति की कार्यवाही की जाएगी। अनुज्ञा से सम्बन्धित आवेदन पत्र का निस्तारण प्राप्ति के दिनांक से अधिकतम 60 दिन में सुनिश्चित किया जाएगा।
- 6.9 प्रभाव शुल्क** आवासीय क्षेत्र में नर्सिंग होम अनुमन्य किए जाने पर महायोजना जोनिंग रेगुलेशन्स के प्राविधानानुसार 'प्रभाव शुल्क' (Impact Fee) लिया जाएगा।
- (I) मैटिकल वेस्ट का निस्तारण अनिवार्य रूप से बायो-मैटिकल वेस्ट (मैनेजमेंट एण्ड हैंडलिंग) रूल्स-1998 अथवा अन्य प्रभावी नियमों की अपेक्षानुसार सुनिश्चित किया जाएगा।
- (II) नर्सिंग होम में संकामक रोगों एवं छुआछूत सम्बन्धी बीमारियों का इलाज नहीं किया जाएगा।

अध्याय-7

फार्म हाउस के निर्माण हेतु अपेक्षाएं

- 7.1 अनुमत्यता** फार्म हाउस की अनुमत्यता महायोजना जोनिंग रेग्युलेशन्स के अनुसार होगी।
- 7.2 प्रयोजन** कृषि एवं बागवानी, सुअर पालन, मछली पालन, मुर्गी पालन एवं अन्य पशु पालन इत्यादि।
- 7.3 भूखण्ड का क्षेत्रफल** न्यूनतम 0.5 हेक्टेयर (5000 वर्गमीटर)।
- 7.4 भू-आच्छादन** अधिकतम भू-आच्छादन 5 प्रतिशत परन्तु अधिकतम 500 वर्गमीटर जिसमें आवासीय इकाई तथा सर्वेन्ट बर्वार्ट्सें हेतु कुल क्षेत्रफल का अधिकतम 2 प्रतिशत होगा।
- 7.5 ऊँचाई का प्रतिशत**
 - (I) फार्म हाउस एक मजिला होगा। रेथाई/अरथाई निर्माण की अधिकतम ऊँचाई भूतल से 5.0 मीटर होगी। तिकोनी/गेबिल/उबल गेबिल इत की औसत ऊँचाई 6.0 मीटर होगी, न्यूनतम ऊँचाई 4.5 मीटर तथा अधिकतम ऊँचाई 7.5 मीटर होगी। मेजनाइन फ्लोर अनुमत्य नहीं होगा।
 - (II) फार्म-शेड की अधिकतम ऊँचाई 4.5 मीटर से अधिक नहीं होगी और आई लेविल पर ऊँचाई 3.0 मीटर होगी।
 - (III) यदि चिनाई की चाहारनीवारी बनाई गई है तब उसकी ऊँचाई 1.0 मीटर से अधिक नहीं होगी।
- 7.6 विशिष्टियाँ** शेड खम्मों पर बनाया जाएगा, जिसकी दीवारें 1.2 मीटर से अधिक ऊँची नहीं होंगी। शेष ऊँचाई नेटिंग या समान सामग्री से आच्छादित की जाएगी।
- 7.7 सेट टैक**
 - (I) भूखण्ड की सीमा रेखा से भवन की दूरी गार्ड रूम को छोड़कर कम से कम 15 मीटर होगी।
 - (II) आवासीय इकाई एवं अन्य निर्माणों में कम से कम 8 मीटर की दूरी होगी।
 - (III) फार्म हाउस के निर्माण की अनुक्रा मार्गाधिकार/प्रीन वर्ज (यदि हो) के उपरान्त ही देय होगी तथा 'एकसेस कार्ट्रोल' मार्गों पर फार्म हाउस के लिए पहुँच की सुविधा सर्विस शेड के माध्यम से दी जाएगी।
- 7.8 सड़कें**
 - (I) फार्म हाउस के लिए पहुँच मार्ग की विशमान चौड़ाई न्यूनतम 9 मीटर होगी, जिसमें कम से कम 3.5 मीटर चौड़ा मार्ग 'परका' होगा।
 - (II) यदि पहुँच मार्ग एक से अधिक फार्मों के लिए हो, तो पहुँच मार्ग की न्यूनतम चौड़ाई 12 मीटर होगी।
 - (III) फार्म हाउस के अन्दर के मार्गों की चौड़ाई कम से कम 3.5 मीटर होगी जिससे फार्म हाउस के अन्दर स्थित विभिन्न भवनों को पहुँच मिल सके।
- 7.9 वृक्षारोपण** भूखण्ड के 50 प्रतिशत भाग पर वृक्षारोपण होगा जिसमें कम से कम 100 वृक्ष प्रति हेक्टेयर लगाए जाएंगे।
- 7.10 विद्युत तथा अन्य सेवाएं** फार्म हाउस में बिजली, पानी की सम्पूर्ति तथा जल-निकासी का प्रबन्ध भू-स्वामी हारा स्वयं किया जाएगा।
- 7.11 सेप्टिक टैक** कुएं इत्यादि से सेप्टिक टैक 15 मीटर दूरी पर होगा जिससे भूमिगत जल प्रदूषित न हो। चाहारनीवारी से यह टैक 4.5 मीटर दूरी पर होगा।

अध्याय-8

पेट्रोल पम्प/फिलिंग स्टेशन के निर्माण हेतु अपेक्षाएं

- 8.1 अनुमत्यता** पेट्रोल पम्प/फिलिंग स्टेशन की अनुमत्यता महायोजना जोनिंग ऐग्लेशन्स के अनुसार होगी।
- 8.2 प्रयोज्यता** पेट्रोल फिलिंग स्टेशन/पेट्रोल फिलिंग स्टेशन-कम-सर्विस स्टेशन हेतु अनुमत्य मू-आच्छादन के अन्तर्गत ग्राहकों की सुविधा के लिए अधिकतम 10 वर्ग मीटर क्षेत्रफल में कियारख (वाणिज्यिक उपयोग) अनुमत्य होगा।
- 8.3 भूखण्ड की मापें एवं मानक** फिलिंग स्टेशन/फिलिंग स्टेशन-कम-सर्विस स्टेशन हेतु भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल मापें तथा मानक निम्नलिखित होंगे:-

प्रयोजन/भूखण्ड की मापें	मू-आच्छादन (प्रतिशत)	एफ.ए.आर.	फट सेट-बैंक (मीटर)	मवन की ऊँचाई (मीटर)
(अ) पेट्रोल पम्प/फिलिंग स्टेशन 30 मीटर x 17 मीटर	10	0.1	3.0	6.0
(ब) फिलिंग स्टेशन-कम-सर्विस स्टेशन 45 मीटर x 36 मीटर	20	0.2	6.0	6.0

- टिप्पणी:**
- (I) कैनोपी का निर्माण सेट-बैंक लाइन के भीतर अस्थाई संरचना के रूप में अनुमत्य होगा, जिसकी भूतल से न्यूनतम ऊँचाई 6 मीटर होगी।
 - (II) मैजेनाईन फ्लोर का निर्माण करने पर उसकी गणना एफ.ए.आर. में होगी।
 - (III) नगरीय अथवा ग्रामीण क्षेत्र में कहीं पर भी स्थित भूखण्ड की माप 45 मी. x 36 मी. से अधिक होने पर अनुमत्य मू-आच्छादन व एफ.ए.आर. 45 मी. x 36 मी. के भूखण्ड की सीमा तक ही अनुमत्य होगा।

- 8.4 अन्य अपेक्षाएं**
- (I) पेट्रोल पम्प/फिलिंग स्टेशन तथा फिलिंग स्टेशन-कम-सर्विस स्टेशन न्यूनतम 24 मीटर चौड़ी विशमान मार्ग पर स्थित होगा।
 - (II) प्रत्येक पेट्रोल फिलिंग स्टेशन/पेट्रोल फिलिंग स्टेशन-कम-सर्विस स्टेशन हेतु न्यूनतम पार्किंग क्षेत्र 80 वर्ग मीटर होगा।
 - (III) पेट्रोल फिलिंग स्टेशन/पेट्रोल फिलिंग स्टेशन-कम-सर्विस स्टेशन का निर्माण महायोजना मार्गों के कासिंग से न्यूनतम 30 मीटर की दूरी पर अनुमत्य होगा।
 - (IV) पेट्रोल फिलिंग स्टेशन/पेट्रोल फिलिंग स्टेशन-कम-सर्विस स्टेशन के भूखण्ड के निकट किसी प्रकार का ऐसा अवशेष नहीं होगा जिससे कि क्षेत्रीय मार्ग पर वाहनों का आवागमन पेट्रोल फिलिंग स्टेशन क्षेत्र के अन्दर प्रवेश करने वाले एवं बाहर निकलने वाले वाहनों को स्पष्ट रूप से दृष्टिगत न हो सके।
 - (V) प्रत्येक पेट्रोल फिलिंग स्टेशन/पेट्रोल फिलिंग स्टेशन-कम-सर्विस स्टेशन में प्रवेश करने एवं बाहर निकलने के मार्गों की ऊँचाई न्यूनतम 9 मीटर होगी।
 - (VI) क्षेत्रीय मार्ग एवं पेट्रोल फिलिंग स्टेशन/पेट्रोल फिलिंग स्टेशन-कम-सर्विस स्टेशन के मध्य बफर रिस्ट्रोप का प्राविद्यान आवश्यक है जो कम से कम 12 मीटर लम्बी एवं 3 मीटर चौड़ी होगी तथा सेट-बैंक के अतिरिक्त होगी।
 - (VII) नियमानुसार अग्निशमन प्राविद्यान सुनिश्चित करना होगा।
 - (VIII) अन्य प्राविद्यान जो भारतीय पेट्रोलियम तथा एक्सप्लोसिव अधिनियम द्वारा वर्णित हों, लागू होंगे।

अध्याय-9

एल.पी.जी. गैस गोदाम हेतु अपेक्षाएं

- | | | |
|-----|--------------------------------|--|
| 9.1 | अनुमत्यता | एल.पी.जी. गैस गोदाम की अनुमत्यता महायोजना जीविंग रेगुलेशन्स के अनुसार होगी। |
| 9.2 | पहुँच मार्ग | रथल हेतु विभागान पहुँच मार्ग चूनतम 18 मीटर चौड़ा होगा। |
| 9.3 | क्षेत्रफल | भूखण्ड का चूनतम क्षेत्रफल 1000 वर्ग मीटर होगा। |
| 9.4 | सेट-बैक | गैस गोदाम हेतु भू-खण्ड के चारों ओर 6.0 मीटर सेट-बैक होगा। |
| 9.5 | भू-आच्छादन एवं एफ.ए.आर. | अनुमत्य भू-आच्छादन 25 प्रतिशत तथा एफ.ए.आर. 0.25 होगा, जिसमें गैस गोदाम के उपयोगार्थ कार्यालय का निर्माण एवं अधिकतम 1.6 वर्गमीटर क्षेत्रफल का गार्ड रूम सम्मिलित हो सकता है। |
| 9.6 | भवन की ऊँचाई | गैस गोदाम की चूनतम ऊँचाई 6 मीटर होगी तथा इसके ऊपर कोई निर्माण अनुमत्य नहीं होगा। |
| 9.7 | संवातन | तल क्षेत्रफल का चूनतम 10 प्रतिशत क्षेत्र संवातन हेतु खिड़कियों तथा बेन्टीलेटर्स आदि के रूप में होगा। |
| 9.8 | अन्य अपेक्षाएं | (I) गैस गोदाम अज्वलनशील सामग्री से निर्भित होगे।
(II) गैस गोदाम के निर्माण हेतु स्थानीय अग्निशमन विभाग तथा मुख्य नियन्त्रक विस्फोटक का अनापत्ति प्रमाण-पत्र प्राप्त करना आवश्यक होगा। |

अध्याय-10

डेरीफार्म के निर्माण हेतु अपेक्षाएं

10.1 अनुमन्यता

डेरी फार्म की अनुमन्यता महायोजना जोनिंग रेग्युलेशन्स के अनुसार होगी।

10.2 पहुँच मार्ग

डेरी फार्म के लिए मुख्य मार्ग (राष्ट्रीय उच्च मार्ग/प्रान्तीय मार्ग/जनपदीय मार्ग/महायोजना/जोनल प्लान मार्ग) से पहुँच मार्ग की सुविधा न्यूनतम 9 मीटर चौड़े विवाहान मार्ग से उपलब्ध होगी।

10.3 भूखण्ड का
क्षेत्रफल
मू-आच्छादन
एफ.ए.आर.
तथा सैट-पैक

डेरी फार्म हेतु भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल 2000 वर्ग मीटर होगा। पशुओं की संख्या के आधार पर भूखण्ड का क्षेत्रफल, मू-आच्छादन, एफ.ए.आर. व सैट-बैक निम्न तालिका के अनुसार होंगे:-

पशुओं की संख्या	भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल (वर्गमीटर)	मू-आच्छादन (प्रतिशत)	एफ.ए.आर.	चारों ओर सैट बैक (मीटर)
25	2000	10	0.15	6
50	4000	10	0.15	9
100	7000	10	0.15	10
200	15000	10	0.15	10

टिप्पणी : (I) भूखण्ड का न्यूनतम फ्लेज 25 मीटर होगा।

(II) पशुओं की संख्या 200 से अधिक होने पर प्रति 10 पशुओं पर 100 वर्ग मीटर अतिरिक्त भूखण्ड क्षेत्रफल का प्राविधान आवश्यक होगा।

(III) आच्छादित क्षेत्रफल के अन्तर्गत कैटिल शेड, पशु चारे एवं भूसे का संग्रहण, दुध संग्रहण एवं संरक्षण, दुध विक्रय केन्द्र, पहरा-चौकी एवं पशुओं के रख-रखाव हेतु अनिवार्य कर्मचारियों के लिए आवासीय सुविधा तथा पशु चिकित्सा एवं प्रजनन सुविधा, अन्य अनुषांगिक कियाओं से सम्बन्धित निर्माण अनुमन्य होंगे।

10.4 भवन की
ऊँचाई

भवन की अधिकतम ऊँचाई 10 मीटर (7.5 मीटर) होगी।

10.5 वृक्षारोपण

भूखण्ड के 50 प्रतिशत भाग पर वृक्षारोपण होगा जिसमें कम से कम 100 वृक्ष प्रति हेक्टेयर लगाए जाएंगे।

10.6 ड्रेनेज तथा
गोबर एवं
कूदा-
निरस्तारण

डेरी फार्म से निस्तारण स्थल तक ड्रेनेज की उचित व्यवस्था की जाएगी तथा गोबर एवं 'इफलुंप्ट' का उत्सारण गोबर गैस संयंक्र सेप्टिक टैंक, कम्पोस्ट पिट अथवा अन्य उपयुक्त तकनीक के माध्यम से उपचारित करने के उपरान्त किया जाएगा।

10.7 अन्य अपेक्षाएं

डेरी फार्म हेतु अन्य अपेक्षाओं यथा कैटिल शेड का आकार चारों ओर संग्रहण, दुध संग्रहण/संरक्षण/मण्डारण की व्यवस्था, प्रबन्ध कार्यालय, पशु चिकित्सा एवं प्रजनन सुविधाएं, कर्मचारी आवास की व्यवस्था, तालाब, गोबर गैस संयन्त्र आदि का प्राविधान नेशनल डेरी रिसर्च इन्स्टीट्यूट के मानकों के अनुसार किया जाएगा।

अध्याय-11

शारीरिक रूप से अशवत व्यवितयों को सुविधाएँ प्रदान करने हेतु मानक

- 11.1 परिमाणार्थ**
- (I) **पंगुता-गत अशवतताएँ-** ऐसी विकृतियाँ जो किसी व्यवित को बिना किसी कारण के प्रकट रूप में सभी व्यवहारिक प्रयोजनों के लिए पहिएदार कुर्सी पर निर्भर बना देती है।
 - (II) **अर्ह-पंगुता अशवतताएँ-** ऐसी विकृतियों जिनके कारण व्यवितयों के चलने-फिरने में कठिनाई अथवा असुख का महसूस होती है। लाठी, बैंत या बैसाखियों के सहारे चलने वाले व्यवित गढ़िया शेंगी, दिमागी जड़ता से ग्रस्त व्यवित तथा टिल के मरीज अर्ह- पंगुता अशवतता श्रेणी में आते हैं।
 - (III) **श्रवण शवित की अशवतता-** बहापन या ऊँचा सुनाई देने का योग, जिससे ग्रस्त व्यवित सार्वजनिक स्थानों पर चेतावनी संकेतों को बताने या सुनने-समझने में असमर्थ होने के कारण असुखित महसूस करता है।
 - (IV) **दृष्टि अशवतता-** पूर्ण अन्धापन या दृष्टि कमजोर होना, जिससे ग्रस्त व्यवित सार्वजनिक स्थानों पर आने-जाने और काम करने में असुख का खतरा महसूस करे।
 - (V) **पहिएदार कुर्सी-** वह कुर्सी, जो व्यवितयों द्वारा चलने-फिरने के लिए प्रयोग में लाई जाए। पहिएदार कुर्सी का मानक आकार 1050x750 मिली मीटर का होगा।
- 11.2 व्याप्ति प्रभाव** यह उपविधि सभी जन उपयोगी भवनों, सार्वजनिक सुविधा स्थलों पर प्रभावी होगी। यह उपविधि समूह आवास, निजी व सरकारी आवासों पर लागू नहीं होगी।
- 11.3 स्थल विकास** एरिया मानचित्र में सड़कों के तल प्रवेश पथ व पार्किंग स्थलों का अलग-अलग रोगों में उल्लेख किया जाएगा।
- 11.3.1 प्रवेश पथ/ उप-पथ** भवन परिसर द्वारा तथा सूतल पार्किंग से भवन के प्रवेश द्वारा तक पथ समतल, सीढ़ियाँ रहित और न्यूनतम 1.8 मीटर चौड़ा होगा। यदि कोई ढलान बनाई जाती है तो उसकी ढाल 5 प्रतिशत से अधिक नहीं होगी। फर्श निर्माण में ऐसी सामग्री का इस्तेमाल किया जाएगा जो कमजोर नजर वाले व्यवितयों को भली-भांति प्रेरित या निर्देशित करने वाली हो। {यह फर्श सामग्री रंगीन होगी, जिसका रंग एवं चमक आस-पास के क्षेत्र की सामग्री से मिल्ने हो और जिसमें कमजोर नजर वाले व्यवितयों के पथदर्शन के लिए भिन्न प्रकार के ध्वनि संकेतों का प्राविधान हो, जिसका विवरण 'पथदर्शी फर्श सामग्री' (अनुलानक-4) में दिया गया है} धरातल फिसलन रहित होगा तथा उसकी बनावट ऐसी होगी जिस पर पहिएदार कुर्सी आसानी से चल सके जो भी मोड़ बनाए जाएंगे, सामान्य धरातल के अनुरूप होंगे।
- 11.3.2 पार्किंग स्थल** विकलांग व्यवितयों के लिए वाहनों की पार्किंग हेतु निम्नलिखित व्यवस्था की जाएगी:-
- (क) अशवत व्यवितयों के वाहनों के लिए परिसर प्रवेश के निकट तो कारों के लायक भूल पार्किंग बनाया जाएगा जो भवन के प्रवेश द्वार से अधिकतम 30 मीटर की पैदल दूरी पर होगा।
 - (ख) पार्किंग जगह की न्यूनतम चौड़ाई 3.6 मीटर होगी।
 - (ग) उस स्थान के "पहिएदार कुर्सी प्रयोगकर्ताओं हेतु आशक्ति" होने की सूचना बड़े/साफ अक्षरों में लिखी जाएगी।

- (घ) पार्किंग स्थल पर ऐसा कोई संकेत या यन्त्र लगाया जाएगा जो कमजोर नजर वाले व्यक्तियों के मार्गदर्शन हेतु ध्वनि सूचना देने वाले अथवा इसी प्रयोजन वाली कोई अन्य व्यवस्था की जाएगी।

11.4 भवन सम्बन्धी अपेक्षाएँ

शारीरिक रूप से अशवत्त व्यक्तियों के लिए भवन सम्बन्धी संगत सुविधाएं निम्न प्रकार से होगी :-

- कुसी तल तक पहुँच मार्ग
- विकलांगों के लिए प्रवेश / निकास द्वार को जोड़ने का गलियारा
- सीढ़ी मार्ग
- लिफ्ट
- शौचालय
- पेयजल

11.4.1 कुसी तल तक पहुँच मार्ग

प्रत्येक भवन में विकलांगों के आने-जाने के लिए एक प्रवेश द्वार अवश्य होना चाहिए और उसे स्पष्ट रूप से संकेतों के साथ दर्शाया जाना चाहिए। इस प्रवेश द्वार तक पहुँचने के लिए ढलान-सह सीढ़ीदार रस्ता बनाया जाएगा।

- ढलानदार पहुँच मार्ग-** भवन में प्रवेश हेतु ढलान तल खुण्डी सामग्री से बनाया जाएगा। ढलान की चौड़ाई अधिकतम 1:12 ढाल देत हुए न्यूनतम 1.8 मीटर होगी। ढलान की लम्बाई 9.0 मीटर से अधिक नहीं होगी तथा इसके दोनों किनारों पर 0.8 मीटर ऊँची रेलिंग होगी जो ढाल के ऊपरी व निचले सिरे से 0.3 मीटर बाहर निकली हुई होगी। निकट की दीवाल से रेलिंग के बीच 5.0 सेंटी मीटर तक का फासला होगा।
- सीढ़ीदार पहुँच मार्ग-** सीढ़ीदार पहुँच मार्ग हेतु पेड़ी(सीढ़ी पर पर रखने की जगह) 30 सेंटी मीटर से कम नहीं होगी और पेड़ी की ऊँचाई 15 सेंटी मीटर तक की होगी। ढलानदार पहुँच मार्ग की ही तरह सीढ़ीदार प्रवेश मार्ग के दोनों तरफ 80 सेंटी मीटर ऊँची रेलिंग लगाई जाएगी।
- प्रवेश / निकास द्वार-** प्रवेश द्वार का न्यूनतम फाट (खुलाव) 90 सेंटी मीटर होगा तथा बील चेयर के आसान आवागमन की दृष्टि से उसमें कोई पैड़ी-पायदान नहीं होगा। दहलीज 12 सेंटी मीटर से अधिक उठी हुई नहीं होगी।
- बाहन से उत्तरान-चढ़ना-** बाहन से उत्तरान-चढ़ने का स्थल ढलान के निकट रखा जाएगा, जिसका न्यूनतम क्षेत्रफल 1.8×2.0 मीटर होगा। ढलान से संलग्न उत्तरान-चढ़ने का स्थल ऐसी फर्श सामग्री का होगा, जो कमजोर नजर वाले व्यक्तियों को प्रेरित/निर्देशित कर सके (यह फर्श सामग्री रंगीन होगी, जिसका रंग एवं चमक आस-पास के क्षेत्र की फर्श सामग्री से मिल्ने हो, जिसमें कमजोर नजर वाले व्यक्तियों के पथ दर्शन के लिए मिल्ने प्रकार के ध्वनि संकेतों का प्राविधान हो, इसे अनुलानक-4 में ‘पथदर्शी सामग्री’ कहा गया है)।

11.4.2 विकलांगों हेतु प्रवेश / निकास हारों को जोड़ने वाला गलियारा

विकलांग हेतु प्रवेश / निकास हारों को जोड़ने तथा सीधे बाहर की ओर उस स्थान तक ले जाने वाला गलियारा जहाँ कमजोर नजर वाले व्यक्तियों को सम्बन्धित भवन के उपयोग की जानकारी या तो किसी व्यक्ति हारा या संकेतों हारा मुहूर्या कराई जा सकती हो। इस प्रकार का होगा:-

- (क) उसमें कमजोर नजर वाले व्यक्तियों के दिशा निर्देशन हेतु तल पर ही "पथटर्शी" घन्यात्मक व्यवस्था की जाए या कोई यन्त्र लगाया जाए जिससे घनि संकेत दिए जा सकें।
- (ख) गलियारे की चूनतम चौड़ाई 1.5 मीटर होगी।
- (ग) ऊचा-नीचा तल बनाए जाने की स्थिति में 1:12 डाल वाले ढलान बनाए जाएं।
- (घ) ढलानों / ढलान मार्गों पर रेलिंग लगाई जाएगी।

11.4.3 सीढ़ीदार मार्ग

सीढ़ी वाले मार्ग से विकलांगों हेतु प्रवेश / निकास हार के निकट के मार्ग में निम्नलिखित प्राविवान होंगे :-

- (क) चूनतम चौड़ाई 1.35 मीटर होगी।
- (ख) सीढ़ी की ऊचाई और चौड़ाई कमशः 15 सेंटीमीटर तथा 30 सेंटीमीटर से अधिक नहीं होगी और पेढ़ी के सिरे चिकने नुकीले नहीं होंगे।
- (ग) एक उठान सीढ़ी में 12 से अधिक सीढ़ियाँ नहीं होंगी।
- (घ) सीढ़ियों के दोनों तरफ रेलिंग लगाई जाएगी तथा ये पूरी सीढ़ी पर ऊपर से नीचे तक 30 सेंटीमीटर बाहर निकली हुई होंगी।

11.4.4 लिफ्ट

जहाँ कहाँ लिफ्ट आवश्यक हैं वहाँ कम से कम एक लिफ्ट पहिएदार कुर्सी प्रयोगता हेतु होगी। भारतीय मानक व्यूरो हारा 13 व्यक्तियों की कमता वाली लिफ्ट के लिए संस्तुत ढांचा इस प्रकार होगा:-

- आन्तरिक गहराई 1.1 मीटर
- आन्तरिक चौड़ाई 2.0 मीटर
- प्रवेश हार की चौड़ाई 0.9 मीटर
- (क) फर्श तल से 1.0 मीटर ऊपर नियन्त्रण-फलक के निकट 0.6 मीटर लम्बी रेलिंग लगाई जाएगी।
- (ख) लिफ्ट वैल की आन्तरिक माप 1.8×1.8 मीटर से कम नहीं होगी।
- (ग) लिफ्ट हार के स्वचालित रूप से बन्द होने का चूनतम समय 5 सेकंड होगा तथा बन्द होने की गति 0.25 मीटर प्रति सेकंड से अधिक नहीं होगी।
- (घ) लिफ्ट के अन्तर्व घनि संकेत लगे होंगे जो लिफ्ट पहुँचने वाले तल तथा लिफ्ट से बाहर-भीतर जाने आने हेतु लिफ्ट हार के खुलने या बन्द होने का संकेत देंगे।

11.4.5 शौचालय

शौचालय सेट में एक कमोउदार शौचालय विकलांगों के लिए होगा। जिसमें विकलांगों की सुविधा के अनुसार शौचालय हार के निकट बाश ऐसिन होगा।

- (क) शौचालय का चूनतम आकार 1.5×1.75 मीटर मीटर होगा।
- (ख) नश्वाजा बाहर को खुलने वाला होगा तथा इसकी चूनतम चौड़ाई 90 सेंटीमीटर होगी।

(ग) शौचालय में दीवार से 5.0 सेन्टीमीटर की दूरी पर अच्छी तरह खड़ी / समानान्तर रेलिंग लगी होगी।

(घ) कमोड की सीट फर्श से 50 सेन्टीमीटर ऊँची होगी।

11.4.6 पेयजल

विकलांगों के लिए पेयजल की व्यवस्था उनके इस्तेमाल वाले शौचालयों के निकट ही की जाएगी।

11.4.7 बच्चों के लिए भवन

की डिजाइन

पूर्णतः बच्चों के उपयोग के भवनों (घाल भवनों) में बच्चों के कद आदि को ध्यान में रखकर रेलिंग व सजावटी सुविधा साधनों की ऊँचाई में घट-घढ़ करना जरूरी होगा।

अध्याय-12

सेलुलर/मोबाइल/बेसिक टेलीफोन सर्विस के प्रयोजनार्थ टावर निर्माण हेतु अपेक्षाएं

- 12.1 अनुमन्यता**
- (I) सेलुलर/मोबाइल/बेसिक टेलीफोन सर्विस के प्रयोजनार्थ टावर के निर्माण की अनुज्ञा समाच्छतः पार्क एवं खुले स्थल, ग्रीन वर्ज, कृषि भू-उपयोग एवं समरूप प्रकृति के भू-उपयोगों के अन्तर्गत ही प्रदान की जाएगी, जबकि अन्य भू-उपयोगों यथा आवासीय, व्यवसायिक, कार्यालय आदि में प्राधिकरण बोर्ड द्वारा विशेष परिस्थितियों में देय होगी, परन्तु आवासीय भवनों में टावर निर्माण हेतु आवेदन पत्र के साथ 'रेजीडेन्ट वेलफेर एसोसियेशन' का अनापत्ति/सहमति प्रमाण-पत्र प्रस्तुत करना होगा।
 - (II) शिक्षण एवं चिकित्सा संस्थानों में टावर के निर्माण की अनुज्ञा देय नहीं होगी।
 - (III) अनधिकृत रूप से निर्मित भवन पर टावर का निर्माण अनुमन्य नहीं होगा।
 - (IV) प्राकृतिक आपदा की स्थिति में सम्मावित हानि को न्यूनतम करने के दृष्टिगत टावर का निर्माण संकरी गलियों में अनुमन्य नहीं होगा।
- 12.2 निर्माण अनुज्ञा समाच्छतः अपेक्षाओं, संरचना की विधत्ता और अनिन् सुख्ता की अपेक्षाओं सम्बन्धी हेतु अपेक्षाएं** मानकों का उल्लंघन न होने पर सेलुलर/मोबाइल/बेसिक टेलीफोन सर्विस के प्रयोजनार्थ टावर के निर्माण हेतु निम्नलिखित शर्तों के अधीन अनुज्ञा प्रदान की जायेगी:-
- (I) निर्माण अनुज्ञा भारत सरकार के दूरसंचार विभाग द्वारा लाइसेंस प्राप्त सेलुलर मोबाइल/बेसिक टेलीफोन सेवा आपरेटरों को इस सेवा हेतु आवश्यक एन्टीना टावर रेडियो, इकिवपेन्ट कक्ष तथा जनरेटर कक्ष के निर्माण के लिये ही उपलब्ध होगी। जनरेटर केवल 'साइलेन्ट' प्रकृति के होंगे तथा भू-तल पर ही लगाए जाएंगे।
 - (II) सेवा आपरेटर द्वारा टावर का निर्माण कार्य किये जाने से पूर्व 'काउंसिल ऑफ आर्काईवर' में पंजीकृत 'आर्किटेक्ट' एवं अधिकृत 'स्ट्रक्चरल इंजीनियर' द्वारा निर्धारित प्रारूप पर प्रस्तावित निर्माण का मानचित्र इस प्रमाण-पत्र के साथ प्रस्तुत किया जायेगा कि प्रस्तावित टावर प्रत्येक दृष्टि से सुरक्षित है, भवन जिस पर टावर निर्मित किया जाना है, (यदि ऐसा हो, तो) भी टावर के साथ सुरक्षित है तथा प्रस्तावित कक्ष जिसका कुल क्षेत्रफल 60 वर्गमीटर से अनाविक होगा, भवन निर्माण उपयोगियों के अन्तर्गत है। स्ट्रक्चरल सेफटी मानकों के आधार पर भवन की सुनारंगता के सम्बन्ध में अधिकृत स्ट्रक्चरल इंजीनियर के स्थान पर आई.आई.टी तथा इसके समकक्ष संस्थान, लोक निर्माण विभाग, कन्ट्रीय लोक निर्माण विभाग, आदि सरकारी संस्थाओं से अनापत्ति प्रमाण-पत्र प्रस्तुत किया जा सकता है।
 - (III) यदि टावर का निर्माण भवन की छत पर किया जाता है तो टावर का निचला भाग भवन की छत से न्यूनतम 3 मीटर ऊपर होना चाहिए।
 - (IV) जहाँ अपेक्षित हो, वहाँ टावर के निर्माण से पूर्व एयरपोर्ट अथारिटी ऑफ इंडिया का अनापत्ति प्रमाण-पत्र प्रस्तुत करना आवश्यक होगा।
 - (V) सेवा आपरेटर कम्पनी और भवन स्वामी के संयुक्त हस्ताक्षर से इस आशय का शपथ-पत्र प्रस्तुत करना होगा कि यदि टावर निर्माण के फलस्वरूप आस-पास के भवन एवं जान-माल को किसी प्रकार की क्षति पहुँचती है, तो उसकी क्षतिपूर्ति का समर्त दायित्व सम्बन्धित कम्पनी एवं भवन स्वामी का होगा।

- (VI) निर्माण से पूर्व मानचित्र शपथ-पत्र व अन्य आवश्यक प्रमाण-पत्र ऊपरा एक लाख की अनुज्ञा फीस के साथ सम्बन्धित सक्षम प्राधिकारी के कार्यालय में जमा किए जाएंगे तथा प्रत्येक 3 वर्ष के उपरान्त अनुज्ञा फीस का 25 प्रतिशत नवीनीकरण शुल्क जमा किया जाएगा। अनुज्ञा फीस के रूप में प्राप्त धनराशि प्राधिकरण के 'इन्फारस्ट्रक्चर डेवलपमेन्ट फण्ड' में जमा की जायेगी।

12.3 अन्य अपेक्षाएँ

- (I) निर्माण अनुज्ञा प्रदान करने हेतु उपर्युक्त प्रस्तर-2(VI) के अतिरिक्त अन्य कोई विकास शुल्क आदि नहीं लिया जायेगा।
- (II) शपथ पत्र 10 रूपये के 'नॉन-जुडीशियल' स्टाम्प पेपर पर आवेदक के फोटो सहित नोटरी से सत्यापित होगा।
- (III) आवेदन-पत्र की समस्त औपचारिकताएं पूर्ण करने के उपरान्त आवेदन-पत्र की एक छाया प्रति जिलाधिकारी एवं एक छाया प्रति वरिष्ठ पुलिस अधीक्षक के कार्यालय में प्रथम सूचना के रूप में प्रेसित करनी होगी।
- (IV) 'इलेक्ट्रोमैनेटिक वेब्स', 'वायब्रेशन', व्हनि प्रनूषण आदि के रूप में होने वाले दुष्परिणामों के नियन्त्रण हेतु भारत सरकार/राज्य सरकार अथवा अन्य शासकीय अभिकरण हाश जारी दिशा-निर्देशों का अनुपालन करना अनिवार्य होगा।
- (V) टावर में जनसामान्य का प्रवेश वर्जित करने के लिए समुचित उपाय यथा 'वायर-फेन्सिंग', भवनों की छतों पर जाने वाले दरवाजे पर ताला, आदि का प्राविद्यान अनिवार्य रूप से करना होगा।
- (VI) टावर परिसर के प्रवेश हार पर उचित स्थान पर चेतावनी सूचक 'साइन बोर्ड' लगाना अनिवार्य होगा जिसमें "खतरा ! आर. एफ. विकिरण कृपया प्रवेश न करें" लिखा होगा।

अध्याय-13

भूकम्परोधी निर्माण हेतु अपेक्षाएं

13.1 प्रयोज्यता

(I) भवन सक्रिय 3 मंजिल से अधिक अथवा 12 मीटर से अधिक ऊँचाई के भवन तथा 500 वर्ग मीटर से अधिक भू-आच्छादन के सभी अवस्थापना सुविधाओं (यथा वाटर बरसे एवं ओवर हैड टंक टेलीफोन एक्सचेज, ब्रिज एवं कल्वर्ट, विद्युत् उत्पादन केंद्र एवं विद्युत् तब-स्टेशन तथा विद्युत् टावर अस्पताल, इविगृह, ऑटोटोरियम, सभा भवन, शैक्षिक संस्थायें, बस टर्मिनल आदि) पर भूकम्परोधी निर्माण सम्बन्धी अपेक्षाएं लागू होंगी।

(II) उपर्युक्त प्रस्तर-**(I)** में इंगित भवनों एवं महत्वपूर्ण अवस्थापना सुविधाओं के विकास हेतु परिशिष्ट-7 में उल्लिखित भारतीय मानक संस्थान के कोड, नेशनल बिल्डिंग कोड, अन्य सुसंगत गार्डलाइन्स एवं अभिलेखों के प्राविधानों को शत-प्रतिशत अपनाया जाना अनिवार्य होगा।

13.2 निर्माण अनुज्ञा हेतु आवश्यक प्रमाण-पत्र

(I) भवन निर्माण हेतु मानचित्र स्थीकृत करने के लिए पूर्व निर्धारित प्रक्रियानुसार वास्तुविदीय मानचित्र, जिसके साथ परिशिष्ट-9 में दिए गए प्रारूप पर 'बिल्डिंग इनफार्मेशन शेड्यूल' में उल्लिखित विवरण के सुसंगत अंश (द्वांडग से सम्बन्धित) एक तालिका के रूप में मानचित्र पर अंकित किए जाएंगे तथा परिशिष्ट-9 में दिए गए प्रारूप पर भू-स्वामी/बिल्डर मानचित्र तैयार करने वाले आर्किटेक्ट एवं भवन की नींव तथा सुपरस्ट्रक्चर की स्ट्रक्चरल डिजाइन तैयार करने वाले स्ट्रक्चरल इंजीनियर के संयुक्त हस्ताक्षर से इस आशय का प्रमाण-पत्र प्रस्तुत किया जाएगा कि भवन मानचित्र एवं नींव तथा सुपरस्ट्रक्चर की डिजाइन में भूकम्परोधी सम्बन्धी सभी प्राविधानों का ऊपर उल्लिखित कोड, गार्डलाइन्स एवं अन्य सुसंगत अभिलेखों के प्राविधानों का शत-प्रतिशत अनुपालन किया गया है। इसके अतिरिक्त स्ट्रक्चरल इंजीनियर के हस्ताक्षरपूर्वक भवन की नींव एवं सुपरस्ट्रक्चर डिजाइन की पूर्ण गणनायें एवं स्ट्रक्चरल मानचित्र भी, मानचित्र स्थीकृति सम्बन्धी प्रपत्रों के साथ प्रस्तुत किए जाएंगे। साथ ही भवन निर्माण हेतु नियत प्राविधिकारी को जो मानचित्र प्रेषित किये जायेंगे, उन सभी मानचित्रों पर भू-स्वामी/बिल्डर पंजीकृत आर्किटेक्ट के साथ-साथ स्ट्रक्चरल डिजाइन करने वाले स्ट्रक्चरल इंजीनियर तथा सर्विस डिजाइन तैयार करने वाले सर्विस इंजीनियर के पूरे नाम तथा मुहरपूर्वक हस्ताक्षर से भूकम्परोधी डिजाइन होने का प्रमाण-पत्र परिशिष्ट-10 में उल्लिखित प्रारूप पर प्रस्तुत किया जाएगा।

(II) स्थीकृति हेतु प्रस्तुत किये गये भवन मानचित्र में यदि नियत प्राथिकारी हारा परीक्षणोपशान्त कोड परिवर्तन/परिवर्द्धन कराया जाता है तो स्ट्रक्चरल तथा सर्विसेज डिजाइन में भी भूकम्परोधी प्राविधानों का तदनुसार आवश्यक परिवर्तन स्ट्रक्चरल इंजीनियर से पुनः कराकर मानचित्र पुनः स्थीकृति हेतु प्रस्तुत किया जाएगा जिसमें भी उपरोक्त के अनुसार प्रमाण-पत्र तथा बिल्डिंग इनफार्मेशन शेड्यूल का सुसंगत अंश अंकित किया जाएगा एवं अन्तिम रूप से स्थीकृत मानचित्र के अनुरूप ही भवन निर्माण कार्यों का सम्पादन सुनिश्चित किया जायेगा।

13.3 निर्माण अनुज्ञा भवन निर्माण की स्थीकृति निम्नलिखित शर्तों के अधीन जारी की जायेगी :- हेतु शर्तें

(क) प्रस्तावित निर्माण सुसंगत भारतीय मानक संस्थान एवं नेशनल बिल्डिंग कोड के प्राविधानों के अनुरूप अर्ह स्ट्रक्चरल इंजीनियर एवं वास्तुविद् हारा प्रमाणित डिजाइन के अनुसार होगा।

- (ख) निर्माण का सुपरविजन भी अहं वास्तुविन् की देख-ऐख तथा उनके उत्तराधित्य के अदीन किया जायेगा ताकि सुख्खा सम्बन्धी निम्न व्यवस्थाओं का अनुपालन सुनिश्चित हो सके—
- (I) भवन निर्माण के पर्यवेक्षण हेतु निर्धारित अनुमति प्राप्त साइट सिविल इंजीनियर आवह किया जोयगा। पर्यवेक्षण में विशेष रूप से यह सुनिश्चित किया जाएगा कि भवन निर्माण हेतु स्ट्रक्चरल इंजीनियर हाँश सरचनात्मक सुख्खा एवं भूकम्परोधी समर्त व्यवस्थाएं करने के लिए जो डिजाइन अनुमोदित की गयी है उसके अनुरूप ही भवन निर्माण किया जा रहा है।
 - (II) भवन निर्माण में जो मुख्य निर्माण सामग्रियों सीमेन्ट, स्टील, स्टोनग्रिट इंटे कोर्स सैण्ड एवं मार्टर तथा कल्हीट मिक्स इत्यादि जो उपयोग में लाई जायेगी, की गुणवत्ता सुनिश्चित करने हेतु कार्य स्थल पर ही उनके परीक्षण करने की सुविधा उपलब्ध रहनी आवश्यक होगी। साथ ही निर्माण सामग्रियों की नियमित सैम्पतिंग करके उनकी गुणवत्ता का भौतिक व रसायनिक परीक्षण अधिकृत प्रयोगशाला / संस्थाओं से कराकर उनके परीक्षण परिणाम कार्यस्थल पर ही उपलब्ध रहने चाहिए ताकि जब भी कोई विशेषज्ञ स्थल पर कार्य की विशेषण करने के लिए जाये तो इन परीक्षण परिणामों को भी देख सके।
 - (III) निर्माण कार्य का आकस्मिक तकनीकी विशेषज्ञ एक खतंत्र एवस्पर्ट हाँश भी कराया जायेगा। कंता / आवटियों हाँश नियुक्त एवस्पर्ट हाँश भी समय-समय पर निर्माण कार्य की विशेषण किया जा सकेगा। इस सम्बन्ध में समय-समय पर जारी किए जाने वाले निर्देशों के अनुसार कार्यवाही सुनिश्चित की जायेगी।
- (ग) यदि स्वीकृति की किसी भी शर्त का पालन नहीं किया जाता है अथवा विशेषज्ञकर्ता तकनीकी विशेषज्ञ की रिपोर्ट संतोषजनक नहीं होगी, तो आगे का निर्माण कार्य रुकवाते हुए निर्माण कार्य को अनाविकृत मानते हुए सील भी किया जा सकेगा। ऐसे में पूर्णता प्रमाण-पत्र जारी नहीं किया जायेगा तथा निर्माणकर्ता व उसके सहायक किमिनल शिथिलता की परिविमि में माने जायेंगे और तदनुसार कानूनी कार्यवाही की जायेगी।
- (घ) कार्यस्थल पर प्रमुख स्थान पर 4 फीट x 3 फीट आकार का एक बोर्ड लगाया जाएगा, जिस पर भवन निर्माणकर्ता एवं स्वामी का नाम, आर्कीटेक्ट, स्ट्रक्चरल इंजीनियर, सर्विस डिजाइन इंजीनियर एवं सुपरविजन इंजीनियर का नाम इस प्रकार उल्लिखित होगा कि भवन से लगे मुख्य मार्ग से ही उसे स्पष्ट पढ़ा जा सके। निर्माण कार्य से सम्बन्धित कार्यस्थल पर निम्न अभिलेख भी उपलब्ध रहेंगे—
- (I) नियत प्राधिकारी हाँश स्वीकृत मानचित्र की हस्ताक्षर एवं मुहरयुक्त प्रति।
 - (II) अनुमोदित प्रयोगशाला / संस्थान हाँश की गयी मृदा परीक्षण की पूर्ण रिपोर्ट एवं प्रस्तावित नीव के प्राविद्यान सम्बन्धी संस्तुतियाँ।
 - (III) अधिकृत स्ट्रक्चरल इंजीनियर हाँश हस्ताक्षर एवं मुहरयुक्त नीव, सुपरस्ट्रक्चर की गणनायें एवं भवन को भूकम्परोधी बनाने हेतु सरचनात्मक सुख्खा से सम्बन्धित समर्त मानचित्र एवं स्ट्रक्चरल डिटेल इत्यादि शामिल होंगे।
 - (IV) अधिकृत आर्कीटेक्ट हाँश हस्ताक्षर एवं मुहरयुक्त समर्त वर्किंग ड्राइंग से जिनमें सेवशन एवं एलिवेशन तथा सर्विसेज डिटेल इत्यादि शामिल होंगे।

- (V) भवन निर्माण हेतु आवश्यक समर्त टी. एण्ड पी. क्र विवरण।
- (VI) टाईट इंजीनियर इन्सेपेक्शन रिपोर्ट रजिस्टर।
- (VII) जामग्री परीक्षण रिपोर्ट एवं सम्बन्धित रजिस्टर।
- (उ) निर्माण पूर्ण होने पर पूर्णता प्रमाण-पत्र प्राप्त किये बिना भवन अथवा उसके अंश का कोई उपयोग नहीं किया जायेगा, न ही करने दिया जायेगा।

टिप्पणी: उपरोक्त के अतिरिक्त नियत प्राविकारी आवश्यकतानुसार अन्य शर्तें निर्धारित कर सकते हैं।

- 13.4 पूर्णता प्रमाण-पत्र**
- (I) भू-स्वामी/बिल्डर हाया पूर्णता प्रमाण-पत्र (कम्पलीशन सर्टीफिकेट) प्राप्त करने हेतु सकम अधिकारी को प्रस्तुत किए जाने वाले आवेदन-पत्र के साथ ही परिशिष्ट-11 पर सम्बन्धित वारन्टीविन् टाईट इंजीनियर भू-स्वामी/बिल्डर हाया संयुक्त रूप से पुनः इस आशय का एक प्रमाण-पत्र दिया जायेगा कि भवन का निर्माण स्वीकृत मानचित्र निर्धारित विशिष्टयों, गुणवत्ता तथा परिशिष्ट-7 में उल्लिखित भारतीय मानक संस्थान के कोड नेशनल शिल्डिंग कोड एवं सुसंगत गार्डलाइन्स पर आधारित स्ट्रक्चरल इंजीनियर हाया अनुमोदित स्ट्रक्चरल डिजाइन एवं भूकम्परोधी समर्त प्राविदानों के साथ किया गया है तथा भवन उपयोग हेतु हर प्रकार से सुरक्षित है। पूर्णता प्रमाण-पत्र देने वाला अधिकारी यह सुनिश्चित करेगा कि पूर्णता प्रमाण-पत्र निर्गत करने सम्बन्धी सभी अन्य औपचारिकतायें पूर्ण होने के साथ सुखा सम्बन्धी प्रमाण-पत्र भी निर्धारित प्रारूप पर उपलब्ध हैं इसके उपरान्त ही पूर्णता प्रमाण-पत्र (कम्पलीशन सर्टीफिकेट) निर्गत किया जायेगा।
- (II) पूर्णता प्रमाण-पत्र प्राप्त किये बिना यहि कोई भवन अथवा उसका कोई अंश अनाधिकृत रूप से प्रयोग में लाया जाता है अथवा लाये जाने की सम्भावना होती है, तो ऐसे निर्माण को सील कर दिया जायेगा तथा भवन स्वामी/निर्माता के विरुद्ध नियमानुसार कठोर कार्यवाही की जायेगी।
- 13.5 अहंताओं का निर्धारण**
- (I) निर्माण कार्य एवं भूकम्परोधी जोन के आधार पर स्ट्रक्चरल इंजीनियर्स, रथल पर्यवेक्षण हेतु टाईट सिविल इंजीनियर्स तथा निर्माण कार्य के नौशन कार्य के आकस्मिक निरीक्षण हेतु विशेषज्ञ निरीक्षकीय सिविल इंजीनियर्स की अहंताएं कमशः परिशिष्ट-12, 13 एवं 14 के अनुसार होगी।
- (II) उक्त परिशिष्टों में उल्लिखित पोर्ट ग्रेजुएट स्ट्रक्चरल इंजीनियर का आशय किसी मान्यता प्राप्त तकनीकी संस्थान/विश्वविद्यालय से सिविल इंजीनियरिंग में ग्रेजुएट डिग्री के साथ-साथ स्ट्रक्चरल इंजीनियर में पोस्टग्रेजुएट डिग्री से, ग्रेजुएट सिविल इंजीनियर का आशय किसी मान्यता प्राप्त तकनीकी संस्थान/विश्वविद्यालय से सिविल इंजीनियरिंग में ग्रेजुएट डिग्री अथवा समकक्ष मान्यता प्राप्त तकनीकी योग्यता से तथा डिप्लोमा सिविल इंजीनियरिंग का आशय किसी मान्यता प्राप्त तकनीकी संस्थान/विश्वविद्यालय से सिविल इंजीनियरिंग में डिप्लोमा से है।

अध्याय—14

मल्टीप्लेक्स के निर्माण हेतु अपेक्षाएं

- 14.1 अनुमन्यता** मल्टीप्लेक्स की अनुमन्यता महायोजना जारिंग रेगुलेशन के अनुसार होगी।
- 14.2 प्रयोज्यता** मल्टीप्लेक्स के अन्तर्गत एक ही काम्प्लेक्स में उविगृह तथा वाणिज्यिक कियाएं एवं अन्य मनोरंजन सुविधाएं निर्धारित अनुपात में अनुमन्य होगी।
- 14.3 कियाओं का अनुपात** मल्टीप्लेक्स के अन्तर्गत चूनतम दो उविगृहों का निर्माण अनिवार्य होगा। गैर-वाणिज्यिक (आवासीय तथा औदायिक) क्षेत्र में भूमि के आवटन अथवा भू-उपयोग की अनुमन्यता के रूप में घूट/सुविधा निहित होने पर कुल तल क्षेत्रफल के चूनतम 70 प्रतिशत भाग पर उविगृह तथा अधिकतम शेष 30 प्रतिशत भाग पर वाणिज्यिक एवं अन्य मनोरंजन कियाओं का निर्माण अनुमन्य होगा। यदि भूखण्ड का उपयोग वाणिज्यिक है, तो उपरोक्त प्रतिबन्ध लागू नहीं होगा तथा वाणिज्यिक भू-उपयोग अनुसार ही निर्माण अनुमन्य होगा। विकास प्राविकरण/आवास एवं विकास परिषद हाथा आवटित भूखण्डों पर उविगृह तथा वाणिज्यिक (एवं मनोरंजन) कियाओं का अनुपात नीलामी की शर्तों के अनुसार अनुमन्य होगा।
- 14.4 भूखण्ड का क्षेत्रफल** मल्टीप्लेक्स हेतु प्रस्तावित स्थल/भूखण्ड का चूनतम क्षेत्रफल 4000 वर्गमीटर होगा।
- 14.5 पहुँच मार्ग** मल्टीप्लेक्स के निर्माण हेतु प्रस्तावित स्थल/भूखण्ड चूनतम 24 मीटर चौड़े विवामान मार्ग पर स्थित होगा।
- 14.6 सेट-बैक** मल्टीप्लेक्स भवन में आगे चूनतम 9 मीटर तथा शेष तीन ओर (पीछे व दोनों साईड में) चूनतम 6 मीटर सेट-बैक का प्राविद्यान आवश्यक होगा। परन्तु पार्किंग स्थल से 24 मीटर या अधिक चौड़ी सड़क की ओर गाड़ियों की निकासी के लिए समुचित “सर्कुलेशन स्पेस” की व्यवस्था अनिवार्य होगी।
- 14.7 भू-आच्छादन एवं एफ.ए.आर.** सेन्ट्रल बिजनेस डिस्ट्रिक्ट (सी.बी.डी.), डिस्ट्रिक्ट शापिंग सेन्टर, सेवटर शापिंग सेन्टर, बाजार स्ट्रीट अथवा महायोजना में विनियत किसी अन्य स्थल पर अधिकतम भू-आच्छादन एवं एफ.ए.आर. भवन उपविधियों के अनुसार अनुमन्य होगा। गैर-वाणिज्यिक क्षेत्र में मल्टीप्लेक्स हेतु अधिकतम भू-आच्छादन 40 प्रतिशत एवं एफ.ए.आर. 12.0 अनुमन्य होगा। इसके अतिरिक्त भवन उपविधियों के अनुसार निर्धारित सीमा तक क्या योग्य एफ.ए.आर. भी अनुमन्य होगा। अन्य भू-उपयोगों में यथास्थिति महायोजना/भवन उपविधियों के अनुसार भू-आच्छादन एवं एफ.ए.आर अनुमन्य होगा।
- 14.8 पार्किंग व्यवस्था** पार्किंग व्यवस्था भवन उपविधि के प्रस्तर-3.10 के अनुसार होगी।
- 14.9 बेसमेन्ट**
- (I) पार्किंग, सर्विसिंग तथा स्टोरेज हेतु बिल्डिंग इन्वेलप लाइन तक तीन बेसमेन्ट का निर्माण अनुमन्य होगा जो एफ.ए.आर. की गणना में शामिल नहीं होगा। बेसमेन्ट में सिनेमाहाल का निर्माण कठापि अनुमन्य नहीं होगा।
 - (II) भवन की लिन्च एवं बिल्डिंग इन्वेलप लाइन की सीमा के मध्य बेसमेन्ट की ऊन भूतल के लेवल में होगी एवं उसमें मेकेनिकल वेन्टीलेशन की व्यवस्था करनी होगी। स्टैब का स्ट्रक्चर/डिजाइन आदि फायर टेन्डर का भार वहन करने की क्षमता के अनुसार होगा।
- 14.10 अन्य अपेक्षाएं**
- (I) उविगृह भवन की प्लानिंग, डिजाइनिंग एवं अनिश्चित व्यवस्था उ.प्र. सिनेमटोग्राफ रूल्स 1951 तथा नेशनल बिल्डिंग कोड के संगत प्राविद्यानों के अनुसार सुनिश्चित की जाएगी। मल्टीप्लेक्स में आवश्यक सेवाओं यथा पेयजल व्यवस्था, प्रसाधन, कैण्टीन, आदि का निर्धारित मानकों के अनुसार ‘कामन’ रूप से प्राविद्यान किया जा सकता है।

- (II) मल्टीप्लेक्स के अन्तर्गत छविगृह के अतिरिक्त प्राविधानित की जाने वाली अन्य क्रियाओं/सुविधाओं हेतु यदि केन्द्र अथवा राज्य के अधिनियमों/नियमों/विनियमों के अधीन किसी अन्य विभाग से विधिक औपचारिकता पूर्ण किया जाना अपेक्षित हो, तो सम्बन्धित क्रियाओं/सुविधाओं के लिये सक्रम स्तर से अनुज्ञा अथवा अनापत्ति प्रमाण-पत्र प्राविकरण/परिषद में प्रस्तुत किये जाने के उपरान्त ही मानचित्र स्वीकृति पर विचार किया जाएगा।
- (III) यदि मल्टीप्लेक्स के निर्माण के लिए प्रोत्साहन हेतु शासन द्वारा प्रदत्त छूट/सुविधाओं का उपयोग किया जाता है तो मल्टीप्लेक्स का समरबद्ध निर्माण सुनिश्चित करने हेतु प्राविकरण/परिषद द्वारा मानचित्र स्वीकृति के समय आवेदक से बैंक गारन्टी ली जाएगी जो प्रस्तावित भू-खण्ड के कुल क्षेत्रफल के वर्तमान आवासीय दर (प्राविकरण/परिषद की दर न होने की दशा में जिलाधिकारी द्वारा निर्धारित भूमि के वर्तमान सामान्य आवासीय सर्किल रेट) पर आंकित मूल्य की 20 प्रतिशत होगी। यदि मल्टीप्लेक्स का निर्माण मानचित्र स्वीकृति के दिनांक से पाँच वर्ष में पूर्ण नहीं किया जाता है तो प्राविकरण/परिषद को बैंक गारन्टी दण्डस्वरूप जब्त करने का अधिकार होगा।
- (IV) मल्टीप्लेक्स निर्माण की अनुमति देने से पूर्व सामूहिक व्यवस्थाओं के लिए उन्हीं नियमों का अनुपालन किया जायेगा जो वर्तमान में एक सिनेमा के निर्माण के लिये उ.प्र. चलचित्र नियमावली-1951 के अन्तर्गत प्राविधानित है।
- (V) मल्टीप्लेक्स के अन्तर्गत प्रत्येक सिनेमा हाल के निर्माण को स्वीकृति देने से पूर्व ब्यूरो आफ इण्डियन स्टैण्डर्ड्स द्वारा प्रकल्पित ‘बाइलाज फार कन्सट्रक्शन आफ सिनेमा बिलिंग्स-स-1987’ में सिनेमा भवनों के निर्माण के सम्बन्ध में प्रचलित उपविधियों की वारा-5.2.2 का अनुपालन सुनिश्चित किया जायेगा ताकि प्रत्येक सिनेमा हाल हेतु प्रस्तावित भवन में ट्रैफिक लोड, पार्किंग व्यवस्था, व्यवितरणों के आवागमन एवं निकास की व्यवस्था, अनिश्चित रूप में सुनिश्चित की जा सकें। इन सभी व्यवस्थाओं हेतु ब्यूरो आफ इण्डियन स्टैण्डर्ड्स की विभिन्न उपविधियों में दिये गये पृथक-पृथक नियमों का अनुपालन सुनिश्चित किया जायेगा।
- (VI) सीटिंग व्यवस्था के सम्बन्ध में ब्यूरो आफ इण्डियन स्टैण्डर्ड्स की उपविधियों के प्रस्तर-10.12 में पर्याप्त व्यवस्था की गई है जिसमें गैंगवे से दूरी तथा परिविहारी के बीच में दूरी की व्यवस्थायें भी सम्मिलित हैं। इसमें गैंगवे से सीटों की दूरी से अधिकतम 10 फीट (जैसा कि उ.प्र. सिनेमैटोग्राफ रूल्स-1951 में व्यवस्था है) न होकर अधिकतम 7 सीटों की व्यवस्था है अर्थात प्रत्येक परिविहारी में गैंगवे से अधिकतम दूरी सातवीं सीट की होगी।

अध्याय—15

कन्वीनिएन्स स्टोर्स के निर्माण हेतु अपेक्षाएं

- 15.1 अनुमत्यता** कन्वीनिएन्स स्टोर के निर्माण की अनुमत्यता महायोजना जोनिंग ऐलेशन्स के अनुसार होगी।
- 15.2 निर्माण अनुमत्य हेतु अपेक्षाएं** 'व्यवसायिक' भू-उपयोग व 'निर्मित क्षेत्र' में सम्बन्धित नगर की भवन उपविधि में निहित प्राविदानों/मानकों के अनुसार निर्माण अनुमत्य होगा, जबकि 'आवासीय' भू-उपयोग में निम्न शर्तों एवं प्रतिबद्धों के अधीन अनुमत्य होगा:-
- 15.2.1 भूखण्ड का क्षेत्रफल** भूखण्ड का अधिकतम क्षेत्रफल 300 वर्गमीटर एवं चूनतम फॉर्टेज 12 मीटर होगा, जो चूनतम 18 मीटर चौड़ी विचामान सड़क पर स्थित होगा। उगत सड़क कम से कम एक और 18 मीटर से अधिक चौड़ी सड़क पर मिलनी चाहिए।
 - 15.2.2 भू-आच्छादन एवं एफ.ए.आर** आवासीय क्षेत्र में कन्वीनिएन्स स्टोर हेतु भू-आच्छादन 40 प्रतिशत तथा एफ.ए.आर 1.20 अनुमत्य होगा। इसके अतिरिक्त प्रभावी शासनादेशों/भवन उपविधि के अनुसार निर्धारित सीमा तक नियमानुसार क्य-यो-य एफ.ए.आर. भी अनुमत्य होगा।
 - 15.2.3 भवन की ऊँचाई** 24 मीटर चौड़ी सड़क तक भवन की अधिकतम ऊँचाई 12.5 मीटर तथा इससे अधिक चौड़ी सड़क पर अधिकतम 15 मीटर होगी।
 - 15.2.4 सेट-बैक** कन्वीनिएन्स स्टोर हेतु चूनतम फॉर्ट सेट-बैक 6 मीटर होगा, जबकि अन्य सेट-बैक उस भूखण्ड के लिए सम्बन्धित आवासीय कालोनी के ले-आउट प्लान में निर्धारित सेट-बैक के अनुसार रहेंगे, ताकि अगल-बगल व पीछे के भवनों में प्रवाश एवं संवातन की समस्या तथा गोपनीयता (प्राइवेसी) भंग न हो।
 - 15.2.5 पार्किंग** वाहनों की पार्किंग हेतु प्रति 100 वर्ग मीटर तल क्षेत्रफल पर 2 'समान कार स्थल' की व्यवस्था भूखण्ड के अन्दर की जाएगी। पार्किंग व्यवस्था हेतु नियमानुसार बेसमेन्ट का निर्माण अनुमत्य होगा। भवन उपविधि में निर्धारित प्रयोजनों के अनुसार बेसमेन्ट का उपयोग पार्किंग, वातानुकूलन उपकरणों के अवस्थापन या भवन की आवश्यक सुरक्षा के लिए लगाई जाने वाली मशीनों, उज्जलनशील पदार्थों के बन्दारण में अनुमत्य होगा। इससे मिन्न प्रयोजन के लिए उपयोग में लाये जाने पर उसकी गणना एफ.ए.आर. में की जाएगी।
 - 15.2.6 भू-उपयोग परिवर्तन/प्रभाव शुल्क** आवासीय क्षेत्र में 300 वर्गमीटर से अधिक क्षेत्रफल के भूखण्डों पर कन्वीनिएन्स स्टोर के निर्माण हेतु प्रभावी शासनादेशों के अधीन भू-उपयोग परिवर्तन की प्रक्रिया का अनुपालन अनिवार्य होगा और नियमानुसार परिवर्तन शुल्क देय होगा। परन्तु ऐसे प्रकरण जहाँ जोनिंग ऐलेशन्स के आधार पर आवासीय क्षेत्र में कन्वीनिएन्स स्टोर की अनुमति प्रदान की जाए, वहाँ प्रभाव शुल्क देय होगा।
 - 15.3 अन्य अपेक्षाएं**
 - (I) कन्वीनिएन्स स्टोर का निर्माण छोटी-छोटी उपविभाजित दुकानों के रूप में अनुमत्य नहीं होगा, बल्कि एक छत के नीचे किया जाना होगा, जिसमें प्रवेश एवं निकास द्वारा हेतु सुनियोजित रूप से प्राविधान किया जायेगा।
 - (II) भवन निर्माण सम्बन्धी अन्य अपेक्षाएं इस उपविधि के प्राविधानों के अनुसार होंगी।

अध्याय—16

‘बारात घर’/‘उत्सव भवन’ के निर्माण हेतु अपेक्षाएं

16.1	अनुमन्यता	‘बारात घर’/‘उत्सव भवन’ के निर्माण की अनुमन्यता महायोजना जोनिंग रेगुलेशन्स के अनुसार होगी।																			
16.2	भूखण्ड का क्षेत्रफल	न्यूनतम 1500 वर्गमीटर																			
16.3	भूखण्ड का फॉर्टेज	न्यूनतम 24 मीटर																			
16.4	सड़क की विद्यमान चौड़ाई	न्यूनतम 24 मीटर																			
16.5	भू-आच्छादन	(क) निर्मित/विकसित क्षेत्र 30 प्रतिशत (ख) नए/अविकसित क्षेत्र 40 प्रतिशत																			
16.6	एफ.ए.आर.	(क) निर्मित/विकसित क्षेत्र 1.00 (ख) नए/अविकसित क्षेत्र 1.50																			
16.7	भवन की ऊँचाई	30 मीटर से कम चौड़े मार्ग पर स्थित भवनों की अधिकतम ऊँचाई सड़क की विद्यमान चौड़ाई तथा फॉर्टेज सेट-बैक के योग के डेढ़ गुना से अधिक नहीं होगी, परन्तु 30 मीटर एवं उससे अधिक चौड़े मार्ग पर स्थित भवनों हेतु यह प्रतिशत लागू नहीं होगा। भवन की अधिकतम ऊँचाई संरक्षित स्पारक/हैरीटेज स्थल से दूरी, एयरपोर्ट फनल जॉन तथा अन्य स्टेट्युटरी प्रतिशतों से भी नियन्त्रित होगी।																			
16.8	सेट बैक	‘बारात घर’/‘उत्सव भवन’ पृथकीकृत (डिटेन्ड) भवन के रूप में होगा तथा भूखण्ड के क्षेत्रफल के आधार पर न्यूनतम सेट-बैक निम्नानुसार होगे—																			
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">भूखण्ड का क्षेत्रफल (वर्गमीटर)</th> <th colspan="4">न्यूनतम सेट-बैक (मीटर)</th> </tr> <tr> <th>आप</th> <th>पृष्ठ</th> <th>पार्क-1</th> <th>पार्क-2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2000 तक</td> <td>12.0</td> <td>4.5</td> <td>4.5</td> <td>3.0</td> </tr> <tr> <td>2000 से अधिक</td> <td>12.0</td> <td>5.0</td> <td>5.0</td> <td>5.0</td> </tr> </tbody> </table>	भूखण्ड का क्षेत्रफल (वर्गमीटर)	न्यूनतम सेट-बैक (मीटर)				आप	पृष्ठ	पार्क-1	पार्क-2	2000 तक	12.0	4.5	4.5	3.0	2000 से अधिक	12.0	5.0	5.0	5.0
भूखण्ड का क्षेत्रफल (वर्गमीटर)	न्यूनतम सेट-बैक (मीटर)																				
	आप	पृष्ठ	पार्क-1	पार्क-2																	
2000 तक	12.0	4.5	4.5	3.0																	
2000 से अधिक	12.0	5.0	5.0	5.0																	
16.9	पार्किंग मानक	प्रत्येक 100 वर्गमीटर तल क्षेत्रफल पर 2.0 ‘समान कार स्थल’ की व्यवस्था भूखण्ड के अन्दर करनी होगी। पार्किंग की गणना भूखण्ड में अधिकतम अनुमन्य तल क्षेत्रफल पर की जाएगी।																			
16.10	बेसमेन्ट	बेसमेन्ट की अनुमन्यता भवन उपयोग के प्रस्ताव-3.9 के अनुसार होगी।																			
16.11	अनुज्ञा की प्रक्रिया	नई योजनाओं/अनुमोदित होने वाले ले-आउट फ्लान्स में बारात घर/ उत्सव भवन हेतु निर्धारित मानकों के अनुसार पहले ही अपेक्षित संख्या में भूखण्डों का चिह्नीकरण किया जाएगा और बारात घर के निर्माण की अनुज्ञा केवल इस प्रयोजन हेतु चिह्नित/आपेक्षित भूखण्डों पर ही नी जाएगी। विद्यमान विकसित कालोनियाँ/क्लॉनों में अनुज्ञा प्रदान करने हेतु प्रस्तावित स्थल के सम्बन्ध में न्यूनतम एक माह की समयावधि प्रदान करते हुए जनता से आपत्ति/सुझाव उचित माध्यम से आमन्त्रित किए जाएंगे एवं उनके निस्तारण के उपरान्त मानवित्र स्त्रीकृति/निरस्त्रीकरण की कार्यवाही की जाएगी तथा बारात घर/उत्सव भवन अनुमन्य किए जाने पर आवेदक से जोनिंग रेगुलेशन्स के आधार पर प्रभाव शुल्क भी लिया जाएगा।																			

अध्याय-17

शीतगृह (कोल्ड स्टोरेज) के निर्माण हेतु अपेक्षाएं

- 17.1 **अनुमन्यता** शीतगृह (कोल्ड स्टोरेज) की अनुमन्यता महायोजना जॉनिंग रेग्युलेशन्स के अनुसार होगी।
- 17.2 **भूखण्ड का क्षेत्रफल** भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल 1000 वर्गमीटर होगा जिसका न्यूनतम फन्टेज 25.0 मीटर होगा तथा जो न्यूनतम 18.0 मीटर चौड़े विवाहान मार्ग पर स्थित होगा।
- 17.3 **बाउन्ड्रीवाल की मुख्य मार्ग से दूरी** कोल्ड स्टोरेज की बाउन्ड्रीवाल राष्ट्रीय मार्ग/प्रान्तीय गजमार्ग की मध्य रेखा से न्यूनतम 45 मीटर तथा जनपर्याय मार्ग/महायोजना मार्ग के मध्य से न्यूनतम 22.5 मीटर की दूरी पर होगी।
- 17.4 **सेट बैंक** भूखण्ड के क्षेत्रफल के आधार पर सेट-बैंक भू-आच्छादन एवं भवन की ऊँचाई भू-आच्छादन एवं भवन की ऊँचाई निम्नानुसार होंगे—

क्र. सं.	भूखण्ड का क्षेत्रफल (वर्गमीटर)	सेट-बैंक (मीटर)				भू-आच्छादन (प्रतिशत)	ऊँचाई (मीटर)
		अग्र भाग	पृष्ठ भाग	पार्श्व-1	पार्श्व-2		
1.	1,000 से 2,000 तक	9.0	5.0	5.0	5.0	30	12.0
2.	2,001 से 5,000 तक	12.0	5.0	5.0	5.0	30	15.0
3.	5,001 से 10,000 तक	16.0	9.0	6.0	6.0	35	15.0
4.	10,001 से 30,000 तक	18.0	9.0	7.5	7.5	35	16.5
5.	30,000 से अधिक	21.0	15.0	15.0	15.0	35	18.0

टिप्पणी: मशीनरुम, जनरेटर ऊम, चौकीदार के कमरे हेतु 5 प्रतिशत अतिरिक्त (अधिकतम 250 वर्ग मीटर) भू-आच्छादन अनुमन्य होगा।

- 17.5 **पार्किंग एवं निकास की अपेक्षाएं** माल की लोडिंग-अनलोडिंग हेतु कोल्ड स्टोरेज की मण्डारण क्षमता के प्रत्येक 550 घन मीटर या उसके अंश पर एक ट्रक पार्किंग स्थल का प्राविद्यान किया जाएगा जिसका आकार 3.5×7.5 मीटर होगी। सेटबैंक के अन्तर्गत पार्किंग अनुमन्य नहीं होगी।
- 17.6 **अन्य अपेक्षाएं**
- (क) कोल्ड स्टोरेज के निर्माण हेतु उचान विभाग के अनुज्ञा पत्र के साथ-साथ निम्न विभागों के अनापत्ति प्रमाण पत्र भी प्राप्त करने होंगे—
 - (I) अनिशमन विभाग,
 - (II) लोक निर्माण विभाग,
 - (III) स्थानीय एयरपोर्ट अधारिटी (यदि भूखण्ड 'फनल जॉन' के अन्दर स्थित है)
 - (ख) कोल्ड स्टोरेज हेतु पूर्णता प्रमाण-पत्र जिला उचान अधिकारी, प्राविकरण के अधिकृत अधिकारी एवं मुख्य अनिशमन अधिकारी के संयुक्त निरीक्षण के उपरान्त जारी किया जायेगा।

अध्याय—18

विशेष आर्थिक परिक्षेत्र 'स्पेशल इकोनोमिक जोन' (एस.ई.जे.ड.)

18.1 परिमाणा

विशेष आर्थिक परिक्षेत्र का तात्पर्य प्रत्येक ऐसे विशेष आर्थिक परिक्षेत्र से है जो 'स्पेशल इकोनोमिक जोन' अधिनियम, 2005 की घास-3 की उपधारा (4) एवं घास-4 की उपधारा(1) (जिसमें फी-ट्रेड एवं वेयर हाउसिंग जोन भी शामिल हैं), के प्राविधानों के अधीन अधिसूचित किया गया हो एवं उसके अन्तर्गत विद्यमान विशेष आर्थिक परिक्षेत्र भी शामिल हैं।

18.2 मूख्य और क्षेत्रफल

विशेष आर्थिक परिक्षेत्र नियमावली, 2006, की घास-5 में निहित प्राविधानों के अनुसार किसी एक श्रेणी/विभिन्न श्रेणियों के विशेष आर्थिक परिक्षेत्र हेतु मूख्यण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल निम्नवत् होगा:-

- (I) बहुल उत्पाद एस.ई.जे.ड. हेतु एक हजार हेक्टेयर अथवा अधिक जो निरन्तरता में (कन्टीगुअस) होगा।

परन्तु—

- (i) पूर्णरूपेण 'सर्विसेज' (सेवाओं) के लिए स्थापित किए जाने वाले एस.ई.जे.ड. का क्षेत्रफल 100 हेक्टेयर अथवा अधिक हो सकता है जो निरन्तरता में होगा।

- (ii) न्यूनतम 25 प्रतिशत क्षेत्रफल 'प्रोसेसिंग एरिया' के रूप में विकसित करने के लिए आशक्ति करना होगा।

- (II) विशिष्ट सेक्टर हेतु एस.ई.जे.ड. अथवा पार्ट अथवा एयरपोर्ट में एस.ई.जे.ड. की स्थापना हेतु क्षेत्रफल 100 हेक्टेयर अथवा अधिक होगा, जो निरन्तरता में होगा।

परन्तु—

- (i) पूर्ण रूप से इलेक्ट्रोनिक्स नार्डवेयर एवं साफ्टवेयर जिसमें 'इन्कार्मेशन टेक्नोलॉजी' से सम्बन्धित सेवाएं भी शामिल हैं, के प्रयोजनार्थी मूख्यण्ड का क्षेत्रफल 10 हेक्टेयर अथवा अधिक होगा, जिसके अन्तर्गत 'प्रोसेसिंग' हेतु न्यूनतम निर्मित क्षेत्रफल एक लाख वर्ग मीटर होगा।

- (ii) पूर्ण रूप से बायोटेक्नोलॉजी, गैर-पारम्परिक ऊर्जा जिसमें सौर ऊर्जा इकिवपमेन्ट/सेल भी शामिल हैं अथवा जेम एवं ज्वैलरी सेक्टर से सम्बन्धित एस.ई.जे.ड. का क्षेत्रफल 10 हेक्टेयर अथवा अधिक होगा।

- (iii) एस.ई.जे.ड. का न्यूनतम 50 प्रतिशत क्षेत्र 'प्रोसेसिंग एरिया' के विकास हेतु आशक्ति करना होगा।

- (III) फी-ट्रेड एवं वेयर-हाउसिंग एस.ई.जे.ड. बहुल उत्पाद एस.ई.जे.ड. के माग के रूप में भी स्थापित किया जा सकता है।

- (i) किसी विशिष्ट सेक्टर के एस.ई.जे.ड. के अन्तर्गत फी-ट्रेड एवं वेयर हाउसिंग जोन के लिए न्यूनतम क्षेत्रफल आवश्यक नहीं होगा, ब्रशर्ट एस.ई.जे.ड. एवं वेयर हाउसिंग जोन का अधिकतम

क्षेत्रफल उस सेक्टर विशेष की प्रोसेसिंग एरिया के 20 प्रतिशत से अनधिक हो।

18.3 अनुज्ञा की प्रक्रिया (स्थिरिल प्लाइट विण्डो विल्चरेन्स सिस्टम)

- 18.3.1 राज्य हासा एस.ई.जे.ड. के अन्तर्गत विभिन्न इकाइयों के लिए अनुमतियां एक ही बिल्डु पर उपलब्ध कराई जाएगी। राज्य सरकार के समस्त विभाग एस.ई.जे.ड. के विकास आयुक्त अथवा उनके अधीन गठित समिति के माध्यम से इसकी व्यवस्था करेंगे तथा इस उद्देश्य हेतु आवश्यक निशा-निर्देश जारी करेंगे तथा तदनुसार अनुमति जारी करने की व्यवस्था करेंगे।
- 18.3.2 प्रत्येक विशेष आर्थिक परिस्थेत्र में विकास आयुक्त के अधीन एक समिति गठित की जाएगी, जिसमें सभी सम्बन्धित विभागों के प्रतिनिधि तथा विशेषज्ञ शामिल होंगे। इस समिति को प्रदेश सरकार से सम्बन्धित सभी अनुमतियां प्रदान करने का अधिकार होगा तथा केन्द्र सरकार से सम्बन्धित अनुमतियां प्रदान करने में सहयोगकर्ता का कार्य करेगी तथा व्यवितरण इकाई को प्रार्थना-पत्र की प्राप्ति के पश्चात् सभी सम्बन्धित विभागों से पूर्ण निर्धारित समय-सीमा के अन्तर्गत सभी अनुमतियां प्रदान करने की व्यवस्था करेगी।
- 18.3.3 एस.ई.जे.ड. एवट-2005 की घास-14 (जी) के तहत सम्बन्धित विभाग अनुमति के सम्बन्ध में अपनी शक्तियों का प्रतिनिवायन/ कार्य बंटवाय घास-13 के तहत गठित एप्रूवल कमेटी को अधिकृत करेंगे।
- 18.3.4 अधिकांश राज्य सम्बन्धी अनुमतियां स्वचालित अनुमति व्यवस्था के अधीन लाई जाएगी, अर्थात् विकासकर्ता अथवा इकाई हासा कार्यात्मक दी गई सूचना पर्याप्त होगी।
- 18.3.5 राज्य सम्बन्धी अनुमतियों हेतु उत्तर प्रदेश सरकार एक संगठित प्रार्थना-पत्र अधिसूचित करेगी तथा विकास आयुक्त हासा जारी किए गए अनुमति-पत्र में प्रार्थना-पत्र हासा आच्छादित सभी विषयों का उल्लेख किया जाएगा।

18.4 भूमि का विभिन्न प्रयोजनों में उपयोग

क्र.सं.	भू-उपयोग	सीमा
1.	प्रोसेसिंग एरिया	चूनतम 50 प्रतिशत
2.	हरित क्षेत्र एवं आवारमूल सुविधाएं	प्रोसेसिंग तथा नान-प्रोसेसिंग एरिया दोनों का 25-25 प्रतिशत चूनतम।
3.	वाणिज्यिक संरथागत एवं आवासीय	कुल क्षेत्रफल का अधिकतम क्रमशः 10, 10 तथा 15 प्रतिशत।

18.5 महायोजना के अन्तर्गत एस.ई.जे.ड भू-उपयोग

- 18.5.1 एस.ई.जे.ड. हेतु अनुमोदित क्षेत्र का मार्स्टर प्लान भू-उपयोग एस.ई.जे.ड. होगा, जो एक अलग भू-उपयोग होगा। एस.ई.जे.ड. अधिनियम 2005 की घास-4(1) के अन्तर्गत जारी सरकार की अधिसूचना जारी होने पर सम्बन्धित क्षेत्र का भू-उपयोग एस.ई.जे.ड. में परिवर्तन हेतु राज्य सरकार अधिसूचना जारी कर देगी। प्रस्तर-18.5.2.2 की स्थिति में द्विना किसी परिवर्तन शुल्क के तथा प्रस्तर-18.5.2.3 की स्थिति में आवश्यक परिवर्तन शुल्क के मुग्नान के उपरान्त इस भू-उपयोग परिवर्तन की प्रक्रिया सामान्य विधिक प्रक्रिया से अलग रखी जाएगी। इस हेतु उपयुक्त संशोधित विधिक प्रक्रिया की जाएगी।

18.5.2 चूंकि एस.ई.जे.ड. में औद्योगिक (प्रोसेसिंग एरिया) के अनिवार्यत नाम प्रोसेसिंग एरिया में आवासीय, वाणिज्यिक, आदि प्रयोजन भी अनुमन्य हैं, अतः—

- 18.5.2.1 एस.ई.जे.ड. भू-उपयोग (लेण्ड यूज) अन्तर्गत व्यवसायिक तथा सामाजिक प्रयोजन जैसे-शैक्षणिक, चिकित्सा, होटल, मनोरंजन, आवासीय तथा व्यवसायिक काम्पलेग्स आदि ऐसी सीमा तक अनुमन्य होंगे जो भारत सरकार द्वारा विशेष आर्थिक परिसेवा अधिनियम, 2005 अन्तर्गत अधिसूचित नियमों द्वारा अथवा उपबन्धों के अधीन अनुमन्य/स्वीकृत किए गए हैं। प्रोसेसिंग एरिया में वही एफ.ए.आर./एफ.एस.आई. उपलब्ध होगा जो उस विकास क्षेत्र में औद्योगिक भू-उपयोग हेतु अनुमन्य होगा। परन्तु आईटी, जेन्स एवं जैलरी तथा बायाटेक एस.ई.जे.ड. में यह संस्थागत भू-उपयोग हेतु अनुमन्य एफ.ए.आर./एफ.एस.आई. होगा। एस.ई.जे.ड के गैर-प्रोसेसिंग क्षेत्र में एफ.ए.आर./एफ.एस.आई. का निर्धारण सम्बंधित विकास प्राधिकरण/निगम की अन्तर्न महायोजना तथा जोनिंग ऐयुलेशन्स में वर्णित भू-उपयोग के अनुसार अनुमन्यता के आधार पर किए जाएंगे, महायोजना तथा भवन उपविधियों में एफ.ए.आर./एफ.एस.आई. के प्राविद्यानों की विन्ता होने की दशा में नेशनल बिल्डिंग कोड के प्राविद्यानों के अनुसार एफ.ए.आर./एफ.एस.आई. अनुमन्य किए जायेंगे। यह एफ.ए.आर./एफ.एस.आई. मैप प्रस्तुतीकरण की तिथि को जो अनुमन्य होगा वही लागू होगा। श्रेणी-‘सी’ में एस.ई.जे.ड. हेतु एफ.ए.आर./एफ.एस.आई. की उपरोक्तानुसार अनुमन्यता के लिए उ.प्र. राज्य औद्योगिक विकास निगम के प्राविद्यानों का अनुसरण किया जाएगा।
- 18.5.2.2 यदि कोई भूमि नोडल एजेन्सी द्वारा एस.ई.जे.ड. हेतु उपलब्ध कराई जाती है अथवा अनुमन्य की जाती है तो ऐसी भूमि का भू-उपयोग एस.ई.जे.ड. निःशुल्क निर्धारित किया जाएगा।
- 18.5.2.3 यदि कोई भूमि विकास प्राधिकरण के विकास क्षेत्र में स्थित है तथा पूर्व में आवटित भूमि पर एस.ई.जे.ड. की स्वीकृति दी जाती है तो प्रोसेसिंग क्षेत्र के लिए औद्योगिक भू-उपयोग में परिवर्तन हेतु निर्धारित परिवर्तन शुल्क लेते हुए तथा गैर-प्रोसेसिंग क्षेत्र के लिए आवासीय भू-उपयोग में परिवर्तन हेतु निर्धारित परिवर्तन शुल्क लेते हुए भू-उपयोग एस.ई.जे.ड. में परिवर्तित कर दिया जाएगा।
- 18.5.2.4 यदि एस.ई.जे.ड. की भूमि किसी विकास प्राधिकरण के विकास क्षेत्र से बाहर है तो भू-उपयोग एस.ई.जे.ड. निःशुल्क निर्धारित कर दिया जाएगा, परन्तु इसमें शर्त यह होगी कि गैर प्रोसेसिंग क्षेत्र के निर्माण मानचित्र तभी स्वीकृत किए जाएंगे जब न्यूनतम 50 प्रतिशत प्रोसेसिंग क्षेत्र का विकास हो गया हो। परन्तु ऐसे में भी गैर प्रोसेसिंग क्षेत्र के निर्माण मानचित्र भी उसी अनुपातिक क्षेत्रफल के लिए स्वीकृत किए जाएंगे। ऐसे क्षेत्रों का उपयुक्त नियोजन प्राधिकारी के क्षेत्र में लाने हेतु उत्तर प्रदेश राज्य औद्योगिक विकास प्राधिकरण के विकास क्षेत्र में सम्मिलित कर दिया जाएगा।

18.6 विकास शुल्क की देयता तथा ले आउट प्लान/सम्प्रलयन/भवन मानचित्र की स्थीकृति	<p>18.6.1 यद्योंकि आन्तरिक विकास विकासकर्ता हांग स्वयं किया जाएगा / कराया जाएगा, आन्तरिक विकास शुल्क की देयता नहीं होगी।</p> <p>18.6.2 यदि आवश्यक वाह्य विकास कार्य एस.इ.जे.ड. विकासकर्ता स्वयं करता है तो वाह्य विकास शुल्क नहीं लिया जाएगा। यदि कोई वाह्य विकास कार्य शासन/शासकीय संस्था से कराया जाएगा तो उसकी लागत नियमानुसार देय होगी।</p> <p>18.6.3 किसी भी विवामान सार्वजनिक अवस्थापना के उपयोग हेतु किसी भी प्रकार का वाह्य विकास शुल्क नहीं लिया जाएगा, परन्तु यदि एस.इ.जे.ड. हेतु उन अवस्थापना सुविधाओं के सुनौरीकरण/उच्चीकरण की आवश्यकता होगी तो, उसका अनुपत्तिक व्यय एस.इ.जे.ड. विकासकर्ता हांग देय होगा।</p> <p>18.6.4 विकास कार्यों के प्लान की स्थीकृति</p> <p>जहाँ पर डी.आर.ए. (उवलपमेन्ट शिड्स एग्रीमेन्ट) अनुबंधित है, यह कार्य तदनुसार किया जाएगा। अन्य प्रकरणों में ले-आउट प्लान सम्बन्धित विकास प्राधिकरणों हांग स्थीकृत किया जाएगा। भवन मानचित्र भूमि आवटित करने वाली सम्बन्धित संस्था/प्राधिकरण हांग सुचीबद्ध आर्किटेक्ट (यदि सुचीबद्ध किया गया हो, अन्यथा किसी पंजीकृत आर्किटेक्ट) के प्रमाणीकरण (स्थानीय भवन उपविधियों/स्थीकृत ले-आउट प्लान/मास्टर प्लान के अनुसार होने) पर स्वतः स्थीकृत माना जाएगा।</p>
--	--

अध्याय-19

अतिथिगृह के निर्माण हेतु अपेक्षाएं

- 19.1 अनुमन्यता** अतिथि गृह की अनुमन्यता महायोजना जोनिंग ऐलोशन्स के अनुसार नी जाएगी।
- 19.2 भूखण्ड का क्षेत्रफल** अतिथि गृह के लिए प्रस्तावित भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल 400 वर्ग मीटर होना आवश्यक है।
- 19.3 पहुँच मार्ग** अतिथि गृह के लिए प्रस्तावित भूखण्ड न्यूनतम 24.0 मीटर चौड़े विशामान मार्ग पर स्थित होगा।
- 19.4 सैट-बैक** (I) भूखण्ड के क्षेत्रफल के आधार पर 10.5 मीटर ऊँचाई तक के भवन हेतु न्यूनतम सैट-बैक निम्नवत् होंगे:-
- | भूखण्ड का क्षेत्रफल
(वर्गमीटर) | सैट-बैक (मीटर) | | | |
|-----------------------------------|----------------|------|--------|--------|
| | सामने | पीछे | साइड-1 | साइड-2 |
| • 400 से 500 तक | 4.5 | 4.5 | 3.0 | - |
| • 500 से अधिक | 6.0 | 6.0 | 3.0 | 1.5 |
- (II) 10.5 मीटर से अधिक ऊँचे भवनों हेतु सैट-बैक प्रस्ताव- 3.4.5 के अनुसार होंगे।
- 19.5 भू-आच्छादन एवं एफ.ए.आर.** भूखण्ड का क्षेत्रफल 500 वर्गमीटर तक होने पर अधिकतम भू-आच्छादन 50 प्रतिशत तथा 500 वर्गमीटर से अधिक होने पर 45 प्रतिशत अनुमन्य होगा। अतिथि गृह भवन के लिए अधिकतम एफ.ए.आर. 1.5 अनुमन्य होगा तथा नियमानुसार क्षय-योग्य एफ.ए.आर. भी अनुमन्य होगा।
- 19.6 भवन की ऊँचाई** 30 मीटर से कम चौड़े मार्ग पर स्थित भवनों की अधिकतम ऊँचाई सुरक्षा विशामान चौड़ाई तथा फॉन्ट सेट-बैक के बांग के ढेर गुना से अधिक नहीं होगी, परन्तु 30 मीटर एवं उससे अधिक चौड़े मार्गों पर स्थित भवनों हेतु यह प्रतिशब्द लागू नहीं होगा। भवन की अधिकतम ऊँचाई संरक्षित स्मारक/हैरीटेज स्थल से दूरी, एचपीट फनल जोन तथा अन्य स्टेट्युटरी प्रतिशब्दों से भी नियन्त्रित होगी।
- 19.7 पार्किंग व्यवस्था** प्रत्येक 100 वर्ग मीटर तल क्षेत्रफल पर न्यूनतम एक क्वार पार्किंग का प्राविधान किया जाना होगा। पार्किंग व्यवस्था हेतु अधिकतम दो बेसमेन्ट का निर्माण बिल्डिंग इच्छलप तक इस प्रतिशब्द के साथ अनुमन्य होगा कि बेसमेन्ट का निर्माण बगल की सम्पत्तियों की संरचनात्मक सुरक्षा (स्ट्रक्चरल सेफ्टी) सुनिश्चित करते हुए बगल की सम्पत्तियों से न्यूनतम 2.00 मीटर की दूरी पर अनुमन्य होगा। बेसमेन्ट में आवास हेतु कोई कमरा/कम्पार्टमेन्ट आदि सूजित नहीं किया जायेगा और यह क्वेल पार्किंग व्यवस्था, रस्टोरेज एवं जनरेटर, इत्यादि स्थापित करने के प्रयोग में ही लाया जाएगा। जनरेटर ईक्स-फैन्डली/साइलेन्ट (Silent) प्रकृति का होगा। पार्किंग व्यवस्था मैकेनिकल पार्किंग नार्स के अनुसार भी की जा सकेगी।
- 19.8 अन्य अपेक्षाएं** (I) किसी भी अतिथि गृह के कुल तल क्षेत्रफल का अधिकतम 55 प्रतिशत क्षेत्रफल ही कमरों हेतु रखा जाएगा तथा शेष 45 प्रतिशत क्षेत्रफल ब्रामदा, एसोर्डर, जल-पान गृह, प्रतीक्षा कक्ष, स्वागत कक्ष, पैसेज एवं सीढ़ियों, इत्यादि हेतु समिलित रूप से रखा जाएगा।
- (II) अतिथि गृह क्वेल पर्टटकों/यात्रियों के ही निवास हेतु उपयोग में लाया जाएगा तथा इसमें कोई भी वाणिज्यिक उपयोग/किया यथा-विवाह, जन्मदिन, कान्फेन्स, इत्यादि जैसे कार्यक्रम आयोजित नहीं किए जायेंगे।

		(III) निर्मित होने वाले भवन में विकास प्राधिकरण की प्रचलित भवन निर्माण एवं विकास उपविधि तथा सुसंगत शासनादेशों के अनुसार संरचनात्मक सुख्खा हेतु नियमानुसार भूकम्पगोदी निर्माण, अनिश्चयन सुख्खा सम्बंधी व्यवस्थाएँ रूफ-टॉप रेन वाटर हार्डिंग तथा लैण्डस्केपिंग के प्राविधान सुनिश्चित किए जाएंगे।
19.9	प्रभाव शुल्क	आवासीय भू-उपयोग में अतिथि गृह का निर्माण अनुमत्य किए जाने पर आवेदक द्वारा भूखण्ड के कुल क्षेत्रफल पर प्रचलित जोनिंग रेग्युलेशन्स के प्राविधानों के अनुसार प्रभाव शुल्क देय होगा।
19.10	सेवाओं के मानक	<p>(I) विषुवीकरण</p> <p>अतिथि गृह में प्रकाश व्यवस्था, एआर कन्फीशनिंग, हीटिंग, मैकेनिकल वैन्टीलेशन, रसोईघर एवं अन्य विद्युत उपकरणों में प्रयोग होने वाले विद्युत भार का ऑकलन विद्युत विभाग से कराए जाने के उपरान्त ही निर्धारित क्षमता का लोड लेना होगा। प्रकाश व्यवस्था एआर- कन्फीशनिंग, हीटिंग, मैकेनिकल वैन्टीलेशन, लिफ्ट, आदि की प्लानिंग, डिजाइन एवं इन्स्टालेशन नेशनल बिल्डिंग कोड ऑफ इण्डिया, 2005 के पार्ट-8 के अनुसार सुनिश्चित किए जाएंगे।</p> <p>(II) जलापूर्ति, ड्रेनेज एवं सैनीटेशन</p> <p>जलापूर्ति, ड्रेनेज एवं सैनीटेशन सिस्टम की प्लानिंग, डिजाइन, निर्माण एवं इन्स्टालेशन नेशनल बिल्डिंग कोड ऑफ इण्डिया, 2005 के पार्ट-9 सेवशन-1 में निर्धारित मानकों के अनुसार किया जाएगा। रसोई, गोस्ट हाउस स्टाफ, विजिटर्स, इत्यादि की संख्या को दृष्टिगत रखते हुए जलापूर्ति हेतु पर्याप्त क्षमता का वाटर स्टोरेज अपेक्षित होगा। गर्भ पानी के लिए विकास प्राधिकरण की प्रचलित भवन निर्माण एवं विकास उपविधि के अनुसार सोलर वाटर हीटिंग संयन्त्र की व्यवस्था भी की जानी होगी।</p>

अध्याय-20

आवासीय क्षेत्र में एटीएम. के निर्माण हेतु अपेक्षाएं

- 20.1 अनुमति** आवासीय मू-उपयोग में एटीएम. का निर्माण न्यूनतम 300 वर्गमीटर क्षेत्रफल के भूखण्ड पर अनुमत्य होगा।
- 20.2 पहुँच मार्ग** एटीएम. के लिए विवामान पहुँच मार्ग की न्यूनतम चौड़ाई 12 मीटर होगी।
- 20.3 एटीएम. क्र आकार** एटीएम. का अधिकतम तल क्षेत्रफल 6 वर्गमीटर होगा, जो मूल भवन में अनुमत्य तल क्षेत्रफल की सीमा के अन्तर्गत ही होगा।
- 20.4 प्रभाव शुल्क** वाणिज्यिक एवं कार्यालय उपयोग से भिन्न मू-उपयोगों में एटीएम. का निर्माण अनुमत्य किए जाने पर आवेदक हाथा एटीएम. के क्षेत्रफल पर प्रचलित जोनिंग रेगुलेशन्स के प्राविधानों के अनुसार प्रभाव शुल्क देय होगा।
- 20.5 अन्य अपेक्षाएं**
- (I) एटीएम. की अनुज्ञा दिए जाने समय कोने के भूखण्डों को वरीयता नी जाएगी।
 - (II) निर्मित भवनों में एटीएम. की अनुज्ञा प्रदान करते समय यह सुनिश्चित किया जाएगा कि भवन उपविधि में निर्धारित मानकों के अनुसार ही विवामान भवन निर्मित हुआ हो।
 - (III) एटीएम. हेतु अनुज्ञा की प्रक्रिया वही होगी, जो विशेष अनुमति से अनुमत्य कियाओं हेतु जोनिंग रेगुलेशन्स में निर्धारित है।

अध्याय-21

शॉपिंग माल के निर्माण हेतु अपेक्षाएं

21.1 अनुमन्यता

शॉपिंग माल का निर्माण वाणिज्यिक (सी.बी.डी., सब-सी.बी.डी., सेक्टर शॉपिंग सेन्टर), लघु एवं सेवा उद्दीप्त (प्रदूषण मुक्त व संकटरहित) भू-उपयोगों में अनुमन्य होगा। परन्तु शॉपिंग माल के निर्माण की अनुमति देने से पूर्व ट्रैफिक लोड, व्यक्तियों के आवागमन एवं निकास पार्किंग व्यवस्था, जलाधार्पति, ड्रेनेज, सीवरेज, विद्युत-आपूर्ति, अप्लानिशन व्यवस्था तथा अन्य सुरक्षा व्यवस्थायें सुनिश्चित की जाएंगी।

21.2 प्रयोज्यता

शॉपिंग माल के अन्तर्गत एक ही काम्लेक्स में विविध वाणिज्यिक कियाएं यथा—शोरूम, रिटेल आउटलेट्स, फैरटरी आउटलेट्स, होटल, रेस्तरां, फूड कोर्ट, आदि तथा मनोरंजन कियाएं आदि अनुमन्य होंगी।

21.3 भूखण्ड का क्षेत्रफल एवं फ्रन्टेज

शॉपिंग माल हेतु प्रस्तावित स्थल/भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल 4000 वर्ग मीटर होगा। क्षेत्रफल के आधार पर भूखण्ड का न्यूनतम फ्रन्टेज निम्नानुसार होगा:-

भूखण्ड का क्षेत्रफल (वर्ग मी.)	न्यूनतम फ्रन्टेज (मीटर)
● 4000	40
● 4001 से 15000 तक	50
● 15001 से 50000 तक	100
● 50000 से अधिक	200

21.4 पहुँच मार्ग

शॉपिंग माल हेतु प्रस्तावित स्थल/भूखण्ड न्यूनतम 24 मीटर चौड़े विशमान मार्ग पर स्थित होगा।

21.5 सेट-बैक

शॉपिंग माल में भूखण्ड के क्षेत्रफल के आधार पर न्यूनतम सेट-बैक निम्नानुसार होगे:-

भूखण्ड का क्षेत्रफल (वर्गमीटर)	न्यूनतम सेट-बैक (मीटर)			
	सामने	पीछे	साइड-1	साइड-2
● 4000	12.0	6.0	6.0	6.0
● 4001 से 15000 तक	15.0	9.0	9.0	9.0
● 15001 से 50000 तक	18.0	12.0	12.0	12.0
● 50000 से अधिक	24.0	15.0	15.0	15.0

21.6 भू-आच्छादन एवं एफ.ए.आर.

(I) सेन्ट्रल बिजेस डिस्ट्रिब्यूट (सी.बी.डी.), डिस्ट्रिब्यूट शॉपिंग सेन्टर, सेक्टर शॉपिंग सेन्टर अथवा महायोजना में विनिहित अन्य वाणिज्यिक स्थल पर अधिकतम भू-आच्छादन एवं एफ.ए.आर. मवन निर्माण एवं विकास उपविधि के अनुसार अनुमन्य होंगे।

- (II) शापिंग माल में 'एट्रियम' बनाया जा सकेगा, जो रक्काई लाइटेड होगा एवं उसकी गणना एफ.ए.आर. में नहीं की जाएगी। 'एट्रियम' के अन्तर्गत स्थायी प्रकृति का निर्माण अनुमन्य नहीं होगा, बल्कि सर्कुलेशन के उपयोग में लाया जाएगा तथा अधिकतम 5 प्रतिशत भाग में अस्थायी प्रकृति के 'कियोरस्क' प्राधिकरण की पूर्व स्थीकृति से अनुमन्य होंगे। अस्थाई प्रकृति के 'कियोरस्क' ऐसे स्थलों पर लगाए जाएं जिससे सरकुलेशन बाधित न हो।

21.7 पार्किंग व्यवस्था पार्किंग व्यवस्था भवन निर्माण उवं विकास उपविधि के प्रस्तर 3.10 के अनुसार होगी।

21.8 बेसमेन्ट

- (I) पार्किंग, सर्विसेज तथा स्टोरेज हेतु 'बिल्डिंग इचेलप' तक तीन बेसमेन्ट का निर्माण अनुमन्य होगा, जिसकी गणना एफ.ए.आर. में नहीं की जाएगी।
- (II) भवन की प्लिन्थ एवं 'बिल्डिंग इचेलप लाइन' की सीमा के मध्य बेसमेन्ट की छत भूतल के लेविल में होगी एवं उसमें मेकेनिकल वेन्टीलेशन की व्यवस्था करनी होगी। र्लैब का रस्तवर/डिजाइन, आदि फायर टेन्डर का भार बहन करने की क्षमता के अनुसार होगा।

21.9 अन्य अपेक्षाएं

- (I) शापिंग माल की अनुमति सामान्यतः चौराहों से न्यूनतम 100 मीटर की दूरी पर दी जाएगी। शापिंग माल हेतु 'एन्ट्री' एवं 'एकिजट' मुख्य मार्ग से न देकर सर्विस रोड से दी जाएगी, जो न्यूनतम 12 मीटर चौड़ी होगी एवं सर्विस रोड यदि मुख्य मार्ग के साथ उपलब्ध नहीं है, तो उसका प्राविधान भूखण्ड स्वामी हासा अपने भूखण्ड के अन्दर किया जाएगा।
- (II) भवन उपविधियों की अपेक्षानुसार अपनि सुरक्षा, रेन वाटर हार्डिंग, सोलर वाटर हीटिंग संयंत्र, भूकम्परोधी निर्माण एवं शारीरिक रूप से अशक्त व्यवितयों हेतु अपेक्षित व्यवस्थाएं की जानी होगी।
- (III) बिल्डिंग सर्विसेज यथा-'लाइटिंग एण्ड वेन्टीलेशन', 'इलेक्ट्रिकल एण्ड एलाइट इन्स्टालेशन्स', 'एयरकन्डीशनिंग', 'हीटिंग एण्ड मेकेनिकल वेन्टीलेशन', 'इन्स्टालेशन आफ लिफ्ट्स एण्ड स्केलेटर्स', आदि के लिए नेशनल बिल्डिंग कोड-2005 के पार्ट-8 की अपेक्षाओं का पालन सुनिश्चित किया जाएगा। इसके अतिरिक्त नेशनल बिल्डिंग कोड-2005 के पार्ट-9 की अपेक्षानुसार 'प्लम्बिंग सर्विसेज' की व्यवस्था की जाएगी।
- (IV) शापिंग माल हेतु प्रस्तावित निर्माण निर्मित क्षेत्र के बाहर स्थित होने की दशा में प्राधिकरण में लागू वाला विकास शुल्क का 50 प्रतिशत विकास शुल्क कुल अनुमन्य मू-आच्छादन पर देय होगा।

आडीटोरियम एवं कन्वेन्शन सेन्टर्स हेतु अपेक्षाएं

- 22.1 अनुमन्यता** आडीटोरियम एवं कन्वेन्शन सेन्टर्स की अनुमन्यता महायोजना जोनिंग रेगुलेशन्स के अनुसार होगी।
- 22.2 पहुँच मार्ग** कन्वेन्शन सेन्टर हेतु प्रस्तावित स्थल निर्मित/विकसित क्षेत्र में न्यूनतम 24 मीटर चौड़े विद्यमान मार्ग पर तथा नए/अविकसित क्षेत्र में न्यूनतम 30 मीटर चौड़े विद्यमान मार्ग पर स्थित होगा।
- 22.3 एफ.ए.आर.** 10 एकड़ से कम क्षेत्रफल में प्रस्तावित कन्वेन्शन सेन्टर के लिए अधिकतम एफ. ए. आर. 2.0 अनुमन्य होगा, जबकि 10 एकड़ एवं उससे अधिक क्षेत्रफल में प्रस्तावित कन्वेन्शन सेन्टर जो अन्तर्राष्ट्रीय मापदण्डों के अनुरूप हो तथा जिसमें न्यूनतम 4000 व्यवितयों के बैठने की क्षमता का आडीटोरियम हो, के लिए अधिकतम 3.0 एफ. ए. आर. अनुमन्य होगा। उपरोक्तानुसार एफ. ए. आर. इस शर्त के अधीन अनुमन्य होगा कि सम्पूर्ण कन्वेन्शन सेन्टर/काम्पलेक्स के अन्तर्गत प्रस्तावित अन्य अनुषांगिक उपयोगों यथा—व्यावसायिक होटल, कार्यालय, मनोरंजन, प्रशिक्षण केन्द्र, सामुदायिक सुविधाएं आदि का निर्माण इसी एफ.ए.आर. के अधीन किया जाएगा।
- 22.4 अन्य अपेक्षाएं** सेट बैक, पार्किंग तथा अन्य अपेक्षाएं भवन निर्माण एवं विकास उपविधि के अनुसार होंगी।

GUIDELINES FOR THE QUALIFICATIONS AND COMPETENCE OF PROFESSIONALS
(उपचित्रि संख्या-1.2.4)

A-1 ESSENTIAL REQUIREMENTS

A-1.1 Every building/development work for which permission is sought under the Code shall be planned, designed and supervised by registered professionals. The registered professionals for carrying out the various activities shall be: a) architect, (b) engineer, (c) structural engineer, (d) supervisor, (e) town planner, (f) landscape architect, (g) urban designer, and (h) utility service engineer. Requirements of registration for various professionals by the Authority or by the body governing such profession and constituted under a statute, as applicable to practice within the local body's jurisdiction, are given in A-2.1 to A-2.5. The competence of such registered personnel to carry out various activities is also indicated in A-2.1.1 to A-2.5.1.

A-2 REQUIREMENTS FOR REGISTRATION AND COMPETENCE OF PROFESSIONALS

A-2.1 Architect

The minimum qualifications for an architect shall be the qualifications as provided for in the Architects Act, 1972 for registration with the Council of Architecture.

A-2.1.1 The registered architect shall be competent to carryout the work related to the building/development permit as given below:

- All plans and information connected with building permit except engineering services of multistoreyed/special buildings.
- Issuing certificate of supervision and completion of all buildings pertaining to architectural aspects.
- Preparation of sub-division/layout plans and related information connected with development permit of area up to 1 hectare for metro-cities and 2 hectare for other places.
- Issuing certificate of supervision for development of land of area up to 1 hectare for metro-cities and 2 hectare for other places.

A-2.2 Engineer

The minimum qualifications for an engineer shall be graduate in civil engineering/architectural engineering of recognized Indian or foreign university, or the Member of Civil Engineering Division/Architectural Engineering Division of the Institution of Engineers (India) or the statutory body governing such profession, as and when established.

A-2.2.1 Competence

The registered engineer shall be competent to carryout the work related to the building/development permit as given below:

- All plans and information connected with building permit;
- Structural details and calculations of buildings on plot up to 500 m² and up to 5 storeys or 16 m in height;

अनुलानक-१
(पृष्ठ २/३)

- c) Issuing certificate of supervision and completion for all buildings;
- d) Preparation of all service plans and related information connected with development permit; and
- e) Issuing certificate of supervision for development of land for all area.

A-2.3 Structural Engineer

The minimum qualifications for a structural engineer shall be graduate in civil engineering of recognized Indian or foreign university, or Corporate Member of Civil Engineering Division of Institution of Engineers (India), and with minimum 3 years experience in structural engineering practice with designing and field work.

NOTE- The 3 years experience shall be relaxed to 2 years in the case of post-graduate degree of recognized Indian or foreign university in the branch of structural engineering. In case of doctorate in structural engineering, the experience required would be one year.

A-2.3.1 Competence

The registered structural engineer shall be competent to prepare the structural design, calculations and details for all buildings and supervision.

A-2.3.1.1 In case of buildings having special structural features, as decided by the Authority, which are within the horizontal areas and vertical limits specified in A-2.2.1(b) and A-2.4.1(a) shall be designed only by structural engineers.

A-2.4 Supervisor

The minimum qualifications for a supervisor shall be diploma in civil engineering or architectural assistantship, or the qualification in architecture or engineering equivalent to the minimum qualification prescribed for recruitment to non-gazetted service by the Government of India plus 5 years experience in building design, construction and supervision.

A-2.4.1 Competence

The registered supervisor shall be competent to carryout the work related to the building permit as given below:

- a) All plans and related information connected with building permit for residential buildings on plot up to 100 m² and up to two storeys or 7.5 m in height; and
- b) Issuing certificate of supervision for buildings as per (a)

A-2.5 Town Planner

The minimum qualification for a town planner shall be graduate or post-graduate degree in town and country planning with Associate Membership of the Institute of Town Planners.

A-2.5.1 Competence

The registered town planner shall be competent to carryout the work related to the development permit as given below:

- a) Preparation of plans for land sub-division/layout and related information connected with development permit for all areas.
- b) Issuing of certificate of supervision for development of land of all areas.

NOTE- However, for land layouts for development permit above 5 hectare in area, landscape architect shall also be associated; and for land development infrastructural services for roads, water supplies, sewerage/drainage, electrification, etc. the registered engineers for utility services shall be associated.

A-2.6 Landscape Architect

The minimum qualification for a landscape architect shall be the bachelor or master's degree in landscape architecture or equivalent from recognized Indian or foreign university.

A-2.6.1. Competence

The registered landscape Architect shall be competent to carryout the work related to landscape design for building development permit for land areas 5 hectares and above. In case of metro-cities, this limit of land area shall be 2 hectares and above.

Note: For smaller areas below the limits indicated above, association of landscape architect may also be considered from the point of view of desired landscape development.

A-2.7 Urban Designer

The minimum qualification for an urban designer shall be master's degree in urban design or equivalent from recognized Indian or foreign university.

A-2.7.1 Competence

The registered urban designer shall be competent to carryout the work related to the building permit for urban design for land areas more than 5 hectares and campur area more than 2 hectares. He/She shall also be competent to carryout the work of urban renewal for all areas.

Note: For smaller areas below the limits indicated above, association of landscape architect may also be considered from the point of view of desired urban design.

A-2.8 Engineers for Utility Services

For multi-storeyed/special buildings the work of building and plumbing services shall be executed under the planning, design and supervision of competent personnel. The qualification for registered mechanical engineer (including HVAC), electrical engineer and plumbing engineers for carrying out the work of Air-conditioning, Heating and Mechanical Ventilation, Electrical Installations, Lifts and Escalators and Water Supply, Drainage, Sanitation and Gas Supply installation respectively shall be as given in Part 8 'Building Services' and Part 9 'Plumbing Services' of National Building Code, 2005 or as decided by the Authority taking into account practices of the National Professional bodies dealing with the specialist engineering services.

A-3 BUILDER/CONSTRUCTOR ENTITY

The minimum qualification and competence for the builder/constructor entity for various categories of building and infrastructural development shall be as decided by the Authority to ensure compliance of quality, safety and construction practices as required under the National Building Code, 2005.

अनुलालक-2
(पृष्ठ 1/2)

उत्तर प्रदेश नगर योजना एवं विकास अधिनियम, 1973 की धारा-15ए
के अन्तर्गत पूर्णता प्रमाण-पत्र प्राप्त करने हेतु प्रक्रिया
(उपविधि संख्या-2.1.8 एवं 3.1.8)

- | | |
|---|--|
| 1. वर्गीकरण | <p>(I) "आवासीय भवन" हेतु "प्रपत्र-आ"</p> <p>टिप्पणी: 300 वर्ग मीटर से कम क्षेत्रफल के मूख्यण्डों पर आवासीय भवन हेतु पूर्णता प्रमाण-पत्र प्राप्त करना आवश्यक नहीं होगा।</p> <p>(II) "ग्रुप हाउसिंग, व्यवसायिक एवं बहुखण्डीय भवनों" हेतु "प्रपत्र-ब"</p> <p>(III) आवासीय भवन, ग्रुप हाउसिंग, व्यवसायिक एवं बहुखण्डीय भवनों के अतिरिक्त सभी प्रकार के भवनों हेतु "प्रपत्र-स"</p> <p>(IV) "ले-आउट फ्लान" हेतु "प्रपत्र-द"</p> |
| 2. अभिलेखों का
जमा किया जाना | <p>प्राविकरण अनुज्ञापित व्यवित के माध्यम से निर्धारित प्रपत्र पर पूर्णता मानचित्र की तीन प्रतियाँ तथा दो प्रतियाँ में निम्नलिखित अभिलेखों के साथ पूर्णता की नोटिस दी जाएगी :-</p> <p>(i) चार मंजिल से अधिक अध्या 15 मीटर एवं अधिक ऊँचे भवनों और विशिष्ट भवन यथा-शैक्षिक, असेम्बली, संस्थागत, औद्योगिक, संग्रहण एवं संकटमय उपयोग वाले भवनों तथा उपर्युक्त उपयोगों के मिश्रित अधिवासों वाले भवनों, जिनका भू-आच्छानन 500 वर्गमीटर से अधिक हो, हेतु अनिसुख्ता की दृष्टि से सकाम प्राविकरणी का अनापत्ति प्रमाण-पत्र।</p> <p>(ii) भूतल सहित तीन मंजिलों से अधिक ऊँचे भवनों की संरचनात्मक स्थिरता एवं सुरक्षा के सम्बन्ध में प्राविकरण हारा अनुज्ञापित व्यवित का प्रमाण-पत्र।</p> |
| 3. परीक्षण एवं जॉच | <p>पूर्णता की नोटिस प्राप्त होने पर उपाध्यक्ष अध्या उसके हारा प्राविकृत अधिकारी हारा विभिन्न श्रेणी के भवनों हेतु समय-समय पर निर्धारित प्रक्रियानुसार "रेन्डम बोसिस" पर चयनित नोटिसों का परीक्षण किया जाएगा। किन्तु व्यवसायिक एवं ग्रुप हाउसिंग के समर्त भवनों के नोटिसों की जॉच/परीक्षण किया जाएगा तथा प्राविकरण हारा प्रतिशत निर्धारण एवं "रेन्डम सलेक्शन" की प्रक्रिया का निर्धारण होने तक व्यवसायिक एवं ग्रुप हाउसिंग के अतिरिक्त अन्य भवनों का परीक्षण/जॉच नहीं की जाएगी।</p> |
| 4. पूर्णता प्रमाण-पत्र | <p>अनुज्ञापित व्यवित/आर्किटेक्ट की रिपोर्ट अध्या जॉच के आधार पर स्वीकृत मानचित्र के अनुसार विकास कार्य पाए जाने पर उपाध्यक्ष अध्या उसके हारा प्राविकृत अधिकारी हारा प्रपत्र में निर्धारित स्थान पर पूर्णता प्रमाण-पत्र जारी किया जाएगा।</p> |
| 5. पूर्णता प्रमाण-पत्र
अस्वीकरण करना | <p>जॉच/परीक्षण में स्वीकृत अध्या शमनित मानचित्र विकास कार्यों के अनुरूप विकास/निर्माण न पाए जाने की स्थिति में उपाध्यक्ष अध्या उसके हारा प्राविकृत अधिकारी हारा पूर्णता प्रमाण-पत्र की स्वीकृति को अस्वीकार कर दिया जाएगा तथा उसके कारणों सहित आवेदक को आवेदन करने के 90 दिनों के भीतर सूचित कर दिया जाएगा अन्यथा ऐसा नहीं करने पर प्राविकरण हारा पूर्णता प्रमाण-पत्र स्वीकृत किया जाना जाएगा।</p> |

अनुलानक-2
(पृष्ठ 2/2)

- | | | |
|----|--|---|
| 6. | अस्वीकृति
पुनरीक्षण | आवेदक द्वारा अस्वीकृति के कारणों से असंतुष्ट होने की स्थिति में अस्वीकृति की सूचना के दिनांक से 6 सप्ताह के भीतर उपायक अथवा उसके द्वारा प्राधिकृत अधिकारी के समक्ष पुनरीक्षण के आवार व कारणों तहित पुनरीक्षण हेतु आवेदन कर सकेगा। |
| 7. | पूर्णता प्रमाण-पत्र
हेतु पुनः आवेदन | पूर्णता प्रमाण पत्र को अस्वीकार करने की नशा में अस्वीकृति के कारणों के समाधान करने के साथ पुनः नया आवेदन पत्र प्रस्तुत किया जा सकता है। |
| 8. | अपील | अस्वीकृति के आदेश जारी होने के दिनांक से 30 दिनों के भीतर प्रभावित व्यक्ति द्वारा अव्यक्त के समक्ष अपील की जा सकेगी जिस पर अपीलकर्ता एवं यदि आवश्यक हो तो उपायक के प्रतिनिधि को पर्याप्त सुनवाई का अवसर देते हुए अपील को निरस्त करने अथवा यथा आवश्यक संशोधन अथवा प्रतिबन्धों के साथ पूर्णता प्रमाण पत्र जारी करने हेतु निर्देशित कर सकते हैं। |

अनुलानक-3

**सोलर वाटर हीटिंग संयन्त्र की स्थापना हेतु अपेक्षाएं
(उपविधि संख्या 3.11.7)**

1.1 प्रयोज्यता

निम्न प्रकृति के किसी भी प्रस्तावित भवन निर्माण में पानी गर्म करने हेतु सोलर वाटर हीटर संयन्त्र स्थापित किया जाएगा:-

- (I) अस्पताल तथा नर्सिंग होम
- (II) होटल
- (III) अतिथि गृह
- (IV) विश्राम गृह
- (V) छात्रावास
- (VI) महाविद्यालय/विश्वविद्यालय/प्राविधिक संस्थाएं/प्रशिक्षण केन्द्र
- (VII) सशरन्त्र बल/अर्द्ध-सैनिक बल एवं पुलिस बल के बैरक
- (VIII) सामुदायिक केन्द्र, बैंचेट हाल, बाचतघर तथा इसी प्रकार के उपयोग के अन्य भवन
- (IX) 500 वर्गमीटर एवं अधिक क्षेत्रफल के आवासीय भवन।

1.2 निर्माण**अनुज्ञा**

उच्चत प्रकृति के भवनों में निर्माण अनुज्ञा तभी देय होगी जबकि भवन के डिजाइन में छत से विभिन्न वितरण स्थलों तक जहाँ गर्म पानी की आवश्यकता हो, तापरोधक पाइपों का प्राविद्यान हो एवं भवन की छत पर सोलर वाटर हीटर संयन्त्र हेतु उपयुक्त स्थान हो। उन की लोड घियरिंग क्षमता न्यूनतम 50 किलोग्राम प्रति वर्ग मीटर होनी चाहिए तथा भवन की छत पर संयन्त्र की स्थापना हेतु खुला स्थान उपलब्ध होना चाहिए जिससे सूर्य की रोशनी सीधे प्राप्त हो सके।

1.3 संयन्त्र की**क्षमता एवं
मानदण्ड**

स्नानागार एवं रसोईघर हेतु सोलर वाटर हीटर से पानी गर्म करने के संयन्त्र की न्यूनतम क्षमता 25 लीटर प्रति दिन प्रति व्यवित होनी चाहिए बशर्ते छत का अधिकतम 50 प्रतिशत भाग ही सौर ऊर्जा संयन्त्र के उपयोग में लाया गया हो।

1.4 विशिष्टियाँ

सोलर वाटर हीटिंग संयन्त्र एवं प्रणाली “ब्यूरो ऑफ इण्डियन स्टैण्डर्ड” (B.I.S.) विशिष्ट I.S. 12933 के अनुरूप होनी चाहिए तथा जहाँ कहीं भी जब लगातार गर्म पानी की आवश्यकता हो, तो वहाँ सौर ऊर्जा प्रणाली के साथ पानी गर्म करने हेतु घिजली अथवा अन्य व्यवस्था का प्राविद्यान किया जा सकता है।

अनुलानक-4

पथदर्शी/चेतावनी सूचक फर्श सामग्री

(उपयोगि संख्या - 11.3.1 एवं 11.4.1)

कमजोर नजर वाले व्यवितयों के पथ दर्शन हेतु सामान्य फर्श सामग्री से पृथक पहचान वाली भिन्न रंग या तत्वों वाली और स्पष्ट निखाई देने वाली सामग्री 'पथदर्शी या चेतावनी सूचक सामग्री' कहलाती है। भिन्न बनावट वाली सामग्री उस पर छड़ी सहित चलने पर संवेदना/चेतना सूचक व्यविति/आवाज करती है। ये पथदर्शी/चेतावनी सूचक फर्श-सामग्री इस पर चलने वाले व्यविति को दिशा-बोध कराने वाली अथवा चेतावनी देने वाली होती है। यह फर्श सामग्री निम्नलिखित क्षेत्रों में लगाई जाएगी :-

- (क) भवन एवं पार्किंग स्थल को जाने वाले पहुंच मार्ग पर।
- (ख) सूचना पट, स्वागत कक्ष, लिफ्ट, सीढ़ी क्षेत्र के निकट, अशक्त व्यवितयों के वाहन से उतरने-चढ़ने के स्थान तथा क्षेत्र में।
- (ग) वाहन ट्रैफिक मार्ग से संलग्न पैदल मार्गों के एकनम शुरू या आखिर के स्थलों पर।
- (घ) ऐसे स्थलों पर, जहाँ तलों में एकाएक उतार - चढ़ाव हो, अथवा ढलान के शुरू और आखिर में।
- (उ) प्रवेश/निकास द्वार के एकनम सामने तथा वाहन से उतरने के स्थलों पर।

यथोचित (Proper) संकेत चिन्ह: अशक्त व्यवितयों के लिए भवन के अन्दर की विशिष्ट सुविधाओं की समुचित पहचान का मार्ग यथोचित संकेत चिन्हों के माध्यम से किया जाना चाहिए। कमजोर नजर वाले व्यविति दृष्टि की कमी को पूरा करने हेतु श्रवण एवं स्पर्श जैसी अन्य संवेदनाओं का सहाय लेते हैं जबकि दृष्टि संकेत उन लोगों के लिए लाभदायक होते हैं, जिनकी श्रवण शक्ति कमजोर होती है।

संकेतों को उपयुक्त आकार के अक्षरों का प्रयोग करते हुए ऐसे आकार में और ऐसे स्थानों (20 सेंटीमीटर से कम ऊँचे पर नहीं) पर लगाया जाए, ताकि वे आसानी से पढ़े-समझे जा सकें। कमजोर नजर वाले व्यवितयों के लिए ब्रेल लिपि में सूचना पट दीवार पर समुचित ऊचाई पर लगाए जाएंगे तथा इनके नजदीक पहुंचने के लिए सहज गतिशीलता होगा। सुरक्षित आवागमन की दृष्टि से कोई भी संकेत निकला हुआ नहीं होगा, जिससे आने-जाने में कोई झटकावट आए। व्यस्त भीड़ वाले सार्वजनिक स्थानों पर जन सम्बोधक प्रणाली की भी व्यवस्था की जाए।

सभी प्रतीक/सूचनाएं भिन्न और चमकदार रंगों में लगाई जाएंगी, ताकि कमजोर नजर वाले व्यविति प्राइमरी रंगों के बीच अन्तर कर सकें। पहिएदार कुर्सी के लिए विकलांगों हेतु सुलभ लिफ्ट, शौचालय सीढ़ियों, पार्किंग क्षेत्रों पर अन्तर्राष्ट्रीय प्रतीक चिन्ह अंकित किए जाएंगे।

विकास/पुर्नविकास हेतु आवेदन पत्र का प्रारूप
(उपविधि संख्या-2.1.1)

सेवा में

उपाध्यक्ष
विकास प्राधिकरण

महोदय

मैं एतद्वारा यह आवेदन पत्र (दो प्रतियों में) प्रस्तुत करता हूँ कि मैं सजरा संख्या भूखण्ड संख्या उपनिवेश/मार्ग मोहल्ला/बाजार नगर में विकास/पुर्नविकास करने का इच्छुक हूँ और भवन उपविधियों के सुसंगत उपविधि संख्या 2.1.1 के अनुसार आवेदित करता हूँ और मैं इसके साथ मानचित्रों एवं विशिष्टियों (मद 1 से 6) चार प्रतियों में जो मेरे द्वारा हस्ताक्षरित की गई हैं, और अनुज्ञापित तकनीकी व्यवित (नाम मोटे अक्षरों में) अनुज्ञापित संख्या जो कि विकास कार्य का पर्यवेक्षण करेगा द्वारा भी हस्ताक्षरित की गई हैं और प्रत्यक्ष विवरण/प्रपत्र (मद 7 से 9) सलान करता हूँ।

1. की प्लान
2. साइट प्लान
3. महायोजना में स्थिति का मानचित्र
4. तलपट मानचित्र
5. सर्विसेज प्लान
6. विशिष्टियों
7. स्थानित्य प्रमाण-पत्र
8. आवेदन शुल्क की प्रमाणित प्रतिलिपि
9. आवश्यक सूचनाएं एवं दस्तावेज

मैं नियेदन करता हूँ कि योजना अनुमोदित कर दी जाए और भूमि को विकसित करने हेतु स्वीकृति प्रदान की जाए।

स्वामी के हस्ताक्षर
 स्वामी का नाम
 (मोटे अक्षरों में)
 स्वामी का पता

दिनांक :

भूमि विकास का कार्य आरम्भ करने की सूचना
(उपविधि संख्या—2.1.6)

सेवा में

विकास प्राधिकरण

महोदय

मैं एतद्वारा यह प्रमाणित करता हूँ कि भूमि का विकास कार्य जो खसरा संख्या भूखण्ड संख्या पर उपनिवेश/मार्ग मोहल्ला/बाजार नगर में स्थित है, दिनांक को आपकी स्वीकृति पत्र एवं मानचित्र संख्या दिनांक के अनुसार आरम्भ किया जाएगा जो अनुज्ञापित तकनीकी व्यवित (नाम) अनुज्ञापित संख्या द्वारा निरीक्षण किया जाएगा।

स्वामी के हस्ताक्षर

स्वामी का नाम

(मोटे अक्षरों में)

स्वामी का पता

दिनांक :

स्थान :

परिशिष्ट -3
(पृष्ठ 1/5)

प्रपत्र-द

विन्यास मानचित्र के पूर्णता प्रमाण-पत्र देतु आवेदन पत्र

(उपविधि संख्या-2.1.8)

..... विकास प्राधिकरण

भाग-अ

1. (I) आवेदक का नाम
(II) वर्तमान पता
2. खसरा/भूखण्ड संख्या तथा
योजना का नाम/मोहल्ला/ वार्ड
3. भूखण्ड का क्षेत्रफल(वर्ग मीटर में)
अनुमन्य भू-उपयोग
(I) विन्यास मानचित्र स्वीकृति की तिथि
(II) परमिट संख्या
(III) यदि अनधिकृत विकास का शमन
कराया गया हो तो शमन शुल्क जमा
करने की रसीद संख्या व दिनांक का
विवरण देते हुए शमन मानचित्र की
प्रति संलग्न करें
भू-उपयोग का विवरण :
5. भू-उपयोग का विवरण :

क्रमांक	भू-उपयोग की श्रेणी	स्वीकृत मानचित्र के अनुसार		विकसित		विचलन	
		क्षेत्रफल (व.मी.)	प्रतिशत	क्षेत्रफल (व.मी.)	प्रतिशत	क्षेत्रफल (व.मी.)	प्रतिशत
1	2	3	4	5	6	7	8
I	आवासीय						
II	वाणिज्यिक						
III	अन्य						
IV	पार्क एवं खुला स्थान						
V	सड़कों तथा गलियों						

6. सुविधाओं की स्थिति :

क्रमांक	सुविधाएं	स्वीकृत मानचित्र में प्राप्तियान		पूर्णता मानचित्र में प्राप्तियान			
		संख्या	क्षेत्रफल (व.मी.)	पूर्ण		अपूर्ण	
				संख्या	क्षेत्रफल (व.मी.)	संख्या	क्षेत्रफल (व.मी.)
(I)	प्राइमरी स्कूल						
(II)	हायर सेकेन्डरी स्कूल						
(III)	ठिग्री कालेज						
(IV)	डिस्पेन्सरी						
(V)	अस्पताल						
(VI)	पोस्ट ऑफिस						
(VII)	कम्युनिटी सेंटर						
(VIII)	पुलिस स्टेशन						
(IX)	फायर स्टेशन						
(X)	टेलीफोन एवं सेंचेज						
(XI)	बस स्टेशन						
(XII)	टैक्सी स्टैण्ड						
(XIII)	जन-सुविधाएं						
(XIV)	अन्य सुविधाएं						

7. निम्न विकास कार्य विन्यास मानचित्र पर अंकित करें—

- (I) सड़कें
- (II) सड़क के किनारे यूक्सारोपण (आरबोरीकल्बर)
- (III) पुलिया (कल्वटी)
- (IV) मार्ग प्रकाश व्यवस्था
- (V) पेयजल वितरण प्रणाली जिसमें स्लूट्स-याल्व एयर याल्व फायर हार्ड्वेन्ट दर्शाएं गए हों तथा भूमिगत जल नलिकाओं का व्यास अंकित हो।
- (VI) ओवर हैंड टैंक व भूमिगत जलाशयों की स्थिति एवं उनकी क्षमता, पम्पों की संख्या एवं उनकी क्षमता।
- (VII) सीधर प्रणाली जिसमें पाइप का व्यास इन्वर्ट लेबल देते हुए मेन होल गली पिट्स की स्थिति।
- (VIII) सीधेज, पम्पिंग स्टेशन की स्थिति, उसकी क्षमता तथा पम्पों की संख्या एवं क्षमता (यदि विकासकर्ता हारा उक्त विकास किया गया है)
- (IX) बरसाती पानी के निकास की व्यवस्था।
- (X) विद्युत आपूर्ति प्रणाली जिसमें ट्रान्सफार्मर्स तथा 11 के.वी.ए. सब-स्टेशन की स्थिति एवं ट्रान्सफार्मर्स की क्षमता अंकित हो।
- (XI) सीधर का अन्तिम निस्तारण—विकास प्राधिकरण/आवास एवं विकास परिषद/स्थानीय निकाय आदि की ट्रक सीधर लाईन में जोड़ने का विवरण।

- (XII) ग्राउण्ड वाटर रिचार्जिंग सिस्टम।
8. शहर की अवस्थापना प्रणाली से संयोजन की स्थिति/व्यवस्था :
- सड़कें
 - पानी की निकासी (ट्रक नाले से जोड़ने की व्यवस्था)
 - पेयजल की व्यवस्था (जल संस्थान/विकास प्राधिकरण/स्थानीय निकाय आदि से संयोजन की व्यवस्था)
 - विद्युत व्यवस्था (33 केरीए./11 केरीए. लाइन से संयोजन की स्थिति य ट्रांसफार्मर की स्थिति)
 - सीधर/ट्रक सीधर से संयोजन की स्थिति
9. विन्यास मानचित्र में आन्तरिक परिवर्तन
- उपविधि के अन्तर्गत है/नहीं हैं हॉ/नहीं
 - यदि उपविधियों के विपरीत है तो उसका शमन हो चुका है। हॉ/नहीं
- अथवा
- पुनरीक्षित मानचित्र स्वीकृत है। हॉ/नहीं
- (यदि हॉ तो प्रमाण पत्र संलग्न करें)
10. विकास कार्यों के मानकों एवं विशिष्टियों के सम्बन्ध में सूचना:
विन्यास मानचित्र के साथ स्वीकृत विकास कार्यों के मानक एवं विशिष्टियों में कोई विचलन नहीं हुआ है।
- अथवा
- विकास कार्यों के मानक एवं विशिष्टियों में विचलन है जिसका अनुमोदन सम्बन्धित विभाग से प्राप्त किया जा चुका है(प्रमाण पत्र संलग्न है) अब कोई ऐसा विचलन नहीं है जो सक्षम प्राधिकारी से स्वीकृत न हो।

आवेदक का प्रमाण-पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि उपरोक्त विवरण मेरी/हमारी व्यवितरण जानकारी के अनुसार सत्य है। विन्यास मानचित्र में भू-उपयोग विवरण प्राधिकरण द्वारा स्वीकृत मानचित्र के अनुसार है। सभी सुविधाएं एवं विकास कार्य अनुबन्ध के अनुसार हैं! अतः मुझे/हमें उपरोक्त वर्णित ले-आउट प्लान का पूर्णता प्रमाण-पत्र जारी किया जाए।

संलग्न अभिलेखः

- 1.
- 2.
- 3.

दिनांक:

आवेदन हेतु अधिकृत आवेदक के हस्ताक्षर

नोट: उवत सूचना केवल आवेदन के लिए अधिकृत व्यवित के द्वारा ही दी जाएगी। अधिकृत होने का प्रमाण पत्र संलग्न किया जाएगा।

भाग—ब

**पंजीकृत यास्तुविद्/नगर नियोजक का प्रमाण पत्र
(विन्यास मानचित्र हेतु)**

मैंने श्री/ श्रीमती (आवेदक का नाम) का बार्ड स्थित क्षेत्र/योजना का निरीक्षण दिनांक को किया तथा उपरोक्त दी गई समस्त सूचनाएं स्थल जूच के उपरान्त सही पार्द गई हैं। इस सदर्भ में मेरी जौच आड्या निम्नवत् है—

विकास के सभी कार्य (प्राधिकरण का नाम) विकास प्राधिकरण द्वारा पूर्व निर्धारित एवं स्वीकृत मानकों एवं विशिष्टियों के अनुरूप हैं।

अथवा

विकसित योजना विकास प्राधिकरण द्वारा स्वीकृत विन्यास मानचित्र/लागू उपविधियों के अनुरूप है।

अथवा

विकसित योजना में स्वीकृत विन्यास मानचित्र से विचलन है जो क्रमांक—9 पर अकित कर दिया गया है तथा शमन योग्य विचलन का शमन कराया जा चुका है।

उवत रिति में पूर्णता प्रमाण पत्र निर्गत करने की सस्तुति की जाती है।

दिनांक

हस्ताक्षर
पंजीकृत यास्तुविद्/नगर नियोजक
नाम/पता
लाइसेन्स संख्या
लाइसेन्स वैधता की अवधि

भाग—स

**रेनवाटर हार्डिंग के सम्बन्ध में पंजीकृत अनुज्ञापित व्यवित का प्रमाण पत्र
(विन्यास मानचित्र हेतु)**

विकसित योजना में रेनवाटर हार्डिंग (ग्राउण्ड वाटर रिचार्जिंग सिस्टम) का प्राविद्यान विकास प्राधिकरण द्वारा स्वीकृत विन्यास मानचित्र/लागू उपविधियों के अनुरूप है।

दिनांक

हस्ताक्षर
पंजीकृत अनुज्ञापित व्यवित
नाम/पता
लाइसेन्स संख्या
लाइसेन्स वैधता की अवधि

भाग-द

विकास प्राधिकरण की अनुबित एवं पूर्णता प्रमाण पत्र

(प्रार्थना पत्र के भाग-'अ', 'ब' एवं 'स' की फोटोकापी पर जारी किया जाए)

वार्ड/योजना/मोहल्ला/सेवटर में स्थित भूखण्ड संख्या पर विकसित योजना के सम्बन्ध में दिए गए उपरोक्त प्रमाण पत्र का परीक्षण श्री (पदनाम) दिनांक को विकास प्राधिकरण द्वारा कर लिया गया है एवं प्राधिकरण द्वारा स्वीकृत विन्यास मानचित्र के अनुरूप सही पाया गया है। अतः उत्तर प्रदेश नगर योजना एवं विकास अधिनियम-1973 की धारा-15 के (2) के अनुसार पूर्णता प्रमाण-पत्र जारी किया जाता है।

हस्ताक्षर

पदनाम

कार्यालय की मुहर

दिनांक

परिशिष्ट-4

भवन में निर्माण/पुनर्निर्माण अथवा परिवर्तन हेतु आवेदन पत्र का प्रारूप (उपविधि संख्या-3.1.2)

सेवा में

महोदय,

मैं भूखण्ड संख्या - - - - - सजरा संख्या - - - - -
पर/मैं भवन संख्या - - - - - मोहल्ला/बाजार - - - - -
कालोनी/मार्ग - - - - - नगर - - - - - में निर्माण
अथवा परिवर्तन करने हेतु आवेदन
भवन निर्माण उपविधि संख्या 3.1.2 के अन्तर्गत करता हूँ और इस हेतु निम्न मानचित्र एवं
विशिष्टियों (मद संख्या 1 से 4) 4 प्रतियों में जो कि मेरे द्वारा एवं अनुज्ञापित तकनीकी व्यवित
- - - - - (नाम मोटे अक्षरों में) - - - - - अनुज्ञापित संख्या - - - - -
- - - - - जो इस निर्माण का पर्यवेक्षण करेगा, द्वारा हस्ताक्षरित हैं एवं अन्य घोषणाएं
एवं वाइत प्रपत्र संलग्न हैं (मद संख्या 5 एवं 6)।

1. स्थल मानचित्र
2. भवन मानचित्र
3. सेयाओं हेतु मानचित्र
4. सामान्य विशिष्टियों
5. भू-स्वामित्व प्रमाण पत्र
6. आवेदन शुल्क की प्राप्ति रसीद की फोटो प्रति

कृपया उपर्युक्त निर्माण को स्वीकृत करते हुए कार्य सम्पादन कराने हेतु अनुमति प्रदान
करने का कष्ट करें।

स्वामी के हस्ताक्षर- - - - -

स्वामी का नाम - - - - -

स्वामी का पता - - - - -

दिनांक : - - - - -

परिशिष्ट-५

भवन निर्माण प्रारम्भ करने की सूचना देने हेतु प्रपत्र
(उपविधि संख्या-३.१.६)

सेवा में

महोदय,

मैं प्रमाणित करता हूँ कि मेरे भवन संख्या ----- सजरा संख्या ----- में स्थित कालोनी/मार्ग ----- मोहल्ला/बाजार ----- नगर ----- में स्थित निर्माण पुनर्निर्माण परियर्तन अथवा व्यस्तीकरण का कार्य दिनांक ----- को आप हारा स्वीकृत मानवित्र संख्या ----- के अनुसार अनुज्ञापित तकनीकी व्यवित अनुज्ञापित संख्या ----- नाम ----- के पर्यवेक्षण में आरम्भ होगा।

भवन स्थामी के हस्ताक्षर -----

भवन स्थामी का नाम -----

भवन स्थामी का पता -----

दिनांक : -----

परिशिष्ट-6
((प्रपत्र-'अ') 'पृष्ठ 1/4)
प्रपत्र-'अ'

आवासीय भवन के पूर्णता प्रमाण-पत्र हेतु आवेदन पत्र
(केवल 300 वर्ग मीटर से अधिक क्षेत्रफल के भूखण्ड पर आवासीय भवन के लिए)
(उपविधि संख्या-3.1.8)
..... विकास प्राधिकरण

भाग-अ

- | | | |
|----|---|-------------------------|
| 1. | (I) आवेदक का नाम
(II) वर्तमान पता |
..... |
| 2. | भूखण्ड संख्या तथा योजना का नाम/मोहल्ला/वार्ड संख्या | |
| 3. | भूखण्ड का क्षेत्रफल(वर्गमीटर में) | |
| 4. | भवन का अनुमन्य उपयोग | |
| 5. | (I) भवन मानचित्र स्वीकृति की तिथि
(II) परमिट संख्या
(III) यदि स्वतः अनुमोदित है तो उस प्राविधिक विवरण के साथ अन्य संगत विवरण भी दें जिससे यह सिद्ध हो सके कि यह प्रकरण स्वतः अनुमोदित प्राविधिक से आच्छादित है एवं निर्धारित शर्तें पूर्ण की जा चुकी हैं। |
.....
..... |
| 6. | (I) यदि अनधिकृत निर्माण का शमन कराया गया हो तो शमन मानचित्र के अनुमोदन की संख्या तथा तिथि अंकित करें
(II) शमन शुल्क भुगतान की तिथि/तिथियाँ एवं रसीद संख्या/संख्याएं तथा शमन मानचित्र की प्रमाणित प्रति संलग्न करें। |
..... |

रसीद संख्या :

दिनांक :

परिशिष्ट-6
 ((प्रपत्र-अ) पृष्ठ 2 / 4)

7. निर्माण की स्थिति: (निर्माणकर्ता स्वीकृत मानचित्र/शमन मानचित्र जो लागू हो उसके अनुसार विवरण दें)

क्रमांक	प्राविधान	अनुमन्य	निर्मित	स्वीकृत/शमन किया गया
1	2	3	4	5

- 7.1 सेट बैंक (मीटर में)
 (क) सामने
 (ख) पीछे
 (ग) दाएं
 (घ) बाएं
- 7.2 बेसमेन्ट(क्षेत्रफल वर्ग मीटर में)
- 7.3 सुविधाएं (हों/नहीं में)
 (क) जल आपूर्ति (हों/नहीं)
 (ख) मलोत्सरण (हों/नहीं)
 (ग) जल निकास (हों/नहीं)
 (घ) विहुत आपूर्ति (हों/नहीं)
 (च) रूफटाप रेनवाटर हार्डस्टिंग प्रणाली (हों/नहीं)
 (ज) सोलर वाटर हीटिंग संयंत्र (500 वर्गमी. से अधिक क्षेत्रफल वाले भूखण्डों में) (हों/नहीं)
- 7.4 भवन में आन्तरिक परिवर्तन :-
 (क) भवन उपविधि के अन्तर्गत हों/नहीं
 (ख) यदि उपविधियों के विपरीत है तो उसका शमन हो चुका है। हों/नहीं
8. प्रमाणित किया जाता है कि उपरोक्त विवरण मेरी/हमारी व्यवितरण जानकारी के अनुसार सत्य है। ऐसा कोई अनधिकृत निर्माण नहीं है जो शमन न कराया गया हो। अतः उक्त भवन पर किए गए निर्माण हेतु पूर्णता प्रमाण-पत्र निर्गत किया जाए।

संलग्न अभिलेख:

- 1.
- 2.
- 3.

दिनांक

आवेदन हेतु अधिकृत
 आवेदक के हस्ताक्षर
 (अधिकृत होने के प्रमाण-पत्र सहित)

परिशिष्ट-6

((प्रपत्र-अ) पृष्ठ 3 / 4)

पंजीकृत वास्तुविद्/अभियंता का प्रमाण-पत्र (आवासीय भवन हेतु)

भाग-ब

मैंने श्री/ श्रीमती (आवेदक का नाम) के भवन संख्या - - - - (पता सहित)
- - - - का निरीक्षण दिनांक - - - - - को किया। उपरोक्त दी गई समस्त सूचनाएं
जॉचोपरान्त सही पाई गई हैं। मेरी जाँच के निष्कर्ष निम्नलिखित हैं :-

(I) निर्मित भवन विकास प्राधिकरण द्वारा स्वीकृत मानचित्र/स्वीकृत शमन मानचित्र के अनुसार
है।

अथवा

(II) निर्मित भवन में स्वीकृत मानचित्र अथवा स्वीकृत शमन मानचित्र से जो विचलन है वह
कमांक-7 पर अकित कर दिया गया है।

अथवा

(III) निर्मित भवन में जो भाग शमन के योग्य नहीं था उसे ध्वस्त करा दिया गया है। शेष
निर्माण स्वीकृत मानचित्र/शमन मानचित्र के अनुसार है।

उवते स्थिति में पूर्णता-प्रमाण पत्र निर्गत करने की संस्तुति की जाती है।

हस्ताक्षर:

पंजीकृत वास्तुविद्/अभियंता
नाम/पता

काउन्सिल आफ आर्कीटेव्चर
की पंजीकरण संख्या/लाइसेन्स
संख्या
लाइसेन्स वैधता की अवधि

दिनांक :

भाग-स

रेनवाटर हार्डस्टिंग के सम्बन्ध में पंजीकृत अनुज्ञापित व्यक्ति का प्रमाण-पत्र (आवासीय भवन हेतु)

निर्मित भवन में रेनवाटर हार्डस्टिंग (रूप टॉप रेनवाटर हार्डस्टिंग सिस्टम) का प्राधिकरण विकास
प्राधिकरण द्वारा स्वीकृत भवन मानचित्र/लागू उपयोगियों के अनुरूप किया गया है।

हस्ताक्षर:

पंजीकृत अनुज्ञापित व्यक्ति
नाम/पता
लाइसेन्स संख्या

दिनांक :

परिशिष्ट-6
((प्रपत्र-अ) पृष्ठ 4/4)

भाग-द

विकास प्राधिकरण की अन्युक्ति एवं पूर्णता प्रमाण पत्र :

(आवेदन पत्र के भाग-'अ', 'ब' एवं 'स' की फोटोकापी पर जारी किया जाए)

— — — — वार्ड/योजना/मोहल्ला/सेवटर में स्थित भूखण्ड संख्या — — —
पर निर्मित भवन के सम्बन्ध में दिए गए उपरोक्त प्रमाण पत्र का परीक्षण श्री — — —
(पदनाम) — — — विकास प्राधिकरण द्वारा कर लिया गया है एवं प्राधिकरण द्वारा स्वीकृत
मानचित्र के अनुरूप सही पाया गया है। अतः उत्तर प्रदेश नगर योजना और विकास
अधिनियम-1973 की धारा-15 के (2) के अनुसार पूर्णता प्रमाण पत्र निर्गत किया जाता है।

अथवा

निम्नलिखित कारणों से स्थल निरीक्षण/सत्यापन की आवश्यकता नहीं है, अतः पूर्णता प्रमाण पत्र
यास्तुविद्/अभियंता द्वारा प्रस्तुत प्रमाण-पत्र के आधार पर जारी किया जाता है:-

1. — — — — —
2. — — — — —

हस्ताक्षर- — — — — —
पदनाम — — — — —
कार्यालय की मुहर — — —
दिनांक — — — — —

प्रपत्र-“ब”

**ग्रुप हाऊसिंग, व्यवसायिक एवं बहुखण्डी भवन के पूर्णता प्रमाण-पत्र हेतु आवेदन पत्र
(उपविधि संख्या-3.1.8)
विकास प्राधिकरण**

भाग-अ

- | | | |
|----|---|-------|
| 1. | (I) आवेदक का नाम | ----- |
| | (II) वर्तमान पता | ----- |
| 2. | भूखण्ड संख्या तथा योजना का
नाम/मोहल्ला/वार्ड | ----- |
| 3. | भूखण्ड का क्षेत्रफल(वर्गमीटर में) | ----- |
| 4. | भवन का अनुमन्य उपयोग | ----- |
| 5. | (I) भवन मानचित्र स्थीकृति की तिथि | ----- |
| | (II) परमिट संख्या | ----- |
| | (III) यदि स्थतः अनुमोदित है तो
प्राधिकान का विवरण :

यदि भवन मानचित्र जमा करने
की तिथि से निर्धारित अवधि में
भवन मानचित्र अस्थीकृति की
सूचना न दी गई हो –

मानचित्र जमा करने की तिथि रसीद
संख्या एवं रसीद की प्रमाणित प्रति
संलग्न करें : | ----- |
| 6. | (I) यदि अनधिकृत निर्माण का शमन कराया गया
हो तो शमन मानचित्र की प्रति संलग्न करें | ----- |
| | (II) शमन शुल्क भुगतान की तिथि रसीद संख्या
एवं रसीद की प्रमाणित प्रति संलग्न करें | ----- |
| 7. | निर्माण की स्थिति: | |

क्रमांक	प्राप्तियान	अनुमन्य	निर्मित	स्थीकृत/शमन किया गया विचलन
1	2	3	4	5

- 7.1 भू-आद्यादन(प्रतिशत)
7.2 एफ.ए.आर.
7.3 सैट बैंक (दूरी मीटर में)
(क) सामने
(ख) पीछे
(ग) दाएं
(घ) बाएं

परिशिष्ट-6
((प्रपत्र-ब) 'पृष्ठ 2/4)

क्रमांक	प्रायिक्यान	अनुमन्य	निर्मित	स्वीकृत/शमन किया गया यिचलन
1	2	3	4	5

- 7.4 (अ) बेसमेन्ट क्षेत्रफल य.मी. में
 7.4 (ब) बेसमेन्ट का उपयोग
 7.5 स्टिल्ट फ्लोर
 (अ) क्षेत्रफल
 (ब) उपयोग
 7.6 पार्किंग ((क्षेत्रफल य.मी. में)
 7.7 भवन की ऊँचाई (मीटर में)
 7.8 मंजिलों की संख्या
 8. अग्निशमन से सम्बन्धित कार्य
 (मुख्य अग्निशमन अधिकारी से फायर फाइटिंग सिस्टम की पूर्णता का प्रमाण-पत्र संलग्न करें)
 9. सुविधाओं को मानविक्र पर दर्शाया जाएः
 (क) जल-आपूर्ति
 (ख) मलोत्सारण
 (ग) जल निकास
 (घ) सोलर वाटर संयंत्र
 (ड) विद्युत आपूर्ति
 (च) लिफ्ट
 (चीफ इलेक्ट्रिकल इन्सेप्टर उ.प्र. से लिफ्ट के पूर्णता का प्रमाण-पत्र संलग्न करें)
 10. गार्येज शूट (है/ नहीं)
 11. एविरेशन क्षेत्र में स्थित होने की दशा में लगी है/ नहीं लगी है
 एविरेशन लाइट्स
 12. रेनवाटर हार्डस्टिंग प्रणाली (पंजीकृत अनुज्ञापित तकनीकी व्यवित का प्रमाण-पत्र संलग्न करें)
 (है/ नहीं)
 13. भवन में आन्तरिक परिवर्तन
 (क) उपविधियों के अन्तर्गत है/ नहीं है
 (ख) यदि उपविधियों के विपरीत है तो
 उसका शमन हो चुका है। हौं/ नहीं

प्रमाणित किया जाता है कि उपरोक्त विवरण मेरी/हमारी व्यवितरण जानकारी के अनुसार सत्य है। लागू भवन उपविधियों के अन्तर्गत ऐसा अनधिकृत निर्माण नहीं है जो शमन न कराया गया हो। अतः उवत भूखण्ड पर किए गए निर्माण हेतु पूर्णता प्रमाण-पत्र निर्गत किया जाए।

संलग्नक अभिलेखः

- आवेदन हेतु अधिकृत आवेदक के हस्ताक्षर
- (अधिकृत होने के प्रमाण-पत्र सहित)
-

दिनांक

टिप्पणी - 1. उवत सूचना केवल आवेदन के लिए अधिकृत व्यवित के द्वारा दी जाएगी। अधिकृत होने का प्रमाण पत्र संलग्न किया जाएगा।
 2. भवन कार्पलेवेस में प्रत्येक ब्लाक के लिए अलग-अलग आवेदन-पत्र प्रस्तुत करने होंगे।

परिशिष्ट-6
((प्रपत्र-ब) पृष्ठ 3/4)

भाग-ब

**पंजीकृत वास्तुविद्/अभियंता का प्रमाण पत्र
(ग्रुप हाउसिंग/व्यवसायिक एवं बहुखण्डी भवन हेतु)**

प्रमाणित किया जाता है कि श्री/श्रीमती (आवेदक का नाम) के भूखण्ड संख्या खसरा संख्या - - - - - पर स्थित भवन संख्या - - - - - का निर्माण/पुनर्निर्माण/परिवर्तन/परिवर्धन कार्य मेरे पर्यवेक्षण में किया गया। उपरोक्त दी गई समस्त सूचनाएँ सही हैं। इस सदर्भ में मेरी आख्या निम्नवत् हैं :-

निर्मित भवन, लागू उपविधियों एवं स्वीकृत मानचित्र/स्वीकृत शमन मानचित्र के अनुसार है।

अथवा

निर्मित भवन में स्वीकृत मानचित्र अथवा स्वीकृत शमन मानचित्र से जो विचलन है वह क्रमांक-7 पर अकित कर दिया गया है।

भवन जिस प्रयोजन हेतु निर्मित/पुनर्निर्मित/परिवर्तित किया गया है उस हेतु उपयुक्त है। इसकी गुणवत्ता उच्च श्रेणी की है एवं स्ट्रोवर के आधार पर सुरक्षित है। भवन निवास हेतु पूर्णतया उपयुक्त एवं सुरक्षित है।

अतः पूर्णता-प्रमाण पत्र निर्गत करने की संस्तुति की जाती है।

हस्ताक्षर: पंजीकृत वास्तुविद्/अभियंता
नाम/पता
काउन्सिल आफ आर्कीटेव्चर का
पंजीकरण/लाइसेंस संख्या
लाइसेंस वैधता की अवधि

दिनांक

भाग-स

**रेनवाटर हार्डस्टिंग के सम्बन्ध में पंजीकृत अनुज्ञापित व्यवित का प्रमाण पत्र
(ग्रुप हाउसिंग/व्यवसायिक एवं बहुखण्डी भवन हेतु)**

निर्मित भवन में रेनवाटर हार्डस्टिंग (रुफ टाफ रेनवाटर हार्डस्टिंग सिस्टम) का प्राविधान विकास प्राधिकरण द्वारा स्वीकृत भवन मानचित्र/लागू उपविधियों के अनुरूप किया गया है।

हस्ताक्षर:
पंजीकृत अनुज्ञापित व्यवित
नाम/पता
लाइसेंस संख्या

दिनांक

परिशिष्ट-6
((प्रपत्र-'ब') पृष्ठ 4/4)

भाग-द

विकास प्राधिकरण की अन्युक्ति एवं पूर्णता प्रमाण-पत्र :
(आयोदन पत्र के भाग 'अ', 'ब' एवं 'स' की फोटो कापी पर जारी किया जाए)

— — — — वार्ड/योजना/मोहल्ला/सेवटर में स्थित भूखण्ड संख्या — — — — पर
निर्मित भवन के सम्बन्ध में दिए गए उपरोक्त प्रमाण पत्र का परीक्षण श्री — — — —
(पदनाम) — — — विकास प्राधिकरण द्वारा कर लिया गया है एवं निम्नांक कार्य प्राधिकरण द्वारा
दिनांक — — — को स्वीकृत मानचित्र के अनुरूप सही पाया गया है। अतः उत्तर प्रदेश
नगर योजना और विकास अधिनियम 1973 की धारा-15 के (2) के अनुसार पूर्णता प्रमाण पत्र जारी
किया जाता है।

हस्ताक्षर
पदनाम
कार्यालय की मुहर

दिनांक 10.01.2014

प्रपत्र-“स”

आवासीय, ग्रुप हाउसिंग, व्यवसायिक एवं बहुमंजिला भवनों के अतिरिक्त अन्य भवनों के
पूर्णता प्रमाण-पत्र हेतु आवेदन पत्र
(उपविधि संख्या-3.1.8)
..... विकास प्राधिकरण

भाग-अ

1. (I) आवेदक का नाम	-----
(II) वर्तमान पता	-----
2. भूखण्ड संख्या तथा योजना का नाम/मोहल्ला/वार्ड	-----
3. भूखण्ड का क्षेत्रफल(वर्गमीटर में)	-----
4. अनुमन्य उपयोग	-----
5. (I) भवन मानचित्र स्थीकृति की तिथि	-----
(II) परमिट संख्या	-----
(III) यदि स्वतः अनुमोदित है तो प्राविधान का विवरण : यदि भवन मानचित्र जमा करने की तिथि से निर्धारित अवधि में भवन मानचित्र अस्थीकृति की सूचना न ही गई हो : मानचित्र जमा करने की तिथि रसीद संख्या एवं रसीद की प्रमाणित प्रति संलग्न करें	-----
6. (I) यदि अनधिकृत निर्माण का शमन कराया गया हो तो शमन मानचित्र की प्रति संलग्न करें	-----
(II) शमन शुल्क भुगतान की तिथि व रसीद संख्या	-----
(III) एवं उसकी प्रमाणित प्रति संलग्न करें	-----

परिशिष्ट-6
((प्रपत्र-स) पृष्ठ 2/4)

7. निर्माण की स्थिति:

क्रमांक	प्राविद्यान	अनुमन्य	निर्मित	स्वीकृत/शमन किया गया
1	2	3	4	5
7.1	भू-आच्छादन(प्रतिशत)			
7.2	एफ.ए.आर			
7.3	सैट बैंक (दूरी मीटर में)			
	(अ) सामने			
	(ब) पीछे			
	(स) दाएँ			
	(द) बाएँ			
	(य) बेसमेन्ट(होटल फल १०मी०)			
7.4	सुविधाएँ			
	(क) जल आपूर्ति		है / नहीं	
	(ख) मलोत्सारण		हैं / नहीं	
	(ग) जल निकास		हैं / नहीं	
	(घ) विद्युत आपूर्ति		हैं / नहीं	
8.	भवन में आन्तरिक परियर्तन			
	(क) उपविधियों के अन्तर्गत,		हैं / नहीं	
	(ख) यदि उपविधियों के विपरीत है तो उसका			
	शमन हो चुका है।		हैं / नहीं	
9.	प्रमाणित किया जाता है कि उपरोक्त विवरण मेरी/हमारी व्यवितरण जानकारी के अनुसार सत्य है। लागू भवन उपविधियों के अन्तर्गत ऐसा अनधिकृत निर्माण नहीं है जो शमन न कराया गया हो। अतः उवत भूखण्ड पर किए गए निर्माण हेतु पूर्णता प्रमाण-पत्र निर्गत किया जाए।			

संलग्नक अभिलेखः

- 1.
- 2.
- 3.

दिनांक

आयेदन हेतु अधिकृत आयेदक
के हस्ताक्षर (प्रमाण-पत्र सहित)

- टिप्पणी :— 1. उवत सूचना केवल आयेदन के लिए अधिकृत व्यवित के द्वारा दी जाएगी अधिकृत होने का प्रमाण पत्र संलग्न किया जाए।
2. भवन काम्पलेक्स में प्रत्येक ब्लाक के लिए अलग-अलग आयेदन-पत्र प्रस्तुत करने होंगे।

परिशिष्ट-6
((प्रपत्र-स) पृष्ठ 3/4)

भाग-ब

पंजीकृत वास्तुविद्/अभियंता का प्रमाण पत्र
(आवासीय, ग्रुप हाउसिंग, व्यवसायिक भवन, बहुमण्डला भवन के
अतिरिक्त अन्य भवन हेतु)

प्रमाणित किया जाता है कि श्री/श्रीमती (आवेदक का नाम) के भूखण्ड संख्या/खसरा संख्या - - - - - पर स्थित भवन संख्या - - - - - का निर्माण/पुनर्निर्माण/परिवर्तन/परिवर्धन कार्य मेरे पर्यवेक्षण में किया गया। उपरोक्त दी गई समस्त सूचनाएँ सही हैं। इस संदर्भ में मेरी आख्या निम्नलिखित है :-

निर्मित भवन लागू उपयोगियों एवं विकास प्राधिकरण द्वारा स्वीकृत मानचित्र/स्वीकृत शमन मानचित्र के अनुसार है।

अथवा

निर्मित भवन में स्वीकृत मानचित्र अथवा स्वीकृत/शमन मानचित्र से जो विचलन है वह कमांक-7 पर अकित कर दिया गया है।

भवन जिस प्रयोजन हेतु निर्मित/पुनर्निर्मित/परिवर्तित किया गया है उस हेतु उपयुक्त है। इसकी गुणवत्ता उच्च श्रेणी की है एवं स्ट्रोब्चर सुरक्षित है। भवन निवास हेतु पूर्णतया उपयुक्त एवं सुरक्षित है।

उवत स्थिति में पूर्णता प्रमाण-पत्र निर्गत करने की संस्तुति की जाती है।

हस्ताक्षर
नाम/पता
काउन्सिल आफ आर्कीटेक्चर
की पंजीकरण संख्या/
लाइसेन्स संख्या
लाइसेन्स वैधता की अवधि

दिनांक

भाग-स

रेनवाटर हार्डस्टिंग के सम्बन्ध में पंजीकृत अनुशासित व्यवित का प्रमाण पत्र
(आवासीय, ग्रुप हाउसिंग, व्यवसायिक भवन, बहुमण्डला भवन के अतिरिक्त अन्य भवन हेतु)

निर्मित भवन में रेनवाटर हार्डस्टिंग (रुफ टॉप रेनवाटर हार्डस्टिंग सिस्टम) का प्राविधान विकास प्राधिकरण द्वारा स्वीकृत भवन मानचित्र/लागू उपयोगियों के अनुरूप किया गया है।

हस्ताक्षर.
पंजीकृत अनुशासित व्यवित
नाम/पता
लाइसेन्स संख्या

दिनांक

परिशिष्ट-6
((प्रपत्र-स) पृष्ठ 4/4)

भाग-द

विकास प्राधिकरण की अनुबित एवं पूर्णता प्रमाण पत्र :
(आवेदन पत्र के भाग-'अ', 'ब' एवं 'स' की फोटो कापी पर जारी किया जाए)

— — — — वार्ड/योजना/मोहल्ला/सेवटर में स्थित भूखण्ड संख्या — — — —
पर निर्मित भवन के सम्बन्ध में दिए गए उपरोक्त प्रमाण पत्र का परीक्षण श्री — — — —
(पदनाम) — — — विकास प्राधिकरण द्वारा दिनांक — — — को कर लिया गया है एवं
विकास कार्य प्राधिकरण द्वारा स्वीकृत भवन मानचित्र के अनुरूप सही पाया गया है। अतः उत्तर
प्रदेश नगर योजना और विकास अधिनियम 1973 की धारा-15 के (2) के अन्तर्गत पूर्णता प्रमाण पत्र
जारी किया जाता है।

हस्ताक्षर
पदनाम
कार्यालय की मुहर

दिनांक
.....

STRUCTURAL SAFETY AND NATURAL HAZARD PROTECTION OF BUILDINGS
(उपविधि संख्या-13.1)

1. Requirements specified in the following Indian Standards, Codes and guidelines and other documents needs to be observed for structural safety and natural hazard protection of buildings etc:-

a) For General Structural Safety

1. IS : 1905 –1987 “Code of Practice for Structural use of unreinforced Masonry (third revision)” Indian Standards Institution, March 1981
2. IS : 1904 –1978 “Code of Practice for Structural Safety of Buildings Foundations” Indian Standards Institution
3. IS : 456 –2000 “Code of Practice for Plain and Reinforced Concrete” Indian Standards Institution, September 2000
4. IS : 800 –1984 “Code of Practice for general Construction in Steel” Indian Standards Institution, February, 1985
5. IS : 883 –1966 “Code of Practice for Design of Structural Timber in Building”, Indian Standards Institution, March, 1967
6. IS 875 (Part 2) : 1987 “Code of Practice for design loads (other than earthquake) for building and structures : Part 2 Imposed loads (Second revision)
7. IS 875 (Part 3) : 1988 “Code of Practice for design loads (other than earthquake) for building and structures : Part 3 Wind loads (Second revision)
8. IS 875 (Part 5) : 1987 “Code of Practice for design loads (other than earthquake) for building and structures : Part 5 Special loads and load combinations (Second revision)

Besides, any other relevant Indian Standards will need to be referred to.

b) For Earthquake Protection

6. IS : 1893 (Part 1) “Criteria for Earthquake Resistant Design of Structures ; General Provisions and Buildings Part 1(fifth Revision)”
7. IS : 13920-1993 “Ductile Detailing of Reinforced Concrete Structures subjected to Seismic forces- Code of Practice” November 1993
8. IS : 4326-1993 “Code of Practice for Earthquake Resistant Design and Construction of Buildings (Second Revision)” October 1993
9. IS : 13828-1993 “ Improving Earthquake Resistance of Low Strength Masonary Buildings – Guidelines ” August 1993
10. IS : 13827-1993 “ Improving Earthquake Resistance of Earthen Buildings – Guidelines ” October 1993
11. IS : 13935-1993 “ Repair and Seismic Strengthening of Buildings – Guidelines ” November 1993

12. " Improving Earthquake Resistance of Buildings – Guidelines " by Expert Group, Government of India, Ministry of Urban Affairs & Employment, published by Building Materials and Technology Promotion Council, 1998
13. The National Building Code of India-2005
For location of the building in hazard prone area of earthquakes, cyclone or wind storms and floods, reference may be made to the following:
14. "Vulnerability Atlas of India", by Expert Group, Government of India, Ministry of Urban Affairs & Employment, published by Building Materials and Technology Promotion Council, 1997

Note:

1. As and when anyone of the above referred standards and documents is revised, the design and construction of buildings thereafter must satisfy the latest version for approval of the building plans by the concerned local authority.

BUILDING INFORMATION SCHEDULE
(उपविधि संख्या-13.2)

परिणाम-8
 (पृष्ठ-1/2)

1.	Building Address	Plot No.	Scheme/Colony	Town	District
2. Building function & Locations					
2.1	Use	Institutional	Commercial	Industrial	*
2.2	Importance	Ordinary	Important	Hazardous	*
2.3	Seismic Zone (Design Intensity Used)	V(IX)	IV(VIII)	III(VII)	II(VI) IS:1893
3.	Design EQ Factor	$\alpha_0 = \dots$	$I = \dots$	$\beta = \dots$	$\alpha_h = \dots$ IS:1893
4. Foundation					
4.1	Soil type at site (Note 2)	Rock/stiff Medium # Soft	Liquefiable	Expensive (B.C.)	IS:1904
4.2	Type of Foundation	Strip Indiv Col. Fottings/Raft Bearing Piles	Friiction Piles	IS:1893	
5. Load Bearing Wall Buildings					
5.1	Building Category	A($\alpha_h < 0.05$) B($\alpha_h = 0.05$ to 0.06) C($\alpha_h = 0.06$ to < 0.08) D($\alpha_h = 0.08$ to < 0.12) E ($\alpha_h > 0.12$)	IS:4326		
5.2	Bearing Walls	Brick	Stone	Solid Block	Hollow Block
5.3	Mortar (note 4)	C : S=1 : ...	C : L : S = 1 : ...	L.S=1 : ...	Clay Mud
5.4	Floors	R.C. slabs	Stone slabs on joists	Prefab flooring elements	*
5.5	Roof structure	Flat like floors/ pitched	Trussed/ Raftered / A Frame/ Slopping	R.C. Slab	
5.6	Roof covering	CGI Sheeting	AC sheeting	Clay tiles/Slate	Wood shingle *
5.7	Opening in walls	Control used on sizes ?	Control used on location ?	Strengthening around ?	IS:4326
		Yes/No/NA	Yes/No/NA	Yes/No/NA	IS:13828
5.8	Bands Provided	Plinth Band	Lintel Band	Roof/Eave Band	Gable Band Ridge Band -do-
5.9	Vertical Bars	At corners of rooms	At jambs of openings		-do-
5.10	Stiffening of Prefab Floors/Roofs	R.C. screed & Band	Peripheral band and connectors	Diagonal planks and alround band	IS:4326

6.	Steel / R.C. frame buildings				
6.1	Building Shape Both axes near symmetrical One axis near symmetrical / Unsymmetrical (Torsion considered)				
6.2	Infills / partitions Out of plane stability check? Yes/ No In Plane stiffness considered? Yes/ No IS:1893,IS:4326				
6.3	Ductile Detailing of RC Frames	Beams ? YES / NO	Columns ? YES / NO	Beam column Joint ? YES / NO	Sheer Walls? YES / NO IS:13920
6.4	Ductile Detailing of Steel Frames	Beams ? YES / NO	Columns ? YES / NO	Beam Column Joint ? YES / NO	SP6(6)

Notes:-

1. Encircle the applicable Data point or insert information.
2. Stiff N>30: Medium N=10: 3: Soft N<10: Liquefiable, poorly graded Sands with N<15 under Water Table (see Note 5 of Table 1 in IS:1893) Where N=Standard Penetration (IS:2131-1981).
3. * Means any other, specify.
4. C= Cement, S= Sand, L= Lime

The above information is factually correct.

Signature of Owner with date

Name (Block).....

Signature of the Engineer who will Supervise the construction

Name (Block)..... Address:
Legible Seal:
(with address)

Signature of the Architect who had Supervised the construction

Name (Block).....
COA Registration No.....
Legible Seal :
(with address)

CERTIFICATE
(उपविष्टि संख्या-13.2)

(The certificate to be submitted with the application for building permission along with the building drawings and Building Information Schedule).

1. Certified that the building plans submitted for approval also satisfy the safety requirements as stipulated in the Indian Standard, Codes, guidelines and documents specified in the Annexure-I of the Building Bye-Laws regarding earthquake safety awareness and the information given in the attached Building Information Schedule, is factually correct to the best of my knowledge and understanding.
2. It is also certified that the structural design including safety from natural hazards including Earth Quake has been prepared by duly qualified graduate Civil Engineer along with Post Graduate Diploma or Degree in Structural Engineering from a recognized University.
3. **Location/Address of Building**

Plot No.....
 Scheme/Colony.....
 Town.....
 District.....

4. Particulars of Building

1. Ground Coverage (sq mt)
2. Total covered area (sq mt)
3. Maximum Numbers of Floors above ground.

Signature of Owner with date
 date

**Signature of the Structural Engineer
 who had prepared the design with
 date**

Name (Block).....
 (Block).....
Address :

Name

Legible Seal (with address)

**Signature of the Architect who had
 Prepared the design with date**

Name (Block).....
 COA Registration No.....
 Legible Seal (with address)

(Certificate to be given in each building plan to be submitted for sanction)
(उपविधि संख्या-13.2)

It is hereby certified that the structural and foundation design of the building for which map and plans are submitted for approval satisfy the safety requirements as stipulated in the relevant India Standard Codes, National Building Code, guide lines and documents specified in Annexure-1 Building Bye-Laws.

Signature of Owner with date	Signature of the Structural Engineer who had prepared the Design with date	Signature of the Architect who had Prepared the design with date
Name(Block)..... Address:.....	Name Block)..... Legible Seal: (With address)	Name (Block)..... COA Registration No..... Legible Seal(With address)

CERTIFICATE
(उपविधि संख्या-13.4)

(To be submitted with the application for obtaining completion certificate)

1. Certified that the Building for which completion plan has been submitted for approval, conforms to the requirements of relevant Indian Standard Codes and National Building Code as referred in Annexure-1 of Building Bye-Laws in respect of Structural Safety in general and National hazards including earthquake in particular.
2. It is also certified that the Building has been constructed as per approved foundation and structural designs provided by the Structural Engineer which are certified to be based on relevant Indian Standard Code and National Building Code as referred above and the building is safe for occupancy.

3. Location/Address of Building

Plot No.....
Scheme/Colony.....
Town.....
District.....

4. Particulars of Building

1. Ground Coverage (sq mt)
2. Total covered area(sq mt)
3. Maximum Numbers of Floors above ground.

Signature of Owner with date

Name (Block).....
Address:
.....

**Signature of the Engineer who had
Supervised the construction**

Name (Block).....
Legible Seal: (with address)

**Signature of the Architect who had
Supervised the construction**

Name (Block).....
COA Registration No.....
Legible Seal
(with address)

**निर्माण कार्य एवं भूकम्प जोन के आधार पर 'स्ट्रक्चरल इंजीनियर्स' की अर्हताएं
(उपविधि संख्या-13.5)**

कार्य की श्रेणी	निर्माण कार्यों की श्रेणीवार सीमा जिसकी स्ट्रक्चरल डिजाइन करने के लिए कालम 4 व 5 में निर्दिष्ट इंजीनियर अधिकृत होंगे	भूकम्प जोन जिसमें निर्माण स्थित होंगे	अधिकृत स्ट्रक्चरल इंजीनियर के लिए बहुमिले भवनों एवं सम्बन्धित अवस्थापना सुविधाओं के डिजाइन एवं निर्माण के पर्यवेक्षण का न्यूनतम अनुभव (वर्षों में)		अन्य विवरण
			ग्रेजुएट सिविल इंजीनियर के लिए	पोस्ट ग्रेजुएट स्ट्रक्चरल इंजीनियर के लिए	
1	2	3	4	5	6
(अ)	अधिकतम 4 मंजिला अथवा 12 मीटर ऊँचाई अथवा 2500 वर्ग मीटर कवर्ड एरिया तक के बहुमिले भवनों/महत्वपूर्ण अवस्थापना सुविधाओं के लिए	(i) जोन 3 तक (ii) जोन 4 व 5	3 5	1 3	— —
(ब)	अधिकतम 8 मंजिला अथवा 24 मीटर ऊँचाई अथवा 5000 वर्ग मीटर कवर्ड एरिया तक के बहुमिले भवनों/महत्वपूर्ण सुविधाओं के लिए	(i) जोन 3 तक (ii) जोन 4 व 5	7 9	5 7	— —
(स)	8 मंजिला अथवा 24 मीटर से अधिक ऊँचाई अथवा 5000 वर्ग मीटर कवर्ड एरिया से अधिक बहुमिले भवनों एवं महत्वपूर्ण अवस्थापना सुविधाओं के लिए।	जोन 1 से 5 तक	10	8	स्ट्रक्चरल डिजाइन को आई.आई.टी. रूडकी विश्वविद्यालय द्वारा किसी जन्य निर्दिष्ट तकनीकी संस्थान के स्ट्रक्चरल इंजीनियरिंग के प्रोफेसर से प्रति प्रत्याक्षरित कराना होगा।

**निर्माण कार्यों के पर्यवेक्षण हेतु स्थल सिविल इंजीनियर (Site Civil Engineer) की अर्दताएं
(उपविधि संख्या-13.5)**

कार्य की श्रेणी	निर्माण कार्यों की श्रेणीवार सीमा जिसके पर्यवेक्षण हेतु कालम 4 व 5 में निर्दिष्ट साईट इंजीनियर अधिकृत होंगे	भूकम्पज्ञान जिसमें निर्माण स्थित होंगे	निर्माण कार्यों का पर्यवेक्षण करने हेतु अधिकृत साईट इंजीनियर का बहुमजिले भवन एवं सम्बन्धित अवस्थापना सुविधाओं के पर्यवेक्षण का न्यूनतम अनुभव (वर्षों में)		अन्य विवरण
			डिफ़ोमा सिविल इंजीनियर	ग्रेजुएट सिविल इंजीनियर	
1	2	3	4	5	6
(अ)	अधिकतम 4 मैजिला अथवा 12 मीटर ऊँचाई अथवा 2500 वर्गमीटर कवर्ड एरिया तक के बहुमजिले भवनों/ महत्वपूर्ण अवस्थापना सुविधाओं के लिए	(i) जोन 3 तक (ii) जोन 4 व 5	6 10	3 5	प्रत्येक 2500 वर्ग मीटर कवर्ड एरिया के पर्यवेक्षण हेतु निर्दिष्ट जर्ता के एक साईट इंजीनियर की तैनाती करनी होगी।
(ब)	अधिकतम 8 मैजिला अथवा 24 मीटर ऊँचाई अथवा 5000 वर्ग मीटर कवर्ड एरिया तक के बहुमजिले भवनों/महत्वपूर्ण सुविधाओं के लिए।	(i) जोन 3 तक (ii) जोन 4 व 5	अधिकृत नहीं तदैव	6 10	तदैव
(स)	8 मैजिला अथवा 24 मीटर से अधिक ऊँचाई अथवा 5000 वर्ग मीटर कवर्ड एरिया से अधिक बहुमजिले भवनों एवं महत्वपूर्ण अवस्थापना सुविधाओं के लिए।	जोन 1 से 5 तक	तदैव	15	तदैव

**विशेषज्ञ निरीक्षकीय सिविल इंजीनियर्स (Expert Inspecting Civil Engineers) का वर्गीकरण
(उपविधि संख्या-13.5)**

कार्य की श्रेणी	निर्माण कार्यों की श्रेणीवार सीमा जिसके लिए कालम 4 व 5 में निर्दिष्ट विशेषज्ञ सिविल इंजीनियर निर्माण कार्यों के निरीक्षण करने हेतु अधिकृत होंगे	भूकम्प जोन जिसमें निर्माण स्थित होंगे	ग्रेजुएट इंजीनियर का बहुमंजिले भवनों एवं सम्बन्धित अवस्थापना सुविधाओं के निर्माण कार्य के पर्यवेक्षण का न्यूनतम अनुभव (वर्षों में)	सिविल अन्य विवरण
1	2	3	4	5
(अ)	अधिकतम 4 मंजिला अथवा 12 मीटर ऊँचाई अथवा 2500 वर्ग मीटर कवर्ड एरिया तक के बहुमंजिले भवनों/महत्वपूर्ण अवस्थापना सुविधाओं के लिए।	(i) जोन 3 तक (ii) जोन 4 व 5	5 7	
(ब)	अधिकतम 8 मंजिला अथवा 24 मीटर ऊँचाई अथवा 5000 वर्ग मीटर कवर्ड एरिया तक के बहुमंजिले भवनों/महत्वपूर्ण सुविधाओं के लिए।	(i) जोन 3 तक (ii) जोन 4 व 5	8 10	
(स)	8 मंजिला अथवा 24 मीटर से अधिक ऊँचाई अथवा 5000 वर्ग मीटर कवर्ड एरिया से अधिक बहुमंजिले भवनों एवं महत्वपूर्ण अवस्थापना सुविधाओं के लिए।	जोन 1 से 5 तक	15	इन निर्माण कार्यों के निरीक्षण हेतु दो नेयारत/लेयानिष्ट विशेषज्ञों वा नेयप्रत पैनल तैनात किया जाएगा, जिनमें एक विशेषज्ञ वन ने कम प्रदर्श/फ्रॉन्ट सरकार के किसी अधिवक्त्वण विभाग/उपकम के न्यूयर्स अमेरिका/ नगरकल स्तर का रहा हो, तथा दूसरे विशेषज्ञ यथानन्दन किसी निर्दिष्ट तकनीकी सरकार के विविध इंजीनियरिंग विभाग के प्रोफेशन रूपर का होगा, जिनके उपलब्ध न होने पर दोनों विशेषज्ञ न्यूयर्स अमेरिका/नगरकल स्तर के रहेंगे।