

# गोरखपुर विकास प्राधिकरण

## गोरखपुर



गोरखपुर विकास प्राधिकरण  
भवन निर्माण एवं विकास उपविधि  
**2008**

मुद्रण (प्रकाशन) वर्ष  
2008

मूल्य  
रुपये 400/- मात्र



# **गोरखपुर विकास प्राधिकरण भवन निर्माण एवं विकास उपविधि 2008**



**गोरखपुर विकास प्राधिकरण, गोरखपुर**



# विषय सूची

	पृष्ठ सं.
<b>अध्याय—1</b>	
1.1 संक्षिप्त नाम एवं प्रसार	1—6
1.2 परिभाषाएं	1
1.3 उपविधियों की प्रयोज्यता	6
<b>अध्याय—2</b>	
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 लै—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 इंजेज व्यवस्था	13
2.3.7 अन्य अपेक्षाएं	13

2.4 सामुदायिक सुविधाओं तथा अन्य उपयोगों/कियाओं 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
<b>अध्याय–3</b>	
3.1 भवन निर्माण हेतु अनिवार्यताएं	18–26
3.1.1 अनुज्ञा से छूट	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 संरक्षित 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 आर्केटिक्युरल कन्फ्रोल	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 डेरी फार्म	27
3.2.9 शापिंग माल	27
3.2.10 मल्टीलेव्स	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 (गोर्ट हाउस)	28
<b>3.3 समूह आवास/ग्रुप हाऊसिंग</b>	<b>29–30</b>
3.3.1 सामान्य अपेक्षाएं	29
3.3.2 भूखण्ड का क्षेत्रफल	29
3.3.3 पहुँच मार्ग	29
3.3.4 स्टिल्ट फ्लोर	29
3.3.5 पार्क एवं खुले क्षेत्र तथा लैण्डस्केपिंग	29
3.3.6 भू-आच्छादन, एफ.ए.आर. एवं घनत्व	29
3.3.7 पार्किंग व्यवस्था	30
<b>3.4 सैट-बैक</b>	<b>31–34</b>
3.4.1 आवासीय भवन	31
3.4.2 व्यवसायिक/कार्यालय/संस्थागत/सामुदायिक सुविधाएं/सभा भवन	32
3.4.3 शिक्षण संरचनाएं	32
3.4.4 औद्योगिक भवन	32
3.4.5 10.5 मीटर से अधिक ऊँचाई के भवन	33
3.4.6 सैट-बैक में छूट	34
<b>3.5 भू-आच्छादन एवं एफ.ए.आर.</b>	<b>35–41</b>
3.5.1 भू-आच्छादन एवं एफ.ए.आर. के मानक	35
3.5.2 कथ-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
<b>3.6 भवन की आन्तरिक संरचनाएं, आकार और क्षेत्रफल</b>	<b>42–43</b>
3.6.1 निवास योग्य कमरे	42
3.6.2 रसोईघर	42
3.6.3 स्नानघर एवं संडास	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 संवातन	44
3.7.1 कमरे में प्रकाश और संवातन	44
3.7.2 रसोईघर	44
3.7.3 संडास 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-ग्रह (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 वाहय जीना	52
3.11.2 रैम्प	52
3.11.3 अग्नि सुरक्षा की अपेक्षाएं	53
3.11.4 इलैक्ट्रिक लाइन से दूरी	55
3.11.5 रेन वाटर हार्डस्टिंग हेतु अपेक्षाएं	55
3.11.6 सोलर वाटर हीटिंग संयन्त्र हेतु अपेक्षाएं	55
3.11.7 शारीरिक रूप से अशक्त व्यक्तियों 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
<b>अध्याय-6</b>	<b>नर्सिंग होम के निर्माण हेतु अपेक्षाएं</b>	<b>58</b>
6.1	अनुमन्यता	58
6.2	भूखण्ड का क्षेत्रफल	58
6.3	शैस्याओं 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
<b>अध्याय-7</b>	<b>फार्म हाउस के निर्माण हेतु अपेक्षाएं</b>	<b>59</b>
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	सड़कें	59
7.9	वृक्षारोपण	59
7.10	विद्युत तथा अन्य सेवाएं	59
7.11	सेप्टिक टैंक	59
<b>अध्याय-8</b>	<b>पेट्रोल पम्प/फिलिंग स्टेशन के निर्माण हेतु अपेक्षाएं</b>	<b>60</b>
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	अनुमत्यता	61
9.2	पहुँच मार्ग	61
9.3	क्षेत्रफल	61
9.4	सैट—बैक	61
9.5	भू—आच्छादन एवं एफ.ए.आर.	61
9.6	भवन की ऊँचाई	61
9.7	संवातन	61
9.8	अन्य अपेक्षाएं	61
अध्याय—10	डेरीफार्म के निर्माण हेतु अपेक्षाएं	62
10.1	अनुमत्यता	62
10.2	पहुँच मार्ग	62
10.3	भूखण्ड का क्षेत्रफल, भू—आच्छादन, एफ.ए.आर. तथा सैट—बैक	62
10.4	भवन की ऊँचाई	62
10.5	वृक्षारोपण	62
10.6	ड्रेनेज तथा गोबर एवं कूड़ा निरस्तारण	62
10.7	अन्य अपेक्षाएं	62
अध्याय—11	शारीरिक रूप से अशक्त व्यक्तियों को सुविधाएं प्रदान करने हेतु मानक	63—66
11.1	परिभाषाएं	63
11.2	व्याप्ति प्रभाव	63
11.3	रथल 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	अनुमत्यता	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
<b>अध्याय—14</b>	<b>मल्टीप्लेक्स के निर्माण हेतु अपेक्षाएं</b>	<b>72—73</b>
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
<b>अध्याय—15</b>	<b>कन्वीनिएन्स स्टोर के निर्माण हेतु अपेक्षाएं</b>	<b>74</b>
15.1	अनुमन्यता	74
15.2	निर्माण अनुज्ञा हेतु अपेक्षाएं	74
15.3	अन्य अपेक्षाएं	74
<b>अध्याय—16</b>	<b>बारातघर/उत्सव भवन के निर्माण हेतु अहंताएं</b>	<b>75</b>
16.1	अनुमन्यता	75
16.2	भूखण्ड का क्षेत्रफल	75
16.3	भूखण्ड का फन्टेज	75
16.4	सड़क की विद्यमान चौड़ाई	75
16.5	भू—आच्छादन	75
16.6	एफ.ए.आर.	75
16.7	भवन की ऊँचाई	75
16.8	सैट—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-बैक, भू—आच्छादन एवं भवन की ऊँचाई	76
17.5 पार्किंग एवं निकास की अपेक्षाएं	76
17.6 अन्य अपेक्षाएं	76
अध्याय—18 विशेष आर्थिक परिक्षेत्र 'स्पेशल इकोनोमिक जोन' (एस.ई.जेड.)	77-80
18.1 परिभाषा	77
18.2 भूखण्ड का क्षेत्रफल	78
18.3 अनुज्ञा की प्रक्रिया (सिंगिल प्वाइट विण्डो किल्यरेन्स सिस्टम)	78
18.4 भूमि का विभिन्न प्रयोजनों में उपयोग	78
18.5 महायोजना के अन्तर्गत एस.ई.जेड भू—उपयोग	78
18.6 विकास शुल्क की देयता तथा ले आउट प्लान/सब ले—आउट प्लान/भवन मानदित्र की स्वीकृति	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—बैक	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	शारिंग माल के निर्माण हेतु अपेक्षाएं	84—85
21.1	अनुमन्यता	84
21.2	प्रयोज्यता	84
21.3	भूखण्ड का क्षेत्रफल एवं फन्टेज़	84
21.4	पहुँच मार्ग	84
21.1	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	आडीटोरियम एवं कन्वेन्शन सेन्टर्स हेतु अपेक्षाएं	86
22.1	अनुमन्यता	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-
अनुलग्नक-2	पूर्णता प्रमाण-पत्र प्राप्त करने की प्रक्रिया।	90-
अनुलग्नक-3	सोलर वाटर हीटिंग संयन्त्र की स्थापना हेतु अपेक्षाएं।	90-
अनुलग्नक-4	पथदर्शी / चेतावनी सूचक फर्श सामग्री।	90-

## 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-अ: आवासीय भवन के पूर्णता प्रमाण-पत्र हेतु आवेदन-पत्र। प्रपत्र-ब: ग्रुप हाऊसिंग, व्यवसायिक एवं बहुखण्डीय भवन के पूर्णता प्रमाण-पत्र हेतु आवेदन-पत्र। प्रपत्र-स: आवासीय, ग्रुप हाऊसिंग, व्यवसायिक एवं बहुमजिला भवन के अतिरिक्त अन्य भवनों के पूर्णता प्रमाण-पत्र हेतु आवेदन-पत्र।
परिशिष्ट-7	स्ट्रक्चरल सेफ्टी एण्ड नेचुरल हेजर्ड प्रोटेक्शन ऑफ बिल्डिंग्स।
परिशिष्ट-8	बिल्डिंग इन्फार्मेशन शिड्यूल।
परिशिष्ट-9	भूस्वामी, आर्काटेक्ट तथा स्ट्रक्चरल 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 भूस्वामी, आर्काटेक्ट तथा निरीक्षकीय इंजीनियर का संयुक्त प्रमाण-पत्र।
परिशिष्ट-12	निर्माण कार्य एवं भूकम्प जोन के आधार पर स्ट्रक्चरल इंजीनियर की अहंताएं।
परिशिष्ट-13	निर्माण कार्य के पर्यवेक्षण हेतु स्थल सिविल इंजीनियर की अहंताएं।
परिशिष्ट-14	विशेषज्ञ निरीक्षकीय सिविल इंजीनियर का वर्गीकरण।

## अध्याय-1

- 1.1 संक्षिप्त नाम एवं प्रसार  
1.1.1 ये उपविधि गोरखपुर विकास प्राधिकरण भवन निर्माण एवं विकास उपविधि, 2008 कहलाएगी।
- 1.2 परिभाषाएं  
1.2.1 “अधिनियम” का तात्पर्य उत्तर प्रदेश नगर योजना और विकास अधिनियम, 1973 से है।  
1.2.2 “विकास” का तात्पर्य इसके व्याकरणिक रूप भेदों सहित भूमि में, उस पर, उसके ऊपर या उसके नीचे निर्माण, इंजीनियरिंग, खनन या अन्य कियाएं अथवा किसी भवन या भूमि में कोई महत्वपूर्ण परिवर्तन करना से अभिप्रेत है और इसके अन्तर्गत पुनर्विकास भी शामिल है।  
1.2.3 परिवर्तन अथवा परिवर्द्धन का तात्पर्य संरचनात्मक परिवर्तन द्वारा मानव निवास के लिए मूल रूप से निर्मित किए गए भवन का परिवर्तन, ऐसे स्थान पर एक भवन के रूप में मूलतः निर्मित भवन का मानव निवास हेतु एक से अधिक स्थानों में परिवर्तन तथा मानव निवास के लिए दो अथवा अधिक स्थानों का ऐसे अधिक स्थानों में परिवर्तन है। इसके अन्तर्गत किसी भवन का ऐसा परिवर्तन, जो उसकी नाली अथवा सफाई व्यवस्था को प्रभावित करता हो, अथवा उसकी सुरक्षा को तात्काल रूप से प्रभावित करता है, किसी भवन के किसी कक्ष, निर्माण, गृह अथवा अन्य संरचनाओं का परिवर्द्धन तथा किसी सड़क से संलग्न दीवार अथवा दीवार के स्वामी से असम्बद्ध भूमि में, ऐसी सड़क अथवा भूमि में, दरवाजा खोलना आदि समिलित है।  
1.2.4 ‘अनुज्ञापित तकनीकी व्यक्ति’ का तात्पर्य ऐसे ‘प्रोफेशनल’ से है जो उत्तर प्रदेश नगर योजना और विकास अधिनियम, 1973 की धारा-57 खण्ड (डी) के अधीन प्रभावी गोरखपुर विकास प्राधिकरण भवन निर्माण एवं विकास उपविधि के अधीन पंजीकृत हो अथवा किसी अधिनियम के अधीन गठित किसी निकाय जिसके अधीन उक्त प्रोफेशन अधिशासित है, के अधीन पंजीकृत हो। ‘प्रोफेशनल’ के पंजीकरण हेतु अपेक्षाएं अनुलग्नक अनुलग्नक-1 —के अनुसार होंगी। ऐसे सिविल इंजीनियर्स, जो इन्स्टीट्यूशन आफ इंजीनियर्स के साथ पंजीकृत हैं, को नेशनल बिल्डिंग कोड-2005 में निर्धारित कार्य क्षमता एवं क्षमता के अधीन प्राइवेट फ्रैक्टिस करने का अधिकार होगा तथा उन्हें पंजीकरण से छूट होगी।  
1.2.5 “बेसमेन्ट” का तात्पर्य भू-तल के नीचे या अंशतः भू-तल के नीचे के निर्माण से है।  
1.2.6 “स्टिल्ट फ्लोर” का तात्पर्य प्लिन्थ से खम्भों (पिलर्स) पर बनी हुई संरचना जो चूनतम तीन तरफ से खुली हो एवं पार्किंग के प्रयोजनार्थ अभिप्रेत हो, से है।  
1.2.7 “आच्छादित क्षेत्रफल” का तात्पर्य कुर्सी तल के ऊपर आच्छादित तल क्षेत्र से है जिसके ऊपर भवन निर्माण हो। निम्नलिखित संरचनाएं आच्छादित क्षेत्रफल के अन्तर्गत शामिल नहीं होंगी :—  
(क) बाग, राकरी, कुआं एवं कुएं से सम्बन्धित कोई संरचना, प्लान्ट नर्सरी, वाटरपूल, अनाच्छादित स्वीमिंग पूल, पेड़ के चारों ओर प्लेटफार्म, टैंक, फाउन्टेन, बैच, खुला चबूतरा।  
(ख) ड्रेनेज कल्वर्ट, फैच-पिट, गलीपिट, चैम्बर, गटर, आदि।  
(ग) चहारदीवारी, प्रवेष द्वार, मंजिल रहित पोर्च एवं पोर्टिको, कैनोपी, स्लाइड, झूला, अनाच्छादित सीढ़ी, अनाच्छादित रैम्प, आदि।  
(घ) वाचमैन बूथ, पम्प-हाउस, गारबेज बाफ्ट, विद्युत केबिन/सब-स्टेशन एवं विभिन्न सेवाओं से सम्बन्धित ऐसे अन्य ‘यूटीलिटीज 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।

- 1.2.10 "कय-योग्य 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 द्वारा विहित शुल्क का भुगतान करने पर कय किया जा सके।
- 1.2.11 "प्रतिपूरक एफ.ए.आर" (कम्पनसेटरी एफ.ए.आर.) का तात्पर्य 'राईट-आफ-वे' / सड़क विस्तारीकरण अथवा जनसुविधाओं हेतु भू-स्वामी द्वारा निजी भूखण्ड से प्राधिकरण को निःशुल्क हस्तान्तरित की जानी वाली भूमि की क्षतिपूर्ति हेतु अवशेष भूखण्ड पर विनिर्दिष्ट सीमा तक अनुमन्य अतिरिक्त एफ.ए.आर. से है।
- 1.2.12 "निवास योग्य कमरे" का तात्पर्य अधिभोग के लिए अध्यासित अथवा अभिकल्पित कमरे से है, चाहे यह अध्ययन, रहने, शयन, खाने हेतु हो, किन्तु इसमें रसोइघर, स्नानगृह, शौचालय, बर्तन साफ करने व रखने की जगह और स्टोर रूम, कारीडोर, बेसमेन्ट, बरसाती (अटिक) तथा अन्य स्थान जो प्रायः रहने हेतु प्रयुक्त नहीं किए जाते हैं, सम्मिलित नहीं होंगे।
- 1.2.13 "लाफट" का तात्पर्य दो तलों के बीच मध्यवर्ती ऐसे तल या किसी ढालदार छत (पिच्ड रुफ) के बचे हुए रथान से है जो साधारणतया भूतल से ऊपर हो और जिसे भण्डारण के प्रयोजनार्थ बनवाया गया हो।
- 1.2.14 "मेजनाइन तल" का तात्पर्य भूतल के ऊपर किन्हीं दो तलों के मध्यवर्ती तल से है जिस पर निचले तल से पहुँचा जा सके।
- 1.2.15 "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 हैं।
  - (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, स्वास्थ्य केन्द्र या अन्य उपचार या भौतिक, शारीरिक एवं मानसिक रूप से पीड़ित व्यक्तियों की देखभाल या दुर्बल शिशुओं की देखभाल, आरोग्य प्राप्ति के इच्छुक व्यक्तियों के रहने, वृद्ध व्यक्तियों अथवा दण्डात्मक रूप में या सुधार हेतु निरुद्ध व्यक्तियों के रहने का स्थान भी सम्मिलित हो। संस्थागत भवन में अस्पताल, सैनीटोरियम, अभिरक्षा सम्बन्धी संस्थाएं और दण्डात्मक संस्थाएं यथा जेल, कारागार, मानसिक-चिकित्सालय, सुधार गृह, अनुसंधान संस्थाएं एवं अन्य उच्च रत्नीय संस्थाएं भी सम्मिलित होंगी।

- (IV) "असेम्बली भवन" के अन्तर्गत वे भवन या भवन का वह भाग समिलित होगा जो जन समुदाय के लिए आमोद-प्रमोद, मनोरंजन, सामाजिक, धार्मिक, देशभक्ति, रिपिल, फ्रैंचल, तथा तत्सम्बन्धी प्रयोजनों के लिए प्रयुक्त होता हो, उदाहरणस्वरूप नाट्यशाला, छविगृह, सामुदायिक भवन, प्रेक्षागृह, प्रदर्शनी भवन, पूजा रथल, संग्रहालय, स्केटिंग, व्यायामशाला, नृत्य गृह, क्लब, यात्री स्टेशन, वायु थल अथवा अन्य सार्वजनिक परिवहन सेवाओं के टर्मिनल्स, मनोरंजन पार्क, कीड़ा-रथल, 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 बिकी, व्यवसाय से सम्बन्धित कार्य-कलाप, होटल, पेट्रोल पम्प, कन्वीनिएन्स स्टोर्स एवं सुविधाएं जो व्यवसायिक माल की बिकी से अनुबंधित हों और उसी भवन में रिथ्ट होंगे, समिलित होंगे।
- (VI) "कार्यालय भवन" के अन्तर्गत वह भवन या भवन का कोई भाग समिलित होगा जो किसी अभिकरण, संस्था, एवं प्रतिष्ठान के प्रशासनिक कार्यों के सम्पादन तथा लेखों एवं अभिलेखों के अनुरक्षण के लिए प्रयुक्त होता हो।
- (VII) "औद्योगिक भवन" के अन्तर्गत वह भवन या भवन का वह भाग या संरचना समिलित होंगे जिनमें किसी प्रकार के उत्पाद या सामग्री बनाई जाती हो, संयोजन किए जाते हों या प्रक्रम (प्रोसेसिंग) किए जाते हों।
- (VIII) "संग्रहगार भवन" के अन्तर्गत ऐसे भवन या भवन के वह भाग समिलित होंगे जो मुख्यतः माल के संग्रहण या भण्डारण हेतु प्रयोग में आते हों, उदाहरणार्थ, वेयरहाउस, शीतगृह, फ़ीट डिपो, ट्रान्जिट शेड्स, स्टोर हाउस, हैंगर, ग्रेनएलीवेटर, धान्यागार (बार्न) और अस्तबल, आदि।
- (IX) "संकटमय भवन" के अन्तर्गत भवन या भवन के वह भाग समिलित होंगे जिनमें अत्यधिक ज्वलनशील या विस्फोटक सामग्री या उत्पाद का संग्रहण, वितरण, उत्पादन या प्रक्रम (प्रोसेसिंग) का कार्य होता हो या जो अत्यधिक ज्वलनशील हो या जो ज्वलनशील भाप या विस्फोटक पैदा करता हो या जो अत्यधिक कारोसिंग, जहरीली या खतरनाक क्षार, तेजाब हो या अन्य द्रव्य पदार्थ, रासायनिक पदार्थ जिनमें ज्वाला, भाप पैदा होती हो, विस्फोटक जहरीले इरीटेन्ट या कारोसिंग 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) "गुप हाउसिंग" के अन्तर्गत समूह या बहुमंजिले भवन, जिसमें प्रत्येक तल पर एक से अधिक स्वतन्त्र आवासीय इकाईयाँ हों तथा जिनमें भूमि एवं सेवाओं, खुले रथल व आवागमन के रास्ते की भागीदारी एवं सह-स्वामित्व हो, समिलित होंगे।
- (XI) "बहुमंजिला भवन" का तात्पर्य भूतल सहित चार मंजिले से अधिक भवन अथवा 15 मीटर से अधिक ऊँचाई के भवन से है।
- (XII) "भल्टीप्लेक्स" का तात्पर्य ऐसे भवन परिसर से है जो न्यूनतम दो सिनेमा हाल के साथ-साथ वाणिज्यिक, सांरकृतिक एवं मनोरंजनात्मक गतिविधियों के प्रयोजन के लिए अभिप्रेत हो।

- 1.2.16 "खुले स्थान" का तात्पर्य ऐसे स्थान से है जो भूखण्ड का अभिन्न भाग हो और आकाश तक खुला हो।
- 1.2.17 "स्वामी" का तात्पर्य ऐसे व्यक्ति से है जिसका किसी भूमि या भवन पर विधिक अधिकार हो अथवा किराया प्राप्त करता हो अथवा परिसर किराए पर होने की दशा में किराया प्राप्त करने का हकदार हो एवं इसमें निम्न भी शामिल होंगे:-
- (I) कोई अभिकर्ता या व्यक्ति जो स्वामी की ओर से किराया प्राप्त करता हो।
  - (II) कोई अभिकर्ता या व्यक्ति जो किराया प्राप्त करता हो या जिसे किसी भूमि या भवन का प्रबन्ध सुपुर्द किया गया हो जो धार्मिक या धर्मार्थ प्रयोजन के लिए हो।
  - (III) किसी सक्षम प्राधिकार युक्त न्यायालय द्वारा नियुक्त कोई रिसीकर या प्रबन्धक जिसे परिसर में स्वामी के अधिकारों का प्रयोग करने का प्रभार/अधिकार दिया गया है।
- 1.2.18 "कुर्सी" (स्लिंच) से तात्पर्य किसी संरचना के उस भाग से है जो चारों ओर की भूमि की सतह से ठीक ऊपर हो तथा भूतल के फर्श तक हो।
- 1.2.19 "कुर्सी का क्षेत्रफल" से तात्पर्य वह निर्मित क्षेत्रफल है जो बेसमेट, भूतल अथवा किसी मंजिल के फर्श तल पर नापा जाए।
- 1.2.20 "सर्विस लेन" का तात्पर्य ऐसी गली से है जो भूखण्ड के पीछे या पाश्व में सर्विस के प्रयोजन के लिए हो।
- 1.2.21 "सेट-बैक लाइन" का तात्पर्य भूखण्ड की सीमाओं के समानान्तर रेखा से है 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।
- 1.2.22 "बिल्डिंग इन्वेलप" का तात्पर्य किसी भूखण्ड हेतु निर्धारित सेट-बैक छोड़ने के उपरान्त अवशेष क्षेत्र से है, जिसके अन्दर नियमानुसार निर्माण अनुमन्य है।
- 1.2.23 "भूखण्ड" का तात्पर्य भूमि के उस भाग से है जो चारों ओर निश्चित सीमाओं से घिरा हो।
- 1.2.24 "कोने का भूखण्ड" का तात्पर्य उस भूखण्ड से है जो दो या अधिक परस्पर काटने/मिलने वाली सङ्कों पर स्थित हो।
- 1.2.25 "मंजिल" का तात्पर्य भवन के उस भाग से है, 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।
- 1.2.26 "सङ्क" (स्ट्रीट) का तात्पर्य—स्ट्रीट, गली, लेन, पाथ—वे, संकरी गली (ऐले), रास्ते (पैसेज), कैरियर—वे, पगड़ण्डी (फुट—वे), स्ववायर, खुले पुल, चाहे वह सार्वजनिक मार्ग हों या न हों, या जिसके ऊपर जनसाधारण को विकास कार्य के पूरा होने के बाद बिना किसी रोक—टोक के चलने, गुजरने का या आने—जाने का अधिकार हो, चाहे वह किसी योजना में विद्यमान हो या प्रस्तावित हो। उसमें सब प्रकार के बन्ध, स्टार्म वाटर ड्रेन, वर्षा जल के नाले, पुलिया, साइड वाल, ट्रैफिक आइलैण्ड, रिटेनिंग वाल, बैरियर एवं रेलिंग, जो राइट—आफ—वे के भीतर हों, शामिल होंगे।

- 1.2.27 "सड़क का तल या ढाल" से तात्पर्य सड़क की मध्य रेखा पर अधिकृत रूप से स्थापित ऊंचाई 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 विद्यमान ढाल माना जाएगा।
- 1.2.28 "सड़क रेखा" से तात्पर्य वह रेखा है जिसकी ओर किसी सड़क की पार्श्व सीमाएं निर्धारित होती हैं।
- 1.2.29 "सड़क की चौड़ाई" का तात्पर्य सड़क की कुल चौड़ाई अथवा 'राइट-आफ-वे' से है।
- 1.2.30 "बरामदा" से तात्पर्य ऐसे आच्छादित क्षेत्रफल से है जिसमें कम से कम एक पार्श्व बाहर की ओर खुला हो एवं ऊपर के तलों में खुले पार्श्व की ओर अधिकतम एक मीटर ऊंचाई तक के पैरापिट का प्रविधान हो।
- 1.2.31 "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 प्राधिकरण बोर्ड द्वारा इस रूप में सीमांकित किया गया है। निर्मित क्षेत्र के अन्तर्गत नियोजित रूप से विकसित कालोनी/क्षेत्र शामिल नहीं होगा।
- 1.2.32 "विकसित क्षेत्र" का तात्पर्य ऐसे क्षेत्र से है जहाँ आन्तरिक एवं बाह्य विकास से सम्बन्धित अवस्थापना सुविधाएं यथा—सड़कें, जलापूर्ति, ड्रेनेज, जल—मल निकास, विद्युत—आपूर्ति तथा पार्क एवं खुले क्षेत्र, आदि उपलब्ध हैं।
- 1.2.33 "नए/अविकसित क्षेत्र" का तात्पर्य ऐसे क्षेत्र से है जहाँ प्राधिकरण द्वारा निर्धारित कट—ऑफ—डेट को किसी भी एजेन्सी/संस्था/विकासकर्ता द्वारा प्रस्तावित योजनान्तर्गत 10 प्रतिशत से अधिक विकास/निर्माण कार्य न हुआ हो। उक्त मापदण्ड के आधार पर प्राधिकरण द्वारा नए/अविकसित क्षेत्रों को चिह्नित करते हुए घोषित किया जाएगा।
- 1.2.34 विशेष आर्थिक परिक्षेत्र 'स्पेशल इकोनोमिक जोन' (एस.ई.जे.ड.) का तात्पर्य प्रत्येक ऐसे विशेष आर्थिक परिक्षेत्र से है, जो 'स्पेशल इकोनोमिक जोन' अधिनियम, 2005 की धारा—3 की उपधारा (4) एवं धारा—4 की उपधारा(1) (जिसमें फी—ट्रैड एवं वेयर हाउसिंग जोन भी शामिल हैं), के प्राविधानों के अधीन अधिसूचित किया गया हो एवं उसके अन्तर्गत विद्यमान विशेष आर्थिक परिक्षेत्र भी शामिल है।
- 1.2.35 "बाजार स्ट्रीट" का तात्पर्य सड़क के किनारे पंक्तिबद्ध (लीनियर) रूप में भिन्नित निर्माण/महायोजना में इस रूप में चिह्नित क्षेत्र से है, जिसमें सामान्यतः भूतल पर व्यवसायिक एवं अनुबर्ती तलों पर आवासीय/अन्य उपयोग हो।
- 1.2.36 "सेक्टर/नेबरहुड" का तात्पर्य नियोजन की उस इकाई से है, जिसका क्षेत्रफल लगभग 200 एकड़ हो और जहाँ पर उस क्षेत्र की जनसंख्या हेतु आवासीय, वाणिज्यिक, पार्क एवं खुले क्षेत्र तथा अन्य सामुदायिक सुविधाएं उपलब्ध।
- 1.2.37 "उप नगर केन्द्र/ज़ोनल शापिंग सेन्टर" का तात्पर्य ज़ोन के रतर पर महायोजना में चिह्नित व्यवसायिक केन्द्र से है।
- 1.2.38 "सिटी सेन्टर" का तात्पर्य नगर स्तर पर महायोजना में चिह्नित व्यवसायिक केन्द्र से है।
- 1.2.39 भवन की ऊंचाई से तात्पर्य आस—पास की भूमि के औसत सतह से भवन के अन्तिम तल के टेरेस तक की ऊंचाई से है एवं ऊंचाई की गणना में भवन के आकिटेक्चरल फीचर्स, जो सिर्फ सजावट के उद्देश्य से हों, समिलित नहीं होंगे।

- 1.2.40 'कन्वीनिएन्ट' स्टोर्स का तात्पर्य ऐसे परिसर से है जहां समुदाय के लिए दैनिक उपयोग की आवश्यक वस्तुएं एक ही छत के नीचे उपलब्ध हों।
- 1.2.41 'सर्विस फ्लोर' का तात्पर्य किन्हीं दो मंजिलों के बीच 1.75 मीटर की ऊँचाई तक की मंजिल जो कि केवल भवन से सम्बन्धित पाइप, सर्विस डक्ट इत्यादि के उपयोग में लाया जाए, से है।
- 1.2.42 'एंट्रियम' का तात्पर्य किसी भवन के आन्तरिक आंगन (Court)/प्रवेश हाल (Entrance Hall) से है, जो 'स्कार्फलाइटेड' (Sky lighted) हो अथवा ऐसे फ्लोर पर पारदर्शी स्थाई संरचना से ढका हआ हो।

**टिप्पणी:** वे शब्द या पद जो इन उपविधियों में प्रयुक्त किए गए हों परन्तु परिभाषित नहीं किए गए हैं, उनके बही अर्थ होंगे जैसा उन्हें महायोजना/जोनिंग रेगुलेशन्स/उपविधियों/अधिनियम/नेशनल बिल्डिंग कोड में निर्दिष्ट किया गया है।

- 1.3 उपविधियों (I) की प्रयोज्यता यह उपविधियों किसी भू-खण्ड के विकास, पुनर्विकास, उप-विभाजन अथवा भवन के निर्माण, पुनर्निर्माण या परिवर्तन किए जाने पर यथास्थिति समस्त भवन अथवा स्वसम्पन्न भाग पर गिराने के बाद अवशेष भाग पर तथा भू-उपयोग परिवर्तन की स्थिति में प्रभावित भवन के समस्त भाग के लिए प्रयोज्य होंगी।
- (II) विकास एवं निर्माण सम्बन्धी ऐसी अपेक्षाएं/प्राविधान जो इस उपविधि में नहीं हैं, के सम्बन्ध में नेशनल बिल्डिंग 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 प्रतियाँ, 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', 'महायोजना में स्थिति का मानचित्र', 'साइट प्लान', 'तलपट मानचित्र' और 'सर्विसेज प्लान' भी शामिल होंगे।  
 (III) मानचित्र पर अनुज्ञा प्रदत्त हो जाने पर एक सेट प्राधिकरण में अभिलेख हेतु रखा जाएगा।  
 (IV) समर्त मानचित्र अनुज्ञापित व्यक्ति द्वारा तैयार किए जाएंगे और उनके द्वारा नाम, पता, योग्यता और प्राधिकरण की अनुज्ञित संख्या दर्शाते हुए हस्ताक्षर किए जाएंगे। इसके अतिरिक्त भू/भवन स्वामी के हस्ताक्षर भी होंगे।
- 2.1.2 सूचनाएं एवं दस्तावेज़
- 2.1.2.1 प्राधिकरण 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/भवन की संख्या, गैंव, मोहल्ला का नाम, आदि का उल्लेख होगा)।
  - (III) नजूल अथवा इम्पूवमेन्ट ट्रस्ट की भूमि होने की दशा में सम्बन्धित विभाग से फी-हॉल्ड डीड अथवा अनापत्ति प्रमाण-पत्र।
- 2.1.2.3 'की-प्लान' भूखण्डों के उप-विभाजन अथवा कालोनी के विकास या पुर्वविकास की अनुज्ञा हेतु आवेदन-पत्र के साथ 'की-प्लान' जिसमें उत्तर दिशा-सूचक और पैमाना (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 सजरा संख्या या अन्य स्थानीय प्राविधानों सहित सीमावर्ती भूमि के विवरण दिए जाएंगे।  
 (II) सीमावर्ती भूमि आवेदक के स्वामित्व में होने पर तथा पूर्व में उप-विभाजन स्थीकृत होने पर उसमें उपलब्ध सुविधाओं और प्रस्तावित स्थल हेतु विद्यमान पहुँच मार्गों 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) समस्त विद्यमान संरचनाओं और 'फीचर्स' की स्थिति जैसे हाईटेंशन लाइन, टेलीफोन/बिजली के खंभे, अंडर ग्राउंड पाइप लाइनें, पेड़, भवन, रेलवे लाइन, आदि जो स्थल की सीधी से 30 मीटर के भीतर हों, दर्शाई जाएंगी।
- (ग) भूखण्ड की समस्त मुख्य भौतिक विशेषताएं जिनके अन्तर्गत किसी जलाशय की स्थिति और लगभग आकार, बाढ़ग्रस्त क्षेत्र और स्थल का ढाल (1:20 से अधिक होने पर 0.3 मीटर के अन्तराल पर समोच्च रेखाएं (कन्ट्रू) सहित) दर्शाई जाएंगी।
- (घ) महायोजना/जोनल प्लान में स्थल की स्थिति।
- (ङ) प्रयुक्त पैमाना और उत्तर दिशा—सूचक।

2.1.2.5 उप—विभाजन 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 भूखण्ड हेतु 1:2000 के पैमाने पर होगा तथा उसमें निम्नलिखित विवरण दर्शाये जाएंगे:-

- (I) पैमाना तथा उत्तर दिशा—सूचक।
- (II) स्थल के अन्दर समस्त प्रस्तावित एवं विद्यमान सड़कों की चौड़ाई।
- (III) भूखण्डों के माप सहित सैट-बैक लाइन्स तथा भूखण्डीय विकास की पद्धति यथा 'रो—हाउसिंग', 'सेमी—डिटेक्च' अथवा डिटेक्च।
- (IV) सर्विसेज़ प्लान जिसमें नालियाँ, वाटर—सप्लाई नेटवर्क, सीवर, इलेक्ट्रिक लाइन्स, सामुदायिक सुविधाएं एवं सेवाएं आदि एवं इनकी वायु विद्यमान/प्रस्तावित सुविधाओं के साथ संयोजन की व्यवस्था दर्शायी गयी हो।
- (V) तालिका जिसमें उप—विभाजन तलपट मानचित्र के अन्तर्गत समस्त भूखण्डों के आकार, क्षेत्रफल और उपयोग का विवरण दिया गया हो।
- (VI) तालिका जिसमें रथल का सम्पूर्ण क्षेत्र, सड़कें, 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 रिथत भूखण्डों हेतु प्रस्तावित उप—विभाजन की दशा में उपर्युक्त (I) से (VI) तक वर्णित विवरण के अतिरिक्त विद्यमान सड़क से पहुँच मार्ग की सुविधा भी दर्शाई जाएंगी।
- (VIII) लैण्डरकेप प्लान (वृक्षारोपण सहित)।
- (IX) ग्राउन्ड वाटर के संरक्षण एवं रिचार्जिंग हेतु सक्षम प्राधिकारी द्वारा नियम प्राविधान सुनिश्चित कराए जाएंगे:-

- (क) नयी योजना बनाने से पूर्व क्षेत्र का जियोलॉजीकल/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 कैचमेन्ट एरिया को चिह्नित करते हुए वर्षा जल के आयतन, क्षेत्र के हाइड्रोजियोलॉजीकल, टोपोग्राफी, लीथोलाजी, मृदा गुणों तथा प्रस्तावित जलाशय में वर्षा जल के सम्भावित ठहराव (रिटेन्शन) व "स्टेगनेशन" का अध्ययन एवं तत्सम्बन्धी फिजिबिलिटी का आंकलन 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 निस्तारित 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 शैफ्ट बनाए जाएं। ऐसे रिचार्ज पिट/रिचार्ज शैफ्ट तथा जलाशय का निर्माण क्षेत्रीय हाइड्रोजियोलॉजी के अनुरूप एवं भू—जल के ढलान की दशा में किया जाए।
- (घ) पार्कों में पक्का निर्माण, पक्के पेवमेन्ट सहित 5 प्रतिशत से अधिक न किया जाए तथा फुटपाथ एवं ड्रैग्स यथासम्बन्ध 'परमीएबिल' या सेमी परमीएबिल 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 हो तथा जो कम जल ग्रहण करके ग्रीष्म ऋतु में भी हरे भरे रह सकें।
- (च) शासकीय अभिकरणों/निजी विकासकर्ताओं/सहकारी आवास समितियों द्वारा प्रस्तावित नई योजनाओं के ले—आउट प्लान्स में दुर्बल एवं अत्यधिक आय वर्ग को छोड़कर अवस्थापना सुविधाओं यथा जलापूर्ति, ड्रेनेज एवं सीवरेज के नेटवर्क के साथ—साथ रुफ टॉप रेन वाटर हार्वेस्टिंग 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 स्ट्रक्चर्स की व्यवस्था हो।
- (छ) शासकीय अभिकरणों/निजी विकासकर्ताओं/सहकारी समितियों द्वारा विकसित योजनाओं में 100 वर्ग मीटर अधिक क्षेत्रफल के सभी प्रकार के भूखण्डों में रेन वाटर हार्वेस्टिंग 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 बाध्यता होगी कि भवनों की छत से वर्षा जल का सामूहिक रिचार्ज योजना के नेटवर्क में ही प्रवाहित किया जाए, जबकि 300 वर्ग मीटर अधिक उससे अधिक क्षेत्रफल के भूखण्डों में यदि सामूहिक रिचार्ज नेटवर्क नहीं हो, तो भवन रवानी को रखने ही इस पद्धति की स्थापना करना अनिवार्य होगा।

## 2.1.2.6 विशिष्टियाँ

भूखण्ड के उप-विभाजन की अनुज्ञा हेतु निम्नलिखित विशिष्टियाँ व विवरण प्रस्तुत किये जाएँगे :-

- (I) प्रस्तावित समस्त विकास कार्यों यथा सड़कों और गलियों की सामान विशिष्टियाँ, उनके ढाल और पेंगिंग, नालियाँ (साइड ड्रेन), पेयजल आपूर्ति का प्राधिकान, मल व कड़ा निस्तारण का प्रबन्ध, मार्ग-प्रकाश, खेल व मैदान, पार्क और सामुदायिक उपयोग विकास के विवरण।
- (II) स्थल के समीप उपलब्ध वाह्य अवस्थापना सुविधाएं यथा सीधेज निस्तारण स्थल, जल-निकासी व्यवस्था (नाला आदि), मुख्य सड़क, विद्युत-आपूर्ति व्यवस्था, जलापूर्ति हेतु स्त्रोत, इत्यादि।
- (III) औद्योगिक इकाईयों की स्थिति में उत्सर्गों के प्रकार एवं मात्रा।

2.1.3 विकास अनुज्ञा  
शुल्क का आधार  
एवं गणना

प्राधिकरण 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 / प्राधिकरण आदेश का संदर्भ) स्पष्ट रूप से दिया गया हो।

2.1.4 विकास अनुज्ञा हेतु  
अनुबन्ध

विकास अनुज्ञा जारी करने से पूर्व प्राधिकरण द्वारा निर्धारित शर्तों के अनुसार आवेदक के साथ विकास अनुबन्ध निष्पादित किया जाएगा।

2.1.5 विकास अनुज्ञा—  
पत्र की वैधता

(I) एक बार दी गई अनुज्ञा अधिकतम पौँच वर्ष के लिए वैध होगी। उक्त अवधि में आवेदक द्वारा पूर्णता सम्बन्धी प्रमाण-पत्र प्राधिकरण से निर्धारित प्रक्रियानुसार प्राप्त किया जाएगा।

(II) प्रार्थी के आवेदन पर उक्त अवधि में प्राधिकरण 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 प्लान में कोई विचलन है या विचलन किया जाना अभिप्रेत है, तो प्रस्तावित विचलन निष्पादित करने के पूर्व प्राधिकरण से अनुज्ञा प्राप्त की जाएगी।

## 2.1.8 पूर्णता प्रमाण-पत्र

विकास कार्य पूर्ण हो जाने के पश्चात् अनुज्ञापित तकनीकी व्यक्ति 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 प्राधिकरण द्वारा पूर्णता प्रमाण-पत्र जारी किया जाएगा। पूर्णता प्रमाण-पत्र की सम्पूर्ण प्रक्रिया अनुलग्नक-2 के अनुसार होगी।

## 2.2 खुले स्थान

- 2.2.1 ले—आउट प्लान स्तर**
- (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।
  - (II) अनावासीय भू—उपयोग अनावासीय क्षेत्र के तलपट मानचित्र में पार्क एवं हरित पट्टिकाएं और पारिस्थितिकी का सन्तुलन 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।
- 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 प्राविधान किया जाना अनिवार्य होगा। ऐन वाटर हार्डिंग हेतु अपेक्षित भूमि की गणना इसी प्रतिशत में सम्मिलित की जा सकती है।
- 2.2.2 खुले स्थान के मानक**
- (I) खुले स्थान की न्यूनतम औसत चौड़ाई 7.5 मीटर होगी। परन्तु स्थल की भौतिक आकृति के दृष्टिगत प्राधिकरण द्वारा भिन्न आकार में खुले स्थान इस प्रतिबन्ध के साथ अनुमन्य किए जा सकेंगे कि उनसे समुदाय की आवश्यकताओं की पूर्ति सुनिश्चित हो।
  - (II) खुले स्थान की सीमा यथारिति भूखण्ड की सीमा/बिल्डिंग लाइन से न्यूनतम 3 मीटर की दूरी पर होगी।
- 2.2.3 लैण्डस्केप प्लान**
- सक्षम प्राधिकारी द्वारा 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 :—
- (I) 9 मीटर तथा इससे अधिक परन्तु 12 मीटर से कम चौड़ी सड़कों के एक ओर तथा 12 मीटर चौड़ी सड़कों के दोनों 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।
  - (II) औद्योगिक विकास मानचित्र के साथ लैण्डस्केपिंग प्लान का अनुसोदन भी आवश्यक होगा जिसमें कुल खुले स्थल के भाग में प्रति हेक्टेयर 125 पेड़ की दर से पेड़ लगाए जाएंगे।
  - (III) बड़े प्रदूषणकारी उद्योग को आवासीय क्षेत्र से सघन वृक्षारोपण द्वारा पृथक किया जायेगा जो औद्योगिक क्षेत्रफल का 15 प्रतिशत होगा।
  - (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।
  - (V) संस्थागत, 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।
  - (VI) आर्थिक दृष्टि से कमजोर वर्ग, मलिन बर्ती सुधार योजना में प्रति 50 परिवार पर न्यूनतम 100 वर्ग मीटर क्षेत्रफल के स्थल पर समूह के रूप में पेड़ लगाए जाएंगे।

### 2.3 सड़कें

- 2.3.1 आवासीय भू-उपयोग**
- आवासीय भू-उपयोग के विकास में सड़कों एवं नालियों 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 हों, की चौड़ाई 7.5 मीटर रखी जा सकती है, जिसकी अधिकतम लम्बाई 200 मीटर होगी।
  - (IV) 9 मीटर चौड़ा मार्ग जो सीधा हो तथा एक छोर से बन्द हो ('डेड-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 'डेड-एण्ड-स्ट्रीट' में 'कल-डी-सैक' की आवश्यकता नहीं होगी।
  - (V) बल्कि सेल के रूप 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) दुबले/अल्प आय वर्ग के व्यक्तियों 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 दूसरी 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 निर्धारित चौड़ाई के अनुसार होगी।
- 2.3.2 अनावासीय भू-उपयोग**
- (I) अनावासीय क्षेत्र यथा व्यवसायिक, कार्यालय एवं औद्योगिक भू-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 निर्धारित चौड़ाई के अनुसार होगी।
- 2.3.3 सड़कों के संगम**
- (I) यथा सम्बन्ध सड़कों समकोण पर मिलाई जायेगी तथा कास जंक्शन 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 'वीरिया लेन्थ' उपलब्ध हो।
  - (III) सड़कों के जंक्शन्स इन्डियन रोड कांग्रेस के मानकों के अनुसार होंगे।
  - (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 दो 'टी-जंक्शन' के मध्य न्यूनतम दूरी, जंक्शन पर मिलने वाली अधिक चौड़ी सड़क (वाइडर रोड) की चौड़ाई का ढाई गुना होगी।
- (VI) 18 मीटर एवं 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**  
सड़क की लम्बाई की गणना उस मार्ग से अधिक चौड़े मार्ग के मिलन बिन्दु से की जाएगी।

**2.3.5 ब्लाक लेन्थ** भूखण्डीय विकास में ब्लाक की अधिकतम लम्बाई 200 मीटर होगी।

**2.3.6 ड्रेनेज व्यवस्था** ड्रेनेज व्यवस्था हेतु नालियाँ सड़क का अभिन्न अंग होंगी तथा उनमें पर्याप्त ढाल होगा, ताकि जल की निकासी रूपतः हो सके।

**2.3.7 अन्य अपेक्षाएं** सड़कों के किनारे यथासम्भव कच्चे रखे जाएंगे अथवा "ब्रिक-ऑन-एज"/"लूज स्टोन पेवमेन्ट" का प्राविधान किया जाएगा, ताकि ग्राउन्ड वाटर की अधिक से अधिक रिचार्जिंग सम्भव हो सके।

## 2.4 सामुदायिक सुविधाओं तथा अन्य उपयोगों/कियाओं 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• नर्सरी स्कूल</li> <li>• प्राइमरी स्कूल</li> <li>• जूनियर हाईस्कूल/ हाईस्कूल</li> <li>• इंटर कालेज</li> <li>• डिग्री कालेज/ पोस्ट ग्रेजुएट कालेज</li> <li>• इंजीनियरिंग कालेज</li> <li>• मेडिकल कालेज</li> <li>• डेंटल कालेज</li> <li>• स्वास्थ्य केन्द्र</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2500 जनसंख्या पर-1</li> <li>5000 जनसंख्या पर-1</li> <li>7500 जनसंख्या पर-1</li> <li>10000 जनसंख्या पर-1</li> <li>80,000 से 1,00,000 जनसंख्या पर-1</li> <li>10,00,000 जनसंख्या पर-1</li> <li>10,00,000 जनसंख्या पर-1</li> <li>10,00,000 जनसंख्या पर-1</li> <li>15000 जनसंख्या पर-1</li> <li>45000 जनसंख्या पर-1</li> <li>100000 जनसंख्या पर-1</li> <li>10,000 जनसंख्या पर-1</li> <li>1,00,000 जनसंख्या पर-1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>500 वर्गमीटर</li> <li>1000 वर्गमीटर</li> <li>2000 वर्गमीटर</li> <li>4000 वर्गमीटर</li> <li>नगरीय क्षेत्र-5000 वर्गमीटर ग्रामीण क्षेत्र-10000 वर्गमीटर</li> <li>टिप्पणी:- महिला डिग्री कालेज के लिए उपरोक्त का 50 प्रतिशत।</li> <li>2.0 हेक्टे.-मेट्रो नगरों में</li> <li>4.0 हेक्टे.-अन्य नगरों में</li> <li>10.0 हेक्टेयर</li> <li>2.0 हेक्टेयर</li> <li>800 वर्गमीटर</li> <li>2000 वर्गमीटर</li> <li>2 हेक्टेयर</li> <li>100 वर्गमीटर अथवा मान्यता हेतु सक्षम प्राधिकारी द्वारा निर्धारित क्षेत्रफल, जो भी कम हो।</li> <li>4000 वर्गमीटर अथवा मान्यता हेतु सक्षम प्राधिकारी द्वारा निर्धारित क्षेत्रफल, जो भी कम हो।</li> </ul>
2.	चिकित्सा सुविधाएं			
3.	दूर संचार सुविधाएं एवं अन्य सेवाएं	<ul style="list-style-type: none"> <li>• उप-डाकघर</li> <li>• टेलीफोन एक्सचेंज</li> </ul>		

**निर्माण कार्यों के पर्यवेक्षण हेतु स्थल सिविल इंजीनियर (Site Civil Engineer) की अहताएं  
(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 बहुमंजिले भवन एवं सम्बन्धित अवस्थापना सुविधाओं के पर्यवेक्षण का न्यूनतम अनुभव (वर्षों में)			अन्य विवरण
			डिप्लोमा सिविल इंजीनियर	ग्रेजुएट सिविल इंजीनियर		
1	2	3	4	5	6	
(अ)	अधिकतम 4 मंजिला अथवा 12 मीटर ऊँचाई अथवा 2500 वर्गमीटर कवर्ड एरिया तक के बहुमंजिले 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 अहता के एक साईट इंजीनियर की तैनाती करनी होगी।	
(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	अधिकृत नहीं  तदैव	6  10	तदैव	
(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	तदैव	15	तदैव	

परिशिष्ट—

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 अवरथापना सुविधाओं के निर्माण कार्य के पर्यवेक्षण का न्यूनतम अनुभव (वर्षों में)	सिविल सिविल अन्य विवरण
1	2	3	4	5
(अ)	अधिकतम 4 मंजिला अथवा 12 मी० ऊँचाई अथवा 2500 वर्ग मी० कवर्ड एरिया तक के बहुमंजिले भवनों/महत्वपूर्ण अवरथापना 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 अवरथापना सुविधाओं के लिए।	जोन 1 से 5 तक	15	इन निर्माण कार्यों के निरीक्षण हेतु दो सेवारत/सेवानिवृत्त विशेषज्ञों का संयुक्त पैनल तैनात किया जाएगा, जिसमें एक विशेषज्ञ कम से कम प्रदेश/केन्द्र सरकार के किसी अभियन्त्रण विभाग/उपकम के मुख्य अभियन्ता/समकक्ष स्तर का रहे हो, तथा दूसरा विशेषज्ञ यथासम्भव किसी निर्दिष्ट तकनीकी संस्थान के सिविल इंजीनियरिंग विभाग के प्रोफेसर स्तर का होना जिनके उपलब्ध न होने पर दोनों विशेषज्ञ मुख्य अभियन्ता/समकक्ष स्तर के रहेंगे।

<ul style="list-style-type: none"> <li>● पुलिस स्टेशन (कर्मचारियों के आवास सहित)</li> <li>● पुलिस चौकी (कर्मचारियों के आवास सहित)</li> <li>● फायर स्टेशन (कर्मचारियों के आवास सहित)</li> </ul>	50,000 जनसंख्या पर-1	4000 वर्गमीटर जिसमें 800 वर्गमीटर निर्मित क्षेत्र होगा।	
	15000 जनसंख्या पर-1	1500 वर्गमीटर जिसमें यथावश्यकता निर्मित क्षेत्र होगा।	
	(i) श्रेणी-ए के नगर	4 लाख जनसंख्या एवं 10 वर्ग कि.मी क्षेत्र में।	
	(ii) श्रेणी-बी के नगर	2.5 लाख जनसंख्या एवं 10 वर्ग कि.मी क्षेत्र में।	
	(iii) श्रेणी-सी के नगर	2 लाख जनसंख्या एवं 10 वर्ग कि.मी क्षेत्र में।	
	(iv) तहसील एवं अन्य कस्बे	1 लाख जनसंख्या एवं 3.00 वर्ग कि.मी क्षेत्र के लिए।	
	● कम्प्यूटराइज़ रेल आरक्षण काउन्टर	5000 जनसंख्या पर-1	
	● 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	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● विद्युत सब-स्टेशन</li> </ul>	(i) 11 के.वी.ए.	15000 जनसंख्या पर-1	
	(ii) 33 के.वी.ए.	-	
	(iii) 66 के.वी.ए.	50000 जनसंख्या पर-1	
	(iv) 132 के.वी.ए.	-	
	(v) 220 के.वी.ए.	500000 जनसंख्या पर-1	
4. सामाजिक एवं सांस्कृतिक सुविधाएं	● बारातघर/कम्प्युनिटी सेन्टर	25000 जनसंख्या पर-1	1500 वर्गमीटर

5.	व्यवसायिक	<ul style="list-style-type: none"> <li>• सुविधाजनक दुकाने</li> <li>• सेक्टर शॉपिंग</li> </ul>	400 व्यक्तियों पर-1 दुकान  200 व्यक्तियों 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"> <li>• एल.पी.जी. गोदाम/गैस गोदाम</li> </ul>	प्रत्येक 40000-50000 जनसंख्या पर-1	1000 वर्गमीटर
6.	कीड़ा कियाएं	<ul style="list-style-type: none"> <li>• नगर कीड़ा केन्द्र</li> <li>• जोनल कीड़ा केन्द्र</li> <li>• नेबरहुड कीड़ा केन्द्र</li> <li>• आवासीय इकाईयों में कीड़ा केन्द्र</li> </ul>	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 प्लान हेतु नए/अविकसित क्षेत्र में अधिकतम घनत्व 750 व्यक्ति 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 व्यक्ति प्रति हेक्टेयर (200 इकाइयों प्रति हेक्टेयर) घनत्व अनुमन्य होगा। निर्मित एवं विकसित क्षेत्र में जोनल प्लान/ले-आउट प्लान अनुमोदित होने की दशा में अनुमोदित जोनल/ले-आउट प्लान 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 व्यक्ति 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 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 विद्यमान 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 फन्ट सैट बैक 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 रेगुलेशन्स के अनुसार अनुमन्य होगा।
- 2.5.1.3 200 व.मी. तक के भूखण्डों पर भवन के पुनर्निर्माण की अनुज्ञा हेतु भूखण्ड के क्षेत्रफल के आधार पर भू-आच्छादन, एफ.ए.आर., न्यूनतम फन्ट सैट-बैक तथा बेसमेन्ट के प्राविधान निम्नानुसार होंगे:-

क्र. सं.	निर्माण सम्बन्धी अपेक्षाएं	भूखण्ड के क्षेत्रफल के आधार पर मानक	
		100 व.मी. तक	101-200 व.मी.
1.	भू-आच्छादन	75 प्रतिशत	70 प्रतिशत
2.	एफ.ए.आर.	2.0	1.75
3.	फन्ट सैट-बैक	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 समस्त उपयोगों के भूखण्डों पर पुनर्निर्माण की अनुज्ञा नए क्षेत्रों के बाई-लॉज के अनुसार देय होगी।

2.5.1.6 समस्त उपयोगों के भूखण्डों हेतु पार्किंग व्यवस्था इस उप-विधि के प्रस्तर 3.10 में प्राविधानित 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 सैट-बैक अनिवार्य नहीं होगा, 101 से 200 वर्ग मीटर के कोने के भूखण्डों हेतु न्यूनतम साईड सैट-बैक 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) समस्त प्रकृति के भवनों की अधिकतम ऊँचाई विद्यमान सड़क की चौड़ाई तथा अनुमन्य फन्ट सैट-बैक के योग का डेढ़ गुना परन्तु अधिकतम 10.50 मीटर होगी।

### अध्याय-3

#### 3.1 भवन निर्माण हेतु अनिवार्यताएं

##### 3.1.1 अनुज्ञा से छूट

- (क) सामान्य निर्माण अपेक्षाओं, संरचना की स्थिरता और नेशनल बिल्डिंग कोड-2005 भाग-4 के अनुसार अग्नि सुरक्षा की अपेक्षाओं विषयक उपविधियों का उल्लंघन न होने पर निम्नलिखित कार्य के लिए भवन निर्माण अनुज्ञा आवश्यक नहीं होगी, परन्तु विद्यमान भवन का पुनर्निर्माण, परिवर्तन एवं परिवर्धन जिसमें संरचनात्मक परिवर्तन यथा— कालम, बोम का निर्माण, नई लोड बियरिंग दीवार का निर्माण, नई स्लैब डालने आदि निहित हो, में नेशनल बिल्डिंग कोड-2005 के भाग-4 के अनुसार अग्नि सुरक्षा 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 विभाजन।
  - (IV) बागवानी।
  - (V) सफेदी करना।
  - (VI) रंगाई करना।
  - (VII) पूर्व स्वीकृत आच्छादन पर पुनः टाईल्स लगाना या छत का निर्माण करना (एवं मेजाइन तल की छत का निर्माण अनुमन्य नहीं होगा)।
  - (VIII) पुनः फर्श निर्माण।
  - (IX) प्लास्टर करना या प्लास्टर की आंशिक मरम्मत।
  - (X) अपनी भूमि पर 0.75 मीटर चौड़े सनशेड का निर्माण।
  - (XI) अपने भूखण्ड के सीधांकन उपरांत सड़क की मध्य रेखा से अधिकतम 1.65 मीटर ऊँची बाउण्ड्री वाल का निर्माण, परन्तु महायोजना/जोनल प्लान/ले-आउट प्लान में निर्धारित सड़क की चौड़ाई के अन्तर्गत आने वाली भूमि पर बाउण्ड्री वाल का निर्माण अनुमन्य नहीं होगा।
  - (XII) मल—नलियों, मुख्य गलियों, पाइपों, केबिलों या अन्य संयंत्र का निरीक्षण या उसके नवीनीकरण तथा मरम्मत के प्रयोजनार्थ किसी केन्द्र/राज्य सरकार अथवा किसी स्थानीय निकाय द्वारा किन्हीं सेवाओं के क्रियान्वयन किए जाने के लिए निर्माण कार्य।
  - (XIII) छत/टेरेस, बालकनी/बरामदे में पैरापेट 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 हार्डेस्टिंग हेतु आवश्यक संरचनाओं (भूमिगत वाटर टैंक सहित) का निर्माण।
  - (XX) वैकल्पिक सौर ऊर्जा को प्रोत्साहित करने हेतु छत 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 सैट-बैक छोड़े गए हैं एवं निर्माण तीन मंजिल से अधिक न हो तथा अनाधिकृत रूप से विभाजित न हों।

- 3.1.2 अनुज्ञा हेतु आवेदन किसी भवन के निर्माण, पुनर्निर्माण या परिवर्तन हेतु अनुज्ञा आवेदन-पत्र (परिशिष्ट-4) की दो 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:-

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

क्र.सं.	मद	साइट स्थान		भवन मानचित्र	
		सफेद प्लान	ब्लू प्रिन्ट/अमो. प्रिन्ट	सफेद प्लान	ब्लू प्रिन्ट/अमो. प्रिन्ट
1	2	3	4	5	6
1.	भूखण्ड सीमाएं	मोटा काला	मोटा काला	मोटा काला	मोटा काला
2.	वर्तमान मार्ग	हरा	हरा	-	-
3.	प्रस्तावित मार्ग यदि कोई हो	डॉटेड हरा	डॉटेड हरा	-	-
4.	अनुमन्य भवन रेखाएं	मोटा डॉटेड काला	मोटा डॉटेड काला	-	-
5.	खुले स्थल	कोई रंग नहीं	कोई रंग नहीं	कोई रंग नहीं	कोई रंग नहीं
6.	विद्यमान निर्माण	काला (आउट लाइन)	काला (आउट लाइन)	काला (आउट लाइन)	काला (आउट लाइन)
7.	प्रस्तावित शमनीय निर्माण	हैच्ड पीला	हैच्ड पीला	हैच्ड पीला	हैच्ड पीला
8.	प्रस्तावित ध्वस्तीकरण	हैच्ड लाल	हैच्ड लाल	हैच्ड लाल	हैच्ड लाल
9.	प्रस्तावित कार्य (टिप्पणी : (1))	लाल (फिल्ड)	लाल	लाल	लाल
10.	ड्रेन एवं सीवर	डॉटेड लाल	डॉटेड लाल	डॉटेड लाल	डॉटेड लाल
11.	जलाधार्ति लाइन	पतला काला डॉटेड	पतला काला डॉटेड	पतला काला डॉटेड	पतला काला डॉटेड

टिप्पणी : (1) नए निर्माण हेतु यह आवश्यक नहीं होगा, विद्यमान निर्माण के विस्तारीकरण में यह लागू होगा।

(2) भू-विकास, सब-डिवीजन, ले-आउट हेतु यथोचित कलरिंग स्कीम प्रयोग में लाई जाएगी जिसके लिए इन्डेक्स दर्शाया जायेगा।

- 3.1.2.2 स्थल एक हेक्टेयर तक मानचित्र न्यूनतम 1:500 के पैमाने पर, एक हेक्टेयर से अधिक मानचित्र 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 विद्यमान भवन (यदि हो)।

- (V) प्रस्तावित निर्माण के सीमावर्ती भूमि पर भवनों की स्थिति।
- (VI) प्रस्तावित भवन/भवनों हेतु मुख्य सड़क से पहुँच की सुविधा।
- (VII) अबाध संवातन, प्रकाश एवं सफाई हेतु भवन के अन्दर तथा भवन के चारों ओर छोड़े जाने वाला खुला क्षेत्र, सेट-बैक (भवन के सामने, पाश्व एवं पीछे) तथा पार्किंग स्थल, आदि।
- (VIII) विद्यमान भौतिक संरचनाएं तथा नालियाँ आदि।
- (IX) जल-सम्पर्क लाइनें तथा डिस्चार्ज बिन्दु तक मल-निस्तारण, एवं जल-निकालाइन एवं रुफ-टॉप रेन वाटर हार्डस्टिंग व्यवस्था।
- (X) पैमाना और उत्तर दिशा-सूचक।
- (XI) लैण्डस्केप प्लान जिसमें सरकूलेशन एरिया को अवरोध मुक्त रखते हुए वृक्षाशय 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) औद्योगिक 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) प्राधिकरण द्वारा विहित कोई अन्य विवरण।
- 3.1.2.3 भवन मानचित्र भवन के प्लान और एलीवेशन तथा सेक्वेशन 1:100 से कम पैमाने पर नहीं होंगे।
- मानचित्र और उसमें निम्नलिखित विवरण दर्शाएं जाएंगे :-
- (I) समस्त तलों के तल मानचित्र सहित आच्छादित क्षेत्रफल, कमरों के आकार, जीने, रैम्प (लिफ्ट सहित)।
  - (II) भवन के प्रत्येक भाग का उपयोग या अधिभोग।
  - (III) मूलभूत सेवाओं के वास्तविक स्थान शौचालय, सिंक, बाथ, जल-प्रदाय जल-निकास तथा मल-निस्तारण 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) सेक्शन ड्राइंग में स्पष्ट रूप से पदाधार (फुटिंग) के आकार, तहखानों की दीवारों की मोटाई, तल, स्लैब, छत, दरवाजे, खिड़कियों के आकार, भवन और कमरों तथा पैरापिट की ऊँचाई, जल निकास और छत की ढाल प्रदर्शित की जाएगी, जिसमें न्यूनतम एक सेक्शन, जीने एवं भशीन रूम से होगा।
- (VII) सभी सड़कों की ओर के एलीवेशन।
- (VIII) खुली जगहों में अनुमन्य प्रक्षेपित भाग की मापें।
- (IX) टैरेस प्लान 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) समूहिक 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। रेन 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 रिचार्जिंग प्रणाली न अपनाई जाए, परन्तु भवनों की छतों 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, छात्रावास, महाविद्यालय/विश्वविद्यालय/प्राविधिक संस्थाएं/प्रशिक्षण केन्द्र, सशस्त्र बल/अद्व-सैनिक बल एवं पुलिस बल के बैरक, सामुदायिक केन्द्र, बैंकेट हाल, बारातघर तथा इसी प्रकार के उपयोग के अन्य भवनों में सौलर वाटर हार्डिंग संयंत्र स्थापना हेतु अनुलग्नक-3 के अनुसार आवश्यक प्राविधान।
- (XIV) समस्त मानवित्र अनुज्ञापित तकनीकी व्यक्ति द्वारा तैयार किए जाएंगे और उस पर उसके द्वारा नाम, पता, घोषित और प्राधिकरण की अनुज्ञाति संख्या अथवा 'काउन्सिल आफ आर्किटेक्चर' की पंजीकरण संख्या दर्शाते हुए हस्ताक्षर किए जाएंगे। मानवित्रों पर भवन स्वामी के हस्ताक्षर भी होंगे।

#### 3.1.2.4 बहुमंजिले एवं विशिष्ट भवन

- (I) चार मंजिल 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-आचादन 500 वर्गमीटर से अधिक हो, के भवन मानवित्रों में नेशनल बिल्डिंग कोड-2005 के भाग-4 की अपेक्षाओं के साथ-साथ निम्नलिखित अतिरिक्त विवरण दर्शाना आवश्यक होगा:—
  - (क) अग्निशमन संयंत्रों 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, स्टेयरकेस।
  - (ग) मुख्य सीढ़ियों का आकार (चौड़ाई) तथा उसके साथ बालकनी, कारिडोर व लॉबी से प्रवेश के विवरण।
  - (घ) लिफ्ट के प्राविधान सहित लिफ्ट कक्ष की स्थिति।
  - (च) कचरा डालने का कक्ष, शूट्स तथा सर्विस डक्ट्स।
  - (छ) वातानुकूलित पद्धति, फायर डेम्पर, यान्त्रिक संवातन पद्धति, विद्युत सेवाएं तथा सभी सेवाओं के पाइप्स, आदि।

- (ज) विद्युत एलार्म पद्धति का विवरण।  
 (झ) स्थाई पानी की टंकी तथा उसकी क्षमता।  
 (ञ) रुफ-टॉप रेन वाटर हार्डेस्टिंग व्यवस्था।

(II) भूतल सहित तीन मंजिला से अधिक अथवा 12 मीटर से अधिक ऊँचाई के भवनों एवं महत्वपूर्ण अवस्थापना सुविधाओं यथा—वाटरवर्क्स एवं ओवर हैम टैक, टेलीफोन एक्सचेन्ज, ब्रिज एवं कल्वर्ट, विद्युत उत्पादन केन्द्र एवं विद्युत सब-स्टेशन, विद्युत टावर, छविगृह, आडिटोरियम, सभा-भवन, शैक्षिक संस्थाएं, बस टर्मिनल जिनका भू-आच्छादन 500 वर्ग मीटर से अधिक है (चाहे उनकी ऊँचाई 12 मीटर से कम हो), इत्यादि के निर्माण की स्वीकृति हेतु प्रस्तुत मानवित्रों पर भू-स्वामी/बिल्डर, पंजीकृत आर्कीटेक्ट के साथ-साथ स्ट्रक्चरल डिजाइन तैयार करने वाले स्ट्रक्चरल इंजीनियर के पूरे नाम तथा मुहरयुक्त हस्ताक्षर से भूक्ष्यप्रोधी डिजाइन होने का प्रमाण-पत्र परिशिष्ट-10 में उल्लिखित प्रारूप में अंकित किया जाएगा। साथ ही परिशिष्ट-8 “विलिंग इन्फार्मेशन शिड्यूल” में उल्लिखित विवरण का सुसंगत अंश (इस ड्राइंग से सम्बन्धित) एक तालिका के रूप में मानवित्र पर अंकित किया जाएगा जो स्ट्रक्चरल इंजीनियर द्वारा प्रमाणित हो।

- 3.1.2.5 स्वामित्व प्रमाण-पत्र
- (I) मूल विक्रय पत्र (पट्टा की प्रमाणित प्रति/अभिलेख)।
- (II) प्राधिकरण द्वारा वांछित अन्य कोई विलेख।
- 3.1.3 अनुज्ञा की प्रक्रिया
- 3.1.3.1 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 जीर्णद्वारा के लिए मानवित्र दाखिल किए जाने पर स्वतः स्वीकृत माने जाएंगे, यदि मानवित्र दाखिल किए जाने पर यह अनुज्ञापित तकनीकी व्यक्ति द्वारा तैयार किया गया हो तथा उस पर यह प्रमाण पत्र अंकित किया गया हो कि प्रस्तावित निर्माण/पुनर्निर्माण प्रमाण-पत्र अंकित किया गया हो। किन्तु विभिन्न मदों में महायोजना एवं भवन उपविधियों के अनुसार है। किन्तु विभिन्न मदों में वांछित शुल्क यथा—मलवा शुल्क, पर्यवेक्षण शुल्क, आदि नियमानुसार जमा करना आवश्यक होगा।
- (II) नए विकसित/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 अलगा से भवन मानवित्र स्वीकृति की आवश्यकता नहीं होगी। आवेदक सुविधानुसार आन्तरिक परिवर्तन कर सकेगा परन्तु सैट-बैक व खुले स्थान में कोई परिवर्तन अनुमत्य नहीं होगा। स्टैण्डर्ड डिजाइन से मिन्न किसी डिजाइन के अनुसार निर्माण करने के लिए डिजाइन मानवित्र पर अनुज्ञापित तकनीकी व्यक्ति द्वारा यह प्रमाण-पत्र दिए जाने पर कि मानवित्र महायोजना तथा भवन उपविधियों के अनुसार है, स्वीकृति की आवश्यकता नहीं होगी।
- (III) 300 वर्ग मीटर से अधिक क्षेत्रफल के आवासीय भूखण्डों के मानवित्र पर स्वीकृति प्राप्त करना आवश्यक होगा। प्रस्तुत मानवित्र 30 दिन की अवधि में अन्तिम रूप से निस्तारित न होने पर स्वतः स्वीकृत माने जाएंगे, बशर्ते वह महायोजना/परिक्षेत्रीय योजना तथा भवन उपविधियों के अनुसार हों तथा सभी सम्बन्धित विभागों यथावश्यक अग्निशमन विभाग, प्रदूषण नियन्त्रण बोर्ड, प.एस.आई., आदि से अनापत्ति प्रमाण-पत्र प्राप्त कर लिया गया हो। स्वतः स्वीकृति के मामलों में सम्बन्धित निर्माणकर्ता रवय उत्तरदायी होंगे।

3.1.3.2 औद्योगिक भवन	<p>(I) उत्तर प्रदेश राज्य औद्योगिक विकास निगम, विकास प्राधिकरणों तथा अन्य शासकीय अभिकरणों द्वारा विकसित/अनुमोदित औद्योगिक आस्थानों एवं औद्योगिक क्षेत्रों के अन्तर्गत स्थित प्रदूषणरहित औद्योगिक इकाईयों के भवन मानचित्र अनुज्ञापित तकनीकी व्यक्ति द्वारा यह प्रमाणित किए जाने पर कि प्रस्तावित निर्माण सम्बन्धित नगर की महायोजना, भवन निर्माण एवं विकास उपविधि तथा सुरक्षात्मक दृष्टि से नेशनल बिल्डिंग कोड/आई.एस.आई. एवं उसके अधीन जारी विनियमों, शासनादेशों के अनुरूप हैं एवं सुसंगत औद्योगिक विनियमों की अपेक्षाओं के अनुरूप हैं, ऐसे भवन मानचित्र विकास प्राधिकरण/अन्य सक्षम प्राधिकारी 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।</p> <p>(II) औद्योगिक क्षेत्रों/औद्योगिक आस्थानों तथा इन क्षेत्रों के बाहर स्थापित होने वाले अति प्रदूषणकारी उद्योगों को छोड़कर शेष औद्योगिक इकाईयों के भवन मानचित्र जो अनुज्ञापित तकनीकी व्यक्ति द्वारा 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।</p>
उपर्युक्त प्रस्ताव— (I) एवं (II) में उल्लिखित व्यवस्था निम्न शर्तों एवं प्रतिबन्धों के अधीन लागू होगी :—	<p>(अ) यह व्यवस्था केवल भूखण्डीय विकास के लिए लागू होगी।</p> <p>(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 अनुमन्यता होनी चाहिए।</p> <p>(स) औद्योगिक क्षेत्र/स्थान का ले—आउट प्लान सक्षम प्राधिकारी से अनुमोदित होना चाहिए।</p> <p>(द) प्रस्तावित निर्माण संरचनात्मक सुरक्षा, भूक्मरणीय व्यवस्था, अग्निशमन सुरक्षा, प्रदूषण नियंत्रण एवं अन्य संकटमय दृष्टिकोण से सुरक्षित होना चाहिए तथा उक्त के सम्बन्ध में समस्त अनापत्ति प्रमाण—पत्र मानचित्र के साथ संलग्न होने चाहिए।</p> <p>(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।</p>
3.1.3.3 अन्य भवन	<p>(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 निरतारित न होने पर यदि आवेदक द्वारा स्वयं समय बढ़ाने की सहमति न दी गई हो, तो भवन मानचित्र स्वतः स्वीकृत माना जाएगा, बशर्ते वह महायोजना/परिस्थितीय योजना तथा भवन उपविधियों के अनुसार हो। स्वतः स्वीकृति के मामलों में सम्बन्धित निर्माणकर्ता स्वयं उत्तरदायी होंगे।</p> <p>(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 संरक्षित देगी। इस समिति में वे सभी विभाग आवश्यक रूप</p>

से 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 विभाग, जिनकी अनापत्ति/आपत्ति प्राप्त नहीं हुई हो, को लिखित नोटिस प्राप्त कराकर अपने रिस्क पर 10 दिन बाद निर्माण प्रारम्भ करा सकता है, परन्तु उसे अनापत्ति हेतु अवशेष विभागों 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 कार्य करें।

(IV) ऐसे भवनों को कम्पलीशन सर्टफिकेट तभी जारी किए जाएंगे जब इन सभी विभागों की अनापत्ति निर्माणकर्ता द्वारा प्राप्त कर ली गई हो।

(V) विद्यमान होटलों (जो अधिकृत रूप से निर्मित हैं) में लिफ्ट लगाए जाने हेतु आवश्यक आंतरिक परिवर्तन से सम्बन्धित मानचित्र अनुज्ञापित तकनीकी व्यक्ति द्वारा यह प्रमाणित किए जाने पर कि प्रस्तावित निर्माण महायोजना/भवन उपविधि, संरचनात्मक रिथरता तथा अपने शमन सुरक्षा की अपेक्षाओं के अनुसार है, निर्धारित 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 रसीद ही मानचित्र स्वीकृति का प्रमाण-पत्र होगी। परन्तु जमा किये गये मानचित्र में नियमों का उल्लंघन पाए जाने की स्थिति में सम्बन्धित वास्तुविद 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।

लिफ्ट लगाए जाने हेतु आवश्यक आंतरिक परिवर्तन से भिन्न हेतु सम्बन्धित मानचित्र निर्धारित शुल्क सहित आवेदक द्वारा स्वयं अथवा पंजीकृत वास्तुविद के माध्यम से विकास प्राधिकरण में स्वीकृति हेतु जमा किया जा सकता है।

(VI) ऐसे भवन जिनमें अपिनहामन व्यवस्था अनिवार्य हो, आवश्यक रूप से उपरोक्त (II) के अनुसार गठित तकनीकी समिति के माध्यम से स्वीकृत किए जाएंगे।

3.1.4 निर्माण अनुज्ञा निर्माण अनुज्ञा हेतु प्रस्तुत मानचित्रों के सम्बन्ध में जो भी शुल्क (यथा सुदृढ़ीकरण 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 आधार (अर्थात् सम्बन्धित शासनादेश/प्राधिकरण आदेश का संदर्भ) स्पष्ट रूप से दिया गया हो।

3.1.5 निर्माण अनुज्ञा (I) समस्त अधिभोगों के भवनों हेतु एक बार दी गई अनुज्ञा अधिकतम 5 वर्ष के लिए दैध होगी।  
 (II) पाँच वर्ष की प्रारम्भिक स्वीकृति की अवधि समाप्त हो जाने के पूर्व मूः-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 निर्धारित शुल्क लेकर दे सकता है।

3.1.6 निर्माण प्रारम्भ करने की सूचना अनुज्ञा के अधीन निर्माण प्रारम्भ करने पर उसकी सूचना विहित प्रपत्र (परिशिष्ट-5) में दी जाएगी।

**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 संशोधित मानचित्र जो अनुज्ञापित तकनीकी व्यक्ति द्वारा प्रभागित हो, प्राधिकरण 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 है, में निर्माण के समय पुनरीक्षित भवन मानचित्र प्रस्तुत किया जाना अथवा ऐसे परिवर्तनों हेतु निर्माण अनुज्ञा प्राप्त करना आवश्यक नहीं होगा। परन्तु युप-हाउसिंग, व्यवसायिक एवं अन्य बहुखण्डीय भवनों के प्रकरणों में पुनरीक्षित मानचित्र जमा कराया जाना अनिवार्य होगा।

**3.1.8 निर्माण कार्य का पूर्णता/अधिसोग प्रमाण-पत्र**

(I) पुराने/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 व्यक्ति विहित प्रपत्र (परिशिष्ट-6) में सच्चाना देगा तथा मानचित्र की प्रति/कम्प्यूटरीकृत ड्राइंग (dwg या समकक्ष फार्मेट में) सी.डी. में जमा करेगा जिसके आधार पर प्राधिकरण द्वारा पूर्णता प्रमाण-पत्र जारी किया जाएगा। पूर्णता-प्रमाण पत्र की सम्पूर्ण प्रक्रिया अनुलग्नक-2 के अनुसार होगी।

(II) भूतल सहित तीन मंजिला से अधिक अथवा 12 मीटर से अधिक ऊँचाई के भवनों तथा महत्वपूर्ण अवरथापना सुविधाओं से सम्बन्धित भवनों का निर्माण पूर्ण हो जाने पर भू-रवासी/निर्माता द्वारा पूर्णता प्रमाण-पत्र प्राप्त करने हेतु सक्षम प्राधिकारी को प्रस्तुत आवेदन-पत्र के साथ उपविधि के परिशिष्ट-11 पर सम्बन्धित आर्कीटेक्ट, साईट इंजीनियर, भू-रवासी/निर्माता द्वारा संयुक्त रूप से यह प्रमाण-पत्र दिया जाएगा कि भवन का निर्माण स्वीकृत मानचित्र, निर्धारित विशिष्टियों, गुणवत्ता तथा परिशिष्ट-7 में उल्लिखित भारतीय मानक संस्थान के कोड, नेशनल बिल्डिंग कोड एवं सुसंगत गाइडलाइन्स पर आधारित स्ट्रक्चरल इंजीनियर द्वारा अनुमोदित स्ट्रक्चरल डिजाइन एवं भूकम्परोधी समर्त प्रविधानों के साथ किया गया है तथा भवन उपयोग हेतु पूर्ण रूप से सुरक्षित है तथा रेन वाटर हार्डिंग एवं वृक्षारोपण का कार्य पूर्ण हो चुका है।

**3.1.9 संरक्षित स्मारकों/हेरिटेज स्थलों के समीप निर्माण की अनुज्ञा**

(I) पुरातत्व विभाग द्वारा 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 सांरकृतिक, ऐतिहासिक एवं वास्तुकलात्मक अभिकल्पन की धरोहर के संरक्षण की दृष्टि से महत्वपूर्ण स्थलों/भवनों के आस-पास विकास/निर्माण की अनुज्ञा प्रदान करने हेतु प्राधिकरण 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 जीर्णोद्धार तथा हेरिटेज भवनों के सम्बन्ध में 'इंटैक' (INTACH) के परामर्श से संरक्षण कार्य अनुमन्य होंगे, शेष गतिविधियां निषिद्ध होंगी।

(II) गंगा नदी के किनारे रिथित प्रमुख तीर्थ स्थलों पर नदी तट से 200 मीटर के क्षेत्र के अन्तर्गत मठ, आश्रम तथा मंदिर का निर्माण निम्नलिखित शर्तों के अधीन अनुमन्य होगा :

(क) भू-आच्छादन 35 प्रतिशत तथा एफ.ए.आर. 1.5 अनुमन्य 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 प्राधिकरण द्वारा 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 क्षेत्र 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 क्षेत्र विशेष में भवनों का आर्किटेक्चुरल फसाड/एलीवेशन अथवा उस सीमांकित क्षेत्र के आर्किटेक्चुरल फीचर्स विकास प्राधिकरण द्वारा निर्माण अनुशा सेतु निर्धारित शर्तों एवं प्रतिबन्धों के अनुरूप होंगे। आर्किटेक्चुरल कन्ट्रोल में परिस्थिति के अनुसार निम्न शर्तों/प्रतिबन्धों में समस्त या किसी एक का प्राविधान सुनिश्चित कराया जा सकता है:-
- (क) सामने अथवा गली/सड़क की ओर भवन के अनिवार्य पार्श्व की अनिवार्य ऊँचाई, जहाँ तक भवन निर्माण किया जा सकता है,
  - (ख) तलों की अनिवार्य ऊँचाई,
  - (ग) कार्निस सिल, खिड़कियों के ऊपरी भाग, सन-शेड तथा प्रथम एवं अनुवर्ती तलों पर प्रोजेक्शन की अनिवार्य ऊँचाई एवं डिजाइन,
  - (घ) भवन निर्माण के साथ अनिवार्य बिल्डिंग लाइन,
  - (च) बालकनी 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 अधवा वित्त पोषित विशिष्ट आवासीय योजनाओं (दुर्बल एवं अल्प आय वर्ग), रस्तम क्लीयरेन्स स्कीम, औद्योगिक श्रमिक आवास योजनाओं, आदि में विशेष गृह योजना के अधीन आर्थिक दृष्टि से दुर्बल व्यक्तियों के लिए भूखण्ड का न्यूनतम आकार 25 वर्ग मीटर तक रखा जा सकता है जिसमें 75 प्रतिशत भू-आच्छादन अनुमत्य होगा। विशिष्ट डिजाइन के आधार पर जिसमें इस समूह के लिए खुले क्षेत्र की आवश्यकताओं की पूर्ति 'क्लस्टर ऑफेन 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 सम्बतन और प्रकाश का समुचित प्राविधान हो, अनुमत्य किया जा सकता है।
- 3.2.2 ग्रुप हाउसिंग** ग्रुप हाउसिंग भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल 2000 वर्गमीटर होगा, जो न्यूनतम 12 मीटर चौड़े विद्यमान 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 प्रस्तर-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 विद्यमान मार्ग पर तथा गैर-आवासीय क्षेत्र में न्यूनतम 24 मीटर चौड़े विद्यमान 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 विद्यमान 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 विद्यमान 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 विद्यमान 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 विद्यमान 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 डेरी फार्म** भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल 2000 वर्ग मीटर होगा, जो न्यूनतम 9 मीटर चौड़े विद्यमान मार्ग पर स्थित होगा। डेरी 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 फर्नेज 40 मीटर होगा, जो न्यूनतम 24 मीटर चौड़े विद्यमान 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 विद्यमान मार्ग पर स्थित होगा। परन्तु महायोजना/जोनल प्लान / सेक्टर प्लान / ले—आउट प्लान जो सक्षम स्तर से अनुमोदित है, में मल्टीप्लेक्स हेतु चिन्हित रथलों पर उक्त प्रतिबन्ध लागू नहीं होगा। मल्टीप्लेक्स के निर्माण हेतु अन्य अपेक्षाएं इस उपविधि के अध्याय—14 के अनुसार होंगी।
- 3.2.11 छविगृह/ सभा भवन निर्मित क्षेत्र में छवि गृह तथा सभा प्रयोजन के लिये व अन्य ऐसे भवनों के भूखण्डों की न्यूनतम चौड़ाई (फन्टेज) 30 मीटर होगी, जो न्यूनतम 18 मीटर चौड़ी विद्यमान सड़क पर होगा। परन्तु विकसित, विकासशील एवं नए क्षेत्र में छवि गृह, सभा भवन व अन्य भवनों में भूखण्डों की न्यूनतम चौड़ाई 45 मीटर होगी जो न्यूनतम 24 मीटर चौड़ी विद्यमान 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 विद्यमान 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 विद्यमान 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 चौड़ी विद्यमान मार्ग पर स्थित होगा। शीतगृह के निर्माण हेतु अन्य अपेक्षाएं इस उपविधि के अध्याय—17 के अनुसार होंगी।
- 3.2.15 विशेष आर्थिक परिक्षेत्र विशेष आर्थिक परिक्षेत्र नियमावली, 2006, की धारा—5 में निहित प्राविधानों के अनुसार किसी एक श्रेणी/विभिन्न श्रेणियों के विशेष आर्थिक परिक्षेत्र (स्पेशल इकोनोमिक 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 विद्यमान मार्ग पर स्थित होगा। अतिथि गृह के निर्माण हेतु अन्य अपेक्षाएं इस उपविधि के अध्याय—19 के अनुसार होंगी।

### 3.3 समूह आवास (ग्रुप हाऊसिंग)

- 3.3.1 सामान्य अपेक्षाएं समूह आवास/ग्रुप हाऊसिंग का विकास महायोजना, परिक्षेत्रीय विकास योजना तथा ले-आउट प्लान से उपबन्धित रहते हुए किया जाएगा।
- 3.3.2 भूखण्ड का क्षेत्रफल भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल 2000 वर्ग मीटर होगा।
- 3.3.3 पहुँच मार्ग ग्रुप हाऊसिंग हेतु प्रस्तावित भूखण्ड न्यूनतम 12 मीटर चौड़ी विद्यमान सड़क पर स्थित होगा, परन्तु 18 मीटर या उससे अधिक चौड़ी सड़क से भूखण्ड की दूरी 100 मीटर से अधिक नहीं होगी। ग्रुप हाऊसिंग ले-आउट प्लान के अन्तर्गत वाहन योग्य मार्गों/सड़कों की चौड़ाई एवं लम्बाई इस उपविधि के प्रस्तर-2.3.1 (I) के अनुसार होगी।
- 3.3.4 स्टिल्ट फ्लोर (I) ग्रुप हाऊसिंग भवनों में पार्किंग के प्रयोजनार्थ रिटल्ट फ्लोर अनुमन्य होगा, जिसकी बीम तक अधिकतम ऊँचाई 2.1 मीटर होगी।  
 (II) यदि रिटल्ट 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 व्यक्ति 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 मानवित्र के साथ लैण्डस्केपिंग प्रस्ताव का अनुभोदन भी आवश्यक होगा; जिसके अनुसार ग्रुप हाऊसिंग योजना में प्रति हेक्टेयर 50 पेड़ की दर से पेड़ लगाए जाएंगे।
- 3.3.6 भू-आच्छादन, एफ.ए.आर. एवं घनत्व (I) “ग्रुप हाऊसिंग भवनों में सैट-बैक, भू-आच्छादन, तल क्षेत्रफल अनुपात एवं घनत्व निम्नवत् होगा:-  
 (क) 12.5 मीटर तक ऊँचाई के भवनों में चारों ओर न्यूनतम 5.0 मीटर सैट-बैक होगे।  
 (ख) 12.5 मीटर से अधिक ऊँचाई के भवनों में प्रस्तर 3.4.5 पर दी गई तालिका के अनुसार सैट-बैक।  
 (II) अधिकतम भू-आच्छादन 35 प्रतिशत अनुमन्य होगा।  
 (III) नए/अविकसित क्षेत्रों में अधिकतम एफ.ए.आर. 2.5 अनुमन्य होगा, तथा निर्मित क्षेत्र एवं पूर्व विकसित योजनाओं/आवंटित भूखण्डों में अधिकतम एफ.ए.आर. 1.5 अनुमन्य होगा।  
 (IV) नियोजित रूप से विकसित कालोनियों/क्षेत्रों, जिनके ले-आउट प्लान्स सक्षम स्तर से अनुमोदित हैं, में भूखण्डीय विकास की पद्धति पर एक से अधिक भूखण्डों को मिलाकर प्रस्तावित ग्रुप हाऊसिंग अथवा अन्य बहुमंजिला निर्माण अनुमन्य नहीं होगा।  
 (V) नियमों के अन्तर्गत क्य-योग्य एफ.ए.आर. अनुमन्य होगा।  
 (VI) नए/अविकसित क्षेत्रों में अधिकतम 1000 व्यक्ति प्रति हेक्टेयर (200 इकाइयों प्रति हेक्टेयर) घनत्व अनुमन्य होगा जबकि निर्मित एवं विकसित क्षेत्रों में जोनल प्लान/ले-आउट प्लान अनुमोदित होने की दशा में तदनुसार घनत्व अनुमन्य होगा अन्यथा अधिकतम 150 इकाइ प्रति हेक्टेयर तक घनत्व अनुमन्य होगा।  
 (VII) दुर्बल आय वर्ग के व्यक्तियों हेतु विशिष्ट योजनाओं में अधिकतम घनत्व 500 आवासीय इकाई प्रति हेक्टेयर तक होगा।

- (VIII) सामुदायिक सुविधाओं का प्राविधान इस उपविधि के प्रस्तर-2.4.1 निर्धारित मानकों के अनुसार किया जायेगा। सुविधाजनक दुकानों का प्राविधान प्रति 1000 व्यक्तियों पर 5 दुकानों के आधार पर किया जाएगा, जो अनुमन्य आच्छादित क्षेत्रफल के अन्तर्गत ही होगा। प्रति दुकान का अधिकतम तल क्षेत्रफल 15 वर्ग मीटर होगा।
- (IX) प्रवेश द्वार पर 1.6 वर्गमीटर माप का चौकीदार/गार्ड रूम (जिसका न्यूनतम चौड़ाई अथवा व्यास 1.2 मीटर होगा) अनुमन्य होगा, परन्तु किसी भी दशा में अग्निशमन हेतु वांछित न्यूनतम सैट-बैक में नहीं अनुमन्य नहीं होगा।
- (X) ग्रुप हाउसिंग योजनाओं के लिए 'नेट' भूमि (योजना के कुल क्षेत्रफल से 18 मीटर एवं अधिक चौड़ी सड़कें, पार्क एवं खुले क्षेत्र तक सामुदायिक सुविधाओं के क्षेत्रफल को घटाते हुए अवशेष भूमि) पर एफ.ए.आर. देय होगा।
- (XI) विकास प्राधिकरण/आवास एवं विकास परिषद द्वारा 'बल्क' सेल 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. 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 सैट-बैक

3.4.1 आवासीय भूखण्डोंय विकास के अन्तर्गत आवासीय भवनों में अधिकतम तीन मंजिल निर्माण अनुमन्य होगा जिसकी अधिकतम ऊँचाई स्टिल्ट के साथ 12.5 मीटर तथा स्टिल्ट के बिना 10.5 मीटर होगी एवं सैट-बैक निम्नवत होंगे :-

भूखण्ड का क्षेत्रफल (वर्ग मीटर)	सैट-बैक (मीटर)			
	अग्र भाग	पृष्ठ भाग	पाश्व-1	पाश्व-2
(क) रो-हाउसिंग				
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-डिटेच्छ				
300 से अधिक 500 तक	4.5	4.5	3.0	-
(ग) डिटेच्छ				
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 सैट-बैक के 40 प्रतिशत भाग पर अधिकतम 7.0 मीटर की ऊँचाई तक कुल आच्छादन के अन्तर्गत निर्माण अनुमन्य होगा। परन्तु कोने के भूखण्ड में उक्त आच्छादन पाश्व सैट बैक छोड़ने के उपरान्त ही अनुमन्य होगा। स्टिल्ट फ्लॉर केवल डिटेच्छ भवनों में अनुमन्य होगा, परन्तु ऐसे भवनों में पीछे के सैट-बैक के 40 प्रतिशत भाग पर निर्माण अनुमन्य नहीं होगा।
- (II) नये सब-डिवीजन में कोने के भूखण्ड में पाश्व का सैट-बैक सम्बन्धित भूखण्ड के फन्ट सैट-बैक के समान होगा। अन्य क्षेत्रों में यदि ले-आउट प्लान के अन्तर्गत सैट-बैक निर्धारित नहीं है, तो समस्त प्रकृति के निर्माण में 300 वर्गमीटर तक के कोने के भूखण्डों में पाश्व का न्यूनतम सैट-बैक 1.5 मीटर तथा 300 वर्गमीटर से अधिक क्षेत्रफल के कोने के भूखण्डों में पाश्व सैट-बैक उपर्युक्त तालिका के अनुसार होगा।
- (III) किसी ब्लाक में भूखण्डों की संख्या विषम होने पर 500 वर्ग मीटर से बड़े भूखण्ड में दोनों पाश्व में सैट बैक छोड़े जाने की आवश्यकता को देखते हुए कोने के भूखण्ड की ऊँचाई तदनुसार अधिक रखी जायेगी। कोने के भूखण्ड हेतु अग्र एवं पृष्ठ भाग के सैट-बैक वही रहेंगे जो उस रकीम के अन्य भूखण्डों हेतु निर्धारित हैं ताकि 'बिल्डिंग ब्लाक' में एकरूपता रहे।
- (IV) नियोजित रूप से विकसित क्षेत्र/योजना में किसी भूखण्ड का सब-डिवीजन अनुमन्य होने की दशा में उप-विभाजित भूखण्डों में सैट-बैक मूल भूखण्ड के अनुरूप होंगे।
- (V) विशेष परिस्थिति में कोने के भूखण्ड के साईड सैट-बैक में प्राधिकरण बोर्ड द्वारा शिथिलता दी जा सकेगी।
- (VI) प्रस्तर-3.4.1 की तालिका में निर्दिष्ट सैट-बैक नये सब-डिवीजन/ले-आउट प्लान में लागू होंगे। परन्तु विकसित तथा विकासशील क्षेत्रों में जिन आवासीय भूखण्डों में सैट-बैक निर्धारित नहीं हैं, में भी उपरोक्त प्रस्तर 3.4.1 के अनुसार सैट-बैक होंगे।

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

भूखण्ड 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-आचार 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 भूखण्ड 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 फॉर्म सेट-बैक 1.5 मीटर होगा।
- (III) 101 से 200 वर्ग मीटर तक के क्षेत्रफल के व्यवसायिक एवं कार्यालय भूखण्डों में न्यूनतम फॉर्म सेट-बैक 3.0 मीटर होगा।

**3.4.3 शिक्षण संस्थायें (10.5 मीटर ऊँचाई तक)**

भूखण्ड 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)**

भूखण्ड 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 द्वार के निकट बाउण्ड्रीवाल से सटे हुए गार्ड रूम, जनरेटर रूम का निर्माण अनुमन्य होगा जिसका क्षेत्रफल भूखण्ड के कुल क्षेत्रफल का 5 प्रतिशत परतु अधिकतम 50 वर्ग मीटर होगा।

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

10.5 मीटर से अधिक ऊँचाई के भवनों हेतु सेट-बैक निम्नवत होंगे :-

भवन की ऊँचाई (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 ऊँचाई इस प्रतिबन्ध के अधीन होगी कि 30 मीटर से कम छोड़े मार्गों पर स्थित भवनों की अधिकतम ऊँचाई मार्ग की विद्यमान चौड़ाई तथा फन्ट सेट-बैक के योग के डेढ़ गुना से अधिक नहीं होगी, परन्तु 30 मीटर एवं उससे अधिक छोड़े मार्गों पर स्थित भवनों में यह प्रतिबन्ध लागू नहीं होगा। भवन की अधिकतम ऊँचाई संरक्षित स्मारक/हैरिटेज स्थल से दूरी, एयरपोर्ट फन्नेल जॉन 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 भाग माना जाएगा तथा उपरोक्त (II) के अनुसार भवन की ऊँचाई अपेक्षाकृत कम छोड़े मार्ग के साथ 24 मीटर गहराई तक अनुमन्य होगी।
- (IV) उपरोक्त प्रस्तर-(I) के विकल्प में निम्न सेट बैक अनुमन्य किये जा सकते हैं:-

  - (क) 24 मीटर ऊँचाई तक अनुवर्ती तलों पर एक सैट बैक के साथ भूतल पर चारों ओर का न्यूनतम सैट बैक 6 मीटर होगा।
  - (ख) 24 मी.से 37.5 मी. ऊँचाई तक अनुवर्ती तलों पर एक सैट बैक के साथ भूतल पर चारों ओर का न्यूनतम सैट बैक 9 मी. होगा।
  - (ग) 37.5 मीटर से अधिक ऊँचाई के भवनों में अनुवर्ती तलों पर दो सैट बैक के साथ भूतल पर चारों ओर का सैट बैक न्यूनतम 12 मीटर होगा।
  - (घ) प्रस्तर-3.4.5 की तालिका में दिए गए सैट बैक की कमी को ऊपरी तलों पर दिए गए सैट बैक से पूरा किया जाएगा, परन्तु अनुवर्ती तलों पर सैट बैक में कमरों या फ्लैट से कोई पहुँच नहीं होगी।

- (V) दो ब्लाकों के मध्य परस्पर दूरी उच्चतम ब्लाक की ऊँचाई के आधार पर उस हेतु वांछित सेट-बैक अथवा 6 मीटर, जो भी अधिक हो, होगी।

## 3.4.6 सेट बैंक में छूट

10.5 मीटर ऊँचाई तक के भवनों हेतु सेट बैंक में निम्नवत् छूट प्रदान की जा सकती है:-

- (I) खुले स्थान में अधिकतम 1.0 मीटर तक की चौड़ाई का छत/छज्जे का निर्माण किया जा सकता है, जो खुले स्थान की चौड़ाई के आधे से अधिक नहीं होगा, जिसकी गणना एफ.एआर. में नहीं की जाएगी।
- (II) ड्राइव-वे के ऊपर साइड सेट बैंक में प्रवेश द्वार के निकट अधिकतम 3.0 मीटर चौड़े और 6.0 मीटर लम्बे प्रश्नेपित 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 ऊँचाई न्यूनतम 2.2 मीटर होगी।

### 3.5 भू-आच्छादन एवं एफ.ए.आर.

3.5.1

**भू-आच्छादन एवं एफ.ए.आर. के मानक निम्नवत् होंगे:-**

#### 1. भूखण्डीय विकास (आवासीय प्लाटेड)

	भू-आच्छादन (प्रति शत)	एफ.ए.आर.
(क) निर्मित/विकसित क्षेत्र		
● 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 शापिंग सेन्टर	40	1.20
(III) बाजार स्ट्रीट	40	1.20
(IV) उपनगर केन्द्र/सब सेन्ट्रल बिजनेस डिस्ट्रिक्ट/डिस्ट्रिक्ट शापिंग सेन्टर	40	1.75
(V) नगर केन्द्र (सेन्ट्रल बिजनेस डिस्ट्रिक्ट)	50 40 30	1.50 1.75 2.00
(ख) नए/अविकसित क्षेत्र		
(I) सुविधाजनक दुकानें	50	1.50
(II) नेबरहुड/सेक्टर शापिंग सेन्टर	40	1.75
(III) उपनगर केन्द्र/सब सेन्ट्रल बिजनेस डिस्ट्रिक्ट/डिस्ट्रिक्ट शापिंग सेन्टर	35	2.00
(IV) नगर केन्द्र (सेन्ट्रल बिजनेस डिस्ट्रिक्ट)	30	3.00

#### 3. कार्यालय

(क) निर्मित क्षेत्र	40	1.50
(ख) विकसित क्षेत्र	30	2.00
(ग) नए/अविकसित क्षेत्र		
● राजकीय एवं अद्वाराजकीय	35	2.00
● प्रोफेशनल/व्यवसायिक कार्यालय	30	2.50

4.	<b>शैक्षिक</b>		
	(क) निर्मित / विकसित क्षेत्र		
	• प्राइमरी व नर्सरी स्कूल	35	0.80
	• हाईस्कूल / इंटरमीडिएट / उच्चतर संस्थाएं	30	1.00
5.	(ख) नए / अविकसित क्षेत्र		
	• नर्सरी स्कूल	40	0.80
	• प्राइमरी	35	1.00
	• हाईस्कूल / इंटरमीडिएट	35	1.20
	• डिग्री कालेज	35	1.50
	• तकनीकी / प्रबन्धन संस्थान	35	2.00
6.	<b>सामुदायिक एवं संस्थागत सुविधाएं</b>		
	(क) निर्मित / विकसित क्षेत्र	35	1.50
	(ख) नए / अविकसित क्षेत्र		
	• सामुदायिक केन्द्र, भारतधर एवं धार्मिक मंदिर	40	1.50
	• अन्य संस्थागत	30	2.00
7.	<b>मण्डारण</b>		
	(क) निर्मित / विकसित क्षेत्र	35	0.80
	(ख) नए / अविकसित क्षेत्र		
	• गोदाम	40	1.20
	• भवन निर्माण सामग्री यार्ड	30	0.60
8.	<b>औद्योगिक</b>		
	(क) निर्मित / विकसित क्षेत्र भूखण्ड का क्षेत्रफल (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 / अविकसित क्षेत्र		
	• फ्लैटेड फैक्ट्रीज	50	1.20
	• लघु एवं हल्के उद्योग	60	0.80
	• बहु उद्योग	40	0.60
9.	<b>होटल</b>		
	(क) निर्मित / विकसित क्षेत्र		
	• 3 स्टार तक	40	1.20

	● 5 स्टार एवं उससे अधिक	30	2.00
	(ख) नए / अविकसित क्षेत्र		
	● 3 स्टार तक	40	1.50
	● 5 स्टार एवं उससे अधिक	30	2.50
9.	<b>थोक व्यवसायिक</b>		
	(क) निर्मित / विकसित क्षेत्र		
	● फल एवं सब्जी मण्डी	40	0.80
	● अन्य थोक व्यवसाय	60	1.20
	(ख) नए / अविकसित क्षेत्र		
	● ग्रेन मार्केट	35	1.00
	● फल एवं सब्जी मण्डी	40	1.00
	● अन्य थोक व्यवसाय	50	1.50
10.	<b>चिकित्सा</b>		
	(क) निर्मित / विकसित क्षेत्र		
	● वलीनिक / डिस्पेन्सरी	35	1.50
	● नर्सिंग होम 50 शैय्याओं तक	35	1.50
	● अस्पताल 50–100 शैय्याओं तक	35	1.50
	● अस्पताल 100 शैय्याओं से अधिक	35	1.50
	(ख) नए / अविकसित क्षेत्र		
	● वलीनिक / डिस्पेन्सरी	40	1.50
	● नर्सिंग होम 50 शैय्याओं तक	35	1.50
	● अस्पताल 50–100 शैय्याओं तक	30	2.00
	● अस्पताल 100 शैय्याओं से अधिक	30	2.50
11.	<b>सेवा-उद्योग</b>		
	(क) निर्मित / विकसित क्षेत्र		
	● फिलिंग स्टेशन	10	0.1
	● फिलिंग स्टेशन-कम-सर्विस स्टेशन	20	0.2
	(ख) नए / अविकसित क्षेत्र		
	● पेट्रोल पम्प/सर्विस गैरेज, रिपेयर शॉप, आदि	10	0.15
12.	<b>उपयोगिताएं एवं सेवाएं</b>		
	(क) निर्मित / विकसित क्षेत्र	10	0.10
	(ख) नए / अविकसित क्षेत्र	10	0.10
13.	<b>खुले स्थल (पार्क एवं कीड़ा स्थल को छोड़कर)</b>		
	(क) निर्मित / विकसित क्षेत्र	2.5	0.025
	(ख) नए / अविकसित क्षेत्र	2.5	0.025

टिप्पणी : (I) भू-आच्छादन व तल क्षेत्रफल की गणना प्रस्तावित भूखण्ड के क्षेत्रफल के एक रुतर नीचे से प्रारम्भ करते हुए टेलिस्कोपिक ढंग से की जाएगी।

- (II) व्यवसायिक एवं कार्यालय उपयोगों में 2.00 से अधिक एफ.ए.आर. 2500 वर्गमीटर अथवा उससे अधिक क्षेत्रफल के भूखण्डों पर ही अनुमन्य होगा।
- (III) हाई-टेक टाउनशिप/इन्टीग्रेटेड टाउनशिप योजना में जोनल शापिंग सेन्टर हेतु अधिकतम भू-आच्छादन 50 प्रतिशत तथा एफ.ए.आर. 2.50 अनुमन्य होगा।
- (IV) किसी भूखण्ड के लिए उपरोक्तानुसार एफ.ए.आर. की अनुमन्यता इस प्रतिबन्ध के अधीन होगी कि 30 मीटर से कम चौड़े मार्ग पर रिथ्त भवनों की अधिकतम ऊँचाई सड़क की विद्यमान चौड़ाई तथा फॉन्ट सेट-बैक के योग के डेढ़ गुना से अधिक नहीं होगी, परन्तु 30 मीटर एवं उससे अधिक चौड़े मार्गों पर रिथ्त भवनों हेतु यह प्रतिबन्ध लागू नहीं होगा। भवन की अधिकतम ऊँचाई संरक्षित स्मारक/हैरीटेज स्थल से दूरी, एयरपोर्ट फनल जॉन तथा अन्य स्टेट्युटरी प्रतिबन्धों से भी नियन्त्रित होगी।
- (V) विकास प्राधिकरण/आवास एवं विकास परिषद द्वारा 'ब्ल्क' सेल के रूप में ग्रुप हाउसिंग, व्यवसायिक तथा सार्वजनिक एवं अर्द्ध-सार्वजनिक/सामुदायिक सुविधाओं हेतु आवंटित 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) भूखण्डों 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 द्वारा आवंटित 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 चार्जेज' देय होंगे।
- (VIII) वर्तमान विकसित कालोनियों/क्षेत्रों के अन्तर्गत ग्रुप हाउसिंग अथवा अन्य बहुमंजिले निर्माण की अनुमति इन्फास्ट्रक्चर की उपलब्धता के आधार पर विशिष्ट परिस्थितियों में देय होगी तथा ग्रुप हाउसिंग/अन्य बहुमंजिले निर्माण की अनुमति देने से पूर्व यह सुनिश्चित किया जाएगा कि प्रस्तावित निर्माण हेतु इन्फास्ट्रक्चर सुविधाएं यथा सड़कें, जलापूर्ति, ड्रेनेज, सीवरेज, विद्युत-आपूर्ति तथा पार्क एवं खुले क्षेत्र, आदि मानकों के अनुसार उपलब्ध हैं तथा उस क्षेत्र के ट्रंक इन्फास्ट्रक्चर नेटवर्क से एकीकृत है। यदि ग्रुप हाउसिंग/अन्य बहुमंजिला निर्माण अनुमन्य किया जाता है, तो ऐसे भवन मानविक्रों की स्थीकृति के समय वर्तमान वाह्य एवं आन्तरिक विकास व्यय का 50 प्रतिशत विकास शुल्क के रूप में लिया जाएगा। परन्तु जिन क्षेत्रों में विद्यमान नीति के अनुसार सुदृढ़ीकरण 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 अर्द्ध-सार्वजनिक/सामुदायिक सुविधाएं भू-उपयोगों के लिए नियमानुसार क्य-योग्य एफ.ए.आर. अनुमन्य होगा।
- (X) पूर्व विकसित योजनाओं/आवंटित भूखण्डों में नियमानुसार क्य-योग्य एफ.ए.आर. की गणना पुराने एफ.ए.आर. की सीमा पर की जाएगी।

3.5.2 कय-योग्य 3.5.2.1 एफ.ए.आर. को 'मार्केट डिमान्ड' के अनुसार लचीला (Flexible) बनाने हेतु निर्मित, विकसित तथा नए/अविकसित क्षेत्रों में कय-योग्य एफ.ए.आर. निम्न शर्तों एवं प्रतिबन्धों के अधीन अनुमन्य होगा:-

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

क्षेत्र की प्रकृति	कय-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 कय-योग्य एफ.ए.आर. की अनुमन्यता हेतु निम्न अपेक्षाएं पूर्ण होना अनिवार्य है:-

- (क) भवन की ऊँचाई के अनुसार सैट-बैक का प्राविधान भवन निर्माण एवं विकास उपविधि में निर्धारित मानकों के अनुसार करना होगा।
- (ख) कय योग्य एफ.ए.आर. के सापेक्ष अतिरिक्त इकाईयां अधिकतम निर्धारित घनत्व की सीमा के अन्तर्गत ही अनुमन्य होंगी।
- (ग) भवन में स्ट्रक्चरल सेफ्टी सम्बन्धी प्राविधान भवन निर्माण एवं विकास उपविधि में निहित अपेक्षाओं के अनुसार किए जाने होंगे।
- (घ) प्रस्तावित भवन हेतु रथानीय मुख्य शमन अधिकारी से अग्निशमन सुरक्षा सम्बन्धी अनापत्ति प्रमाण-पत्र प्राप्त कर प्राधिकरण को प्रस्तुत करना होगा।
- (च) भवन में प्रस्तावित कुल तल क्षेत्रफल (एफ.ए.आर. कय 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 कय-योग्य एफ.ए.आर. की अनुमति शासन द्वारा 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 प्राधिकरण/आवास एवं विकास परिषद के प्रतिनिधि, जो न्यूनतम अधीक्षण अभियन्ता स्तर के हों, सदस्य होंगे। उक्त समिति मानचित्रों के परीक्षण एवं स्थल निरीक्षणोपरान्त प्रस्तावित भवन के सैट-बैक, स्ट्रक्चरल सेफ्टी, अग्निशमन सुरक्षा, पार्किंग व्यवस्था तथा अवस्थापना सुविधाओं के मानकों की निर्धारित चेकलिस्ट के आधार पर अपनी आख्या/संस्तुति बोर्ड को प्रस्तुत करेगी कि कय-योग्य एफ.ए.आर. के सापेक्ष उक्त अपेक्षाएं पूर्ण हो रही हैं अथवा नहीं अर्थात् कय-योग्य एफ.ए.आर. अनुमन्य किया जा सकता है अथवा नहीं। समिति की संस्तुति के आधार पर ही बोर्ड द्वारा कय-योग्य एफ.ए.आर. की

अनुमन्यता के सम्बन्ध में निर्णय लिया जाएगा।

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

- कय—योग्य एफ.ए.आर. शुल्क = कय—योग्य तल क्षेत्रफल  $\times$  भूमि की वर्तमान दर  $\times$  गुणांक
- कय—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 संकेत रेट से है।

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

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

3.5.2.7 कय—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 कय—योग्य एफ.ए.आर. शुल्क से द्वाप्त धनराशि 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/सम्बर्धन में ही किया जाएगा।

3.5.3 कम्पनसेटरी (I)  
एफ.ए.आर.

महायोजना/जोनल प्लान/ले—आउट प्लान में 'राईट—आफ—वे' से प्रभावित/सङ्केत विस्तारीकरण के अन्तर्गत आ रही भूमि अथवा जन सुविधाओं यथा ग्रीन बर्ज, ग्रीन बेल्ट, पार्क, इलेक्ट्रिक सब—स्टेशन, पोस्ट आफिस, बस स्टैण्ड, आदि हेतु आरक्षित भूमि से प्रभावित भूखण्डों के लिए कम्पनसेटरी एफ.ए.आर. अनुमन्य होगा यदि प्रभावित भूमि भू—स्वामी द्वारा प्राधिकरण को निःशुल्क हस्तान्तरित कर दी जाए। कम्पनसेटरी एफ.ए.आर. प्रभावित 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/ले—आउट प्लान/योजना पर हो, तो भू—स्वामी द्वारा जनसुविधा यथा पार्क/ग्रीन बेल्ट, सङ्केत 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 ले—आउट प्लान/योजना के विक्यायी क्षेत्रफल मुख्य रूप से व्यवसायिक, ग्रुप हाउसिंग, कार्यालय तथा संस्थागत भू—उपयोगों में समानुपातिक रूप से उपयोग किया जा सकेगा।

- 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 द्वारा अनुमोदित हैं, को महायोजना/जोनल प्लान/भवन उपविधि/शासनादेशों के अनुसार अनुमन्य एफ.ए.आर. का अधिकतम 50 प्रतिशत अतिरिक्त एफ.ए.आर. अनुमन्य होगा।
- (II) उपर्युक्त प्रस्तर—(I) में उल्लिखित रथानों के अतिरिक्त अन्य रथानों/औद्योगिक क्षेत्रों, जिनके ले—आउट प्लान सक्षम प्राधिकारी द्वारा अनुमोदित हैं, के अन्तर्गत स्थित इकाईयों को जनसंख्या धनत्व, अवस्थापना सुविधाओं यथा सड़कें, जलापूर्ति, ड्रेनेज, विद्युत आपूर्ति आदि की उपलब्धता तथा पर्यावरण सम्बन्धी विन्दुओं पर विचारोपरान्त “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 अनुमति प्राप्त करने पर अनुमन्य होगी।
- 3.5.5 सूचना प्रौद्योगिकी इकाईयों को सामान्यतः अनुमन्य एफ.ए.आर. से 50 प्रतिशत अधिक एफ.ए.आर. अनुमन्य अतिरिक्त एफ.ए.आर. 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/शासनादेशों में निर्धारित मानकों के अनुसार अनुमन्य होगा।
- 3.5.6 भू—आच्छादन से छूट (I) आच्छादित क्षेत्र के अन्तर्गत, उद्यान, अनाच्छादित स्वीमिंग पूल, खुला चबूतरा, चहारदीवारी, झूला, रस्ताइड, फवारा, अनाच्छादित जीना तथा अनुज्ञेय सीमा तक परगोला, छज्जे, बालकनी 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 द्वारा के निकट गार्ड रूम, जनरेटर रूम, इलैक्ट्रिक स्वीच रूम, मीटर रूम व ट्रॉब्ल वैल के लिए इस प्रतिबन्ध के साथ अनुमन्य होगा कि अग्निशमन सुरक्षा की अपेक्षाओं का उल्लंघन न हो।
- 3.5.7 ऊँचाई का भवनों की ? अधिकतम ऊँचाई सड़क अथवा आस—पास के औसत भूतल से नापी जाएगी अपवाद तथा निम्नांतरेत सहायक संरचनाएं भवन की ऊँचाई में सम्मिलित नहीं की जाएगी:-
- (I) छत पर टैंक और उनकी सहायक संरचनाएं जो ऊँचाई में 2.0 मीटर से अधिक न हों, वैकल्पिक सौर ऊर्जा प्राप्त करने हेतु छत पर आवश्यक संरचनाएं, संवातन, एयर कंपारीशनिंग उपकरण, लिफ्ट रूम जो 4.5 मीटर से अधिक ऊँचा न हो और ऐसे अन्य सर्विस उपकरण, सीढ़ी जो ममटी से आच्छादित हो और 3.0 मीटर से अधिक ऊँची न हो, विमानी, पैरापेट वाल और भवन के सौन्दर्यवृद्धि हेतु संरचनाएं जो 1.5 मीटर से अधिक ऊँची न हों बशर्ते बरसाती को सम्मिलित करते हुए ऐसी संरचनाओं का कुल क्षेत्रफल भवन की उस छत जिस पर निर्माण है, के क्षेत्रफल के एक तिहाई से अधिक न हो।
- (II) एरोड्रोम के निकट स्थित भवनों की ऊँचाई भारत सरकार द्वारा 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) वातानुकूलित कमरे में वातानुकूलन डक्ट या (फाल्स सीलिंग) के सबसे निचले बिन्दु तक फर्श की सतह से ऊँचाई न्यूनतम 2.4 मीटर होगी।
  - (IV) शहरीर (बीम) के नीचे ऊँचाई न्यूनतम 2.45 मीटर होगी।
  - (V) शिक्षण संस्थाओं के छात्रावासों में एक व्यक्ति 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 भूखण्ड में रसोईघर का न्यूनतम क्षेत्रफल 3.5 वर्ग मीटर तथा न्यूनतम चौड़ाई 1.5 मीटर अनुमत्य 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।
  - (IV) रसोई घर को भोजन कक्ष के रूप 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 स्थान की ओर एक दीवार होना आवश्यक होगा।
- 3.6.4 मेजनाइन तल**
- (I) मेजनाइन कमरे का न्यूनतम क्षेत्रफल 9.5 वर्गमीटर होगा।
  - (II) मेजनाइन तल का कुल क्षेत्रफल भवन की कुर्सी के क्षेत्रफल का अधिकतम 33 प्रतिशत तथा ऊँचाई न्यूनतम 2.2 मीटर होगी तथा इसे एफ.ए.आर. की गणना में सम्मिलित किया जाएगा।
  - (III) मेजनाइन 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 गैराज 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 10x10 फैट के ऊपर बने ऐप्प की लम्बाई भूखण्ड 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 ऊंपर लापट बनाया जा सकेगा।  
 (III) हेडरूम अधिकतम 1.0 मीटर होगा।  
 (IV) लापट के नीचे का हेड रूम 2.0 मीटर होगा।
- 3.6.7 पार्किंग गैराज (I) पार्किंग गैराज का न्यूनतम आकार 2.5 मीटर X 5.5 मीटर होगा।  
 (II) पार्किंग गैराज की अधिकतम ऊँचाई 2.4 मीटर होगी।
- 3.6.8 सर्विस फ्लोर भवन से सम्बन्धित पाइप्स, सर्विस डक्ट्स, इत्यादि के उपयोग हेतु होटल तथा अस्पताल के बहुमंजिले भवनों में अधिकतम 1.75 मीटर (बीम सहित) की ऊँचाई की मंजिल 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 न्यूनतम 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 न्यूनतम 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 न्यूनतम 7.5 वर्ग मीटर तथा न्यूनतम चौड़ाई 2.5 मीटर होगी। उपरोक्त से अधिक ऊँचे भवनों के लिए आन्तरिक खुले स्थान की न्यूनतम चौड़ाई 3 मीटर तथा आन्तरिक खुले स्थान का क्षेत्रफल उससे संलग्न 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 रसोईघर

न्यूनतम 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 संडास एवं स्नानघर

- (I) संडास 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 हो, तो उनका संवातन शाफ्ट द्वारा होगा, जिसका आकार एवं माप निम्नानुसार होगा :—

भवन की ऊँचाई (मीटर)	संवातन शाफ्ट का आकार (वर्ग मीटर)	शाफ्ट की न्यूनतम 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 न्यूनतम संवातन शाफ्ट की व्यवस्था के साथ-साथ यान्त्रिक संवातन प्रणाली भी स्थापित की जाएगी।

### 3.8 अन्य आन्तरिक संरचनाएं

#### 3.8.1 जीना

- (I) तीन मंजिल तक ऊँचाई के आवासीय भवनों को छोड़कर सब भवनों में आन्तरिक जीने अच्चलनशील सामग्री के होंगे।
- (II) कोई भी जीना लिफ्ट के चारों तरफ स्थित नहीं होगा जब तक कि लिफ्ट अग्नि निरोधक सामग्री से घिरा 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, गुप्त हाउसिंग (तीन मंजिल तक) तथा गेस्ट हाउस में 1.5 मीटर तथा अन्य बहुमंजिले भवनों में 1.5 मीटर होगी। तीन मंजिल से अधिक ऊँचे गुप्त हाउसिंग भवनों में जीने की न्यूनतम चौड़ाई 1.5 मीटर होगी। परन्तु दो मंजिल तक के एकल आवासीय भवनों में आन्तरिक जीने की न्यूनतम चौड़ाई 75 सेन्टीमीटर रखी जा सकती है।
- (V) आवासीय भवनों में आन्तरिक जीने की पैड़ी की चौड़ाई न्यूनतम 25 सेन्टीमीटर होगी तथा अन्य भवनों में पैड़ी की चौड़ाई 30 सेन्टीमीटर होगी।
- (VI) आवासीय भवनों में राइजर अधिकतम 19 सेन्टीमीटर ऊँचा और अन्य भवनों में 15 सेन्टीमीटर ऊँचा होगा।
- (VII) आवासीय भवनों में एक उठान में अधिकतम 12 राइजर तक होंगे तथा अन्य भवनों में उनकी संख्या 15 तक हो सकेगी।
- (VIII) हाथ पट्टी की न्यूनतम ऊँचाई ड्रेड के मध्य से 85 सेन्टीमीटर 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 पाश्व 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) उक्त उपबन्ध जेल, सैनेटोरियम, कारखाना, कार्यालय, संस्थागत भवनों पर लागू नहीं होंगे।

#### 3.8.3 एट्रियम

- (I) परिभाषा एट्रियम का तात्पर्य किसी भवन के आन्तरिक आंगन (Court)/ प्रवेश हाल (Entrance Hall)/ से है, जो 'स्काईलाइट' (Sky lighted) हो अथवा टैरेस फ्लोर पर पारदर्शी अस्थाई संरचना से ढंका हुआ हो।
- (II) प्रयोज्यता एट्रियम का उपयोग भवन में प्राकृतिक रोशनी, आन्तरिक सरकुलेशन तथा लैण्डस्केपिंग 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 चौड़ाई एट्रियम की आन्तरिक चौड़ाई उसकी कुल ऊँचाई के आधे से कम नहीं होगी।
- (V) अन्य अपेक्षाएं (क) एट्रियम को टैरेस फ्लोर पर पारदर्शी 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 क्षेत्रफल 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 क्षेत्रफल 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 बाधित न हो।

### 3.9 भू-गेह (बेसमेन्ट)

- 3.9.1 संरचना / प्रयोजन
- (I) बेसमेन्ट को रिहायसी उपयोग में नहीं लाया जायेगा तथा बेसमेन्ट में शौचालय या रसोइघर का निर्माण अनुमत्य नहीं होगा।
  - (II) आन्तरिक खुले रथल (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 दूरी 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 संरक्षा के लिए लगाई जाएं,
    - (घ) पार्किंग रथल 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 जायेगी।
- 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 यानिक संवातन द्वारा पूरी की जाएगी और इसके लिए ब्लॉअर, एक्जास्ट पंखे अथवा वातानुकूलन प्रणाली की व्यवस्था की जाएगी।
  - (III) बेसमेन्ट की सीलिंग संलग्न 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 करनी होगी।
  - (V) आस-पास की मिट्टी और नमी को ध्यान में रखते हुए नमीरोधी उपचार की भी व्यवस्था करनी होगी।
  - (VI) कार्यालय और वाणिज्यिक उपयोग हेतु बेसमेन्ट में पर्याप्त संख्या में द्वारों का प्राविधान करना होगा ताकि 15 मीटर से अधिक न चलना पड़े।
  - (VII) रिट्ल्ट फ्लोर के नीचे यदि पार्किंग हेतु बेसमेन्ट का प्राविधान किया जाता है अथवा भवन के बाहर पार्किंग हेतु एक्सटेंडिड बेसमेन्ट का प्राविधान किया जाता है, तो बेसमेन्ट की छत भूतल के लेविल में होगी और उसमें मैकेनिकल वैन्टीलेशन की व्यवस्था करनी होगी तथा रस्लैब का स्ट्रक्चर/डिजाइन, आदि फायर टेंडर का भार वहन करने की क्षमता के अनुसार होंगे।

3.9.3 बेसमेन्ट के • (I) प्राविधान

विभिन्न प्रकृति के भवनों में बेसमेन्ट का निर्माण निम्न तालिकानुसार अनुमन्य होगा:-

क्र. सं.	भूखण्ड का क्षेत्रफल (वर्ग मीटर)	भू-उपयोग की प्रकृति	बेसमेन्ट के प्राविधान
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 बहुमंजिले भवन	3.1 4000 वर्ग मीटर क्षेत्रफल तक के भूखण्डों में उबल 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 'डबल' 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 वांछित न्यूनतम् 15 प्रतिशत क्षेत्रफल के नीचे बेसमेन्ट अनुमन्य नहीं होगा, बल्कि उक्त क्षेत्र वृक्षारोपण, लैण्डस्केपिंग तथा ग्राउण्ड वाटर रिचार्जिंग, आदि के उपयोग में लाया जाएगा।
- (III) 2000 वर्गमीटर एवं अधिक क्षेत्रफल के ग्रुप हाउसिंग अथवा अन्य बहुमंजिले भवनों में भू-आच्छादन एवं 'बिल्डिंग इन्वेल्प' की सीमा के मध्य बेसमेन्ट की ऊँचाई भूतल के लैविल में होगी ताकि सड़क का निर्माण या लैण्डस्केपिंग सम्भव हो सके।
- (IV) उपरोक्त तालिका के क्रमोंक-3 में उल्लिखित समस्त प्रकृति के भू-उपयोगों / भवनों में प्राविधानित बेसमेन्ट को केवल पार्किंग के ही उपयोग में लाया जाएगा, अन्य कोई भी उपयोग निषिद्ध होगा।
- (V) बेसमेन्ट में जाने के लिए सेट-बैक के अन्तर्गत रैम्प का निर्माण अग्निशमन सुरक्षा हेतु फायर टेंडर के सुगम आवागमन के लिए वांछित क्षेत्र को अवरोधमुक्त आरक्षित 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) मेकेनाइज्ड पार्किंग       | : 16 वर्ग मीटर |

3.10.2 ग्रुप हाउसिंग, व्यवसायिक, संस्थागत, कार्यालय एवं अन्य बहुमंजिले भवन मानचित्रों के साथ पार्किंग मानचित्र अलग से स्वीकृति 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/अधिभोगों 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"> <li>101 से 200 व.मी. क्षेत्रफल के भूखण्ड हेतु न्यूनतम 1.0,</li> <li>201 से 300 व.मी. क्षेत्रफल तक के भूखण्ड पर 2.0,</li> <li>301 व.मी. से अधिक क्षेत्रफल के भूखण्डों हेतु प्रति अनुमन्य इकाई पर 1.0</li> </ul>
	(ख) समूह आवास (ग्रुप हाउसिंग)	<ul style="list-style-type: none"> <li>50-75 व.मी. तल क्षेत्रफल के प्रत्येक फ्लैट पर 1.0,</li> <li>75-150 व.मी. तक तल क्षेत्रफल के प्रत्येक फ्लैट पर 1.25,</li> <li>151 व.मी. से अधिक तल क्षेत्रफल के प्रत्येक फ्लैट पर 1.5</li> </ul>
2.	(क) नगर केन्द्र/सेन्ट्रल बिजनेस डिस्ट्रिक्ट	प्रत्येक 100 वर्ग मीटर तल क्षेत्रफल पर 3.0
	(ख) उप नगर केन्द्र/सब सेन्ट्रल बिजनेस डिस्ट्रिक्ट/डिस्ट्रिक्ट शापिंग सेन्टर	प्रत्येक 100 वर्ग मीटर तल क्षेत्रफल पर 3.0
	(ग) सेक्टर शापिंग सेन्टर, बाजार रस्ट्रीट, कन्वीनिएन्ट शापिंग	प्रत्येक 100 वर्ग मीटर तल क्षेत्रफल पर 2.0
	(घ) मल्टीप्लेक्स, सिनेमा, थिएटर, आडिटोरियम	10 सीटों पर 1.0 एवं इसके अतिरिक्त व्यवसायिक उपयोग हेतु प्रति 100 वर्ग मीटर तल क्षेत्रफल पर 2.0 पार्किंग स्थल।
	(च) शापिंग माल	प्रत्येक 100 वर्ग मीटर तल क्षेत्रफल पर 3.0
	(छ) होटल (तीन स्टार तक)	दो ग्रेस्ट रूम पर 1.0 तथा इसके अतिरिक्त अन्य व्यवसायिक यथा फूड कोर्ट, शापिंग, कान्फ्रेन्स/मैरिज/प्रदर्शनी हाल, आदि उपयोग हेतु प्रति 100 वर्ग मीटर तल 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 स्टार)	एक गेस्ट रूम पर 1.0 तथा इसके अतिरिक्त अन्य व्यवसायिक यथा फूड कोर्ट, शापिंग, कान्फ्रेन्स/मैरिज/प्रदर्शनी हाल, आदि उपयोग हेतु प्रति 100 वर्ग मीटर तल क्षेत्रफल पर 2.0 पार्किंग स्थल।
3.	(क) थोक बाजार	प्रति 100 व.मी. तल क्षेत्रफल पर 2.5
	(ख) मण्डी	मण्डी स्थल के कुल क्षेत्रफल का 25 प्रतिशत
	(ग) भाड़ा (Freight) काम्पलेक्स	प्रति 100 व.मी. तल क्षेत्रफल पर 2.0
	(घ) गोदाम/कोल्ड स्टोरेज	प्रति 550 घनमीटर भण्डारण क्षमता पर 1.0
4.	कार्यालय, न्यायालय	प्रति 100 व.मी. तल क्षेत्रफल पर 2.0
5.	उद्योग	प्रति 100 व.मी. तल क्षेत्रफल पर 0.5
6.	(क) सामुदायिक भवन, कान्फ्रेन्स हाल, बारातघर, उत्सव भवन	प्रति 100 व.मी. तल क्षेत्रफल पर 2.0
	(ख) अस्पताल, नर्सिंग होम	प्रति 100 व.मी. तल क्षेत्रफल पर 1.5
	(ग) सामाजिक/सांस्कृतिक संस्थान, क्लब	प्रति 100 व.मी. तल क्षेत्रफल पर 2.0
	(घ) महाविद्यालय, विश्वविद्यालय, तकनीकी एवं अन्य शिक्षण संस्थाएं (स्कूल एवं इंस्टर कालेज, आदि)	प्रति 100 व.मी. तल क्षेत्रफल पर 1.0
	(च) स्टेडियम	20 सीटों पर एक
	(छ) एम्बूलेंस पार्क/अन्य मनोरंजन स्थल	योजना के कुल क्षेत्रफल का 30 प्रतिशत

3.10.4 बेसमेन्ट में प्राविद्धानित पार्किंग क्षेत्र हेतु भवन निर्माण एवं विकास उपविधि के अनुसार प्रकाश एवं संवाचन की समुचित व्यवस्था सुनिश्चित करनी होगी।

3.10.5 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 बांधित न्यूनतम 15 प्रतिशत क्षेत्रफल के नीचे बेसमेन्ट अनुमन्य नहीं होगा, बल्कि उक्त क्षेत्र वृक्षारोपण, लैण्डस्कॉपिंग तथा ग्राउण्ड वाटर रिचार्जिंग, आदि के उपयोग में लाया जाएगा।

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

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

3.10.8 (I) 100 वर्ग मीटर तक के अनावासीय भूखण्ड, जो निर्मित/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 प्रतिबन्ध के साथ किया जा सकेगा कि भवन के चारों ओर न्यूनतम 6.0 मीटर की दूरी अनिश्चित की अपेक्षाओं हेतु वाहनयोग्य एवं पूर्णतया अवरोधमुक्त रखी जाएगी तथा इसमें ऐप्प का निर्माण अनुमन्य नहीं होगा।

(III) मानविक्र 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 संकुलेशन की व्यवस्था दर्शायी जायेगी।

- 3.10.9 ग्रुप—हाउसिंग तथा अन्य बहुमंजिले भवनों में पार्किंग हेतु स्टिल्ट फ्लोर का निर्माण भू—आच्छादन के बराबर अनुमन्य होगा जिसकी बीम तक अधिकतम ऊँचाई 2.1 मीटर होगी एवं उसकी गणना एफ.ए.आर. में नहीं की जायेगी, परन्तु भवन की ऊँचाई 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 ऊँचाई 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 बहुमंजिला पार्किंग ब्लाक पृथक से बनाया जाता है, तो भूल भवन एवं पार्किंग ब्लाक के मध्य की दूरी उच्चतम ब्लाक की ऊँचाई के एक तिहाई के बराबर अथवा 6.0 मीटर, जो भी अधिक हो, होगी।
  - (III) मैकेनाइज्ड मल्टी—लेवल पार्किंग व्यवस्था होने की दशा में एक पार्किंग स्थल का न्यूनतम क्षेत्रफल 16 वर्गमीटर होगी।
  - (IV) मल्टी—लेवल पार्किंग में अधिकतम 03 बेसमेन्ट अनुमन्य होंगे तथा पार्किंग ब्लाक भूमि के ऊपर होने की दशा में ब्लाक की अधिकतम ऊँचाई 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 व्यक्तिगत (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 महायोजना/जोनल प्लान/ले—आउट प्लान में निर्धारित पार्किंग स्थलों अथवा आवासीय, व्यवसायिक एवं कार्यालय, सार्वजनिक एवं अर्द्ध—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 रिधत 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 ऊँचाई 10.50 मीटर तक होने पर न्यूनतम सेट—बैक 3 मीटर होगा तथा इससे अधिक होने पर सेट—बैक भवन निर्माण एवं विकास उपविधि 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/वायबिलिटी सुनिश्चित करने के लिए कुल तल क्षेत्रफल के अधिकतम 25 प्रतिशत का उपयोग व्यवसायिक/कार्यालय एवं मनोरंजन के प्रयोजनार्थ 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 प्रदेश 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 अग्निरोधक क्षमता का होगा तथा फायर एस्केप को जाने वाला रास्ता हर समय अवरोध मुक्त होगा।
- (V) फायर एस्केप ज्वलनशील सामग्री से निर्भित नहीं होगा।
- (VI) फायर एस्केप की सीढ़ियों में सीधे उठान (फ्लाईट) होगी, जिसकी चौड़ाई 120 सेन्टीमीटर से कम नहीं होगी। ट्रेड 28 सेन्टीमीटर से कम तथा राइजर 19 सेन्टीमीटर 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 लो-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 बारजा या खुली छत के चबूतरों से जुड़ा होगा,
- (III) किसी घुमावदार जीने का व्यास न्यूनतम 150 सेन्टीमीटर होगा और उसमें पर्याप्त हेड रूम रहेगा।

#### 3.11.1.2 निकास जीना

चार मंजिल से अधिक अधिवा 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 एक 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 इंगित अधिकतम ड्रेवल 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 डर रहने पर रैम्प पर फिसलन इहत्त उत्तर बिछाई जाएगी।

### 3.11.3 अग्नि सुरक्षा की अपेक्षाएं

#### 3.11.3.1 विद्यमान भवन

अग्निशमन सुरक्षा की परिधि में आने वाले ऐसे भवन जो उत्तर प्रदेश अग्नि निवारण और अग्नि सुरक्षा अधिनियम, 2005 के लागू होने की तिथि अर्थात् 24.01.05 के पूर्व के निर्मित हों, विद्यमान भवन माने जाएंगे। अग्नि सुरक्षा के दृष्टिकोण से विद्यमान भवनों को चिन्हीकृत कर निम्नानुसार वर्गीकृत किया जाएगा :—

- (I) सक्षम प्राधिकारी द्वारा स्वीकृत/शमनित ऐसे भवन जिनमें अग्निशमन विभाग का अनापत्ति प्रमाण पत्र लिया गया था और जो अग्निशमन सुरक्षा सम्बन्धी अपेक्षाओं के अनुसार स्वीकृत हैं :—  
 अग्नि सुरक्षा हेतु इन भवनों में तत्समय प्रचलित नियमों के अनुसार लगायी गई शर्तों का कियान्वयन सुनिश्चित किया जाएगा। इसके अतिरिक्त 'रिस्क' एवं 'केस-टु-केस' के आधार पर निम्नांकित अग्नि सुरक्षा व्यवस्थाएं भी सुनिश्चित की जाएंगी :—
- (1) पहुँच मार्ग
  - (2) पानी की रथायी टंकी, भूमिगत/उपरी
  - (3) स्वचालित स्प्रिलर पद्धति
  - (4) फर्स्ट ऐड होज रील्स
  - (5) भारतीय मानक संरक्षण के प्रमाणीकरण चिन्ह युक्त अग्निशामक
  - (6) कम्पार्टमेन्टलाइजेशन
  - (7) स्वचालित अग्नि संसूचन और चेतावनी पद्धति/हस्तचालित विद्युत अग्नि चेतावनी पद्धति
  - (8) सार्वजनिक सम्बोधन व्यवस्था
  - (9) निकास मार्ग के प्रदीप संकेत चिन्ह
  - (10) विद्युत आपूर्ति के वैकल्पिक स्रोत
  - (11) फायर मैन रियच युक्त फायर लिफ्ट
  - (12) वेट राइजर डाउन कार्नर सिस्टम
  - (13) सेट-बैक
  - (14) निकास की आवश्यकताएं एवं फायर एक्केप
  - (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 सुरक्षा लेखा परीक्षा
  - (20) विहित फीस जमा करने के पश्चात अग्नि शोधन का सावधि नवीनीकरण
- टिप्पणी :— उपरोक्त बिन्दु संख्या— (1), (13) व (14) से सम्बन्धी प्राविधानों का अनुपालन स्वीकृत मानचित्र में अंकित व्यवस्था के अनुसार किया जाएगा।

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

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

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

ऐसे भवनों में पहुँच मार्ग, सेट-बैक तथा फायर एस्केप का प्राविधान अनिवार्य नहीं होगा, परन्तु अग्नि सुरक्षा सम्बन्धी अन्य 17 अपेक्षाएं 'केस-टू-केस' आधार पर सुनिश्चित की जाएंगी। ऐसे भवनों में महायोजना/जोनिंग रेगुलेशन्स के अनुसार अनुभव्य उपयोग से भिन्न/अनाधिकृत उपयोग निषिद्ध होगा।

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

(IV) उ.प्र. अग्नि निवारण और अग्नि सुरक्षा अधिनियम, 2005 के लागू होने अर्थात् 24.1.2005 तथा रिट याचिका सं. 5696(एम/बी)/2006 में मा. उच्च न्यायालय द्वारा पारित आदेश दिनांक 8.9.2006 के मध्य निर्मित भवन:-

ऐसे भवनों में उ.प्र. अग्नि निवारण और अग्नि सुरक्षा अधिनियम, 2005 के अनुसार भवन मानचित्र की स्वीकृति के पूर्व स्थानीय अग्निशमन अधिकारी से चूंकि अनापत्ति प्रमाण-पत्र लिया जाना अनिवार्य नहीं था, अतः विकास प्राधिकरण/सक्षम प्राधिकारी द्वारा भवन उपविधियों के अनुसार स्वीकृत ऐसे भवनों में अग्निशमन सम्बन्धी वही व्यवस्थाएं लागू होंगी, जो स्वीकृत भवन मानचित्र में दर्शायी गई हैं। इसके अतिरिक्त उ.प्र. अग्नि निवारण और अग्नि सुरक्षा 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 भाग-3 व 4 की अपेक्षानुसार अग्नि से सुरक्षा सुनिश्चित करते हुए नियोजित, अभिकलित और निर्मित होंगे तथा इन भवनों में उ.प्र. अग्नि निवारण और अग्नि सुरक्षा नियमावली-2005 के नियम-4 की अपेक्षानुसार अग्नि सुरक्षा हेतु आवश्यक प्राविधान किया जाना अनिवार्य होगा।

(II) चार मंजिल से अधिक अथवा 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 वर्ग मीटर से अधिक हो, की अनुज्ञा के लिए मुख्य अग्निशमन अधिकारी से अनापत्ति प्रमाण पत्र प्राप्त करना अनिवार्य होगा।

- 3.11.4 इलैक्ट्रिक लाइन से दूरी इण्डियन इलेक्ट्रिसिटी रॉल्स के अनुसार भवन के निर्माण/पुनर्निर्माण की अनुज्ञा हेतु न्यूनतम दूरी:-
- (I) लो एण्ड मीडिएम वोल्टेज लाइन तथा सर्विस लाइन पर उर्ध्वाधर 2.5 मीटर तथा क्षैतिज 1.2 मीटर होने पर दी जाएगी।
  - (II) हाई वोल्टेज लाइन्स यथा 33,000 वोल्टेज होने पर उर्ध्वाधर 3.7 मीटर तथा क्षैतिज 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 क्षैतिज 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 हार्डिंग हेतु अपेक्षाएं जलरोध 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 रखानों से प्राप्त होने वाले बरसाती जल को उपयुक्त रिचार्जिंग स्ट्रक्चर के माध्यम से ग्राउन्ड वाटर रिचार्जिंग तथा स्थानीय परिशेष्यों के अनुसार भूमिगत अथवा भूमि के ऊपर संग्रहण हेतु आवश्यक प्राविधान किया जायेगा।
- 3.11.6 सोलर वाटर हीटिंग संयन्त्र हेतु अपेक्षाएं निम्न प्रकृति के किसी भी प्रस्तावित भवन निर्माण में पानी गर्म करने हेतु सोलर वाटर हीटर संयन्त्र की स्थापना अनुलग्नक-3 की अपेक्षाओं के अनुसार सुनिश्चित की जाएगी:-
- (I) अस्पताल तथा नर्सिंग होम,
  - (II) होटल,
  - (III) अतिथि गृह,
  - (IV) विश्राम गृह,
  - (V) छात्रावास,
  - (VI) महाविद्यालय/विश्वविद्यालय/प्राविधिक संस्थाएं/प्रशिक्षण केन्द्र,
  - (VII) सशस्त्र बल/अर्द्ध-सैनिक बल एवं पुलिस बल के बैरक,
  - (VIII) सामुदायिक केन्द्र, बैंकयेट हाल, बारातघर तथा इसी प्रकार के अन्य भवन,
  - (IX) 500 वर्गमीटर एवं अधिक क्षेत्रफल के आवासीय भवन।
- 3.11.7 शारीरिक रूप से अशक्त व्यक्तियों हेतु अपेक्षाएं समस्त जनोपयोगी भवनों तथा सार्वजनिक सुविधा स्थलों पर शारीरिक रूप से अशक्त व्यक्तियों की आवश्यकताओं, सुरक्षा एवं संरक्षा हेतु अवरोधमुक्त परिसर के सृजन के लिए अध्याय-11 में दी गई अपेक्षाओं के अनुसार प्राविधान सुनिश्चित किए जाएंगे।
- 3.11.8 भूकम्परोधी निर्माण हेतु अपेक्षाएं भूतल सहित 3 मंजिल से अधिक अथवा 12 मीटर से अधिक ऊँचे भवन एवं 500 वर्गमीटर से अधिक भू-आच्छादनयुक्त महत्वपूर्ण अवस्थायना सुविधाओं से सम्बन्धित भवन अध्याय-13 की अपेक्षाओं के अनुसार भूकम्परोधी व्यवस्था सुनिश्चित करते हुये नियोजित, अभिकल्पित एवं निर्भित किए जाएंगे।

### अध्याय—4

#### बाजार मार्ग (बाजार स्ट्रीट) हेतु अपेक्षाएं

4.1 महायोजना में प्रस्तावित बाजार मार्ग (बाजार स्ट्रीट) हेतु निम्न प्राविधान लागू होंगे :—

- (I) बाजार मार्ग के अन्तर्गत विभिन्न उपयोगों/कियाओं 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 अधिक हो, माना जायेगा।
- (III) बाजार मार्गों 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 (फैट 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-आच्छादन 40 प्रतिशत एवं तल क्षेत्रानुपात 1.2 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 ऊँचाई, सड़क की चौड़ाई तथा फैट सेट-बैक के योग के डेढ़ गुना से अधिक नहीं होगी। इसके अतिरिक्त भवन की अधिकतम ऊँचाई संरक्षित स्मारक/हैरीटेज स्थल से दूरी, एयरपोर्ट फन्नेल जॉन तथा अन्य स्टेट्यूटरी प्रतिबन्धों से भी नियन्त्रित होगी।
- (VIII) व्यवसायिक उपयोग भूतल एवं प्रथम तल पर ही अनुमन्य होगा, जबकि अनुवर्ती तलों पर आवासीय उपयोग रहेगा।
- (IX) पार्किंग की अपेक्षाएं इस उपविधि के प्रस्तर 3.10 के अनुसार होंगी।

## अध्याय-5

### होटल निर्माण हेतु अपेक्षाएं

- 5.1 भूखण्ड का क्षेत्रफल**
- (I) होटल की अनुज्ञा हेतु भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल 1000 वर्ग मीटर होगा जो आवासीय क्षेत्र में न्यूनतम 18 मीटर चौड़े विद्यमान मार्ग तथा गैर-आवासीय क्षेत्रों में न्यूनतम 24 मीटर चौड़े विद्यमान मार्ग पर स्थित होगा।
  - (II) आवासीय क्षेत्र में अधिकतम तीन स्टार तक का होटल अनुमत्य होगा।
  - (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।
- 5.2 एफ.ए.आर. एवं भू-आच्छादन**
- भू-आच्छादन एवं एफ.ए.आर. निम्नानुसार होगा:-
- (क) वाणिज्यिक भू-उपयोग

	भू-आच्छादन	एफ.ए.आर.
निर्मित/विकसित क्षेत्र	30	2.00
नए/अविकसित क्षेत्र	30	2.50
(ख) गैर-वाणिज्यिक भू-उपयोग		
निर्मित/विकसित क्षेत्र	40	1.20
नए/अविकसित क्षेत्र	40	1.50

#### 5.3 सेट-बैक

- (I) 10.5 मीटर तक ऊँचाई के भवनों के लिए सामने 9 मीटर, पीछे 3 मीटर तथा दोनों पार्श्व में 3-3 मीटर सेट-बैक होगा।
- (II) 10.5 मीटर से अधिक ऊँचे भवनों हेतु उपविधि के प्रस्तर-3.4.5 के अनुसार सेट-बैक छोड़े जाएंगे।

- 5.4 भवन की ऊँचाई**
- 30 मीटर से कम चौड़े मार्ग पर स्थित भवनों की अधिकतम ऊँचाई सड़क की विद्यमान चौड़ाई तथा फन्ट सेट-बैक के योग 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 ऊँचाई संरक्षित स्मारक/हैरीटेज स्थल से दूरी, एयरपोर्ट फनल जॉन तथा अन्य स्टेटयुटरी प्रतिबन्धों से भी नियन्त्रित होगी।

- 5.5 पार्किंग**
- वाहनों की पार्किंग हेतु निम्नानुसार पार्किंग व्यवस्था भूखण्ड के अन्दर की जाएगी:-
- (क) तीन स्टार होटल दो गेस्ट रूम पर 1.0 तथा इसके अतिरिक्त अन्य व्यवसायिक यथा फूड कोर्ट, शापिंग, कान्फ्रेन्स/मैरिज/प्रदर्शनी हाल, आदि उपयोग हेतु प्रति 100 वर्ग मीटर तल क्षेत्रफल पर 2.0 पार्किंग स्थल।
- (ख) चार एवं अधिक स्टार होटल एक गेस्ट रूम पर 1.0 तथा इसके अतिरिक्त अन्य व्यवसायिक यथा फूड कोर्ट, शापिंग, कान्फ्रेन्स/मैरिज/प्रदर्शनी हाल, आदि उपयोग हेतु प्रति 100 वर्ग मीटर तल क्षेत्रफल पर 2.0 पार्किंग स्थल।

- 5.6 अनुज्ञा की प्रक्रिया**
- 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 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।

## 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 15 वर्गमीटर, न्यूनतम फन्टेज 15 मीटर तथा मार्ग की विद्यमान 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 विद्यमान मार्ग पर स्थित होगा तथा जिसका न्यूनतम फन्टेज 12 मीटर होगा।

#### 6.3 शैयाओं की संख्या

भूखण्ड के क्षेत्रफल के आधार पर अधिकतम अनुमन्य शैयाओं की संख्या निम्न तालिका अनुसार होंगी :-

क.स.	भूखण्ड का क्षेत्रफल (वर्ग मीटर)	शैयाओं की संख्या
1.	300-400	10
2.	401-500	15
3.	500 से अधिक	20

#### 6.4 भू-आच्छादन एवं एफ.ए.आर.

अधिकतम भू-आच्छादन 40 प्रतिशत एवं एफ.ए.आर. 1.20 अनुमन्य होगा। इसके अतिरिक्त उपविधि के अनुसार क्य योग्य एफ.ए.आर. भी अनुमन्य होगा। नए/अविकसित क्षेत्रों में भू-आच्छादन 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 विधि चौड़ाई तथा फन्टेज सेट-बैक के योग 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 अधिकतम ऊँचाई संरक्षित स्मारक/हैरीटेज स्थल से दूरी, एयरपोर्ट फनल जॉन तथा स्टेट्युटरी प्रतिबन्धों से भी नियन्त्रित होगी।

#### 6.6 सेट-बैक

नर्सिंग होम पृथकीकृत (डिटेक्ट) भवन के रूप में होगा। भूखण्ड के क्षेत्रफल तथा भवन ऊँचाई के आधार पर सेट-बैक निम्नानुसार होंगे :-

भवन की ऊँचाई (मीटर)	भूखण्ड का क्षेत्रफल (वर्ग मीटर)	सेट बैक (मीटर)	अग्र	पृष्ठ	पार्श्व-1	पार्श्व-2
12.5 तक	300-500 तक	4.5	4.5	3.0	11	11
	501-1000 तक	9.0	4.5	3.0	34	34
	1000 से अधिक	9.0	4.5	3.0	38	38
12.5 से 15 तक	500 से अधिक	9.0	5.0	5.0	51	51

#### 6.7 पार्किंग

पार्किंग 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 प्राप्त करते हुए जनता से आपत्ति/सुझाव, उचित माध्यमों से आमन्त्रित किए जाएंगे एवं जनता निस्तारण के उपरान्त स्वीकृति/अस्वीकृति की कार्यवाही की जाएगी। अनुज्ञा से सम्बद्ध आवेदन पत्र का निस्तारण प्राप्ति के दिनांक से अधिकतम 60 दिन में सुनिश्चित हो जाएगा।

#### 6.9 प्रभाव शुल्क

आवासीय क्षेत्र में नर्सिंग होम अनुमन्य किए जाने पर महायोजना जोनिंग रेगुलेशन्स प्राविधानानुसार 'प्रभाव शुल्क' (Impact Fee) लिया जाएगा।

#### 6.10 अन्य अपेक्षाएं

(I) मेडिकल वेस्ट का निस्तारण अनिवार्य रूप से बायो-मेडिकल वेस्ट (मैनेजमेंट इंजीनियरिंग) रॉल्स-1998 अथवा अन्य प्रभावी नियमों की अपेक्षानुसार सुनिश्चित हो जाएगा।

(II) नर्सिंग होम में संकामक रोगों एवं छुआछूत सम्बन्धी बीमारियों का इलाज नहीं हो जाएगा।

## अध्याय—7

### फार्म हाउस के निर्माण हेतु अपेक्षाएं

- 7.1 अनुमत्यता** फार्म हाउस की अनुमत्यता महायोजना जॉनिंग रेगुलेशन्स के अनुसार होगी।
- 7.2 प्रयोजन** कृषि एवं बागवानी, सुअर पालन, मछली पालन, मुर्गी पालन एवं अन्य पशु पालन इत्यादि।
- 7.3 मूख्यण्ड 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 क्वार्टरों हेतु कुल क्षेत्रफल का अधिकतम 2 प्रतिशत होगा।
- 7.5 ऊँचाई का प्रतिबन्ध**
  - (I) फार्म हाउस एक मंजिला होगा। रथाई/अस्थाई निर्माण की अधिकतम ऊँचाई भूतल से 5.0 मीटर होगी। तिकोनी/गेबिल/डबल गेबिल छत की औसत ऊँचाई 6.0 मीटर होगी, न्यूनतम ऊँचाई 4.5 मीटर तथा अधिकतम ऊँचाई 7.5 मीटर होगी। मेजनाइन फ्लॉर 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 विनाई की चहारदीवारी बनाई गई है तब उसकी ऊँचाई 1.0 मीटर से अधिक नहीं होगी।
- 7.6 विशिष्टियों** शेड खम्भों 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 सैट बैक**
  - (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 अनुज्ञा मार्गाधिकार/ग्रीन वर्ज (यदि हो) के उपरान्त ही देय होगी तथा “एक्सेस कन्ट्रोल” मार्ग पर फार्म हाउस के लिए पहुँच की सुविधा सर्विस रोड के माध्यम से दी जाएगी।
- 7.8 सड़कें**
  - (I) फार्म हाउस के लिए पहुँच मार्ग की विद्यमान चौड़ाई न्यूनतम 9 मीटर होगी, जिसमें कम से कम 3.5 मीटर चौड़ा मार्ग ‘पक्का’ 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 द्वारा स्वयं किया जाएगा।
- 7.11 सेप्टिक टैंक** कुएं इत्यादि से सेप्टिक टैंक 15 मीटर दूरी पर होगा जिससे भूमिगत जल प्रदूषित न हो। चहारदीवारी से यह टैंक 4.5 मीटर दूरी पर होगा।

### अध्याय-8

#### पेट्रोल पम्प/फिलिंग स्टेशन के निर्माण हेतु अपेक्षाएं

8.1 अनुमन्यता

8.2 प्रयोज्यता

8.3 भूखण्ड की मार्ये एवं मानक

पेट्रोल पम्प/फिलिंग स्टेशन की अनुमन्यता महायोजना जोनिंग रेगुलेशन्स के अनु होगी।

पेट्रोल फिलिंग स्टेशन/पेट्रोल फिलिंग स्टेशन-कम-सर्विस स्टेशन हेतु अनुभ-आच्छादन के अन्तर्गत ग्राहकों की सुविधा के लिए अधिकतम 10 वर्ग मीटर क्षेत्र में 'कियारक' (वाणिज्यिक उपयोग) अनुमन्य होगा।

फिलिंग स्टेशन/फिलिंग स्टेशन-कम-सर्विस स्टेशन हेतु भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्र मार्ये तथा मानक निम्नलिखित होंगे:-

प्रयोजन/भूखण्ड की मार्ये	भू-आच्छादन (प्रति शत)	एफ.ए. आर.	फन्ट सेट-बैक (मीटर)	भवन क्षेत्र (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) कैनौपी का निर्माण सेट-बैक लाईन के भीतर अरस्थाई संरचना के लिए अनुमन्य होगा, जिसकी भूतल से न्यूनतम ऊँचाई 6 मीटर होगी।
- (II) मैजेनाइन फ्लोर का निर्माण करने पर उसकी गणना एफ.ए.आर. में होगी।
- (III) नगरीय अथवा ग्रामीण क्षेत्र में कहीं पर भी स्थित भूखण्ड की 45 मी. x 36 मी. से अधिक होने पर अनुमन्य भू-आच्छादन व एफ.ए. 45 मी. x 36 मी. के भूखण्ड की सीमा तक ही अनुमन्य होगा।
- (I) पेट्रोल पम्प/फिलिंग स्टेशन तथा फिलिंग स्टेशन-कम-सर्विस स्टेशन न्यूनतम क्षेत्र 24 मीटर चौड़े विद्यमान मार्ग पर स्थित होगा।
- (II) प्रत्येक पेट्रोल फिलिंग स्टेशन/पेट्रोल फिलिंग स्टेशन-कम-सर्विस स्टेशन न्यूनतम पार्किंग क्षेत्र 80 वर्ग मीटर होगा।
- (III) पेट्रोल फिलिंग स्टेशन/पेट्रोल फिलिंग स्टेशन-कम-सर्विस स्टेशन का नियमित कार्रवाई के कासिंग से न्यूनतम 30 मीटर की दूरी पर अनुमन्य होगा। महायोजना मार्गों के कासिंग से न्यूनतम 30 मीटर की दूरी पर अनुमन्य होगा।
- (IV) पेट्रोल फिलिंग स्टेशन/पेट्रोल फिलिंग स्टेशन-कम-सर्विस स्टेशन के निकट किसी प्रकार का ऐसा अवरोध नहीं होगा जिससे कि क्षेत्रीय मार्ग वाहनों का आवागमन पेट्रोल फिलिंग स्टेशन क्षेत्र के अन्दर प्रवेश करने वाले बाहर निकलने वाले वाहनों को स्पष्ट रूप से दृष्टिगत न हो सके।
- (V) प्रत्येक पेट्रोल फिलिंग स्टेशन/पेट्रोल फिलिंग स्टेशन-कम-सर्विस स्टेशन के निकलने वाले मार्गों की चौड़ाई न्यूनतम 9 मीटर होगी। प्रवेश करने एवं बाहर निकलने के मार्गों की चौड़ाई न्यूनतम 9 मीटर होगी।
- (VI) क्षेत्रीय मार्ग एवं पेट्रोल फिलिंग स्टेशन/पेट्रोल फिलिंग स्टेशन-कम-सर्विस स्टेशन के मध्य बफर स्ट्रिप का प्राविधिक आवश्यक है, जो कम से 12 मीटर लम्बी एवं 3 मीटर चौड़ी होगी तथा सेट-बैक के अतिरिक्त होगा।
- (VII) नियमानुसार अनिश्चित करना होगा।
- (VIII) अन्य प्राविधिक जो भारतीय पेट्रोलियम तथा एक्सप्लोरेशन अधिनियम वांछित हों, लागू होंगे।

8.4 अन्य अपेक्षाएं

## अध्याय—9

### एल.पी.जी. गैस गोदाम हेतु अपेक्षाएं

- |     |                                |  |
|-----|--------------------------------|--|
| 9.1 | <b>अनुमन्यता</b>               | एल.पी.जी. गैस गोदाम की अनुमन्यता महायोजना ज़ोनिंग रेगुलेशन्स के अनुसार होगी।   |
| 9.2 | <b>पहुँच मार्ग</b>             | रथल हेतु विद्यमान पहुँच मार्ग न्यूनतम 18 मीटर चौड़ा होगा।  |
| 9.3 | <b>क्षेत्रफल</b>               | भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल 1000 वर्ग मीटर होगा।   |
| 9.4 | <b>सेट बैक</b>                 | गैस गोदाम हेतु भू-खण्ड के चारों ओर 6.0 मीटर सैट-बैक होगा।  |
| 9.5 | <b>भू-आच्छादन एवं एफ.ए.आर.</b> | अनुमन्य 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 | <b>भवन की ऊँचाई</b>            | गैस गोदाम की न्यूनतम ऊँचाई 6 मीटर होगी तथा इसके ऊपर कोई निर्माण अनुमन्य नहीं होगा।   |
| 9.7 | <b>संवातन</b>                  | तल क्षेत्रफल का न्यूनतम 10 प्रतिशत क्षेत्र संवातन हेतु खिड़कियों तथा वेन्टीलेटर्स, आदि के रूप में होगा।  |
| 9.8 | <b>अन्य अपेक्षाएं</b>          | (I) गैस गोदाम अज्यलनशील सामग्री से निर्मित होंगे।<br>(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 रेगुलेशन्स 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 विद्यमान मार्ग से उपलब्ध होगी।

10.3 भूखण्ड का  
क्षेत्रफल,  
भू-आच्छादन  
एफ.ए.आर.  
तथा सेट-बैक

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

पशुओं की संख्या	भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल (वर्गमीटर)	भू-आच्छादन (प्रति शत)	एफ.ए.आर.	चारों ओर सेट 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 फन्टेज 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, दुग्ध 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 दो मंजिल (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  
कूड़ा-  
निस्तारण

डेरी फार्म से निस्तारण स्थल तक ड्रेनेज की उद्यित व्यवस्था की जाएगी तथा गोबर एवं 'इफलुएंट' का उत्सारण गोबर गैस संयंत्र, 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, चारा संग्रहण, दुध संग्रहण/संरक्षण/भण्डारण की व्यवस्था, प्रबन्ध कार्यालय, पशु चिकित्सा एवं प्रजनन सुविधाएं, कर्मचारी आवास की व्यवस्था, तालाब, गोबर गैस संयंत्र, आदि का प्राविधान नेशनल डेरी रिसर्च इन्स्टीट्यूट के मानकों के अनुसार किया जाएगा।

## अध्याय—11

### शारीरिक रूप से अशक्त व्यक्तियों को सुविधाएं प्रदान करने हेतु मानक

- 11.1 परिभाषाएं**
- (I) **पंगुता—गत अशक्तताएं—** ऐसी विकृतियाँ, जो किसी व्यक्ति को बिना किसी कारण के प्रकट रूप में सभी व्यवहारिक प्रयोजनों के लिए पहिएदार कुर्सी पर निर्भर बना देती हैं।
  - (II) **अर्द्ध—पंगुता अशक्तताएं—** ऐसी विकृतियों जिनके कारण व्यक्तियों को चलने—फिरने में कठिनाई अथवा असुरक्षा महसूस होती है। लाठी, बैंत या बैसाखियों के सहारे चलने वाले व्यक्ति, गठिया रोगी, दिमागी जड़ता से ग्रस्त व्यक्ति तथा दिल के मरीज अर्द्ध—पंगुता अशक्तता श्रेणी में आते हैं।
  - (III) **श्रवण शक्ति की अशक्तता—बहरापन या ऊँचा सुनाई देने का रोग,** जिससे ग्रस्त व्यक्ति सार्वजनिक स्थानों पर चेतावनी संकेतों को बताने या सुनने—समझने में असमर्थ होने के कारण असुरक्षित महसूस करता है।
  - (IV) **दृष्टि अशक्तता—** पूर्ण अन्धापन या दृष्टि कमजोर होना, जिससे ग्रस्त व्यक्ति सार्वजनिक स्थानों पर आने—जाने और काम करने में असुरक्षा या खतरा महसूस करे।
  - (V) **पहिएदार कुर्सी—** वह कुर्सी, जो व्यक्तियों 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** ऐसा मानवित्र में सड़कों के तल, प्रवेश पथ व पार्किंग स्थलों का अलग—अलग रंगों में उल्लेख किया जाएगा।
- 11.3.1 प्रवेश पथ / उप—पथ** भवन परिसर द्वारा तथा भूतल पार्किंग से भवन के प्रवेश द्वार 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 व्यक्तियों को भली—भौति प्रेरित या निर्देशित करने वाली हो। यह फर्श सामग्री रंगीन होगी, जिसका रंग एवं चमक आस—पास के क्षेत्र की सामग्री से भिन्न हो और जिसमें कमजोर नजर वाले व्यक्तियों के पथदर्शन के लिए भिन्न प्रकार के ध्वनि संकेतों का प्राविधान हो, जिसका विवरण “पथदर्शी फर्श सामग्री” (अनुलग्नक—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 व्यक्तियों के लिए वाहनों की पार्किंग हेतु निम्नलिखित व्यवस्था की जाएगी—
- (क) अशक्त व्यक्तियों के वाहनों के लिए परिसर प्रवेश के निकट दो कारों के लायक भूतल 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 आरक्षित” होने की सूचना बड़े/साफ अक्षरों में लिखी जाएगी।

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

#### 11.4 भवन सम्बन्धी अपेक्षाएं

शारीरिक रूप से अशक्त व्यक्तियों के लिए भवन सम्बन्धी संगत सुविधाएं निम्न प्रकार रो होंगी :-

- (I) कुर्सी तल तक पहुँच मार्ग
- (II) विकलांगों के लिए प्रवेश/निकास द्वार को जोड़ने का गलियारा
- (III) सीढ़ी मार्ग
- (IV) लिफ्ट
- (V) शौचालय
- (VI) पेयजल

11.4.1 कुर्सी तल 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 रास्ता बनाया जाएगा।

(I) ढलानदार पहुँच मार्ग— भवन में प्रवेश हेतु ढलान तल खुरदारी सामग्री से बनाया जाएगा। ढलान की छोड़ाइ अधिकतम 1:12 गति देते 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।

(II) सीढ़ीदार पहुँच मार्ग— सीढ़ीदार पहुँच मार्ग हेतु पैडी(सीढ़ी पर स्थित रखने की जगह) 30 सेंटी मीटर से कम नहीं होगी और पैडी 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।

(III) प्रवेश/निकास द्वार— प्रवेश द्वार का न्यूनतम फाट (खुलावा) 90 सेंटी मीटर होगा तथा छोल चेयर के आसान आवागमन के दृष्टि से उसमें कोई पैडी—पायदान नहीं होगा। दहलीज 1.2 सेंटी मीटर से अधिक उठी हुई नहीं होगी।

(IV) वाहन से उतरना—चढ़ना— वाहन से उतरने—चढ़ने का स्थल ढलान के निकट रखा जाएगा, जिसका न्यूनतम क्षेत्रफल  $1.8 \times 2.0$  मीटर होगा। ढलान से संलग्न उतरने—चढ़ने का स्थल ऐसी फर्श सामग्री का होगा, जो कमज़ोर नज़र वाले व्यक्तियों को प्रेरित/निर्देशित कर सके (यह फर्श सामग्री रंगीन होगी, जिसका रंग एवं चमक आस-पास के क्षेत्र की फर्श सामग्री से भिन्न हो, जिसमें कमज़ोर नज़र वाले व्यक्तियों के पथ दर्शन के लिए भिन्न प्रकार के ध्वनि संकेतों का प्राविधान हो, इसे अनुलग्नक-4 में ‘पथदर्शी सामग्री’ कहा गया है)।

**11.4.2 विकलांगों हेतु प्रवेश/ निकास द्वारों को जोड़ने वाला गलियारा**

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

- (क) उसमें कमज़ोर नजर वाले व्यक्तियों के दिशा निर्देशन हेतु तल पर ही "पथदर्शी" ध्वन्यात्मक व्यवस्था की जाए या कोई यन्त्र लगाया जाए, जिससे ध्वनि संकेत दिए जा सकें।
- (ख) गलियारे की न्यूनतम चौड़ाई 1.5 मीटर होगी।
- (ग) ऊँचा—नीचा तल बनाए जाने की स्थिति में 1:12 ढाल वाले ढलान बनाए जाएंगे।
- (घ) ढलानों/ढलान मार्गों पर रेलिंग लगाई जाएगी।

**11.4.3 सीढ़ीदार मार्ग**

सीढ़ी वाले मार्ग से विकलांगों हेतु प्रवेश/निकास द्वार के निकट के मार्ग में निम्नलिखित प्राविधान होंगे :—

- (क) न्यूनतम चौड़ाई 1.35 मीटर होगी।
- (ख) सीढ़ी की ऊँचाई और चौड़ाई कमशः 15 सेन्टीमीटर तथा 30 सेन्टीमीटर से अधिक नहीं होगी और पैड़ी 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 सेन्टीमीटर बाहर निकली हुई होंगी।

**11.4.4 लिफ्ट**

जहाँ कहीं लिफ्ट आवश्यक हैं, वहाँ कम से कम एक लिफ्ट पहिएदार कुर्सी प्रयोक्ता हेतु होगी। भारतीय मानक व्यूरो द्वारा 13 व्यक्तियों की क्षमता वाली लिफ्ट के लिए संस्तुत ढांचा इस प्रकार होगा:—

- आन्तरिक गहराई 1.1 मीटर
- आन्तरिक चौड़ाई 2.0 मीटर
- प्रवेश द्वार 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  $1.8 \times 1.8$  मीटर से कम नहीं होगी।
- (ग) लिफ्ट द्वार के स्वचालित रूप से बन्द होने का न्यूनतम समय 5 सेकेण्ड होगा तथा बन्द होने की गति 0.25 मीटर प्रति सेकेण्ड से अधिक नहीं होगी।
- (घ) लिफ्ट के अन्दर ध्वनि संकेत लगे होंगे जो लिफ्ट पहुँचने वाले तल तथा लिफ्ट से बाहर—भीतर जाने आने हेतु लिफ्ट द्वार के खुलने या बन्द होने का संकेत देंगे।

**11.4.5 शौचालय**

शौचालय सेट में एक कमोडदार शौचालय विकलांगों के लिए होगा, जिसमें विकलांगों की सुविधा के अनुसार, शौचालय द्वार के निकट वाश बैसिन होगा।

- (क) शौचालय का न्यूनतम आकार  $1.5 \times 1.75$  मीटर मीटर होगा।
- (ख) दरवाजा बाहर को खुलने वाला होगा तथा इसकी न्यूनतम चौड़ाई 90 सेन्टीमीटर होगी।

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

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

#### 11.4.6 पेयजल

11.4.7 बच्चों के लिए भवन की डिजाइनें  
पूर्णतः बच्चों के उपयोग के भवनों (बाल भवनों) में बच्चों के कद आदि को ध्यान में रखकर रेलिंग व सजावटी सुविधा साधनों की ऊँचाई में घट-बढ़ 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 सामान्यतः पार्क एवं खुले खण्ड, 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 सम्भावित हानि को न्यूनतम करने के दृष्टिगत टावर का निर्माण संकरी गलियों में अनुमन्य नहीं होगा।
- 12.2 निर्माण अनुज्ञा समान्य निर्माण अपेक्षाओं, संरचना की स्थिरता और अग्रिं सुरक्षा 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, इविचपमेन्ट कक्ष तथा जेनरेटर कक्ष के निर्माण के लिये ही उपलब्ध होगी। जेनरेटर केवल 'साइलेन्ट' प्रकृति के होंगे तथा भू-तल पर ही लगाए जाएंगे।
  - (II) सेवा आपरेटर द्वारा टावर का निर्माण कार्य किये जाने से पूर्व 'कार्डिसिल ऑफ आर्किटेक्चर' में पंजीकृत 'आर्किटेक्ट' एवं अधिकृत 'स्ट्रक्चरल इंजीनियर' द्वारा निर्धारित प्रारूप पर प्रस्तावित निर्माण का मानवित्र 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 अनधिक होगा, भवन निर्माण उपविधियों के अन्तर्गत है। स्ट्रक्चरल सेफटी मानकों के आधार पर भवन की सुदृढता के सम्बन्ध में अधिकृत स्ट्रक्चरल इंजीनियर के स्थान पर आई.आई.टी तथा इसके समकक्ष संस्थान, लोक निर्माण विभाग, केन्द्रीय 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 इण्डिया 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 समस्त दायित्व सम्बन्धित कम्पनी एवं भवन स्वामी का होगा।

**12.3 अन्य  
अपेक्षाएं**

- (VI) निर्माण से पूर्व मानवित्र, शपथ-पत्र व अन्य आवश्यक प्रमाण-पत्र रूपया 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 'इन्फास्ट्रक्चर डेवलपमेन्ट फण्ड' में जमा की जायेगी।
- (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 प्रेषित करनी होगी।
- (IV) 'इलेक्ट्रोमैग्नेटिक वेब्स', 'वायब्रेशन', ध्वनि प्रदूषण, आदि के रूप में होने वाले दुष्परिणामों के नियन्त्रण हेतु भारत सरकार/राज्य सरकार अथवा अन्य शासकीय अभिकरण द्वारा जारी दिशा-निर्देशों का अनुपालन करना अनिवार्य होगा।
- (V) टावर में जनसामान्य का प्रवेश वर्जित करने के लिए समुचित उपाय या 'वायर-फॉन्टेंस', भवनों की छतों पर जाने वाले दरवाजे पर ताला, आदि प्राविधिक अनिवार्य रूप से करना होगा।
- (VI) टावर परिसर के प्रवेश द्वार 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) भूतल सहित 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 वर्क्स एवं ओवर हैड टैंक, टेलीफोन एक्सचेंज, ब्रिज एवं कल्वर्ट, विद्युत उत्पादन केन्द्र एवं विद्युत सब-स्टेशन तथा विद्युत टावर, अस्पताल, छविगृह, ऑडीटोरियम, 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 संरक्षण के कोड, नेशनल बिल्डिंग कोड, अन्य सुसंगत गाईडलाइन्स एवं अभिलेखों के प्राविधानों को शत-प्रतिशत अपनाया जाना अनिवार्य होगा।
- 13.2 निर्माण अनुज्ञा हेतु आवश्यक प्रमाण-पत्र**
- (I) भवन निर्माण हेतु मानचित्र स्वीकृत कराने के लिए पूर्व निर्धारित प्रक्रियानुसार वास्तुविदीय मानचित्र, जिसके साथ परिशिष्ट-8 में दिए गए प्रारूप पर "बिल्डिंग इनफार्मेशन शेड्यूल" में उल्लिखित विवरण के सुसंगत अंश (झाइंग 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, गाईडलाइन्स एवं अन्य सुसंगत अभिलेखों के प्राविधानों का शत-प्रतिशत अनुपालन किया गया है। इसके अतिरिक्त स्ट्रक्चरल इंजीनियर के हस्ताक्षरयुक्त भवन की नींव एवं सुपरस्ट्रक्चर डिजाइन की पूर्ण गणनायें एवं स्ट्रक्चरल मानचित्र भी, मानचित्र स्वीकृति सम्बन्धी प्रपत्रों के साथ प्रस्तुत किए जाएंगे। साथ ही भवन निर्माण हेतु नियत प्राधिकारी 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 मुहरयुक्त हस्ताक्षर से भूकम्परोधी डिजाइन होने का प्रमाण-पत्र परिशिष्ट-10 में उल्लिखित प्रारूप पर प्रस्तुत किया जाएगा।
  - (II) स्वीकृति हेतु प्रस्तुत किये गये भवन मानचित्र में यदि नियत प्राधिकारी द्वारा परीक्षणोपरान्त कोई परिवर्तन/परिवर्धन कराया जाता है, तो स्ट्रक्चरल तथा सर्विसेज डिजाइन में भी भूकम्परोधी प्राविधानों का तदनुसार आवश्यक परिवर्तन स्ट्रक्चरल इंजीनियर से पुनः कराकर मानचित्र पुनः स्वीकृति 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 स्वीकृत मानचित्र के अनुरूप ही भवन निर्माण कार्यों का सम्पादन सुनिश्चित किया जायेगा।
- 13.3 निर्माण अनुज्ञा भवन निर्माण की स्वीकृति निम्नलिखित शर्तों के अधीन जारी की जायेगी :-**
- हेतु शर्तें**
- (क) प्रस्तावित निर्माण, सुसंगत भारतीय मानक संरक्षण एवं नेशनल बिल्डिंग कोड के प्राविधानों के अनुरूप अर्ह स्ट्रक्चरल इंजीनियर एवं वास्तुविद द्वारा प्रमाणित डिजाइन के अनुसार होगा।

(ख) निर्माण का सुपरविजन भी अहं वास्तुविद् की देख-रेख तथा उनके उत्तरदायित्व के अधीन किया जायेगा ताकि सुरक्षा सम्बन्धी निम्न व्यवस्थाओं का अनुपालन सुनिश्चित हो सके:-

- (I) भवन निर्माण के पर्यवेक्षण हेतु निर्धारित अनुभव प्राप्त साइट सिविल इंजीनियर, आबद्ध किया जायेगा। पर्यवेक्षण में विशेष रूप से यह सुनिश्चित किया जाएगा कि भवन निर्माण हेतु स्ट्रक्चरल इंजीनियर द्वारा संरचनात्मक सुरक्षा एवं भूकम्परोधी समस्त 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, ईंटें कोर्स सैण्ड एवं मार्टर तथा कन्कीट 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 सेम्पलिंग करके उनकी गुणवत्ता का भौतिक व रसायनिक परीक्षण अधिकृत प्रयोगशाला/संरक्षणों से कराकर उनके परीक्षण परिणाम कार्यस्थल पर ही उपलब्ध रहने चाहिए, ताकि जब भी कोई विशेषज्ञ, स्थल पर कार्यों का निरीक्षण करने के लिए जाये, तो इन परीक्षण परिणामों को भी देख सके।
- (III) निर्माण कार्य का आकस्मिक तकनीकी निरीक्षण एक स्वतंत्र एक्सपर्ट द्वारा भी कराया जायेगा। केंता/आवटियों द्वारा नियुक्त एक्सपर्ट द्वारा भी समय-समय पर निर्माण कार्य का निरीक्षण 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 निरीक्षणकर्ता तकनीकी विशेषज्ञ की रिपोर्ट संतोषजनक नहीं होगी, तो आगे का निर्माण कार्य रुकवाते हुए निर्माण कार्य को अनाधिकृत मानते हुए सील भी किया जा सकेगा। ऐसे में पूर्णता प्रमाण-पत्र जारी नहीं किया जायेगा तथा निर्माणकर्ता व उसके सहायक किमिनल शिथिलता की परिधि 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 द्वारा स्वीकृत मानचित्र की हस्ताक्षर एवं मुहरयुक्त प्रति।
- (II) अनुमोदित प्रयोगशाला/संरक्षण द्वारा की गयी मृदा परीक्षण की पूर्ण रिपोर्ट एवं प्रस्तावित नींव के प्राविधान सम्बन्धी संरक्षितायाँ।
- (III) अधिकृत स्ट्रक्चरल इंजीनियर द्वारा हस्ताक्षर एवं मुहरयुक्त नींव, सुपरस्ट्रक्चर की गणनाये एवं भवन को भूकम्परोधी बनाने हेतु संरचनात्मक सुरक्षा से सम्बन्धित समस्त मानचित्र एवं स्ट्रक्चरल डिटेल।
- (IV) अधिकृत आर्कीटेक्ट द्वारा हस्ताक्षर एवं मुहरयुक्त समरत वर्किंग ड्राइंग्स जिनमें सेवन एवं एलिवेशन तथा सर्विसेज डिटेल, इत्यादि शामिल होंगे।

- (V) भवन निर्माण हेतु आवश्यक समस्त टी. एण्ड पी. का विवरण।
- (VI) साईट इंजीनियर इन्सपेक्शन रिपोर्ट रजिस्टर।
- (VII) सामग्री परीक्षण रिपोर्ट एवं सम्बन्धित रजिस्टर।
- (ड) 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 प्राधिकारी आवश्यकतानुसार अन्य शर्तें निर्धारित कर सकते हैं।

- 13.4 पूर्णता प्रमाण—पत्र**
- (I) भू—स्वामी/बिल्डर द्वारा पूर्णता प्रमाण—पत्र (कम्पलीशन सर्टीफिकेट) प्राप्त करने हेतु सक्षम अधिकारी को प्रस्तुत किए जाने वाले आवेदन—पत्र के साथ ही परिशिष्ट-11 पर सम्बन्धित वास्तुविद्, साईट इंजीनियर, भू—स्वामी/बिल्डर द्वारा 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 बिल्डिंग कोड एवं सुसंगत गाईडलाइन्स पर आधारित रद्दक्चरल इंजीनियर द्वारा अनुमोदित रद्दक्चरल डिजाइन एवं भूकम्परोधी समस्त प्राविधानों 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 सुरक्षा 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 यदि 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 रवामी/निर्माता के विरुद्ध नियमानुसार कठोर कार्यवाही की जायेगी।
- 13.5 अहंताओं का निर्धारण**
- (I) निर्माण कार्य एवं भूकम्परोधी जोन के आधार पर रद्दक्चरल इंजीनियर्स, रथल पर्यवेक्षण हेतु साईट सिविल इंजीनियर्स तथा निर्माण कार्य के दौरान 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 पोस्ट ग्रेजुएट रद्दक्चरल इंजीनियर का आशय किसी मान्यता प्राप्त तकनीकी संस्थान/विश्वविद्यालय से सिविल इंजीनियरिंग में ग्रेजुएट डिग्री के साथ—साथ रद्दक्चरल 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 जोनिंग रेगुलेशन के अनुसार होगी।
- 14.2 प्रयोज्यता** मल्टीप्लेक्स के अन्तर्गत एक ही काम्प्लेक्स में छविगृह तथा वाणिज्यिक कियाएं एवं अन्य मनोरंजन सुविधाएं निर्धारित अनुपात में अनुमन्य होगी।
- 14.3 कियाओं का अनुपात** मल्टीप्लेक्स के अन्तर्गत न्यूनतम दो छविगृहों का निर्माण अनिवार्य होगा। गैर-वाणिज्यिक (आवासीय तथा औद्योगिक) क्षेत्र में भूमि के आवंटन अथवा भू-उपयोग की अनुमन्यता के रूप में छूट/सुविधा निहित होने पर कुल तल क्षेत्रफल के न्यूनतम की अनुमन्यता के अधिकतम शेष 30 प्रतिशत भाग पर वाणिज्यिक एवं 70 प्रतिशत भाग पर छविगृह तथा अधिकतम शेष 30 प्रतिशत भाग पर वाणिज्यिक एवं 70 प्रतिशत भाग पर छविगृह तथा अधिकतम शेष 30 प्रतिशत भाग पर वाणिज्यिक एवं 70 प्रतिशत भाग पर छविगृह तथा अधिकतम शेष 30 प्रतिशत भाग पर वाणिज्यिक एवं 70 प्रतिशत भाग पर छविगृह तथा वाणिज्यिक भू-उपयोग 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 प्राधिकरण/आवास एवं विकास परिषद अनुसार ही निर्माण अनुमन्य होगा। विकास प्राधिकरण/आवास एवं विकास परिषद अनुसार ही निर्माण अनुमन्य होगा। इसके अतिरिक्त भवन उपविधियों के अनुसार निर्धारित सीमा तक 'सर्कुलेशन स्पेस' की व्यवस्था अनिवार्य होगी।
- 14.4 भूखण्ड का क्षेत्रफल** मल्टीप्लेक्स हेतु प्रस्तावित रथल/भूखण्ड न्यूनतम 24 मीटर चौड़े विद्यमान मार्ग पर रिस्थित होगा।
- 14.5 पहुँच मार्ग** मल्टीप्लेक्स भवन में आगे न्यूनतम 9 मीटर तथा शेष तीन ओर (पीछे व दोनों साईड में) न्यूनतम 6 मीटर सेट-बैक का प्राविधान आवश्यक होगा। परन्तु पार्किंग रथल से 24 मीटर या अधिक चौड़ी सड़क की ओर गाड़ियों की निकासी के लिए समुचित 'सर्कुलेशन स्पेस' की व्यवस्था अनिवार्य होगी।
- 14.6 सेट-बैक** मल्टीप्लेक्स भवन में आगे न्यूनतम 9 मीटर तथा शेष तीन ओर (पीछे व दोनों साईड में) न्यूनतम 6 मीटर सेट-बैक का प्राविधान आवश्यक होगा। परन्तु पार्किंग रथल 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.** मल्टीप्लेक्स भवन में आगे न्यूनतम 9 मीटर तथा शेष तीन ओर (पीछे व दोनों साईड में) न्यूनतम 6 मीटर सेट-बैक का प्राविधान आवश्यक होगा। परन्तु पार्किंग रथल से 24 मीटर या अधिक चौड़ी सड़क की ओर गाड़ियों की निकासी के लिए समुचित 'सर्कुलेशन स्पेस' की व्यवस्था अनिवार्य होगी।
- 14.8 पार्किंग व्यवस्था** मल्टीप्लेक्स भवन में आगे न्यूनतम 9 मीटर तथा शेष तीन ओर (पीछे व दोनों साईड में) न्यूनतम 6 मीटर सेट-बैक का प्राविधान आवश्यक होगा। परन्तु पार्किंग रथल से 24 मीटर या अधिक चौड़ी सड़क की ओर गाड़ियों की निकासी के लिए समुचित 'सर्कुलेशन स्पेस' की व्यवस्था अनिवार्य होगी।
- 14.9 बेसमेन्ट** (I) पार्किंग, सर्विसिंग तथा रस्टोरेज 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 कदापि अनुमन्य नहीं होगा।  
 (II) भवन की प्लानिंग एवं बिल्डिंग इन्वेलप लाइन की सीमा के मध्य बेसमेन्ट की छत भूतल के लेविल में होगी एवं उसमें मेकेनिकल वेन्टीलेशन की व्यवस्था करनी होगी। रस्लैब का रस्टर्कर/डिजाइन आदि फायर टेन्डर का भार वहन करने की क्षमता के अनुसार होगा।
- 14.10 अन्य अपेक्षाएं** (I) छविगृह भवन की प्लानिंग, डिजाइनिंग एवं अर्निशमन व्यवस्था उ.प्र. सिनेमेटोग्राफ रूल्स, 1951 तथा नेशनल बिल्डिंग कोड के संगत प्राविधानों के अनुसार सुनिश्चित की जाएगी। मल्टीप्लेक्स में आवश्यक सेवाओं यथा पेयजल व्यवस्था, प्रसाधन, कैण्टीन, आदि का निर्धारित मानकों के अनुसार 'कामन' रूप से प्राविधान किया जा सकता है।

- (II) मल्टीप्लेक्स के अन्तर्गत छविगृह के अंतिरिक्त 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 सक्षम स्तर से अनुज्ञा अथवा अनापत्ति प्रमाण—पत्र प्राधिकरण/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 समयबद्ध निर्माण सुनिश्चित करने हेतु प्राधिकरण/परिषद द्वारा मानचित्र स्वीकृति के समय आवेदक से बैंक गारन्टी ली जाएगी जो प्रस्तावित भू—खण्ड के कुल क्षेत्रफल के वर्तमान आवासीय दर (प्राधिकरण/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 प्राधिकरण/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 प्रकाशित “बाइलाज फार कन्सट्रक्शन आफ सिनेमा बिल्डिंग्स—1987” में सिनेमा भवनों के निर्माण के सम्बन्ध में प्रचलित उपविधियों की धारा—5.2.2 का अनुपालन सुनिश्चित किया जायेगा ताकि प्रत्येक सिनेमा हाल हेतु प्रस्तावित भवन में ट्रैफिक लोड, पार्किंग व्यवस्था, व्यक्तियों के आवागमन एवं निकास की व्यवस्था, अग्निशमन व्यवस्था, वाटर सप्लाई, बिजली व्यवस्था, इनेज तथा अन्य सुरक्षा व्यवस्थायें समुचित 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 पंक्तियों के बीच में दूरी की व्यवस्थायें भी सम्मिलित हैं। इसमें गैंगवे से सीटों की दूरी से अधिकतम 10 फीट (जैसा कि उ.प्र. सिनेमैटोग्राफ रॉल्स—1951 में व्यवस्था है) न होकर अधिकतम 7 सीटों की व्यवस्था है अर्थात् प्रत्येक पंक्ति में गैंगवे से अधिकतम दूरी सातवीं सीट की होगी।

## अध्याय-15

### कन्वीनिएन्स स्टोर्स के निर्माण हेतु अपेक्षाएं

#### 15.1 अनुमन्यता

कन्वीनिएन्स स्टोर के निर्माण की अनुमन्यता महायोजना जोनिंग रेगुलेशन्स के अनुसार होगी।

#### 15.2 निर्माण अनुमान्य हेतु अपेक्षाएं

'व्यवसायिक' भू-उपयोग व 'निर्मित क्षेत्र' में सम्बन्धित नगर की भवन उपविधि में निहित प्राविधानों/मानकों के अनुसार निर्माण अनुमन्य होगा, जबकि 'आवासीय भू-उपयोग में निम्न शर्तों एवं प्रतिबन्धों के अधीन अनुमन्य होगा:-

##### 15.2.1 भूखण्ड का क्षेत्रफल

भूखण्ड का अधिकतम क्षेत्रफल 300 वर्गमीटर एवं न्यूनतम फन्टेज 12 मीटर होगा, जो न्यूनतम 18 मीटर चौड़ी विद्यमान सड़क पर स्थित होगा। उक्त सड़क कम से कम एक ओर 18 मीटर से अधिक चौड़ी सड़क पर स्थित होगी।

##### 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 अनुमन्य होगा। इसके अतिरिक्त प्रभावी शासनादेशों/भवन उपविधि के अनुसार निर्धारित सीमा तक नियमानुसार कथ-योग्य एफ.ए.आर. भी अनुमन्य 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 सैट-बैक

कन्वीनिएन्स स्टोर हेतु न्यूनतम फन्ट सैट-बैक 6 मीटर होगा, जबकि अन्य सैट-बैक उस भूखण्ड के लिए सम्बन्धित आवासीय कालोनी के ले-आउट प्लान में निर्धारित सैट-बैक के अनुसार रहेंगे, ताकि अगल-बगल व पीछे के भवनों में प्रकाश 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 क्षेत्र' की व्यवस्था भूखण्ड के अन्दर की जाएगी। पार्किंग व्यवस्था के अन्दर नियमानुसार बैसमेन्ट का निर्माण अनुमन्य होगा। भवन उपविधि में निर्धारित प्रयोजनों के अनुसार बैसमेन्ट का उपयोग पार्किंग, वातानुकूलन उपकरणों अवस्थापन या भवन की आवश्यक सुरक्षा के लिए लगाई जाने वाली मशीनें उज्ज्वलनशील पदार्थों के भण्डारण में अनुमन्य होगा। इससे भिन्न प्रयोजन 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 कन्वीनिएन्स स्टोर के निर्माण हेतु प्रभावी शासनादेशों के अधीन भू-उपयोग परिवर्तन की प्रक्रिया का अनुपालन अनिवार्य होगा और नियमानुसार परिवर्तन की शुल्क देय होगा। परन्तु ऐसे प्रकरण जहाँ जोनिंग रेगुलेशन्स के आधार आवासीय क्षेत्र में कन्वीनिएन्स स्टोर की अनुमति प्रदान की जाए, वहाँ प्रक्रिया की शुल्क देय होगा।

#### 15.3 अन्य अपेक्षाएं

(I)

कन्वीनिएन्स स्टोर्स का निर्माण छोटी-छोटी उपविभागित ढुकानों के रूप में अनुमन्य नहीं होगा, बल्कि एक छत के नीचे किया जाना होगा, जिसमें प्राविधिक एवं निकास द्वारा हेतु सुनियोजित रूप से प्राविधिक नियमानुसार कथ-योग्य होगा।

(II)

भवन निर्माण सम्बन्धी अन्य अपेक्षाएं इस उपविधि के प्राविधिकों 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 फन्टेज न्यूनतम 24 मीटर
- 16.4 सड़क की विद्यमान चौड़ाई न्यूनतम 24 मीटर
- 16.5 भू-आचारण (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 फन्ट सेट-बैक के योग के ढेर 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 संरक्षित स्पारक/हैरीटेज स्थल से दूरी, एयरपोर्ट फनल जॉन तथा अन्य स्टेट्युटरी प्रतिबन्धों से भी नियन्त्रित होगी।
- 16.8 सैट बैक ‘बारात घर’/‘उत्सव भवन’ पृथकीकृत (डिटेच्ड) भवन के रूप में होगा तथा भूखण्ड के क्षेत्रफल के आधार पर न्यूनतम सैट-बैक निम्नानुसार होंगे:-
- | भूखण्ड का क्षेत्रफल<br>(वर्गमीटर) | न्यूनतम सैट-बैक (मीटर) |       |           |           |
|-----------------------------------|------------------------|-------|-----------|-----------|
|                                   | अग्र                   | पृष्ठ | पार्श्व-1 | पार्श्व-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 रथल’ 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 उपयोगिता के प्रस्तर-3.9 के अनुसार होगी।
- 16.11 अनुज्ञा की प्रक्रिया नई योजनाओं/अनुमोदित होने वाले ले-आउट प्लान्स में बारात घर/ उत्सव भवन हेतु निर्धारित मानकों के अनुसार पहले ही अपेक्षित संख्या में भूखण्डों का चिन्हिकरण किया जाएगा और बारात घर के निर्माण की अनुज्ञा केवल इस प्रयोजन हेतु चिह्नित/आरक्षित भूखण्डों पर ही दी जाएगी। विद्यमान विकसित कालोनियों/क्षेत्रों में अनुज्ञा प्रदान करने हेतु प्रस्तावित स्थल के सम्बन्ध में न्यूनतम एक माह की समयावधि प्रदान करते हुए जनता से आपत्ति/सुझाव उद्यित माध्यम से आमन्त्रित किए जाएंगे एवं उनके निरतारण के उपरान्त मानवित्र स्तीकृति/निरस्तीकरण 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 ज़ोनिंग रेग्युलेशन्स के अनुसार होगी।

#### 17.2 भूखण्ड का क्षेत्रफल

भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल 1000 वर्गमीटर होगा जिसका न्यूनतम फैट 25.0 मीटर होगा तथा जो न्यूनतम 18.0 मीटर चौड़े विद्यमान मार्ग पर स्थित होगा।

#### 17.3 बाउन्सीवाल की मुख्य मार्ग से दूरी

कोल्ड स्टोरेज की बाउन्सीवाल राष्ट्रीय मार्ग/प्रान्तीय राजमार्ग की मध्य ऐसा न्यूनतम 45 मीटर तथा जनपदीय मार्ग/महायोजना मार्ग के मध्य से न्यूनतम 22.5 मीटर की दूरी पर होगी।

#### 17.4 सेट-बैंक, भू-आच्छादन एवं भवन की ऊँचाई

भूखण्ड के क्षेत्रफल के आधार पर सेट-बैंक, 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	120
2.	2,001 से 5,000 तक	12.0	5.0	5.0	5.0	30	150
3.	5,001 से 10,000 तक	16.0	9.0	6.0	6.0	35	150
4.	10,001 से 30,000 तक	18.0	9.0	7.5	7.5	35	165
5.	30,000 से अधिक	21.0	15.0	15.0	15.0	35	180

#### टिप्पणी:

मशीनरूम, जनरेटर रूम, चौकीदार के कमरे हेतु 5 प्रतिशत अतिरिक्त (अधिक 250 वर्ग मीटर) भू-आच्छादन अनुमन्य होगा।

#### 17.5 पार्किंग एवं निकास की अपेक्षाएं

माल की लोडिंग-अनलोडिंग हेतु कोल्ड स्टोरेज की भण्डारण क्षमता के प्रति 550 घन मीटर या उसके अंश पर एक ट्रक पार्किंग स्थल का प्राविधान किया जाएगा जिसका आकार  $3.5 \times 7.5$  मीटर होगी। सेटबैंक के अन्तर्गत पार्किंग अनुमन्य होगी।

#### 17.6 अन्य अपेक्षाएं

(क) कोल्ड स्टोरेज के निर्माण हेतु उद्यान विभाग के अनुज्ञा पत्र के साथ-साथ विभागों के अनापत्ति प्रमाण पत्र भी प्राप्त करने होंगे :-

(I) अग्निशमन विभाग,

(II) लोक निर्माण विभाग,

(III) स्थानीय एयरपोर्ट अथारिटी (यदि भूखण्ड फनल जोन के अंतर्गत है)

(ख) कोल्ड स्टोरेज हेतु पूर्णता प्रमाण-पत्र जिला उद्यान अधिकारी, प्राधिकरण अधिकृत अधिकारी एवं मुख्य अग्निशमन अधिकारी के संयुक्त निरीक्षण उपरान्त जारी किया जायेगा।

## अध्याय-18

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

#### 18.1 परिभाषा

'विशेष आर्थिक परिक्षेत्र' का तात्पर्य प्रत्येक ऐसे विशेष आर्थिक परिक्षेत्र से है, जो 'स्पेशल इकोनोमिक जोन' अधिनियम, 2005 की धारा-3 की उपधारा (4) एवं धारा-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 है।

#### 18.2 मूख्यण्ड का क्षेत्रफल

विशेष आर्थिक परिक्षेत्र नियमावली, 2006, की धारा-5 में निहित प्राविधानों के अनुसार किसी एक श्रेणी/विभिन्न श्रेणियों के विशेष आर्थिक परिक्षेत्र हेतु भूखण्ड 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 आरक्षित करना होगा।

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

परन्तु :-

- (i) पूर्ण रूप से इलैक्ट्रोनिक्स हार्डवेयर एवं साफ्टवेयर जिसमें 'इन्फारेंस टेक्नॉलॉजी' से सम्बन्धित सेवाएं भी शामिल हैं, के प्रयोजनार्थ भूखण्ड का क्षेत्रफल 10 हेक्टेयर अथवा अधिक होगा, जिसके अन्तर्गत 'प्रोसेसिंग' हेतु न्यूनतम निर्मित क्षेत्रफल एक लाख वर्ग मीटर होगा।

- (ii) पूर्ण रूप से बायोटेक्नॉलॉजी, गैर-पारम्परिक ऊर्जा जिसमें सौर ऊर्जा इविपमेन्ट/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 आरक्षित करना होगा।

- (III) फी-ट्रेड एवं वेयर-हाउसिंग हेतु एस.ई.जे.ड. का क्षेत्रफल 40 हेक्टेयर अथवा अधिक होगा, जिसके अन्तर्गत न्यूनतम निर्मित क्षेत्रफल एक लाख वर्ग मीटर होगा।

परन्तु :-

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

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

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

- 18.3 अनुज्ञा की प्रक्रिया (सिंगिल प्लाइट विण्डो विल्यरेन्स सिस्टम)**
- 18.3.1** राज्य द्वारा एस.ई.जेड. के अन्तर्गत विभिन्न इकाइयों के लिए अनुमतियां एक ही बिन्दु पर उपलब्ध कराई जाएंगी। राज्य सरकार के समस्त विभाग एस.ई.जेड. के विकास आयुक्त अथवा उनके अधीन गठित समिति के माध्यम से इसकी व्यवस्था करेंगे तथा इस उद्देश्य हेतु आवश्यक दिशा-निर्देश जारी करेंगे तथा तदनुसार अनुमति जारी करने की व्यवस्था करेंगे।
- 18.3.2** प्रत्येक विशेष आर्थिक परिक्षेत्र 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 व्यक्तिगत इकाई को प्रार्थना-पत्र की प्राप्ति के पश्चात् सभी सम्बन्धित विभागों से पूर्व निर्धारित समय-सीमा के अन्तर्गत सभी अनुमतियां प्रदान करने की व्यवस्था करेगी।
- 18.3.3** एस.ई.जेड. एक्ट-2005 की धारा-14 (जी) के तहत सम्बन्धित विभाग अनुमति के सम्बन्ध में अपनी शक्तियों का प्रतिनिधायन/ कार्य बंटवारा धारा-13 के तहत गठित एप्रूवल कमेटी को अधिकृत करेंगे।
- 18.3.4** अधिकांश राज्य सम्बन्धी अनुमतियां स्वचालित अनुमति व्यवस्था के अधीन लाई जाएंगी, अर्थात् विकासकर्ता अथवा इकाई द्वारा कार्योत्तर दी गई सूचना पर्याप्त होगी।
- 18.3.5** राज्य सम्बन्धी अनुमतियों हेतु उत्तर प्रदेश सरकार एक संगठित प्रार्थना-पत्र अधिसूचित करेगी तथा विकास आयुक्त द्वारा जारी किए गए अनुमति-पत्र में प्रार्थना-पत्र द्वारा आच्छादित सभी विषयों का उल्लेख किया जाएगा।
- 18.4 भूमि का विभिन्न प्रयोजनों में उपयोग**
- 18.4.1** विशेष आर्थिक परिक्षेत्र के अन्तर्गत विभिन्न प्रयोजनों में निम्नवत् भू-उपयोग निर्धारित किया जाएगा:-
- | क्र.सं. | भू-उपयोग                          | सीमा   |
|---------|-----------------------------------|--|
| 1.      | प्रोसेसिंग एरिया                  | न्यूनतम् 50 प्रतिशत  |
| 2.      | हरित क्षेत्र एवं आधारभूत सुविधाएँ | प्रोसेसिंग तथा नान-प्रोसेसिंग एरिया दोनों का 25-25 प्रतिशत न्यूनतम्। |
| 3.      | वाणिज्यिक, संस्थागत एवं आवासीय    | कुल क्षेत्रफल का अधिकतम कमशः 10, 10 तथा 15 प्रतिशत।                  |
- 18.5 महायोजना के अन्तर्गत एस.ई.जेड भू-उपयोग**
- 18.5.1** एस.ई.जेड. हेतु अनुमोदित क्षेत्र का मास्टर प्लान भू-उपयोग एस.ई.जेड. होगा, जो एक अलग भू-उपयोग होगा। एस.ई.जेड. अधिनियम 2005 की धारा-4(1) के अन्तर्गत भारत सरकार की अधिसूचना जारी होने पर सम्बन्धित क्षेत्र का भू-उपयोग एस.ई.जेड. में परिवर्तन हेतु राज्य सरकार अधिसूचना जारी कर देगी। प्रस्तर-18.5.2.2 की स्थिति में बिना किसी परिवर्तन शुल्क के तथा प्रस्तर-18.5.2.3 की स्थिति में आवश्यक परिवर्तन शुल्क के भुगतान 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.जेड. में औद्योगिक (प्रोसेसिंग एरिया) के अतिरिक्त नान • प्रोसेसिंग एरिया में आवासीय, वाणिज्यिक, आदि प्रयोजन भी अनुमन्य हैं, अतः—

- 18.5.2.1 एस.ई.जेड. भू—उपयोग (लैण्ड यूज) अन्तर्गत व्यवसायिक तथा सामाजिक प्रयोजन जैसे—शैक्षणिक, चिकित्सा, होटल, मनोरंजन, आवासीय तथा व्यवसायिक काम्पलेक्स आदि ऐसी सीमा तक अनुमन्य होंगे जो भारत सरकार द्वारा विशेष आर्थिक परिक्षेत्र 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 आई.टी., जेस्स एवं जैवलरी तथा बायोटेक एस.ई.जेड. में यह संरथागत भू—उपयोग हेतु अनुमन्य एफ.ए.आर./एफ.एस.आई. होगा। एस.ई.जेड के गैर—प्रोसेसिंग क्षेत्र में एफ.ए.आर./एफ.एस.आई. का निर्धारण सम्बंधित विकास प्राधिकरण/ निगम की अद्यतन महायोजना तथा जोनिंग रेग्युलेशन्स में वर्णित भू—उपयोग के अनुसार अनुमन्यता के आधार पर किए जाएंगे, महायोजना तथा भवन उपविधियों में एफ.ए.आर./ एफ.एस.आई. के प्रविधानों की मिन्ता होने की दशा में नेशनल बिल्डिंग कोड के प्रविधानों के अनुसार एफ.ए.आर./एफ.एस.आई. अनुमन्य किए जाएंगे। यह एफ.ए.आर./एफ.एस.आई. मैप प्रस्तुतीकरण की तिथि को जो अनुमन्य होगा वही लागू होगा। श्रेणी—सी में एस.ई.जेड. हेतु एफ.ए.आर./एफ.एस.आई. की उपरोक्तानुसार अनुमन्यता के लिए उ.प्र. राज्य औद्योगिक विकास निगम के प्रविधानों का अनुसरण किया जाएगा।
- 18.5.2.2 यदि कोई भूमि नोडल एजेन्सी द्वारा एस.ई.जेड. हेतु उपलब्ध कराई जाती है अथवा अनुमन्य की जाती है तो ऐसी भूमि का भू—उपयोग एस.ई.जेड. निःशुल्क निर्धारित किया जाएगा।
- 18.5.2.3 यदि कोई भूमि विकास प्राधिकरण के विकास क्षेत्र में स्थित है तथा पूर्व में आवंटित भूमि पर एस.ई.जेड. 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.जेड. में परिवर्तित कर दिया जाएगा।
- 18.5.2.4 यदि एस.ई.जेड. की भूमि किसी विकास प्राधिकरण के विकास क्षेत्र से बाहर है, तो भू—उपयोग एस.ई.जेड. 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 को 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/सब ले-आउट प्लान/भवन मानचित्र की स्वीकृति 18.6.1 क्योंकि आन्तरिक विकास, विकासकर्ता द्वारा स्वयं किया जाएगा/ कराया जाएगा, आन्तरिक विकास शुल्क की देयता नहीं होगी। 18.6.2 यदि आवश्यक वाह्य विकास कार्य एस.ई.जेड. 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। 18.6.3 किसी भी विद्यमान सार्वजनिक अवस्थापना के उपयोग हेतु किसी भी प्रकार का वाह्य विकास शुल्क नहीं लिया जाएगा, परन्तु यदि एस.ई.जेड. हेतु उन अवस्थापना सुविधाओं के सुदृढ़ीकरण/उच्चीकरण की आवश्यकता होगी तो, उसका अनुपातिक व्यय एस.ई.जेड. विकासकर्ता द्वारा देय होगा। 18.6.4 विकास कार्यों के प्लान की स्वीकृति जहाँ पर डी.आर.ए. (डेवलपमेन्ट राइट्स एंग्रीमेन्ट) अनुबन्धित है, यह कार्य तदनुसार किया जाएगा। अन्य प्रकरणों में ले-आउट प्लान सम्बन्धित विकास प्राधिकरणों द्वारा स्वीकृत किया जाएगा। भवन मानचित्र, भूमि आवंटित करने वाली सम्बंधित संस्था/प्राधिकरण द्वारा सूचीबद्ध आर्कीटेक्ट (यदि सूचीबद्ध किया गया हो, अन्यथा किसी पंजीकृत आर्कीटेक्ट) के प्रमाणीकरण (स्थानीय भवन उपविधियों/स्वीकृत ले-आउट प्लान/मास्टर प्लान के अनुसार होने) पर स्वतः स्वीकृत माना जाएगा।

## अध्याय—19

### अतिथिगृह के निर्माण हेतु अपेक्षाएं

- 19.1 अनुमन्यता** अतिथि गृह की अनुमन्यता महायोजना जोनिंग रेगुलेशन्स के अनुसार दी 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 विद्यमान मार्ग पर स्थित होगा।
- 19.4 सेट-बैक** (I) भूखण्ड के क्षेत्रफल के आधार पर 10.5 मीटर ऊँचाई तक के भवन हेतु न्यूनतम सेट-बैक निम्नवत होंगे:-
- | भूखण्ड का क्षेत्रफल<br>(वर्गमीटर) | सेट-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 सेट-बैक प्रस्तार— 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 कथ—योग्य एफ.ए.आर. भी अनुमन्य होगा।
- 19.6 भवन की ऊँचाई** 30 मीटर से कम चौड़े मार्ग पर स्थित भवनों की अधिकतम ऊँचाई सड़क की विद्यमान चौड़ाई तथा फन्ट सेट-बैक के योग 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 ऊँचाई संरक्षित स्मारक/हरीटेज स्थल से दूरी, एयरपोर्ट फनल जॉन तथा अन्य स्टेट्युटरी प्रतिबन्धों से भी नियन्त्रित होगी।
- 19.7 पार्किंग व्यवस्था** प्रत्येक 100 वर्ग मीटर तल क्षेत्रफल पर न्यूनतम एक कार पार्किंग का प्राविधान किया जाना होगा। पार्किंग व्यवस्था हेतु अधिकतम दो बेसमेन्ट का निर्माण बिल्डिंग इन्वेलप तक इस प्रतिबन्ध 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 सृजित नहीं किया जायेगा और यह केवल पार्किंग व्यवस्था, स्टोरेज एवं जनरेटर, इत्यादि स्थापित करने के प्रयोग में ही लाया जाएगा। जनरेटर ईको-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 बरामदा, रसोइघर, जल-पान गृह, प्रतीक्षा कक्ष, स्वागत कक्ष, पैसेज एवं सीढ़ियों, इत्यादि हेतु समिलित रूप से रखा जाएगा।
- (II) अतिथि गृह केवल पर्यटकों/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 सुरक्षा हेतु नियमानुसार भूकम्परोधी निर्माण, अभिशमन सुरक्षा सम्बंधी व्यवस्थाएँ रुफ-टॉप रेन वाटर हार्डस्टेंटिंग तथा लैण्डस्केपिंग के प्राविधान सुनिश्चित किए जाएंगे।
- 19.9 प्रभाव शुल्क आवासीय भू-उपयोग में अतिथि गृह का निर्माण अनुमन्य किए जाने पर आवेदक द्वारा भूखण्ड के कुल क्षेत्रफल पर, प्रचलित जोनिंग रेगुलेशन्स के प्राविधानों के अनुसार प्रभाव शुल्क देय होगा।
- 19.10 सेवाओं के मानक
- (I) विद्युतीकरण अतिथि गृह में प्रकाश व्यवस्था, एअर कन्डीशनिंग, 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, एअर- कन्डीशनिंग, हीटिंग, मैकेनिकल वैन्टीलेशन, लिफ्ट, आदि की प्लानिंग, डिजाइन एवं इन्स्टालेशन नेशनल बिल्डिंग कोड आफ इण्डिया, 2005 के पार्ट-8 के अनुसार सुनिश्चित किए जाएंगे।
  - (II) जलापूर्ति, ड्रेनेज एवं सैनीटेशन जलापूर्ति, ड्रेनेज एवं सैनीटेशन सिस्टम की प्लानिंग, डिजाइन, निर्माण एवं इन्स्टालेशन नेशनल बिल्डिंग कोड आफ इण्डिया, 2005 के पार्ट-8 इन्स्टालेशन नेशनल बिल्डिंग कोड आफ इण्डिया, 2005 के पार्ट-8 में निर्धारित मानकों के अनुसार किया जाएगा। रसोई, गेस्ट हाउस सेक्शन-1 में निर्धारित मानकों के अनुसार किया जाएगा। रसोई, गेस्ट हाउस स्टाफ, विजिटर्स, इत्यादि की संख्या को दृष्टिगत रखते हुए जलापूर्ति, ड्रेनेज, पर्याप्त क्षमता का बाटर स्टोरेज अपेक्षित होगा। गर्म पानी के लिए विकास प्राधिकरण की प्रचलित भवन निर्माण एवं विकास उपविधि के अनुसार सोल बाटर हीटिंग संयन्त्र की व्यवस्था भी की जानी होगी।

## अध्याय-20

### आवासीय क्षेत्र में ए.टी.एम. के निर्माण हेतु अपेक्षाएं

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| 20.1 अनुमत्यता        | आवासीय भू-उपयोग में ए.टी.एम. का निर्माण न्यूनतम 300 वर्गमीटर क्षेत्रफल के भूखण्ड पर अनुमत्य होगा।  |
| 20.2 पहुँच मार्ग      | ए.टी.एम. के लिए विद्यमान पहुँच मार्ग की न्यूनतम चौड़ाई 12 मीटर होगी।   |
| 20.3 ए.टी.एम. का आकार | ए.टी.एम. 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 भू-उपयोगों में ए.टी.एम. का निर्माण अनुमत्य किए जाने पर आवेदक द्वारा ए.टी.एम. के क्षेत्रफल पर प्रचलित जोनिंग रेगुलेशन्स के प्राविधानों के अनुसार प्रभाव शुल्क देय होगा।   |
| 20.5 अन्य अपेक्षाएं   | <ul style="list-style-type: none"> <li>(I) ए.टी.एम. की अनुज्ञा दिए जाते समय कोने के भूखण्डों को वरीयता दी जाएगी।</li> <li>(II) निर्मित भवनों में ए.टी.एम. की अनुज्ञा प्रदान करते समय यह सुनिश्चित किया जाएगा कि भवन उपविधि में निर्धारित मानकों के अनुसार ही विद्यमान भवन निर्मित हुआ हो।</li> <li>(III) ए.टी.एम. हेतु अनुज्ञा की प्रक्रिया वही होगी, जो विशेष अनुमति से अनुमत्य कियाओं हेतु जोनिंग रेगुलेशन्स में निर्धारित हैं।</li> </ul> |

## अध्याय—21

### शॉपिंग माल के निर्माण हेतु अपेक्षाएं

#### 21.1 अनुमन्यता

शॉपिंग माल्स का निर्माण वाणिज्यिक (सी.बी.डी., सब-सी.बी.डी., सेक्टर शॉपिंग सेन्टर), लघु एवं सेवा उद्योग (प्रदूषण मुक्त व संकटरहित) भू-उपयोगों में अनुमन्य होगा। परन्तु शॉपिंग माल के निर्माण की अनुमति देने से पूर्व ट्रैफिक लोड, व्यवित्रियों के आवागमन एवं निकास, पार्किंग व्यवस्था, जलापूर्ति, ड्रेनेज, सीवरेज, विद्युत-आपूर्ति, अग्निशमन व्यवस्था तथा अन्य सुरक्षा व्यवस्थाएं सुनिश्चित की जाएगी।

#### 21.2 प्रयोज्यता

शॉपिंग माल्स के अन्तर्गत एक ही काप्लेक्स में विविध वाणिज्यिक कियाएं यथा—शॉर्लम, रिटेल आउटलेट्स, फैक्टरी आउटलेट्स, होटल, रेस्तरां, फूड कोर्ट, आदि तथा मनोरंजन कियाएँ, आदि अनुमन्य होंगी।

#### 21.3 भूखण्ड का क्षेत्रफल एवं फ्रन्टेज

शॉपिंग माल हेतु प्रस्तावित रथल/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 रथल/भूखण्ड न्यूनतम 24 मीटर चौड़े विद्यमान मार्ग पर रिस्तत होगा।

#### 21.5 सेट-बैक

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

भूखण्ड का क्षेत्रफल (वर्गमीटर)	न्यूनतम सेट-बैक (मीटर)			
	सामने	पीछे	साइड-1	साइड-2
• 4000	12.0	60	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 बिजनेस डिस्ट्रिक्ट (सी.बी.डी.), डिस्ट्रिक्ट शॉपिंग सेन्टर, सेक्टर शॉपिंग सेन्टर अथवा महायोजना में चिन्हित अन्य वाणिज्यिक स्थल पर अधिकतम भू-आच्छादन एवं एफ.ए.आर. भवन निर्माण एवं विकास उपविधि के अनुसार अनुमन्य होंगे।

(II) शापिंग माल में 'एट्रियम' बनाया जा सकेगा, जो स्काई 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 'कियोस्क' प्राधिकरण की पूर्व रवीकृति से अनुमन्य होंगे। अस्थाई प्रकृति के 'कियोस्क' ऐसे स्थलों पर लगाए जाएं, जिससे सरकुलेशन बाधित न हो।

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

**21.8 बेसमेन्ट**

- (I) पार्किंग, सर्विसेज तथा स्टोरेज हेतु 'बिल्डिंग इन्वेलप' तक तीन बेसमेन्ट का निर्माण अनुमन्य होगा, जिसकी गणना एफ.ए.आर. में नहीं की जाएगी।
- (II) भवन की प्लिन्थ एवं 'बिल्डिंग इन्वेलप लाइन' की सीमा के मध्य बेसमेन्ट की छत भूतल के लेविल में होगी एवं उसमें मेकेनिकल वेन्टीलेशन की व्यवस्था करनी होगी। रस्ते का रट्टकचर/डिजाइन, आदि फायर टेन्डर का भार वहन 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 द्वारा अपने भूखण्ड के अन्दर किया जाएगा।
- (II) भवन उपविधियों की अपेक्षानुसार अग्नि सुरक्षा, रेन वाटर हार्डिंग, सोलर वाटर हीटिंग संयंत्र, भूकम्परोधी निर्माण एवं शारीरिक रूप से अशक्त व्यक्तियों हेतु अपेक्षित व्यवस्थाएं की जानी होंगी।
- (III) बिल्डिंग सर्विसेज यथा-'लाइटिंग एण्ड वेन्टीलेशन', 'इलेक्ट्रिकल एण्ड एलाइड 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 वाह्य विकास शुल्क का 50 प्रतिशत विकास शुल्क कुल अनुमन्य भू-आच्छादन पर देय होगा।

## आडीटोरियम एवं कन्वेन्शन सेन्टर्स हेतु अपेक्षाएं

- 22.1 अनुमत्यता** आडीटोरियम एवं कन्वेन्शन सेन्टर्स की अनुमत्यता 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 अनुमत्य होगा, जबकि 10 एकड़ एवं उससे अधिक क्षेत्रफल में प्रस्तावित कन्वेन्शन सेन्टर जो अन्तर्राष्ट्रीय मापदण्डों के अनुरूप हो तथा जिसमें न्यूनतम 4000 व्यक्तियों के बैठने की क्षमता का आडीटोरियम हो, के लिए अधिकतम 3.0 एफ. ए. आर. अनुमत्य होगा। उपरोक्तानुसार एफ. ए. आर. इस शर्त के अधीन अनुमत्य 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 बैंक, पार्किंग तथा अन्य अपेक्षाएं भवन निर्माण एवं विकास उपविधि के अनुसार होंगी।

**GUIDELINES FOR THE QUALIFICATIONS AND COMPETENCE OF PROFESSIONALS**  
(उपविधि 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:

- a) All plans and information connected with building permit except engineering services of multistoreyed/special buildings.
- b) Issuing certificate of supervision and completion of all buildings pertaining to architectural aspects.
- c) 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.
- d) 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:

- a) All plans and information connected with building permit;
- b) Structural details and calculations of buildings on plot up to 500 m<sup>2</sup> and up to 5 storeys or 16 m in height;

- 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 from a recognized Indian or foreign university, or Corporate Member of Civil Engineering Division of the 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 from a 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, 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 m<sup>2</sup> 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.

अनुलग्नक—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”<br/>टिप्पणी: 300 वर्ग मीटर से कम क्षेत्रफल के भूखण्डों 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 प्लान” हेतु “प्रपत्र—द”।</p>   |
| 2. अभिलेखों का जमा किया जाना         | <p>प्राधिकरण अनुज्ञापित व्यक्ति के माध्यम से निर्धारित प्रपत्र पर पूर्णता मानचित्र की तीन प्रतियों तथा दो प्रतियों में निम्नलिखित अभिलेखों के साथ पूर्णता की नोटिस दी जाएगी :—</p> <p>(i) चार मंजिल से अधिक अथवा 15 मीटर एवं अधिक ऊँचे भवनों और विशिष्ट भवन यथा—शैक्षिक, असेम्बली, संस्थागत, औद्योगिक, संग्रहण एवं संकटमय उपयोग वाले भवनों तथा उपर्युक्त उपयोगों के निश्चित अधिवारों वाले भवनों, जिनका भू—आच्छादन 500 वर्गमीटर से अधिक हो, हेतु अग्नि सुरक्षा की दृष्टि से सक्षम प्राधिकारी का अनापत्ति प्रमाण पत्र।</p> <p>(ii) भूल सहित तीन मंजिलों से अधिक ऊँचे भवनों की संरचनात्मक स्थिरता एवं सुरक्षा के सम्बन्ध में प्राधिकरण द्वारा अनुज्ञापित व्यक्ति का प्रमाण—पत्र।</p> |
| 3. परीक्षण एवं जॉच                   | <p>पूर्णता की नोटिस प्राप्त होने पर उपाध्यक्ष अथवा उसके द्वारा प्राधिकृत अधिकारी द्वारा विभिन्न श्रेणी के भवनों हेतु समय—समय पर निर्धारित प्रक्रियानुसार “रेन्डम बेसिस” पर चयनित नोटिसों का परीक्षण किया जाएगा। किन्तु व्यवसायिक एवं ग्रुप हाउसिंग के समस्त भवनों के नोटिसों की जॉच/परीक्षण किया जाएगा तथा प्राधिकरण द्वारा 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 व्यक्ति/आर्किटेक्ट की रिपोर्ट अथवा जॉच के आधार पर स्वीकृत मानचित्र के अनुसार विकास कार्य पाए जाने पर उपाध्यक्ष अथवा उसके द्वारा प्राधिकृत अधिकारी द्वारा 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 प्राधिकरण द्वारा पूर्णता प्रमाण—पत्र स्वीकृत किया माना जाएगा।</p>  |
| 5. पूर्णता प्रमाण—पत्र अस्वीकार करना |   |

अनुलग्नक-2  
(पृष्ठ 2/2)

- |   |   |
|---|---|
| <p>6. अस्वीकृति का पुनरीक्षण</p>              | <p>आवेदक द्वारा अस्वीकृति के कारणों से असंतुष्ट होने की स्थिति में अस्वीकृति की सूचना के दिनांक से 6 सप्ताह के भीतर उपाध्यक्ष अथवा उसके द्वारा प्राधिकृत अधिकारी के समक्ष पुनरीक्षण के आधार व कारणों सहित पुनरीक्षण हेतु आवेदन कर सकेगा।</p>  |
| <p>7. पूर्णता प्रमाण-पत्र हेतु पुनः आवेदन</p> | <p>पूर्णता प्रमाण पत्र को अस्वीकार करने की दशा में अस्वीकृति के कारणों के समाधान करने के साथ पुनः नया आवेदन पत्र प्रस्तुत किया जा सकता है।</p>  |
| <p>8. अपील</p>                                | <p>अस्वीकृति के आदेश जारी होने के दिनांक से 30 दिनों के भीतर प्रभावित व्यक्ति द्वारा अध्यक्ष के समक्ष अपील की जा सकेगी जिस पर अपीलकर्ता एवं यदि आवश्यक हो तो उपाध्यक्ष 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।</p> |

## अनुलग्नक—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) सशस्त्र बल / अर्द्ध-सैनिक बल एवं पुलिस बल के बैरक
- (VIII) सामुदायिक केन्द्र, बैंकवेट हाल, बारातघर तथा इसी प्रकार के उपयोग के अन्य भवन
- (IX) 500 वर्गमीटर एवं अधिक क्षेत्रफल के आवासीय भवन।

**1.2 निर्माण  
अनुज्ञा**

उक्त 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 प्राविधान हो एवं भवन की छत पर सोलर वाटर हीटर संयन्त्र हेतु उपयुक्त स्थान हो। छत की लोड वियरिंग 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**

स्नानागर एवं रसोईघर हेतु सोलर वाटर हीटर से पानी गर्म करने के संयन्त्र की न्यूनतम क्षमता 25 लीटर प्रति दिन प्रति व्यक्ति 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.) विशिष्टि 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 विजली अथवा अन्य व्यवस्था का प्राविधान किया जा सकता है।

## अनुलग्नक-4

**पथदर्शी/चेतावनी सूचक फर्श सामग्री**

(उपविधि संख्या - 11.3.1 एवं 11.4.1)

कमजोर नजर वाले व्यक्तियों के पथ दर्शन हेतु सामान्य फर्श सामग्री से पृथक् पहचान वाली भिन्न रंग या तत्वों वाली और स्पष्ट दिखाई देने वाली सामग्री "पथदर्शी या चेतावनी सूचक सामग्री" कहलाती है। भिन्न बनावट वाली सामग्री उस पर छड़ी सहित चलने पर, संवेदना/चेतना सूचक ध्वनि/आवाज करती है। ये पथदर्शी/चेतावनी सूचक फर्श-सामग्री इस पर चलने वाले व्यक्ति 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 पहुँच मार्ग पर।
- (ख) सूचना पट, स्वागत कक्ष, लिफ्ट, सीढ़ी क्षेत्र के निकट, अशक्त व्यक्तियों के वाहन से उतरने-चढ़ने के स्थान तथा क्षेत्र में।
- (ग) वाहन ट्रैफिक मार्ग से संलग्न पैदल मार्गों के एकदम शुरू या आखिर के स्थलों पर।
- (घ) ऐसे स्थलों पर, जहाँ तलों में एकाएक उतार - चढ़ाव हो, अथवा ढलान के शुरू और आखिर में।
- (ड) प्रवेश/निकास द्वार के एकदम सामने तथा वाहन से उतरने के स्थलों पर।

**यथोचित (Proper)** संकेत चिन्ह: अशक्त व्यक्तियों 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 व्यक्ति वृष्टि की कमी को पूरा करने हेतु, श्रवण एवं स्पर्श जैसी अन्य संवेदनाओं का सहारा लेते हैं जबकि वृष्टि 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 सेन्टीमीटर से कम ऊँचे पर नहीं) पर लगाया जाए, ताकि वे आसानी से पढ़े-समझे जा सकें। कमजोर नजर वाले व्यक्तियों के लिए ब्रेल लिपि में सूचना पट दीवार पर समुचित ऊचाई पर लगाए जाएंगे तथा इनके नजदीक पहुँचने के लिए सहज रास्ता होगा। सुरक्षित आवागमन की वृष्टि से कोई भी संकेत निकला हुआ नहीं होगा, जिससे आने-जाने में कोई रुकावट आए। व्यरत 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 व्यक्ति 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।

परिशिष्ट-1

विकास/पुनर्विकास 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 . . . . मे विकास/पुनर्विकास 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 व्यक्ति . . . . (नाम  
मोटे अक्षरों में) . . . . अनुज्ञापित संख्या . . . . जो कि विकास कार्य का पर्यवेक्षण करेगा द्वारा भी  
हस्ताक्षरित की गई हैं और प्रत्येक विवरण/प्रपत्र (मद 7 से 9) संलग्न करता हूँ।

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

मैं निवेदन 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 / भाग ..... मोहल्ला / बाजार .....  
नगर ..... में स्थित है, दिनांक ..... को आपकी स्वीकृति पत्र एवं मानचित्र संख्या .....  
दिनांक ..... के अनुसार आरम्भ किया जाएगा जो अनुज्ञापित तकनीकी व्यक्ति .....  
(नाम) ..... अनुज्ञापित संख्या ..... द्वारा निरीक्षण किया जाएगा।

स्वामी के हस्ताक्षर

स्वामी का नाम

(भोटे अक्षरों में)

स्वामी का पता

दिनांक :

स्थान :

प्रपत्र-द

विन्यास मानचित्र के पूर्णता प्रमाण-पत्र हेतु आवेदन पत्र  
(उपविधि संख्या-2.1.8)

..... विकास प्राधिकरण

भाग-अ

1. (I) आवेदक का नाम ..... 5  
(II) वर्तमान पता .....
2. खसरा/भूखण्ड संख्या तथा  
योजना का नाम/मोहल्ला/वार्ड
3. भूखण्ड का क्षेत्रफल(वर्ग मीटर में)
4. 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 .....  
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	सड़कें तथा गलियाँ						

कार्य क  
हेतु दा  
नियृत  
ग संयुक्त  
त किया  
रामे एक  
। से कम  
सरकार के  
अभियन्त्रण  
म के  
अभियन्ता/  
का रहा  
दूसरा  
यथासम्बन्ध  
तकनीकी  
सिविल  
विभाग के  
का होगा  
व न होने  
पड़े मुख्य  
कक्ष

6. सुविधाओं की स्थिति :

क्रमांक	सुविधाएं	स्वीकृत मानचित्र में प्राविधान		पूर्णता मानचित्र में प्राविधान			
		संख्या	क्षेत्रफल (व.मी.)	पूर्ण		अपूर्ण	
				संख्या	क्षेत्रफल (व.मी.)	संख्या	क्षेत्रफल (व.मी.)
(I)	प्राइमरी स्कूल						
(II)	हायर सेकेण्डरी स्कूल						
(III)	डिग्री कालेज						
(IV)	डिस्पेन्सरी						
(V)	अस्पताल						
(VI)	पोस्ट ऑफिस						
(VII)	कम्युनिटी सेन्टर						
(VIII)	पुलिस स्टेशन						
(IX)	फायर स्टेशन						
(X)	टेलीफोन एक्सचेंज						
(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 वृक्षारोपण (आरबोरीकल्चर)
- (III) पुलिया (कल्वर्ट)
- (IV) मार्ग प्रकाश व्यवस्था
- (V) पेयजल वितरण प्रणाली जिसमें स्लूइस—वाल्व, एयर वाल्व, फायर हाईफ्रेन्ट दर्शाएं गए हों तथा भूमिगत जल नलिकाओं का व्यास अंकित हो।
- (VI) ओवर हैड टैंक व भूमिगत जलाशयों की स्थिति एवं उनकी क्षमता, पम्पों की संख्या एवं उनकी क्षमता।
- (VII) सीवर प्रणाली जिसमें पाइप का व्यास, इन्वर्ट लेबल देते हुए मेन होल, गली पिट्स की स्थिति ।
- (VIII) सीवेज, पम्पिंग स्टेशन की स्थिति, उसकी क्षमता तथा पम्पों की संख्या एवं क्षमता (यदि विकासकर्ता द्वारा 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) सीवर का अन्तिम निस्तारण—विकास प्राधिकरण/आवास एवं विकास परिषद/स्थानीय निकाय आदि की ट्रॅक सीवर लाईन में जोड़ने का विवरण।

**परिशिष्ट-3**  
(पृष्ठ 3 / 5)

- (XII) ग्राउण्ड वाटर रिचार्जिंग सिस्टम।
8. शहर की अवस्थापना प्रणाली से संयोजन की स्थिति/व्यवस्था :
- सड़कें
  - पानी की निकासी (ट्रंक नाले से जोड़ने की व्यवस्था)
  - पेयजल की व्यवस्था (जल संस्थान/विकास प्राधिकरण/स्थानीय निकाय आदि से संयोजन की व्यवस्था)
  - विद्युत व्यवस्था (33 के.वी.ए./11 के.वी.ए. लाइन से संयोजन की स्थिति व ट्रांसफार्मर की स्थिति)
  - सीवर/ट्रंक सीवर से संयोजन की स्थिति
9. विन्यास मानचित्र में आन्तरिक परिवर्तन
- उपविधि के अन्तर्गत है/नहीं है हों/नहीं
  - यदि उपविधियों के विपरीत है तो उसका शमन हो चुका है। हों/नहीं  
अथवा
- पुनरीक्षित मानचित्र स्वीकृत है। हों/नहीं  
(यदि हों 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 व्यक्तिगत जानकारी के अनुसार सत्य है। विन्यास मानचित्र में भू—उपयोग वितरण 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।

संलग्नक अभिलेख:

- 1.
- 2.
- 3.

दिनांक: . . . . .

आवेदन हेतु अधिकृत आवेदक के हस्ताक्षर

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

**परिशिष्ट -3**  
(पृष्ठ 4/5)

**भाग-ब**

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

मैंने श्री/ श्रीमती ..... (आवेदक का नाम) का..... वार्ड स्थित क्षेत्र/योजना .  
..... का निरीक्षण दिनांक ..... को किया तथा उपरोक्त दी गई समस्त सूचनाएं स्थल  
जूँच के उपरान्त सही पाई गई हैं। इस संदर्भ में मेरी जाँच आख्या 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 अंकित कर  
दिया गया है तथा शमन योग्य विचलन का शमन कराया जा चुका है।

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

**हस्ताक्षर:**

पंजीकृत वास्तुविद्/नगर नियोजक  
नाम/पता .....  
लाइसेन्स संख्या .....  
लाइसेन्स वैधता की अवधि .....

दिनांक .....

**भाग-स**

**रेनवाटर हार्डस्टिंग के सम्बन्ध में पंजीकृत अनुज्ञापित व्यक्ति का प्रमाण पत्र  
(विन्यास मानचित्र हेतु)**

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

**हस्ताक्षर:**

पंजीकृत अनुज्ञापित व्यक्ति  
नाम/पता .....  
लाइसेन्स संख्या .....  
लाइसेन्स वैधता की अवधि .....

दिनांक .....

भाग—द

विकास प्राधिकरण की अन्युक्ति एवं पूर्णता प्रमाण पत्र

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

वार्ड/योजना/मोहल्ला/सेक्टर 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।

5

हस्ताक्षर . . . . .  
पदनाम . . . . .  
कार्यालय की मुहर  
दिनांक . . . . .

ण कार्यो के  
हेतु दो  
प्रेषानिवृत  
का संयुक्त  
नाम किया  
जिसमें एक  
नम से कम  
द सरकार के  
अभियन्त्रण  
पक्ष के  
अभियन्ता/  
तर का रहने  
गा दूसरा  
यथासम्भव  
एवं तकनीकी  
के सिद्धिल  
। विभाग के  
र का होगा  
लब्ध न होने  
प्रेषेषज्ञ मुख्य  
समकक्ष  
गे।

**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 व्यक्ति  
 (नाम मोटे अक्षरों में) - - - - - अनुज्ञापित संख्या - - - - -  
 - - - - - जो इस निर्माण का पर्यवेक्षण करेगा, द्वारा हस्ताक्षरित हैं एवं अन्य घोषणाएं  
 एवं वांछित प्रपत्र संलग्न हैं (मद संख्या 5 एवं 6)।

1. स्थल मानचित्र
2. भवन मानचित्र
3. सेवाओं 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-5

रेशिष्ट-14

किरण

भवन निर्माण प्रारम्भ करने की सूचना देने हेतु प्रपत्र  
(उपविधि संख्या-3.1.6)

सेवा में

देवरण

— — — — —  
— — — — —  
— — — — —  
— — — — —

महोदय,

5

मैं प्रमाणित करता हूँ कि मेरे भवन संख्या — — — — — सजरा संख्या —  
— — — — — स्थित कालोनी/मार्ग — — — — — मोहल्ला/बाजार — — — — —  
— — — — — नगर — — — — — में स्थित निर्माण, पुनर्निर्माण,  
परिवर्तन अथवा ध्वस्तीकरण का कार्य दिनांक — — — — — को आप  
द्वारा स्वीकृत मानचित्र संख्या — — — — — के अनुसार अनुज्ञापित तकनीकी व्यक्ति  
अनुज्ञापित संख्या — — — — — नाम — — — — — के  
पर्यवेक्षण में आरम्भ होगा।

भवन स्वामी के हस्ताक्षर — — — — —

भवन स्वामी का नाम — — — — —

भवन स्वामी का पता — — — — —

दिनांक : — — — — —

ए कार्य क  
हेतु दा  
रोवानिवृत्त  
का संयुक्त  
नात किया  
जिसमें एक  
कम से कम  
न सरकार के  
अभियन्त्रण  
प्रक्रम के  
अभियन्ता/  
तर का रहा  
था दूसरा  
यथासम्बव  
ईट तकनीकी  
के सिद्धिल  
ग विभाग के  
तर का होगा  
तल्ल्य न होने  
विशेषज्ञ मुख्य  
समकक्ष  
हो।

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<br>(II) वर्तमान पता   | .....<br>.....          |
| 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<br>(II) परमिट संख्या<br>(III) यदि स्वतः अनुमोदित है तो उस प्राविधान के विवरण के साथ अन्य संगत विवरण भी दें जिससे यह सिद्ध हो सके कि यह प्रकरण स्वतः अनुमोदित प्राविधान से आच्छादित है एवं निर्धारित शर्तें पूर्ण की जा चुकी हैं। | .....<br>.....<br>..... |
| 6. | (I) यदि अनधिकृत निर्माण का शमन कराया गया हो तो शमन मानचित्र के अनुमोदन की संख्या तथा तिथि अकित करें<br>(II) शमन शुल्क भुगतान की तिथि / तिथियाँ एवं रसीद संख्या / संख्याएं तथा शमन मानचित्र की प्रमाणित प्रति संलग्न करें।  | .....<br>.....          |

रसीद संख्या :

दिनांक :

परिशिष्ट-6  
((प्रपत्र-'अ') 'पृष्ठ 2 / 4)

रेशिष्ट-14  
किरण

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

विवरण

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

5

- 7.2 बेसमेन्ट(क्षेत्रफल वर्ग मीटर में)

- 7.3 सुविधाएं (हों/नहीं में)

- |  |            |
|--|------------|
| (क) जल आपूर्ति   | (हों/नहीं) |
| (ख) मलोत्सारण  | (हों/नहीं) |
| (ग) जल निकास   | (हों/नहीं) |
| (घ) विद्युत आपूर्ति  | (हों/नहीं) |
| (च) रुफटाप रेनवाटर हार्डिस्टिंग प्रणाली  | (हों/नहीं) |
| (छ) 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<br>उसका शमन हो चुका है। | हों/नहीं |

8. प्रमाणित किया जाता है कि उपरोक्त विवरण मेरी/हमारी व्यक्तिगत 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।

संलग्नक अभिलेख:

- 1.
- 2.
- 3.

दिनांक . . . .

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

अन्य कार्यों के  
हेतु दो  
सेवानिवृत्त  
का संयुक्त  
तैनात किया  
जिसमें एक  
कम से कम  
न्द्र सरकार के  
अधियन्त्रण  
उपकरण के  
अभियन्ता/  
सरकार का रहा  
था दूसरा  
यथासम्भव  
दैस्त तकनीकी  
के सिविल  
इंजिनियरिंग के  
पत्र का होगा,  
पलब्ध न होने  
विशेषज्ञ मुद्र्य  
/ समकक्ष  
होंगे।

## 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  
जाँचोपरान्त सही पाई गई हैं। मेरी जाँच के निष्कर्ष निम्नवत् 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  
क्रमांक-7 पर अंकित 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।

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

#### हस्ताक्षर:

पंजीकृत वास्तुविद्/अभियंता

नाम/पता . . . . .

काउन्सिल आफ आर्कीटेक्चर

की पंजीकरण संख्या/लाइसेन्स

संख्या . . . . .

लाइसेन्स वैधता की अवधि . . . . .

दिनांक : . . . . .

#### भाग-स

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

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

#### हस्ताक्षर:

पंजीकृत अनुज्ञापित व्यक्ति

नाम/पता . . . . .

लाइसेन्स संख्या . . . . .

दिनांक . . . . .

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

परिशिष्ट-14  
किरण

भाग-द

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

वेवरण

— वार्ड/योजना/मोहल्ला/सेक्टर 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  
वास्तुविद्/अभियंता द्वारा प्रस्तुत प्रमाण-पत्र के आधार पर जारी किया जाता है:-

1. ....  
2. ....

हस्ताक्षर— — — — —

पदनाम — — — — —

कार्यालय की मुहर — — —

दिनांक — — — — —

5

ये कार्यों के  
हेतु दो  
सेवानिवृत्त  
का संयुक्त  
तैनात किया  
जिसमें एक  
कम से कम  
न्द्र सरकार के  
अभियन्त्रण  
उपकम के  
अभियन्ता/  
स्तर का रहा  
था दूसरा  
यथासम्बव  
दैष्ट तकनीकी  
के सिविल  
ग विभाग के  
तर का होगा,  
पलब्द न होने  
विशेषज्ञ मुख्य  
/समकक्ष  
हैं।

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

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 स्वीकृति 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 अस्वीकृति 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	प्राविधान	अनुमन्य	निर्मित	स्वीकृत/शमन किया गया विचलन
1	2	3	4	5

- 7.1 भू-आच्छादन(प्रतिशत)
- 7.2 एफ.ए.आर.
- 7.3 सेट बैंक (दूरी मीटर में)
  - (क) सामने
  - (ख) पीछे
  - (ग) दारं
  - (घ) बाएं

परिशिष्ट-6  
(प्रपत्र-'ब') 'पृष्ठ 2/4)

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

वेवरण

- 7.4 (अ) बेसमेन्ट क्षेत्रफल व.मी. में  
 7.4 (ब) बेसमेन्ट का उपयोग  
 7.5 स्टिल्ट फ्लोर  
 (अ) क्षेत्रफल  
 (ब) उपयोग  
 7.6 पार्किंग ((क्षेत्रफल व.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 मानचित्र पर दर्शाया जाएः

5

- (क) जल-आपूर्ति  
 (ख) मलोत्सारण  
 (ग) जल निकास  
 (घ) सोलर वाटर संयंत्र  
 (ड) विद्युत आपूर्ति  
 (च) लिफ्ट  
 (चीफ इलैक्ट्रिकल इन्सपेक्टर, उ.प्र. से लिफ्ट के पूर्णता का प्रमाण-पत्र संलग्न करें)

10. गारबेज शूट है/ नहीं

11. एविएशन क्षेत्र में स्थित होने की दशा में

लगी हैं/ नहीं लगी हैं

12. रेनवाटर हार्डेस्टिंग प्रणाली (पंजीकृत अनुज्ञापित तकनीकी व्यक्ति का प्रमाण-पत्र संलग्न करें)  
 (है/ नहीं)

13. भवन में आन्तरिक परिवर्तनः

- (क) उपविधियों के अन्तर्गत है/ नहीं है  
 (ख) यदि उपविधियों के विपरीत है तो हॉ/ नहीं

उसका शमन हो चुका है। हॉ/ नहीं

प्रमाणित किया जाता है कि उपरोक्त विवरण मेरी/हमारी व्यक्तिगत जानकारी के अनुसार सत्य है। लागू भवन उपविधियों के अन्तर्गत ऐसा अनधिकृत निर्माण नहीं है जो शमन न कराया गया हो। अतः उक्त 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)

1.

2.

3.

दिनांक . . . .

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

रिकार्ड के हेतु दो सेवानिवृत्त का संयुक्त तैनात किया जिसमें एक कम से कम न्द्र सरकार के अभियन्त्रण उपक्रम के अभियन्त्रण/ सरकार का रहा यथा दूसरा यथासम्बव दिस्त तकनीकी के सिविल ईंग विभाग के सर का होगा, यालव्य न होने विशेषज्ञ मुख्य /समकक्ष होंगे।

परिशिष्ट-6  
(प्रपत्र-'ब') 'पृष्ठ 3/4)

भाग-ब

पंजीकृत वास्तुविद्/अभियंता का प्रमाण पत्र  
(ग्रुप हाऊसिंग/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 सूचनाएं सही हैं। इस संदर्भ 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 कमांक-7 पर अंकित 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 स्ट्रक्चर 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 आर्केटिक्चर का	.....
पंजीकरण/लाइसेन्स संख्या	.....
दिनांक	लाइसेन्स वैधता की अवधि . . . . .

भाग-स

रेनवाटर हार्डस्टिंग के सम्बन्ध में पंजीकृत अनुज्ञापित व्यक्ति का प्रमाण पत्र  
(ग्रुप हाऊसिंग/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 व्यक्ति	
नाम/पता	.....
दिनांक	लाइसेन्स संख्या . . . . .

परिशिष्ट-6  
((प्रपत्र-'ब') 'पृष्ठ 4/4)

भाग-द

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

— — — — वार्ड/योजना/मोहल्ला/सेक्टर 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 निर्माण 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।

5

हस्ताक्षर . . . . .  
पदनाम . . . . .  
कार्यालय की मुहर

दिनांक . . . . .

रिकार्ड की  
हेतु दो  
सेवानिवृत्त  
का संयुक्त  
तैनात किया  
जिसमें एक  
कम से कम  
न्द्र सरकार के  
अभियन्त्रण  
उपकरण के  
अभियन्ता/  
स्तर का रहा  
जथा दूसरा  
यथासम्भव  
दिन तकनीकी  
के सिविल  
इंजिनियर के  
स्तर का होगा,  
परन्तु न होने  
विशेषज्ञ मुख्य  
/समकक्ष  
होंगे।

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

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<br>नाम/मोहल्ला/वार्ड   | ----- |
| 3. भूखण्ड का क्षेत्रफल(वर्गमीटर में)   | ----- |
| 4. अनुमन्य उपयोग   | ----- |
| 5. (I) भवन मानचित्र स्वीकृति की तिथि   | ----- |
| (II) परमिट संख्या  | ----- |
| (III) यदि खतः अनुमोदित है तो<br>प्राविधान का विवरण :<br>यदि भवन मानचित्र जमा करने<br>की तिथि से निर्धारित अवधि में<br>भवन मानचित्र अस्वीकृति की<br>सूचना न दी गई हो :<br>मानचित्र जमा करने की तिथि,<br>रसीद संख्या एवं रसीद की<br>प्रमाणित प्रति संलग्न करें | ----- |
| 6. (I) यदि अनधिकृत निर्माण का शमन कराया गया हो<br>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	प्राविधान	अनुमन्य	निर्भित	स्वीकृत/शमन किया गया
1	2	3	4	5

7.1 भू-आच्छादन(प्रतिशत)

7.2 एफ.ए.आर.

7.3 सैट बैक (दूरी मीटर में)

(अ) सामने

(ब) पीछे

(स) दाएं

(द) बाएं

(य) बेसमेन्ट(क्षेत्रफल ५०मी०)

5

7.4 सुविधाएं

(क) जल आपूर्ति

हैं/नहीं

(ख) मलोत्सारण

हैं/नहीं

(ग) जल निकास

हैं/नहीं

(घ) विद्युत आपूर्ति

हैं/नहीं

8. भवन में अन्तरिक परिवर्तन

(क) उपविधियों के अन्तर्गत,

हॉ/नहीं

(ख) यदि उपविधियों के विपरीत है तो उसका

हॉ/नहीं

शमन हो चुका है।

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

## संलग्नक अभिलेख:

- 1.
- 2.
- 3.

## दिनांक

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

टिप्पणी :- 1. उक्त सूचना केवल आवेदन के लिए अधिकृत व्यक्ति के द्वारा दी जाएगी, अधिकृत होने का प्रमाण पत्र संलग्न किया जाए।  
2. भवन काम्पलेक्स में प्रत्येक ब्लाक के लिए अलग-अलग आवेदन-पत्र प्रस्तुत करने होंगे।

ण कार्यों के  
हेतु दा  
सेवानिवृत्त  
का संयुक्त  
हैनात किय  
जिसमें एवं  
कम से कम  
न्द सरकार वं  
अभियन्त्र  
उपकरण वं  
अभियन्ता/  
स्तर का रह  
था दूसरा  
यथासम्भ  
दैर्घ्य तकनीक  
के सिवि  
ग विभाग  
तर का होग  
पत्रब्द न हो  
विशेषज्ञ मु  
/समकक्ष होंगे।

परिशिष्ट-6  
((प्रपत्र-'स') 'पृष्ठ 3/4)

भाग-ब

पंजीकृत वास्तुविद्/अभियंता का प्रमाण पत्र  
( आवासीय, ग्रुप हाऊसिंग, व्यवसायिक भवन, बहुमंजिला 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 सूचनाएं सही हैं। इस संदर्भ में मेरी आख्या निम्नवत् हैं :-

निर्मित भवन लागू उपविधियों 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 अंकित 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 स्ट्रक्चर सुरक्षित है। भवन निवास हेतु पूर्णतया उपयुक्त एवं सुरक्षित है।

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

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

दिनांक . . . . .

भाग-स

रेनवाटर हार्डस्टिंग के सम्बन्ध में पंजीकृत अनुज्ञापित व्यक्ति का प्रमाण पत्र  
( आवासीय, ग्रुप हाऊसिंग, व्यवसायिक भवन, बहुमंजिला 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 उपविधियों के अनुरूप किया गया है।

हस्ताक्षर:  
पंजीकृत अनुज्ञापित व्यक्ति  
नाम/पता . . . . .  
लाइसेन्स संख्या . . . . .

दिनांक . . . . .

परिशिष्ट-6  
(प्रपत्र-'स') 'पृष्ठ 4/4)

भाग-द

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

— — — — वार्ड/योजना/मोहल्ला/सेक्टर 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 क (2) के अन्तर्गत पूर्णता प्रमाण पत्र  
जारी किया जाता है।

5

दिनांक . . . . .	हस्ताक्षर . . . . .
	पदनाम . . . . .
	कार्यालय की मुहर . . . . .

र्ण क  
है  
'सेवानि  
का  
तैनात  
जिस  
कम  
न्द्र स  
अ  
उपकम  
अनि  
स्तर  
तथा  
य  
दिन  
के  
रेग वि  
स्तर द  
प्रपलब्ध  
विशेष  
/ सम  
होंगे।

## 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.

ग्रन्थ कार्यों  
हेतु  
सेवानिवृत्त  
का सं  
ज्ञानात् f  
जिसमें  
कम से  
न्द सरकार  
अभियान  
प्रक्रम  
अभियान  
स्तर का  
था दृ  
यथास  
दैष्ट तक  
के सि  
ग विभाग  
तर का ह  
गलब्ध न  
विशेषज्ञ  
समकक्ष  
हैं।

परिषिक्त-८  
(पृष्ठ-१ / २)

### BUILDING INFORMATION SCHEDULE

(उपविधि संख्या—13.2)

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(VII)	III(VII)	II(VI) IS:1893
3.	Design EQ Factor	$\alpha\theta=.....$	$I=.....$	$\beta=$	$\alpha h=....$ 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	Friction Piles	IS:1893
5. Load Bearing Wall Buildings					
5.1	Building Category	A( $\alpha h < .05$ ) B( $\alpha h = .05$ to $.06$ ) C( $\alpha h = .06$ to $<.08$ ) D( $\alpha h = .08$ to $<.12$ ) E ( $\alpha h > .12$ )	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	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 ? Columns ? YES / NO	Beam column Joint ? YES / NO	Sheer Walls? IS:13920 YES / NO
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)

ण क  
हेतु  
सेवानि  
का  
हैनात  
जिस  
कम  
न्द स  
आ  
उपकम  
अपि  
स्तर  
था  
य  
दैस्ट  
के  
ग ति  
तर व  
पल्ल  
विशे  
/ सम  
इंगे।

परिशिष्ट-9

**CERTIFICATE**  
(उपविधि 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

Name (Block).....

(Block).....

Address :

.....

.....

.....

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

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 the 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)

परिशिष्ट-12

निर्माण कार्य एवं भूकम्प जोन के आधार पर 'स्ट्रक्चरल इंजीनियर्स' की अहताएं  
(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 रित्थित होंगे	अधिकृत स्ट्रक्चरल इंजीनियर के लिए बहुमंजिले भवनों एवं सम्बन्धित अवस्थापना सुविधाओं के डिजाइन एवं निर्माण के पर्यवेक्षण का न्यूनतम अनुभव (वर्षों में)		अन्य विवरण	वेवरण
			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 बहुमंजिले 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 बहुमंजिले 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 बहुमंजिले भवनों एवं महत्वपूर्ण अवस्थापना सुविधाओं के लिए।	जोन 1 से 5 तक	10	8	स्ट्रक्चरल डिजाइन, को आई.आई.टी., रूडकी विश्वविद्यालय अथवा किसी अन्य निर्दिष्ट तकनीकी संस्थान के स्ट्रक्चरल इंजीनियरिंग के प्रोफेसर से प्रति हस्ताक्षरित कराना होगा।	

रेशिष्ट  
किरण

वेवरण

5

प्रा क हेतु  
सेवानिव  
का  
ैनात  
जिसमें  
कम  
न्द सर  
अनि  
प्रकम  
अभि  
तार व  
था  
यष  
दैष त  
के  
ग वि  
तर क  
त्वलव्य  
विशेष  
समव  
होगे।