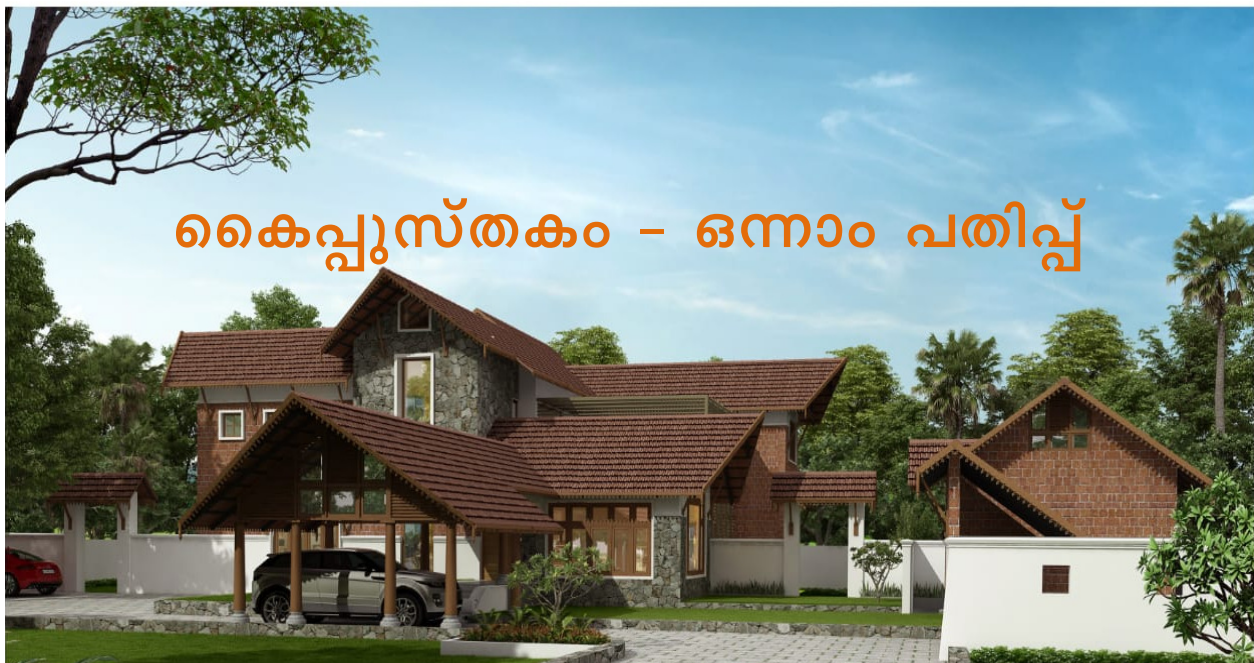


കേരള പഞ്ചായത്ത്
കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചട്ടങ്ങൾ, 2019

01-10-2020 വരെയുള്ള ഭേദഗതികളും
അനുബന്ധ വിഷയങ്ങളും സഹിതം

Kerala Panchayat Building Rules, 2019

Including amendments upto 01-10-2020 and related subjects



കൈപ്പുസ്തകം - ഒന്നാം പതിപ്പ്

തയ്യാറാക്കിയത്

സി.എസ്.സന്തോഷ്

(സ്വകാര്യ ആവശ്യത്തിനായി തയ്യാറാക്കിയത്)

സമർപ്പണം

തല ചായ്‌ക്കുവാൻ ഇടം തേടുന,
ഭൂമിയിലെ സകല ചരാചരങ്ങൾക്കും....

അത്മവം

2011 ലെ കേരള പഞ്ചായത്ത് കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചടങ്ങസ്റ്റീക്ക് പകരമായി 08-11-2019 ന് വിജ്ഞാപനം ചെയ്ത ചടങ്ങങ്ങളേയും 01-10-2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങങ്ങളേയും ആസ്പദ മാക്കി തയ്യാറാക്കിയതാണ് ഈ കൈപ്പുസ്തകം. തുടർ ഉത്തരവുകളുടേയും ചടങ്ങളിൽ പ്രതിപാദിച്ചിട്ടുള്ള മറ്റ് പ്രധാന നിയമങ്ങളുടേയും ചടങ്ങളുടേയും സംക്ഷിപ്തം കൂടി ഈതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കേരള പഞ്ചായത്ത് കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചടങ്ങൾ, 2019 ആഴത്തിൽ പഠിക്കുവാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നവർക്ക് ഇതോരു വഴികാട്ടിയാക്കുമെന്ന് വിശ്വസിക്കുന്നു.

ഈ ഒരു ഒരുദ്ധോഗിക കൈപ്പുസ്തകം അല്ലാത്തതിനാൽ അസ്ത്ര രേഖകളുമായി പൊരുത്തപ്പെടുത്തി ആധികാരികത ഉറപ്പാക്കിയതിനുശേഷം മാത്രം പ്രായോഗിക തലത്തിൽ തീരുമാനങ്ങൾ കൈക്കൊള്ളുവാൻ പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്. കാലാകാലങ്ങളിൽ വരുത്തുന്ന ഭേദഗതികൾ കൂടി ശ്രദ്ധിച്ച് ഈ വിഷയത്തിലെ അറിവ് കാലികമാക്കേണ്ടതുമാണ്.

ഭേദഗതികൾ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി കൈപ്പുസ്തകം പുതുക്കിയ സാഹചര്യത്തിൽ ഇതിനുമുമ്പ് ഷഡ്യർ ചെയ്ത കൈപ്പുസ്തകത്തിന്റെ കരക്ക് പതിപ്പും ഭേദഗതി ചടങ്ങളുടെ റെബിനേഷൻ റേഖകളും റദ്ദാക്കിയതായി കരുതേണ്ടതാണ്. പോരായ്മകൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തുവാനും അപേക്ഷിക്കുന്നു.

സ്നേഹിതരങ്ങളോടു....

സി.എസ്.സന്തോഷ

പാലക്കാട്,
02-11-2020

തെരച്ചിൽ

പി.ഡി.എഫ് ബോക്കുമെന്റീൽ തെരച്ചിൽ എളുപ്പമാക്കുവാൻ ചടങ്ങളുടേയും ഉപചടങ്ങളുടേയും ഇംഗ്ലീഷ് ടെറ്റിലുകൾ കൂടി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. *Edit Find* കമാന്റോ, *ctrl F* ഷോർട്ട്ക്കോഡോ നൽകി ഒരു വാക്കോ, അധ്യായത്തിന്റേയോ, ചടത്തിന്റേയോ നമ്പറോ നൽകി എളുപ്പത്തിൽ തെരച്ചിൽ നടത്താവുന്നതാണ്.

ഉദാ. സെർച്ച് ബോക്സിൽ *regularisation* എന്ന് നൽകിയാൽ ആ വാക്ക് ഉൾപ്പെടുന്ന ഭാഗത്തേക്ക് എത്തുന്നതാണ്. *R100* എന്ന് നൽകിയാൽ നൂറാമത്തെ ചടത്തിലേക്ക് പോകാവുന്നതാണ്. *Chapter XX* എന്ന് നൽകിയാൽ ഇതുപതാമത്തെ അധ്യായത്തിലേക്ക് എത്തുന്നതാണ്. *Table 12* എന്ന് നൽകിയാൽ പ്രതിശ്രൂതിയിൽ എത്തുന്നതാണ്.

ഉള്ളടക്കം

| ചട്ടം | അധ്യായം/വിഷയം കേരള പഞ്ചായത്ത് കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചടങ്ങൾ, 2019 | പേജ് നം. |
|---|--|-------------|
| ഭാഗം I | | |
| | അധ്യായം I നിർവ്വചനങ്ങൾ | 10 |
| 1 | ചുരുക്കപ്പേരും വ്യാപ്തിയും പ്രാബല്യവും | 10 |
| 2 | നിർവ്വചനങ്ങൾ | 10 |
| 3 | ചടങ്ങൾ ബാധകമായിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ | 17 |
| അധ്യായം II ദ്രോധിംഗുകൾ, പെൻഡിറ്റുകൾ, വിനിയോഗ സാക്ഷ്യപത്രങ്ങൾ | | |
| 4 | പെൻഡിറ്റുന്ന് അന്വിവാര്യത | 21 |
| 5 | വികസന പെൻഡിറ്റിനുള്ള/കെട്ടിട നിർമ്മാണ പെൻഡിറ്റിനുള്ള അപേക്ഷ | 21 |
| 6 | സമർപ്പിക്കേണ്ട ഫോനുകൾ | 30 |
| 7 | ഈ ചടങ്ങളിൽ നിന്നും ശീവാക്കാവുന്ന സർക്കാരിന്റെ ചില നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ | 35 |
| 8 | പെൻഡിറ്റ് ആവശ്യമില്ലാത്ത പ്രവൃത്തികൾ | 37 |
| 9 | സെസ്റ്റിനേറ്റേയും സെസ്റ്റ് ഫോനേറ്റേയും അംഗീകാരവും പെൻഡിറ്റ് നൽശാലും | 38 |
| 10 | 1.5 മീറ്ററിൽ കൂടുതൽ ആഴത്തിൽ വന്നനു നടക്കുന്ന സെസ്റ്റിനേറ്റേയും ഫോനുകളുടേയും അംഗീകാരം | 40 |
| 11 | സെസ്റ്റ് അംഗീകാരമോ, കെട്ടിടം നിർമ്മിക്കുകയോ, പുനർ നിർമ്മിക്കു കയോ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള അനുമതിയോ നിശ്ചയിക്കുന്നതിനുള്ള കാരണങ്ങൾ | 42 |
| 12 | സെസ്റ്റ് ഫോനേറ്റ് അംഗീകാരവും നിരാകരണവും അറിയിക്കുന്നതി നുള്ള കാലയളവ് | 43 |
| 13 | പ്രവൃത്തിയുടെ നിർവ്വഹണത്തിനുള്ള അനുമതി നൽകുന്നതിനോ, നിരാകരിക്കുന്നതിനോ ഉള്ള കാലയളവ് | 43 |
| 14 | തീരുമാനം എടുക്കുന്നതിൽ സെക്രട്ടറി കാലതാമസം വരുത്തിയാൽ | 44 |
| 15 | പെൻഡിറ്റുകളുടെ കാലാവധി ദീർഘപ്പീഖലും പുതുക്കലും | 45 |
| 16 | പെൻഡിറ്റ് തടണ്ണ വെക്കലും പിൻവലികലും | 47 |
| 17 | ഉടമയുടെ/ഡെവലപ്മെന്റ് ചുമതലകളും ഉത്തരവാദിത്തങ്ങളും | 48 |
| 18 | രജിസ്ട്രർഡ് ആർക്കിടെക്ട്കുമാരുടേയും മറ്റും ഉത്തരവാദിത്തങ്ങളും പ്രവർത്തനങ്ങളും | 53 |
| 19 | ഫോട്ടുകളുടെ കൈമാറ്റം അറിയിക്കേണ്ടതാണ് | 55 |
| 20 | പുർത്തീകരണ റിപ്പോർട്ട്, വികസന സർട്ടിഫിക്കറ്റ്, ഒക്കുപൻസി സർട്ടിഫിക്കറ്റ് | 56 |
| 21 | പോസ്റ്റ് ഓഫീസർസി ഓഡിറ്റ് | 59 |

| | |
|--|-----|
| അയ്യായം III സെസ്റ്റിനേറ്റേയും കെട്ടിടത്തിനേര്റ്റേയും ആവശ്യകതകൾ സംബന്ധിച്ച പൊതു വ്യവസ്ഥകൾ | 60 |
| 22 ഫ്ലാട് സംബന്ധിച്ച പൊതു വ്യവസ്ഥ | 60 |
| 23 പൊതു രോധുകളോട്/തെരുവുകളോട് ചേർന്ന നിർമ്മാണങ്ങൾക്കുള്ള വിലകൾ | 62 |
| 24 കെട്ടിടങ്ങളുടെ ഉയരം | 64 |
| അയ്യായം IV വിനിയോഗം (കൈപ്പുവൻസി) | 66 |
| 25 കെട്ടിടങ്ങളുടെ വിനിയോഗം | 66 |
| 26 പുറത്തും അകത്തുമുള്ള തുറസ്സായ വായുസ്ഥാനര സ്ഥലങ്ങൾ | 76 |
| 27 കവരേജ്, ഫ്ലോർ സ്പേസ് ഇൻഡക്സ് (F.S.I) | 84 |
| 28 പ്രവേശന മാർഗ്ഗം | 87 |
| 29 പാർക്കിംഗിനും കയറ്റിക്കിനുമുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ | 94 |
| 30 കെട്ടിടങ്ങളുടെ ലേജ്ഞട്ടുകളുടെ അംഗീകാരവും ഫ്ലാട് ഉപയോഗവും | 101 |
| 31 ഭൂമിയുടെ സബ്-ഡിവിഷനും ഫ്ലാട് വികസനവും | 103 |
| അയ്യായം V കെട്ടിടത്തിന്റെ ഭാഗങ്ങൾ | 109 |
| 32 മെസ്സാനിന്റെ നില | 109 |
| 33 മുറിയുടെ ഉയരം | 109 |
| 34 ശുചിത്വ സ്വാക്ഷര്യങ്ങൾ | 109 |
| 35 കോൺക്രീറ്റ് അഗ്രിക്കച്ച കോൺക്രീറ്റ് | 116 |
| 36 അടിയന്തിരജട്ട് നിർഗ്ഗമന കവാടത്തിലേക്കുള്ള അകലം | 118 |
| 37 നിർഗ്ഗമന കവാടത്തിന്റെ പീതി | 119 |
| 38 പ്രവേശന വാതിലുകൾ | 121 |
| 39 ഇടനാഴികൾ, വരാന്തകൾ, നടവഴികൾ | 121 |
| 40 ലിഫ്ട്/എസ്കലേറ്റർ | 121 |
| 41 ലൈറ്റിംഗും ബെന്റിലോഷനും | 122 |
| 42 ടിന്റേജേഷിക്കാർ, മുതിർന്നവർ, കുട്ടികൾ എന്നിവർക്കുള്ള സ്വകര്യ ങ്ങൾ | 123 |
| 43 ശുപ്പ് A1 റസിഡൻഷ്യൽ കൈപ്പുവൻസികൾ കീഴിലുള്ള അപ്പാർട്ട്മെന്റ് കെട്ടിടങ്ങൾക്കുള്ള മറ്റ് വ്യവസ്ഥകൾ | 126 |
| 44 ശുപ്പ് D അസംഖ്യി കൈപ്പുവൻസി കെട്ടിടങ്ങൾക്കുള്ള മറ്റ് വ്യവസ്ഥകൾ | 127 |
| 45 ശുപ്പ് G1, G2 വ്യവസായ കൈപ്പുവൻസി കെട്ടിടങ്ങൾക്കുള്ള മറ്റ് നിബന്ധ നകൾ | 129 |
| 46 ശുപ്പ് H സംഭരണ കൈപ്പുവൻസി കെട്ടിടങ്ങൾക്കുള്ള മറ്റ് വ്യവസ്ഥകൾ | 130 |
| 47 ശുപ്പ് I അപകട സാധ്യതയുള്ള കൈപ്പുപുന്സികൾ കീഴിലുള്ള ഇസ്യനു നിറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള സ്റ്റേഷനുകൾക്കുള്ള മറ്റ് വ്യവസ്ഥകൾ | 130 |
| 48 ഒഴിവാക്കിയ കെട്ടിടങ്ങൾ | 131 |

| | |
|--|-----|
| അയ്യായം VI കുടിലുകൾക്കും മറ്റ് ചില നിർമ്മാണങ്ങൾക്കും ഗോത്രവർഗ്ഗ കോളികൾക്കും ചെരു ഷ്ടോട്ടുകളിലെ കെട്ടിടങ്ങൾക്കുമുള്ള വിശേഷാൽ വ്യവസ്ഥകൾ | 132 |
| 49.1 കുടിലുകൾക്കും മറ്റ് ചില നിർമ്മാണങ്ങൾക്കുമുള്ള വിശേഷാൽ വ്യവസ്ഥകൾ | 132 |
| 49.2 ഗോത്രവർഗ്ഗ കോളികൾക്കുള്ള വിശേഷാൽ വ്യവസ്ഥകൾ | 134 |
| 50 ചെരു ഷ്ടോട്ടിലെ നിർമ്മാണത്തിനുള്ള വിശേഷാൽ വ്യവസ്ഥകൾ | 135 |
| അയ്യായം VII വരിക്കെട്ടിടങ്ങൾ | 136 |
| 51 വരിക്കെട്ടിടങ്ങൾക്കായുള്ള പ്രത്യേക വ്യവസ്ഥകൾ | 136 |
| അയ്യായം VIII അംഗീകൃത സ്കീമുകൾക്ക് കീഴിലുള്ള കെട്ടിട നിർമ്മാണം | 138 |
| 52 അംഗീകൃത സ്കീമുകൾക്ക് കീഴിലുള്ള കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിനുള്ള വ്യവസ്ഥ | 138 |
| 53 വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെയും നിലയുടെയും നിയന്ത്രണങ്ങൾ | 138 |
| 54 തുറസ്സായ സ്ഥലത്തിനുള്ള വ്യവസ്ഥകൾ | 138 |
| 55 ബാധകമാക്കേണ്ടതില്ലാത്ത ഏതാനും വ്യവസ്ഥകൾ | 139 |
| 56 പെൻഡിറ്റിനുള്ള അപേക്ഷയും അതിന്റെ തീർപ്പാകല്ലും | 139 |
| അയ്യായം IX സർക്കാർ അംഗീകൃത വൻകിട വികസന പദ്ധതികൾക്കായുള്ള പ്രത്യേക നിബന്ധനകൾ | 141 |
| 57 വ്യവസ്ഥകളുടെ പ്രായോഗികത | 141 |
| 58 കമ്മിറ്റിയുടെ രൂപീകരണവും പ്രവർത്തനവും | 141 |
| 59 അടിസ്ഥാന സ്വാകര്യങ്ങളെ പിന്തുണക്കുന്നതിനുള്ള വ്യവസ്ഥ | 142 |
| 60 ധാരണാപത്രം | 142 |
| 61 മറ്റ് നിബന്ധനകൾ | 143 |
| അയ്യായം X രോഡ് വികസനത്തിന് ഭൂമിയുടെ ഒരു ഭാഗം സ്വാജന്യമായി വിട്ടു കൊടുത്ത ഷ്ടോട്ടുകളിലെ നിർമ്മാണം | 144 |
| 62 ചില ഷ്ടോട്ടുകളിലെ നിർമ്മാണങ്ങൾക്ക് പരിഷ്കരിച്ച വ്യവസ്ഥകൾ ബാധകമാണെന്ന് | 144 |
| 63 ഷ്ടോട്ടിന്റെ ഉപയോഗം | 146 |
| 64 മറ്റ് നിബന്ധനകൾ | 146 |
| 65 പ്രത്യേക സമിതികളുടെ രൂപീകരണം | 148 |
| 66 ചട്ടം 62 ത്ര സൂചിപ്പിച്ച കാര്യങ്ങൾക്കായി ഭാഗികമായി പൊളിച്ചു മാറ്റിയ കെട്ടിടങ്ങൾ | 150 |

| | |
|---|-----|
| അയ്യായം XI അനുബന്ധ കെട്ടിടങ്ങളും ഷൈകളും | 151 |
| 67 ഒഴിവാക്കപ്പെട്ട ഏതാനും കെട്ടിടങ്ങളും ഷൈകളും | 151 |
| 68 താൽക്കാലിക കൂടിലുകൾ, ഷൈകൾ | 152 |
| അയ്യായം XII ഭിത്തിയും വേലിയും | 153 |
| 69 പ്രവൃത്തി ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള വിലകൾ | 153 |
| 70 അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കലും തീർപ്പാക്കലും | 153 |
| 71 പുർത്തീകരണ റിപ്പോർട്ട് | 153 |
| അയ്യായം XIII ചില നിർമ്മാണങ്ങൾക്കുള്ള സവിശേഷ നിബന്ധനകൾ | 154 |
| 72 30-03-2000 ന് നിലവിലുള്ള കെട്ടിടങ്ങളിലുള്ള കൂടിച്ചേർക്കൽ മുതലായവയ്ക്കുള്ള സവിശേഷ നിബന്ധനകൾ | 154 |
| 73 ഈ ചട്ടങ്ങൾക്ക് മുമ്പ് നിലവിലുള്ള കെട്ടിടങ്ങളുടെ മേൽക്കൂര, ഷട്ടുകൾ മുതലായവ മാറ്റൽ | 156 |
| 74 എക്കുടുംബ വാസഗൃഹ കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് മുകളിൽ ഷീറ്റ്/ഓട്ട് കൊണ്ടുള്ള അധിക മേൽക്കൂര | 157 |
| അയ്യായം XIV കിണറുകൾ, മഴവെള്ള സംഭരണം | 159 |
| 75 കിണറുകൾ | 159 |
| 76 മഴവെള്ള സംഭരണം | 160 |
| അയ്യായം XV സൗരോർജ്ജ സഹയന്ത്രാടയുള്ള ജല താപനം/ പ്രകാശന സംവിധാനം | 164 |
| 77 മേൽക്കൂരയ്ക്ക് മുകളിലുള്ള സൗരോർജ്ജ പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങൾ | 164 |
| 78 കെട്ടിടങ്ങളിലെ സൗരോർജ്ജ ജലതാപന സംവിധാനം | 165 |
| അയ്യായം XVI മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം | 167 |
| 79 മാലിന്യ സംസ്കരണം | 167 |
| 79എ നിർമ്മാണ, പൊളിക്കൽ മാലിന്യങ്ങളുടെ പരിപാലനം | 168 |
| അയ്യായം XVII ഉയരം കൂടിയ കെട്ടിടങ്ങൾക്കുള്ള സുരക്ഷാ വ്യവസ്ഥകൾ | 170 |
| 80 ഉയരം കൂടിയ കെട്ടിടം | 170 |
| 81 സുരക്ഷാ മാനദണ്ഡങ്ങൾ | 170 |
| 82 പെൻമിറ്റിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ മുതലായവ പ്രദർശിപ്പിക്കൽ | 175 |

| | |
|---|-----|
| അധ്യായം XVIII വാർത്താവിനിമയ ഗോപുരങ്ങൾ | 176 |
| 83 പെൻമിറ്റിന്റെ അനിവാര്യത | 176 |
| 84 പ്രത്യേക വ്യവസ്ഥകൾ | 176 |
| 85 നാശനഷ്ടവും ബാധ്യതയും | 179 |
| 86 സൈറ്റ് അംഗീകാരം മുതലായവ | 179 |
| 87 അപേക്ഷാ സമർപ്പണവും തീർപ്പാകലും | 180 |
| 88 പുർത്തീകരണ റിപ്പോർട്ട് | 182 |
| അധ്യായം XIX അനധികൃത നിർമ്മാണങ്ങൾക്കെതിരെയുള്ള നടപടി | 183 |
| 89 നിർമ്മാണത്തിനിടയിലെ വ്യതിയാനവും പ്രവൃത്തിയിൽ മാറ്റം ആവശ്യപ്പെടുന്നതിനുള്ള സെക്രട്ടറിയുടെ അധികാരവും | 183 |
| 90 നിയമവിരുദ്ധമായി ആരംഭിച്ചതോ, തുടർന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നതോ, പുർത്തീകരിച്ചതോ ആയ നിർമ്മാണങ്ങൾ പൊഴിച്ചു കളയൽ, മാറ്റം വരുത്തൽ | 184 |
| 91 ചില സംഗതികളിൽ കെട്ടിട നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ നിർത്തുന്നതിനുള്ള ഉത്തരവ് | 187 |
| അധ്യായം XX അനുമതിയില്ലാത്ത നിർമ്മാണങ്ങളുടെയും വ്യതിയാനങ്ങളുടെയും ക്രമവർത്തകരണം | 188 |
| 92 ചില നിർമ്മാണങ്ങൾ ക്രമവർത്തകരിക്കുവാനുള്ള സെക്രട്ടറിയുടെ അധികാരം | 188 |
| 93 അപേക്ഷാ സർപ്പണവും അതിന്റെ തീർപ്പാകൽ നടപടിക്രമവും | 189 |
| 94 ക്രമവർത്തകരണത്തിനുള്ള അപേക്ഷാഫീസ് | 189 |
| 95 തീരുമാനം അറിയിക്കൽ | 189 |
| 96 ക്രമവർത്തകരിക്കാത്ത കെട്ടിടങ്ങൾ പൊഴിച്ചു കളയൽ | 190 |
| അധ്യായം XXI സ്ഥാപനങ്ങൾ, ആർക്കിടെക്ടുകൾ, എഞ്ചിനിയർമാർ, ടൗൺ ഹാൻഡ്സ് മുതലായവരുടെ രജിസ്ട്രേഷൻ | 192 |
| 97 പ്ലാനുകളും ദ്രോയിംഗുകളും ആർക്കിടെക്ടുകൾ മുതലായവർ തയ്യാറാക്കി ഒപ്പുവെക്കൽ | 192 |
| 98 രജിസ്റ്ററിംഗ് അധികാരി | 192 |
| 99 അപേക്ഷയും രജിസ്ട്രേഷനു വേണ്ടിയുള്ള നടപടിക്രമങ്ങളും | 193 |
| 100 രജിസ്ട്രേഷനുള്ള യോഗ്യത | 194 |
| 101 ഓനിൽ കുടുതൽ വിഭാഗങ്ങളിലെ രജിസ്ട്രേഷൻ | 194 |
| 102 KSECBC (Kerala State Energy Conservation Building Code) പാലന്തത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള പ്രോഫഷണലുകളുടെ സർട്ടിഫിക്കേഷൻ | 195 |
| അധ്യായം XXII ആർട്ട് ആന്റ് ഫെറിറേജ് കമ്മീഷൻ കമ്മീഷൻ | 197 |
| 103 കമ്മീഷൻ രൂപീകരണം | 197 |

| | |
|--|-----|
| അധ്യായം XXIII വിജിലൻസ്, അപകടകരവും ന്യൂനതയുള്ളതുമായ നിർമ്മാണം ആശീർവ്വാദം മുതലായവ | 198 |
| 104 സെക്രട്ടറി സമർപ്പിക്കേണ്ട റഫ്ലോർട്ട് | 198 |
| 105 വിജിലൻസ് | 199 |
| 106 ആപൽക്കരമോ, ന്യൂനതയുള്ളതോ ആയ നിർമ്മാണങ്ങൾ നിർത്തി വെച്ചിക്കൽ | 199 |
| 107 നിയമാനുസ്വരമല്ലാത്ത കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിനുള്ള പിഴ | 199 |
| 108 അപ്പീൽ | 201 |
| 109 സംശയ ദുരീകരണം മുതലായവ | 202 |

ചടങ്ങളിലെ ഫെബിളൂകളുടെ സംക്ഷിപ്തം

| ഫെബിൾ നം. | വിഷയം | പേജ് നം. |
|--------------|---|-------------|
| 1 | കളർ സ്കീം | 34 |
| 2 | മുകളിലുടെയുള്ള വൈദ്യുതി ലെനുകളിൽ നിന്നുള്ള അകലം | 61 |
| 3 | തെരുവിനോട് ചേർന്നുള്ള പ്ലാറ്റഫോർമാം കെട്ടിടവും തമിലുള്ള ദുരം | 63 |
| 4 | വിവിധ ഒക്യുപൻസികൾക്ക് കീഴിലുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ തുറസ്സായ സ്ഥലങ്ങൾ (പുതുക്കിയ പട്ടിക) | 77 |
| 4A | വിവിധ ഒക്യുപൻസിയിലെ കെട്ടിടങ്ങളുടെ യാർഡുകളുടെ കുറഞ്ഞ അളവും ശരാശരി അളവും (കൂടിചേർത്തത്) | 79 |
| 5 | അനുവദനീയമായ തള്ളലുകൾ | 83 |
| 6 | കവരേജും ഹാജ്രാർ സ്പേസ് ഇൻഡക്സും (F.S.I) | 85 |
| 7 | ഗണം A1 വിനിയോഗങ്ങൾക്ക് കീഴിലുള്ള പ്രവേശന മാർഗ്ഗം (പുതുക്കിയ പട്ടിക) | 88 |
| 8 | ഗണം A2, B, C, D, E, F വിനിയോഗങ്ങൾക്ക് കീഴിലുള്ള പ്രവേശന മാർഗ്ഗം (പുതുക്കിയ പട്ടിക) | 88 |
| 8 A | ഗണം G1, G2, H, I, J വിനിയോഗങ്ങളുടെ പ്രവേശന മാർഗ്ഗം (കൂടിചേർത്തത്) | 89 |
| 9 | ഗണം A1 ന് കീഴിലുള്ള അപാർട്ടമെന്റുകൾ/ഹാജ്രാറുകൾ എന്നിവയ്ക്കുള്ള തെരുവ് വിട്ടുള്ള പാർക്കിംഗ് സ്ഥലം (പുതുക്കിയ പട്ടിക) | 95 |
| 10 | ഗണം A1 ഒഴികെയുള്ള ഒക്യുപൻസികളുടെ തെരുവ് വിട്ടുള്ള പാർക്കിംഗ് സ്ഥലം (പുതുക്കിയ പട്ടിക) | 96 |
| 11 | ടാണർ ആസ്റ്റ് കൺട്രി പ്ലാനിംഗ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിൽ നിന്നുള്ള അനുമതികൾ | 102 |
| 12 | തെരുവിന്റെ വീതി | 104 |
| 13 | ശുചിത്വ സാകര്യങ്ങൾ കണക്കാക്കുന്നതിനുള്ള ആർപ്പാർപ്പ് ഭാരം | 110 |
| 14 | ശുചിത്വ സാകര്യങ്ങൾ | 110 |

| | | |
|----|---|-----|
| 15 | മെഡിക്കൽ/ആശുപത്രി ഒക്കുപൻസികളുടെ ശുചിത്വ സ്ഥാകര്യ അവലോകനം | 112 |
| 16 | ഓരോ നിർധിഷ്ട കവാട വീതി യുണിറ്റിനുമുള്ള കൈവശക്കാർ | 119 |
| 17 | ആശേപ്പാർപ്പ് ഭാരം | 120 |
| 18 | എയർ ഷാഫ്റ്റിന്റെ വലിപ്പം | 123 |
| • | ചടങ്ങളിലെ അപൂർണ്ണിക്സുകളുടെ പട്ടിക | 203 |

ചടങ്ങളിലെ ഷൈഡ്യൂളുകളുടെ പട്ടിക

| ഷൈഡ്യൂൾ നമ്പർ | വിഷയം | പേജ് നമ്പർ |
|---------------|---|------------|
| I | അപേക്ഷാ ഫീസ് | 204 |
| II | പെർമിറ്റ് ഫീസ് | 205 |
| III | ലേ ഓട്ട് അംഗീകാരത്തിനുള്ള സ്കൂട്ടിനി ഫീസ് | 206 |

ഭാഗം II

അനുബന്ധ നിയമങ്ങളും ചടങ്ങളും ഉത്തരവുകളും

| അധ്യാ യം | വിഷയം | പേജ് നമ്പർ |
|----------|--|------------|
| I | കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചടങ്ങൾ - തുടർ ഉത്തരവുകൾ | 208 |
| II | 2008 ലെ കേരള നെൽവയൽ-തണ്ണീർത്തട സംരക്ഷണ നിയമവും ചടങ്ങളും ഉത്തരവുകളും-സംക്ഷിപ്തം | 212 |
| III | തീരദേശ നിയന്ത്രണ മേഖലാ വിജ്ഞാപനം (CRZ), 2011/2019 | 224 |
| IV | 2016 ലെ കേരള നഗര-ഗ്രാമാസ്യത്രണ ആക്രമിക്കൽ | 232 |
| V | നാഷണൽ ബിൽഡിംഗ് കോഡ് ഓഫ് ഇന്ത്യ, 2016 | 238 |
| VI | കേരള സംസ്ഥാന ഉള്ളിജ്ജ സംരക്ഷണ(കെട്ടിട കോഡ്)ചടങ്ങൾ, 2017 & കേരള സംസ്ഥാന ഉള്ളിജ്ജ സംരക്ഷണ കോഡ്, 2017 | 241 |
| VII | കേരള പഞ്ചായത്ത് ബിൽഡിംഗ്(അനധികൃത നിർമ്മാണങ്ങളുടെ ക്രമവര്ത്തകരണം) ചടങ്ങൾ, 2018 | 246 |
| VIII | കാറ്റഗറി-I, കാറ്റഗറി-II വില്ലേജ് പഞ്ചായത്തുകൾ (26-02-2011 ലെ എസ്.ആർ.ഒ നോ.166/2011 പ്രകാരമുള്ളത്) | 251 |

ഭാഗം I

കേരള പഞ്ചായത്ത് കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചട്ടങ്ങൾ, 2019

- എസ്.ആർ.ഒ നം.829/2019 തിയതി 08-11-2019 (G.O(P)No.78/2019/LSGD dt. 02-11-2019) പ്രകാരം 2011 ലെ കേരള പഞ്ചായത്ത് കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചട്ടങ്ങളെ അതിലുംപിച്ചു കൊണ്ട് 2019 ലെ ചട്ടങ്ങൾ നിലവിൽ വന്നു. 1994 ലെ കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ് നിയമത്തിലെ 235എ, 235ബി, 235എഫ്, 235പി, 235ഡബ്ല്യൂ, 254 എന്നീ വകുപ്പുകളിലെ അധികാരങ്ങൾ വിനിയോഗിച്ചാണ് ചട്ടങ്ങൾ പൂർപ്പൂട്ടിട്ടുള്ളത്.
- കെ.പി.ബി.ആർ, 2019 ഭേദഗതി ചെയ്യുന്നതിനായി എസ്.ആർ.ഒ നം.638/2020 തിയതി 01-10-2020 (G.O(P)No.56/2020/LSGD dt. 24-09-2020) പ്രകാരം ഭേദഗതി ചട്ടങ്ങൾ പൂർപ്പൂട്ടിട്ടുണ്ട്. വിവിധ ചട്ടങ്ങളിൽ വരുത്തിയിട്ടുള്ള ഭേദഗതികൾ അതാതിടങ്ങളിലും ഭേദഗതിക്കു മുമ്പുള്ള വ്യവസ്ഥകൾ അടിക്കുറപ്പായും ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

അധ്യായം I നിർവ്വചനങ്ങൾ

CHAPTER I - DEFINITIONS

R1-ചുരുക്കപ്പേരും വ്യാപ്തിയും പ്രാബല്യവും

ഈ ചട്ടങ്ങൾ കേരള പഞ്ചായത്ത് കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചട്ടങ്ങൾ, 2019 എന്ന് അറിയപ്പെട്ടു നാതും സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾക്കും ബാധകമായിരിക്കുന്നതും ഉടനീ പ്രാബല്യത്തിൽ വരുന്നതുമാണ്.

R2-നിർവ്വചനങ്ങൾ

ചട്ടങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കുവാൻ അവശ്യം വേണ്ട നിർവ്വചനങ്ങൾ താഴെ ചേർക്കുന്നു.

1. ഈ ചട്ടങ്ങളിൽ സന്ദർഭം മറ്റ് വിധത്തിൽ ആവശ്യപ്പെടാത്തപകൾ:

എ. പ്രവേശന മാർഗ്ഗം (access)

ഒരു കെട്ടിടത്തിലേക്കോ, ഫ്ലോറിലേക്കോ ഉള്ള പ്രവേശന മാർഗ്ഗം.

ജി. അപാർട്ട്മെന്റ് (apartment)

താമസാവശ്യത്തിനുള്ള റണ്ടിൽ കുടുതൽ പാർപ്പിട യൂണിറ്റുകൾ ഉൾപ്പെടുന്ന കെട്ടിടം. ഈ റിസിഡൻഷ്യൽ ഹാസ്റ്റിന്റെ പര്യായമാണ്.

ഈ. അസംഖ്യ കെട്ടിടം (assembly building)

ഉല്ലാസത്തിനോ, കുടിയാലോചനയ്ക്കോ, വിനോദത്തിനോ ആയി ആളുകൾ ഒത്തുകൂടുന്ന ‘മർട്ടിഫീക്സ് കോംപ്ലക്സുകൾ’¹ ഒഴികെയുള്ള ഒരു കെട്ടിടം അല്ലെങ്കിൽ കെട്ടിടത്തിന്റെ നില അല്ലെങ്കിൽ നിലയുടെ ഭാഗം.

എൽ. അടിത്തറ നില (Basement floor)

ഒരു കെട്ടിടത്തിന്റെ ഏറ്റവും താഴെത്തെ നിർദ്ദിഷ്ട ഭൂമിരപ്പ് നിലയിൽ നിന്നും ഭാഗികമായോ പൂർണ്ണമായോ താഴെയുള്ള ഏതെങ്കിലും നില. അത്തരം നിലയുടെ ഭാഗം നിർദ്ദിഷ്ട ഭൂമിരപ്പിൽ നിന്നും 120 സെ.മീറ്ററിൽ² അധികരിക്കരുത്. ഈ നിലവായുടെ (cellar) പര്യായമാണ്.

എൻ. കെട്ടിടം (Building)

‘കെട്ടിടം’ എന്നാൽ ഏതൊരാവശ്യത്തിനായും ഏതെങ്കിലും വസ്തുക്കൾ കൊണ്ട് നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ള, മനുഷ്യവാസത്തിനുവേണ്ടി ഉപയോഗിച്ചാലും ഇല്ലെങ്കിലും ഏതൊരു എടുപ്പും അതിന്റെ ഓരോ ഭാഗവും എന്ന് അർത്ഥമാകുന്നതാണ്.

അസ്ഥിവാരം, അടിത്തറ, ഭിത്തികൾ, തരകൾ, മേൽക്കൂരകൾ, പുക്കകുഴലുകൾ, പ്ലബിംഗ്-കെട്ടിട സേവനങ്ങൾ, സ്ഥിരമായ പ്ലാറ്റഫോമാമുകൾ, വരാന്ത, ബാൽക്കണി, ചിത്രാവരികൾ(കോർണിസ്) അല്ലെങ്കിൽ തള്ളിനിൽക്കുന്ന നിർമ്മാണങ്ങൾ, കെട്ടിടത്തിന്റെ ഭാഗം അല്ലെങ്കിൽ അതിൽ ഉറപ്പിച്ചിട്ടുള്ള ഏതൊരു വസ്തുവും; അല്ലെങ്കിൽ ഏതെങ്കിലും ഭൂമിയോ, സ്ഥലമോ അടച്ചു കെടുവാനോ, അടച്ചു കെടുവാൻ ഉദ്ദേശിച്ചു കൊണ്ടുള്ളതോ ആയ ഏതെങ്കിലും ഭിത്തി, അടയാളങ്ങൾ, പുറത്തുള്ള പ്രദർശന എടുപ്പുകളും; ഏതെങ്കിലും രാസവസ്തു, ജലം, മലിനജലം എന്നിവ സംഭരിക്കുന്നതിനായി നിർമ്മിക്കുകയോ, ഉറപ്പിക്കുകയോ ചെയ്യുന്ന സംഭരണികളും കെട്ടിടം എന്നതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നതാണ്.³

¹ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം ‘മർട്ടിഫീക്സുകൾ’ എന്നത് ‘മർട്ടിഫീക്സ് കോംപ്ലക്സുകൾ’ എന്ന് മാറ്റി.

² 2020 ലെ ഭേദഗതികൾ മുമ്പ് ‘75 സെ.മീറ്ററിൽ കൂടരുത്’ എന്നായിരുന്നു.

³ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം ‘സ്റ്റിമ്പിംഗ്‌പൂൾ, പൊയ്ക്കൾ’ എന്നിവ കെട്ടിടത്തിന്റെ നിർമ്മാണപന്ഥത്തിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കി.

ഓ. കെട്ടിട രേഖ (Building line)

ഒരു തെരുവിനോടോ, തെരുവിന്റെ ഭാഗത്തിനോടോ, ഭാവിയിൽ നിയമപരമായി ദീർഘി പ്ലിക്കാവുന്ന തെരുവിനോടോ ചേർന്നുള്ള കെട്ടിടത്തിന്റെ അടിത്തര വരെയുള്ള രേഖ. പ്രദേശത്ത് ബാധകമായ നഗരാസൃത്രണ പദ്ധതി എന്നെങ്കിലും ഉണ്ടെങ്കിൽ ആയതിൽ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള രേഖയും ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നതും അതിന്പുറത്തെക്ക് ഈ ചടങ്ങളിൽ നിർദ്ദേശിച്ചതോഴികൈയുള്ള കെട്ടിടത്തിന്റെ ഒരു ഭാഗവും ദീർഘിപ്ലിക്കുവാൻ പാടില്ലാത്തതുമാണ്. അധികാർികളുടെ തീരുമാനത്തിന് വിധേയമായി കെട്ടിട രേഖയിൽ കാലാകാലങ്ങളിൽ മാറ്റം വരാവുന്നതാണ്.

പി. നിർമ്മിത വിസ്തൃതി (Built-up area)

കെട്ടിടത്തിന്റെ എല്ലാ നിലകളിലുമുള്ള ആകെ വിസ്തീർണ്ണം. മെസ്സാനിൽ നില, ഗാലികൾ, ബർസാത്തി, ടെറസിലുള്ള പെൻഡ് ഹൗസ് എന്നിവയുടെ വിസ്തീർണ്ണവും ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നതാണ്.

കൃ. കാറ്റഗറി- I വില്ലേജ് പഞ്ചായത്ത്

ഈ ചടങ്ങളിലെ ചട്ടം 3 ലെ ഉപചട്ടം ⁴ 6 പ്രകാരം വില്ലേജ് പഞ്ചായത്ത്-I ആയി സർക്കാർ വിജ്ഞാപനം ചെയ്യുന്നത്.

കാറ്റഗറി- II വില്ലേജ് പഞ്ചായത്ത്

ഈ ചടങ്ങളിലെ ചട്ടം 3 ലെ ഉപചട്ടം 6 പ്രകാരം വില്ലേജ് പഞ്ചായത്ത്-II ആയി സർക്കാർ വിജ്ഞാപനം ചെയ്യുന്നത്.

യു. ക്ലാഡിംഗ് (Cladding)

കാറ്റ്, നീരാവി, ചുട്ട് എന്നിവയിൽ നിന്നുള്ള സംരക്ഷണം ലക്ഷ്യമിട്ട് അക്കദേതയും പുരുത്വയും ചുറ്റുപാടിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന കെട്ടിടത്തിന്റെ ഘടകങ്ങൾ.

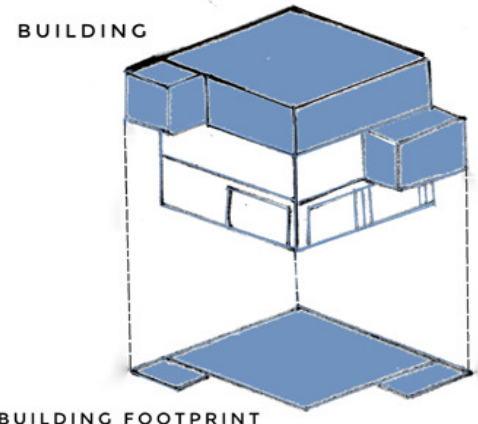
എഎ. കവേർഡ് ഏരിയ (Covered area)

കെട്ടിടം ആവരണം ചെയ്യുന്ന ഭൂമിയുടെ വിസ്തൃതി/കെട്ടിടത്തിന്റെ ഫൂട്ട് പ്രിന്റിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം. ആവരണം ചെയ്യപ്പെട്ട പാർക്കിംഗും കവേർഡ് ഏരിയയിൽ ഉൾപ്പെടുന്നതാണ്.

⁴ 2020 ലെ ഭേദഗതികൾ മുന്ത് ‘ചട്ടം 3 ലെ ഉപചട്ടം 5’ എന്നായിരുന്നു.

കവേർഡ് ഏരിയയിൽ ഉൾപ്പെടാത്ത ഇനങ്ങൾ

- പുന്നോട്ടം, കൂത്രിമപ്പാറ, കിണർ, കിണർ പണിപ്പാടുകൾ, ചെടി, നഷ്ടസി, വാട്ടർ ടാങ്ക്, സിമീംഗ് പുൾ(ആവരണം ചെയ്യപ്പെട്ടില്ലെങ്കിൽ), മരത്തിനു ചുറ്റുമുള്ള പാറ്റ്‌ഹോം, ടാങ്ക്, ഫൗണ്ടൻ, ബൈബി അതുപോലുള്ളവ.
- അഴുക്കുചാൽ, കലുക്ക്, കുഴലുകൾ, കുംച്ചപിറ്റ്, ഗളളിപിറ്റ്, ദൈനന്ദി ചേംബർ, ചെറുകുഴികൾ അതുപോലുള്ളവ.
- അന്തരീക്ഷത്തിലേക്ക് തുറന്നിരിക്കുന്ന പടിക്കെട്ടുകളും റാബുകളും; കാസ്റ്റിലിവിനേ ലുള്ള കാർപ്പോർച്ച്, ചുറ്റുമതിൽ, ഗേറ്റ്, സൈഡ്, ഉഞ്ഞാൽ, വെയിൽ മറയാൽ ആവരണം ചെയ്യപ്പെട്ട ഭാഗം അതുപോലുള്ളവ.
- പുർണ്ണമായും തിനിരപ്പിനു താഴെയുള്ള നിലകൾ.



എബി. കവരേജ് (Coverage)

കവരേജ് എന്നാൽ ഫ്ലോർ വിസ്തൃതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കവേർഡ് ഏരിയയുടെ ശതമാനം (percentage).

എസി. കൽ-ദോ-സാക് (Cul-de-sac)

വാഹനങ്ങൾക്ക് തിരിക്കുവാൻ മതിയായ സൗകര്യമുള്ള ഒരും അടഞ്ഞ തെരുവ്.

എഇ. ഭൂവികസനം (Development of land)

കാർഷികാവസ്യങ്ങൾക്കല്ലാതെ താഴെ പറയുന്ന ആവശ്യങ്ങൾക്കായി ഭൂമിയുടെ നിലവിലുള്ള ഉപയോഗത്തിൽ സാരമായ മാറ്റം വരുത്തുകയോ, മാറ്റം വരുത്തുവാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടുകയോ ചെയ്യുന്നത് ഭൂവികസനമായി കണക്കാക്കുന്നതാണ്.

- ഭൂമി നികത്തിയെടുക്കുകയോ, ഭൂമിയുടെ നിലവിലുള്ള ഉപയോഗത്തിൽ മാറ്റം വരുത്തുകയോ ചെയ്യൽ; തെരുവുകളുടേയും നടപ്പാതകളുടേയും ലേജൗട്ട്; ജല വിതരണം, അഴുക്കു ചാൽ, ബൈനേജ്, വൈദ്യുതീകരണം എന്നിവയ്ക്കുള്ള ഏർപ്പാട്; ലാൻഡ്സ്കേപ്പിംഗ്; റസിഡൻഷ്യൽ ഹോട്ടുകൾക്കു വേണ്ടിയുള്ള ഭൂമി സബ്ഡിവിഷൻ; ഉൾ തെരുവുകൾ ക്രമീകരിക്കുക, പാർക്കുകൾ, കളിസ്ഥലങ്ങൾ എന്നിവയുടെ വികസനവും അതു പോലുള്ള സാമൂഹിക സൗകര്യങ്ങളും ഉൾപ്പെടയുള്ള മറ്റ് ഉപയോഗങ്ങൾ.
- അവകാശികൾ തമ്മിൽ കൂട്ടുംബ സ്വത്ത് ഭാഗം വെക്കുന്നത് ഭൂവികസന്ത്തിൽ ഉൾപ്പെടുകയില്ല.

എക്കു. തറ/നില (Floor)

- കെട്ടിടത്തിന്റെ നിലയ്ക്കുള്ളിൽ ഒരാൾക്ക് സാധാരണ ഗതിയിൽ നടക്കാവുന്ന താഴെത്തെ പ്രതലം. തറ എന്ന പൊതുവായ പദം, മറ്റ് വിധത്തിൽ പ്രത്യേകം പരാമർശിച്ചിട്ടുള്ള ഒരു ‘മെസ്സാനിൻ നില’ എന്ന് സൂചിപ്പിക്കാവുന്നതല്ല.

കുറിപ്പ്: ഭൂമിരപ്പ് നിലയ്ക്ക് മുകളിലുള്ള (Ground floor) നിലകളെ ഓനാം നില, രണ്ടാം നില, മൂന്നാം നില, ... എന്നും; ഭൂമിരപ്പ് നിലയ്ക്ക് താഴെയുള്ള നിലകളെ വേസ്റ്റുമെന്ത് ഫ്ലോർ-1, വേസ്റ്റുമെന്ത് ഫ്ലോർ-2, വേസ്റ്റുമെന്ത് ഫ്ലോർ-3, ... എന്നും സൂചിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

എക്കുഎ. ആകെ തറ വിസ്തീർണ്ണം (Total Floor Area)⁵

താഴെ പറയുന്ന റബട്ടകങ്ങൾ ഒഴികെയുള്ള ഒരു കെട്ടിടത്തിന്റെ നിർമ്മിത വിസ്തൃതി (Built-up area).

- ടെറസ്സിനു മുകളിൽ തള്ളി നിർക്കുന്ന ശോപ്പുരങ്ങൾ, സ്തുപങ്ങൾ, താഴികക്കുടങ്ങൾ മുതലായവ.
- ബാഹ്യമോ, ആന്തരികമോ ആയ തുറസ്സായ സ്ഥലങ്ങളിലേക്ക് ഒരു വശമെകിലും തുറന്നിരിക്കുന്ന (അരമതിൽ ഒഴികെ) വരാന്തകളുടേയും ബാൽക്കണികളുടേയും (മട്ടപ്പാവ്) വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ 50%.

⁵ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങുൾ പ്രകാരം ഉൾപ്പെടുത്തിയ നിർവ്വചനം.

- (iii) ഭൂനിരപ്പ് നിലയിലേയും(Ground Floor) പോർച്ചുകളിലേയും തുറസ്സായ പ്ലാറ്റ്‌ഫോമുകളും ടറസ്സുകളും.
- (iv) അടിത്തര ഓഫ്‌സെറ്റുകളും (ഓഫ്‌സെറ്റ് 5 സെ.മീറ്ററിൽ കുടുമ്പില്ലക്കിൽ) തുണുകളുടെ തളളല്ലും.
- (v) ലംബമായുള്ള സണ്ടർ ഭവക്കരുകൾ അല്ലക്കിൽ ഭോക്ക് ലൃവരുകൾ, ആർക്കിടെക്ചർ പാർപ്പിളുകൾ ബാന്ധുകൾ, കോർണ്ണിസുകൾ(ചിത്രാവതികൾ) മുതലായവ.
- (vi) മേലറകളുടെ വിസ്തീർണ്ണം, ഒരു കെട്ടിടത്തിനുള്ളിൽ വാഹനങ്ങളുടെ പാർക്കിംഗിനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന നിർബന്ധിത സ്ഥലത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം, ഇലക്ട്രിക്കൽ മുൻ, പവർ റൂം, ഗ്യാസ് ബാക്സ്, സോളാർ പ്ലാറ്റ്‌ഫോർമുകൾ മുൻ, ശൈത്യീകരണ സംവിധാന പ്ലാറ്റ്‌ഫോർമുകൾ മുൻ, ജനറേറ്റർ മുൻ, ആന്റരിക സാനിറ്ററി ഷാഫ്റ്റുകൾ, എയർ കൺട്രീഷൻിംഗ് കുഴലുകൾ.
- ലിഫ്ടീന്റെ വിസ്തീർണ്ണം ഏതെങ്കിലും ഒരു നിലയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

എന്തെന്നും ഫ്ലോറ് സ്പേസ് ഇൻഡൈക്സ് (Floor Space Index - F.S.I)

ആകെ തര വിസ്തീർണ്ണത്തെ (Total floor area) പ്ലാറ്റ്‌ഫോർമു വിസ്തീർണ്ണം (Plot area) കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ കിട്ടുന്ന സംഖ്യയാണ് ഫ്ലോറ് സ്പേസ് ഇൻഡൈക്സ്.

$$F.S.I = \frac{\text{ആകെ തര വിസ്തീർണ്ണം}^6}{\text{പ്ലാറ്റ്‌ഫോർമു വിസ്തീർണ്ണം}}$$

F.S.I എന്നത് F.A.R എന്നത് (Floor Area Ratio) സമാനമായി കരുതാവുന്നതാണ്.

ബിസി. ഭൂനിരപ്പ് നില (Ground Floor)

- വേസ്റ്റ്‌മെന്റ് നില/നിലകൾ ഇല്ലാത്ത കെട്ടിടത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ കെട്ടിടത്തിന്റെ ഏറ്റവും താഴെത്തെ നില.
- വേസ്റ്റ്‌മെന്റ് നില/നിലകൾ ഉള്ള കെട്ടിടത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ ഏറ്റവും മുകളിലെ വേസ്റ്റ്‌മെന്റ് നിലയുടെ മുകളിലുള്ള നില.

⁶ 2020 ഫേഡറൽക്കുമുന്ന എന്നത് ആകെ നിർമ്മിത വിസ്തൃതിയെ (Total built-up area) പ്ലാറ്റ്‌ഫോർമു (Plot area) കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ കിട്ടുന്ന സംഖ്യ എന്നായിരുന്നു.

ബിഹു. കുടിൽ (Hut)

പ്രധാനമായും മരം, ചെളി, ഇല, പുല്ല്, ഓല അല്ലെങ്കിൽ എളുപ്പത്തിൽ നശിക്കുന്ന വസ്തു ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിക്കുന്ന കെട്ടിടം.

ബിഹു. സർട്ടിഫൈ എന്റെജി ഓഡിറ്റ്

(കെപ്പുസ്തകത്തിന്റെ ഭാഗം II ലെ ഭാഗം VI കാണുക).

ബിപി. മെസ്സാനിൻ നില (Mezzanine floor)

മുകളിൽ തുക്കായി നിർക്കുകയും തൊട്ടു താഴെത്തെ നിലയിലേക്ക് തജ്ജി നിർക്കുന്നതുമായ ഏതെങ്കിലും നിലയുടെ മദ്ധ്യവർത്തി നില.

ബിക്കു. ഒന്നിലധികം ഒക്കുപ്പൻസികൾ ഉള്ള കെട്ടിടം

multiple occupancy building

ഈ ചടങ്ങൾ പ്രകാരമുള്ള ഗണം ജി2, ഗണം ഐ, ഗണം ജേ എന്നീ ഒക്കുപ്പൻസികൾ ഒഴികെയുള്ള ഒന്നിൽ കൂടുതൽ ഒക്കുപ്പൻസികൾ ഉൾപ്പെടുന്ന ഏതൊരു കെട്ടിടവും.

ബിആർഎ. വിജ്ഞാപനം ചെയ്ത റോഡ് (Notified road)⁷

ഗ്രാമപഞ്ചായത്തോ, സർക്കാരോ വിജ്ഞാപനം ചെയ്ത ഏതൊരു റോഡും.

സിസി. വികലാംഗരായ/ഭിന്നഗോഷ്ഠിയുള്ള വ്യക്തി

Persons with disability/ Differently-abled⁸

Persons with Disabilities (Equal Opportunities, Protection of Rights and Full Participation) Act, 1995 (1of 1996) ലെ വകുപ്പ് 2(1) ലെ നിർവ്വചിച്ചത് പ്രകാരമുള്ള വ്യക്തികൾ.

സിഡി. അടിത്തം (Plinth)

നിലത്തിന് മുകളിലെ ആദ്യത്തെ തരയുടെ പ്രതലത്തിനും ചുറ്റുമുള്ള നിലത്തിന്റെ പ്രതലത്തിനുമിടയ്ക്കുള്ള നിർമ്മിതിയുടെ ഭാഗം.

സിഇ. അടിത്തര വിസ്തീർണ്ണം (Plinth Area)

അടിത്തര നിരപ്പിലുള്ള കെട്ടിടത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം. ഭിന്തിക്കൊണ്ട് വലയം ചെയ്തിട്ടില്ലാത്ത തുറന്ന പോർച്ചിന്റെയോ, അടച്ചുകെട്ടില്ലാത്ത കോണിയുടെയോ വിസ്തീർണ്ണം അടിത്തര വിസ്തീർണ്ണത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നതല്ല.

⁷ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം കൂടുതെഴുർത്തു നിർവ്വചനം.

⁸ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം ‘വികലാംഗരായ’ എന്നതിനോടൊപ്പം ‘/ഭിന്നഗോഷ്ഠിയുള്ള’ എന്ന വാക്ക് കൂടി ചേർത്തു.

സിജി. ഫ്ലോട്ട് വിസ്തൃതി (Plot area)

- ഒരു അധികാരികൾ നൽകുന്ന ഒരു രേഖകൾ പ്രകാരമുള്ള ഭൂവിസ്തൃതി.
- വില്ലേജ് ഓഫീസർ നൽകുന്ന കൈവശാവകാശ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്, ഭൂനികുതി റസീറ്റി എന്നിവയിൽ രേഖപ്പെടുത്തുന്ന വിസ്തൃതി.

സിഎച്ച്. പോഡിയം (Podium)⁹

കെട്ടിവും¹⁰ കടന്ന് ഒന്നോ രണ്ടോ വശങ്ങളിലേക്ക് ശരാശരി ഭൂനിരപ്പിൽ നിന്നും 16 മീറ്റർ വരെ വ്യാപിക്കുന്ന തിരഞ്ഞീനമായ തള്ളൽ (പൂർണ്ണമാണ).

സിവി. സെറ്റ് ബാക്ക് ലെബൻ (Set back line)¹¹

ഒരു തെരുവിന്റെ വശത്ത് ചുറ്റുമതിൽ ഒഴികെ യാതൊരു നിർമ്മാണമോ, പുനർ നിർമ്മാണമോ പാടില്ലാത്ത തെരുവിന്റെ അതിർത്തി അടിസ്ഥാനമാക്കി വരയ്ക്കുന്ന നിർദ്ദിഷ്ട കെട്ടിടരേഖ.

- പ്രധാനപ്പെട്ട ഏതാനും നിർമ്മാണശ്രമ മാത്രമാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. അസ്ത്ര ചടങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് മറ്റ് നിർമ്മാണങ്ങൾ കൂടി മനസ്സിലാക്കേണ്ടതാണ്.

R3-ചടങ്ങൾ ബാധകമായിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ

1. കെട്ടിട നിർമ്മാണം

പൊതു കെട്ടിടങ്ങൾക്കും സ്വകാര്യ കെട്ടിടങ്ങൾക്കും ചടങ്ങൾ ബാധകമാണ്.

- പുതിയ കെട്ടിടത്തിന്റെ രൂപകൽപ്പനയ്ക്കും നിർമ്മാണത്തിനും.
- കെട്ടിടത്തിൽ മാറ്റം വരുത്തുന്നിടത്ത് മാറ്റം വരുത്തുന്ന ഭാഗത്തിന്.
- കെട്ടിടത്തിന്റെ ഉപയോഗത്തിൽ മാറ്റം വരുത്തുന്നിടത്ത് അത്തരം മാറ്റം ബാധിക്കുന്ന എല്ലാ ഭാഗങ്ങൾക്കും.

⁹ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം ‘പോഡിയം’ എന്ന നിർമ്മാണം കൂടിചേരുന്നതു.

¹⁰ നാഷണൽ ബിൽഡിംഗ് കോഡിൽ ‘കെട്ടിവും കടന്’ എന്നതിന് പകരം ‘കെട്ടിട ത്തിന്റെ ഫുട്ട്‌പിന്റും’ കടന് എന്നാണ് ചേർത്തിരിക്കുന്നത്.

¹¹ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം നിർമ്മാണത്തിലുണ്ടായിരുന്ന “central line or” എന്നത് ഒഴിവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

- കെട്ടിടത്തിൽ കൂട്ടിച്ചേർക്കലോ, വിപുലീകരണമോ നടത്തുന്ന സംഗതിയിൽ കൂട്ടിച്ചേർക്കലിനും വിപുലീകരണത്തിനും മാത്രം.
- ✓ ഫ്ലോർ സ്പേസ് ഇൻഡക്സ്(F.S.I), വ്യാപ്തി(Coverage), തെരുവു വിട്ടുള്ള പാർക്കിംഗിന് ആവശ്യമായ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ വിസ്തീർണ്ണം, ഷോട്ടിലേക്കുള്ള പ്രവേശന മാർഗ്ഗത്തിന്റെ വീതി, മുഖ്യ തെരുവിൽ നിന്നും ഷോട്ടിലേക്ക് പ്രവേശനമാർഗ്ഗം നൽകുന്ന തെരുവിന്റെ വീതി എന്നിവ കണക്കാക്കുന്നതിനായി കെട്ടിടം പൂർണ്ണമായും കണക്കിലെടുക്കേണ്ടതാണ്.
- ✓ സെറ്റും നിലവിലുള്ള കെട്ടിടങ്ങളും അംഗീകൃതമാണെങ്കിൽ മാത്രം കൂട്ടിച്ചേർക്കൽ/വ്യതിയാനം വരുത്തൽ/പുതിയ കെട്ടിടം അനുവദിക്കേണ്ടതാണ്.

2. ഭൂവികസനം

കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിനായി വികസനമോ, പുനർവ്വികസനമോ നടത്താനുദ്ദേശിക്കുന്ന എല്ലാ ഭൂമിക്കും ചടങ്ങൾ ബാധകമാണ്.

3. ഈ ചടങ്ങളിൽ എന്തുതന്നെ അടങ്ജിയിരുന്നാലും കേരള കണ്ട്രി ആൻഡ് ടൗൺ പ്ലാൻിംഗ് ആക്ട്, 2016 (കേരള നഗര-ഗ്രാമാസൃഷ്ടണ ആക്ട്, 2016) ന് കീഴിലെ ഏതെങ്കിലും മാസ്തുർ പ്ലാൻ/വിശദമായ നഗരാസൃഷ്ടണ പദ്ധതി/ഇടക്കാല വികസന ഉത്തരവ് നിലവിലുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ അവധിലെ വ്യവസ്ഥകൾ/നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഈ ചടങ്ങളിലെ ബന്ധപ്പെട്ട വ്യവസ്ഥകൾക്ക് അതീതമായിരിക്കുന്നതാണ്.

4. ചടങ്ങളിലെ വ്യവസ്ഥകളിൽ ഇളവ് നൽകുന്നതിനുള്ള സർക്കാരിന്റെ അധികാരം (ചീഫ് ടൗൺ പ്ലാനറുമായി ആലോചിച്ച്)

- (a) സർക്കാർ/തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ/സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഒരു പൊതു ആവശ്യത്തിനായി നിർമ്മിക്കുന്ന കെട്ടിടം.
- (b) ചടം 25 ലെ ശുപ്പ്-B (വിദ്യാഭ്യാസം) അല്ലെങ്കിൽ ശുപ്പ്-C (മെഡിക്കൽ/ആശുപത്രി) അല്ലെങ്കിൽ റണ്ടിനുമായി സർക്കാരിന്റെ പകാളിത്തത്തോടൊപ്പം സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടൊപ്പം സർക്കാർ ആവശ്യത്തിനു മാത്രമായി സഹകരണ സംഘങ്ങൾ പണികഴിപ്പിക്കുകയും പ്രാവർത്തികമാക്കുകയും ചെയ്യുന്ന കെട്ടിടങ്ങൾ.
- (c) സർക്കാരിന്റെ അനുമതി ലഭ്യമായതിനുശേഷം ഏതെങ്കിലും വ്യക്തി, വ്യക്തികളുടെ ശുപ്പ്, കോർപ്പറേറ്റ് സ്ഥാപനം കൈവശമുള്ള ഭൂമി ഒരു പൊതു ആവശ്യത്തിനായി സർക്കാരിനോ, ബന്ധപ്പെട്ട തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിനോ സർജന്യമായി നൽകുന്ന സംഗതിയിൽ.

(d) ¹² ചേരികൾ മെച്ചപ്പെടുത്തൽ, പുനർ വികസിപ്പിക്കൽ, ദുർബല വിഭാഗത്തിനും ദരിദ്രക്കുമുള്ള മിതമായ നിരക്കിലുള്ള ഭവനങ്ങൾ, മാർക്കറ്റ് പുനർ വികസിപ്പിക്കൽ, പുനഃസ്ഥാപിക്കൽ, റോഡ്, ജല വിതരണം, മലിനജലവും മാലിന്യ സംസ്കരണവും തുറസ്സായ സ്ഥലങ്ങളും ഹരിതവർക്കരണവും; സംരക്ഷണ നടപടികൾ, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന ലാളുകരണം, പുനഃരൂപയോഗ ഉള്ളജ്ഞം, മുനിസിപ്പൽ കോമൺ സിവിക് അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ, മർട്ടി ലെവൽ പാർക്കിംഗ് ഘടനകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പൊതു ഗതാഗതം, മഴവെള്ളു സംഭരണം, ദുരന്ത നിവാരണം മുതലായ വയ്ക്കുള്ള പരിപാടികൾക്കും സ്കീമുകൾക്കും പ്രോജക്ടുകൾക്കും അനുഭയാജ്ഞമന്ന് കരുതുന്ന അധിക F.S.I അല്ലെങ്കിൽ മറ്റൊരുക്കിലും പ്രോത്സാഹനം ഈ ചടങ്ങളിൽ ഇളവ് വരുത്തിക്കൊണ്ട് സർക്കാരിന് അനുഭവിക്കാവുന്നതാണ്.

(e) ¹³ പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തിയ/അംഗീകരിച്ച ഡി.ടി.പി പദ്ധതി പ്രകാരമോ, മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ പ്രകാരമോ സർക്കാരിന്റെയോ തദ്ദേശ സ്ഥാപനത്തിന്റെയോ ഏതെങ്കിലും പരിപാടിയിൽ കീഴിലോ ഉള്ള റോഡ് വീതി കുടുമ്പതിനോ അല്ലെങ്കിൽ 3(4)(d) യിൽ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള ഏതെങ്കിലും സൗകര്യം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനോ അല്ലെങ്കിൽ രണ്ടും കൂടി വരുന്നിടത്തോ, അനുഭവിക്കപ്പെട്ട FSI കണക്കാക്കുന്നത് റോഡ് വീതി കുടലിന് അല്ലെങ്കിൽ ഏതെങ്കിലും പൊതു സൗകര്യം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനുള്ള വിസ്തീർണ്ണം കുറവുചെയ്യാതെയുള്ള പ്ലാറ്റിന്റെ വലിപ്പം അടിസ്ഥാനമാക്കിയാക്കേണ്ടതാണ്. അത്തരം സംഗതികളിൽ, അസ്സൽ ഫ്ലോർ വിസ്തീർണ്ണം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനായി നിലകളുടെ എണ്ണം, കവരേജ്, ഉയരം എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഒഴിവാക്കേണ്ടതാണ്.

വിശദീകരണം: ¹⁴ പൊതു സൗകര്യങ്ങൾക്കായി ഏറ്റുത്തിട്ടുള്ള/മാറ്റിവെച്ചിട്ടുള്ള/ ഒഴിഞ്ഞു കൊടുത്തിട്ടുള്ള പ്ലാറ്റുകൾക്കോ അതിന്റെ ഭാഗത്തിനോ മാത്രമാണ് പുർണ്ണമായ FSI ഉപയോഗത്തിന് അർഹതയുള്ളത്.

¹² 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം കൂട്ടിച്ചേർത്തു.

¹³ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം കൂട്ടിച്ചേർത്തു.

¹⁴ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം വിശദീകരണം കൂട്ടിച്ചേർത്തു.

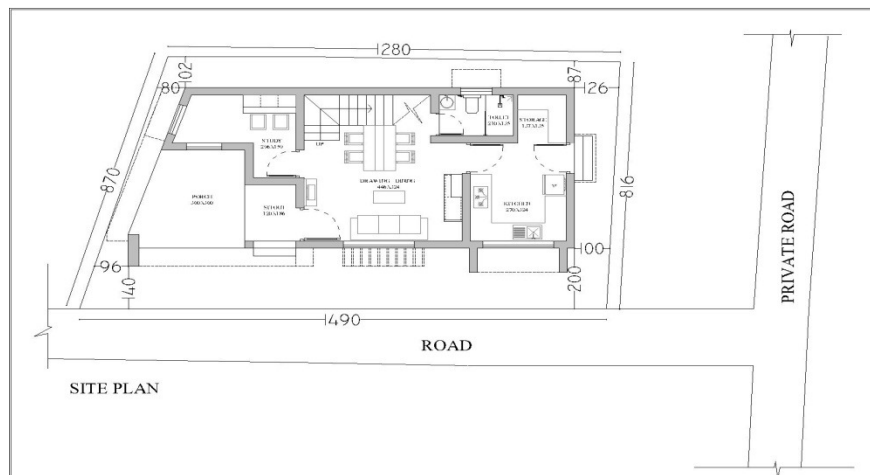
5. കെട്ടിടങ്ങളെ ഒഴിവാക്കുന്നതിനുള്ള സർക്കാരിന്റെ അധികാരം (ചീഫ് ടാണ്ഡ് ഫോറൂമായി ആലോചിച്ച്)

- അപ്പൻറിക്സ് M ലെ നിബന്ധനകൾക്ക് അനുസ്വതമായി വ്യക്തിഗത അപേക്ഷ നൽകേണ്ടതാണ്.
- ഒഴിവാക്കൽ അനുവദിക്കുന്നതിനുള്ള അപേക്ഷ അപ്പൻറിക്സ് N ത്ര ചീഫ് ടാണ്ഡ് ഫോറൂട്ട് മുഖ്യമായ ചീഫ് ടാണ്ഡ് ഫോറൂട്ട് കുറിപ്പ് സഹിതം സർക്കാരിലേക്ക് അയയ്ക്കേണ്ടതാണ്.
- സർക്കാർ കാലാകാലങ്ങളിൽ നിശ്ചയിക്കുന്ന തുക അപേക്ഷാ ഫീസ് ആയി ടേഷറിയിൽ ഒടുക്കിയതിന്റെ ചലാൻ അപേക്ഷയോടൊപ്പം ഉൾപ്പെടുത്തണം.

6. ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളുടെ തരം തിരിവ്

ഈ ചടങ്ങളുടെ ആവശ്യത്തിലേക്കായി ഒരു ഗസറ്റ് വിജ്ഞാപനത്തിലൂടെ കാറ്റഗറി-I, കാറ്റഗറി-II എന്നിങ്ങനെ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളെ തരം തിരിക്കാവുന്നതാണ്.

(2011 ലെ ചടങ്ങൾ പ്രകാരമുള്ള വിജ്ഞാപനമാണ് നിലവിലുള്ളത്. ആയതനുസരിച്ചുള്ള കാറ്റഗറി-I, കാറ്റഗറി-II ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളുടെ പട്ടിക അവസാന ഭാഗത്ത് ഭാഗം-VIII ത്ര ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്).



അധ്യായം II

ദ്രോയിംഗുകൾ, പെർമിറ്റുകൾ, വിനിയോഗ സാക്ഷ്യപത്രങ്ങൾ

CHAPTER II - DRAWINGS, PERMITS AND OCCUPANCY CERTIFICATES

R4- പെർമിറ്റിന്റെ അനിവാര്യത (Essentiality of permit)

എത്താരാളും സെക്രട്ടറിയുടെ അനുമതിയില്ലാതെ താഴെ പറയുന്ന പ്രവൃത്തികൾ നിർവ്വഹിക്കുവാൻ പാടുള്ളതല്ല.

1. ഒരു തുണ്ട് ഭൂമി പോലും ഫ്ലോറുകളാക്കി വിഭജിച്ച് വികസിപ്പിക്കുകയോ, പുനർ വികസിപ്പിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നത്.
2. കെട്ടിടം നിർമ്മിക്കുകയോ, പുനർ നിർമ്മിക്കുകയോ, കൂട്ടിച്ചേർക്കുകയോ, വികസിപ്പിക്കുകയോ, വ്യതിയാനം വരുത്തുകയോ ചെയ്യുന്നത്.
3. നിലവിലുള്ള ഒരു കെട്ടിടത്തിന്റെ വിനിയോഗം ഒരു ഗണത്തിൽ നിന്നും മറ്റാനീ ലേക്ക് മാറ്റുന്നത്.

R5-വികസന പെർമിറ്റിനുള്ള/കെട്ടിട നിർമ്മാണ പെർമിറ്റിനുള്ള അപേക്ഷ

Application for development/building permit

1. കേന്ദ്ര, സംസ്ഥാന സർക്കാർ വകുപ്പുകൾ ഒഴികെയുള്ള എത്താരാളും പെർമിറ്റിനുള്ള അപേക്ഷ താഴെ പറയും പ്രകാരം സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

എ) ഭൂവികസനത്തിനുള്ള അപേക്ഷ

- ഒരു തുണ്ട് ഭൂമി പോലും ഫ്ലോറുകളാക്കി വിഭജിച്ച് വികസിപ്പിക്കുകയോ, പുനർ വികസിപ്പിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നതിന് **അപ്പണിക് A3** യിലെ ഹോരത്തിൽ സെക്രട്ടറിക് അപേക്ഷ നൽകേണ്ടതാണ്.

ബി) കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിനോ മറ്റ് പ്രവൃത്തികൾക്കോ ഉള്ള അപേക്ഷ

- കെട്ടിടം നിർമ്മിക്കുകയോ, പുനർ നിർമ്മിക്കുകയോ, കൂട്ടിച്ചേർക്കുകയോ, വികസിപ്പിക്കുകയോ, വ്യതിയാനം വരുത്തുകയോ, നിലവിലുള്ള ഒരു കെട്ടിടത്തിന്റെ വിനിയോഗം ഒരു ഗണത്തിൽ നിന്നും മറ്റാനീ ലേക്ക് മാറ്റുകയോ ചെയ്യുന്നതിന് **അപ്പണിക് A1** ലെ ഹോരത്തിൽ സെക്രട്ടറിക് അപേക്ഷ നൽകേണ്ടതാണ്.

അപേക്ഷയോടൊപ്പം ഹാജരാക്കേണ്ട രേഖകൾ

ഈ ചടങ്ങൾ പ്രകാരമുള്ള ഫോനുകളുടേയും സ്റ്ററ്റ്‌ഫെറ്റുകളുടേയും മുൻ പകർപ്പുകൾ (Triplicate)¹⁵ താഴെ പറയുന്ന രേഖകൾ സഹിതം.

- ഭൂമിയുടെ ഉടമസ്ഥാവകാശം തെളിയിക്കുന്ന ആധാരം പോലുള്ള രേഖകൾ.
- വില്ലേജ് ഓഫീസിൽ ഭൂനികുതി ഒന്നുക്കിയതിന്റെ രസീതി, വില്ലേജ് ഓഫീസിൽ നിന്നുള്ള കൈവശാവകാശ സർട്ടിഫിക്കറ്റും.
- ഷൈഡ് I പ്രകാരമുള്ള അപേക്ഷാ ഫീസ് ഒന്നുക്കിയതിന്റെ രേഖ.
- ഫോൺ, സ്റ്ററ്റ്‌ഫെറ്റു എന്നിവ തയ്യാറാക്കി ഒപ്പുവെച്ച സ്ഥാപനത്തിന്റെ/ആർക്കി ടെക്നോളജി/ബിൽഡിംഗ് ഡിസൈനുടെ/എഞ്ചിനിയറുടെ/ടാണ് ഫോനുടെ/സൂപ്പർ വൈസറുടെ റജിസ്ട്രേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റിന്റെ പകർപ്പ്.
- ഭൂമിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കോടതി കേസുകൾ എന്തെങ്കിലും ഉണ്ടക്കിൽ ആയതിന്റെ വിവരം.
- സംയുക്ത സംരംഭത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ ഭൂവൃദ്ധമയും ദൈവലപ്പുറും തമ്മിലുള്ള എശ്രിമെന്റ്.

2. ഈ-ഫയലിംഗ് സംബിധാനം നിലവിലുണ്ടക്കിൽ നിർദ്ദേശിക്കപ്പെടാവുന്ന പ്രകാരം അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. സെക്രട്ടറിക്ക്, അപേക്ഷ സീക്രിച്ച് വിലയിരുത്തി ആവശ്യമായ ഉത്തരവ് നൽകാവുന്നതാണ്.

3. കേന്ദ്ര/സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടേയും രാജ്യരക്ഷാ സ്ഥാപനത്തിന്റെയും അപേക്ഷകൾ

- ഫോൺ ഉൾപ്പെടയുള്ള എല്ലാ രേഖകളും സഹിതം ഉത്തരവാദപ്പെട്ട അധികാരി പ്രവൃത്തി ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുപ്പുത് ദിവസം മുമ്പ് അപേക്ഷ നൽകേണ്ടതാണ്.
- ഫോനുകൾ ചടങ്ങൾക്കും 2016 ലെ ടാണ് ആന്റ് കൺട്രി ഫോനിംഗ് ആക്ട് പ്രകാരമുള്ള മാസ്റ്റർ ഫോൺ/വിശദമായ നഗരാസ്ഥാന പദ്ധതി/ഇടക്കാല വികസന ഉത്തരവ്, എന്തെങ്കിലും ഉണ്ടക്കിൽ ആയതിനും അനുസ്യൂതമാണെന്ന് ചീഫ് ആർക്കിടെക്ടിന്റെ/എഞ്ചിനീയറുടെ സാക്ഷ്യപത്രം ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. അതുരം സംഗതികളിൽ ചീഫ് ടാണ് ഫോൺുടെ അല്ലെങ്കിൽ ജില്ലാ ടാണ് ഫോൺുടെ, അതുകൂടി സംഗതിപോലെ

¹⁵ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം ‘സ്യൂഫിക്കേറ്റ്’ എന്നത് ‘ട്രിഫിക്കേറ്റ്’ എന്ന ഭേദഗതി ചെയ്തു.

അനുമതിയോ, ഈ ചടങ്ങൾ പ്രകാരം സെക്രട്ടറിയിൽ നിന്നുള്ള പെൻസില്ലോ ആവശ്യമില്ല.

4. വിവിധ അധികാര സ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും ലഭ്യമാക്കേണ്ട നിരാക്ഷപ പത്രം/അനുമതി (N.O.C/Permission)

അപേക്ഷകൾ നേരിട്ട് ഹാജരാക്കുന്നില്ലക്കിൽ, പെൻസില്ലോ അപേക്ഷയോ, അപേക്ഷ കനിൽ നിന്നുള്ള രേഖാമൂലമുള്ള വിവരമോ ലഭ്യമായതിനുശേഷം പെൻസില്ലോ അനുവദിക്കുന്നതിനു മുമ്പ് സെക്രട്ടറി താഴെ പറയുന്ന അധികാര സ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും ആവശ്യമായ രേഖകൾ ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്. അപേക്ഷകൾ നേരിട്ടും ആവശ്യമായ രേഖകൾ ലഭ്യമാക്കി പെൻസില്ലോ അപേക്ഷയോടൊപ്പം സമർപ്പിക്കാവുന്നതാണ്.

| ക്രമ നം. | സെറ്റ്/കെട്ടിത്തിന്റെ ഉപയോഗം | ഓഫീസർ/അധികാരി |
|----------|---|--|
| 1 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ നിർദ്ദിഷ്ട കെട്ടിങ്ങൾ രാജ്യരക്ഷാ സ്ഥാപനത്തിന്റെ 10 മൈറ്ററിനുള്ളിലാണെങ്കിൽ ▪ നിർമ്മിക്കുവാനുദ്ദേശിക്കുന്ന ഉയരം കൂടിയ കെട്ടിങ്ങൾ രാജ്യരക്ഷാ സ്ഥാപനത്തിന്റെ 500 മൈറ്ററിനുള്ളിലാണെങ്കിൽ ▪ നിർദ്ദിഷ്ട വാർത്താവിനിമയ ഗ്രാഫുരങ്ങൾ രാജ്യരക്ഷാ സ്ഥാപനത്തിന്റെ 200 മൈറ്ററിനുള്ളിലാണെങ്കിൽ ▪ അല്ലക്കിൽ രാജ്യരക്ഷാ സ്ഥാപനം കാലാകാലങ്ങളിൽ പുരപ്പെടുവിക്കുന്ന വിജ്ഞാപനം പ്രകാരം. | രാജ്യരക്ഷാ സ്ഥാപനത്തിന്റെ ഓഫീസർ ഈ ചാർജ്ജ്. |
| 2 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ നിർദ്ദിഷ്ട കെട്ടിങ്ങൾ റെയിൽവേ ട്രാക്ക് അതിർത്തിയിൽ നിന്നും മുപ്പത് മൈറ്ററിനുള്ളിൽ ▪ വാർത്താവിനിമയ ഗ്രാഫുരങ്ങൾ റെയിൽവേ ട്രാക്ക് അതിർത്തിയിൽ 100 മൈറ്ററിനുള്ളിൽ | ബന്ധപ്പെട്ട റെയിൽവേ അധികാരി. |
| 3 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ പെതുക മൂല്യം ഉള്ളതാണെന്ന് ആർക്ക് ആന്റ് ഫോറേജ് കമ്മീഷൻ¹⁶ പ്രവ്യാഹിച്ചതോ, തിരിച്ചറിയുന്നതോ, നിർദ്ദേശിച്ചതോ ആയ സ്ഥലത്തുള്ള നിർദ്ദിഷ്ട സെറ്റ്/കെട്ടിം | ആർക്ക് ആന്റ് ഫോറേജ് കമ്മീഷൻ ¹⁷ |

¹⁶ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം ‘കേരള അർബന് ആർക്ക് കമ്മീഷൻ’ എന്നത് ‘ആർക്ക് ആന്റ് ഫോറേജ് കമ്മീഷൻ’ എന്ന് മാറ്റി.

¹⁷ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം ‘കേരള അർബന് ആർക്ക് കമ്മീഷൻ’ എന്നത് ‘ആർക്ക് ആന്റ് ഫോറേജ് കമ്മീഷൻ’ എന്ന് മാറ്റി.

| | | |
|----|--|---|
| 4 | ▪ ഏതെങ്കിലും സുരക്ഷാ മേഖലയ്ക്കുള്ളിലുള്ള നിർദ്ദിഷ്ട കെട്ടിടങ്ങൾ | ജില്ലാ കളക്ടർ |
| 5 | ▪ നിർദ്ദിഷ്ട കെട്ടിടങ്ങൾ/സ്ഥലങ്ങൾ മതപരമായ ആവശ്യത്തിനോ ആരാധനയ്ക്കോ ആണക്കിൽ | |
| 6 | ▪ ഇന്ധനം നിറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദിഷ്ട സ്റ്റോൺ നുകൾ | |
| 7 | ▪ സെമിത്രൈറയും കല്പരവും ഉൾപ്പെടെയുള്ള നിർദ്ദിഷ്ട ക്രിമ്മോറിയങ്ങൾ അല്ലകിൽ ശ്രമശാന അഡർ. | |
| 8 | നിർദ്ദിഷ്ട സെസ്റ്റ്/കെട്ടിടങ്ങൾ 1986 ലെ കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ നിയമ പ്രകാരവും ആയതിന്കീഴിലുള്ള ചട്ടങ്ങൾ പ്രകാരവും കേന്ദ്ര സർക്കാർ തീരദേശ നിയന്ത്രണ മേഖലയായി (CRZ) വിജ്ഞാ പന്ന ചെയ്ത ഏതെങ്കിലും പ്രവേശനത്താ സന്നക്കിൽ. | Kerala Coastal Zone Management Authority (KCZMA) |
| 9 | വനം, പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ 14-9-2006 ലെ വിജ്ഞാപനം നം. S.O. 1533(E) ലെ പട്ടികയിലേയും കാലാ കാലങ്ങളിലുള്ള ഭേദഗതി പ്രകാരവുമുള്ള ഏതെങ്കിലും പ്രവൃത്തി. | State Level Environment Impact Assessment Authority (SEIAA) / Ministry of Environment and Forests |
| 10 | കേരള സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ നിലവിലുള്ള ചട്ടങ്ങൾ പ്രകാരം. | കേരള സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് |
| 11 | മൊബീലിറ്റി ഫോകൾ, ബസ് സ്റ്റാൻഡുകൾ, ഇൻഡർ സ്റ്റോർ ടെർമിനലുകൾ പോലുള്ള നിർദ്ദിഷ്ട ട്രാഫിക് ടെർമിനൽ സ്റ്റോൺൾ. | ചീഫ് ടാണ്ഡ് ഫോറ്റ് |
| 12 | i. ശുഭ്രാം ഗ്രൂപ്പ് A1, A2, B, C, E, F, G1, G2, H ഒക്കുപൻസിയിൽപ്പെട്ട 1000 ച.മീറ്ററിൽ കൂടുതൽ നിർമ്മിത വിസ്തൃതി അല്ലകിൽ 15 മീറ്ററിൽ കൂടുതൽ ഉയരമുള്ള എല്ലാ കെട്ടിടങ്ങൾക്കും. <i>(exceeding 1000 sqm of built-up area or exceeding 15 m of height)</i> ii. ശുഭ്രാം ഗ്രൂപ്പ് D, I, J ഒക്കുപൻസിയിൽപ്പെട്ട എല്ലാ കെട്ടിടങ്ങൾക്കും അവയുടെ നില കളുടെ എണ്ണം കണക്കാക്കാതെ. <i>(irrespective of the number of storeys)</i> | • നാഷണൽ ബിൽഡിംഗ് കോഡ് ഓഫ് ഇന്ത്യ, 2016 ലെ പാർട്ട് 4 ഫയർ ആന്റ് ലൈഫ് സൈഫർ യിലേയും തുടർ ഭേദഗതികളിലേയും അഗ്നി സുരക്ഷാ മാനദണ്ഡങ്ങൾ കെട്ടിട നിർമ്മാണ ത്തിൽ പാലിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പാ കുന്നതിനായി : ഫയർ ആന്റ് റെക്കാക്യൂ സർവ്വീസുകൾ ഡയറ്റ് കെടുവേയോ, അദ്ദേഹം ചുമതല പ്പെടുത്തുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥന്റെയോ സമ്മതപത്രം. |

| | | |
|----|---|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> നാഷണൽ ബിൽഡിംഗ് കോഡ് ഓഫ് ഇന്ത്യ, 2016 ലെ കെട്ടിടങ്ങളുടെ ഉയരം സംബന്ധിച്ച നിബന്ധനകൾ മർട്ടിപ്പുകൾക്ക് കോംപ്ലക്സു കൾക്ക് ബാധകമാകുന്നതലും.¹⁸ |
| 13 | <p>ശുഭ് A1, A2, B, C, E, F, G1, G2, H ഒക്കുപൻസിയിൽപ്പെട്ട നിർമ്മിത വിസ്തൃതി 300 ച.മീറ്ററിൽ കുടുതലും 1000 ച.മീറ്റർ റിൽ കുറവുമുള്ള എല്ലാ കെട്ടിടങ്ങൾക്കും 15 മീറ്ററിൽ കുടാത്ത ഉയരമുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾക്കുന്നതുപോലെ.</p> <p>(exceeding 300 sqm and below 1000 sqm of built-up area, as also in the case of buildings not exceeding 15m height.)</p> | <p>National Building Code of India, 2016 ലെ പാർട്ട് 4 ഫയർ ആൻ്റ് ലൈഹ് സേവർറ്റിഫി ലേയും തുടർ ഭേദഗതികളിലേയും അഥവി സുരക്ഷാ മാനദണ്ഡങ്ങൾക്ക് കെട്ടിട നിർമ്മാണ തതിൽ പാലിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് പ്രാഞ്ചി തയ്യാറാക്കിയ ആർക്കിടെക്ചർ/എഞ്ചിനീയറുടെ സാക്ഷ്യപത്രം സഹിതം അപ്പൻ്റീക്സ്-L തൽ അപേക്ഷകനിൽ നിന്നും സയം സാക്ഷ്യപത്രം ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.</p> <p>പകർപ്പ് അടുത്തുള്ള ഫയർ സ്റ്റോഷ നിൽ അറിവിലേക്കായി¹⁹ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.</p> |
| 14 | <p>നിർദ്ദിഷ്ട കെട്ടിടങ്ങൾ എയർപോർട്ട് റഫർ റിന്റ് പോയിന്റിൽ നിന്നും 20 കിലോ മീറ്റർ ചുറ്റുവിനുള്ളിൽ അല്ലെങ്കിൽ ഓരോ എയർ പോർട്ടിനും അംഗീകാരിച്ചിട്ടുള്ള കളർ കോഡിലെ സേബണിംഗ് മാർപ്പിംഗ് അനുസരിച്ചും അല്ലെങ്കിൽ തിനിരപ്പിൽ നിന്നും 150 മീറ്ററിൽ കുടുതൽ ഉയരമുള്ള എല്ലാ കെട്ടിടങ്ങൾക്കും അല്ലെങ്കിൽ എല്ലാം ബാധകമായിട്ടും.</p> | <p>എയർപോർട്ട് അതോറിറ്റി ഓഫ് ഇന്ത്യ (AAI)</p> |
| 15 | <ul style="list-style-type: none"> നിർദ്ദിഷ്ട ഏകനില കെട്ടിടങ്ങൾ വൈദ്യുത ലൈനിനു കീഴിലാണെങ്കിൽ ചട്ടം 22(5) ലെ പട്ടിക 2 പ്രകാരമുള്ള കീയിറ്റിന്റെ ലഭ്യമല്ലെങ്കിൽ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന തിന് | <p>ചീഫ് ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻജീൻിയർ അല്ലെങ്കിൽ അദ്ദേഹം ഈ ആവശ്യ തതിനായി ചുമതലപ്പെടുത്തുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥൻ.</p> |
| 16 | <p>ആർക്കിയോളജിക്കൽ സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യ വിജ്ഞാപനം ചെയ്തിട്ടുള്ള സംരക്ഷിത സ്ഥാനങ്ങൾ/മേഖലയിൽ നിന്നും 300 മീറ്ററിനുള്ളിലുള്ള ഏതൊരു പ്രവൃത്തിയും.</p> | <p>Archaeological Survey of India</p> |

¹⁸ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചട്ടങ്ങൾ പ്രകാരം അധിക നിബന്ധന കൂട്ടിച്ചേരുതു.

¹⁹ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചട്ടങ്ങൾ പ്രകാരം ‘അറിവിലേക്കായി’ എന്ന വാക്ക് കൂട്ടിച്ചേരുതു.

| | | |
|----|--|---|
| 17 | ഇന്ത ചടങ്ങളിലെ പട്ടിക 11 പ്രകാരമുള്ള വിവിധ കൂപ്പുവൻസികളിലുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് | ആവശ്യമെങ്കിൽ, ബന്ധപ്പെട്ട ജില്ലാ ടാണ്ടർ ഫോറ്റ്/ചീഫ് ടാണ്ടർ ഫോറ്റ് |
| 18 | നിർദ്ദിഷ്ട സെസ്റ്റ്/കെട്ടിടം പ്രദേശത്തെ ഏതെങ്കിലും ടാണ്ടർ ഫോറ്റ് സ്കീമിന്റെ ഭാഗമാണെങ്കിൽ | |

- ഭൂവികസന്തതിന്/നിർമ്മാണങ്ങൾക്ക് മറ്റേതെങ്കിലും എജൻസികളിൽ/വകുപ്പുകളിൽ നിന്നും നിയമാനുസൃതം ലഭ്യമാക്കേണ്ട അനുമതി/എൻ.ഒ.സി കൂടി ലഭ്യമാക്കണം.

- തീരദേശ നിയന്ത്രണ മേഖലയിലെ 300 ച.മീ വരെ നിർമ്മിത വിസ്തൃതിയുള്ള ഏക കുടുംബ വാസഗൃഹ കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് പ്രസക്തമായ C.R.Z വിജ്ഞാപനത്തിലെ നിബന്ധനകൾക്ക് അനുസൃതമായി സെക്രട്ടറി പെൻഡിറ്റ് നൽകേണ്ടതാണ്.

(2011 ലെയും 2019 ലെയും തീരദേശ നിയന്ത്രണ മേഖലാ (C.R.Z) വിജ്ഞാപനങ്ങളുടെ സംക്ഷിപ്തം ഭാഗം II ലെ അധ്യായം III തോണിയിട്ടുണ്ട്).

- കൺസൾട്ടേഷൻ ലെറ്റർ ലഭിച്ച പതിനൊമ്പ് ദിവസത്തിനകം നിർദ്ദിഷ്ട പ്രവൃത്തിയിനേൽക്കു തന്റെ സ്ഥാപനത്തിന്റെ എതിർപ്പ് അധികാരി അറിയിക്കേണ്ടതാണ്. പെൻഡിറ്റ് നൽകുന്നതിനുമുമ്പ് സെക്രട്ടറി ആയത് പരിശീലനക്കേണ്ടതാണ്. ഇവയെല്ലാം കാലാകാലങ്ങളിലെ പ്രസക്തമായ നിയമങ്ങളുടെയും ചടങ്ങളുടെയും²⁰ ഭേദഗതികൾക്ക് വിധേയമാണ്.
- പതിനൊമ്പ് ദിവസത്തിനകം ഓഫീസറിൽ നിന്നോ, റെയിൽവേ അതോറിറ്റിയിൽ നിന്നോ അന്തിമ മറുപടി ലഭ്യമായില്ലെങ്കിലും ബന്ധപ്പെട്ട റെയിൽവേ അതോറിറ്റിയുടെ ഇടക്കാല മറുപടി പരിശീലിച്ച് പെൻഡിറ്റിനുള്ള അപേക്ഷയിൽ അന്തിമ തീരുമാനമെടുക്കുന്നത് സെക്രട്ടറിക്ക് ഭീമാദിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്.
- 21

²⁰ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം നിയമങ്ങൾ എന്നതിനുശേഷം ‘ചടങ്ങൾ’ എന്ന് കൂടി ചേർത്തു

²¹ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം ‘2016 ലെ നാഷണൽ ബിൽഡിംഗ് കോഡ് ഓഫ് ഇന്ത്യയിലെ നിബന്ധനകൾ മർട്ടിഫൈക്സുകൾക്ക് ബാധകമല്ല’ എന്നത് വാസ്തവികയിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കി.

കുറിപ്പ്:

- i. ഗണം G1, G2 ഒക്കുപൻസിയിലുള്ള എല്ലാ ലൈവ്സ്റ്റോക്ക്, പാർട്ടി ഫാമു കളുവേയും; ഗണം I ഒക്കുപൻസിയിലുള്ള കല്ലറകളുവേയും ശ്രമശാനങ്ങളുവേയും കാര്യത്തിൽ ഫയർ ആസ്റ്റ് റെസ്ക്യൂ സർവീസസ് ഡയറക്ടറുടെ അംഗീകാര സാക്ഷ്യപത്രം ആവശ്യമില്ല.
- ii. മതപരമായ ആവശ്യത്തിനുള്ള നിലവിലുള്ള കെട്ടിത്തിനോ, ആരാധനയ്ക്കുള്ള സ്ഥലത്തിനോ അധിക നിർമ്മിത വസ്തുതിയോ, ഘടനാപരമായ മാറ്റങ്ങളോ ഇല്ലാതെ പുനരുഖാരണം നടത്തുന്നതിനുള്ള അപേക്ഷകൾ പൂർണ്ണിച്ചതും സെക്രട്ടറി പരിശോധിച്ചതുമായ അപൂർണ്ണിക്സ്-I ലെ ഫോറം മുഖ്യമായി കളക്ടറു അറിയിച്ച തിനുശ്ശേഷം സെക്രട്ടറിക്ക് പരിശാസ്ത്രാവധിനതാണ്.

5.1. താഴെ പറയുന്ന വിനിയോഗങ്ങൾക്ക് കീഴിലുള്ള പുതിയ കെട്ടിത്തിൽ 100 കിലോ വാട്ടോ അതിൽ കൂടുതലോ കണക്കറബ് ലോഡോ അല്ലെങ്കിൽ 120 KVA യോ അതിൽ കൂടുതലോ കോൺട്രാക്ട് ഡിമാന്റോ അല്ലെങ്കിൽ 500 ച.മീറ്ററോ അതിൽ കൂടുതലോ ഏ.സി വിസ്തൃതിയോ ഉണ്ടക്കിൽ Kerala State Energy Conservation Building Code ലെ വ്യവസ്ഥകൾ പാലിക്കേണ്ടതാണ്.

| | | | |
|--------|----------------------|-------|---|
| ഗണം A2 | പ്രത്യേക വാസഗൃഹങ്ങൾ | ഗണം E | ഓഫീസ് |
| ഗണം B | വിദ്യാഭ്യാസപരം | ഗണം F | കച്ചവടം/വാണിജ്യം |
| ഗണം C | ചികിത്സാപരം/ആശുപത്രി | ഗണം H | സംഭരണം |
| ഗണം D | സമേരുന്ന സ്ഥലം | ഗണം J | മർട്ടിപ്പുക്സ് കോംപ്ലക്സ് ²² |

5.2 കെട്ടിട നിർമ്മാണ പെർമിറ്റിനുള്ള അപേക്ഷയോടൊപ്പം Kerala Energy Conservation (Building Code) Rules, 2017 ലെ ഫോറങ്ങൾ കൂടി അപേക്ഷകൾ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

- മേൽ പറയുന്ന രേഖകളുടെ പകർപ്പ് സർട്ടിഫൈഡ് എന്റജി ഓഫീസുടെ(കെട്ടിടം) സാക്ഷ്യപത്രത്തോടൊപ്പം സർക്കാർ നിയോഗിക്കുന്ന ഏജൻസിക്ക് പരിശോധന യ്ക്കായി സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. രേഖകൾ ലഭിച്ച് 30 ദിവസത്തിനകം ആയത് പരിശോധിച്ച് ഏതെങ്കിലും പൊരുത്തങ്കേടുകൾ ഉണ്ടക്കിൽ അപേക്ഷകനേയും ബന്ധപ്പെട്ട തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തോടൊപ്പം അറിയിക്കേണ്ടതാണ്. അത്തരത്തിൽ

²² 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം ‘ഗണം J : മർട്ടിപ്പുക്സ് കോംപ്ലക്സ്’ എന്നത് കൂടി ചേർത്തു.

പൊരുത്തക്കേടുണ്ടെങ്കിൽ കെട്ടിടത്തിന്റെ ഒക്യൂപൻസി സർട്ടിഫിക്കറ്റ്²³ നൽകുന്നതിനു മുമ്പായി KSECBC, 2017 ലെ സെക്ഷൻ 3 പ്രകാരം അപേക്ഷകനിൽ നിന്നുള്ള അപാക്ത പരിഹരിക്കൽ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് സർട്ടിഫൈഡ് എന്നജി ഓഡിറ്റർ (കെട്ടിടം) മുവേച ലഭ്യ മാക്കേണ്ടതാണ്.

(കേരള സംസ്ഥാന ഉന്നതി സംരക്ഷണ കോഡ്, 2017, കേരള സംസ്ഥാന ഉന്നതി സംരക്ഷണ(കെട്ടിട കോഡ്) ചട്ടങ്ങൾ, 2017 എന്നിവയുടെ സംക്ഷിപ്തം ഭാഗം II ലെ അധ്യായം VI തുടർന്നിട്ടുണ്ട്).

6. കെട്ടിടങ്ങളുടെ ലേഖക്ക്, ഫോട്ടോകളുടെ ഉപയോഗം, അനുമതി

1. ഫോട്ട് സബ്സിഡിഷൻ ലേഖക്കൾക്കോ, ഫോട്ടോകളുടെ ഉപയോഗത്തിനോ, കെട്ടിടങ്ങളുടെ ലേഖക്കിടിനോ ജില്ലാ ടാണ് ഫോറ്മേറ്റ് ടാണ് ഫോറ്മേറ്റ് താഴെ പറയുന്ന കാര്യങ്ങൾ പരിഗണിക്കേണ്ടതാണ്.
- എ. ഫോട്ടോകളുടെ ഉപയോഗം: ഫോട്ടോകളുടെ ഉപയോഗം പ്രദേശത്ത് നിലവിലുള്ള 2016 ലെ കേരള ടാണ് ആന്റ് കൺട്രി ഫോനിംഗ് ആക്രൂ പ്രകാരമുള്ള മാസ്റ്റർ ഫോനിന്/വിശദമായ നഗരാസൃത്രണ പദ്ധതികൾ/ഇടക്കാല വികസന ഉത്തരവിന് അനുസ്യൂതമായിരിക്കേണ്ടതാണ്.
അതുരത്തിലുള്ള പദ്ധതി നിലവിലില്ലെങ്കിൽ ചുറ്റുപാടുമുള്ള വികസനങ്ങൾ, ഭൗതിക സ്വാക്ഷര്യങ്ങളുടെ ലഭ്യത, ഫോട്ടിന്റെ ഭൗതിക വശങ്ങൾ, ചുറ്റുപാടുമുള്ള പ്രദേശത്തിന്റെ ആവാതം എന്നിവ കണക്കിലെടുക്കേണ്ടതാണ്.

ബി. കെട്ടിടത്തിന്റെ ലേഖക്ക്: ലേഖക്കിന് അംഗീകാരം നൽകുന്നോൾ താഴെ പറയുന്നവ പരിഗണിക്കേണ്ടതാണ്.

- ഫോട്ടിലേക്കും കെട്ടിടത്തിലേക്കുമുള്ള പ്രവേശനം, ആന്തരിക രോധുകളുടെ വിന്യാസം, കെട്ടിടത്തിന്റെ പൊതുവായ ക്രമീകരണം, പാർക്കിംഗ് ക്രമീകരണവും വാഹനങ്ങൾക്ക് തിരിയുന്നതിനുള്ള സ്ഥലവും; എഫ്.എ.ആർ (നിലവിൽ എഫ്.എസ്.എ), കവലേജ് എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഘടകങ്ങൾ, കെട്ടിടത്തിനുള്ളിലെ വ്യത്യസ്ത ഉപയോഗങ്ങൾ, 2016 ലെ കേരള ടാണ് ആന്റ് കൺട്രി ഫോനിംഗ് ആക്രൂ പ്രകാരമുള്ള മാസ്റ്റർ ഫോനിലെ/വിശദമായ നഗരാസൃത്രണ പദ്ധതിയിലെ/ ഇടക്കാല വികസന ഉത്തരവിലെ നിബന്ധനകൾ പ്രദേശത്ത് നിലവിലുണ്ടെങ്കിൽ ആയതും.

²³ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചട്ടങ്ങൾ പ്രകാരം ‘പുർത്തീകരണ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്’ എന്നിടത്ത് ‘ഒക്യൂപൻസി സർട്ടിഫിക്കറ്റ്’ എന്ന് ചേർത്തു.

സി. സമ്മതം: 2016 ലെ കേരള ടൗൺ ആൻഡ് കൺട്രി പ്ലാനിംഗ് ആക്കറ്റ് പ്രകാരം പ്രദേശത്ത് നിലവിലുള്ള മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ/വിശദമായ നഗരാസൃത്രണ പദ്ധതി/ഇടക്കാല വികസന ഉത്തരവിന് അനുസൃതമായിരിക്കേണ്ടതാണ്. ചുറ്റുപാടുമുള്ള വികസന അംഗൾ, ഭൗതിക സ്വാക്ഷര്യങ്ങളുടെ ലഭ്യത, ഫോട്ടിന്റെ ഭൗതിക വശങ്ങൾ, ചുറ്റുപാടു മുള്ള പ്രദേശത്തിന്റെ ആവാതം എന്നിവ പരിഗണിക്കേണ്ടതാണ്.

2. ലേജോട് അംഗീകാരം, ഫോട്ട് ഉപയോഗം, സമ്മതം എന്നിവയ്ക്കുള്ള അപേക്ഷ

- ഷഷ്യസ്ഥർ III പ്രകാരമുള്ള സ്ക്രൂട്ടിണി ഫീസ് സഹിതം അപൂർണ്ണിക്സ്- A4 ത്ത് അപേക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്.
- 3. ജില്ലാ ടൗൺ പ്ലാനറുടെയോ, ചീഫ് ടൗൺ പ്ലാനറുടെയോ അനുമതിയിൽ വികസന/നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തിയിൽ പാലിക്കേണ്ട നിബന്ധനകൾ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതാണ്. അത്തരം നിബന്ധനകൾ ഈ ചടങ്ങളിലെ വ്യവസ്ഥകൾക്ക് ഇളവു നൽകുന്ന രീതിയിൽ ആകരുത്.
- സെറ്റിന്റേയും പ്ലാനിന്റേയും അംഗീകാരത്തിനു മുമ്പും പെർമിറ്റ് നൽകുന്നതിനു മുമ്പും അപേക്ഷയും ഭ്രായിംഗുകളും സ്വീപസിഫിക്കേഷൻുകളും ചടങ്ങൾക്കും ബാധകമായ മറ്റ് നിയമങ്ങൾക്കും അനുസൃതമാണെന്നും ചീഫ് ടൗൺ പ്ലാനർ ദുറേയോ, ജില്ലാ ടൗൺ പ്ലാനറുടെയോ എന്തെങ്കിലും നിബന്ധനകൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ ആയത് പാലിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും സെക്രട്ടറി ഉറപ്പാക്കേണ്ടതാണ്.
- 4. വിനിയോഗത്തിൽ മാറ്റം വരുത്താതെ, ജില്ലാ ടൗൺ പ്ലാനർ/ചീഫ് ടൗൺ പ്ലാനർ അംഗീകരിച്ച കെട്ടിടങ്ങളുടെ ലേഖന്തിൽ ആകെ നിർമ്മിത വിസ്തൃതിയുടെ 5% വരെയുള്ള വ്യതിയാനത്തിനും 500 ച.മീ വരെയുള്ള ഫോട്ടുകളുടെ ഉപയോഗത്തിനുള്ള വ്യതിയാനത്തിനും ജില്ലാ ടൗൺ പ്ലാനർ/ചീഫ് ടൗൺ പ്ലാനറുടെ പുതുക്കിയ അംഗീകാരം ആവശ്യമില്ല. അംഗീകരിച്ച പ്ലാനിൽ സാരമായ വ്യതിയാനം ഉണ്ടെങ്കിൽ പുതുക്കിയ അംഗീകാരം ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.
- 5. ജില്ലാ ടൗൺ പ്ലാനറുടെ അംഗീകാരം/നിരാകരണം/മറ്റ് അറിയിപ്പ് ഒരു മാസത്തിനക്കും ചീഫ് ടൗൺ പ്ലാനറുടെ അറിയിപ്പ് രണ്ട് മാസത്തിനക്കും രേഖാമുലം അപേക്ഷകൾ നൽകേണ്ടതാണ്.

R6. സമർപ്പിക്കേണ്ട ഫാനുകൾ (Plans to be submitted)

1. വികസന പെർമിറ്റ് (Development Permit)

സെസ്റ്റ് ഫാൻ, സർവ്വീസ് ഫാൻ, കീ മാപ്പ്, ഈ ചടങ്ങൾ പ്രകാരമുള്ള മറ്റ് വിവരങ്ങൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതുകൾ എന്നിവയുടെ മുന്തെ പകർപ്പുകളെക്കിലും അപേക്ഷയോടൊപ്പം ഉള്ളടക്കം ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

2. കെട്ടിട നിർമ്മാണ പെർമിറ്റ് (Building Permit)

സെസ്റ്റ് ഫാൻ, സർവ്വീസ് ഫാൻ, കീ മാപ്പ്, കെട്ടിട ഫാൻ, ഉയരം കൂടിയ കെട്ടിടങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ സുരക്ഷാ ഫാൻ, ചടങ്ങൾ പ്രകാരം പാർക്കിംഗ് സ്ഥലം ആവശ്യമുണ്ടെങ്കിൽ പാർക്കിംഗ് ഫാൻ, ഈ ചടങ്ങൾ പ്രകാരമുള്ള മറ്റ് വിവരങ്ങൾ, സ്വീകരിക്കേണ്ടതുകൾ എന്നിവയുടെ മുന്തെ പകർപ്പുകളെക്കിലും അപേക്ഷയോടൊപ്പം ഉള്ളടക്കം ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

3. ഫാനിന്റെ ഉള്ളടക്കം

- എല്ലാ ഫാനുകളിലും ഭൂവൃദ്ധം, അപേക്ഷകൾ, രജിസ്ട്രർവ് സ്ഥാപനം/ആർക്കിടെക്ട്/എഞ്ചിനിയർ/ട്രാൻസ് ഫാനർ/സൂപ്പർവൈസർ എന്നിവരുടെ പേര്, വിലാസം, ഒപ്പ് എന്നിവ ഉണ്ടാക്കേണ്ടതാണ്.
- എല്ലാ ഫാനുകളും **അപുന്നിക്ക്‌സ് J1** ത്ത് നൽകിയത് പ്രകാരം രജിസ്ട്രർവ് ആർക്കിടെക്ട്/എഞ്ചിനിയർ/ട്രാൻസ് ഫാനർ/സൂപ്പർവൈസർ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

4. ഐ. സെസ്റ്റ് ഫാൻ (Site Plan)

- സെസ്റ്റ് ഫാൻ 1:400 എന്ന സ്കേയിലിൽ കുറയാതെ എല്ലാ അളവുകളോടെയും വരയ്ക്കേണ്ടതാണ്.
- നിർദ്ദിഷ്ട നിർമ്മാണത്തിനായി ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള ഫ്ലോട്ടിന്റെയും അതേ ഉടമയുടെ ചേർന്നിരിക്കുന്ന ഭൂമിയുടെയും ഫ്ലോട്ട് അതിരുകൾ, സബ് ഡിവിഷനോടു കൂടിയ സർവ്വേ നമ്പർ, ഫ്ലോട്ട്, വിലേജ്, താലുക്, ഫ്ലോട്ടിന്റെ വ്യാപ്തി മുതലായവ ഉൾപ്പെടെയുള്ള വിവരം ചേർക്കേണ്ടതാണ്.
- തൊട്ടുതുള്ള കെട്ടിടങ്ങളുടെ എണ്ണം, വൈദ്യുതി പോറ്റ്, അടുത്തുള്ള തെരുവുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തിയുള്ള സെസ്റ്റിന്റെ സ്ഥാനം, പ്രധാന പ്രവേശനമാർഗ്ഗം.
- തെരുവിന് പേരുണ്ടെങ്കിൽ ആയതും തെരുവിന്റെ ലൈബ്രൗണ്ടിലും വീതിയും.

- ഭൂനിരപ്പിലുള്ള നിലവിലുള്ളതും നിർദ്ദിഷ്ടവുമായ എല്ലാ കെട്ടിങ്ങളുടേയും തുറസ്സായ സ്ഥലങ്ങളും ഭൂനിരപ്പിന് മുകളിലോ, താഴേയോ ഉള്ള നിർദ്ദിഷ്ടവും നിലവിലുള്ളതുമായ കെട്ടിങ്ങളും അവയുടെ ഉപയോഗം സഹിതം കൃത്യമായി കാണിക്കേണ്ടതാണ്.
- ഫോട്ട് വിസ്തീരണത്തിന്റെ സംക്ഷിപ്ത പട്ടിക, കവേർഡ് ഏരിയ, നിലവിലുള്ളതും നിർദ്ദിഷ്ടവുമായ എല്ലാ കെട്ടിങ്ങളുടേയും അനുബന്ധ കെട്ടിങ്ങളുടേയും ഹാജാർ തലത്തിലും ഉപയോഗ തലത്തിലുള്ളതുമായ നിർമ്മിത വിസ്തൃതി, ഹാജാർ സ്പോസ് ഇൻകസ്, കവരേജ്.
- ഫോട്ടിനുള്ളിലെ നിലവിലുള്ളതും നിർദ്ദിഷ്ടവുമായ എല്ലാ തെരുവുകളുടേയും നടപ്പാ തകളുടേയും വിവരം വീതി സഹിതം.
- ഫോട്ടിനുള്ളിൽ വികസിപ്പിക്കാതെ അവഗ്രഹിക്കുന്ന ഭൂമിയുടെ വിസ്തൃതി, സ്ഥാനം.
- പ്രസ്തുത ഭൂവികസന്തതിനോ, പുനർ വികസനത്തിനോ ആയി വീണ്ടുക്കുവാനോ, പരിവർത്തനപ്പെടുത്തുവാനോ അല്ലെങ്കിൽ രണ്ടിനുമായി ലക്ഷ്യമിടുന്ന നേർവ്വയലുകളുടേയോ കൂഷി സ്ഥലങ്ങളുടേയോ അല്ലെങ്കിൽ രണ്ടിന്റെയും വിസ്തൃതി, സ്ഥാനം.
- പുറമേയുള്ള ടോയ്ലറ്റുകൾ, കനുകാലി ഷൈഡുകൾ, തൊഴുത്തുകൾ, കിണറുകൾ, മറ്റ് അനുബന്ധ ഘടനകൾ.
- സെറ്റുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വടക്ക് ദിശയും പ്രബലമായി കാറ്റ് വീശുന്ന ദിശയും.
- സെക്രട്ടറി ആവശ്യപ്പെടുന്ന ഫോട്ടിനെ സംബന്ധിച്ചുള്ള മറ്റേതെങ്കിലും വിവരം.
- സാഹചര്യം പരിഗണിച്ച് സെക്രട്ടറിക്ക് സീകാരുമെങ്കിൽ 1:800 സ്കേയിലിലുള്ള ചെറിയ പ്ലാനുകൾ സമർപ്പിക്കാവുന്നതാണ്.

ബി. ഫോട്ട് സബ് ഡിവിഷൻ ലേ ഒരട്ടിന് ആവശ്യമായ അധിക രേഖകൾ

- ഫോട്ടിന്റെ അകത്തും തൊട്ടടുത്തുമുള്ള നിലവിലുള്ളതോ, പുതിയതായി വിന്നു സിക്കുന്നതോ അല്ലെങ്കിൽ രണ്ടും ചേർന്നതോ ആയ വീതി കൂടുവാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്ന കൽ-ബെ-സാക്കിന്റെയും, തെരുവുകളുടേയും/നടപ്പാതകളുടേയും ലേംഗ്രട്.
- നിർദ്ദിഷ്ടമായ ഫോട്ട് സബ് ഡിവിഷൻ. ഓരോ സബ് ഡിവിഷൻറെയും വിസ്തൃതിയും ഉപയോഗവും.
- ഓരോ ഫോട്ട് സബ് ഡിവിഷനിലെക്കുമുള്ള പ്രവേശന മാർഗ്ഗം.

- സർവ്വീസ് രോഡ് അല്ലെങ്കിൽ നടപ്പാത, നിർദ്ദിഷ്ടമോ, നിലവിലുള്ളതോ ആയ പൊതു പാർക്കിംഗ് സ്ഥലം ഉണ്ടെങ്കിൽ അവയുടെയും ലേണ്ട്.

5. കീ മാപ്പ് (key map)

സെറ്റിന്റെ വടക്കു ദിശ, സമീപത്തുള്ള എല്ലാ തെരുവുകളും കവലകളും പരിസരങ്ങളും അടയാളങ്ങളും എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സെറ്റിന്റെ സ്ഥാനം എന്നിവയുടെ പൂർണ്ണ വിവരം കാണിക്കുന്ന കീ മാപ്പ് സെറ്റ് പ്ലാനിനോടൊപ്പം ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

6. സർവ്വീസ് പ്ലാൻ (service plan)

സെറ്റ് പ്ലാനിന്റെ സ്കൈയിലിൽ കുറയാതെയുള്ള സ്കൈയിലിൽ സർവ്വീസ് പ്ലാൻ വരുത്തേണ്ടതാണ്. സർവ്വീസ് പ്ലാനിൽ താഴെ പറയുന്നവ ഉണ്ടാക്കേണ്ടതാണ്.

- നിർദ്ദിഷ്ട ഫ്രോട്ട് സബ് ഡിവിഷൻ എന്തെങ്കിലും ഉണ്ടെങ്കിൽ ആയതും അത്തരം സബ് ഡിവിഷൻ ഉപയോഗങ്ങളും.
- നിലവിലുള്ളതും നിർദ്ദിഷ്ടവുമായ ജല വിതരണം, വൈദ്യുതി, അഴുക്കുചാൽ, മലിന ജലത്തിന്റെ പ്രധാന ലൈനുകൾ എന്നിവയുടെ അളവുകളും സ്പെസിഫിക്കേഷൻുകളും വിവരണവും സഹിതമുള്ള ലേണ്ട്.
- സെക്രട്ടറി ആവശ്യപ്പെടാവുന്ന മറ്റൊക്കെയിലും പ്രസക്ത വിവരം.
- സെറ്റുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വടക്ക് ദിശയും പ്രവൃത്തമായ കാറ്റിന്റെ ദിശയും.

7. കെട്ടിട പ്ലാൻ (Building Plan)

അപേക്ഷയോടൊപ്പം സമർപ്പിക്കുന്ന എല്ലാ പ്ലാൻ, എലവേഷനുകൾ, സെക്രട്ടറിയുടെ ഏലവേഷനുകൾ 1:100 എന്ന സ്കൈയിലിൽ കുറയാതെ എല്ലാ അളവുകളോടെയും കൂട്ടുമായി വരയ്ക്കേണ്ടതാണ്.

പ്ലാനിൽ താഴെ പറയുന്നവ ഉണ്ടാക്കേണ്ടതാണ്:

- ഫ്രോട്ട് വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ സംക്ഷിപ്തം ഉൾപ്പെടെ എല്ലാ നിലകളുടെയും ഹാജ്രാർ പ്ലാൻ, കവേർഡ് എരിയ, ഹാജ്രാർ അടിസ്ഥാനത്തിലും, ഉപയോഗത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലുമുള്ള അനുബന്ധ കെട്ടിടങ്ങൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ ആയവയുടെ ഉൾപ്പെടയുള്ള നിർമ്മിത വിസ്തൃതി, മുറികളുടെ വലിപ്പം, ഓരോ നിലകളുടെയും നിരപ്പ്, സൗംഖ്യക്രമാനുസരിച്ചുള്ള സ്ഥാനം, കോൺക്രീറ്റ് ടെംപിൽ സ്ഥാനാർത്ഥികൾ, റാമ്പുകൾ, ലിഫ്ട് കിണറുകൾ

- കെട്ടിടങ്ങളുടെ എല്ലാ ഭാഗത്തിനേരുയും ഉപയോഗം/ഒക്യൂപൻസി.
- അവശ്യ സേവനങ്ങളായ കോസ്റ്റുകൾ, സിക്കുകൾ, ബാത് എന്നിവയുടെ കൃത്യമായ സ്ഥാനം.
- എല്ലാ തെരുവ് എലവേഷനുകളും.
- നീരോഴുക്കും മേൽക്കുരയുടെ ചെരിവും സുചിപ്പിച്ചുകൊണ്ടുള്ള ടെസ്സ് പൂഠ്.
- വടക്ക് ഭാഗം സുചിപ്പിക്കുന്ന രേഖ.
- കെട്ടിടത്തിന്റെ ആകെ നിർമ്മിത വിസ്തൃതിയും ഫ്ലോർ തിരിച്ചുള്ള നിർമ്മിത വിസ്തൃതിയും.
- ശുപ്പ് G-1/G-2 വ്യവസായ ഒക്യൂപൻസി, ശുപ്പ് I അപായകരമായ ഒക്യൂപൻസി എന്നിവയുടെ കാര്യത്തിൽ: ഉപയോഗിക്കുന്ന പവറിന്റെ H.P, തൊഴിലാളികളുടെ എണ്ണം, ഉപയോഗിക്കുന്ന അസംസ്കൃത വസ്തുകൾ, പ്രക്രിയ സുചിപ്പിക്കുന്ന ഫ്ലോർ ചാർട്ട്, ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന മാലിന്യത്തിന്റെ വിശദാംശം, മാലിന്യ സംസ്കരണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ.

8. പാർക്കിംഗ് പൂഠ് (Parking Plan)

- ചടങ്ങൾ പ്രകാരം പാർക്കിംഗ് സഹകര്യം ഏർപ്പെടുത്തേണ്ടതുണ്ടെങ്കിൽ സെറ്റ് പൂഠിന്റെ വലിപ്പത്തിൽ കുറയാതെ പാർക്കിംഗ് പൂഠ് വരയ്ക്കേണ്ടതാണ്.
- ഈ ചടങ്ങൾ പ്രകാരമുള്ള പാർക്കിംഗ് ആവശ്യകതകൾ കണക്കാക്കുന്നതിനുള്ള സംക്ഷിപ്ത പട്ടിക സഹിതം പാർക്കിംഗ് സ്ഥലങ്ങൾ, വഴിയുടെ/റാഫിന്റെ വീതി, ചെരിവ് എന്നിവയും ഭിന്നശേഷിക്കാർക്കുള്ള പാർക്കിംഗ് സ്ഥലം, സന്ദർശകരുടെ പാർക്കിംഗ്, കയറ്റിരക്ക് സ്ഥലങ്ങൾ മുതലായവയും രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

9. ഉയരം കൂടിയ കെട്ടിടങ്ങളുടെ സുരക്ഷാ പൂഠ്

- ഉയരം കൂടിയ കെട്ടിടങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ നിർദ്ദിഷ്ട നിർമ്മിതികൾ അനുയോജ്യമായ വിധത്തിലുള്ളതും ആർക്കിടെക്ട്/ലൈസൻസി/എഞ്ചിനീയർ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയതും തൊഴിൽ വകുപ്പ് പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തിയ ആരോഗ്യ സുരക്ഷാ മാനുലിന് അനുസൃത വുമായ ഒരു സുരക്ഷാ പൂഠ് അപേക്ഷയോടൊപ്പം സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

10. വ്യാപകമായി ഫോൺ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉയരം കുടിയ കെട്ടിങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ 'കെട്ടിങ്ങളിലെ ഫോൺ ഉപയോഗം-മനുഷ്യ സുരക്ഷ, 2015' ലെ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിക്കേണ്ടതാണ്.

11. ചുറ്റുപാടുമുള്ള വികസനങ്ങളുടെ ഫോൺ: ഈ ചടങ്ങൾ പ്രകാരമോ, ഏതെങ്കിലും നഗരാസ്ഥിയും പലതി പ്രകാരമോ അല്ലെങ്കിൽ റബ്ബോ അനുസരിച്ചോ ഫോട്ട് ഉപയോഗത്തിനോ, കെട്ടിങ്ങളുടെ ലോറ്റുകളിൽ റബ്ബോ അല്ലെങ്കിൽ റബ്ബോ ആവശ്യത്തിനും ജില്ലാ ടാബ്ലൈ ഫോനറുടെ/ചീഫ് ടാബ്ലൈ ഫോനറുടെ അധികാരിക്കാരം ആവശ്യമുള്ള ഏതെങ്കിലും അപേക്ഷയുടെ കാര്യത്തിൽ ഫോട്ടത്തിൽ നിന്നും ഏകദേശം 50 മീറ്ററിനുള്ളിലുള്ള ചുറ്റുപാടുമുള്ള വികസനങ്ങളുടെ ഒരു രൂപരേഖ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

താഴെ പറയുന്നവ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

- ഫോട്ടത്തിൽ നിന്നുള്ള ദുരം, ഉപയോഗം, നിലകളുടെ എണ്ണം, മറ്റ് വികസനങ്ങൾ എന്തെങ്കിലുമുണ്ടെങ്കിൽ ആയത്.
- ഒഴിഞ്ഞു കിടക്കുന്ന ഭൂമി, കൂഷിസ്ഥലം, വെള്ളക്കെട്ടുകൾ, മറ്റ് സവിശേഷതകൾ മുതലായവ.
- സെക്രട്ടറി/ജില്ലാ ടാബ്ലൈ ഫോനർ/ചീഫ് ടാബ്ലൈ ഫോനർ ആവശ്യപ്പെടാവുന്ന പ്രത്യേക മായി സുചിപ്പിക്കാതെ മറ്റൊന്തകിലും വിവരം.

12. എല്ലാ ഫോനുകളുടെയും കുറഞ്ഞ വലിപ്പം: എല്ലാ ഫോനുകളും 297 mm x 420 mm അല്ലെങ്കിൽ A3 യിൽ കുറയാതെ വലിപ്പത്തിലുള്ള പേപ്പറിൽ വരയ്ക്കേണ്ടതാണ്.

13. ചടത്തിലെ ടേബിൾ-1 ലെ സുചിപ്പിച്ച കളർ സ്കീം പ്രകാരം ഫോനിലെ വരകൾക്ക് നിരുത്തേണ്ടതാണ്.

ടേബിൾ-1 കളർ സ്കീം

Table 1- Colour Scheme

| Sl. No. | Item | Notational Colouring |
|---------|--------------------------------------|-------------------------|
| 1 | Plot line | Thick black line |
| 2 | Street (existing) | Brown line |
| 3 | Street (proposed) | Brown dotted line |
| 4 | Permissible building line | Thick black dotted line |
| 5 | Building(Existing) | Black outline |
| 6 | Building (proposed to be demolished) | Yellow hatching |

| | | |
|----|------------------------|-------------------------|
| 7 | Building (proposed) | Red outline |
| 8 | Drainage sewerage work | Red dotted line |
| 9 | Water supply works | Black dot and dash line |
| 10 | Electric line | Green line |

14. എല്ലാ പൂനുകളും ദ്രോയിംഗുകളും സ്വപ്നസിഹിക്കേഷനുകളും ഈ ചടങ്ങൾ പ്രകാരം രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത സ്ഥാപനം/ആർക്കിടെക്ട്/എഞ്ചിനിയർ/സുപ്രഭവേ സർ/പിത്തഡിംഗ് ഡിസൈനർ, അപേക്ഷൻ ഒപ്പു വയ്ക്കേണ്ടതാണ്.
15. ഫ്ലാട്ടിന് ഓനിൽ കൃടുതൽ ഉടമകളുണ്ടെങ്കിൽ എല്ലാ വ്യക്തികളും/വ്യക്തികൾ നിയമ പരമായി അധികാരപ്പെടുത്തിയ പ്രതിനിധികൾ ഒപ്പുവെച്ച് സംയുക്തമായി അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
16. വ്യത്യസ്ത വ്യക്തികളുടെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ളതും അടുത്തടുത്തുള്ള ഓനിൽ കൃടുതൽ ഫ്ലാട്ടുകളിലുമുള്ള കെട്ടിടത്തിന്റെയോ, കെട്ടിടങ്ങളുടെ ഒരു ഫ്ലാക്കിന്റെയോ നിർമ്മാണത്തിനോ, പുനർ നിർമ്മാണത്തിനോ ഉള്ള അപേക്ഷയോ, അത്തരം കെട്ടിടത്തിന്റെ കൂട്ടിച്ചേർക്കലിനോ, മാറ്റം വരുത്തലിനോ ഉള്ള അപേക്ഷയോ ആണെങ്കിൽ എല്ലാ വ്യക്തികളും/നിയമപരമായി അധികാരപ്പെടുത്തിയ പ്രതിനിധികളും ഒപ്പുവെച്ച് സംയുക്തമായി അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
17. അപേക്ഷയും പൂനുകളും ദ്രോയിംഗുകളും മറ്റ് രേഖകളും പരിഗണിച്ച് സെക്രട്ടറി അത്ത് സംഗതി പോലെ, വികസന പെൻഡിറ്റ് അപ്പന്തിക്സ് B1 ലും കെട്ടിട നിർമ്മാണ പെൻഡിറ്റ് അപ്പന്തിക്സ് B2 ലും നൽകേണ്ടതാണ്.

R7: ഈ ചടങ്ങളിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കാവുന്ന സർക്കാരിന്റെ ചില നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

Certain operational constructions by Government to be exempted from these rules

താഴെ പറയുന്ന ഏതെങ്കിലും സേവനത്തിന്റെ പ്രവർത്തനത്തിനോ, പരിപാലനത്തിനോ, വികസനത്തിനോ, നിർമ്മാണത്തിനോ ആവശ്യമായ കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ താത്കാലികമോ സ്ഥിരമോ ആയ പ്രയോഗപരമായ നിർമ്മാണങ്ങൾ ഈ ചടങ്ങളിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കേണ്ടതാണ്.

- റൈറ്റിവ്,
- ഫേഴ്സിയ ഫൈറ്റവേ
- ഫേഴ്സിയ ജലപാതകകൾ
- മേജർ തുറമുഖങ്ങൾ
- എയർവേയ്സും, എയ്രോഡ്യാമുകളും
- വേദാമധ്യാന മാർഗ്ഗങ്ങളും വിമാനത്താവളങ്ങളും പോസ്റ്റലും ടെലിഗ്രാഫും ലെല്ലാണുകൾ, വയർലെസ്സുകൾ, പ്രക്ഷേപണവും അതുപോലുള്ള വാർത്താ വിനിമയ മാർഗ്ഗങ്ങളും.
- കേന്ദ്ര/സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെയോ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെയോ അല്ലെങ്കിൽ എല്ലാ വിഭാഗത്തിന്റെയും രോധുകളും പാലങ്ങളും തെരുവ് പർണ്ണിച്ചിട്ടുള്ള കളും ടോൾ പ്ലാസ്കളും വഴിയോര സൗകര്യങ്ങളും.
- കേന്ദ്ര/സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെയോ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെയോ അല്ലെങ്കിൽ എല്ലാ വിഭാഗത്തിന്റെയും ബോർഡ് ജെട്ടികളും ഗതാഗതത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള മറ്റ് നടപ്പിലീരുന്ന സൗകര്യങ്ങളും പോലുള്ള ജലമാർഗ്ഗത്തിനുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ.
- വൈദ്യുതിക്കുവേണ്ടിയുള്ള പ്രാദേശിക ശ്രിയ്
- സംസ്ഥാന സർക്കാരിന് വിജ്ഞാപനത്തിലൂടെ ഒഴിവാക്കുന്ന മറ്റ് സേവനങ്ങൾ.

താഴെ പറയുന്ന സേവനങ്ങളുടെ നിർമ്മാണങ്ങൾ പ്രയോഗപരമായ നിർമ്മാണങ്ങളുടെ പരിധിയിൽ വരുന്നതല്ല.

- പുതിയ റസിഡൻഷ്യൽ കോളനികൾ, പുതിയ വാസസ്ഥല കെട്ടിങ്ങൾ റൈറ്റിവേ കോളനികളിലെ കെട്ടിങ്ങളും രോധുകളും, അഴുക്കുചാലുകൾ, കമ്മ്യൂണിറ്റി ഹാളുകൾ, ആസൂപത്രികൾ, എല്ലാത്തരം വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ, ഓഫീസുകൾ, ഷോപ്പിംഗ് കോംപ്ലക്സുകൾ, ആർ.എ.ഓ.എസ് ഓഫീസുകൾ, പാർസൽ ഓഫീസുകൾ മുതലായവയും; പോസ്റ്റ് ഓഫീസുകളും പോസ്റ്റ് ആൻഡ് ടെലിഗ്രാഫ് വകുപ്പിന്റെ മറ്റ് തരത്തിലുള്ള ഓഫീസുകളും റസിഡൻഷ്യൽ കോളനികളും.

R8- പെർമിറ്റ് ആവശ്യമില്ലാത്ത ചില പ്രവൃത്തികൾ

Permit not necessary for certain works

ചടങ്ങൾ പ്രകാരമുള്ള കെട്ടിടത്തിന്റെ പൊതു ആവശ്യകതകൾ, ഘടനാ സ്ഥിരത, അഗ്നി സുരക്ഷാ ആവശ്യകതകൾ എന്നിവ ലംഘിക്കാത്ത താഴെ പറയുന്ന നിർമ്മാണങ്ങൾക്ക് കെട്ടിട നിർമ്മാണ പെർമിറ്റ് ആവശ്യമില്ല.

- i. ജനാലുകളോ, കതകുകളോ, വെൺഡിലേറ്ററുകളോ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനും.
- ii. പരസ്പര സമ്പർക്ക കതകുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ.
- iii. ഘടനാപരമായ മാറ്റം വരുത്താതെ ഇടഭിത്തി സ്ഥാപിക്കൽ, നീക്കം ചെയ്ത്.
- iv. സ്ഥിര നിർമ്മിതികൾ ഒഴിവാക്കി പുന്നോട്ടം സ്ഥാപിക്കൽ.
- v. വെള്ളനിറമോ, വർഷമോ പുശർ.
- vi. പെയ്സ്റ്റിംഗ്.
- vii. കെട്ടിടത്തിന്റെയും കുത്തനെന്നയുള്ള മേൽക്കൂരയുടേയും ചില്ലറ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ.
- viii. പ്ലാസ്റ്റിംഗും, പാച്ച് വർക്കും.
- ix. ഘടനാപരമായ മാറ്റം വരുത്താതെയുള്ള ആന്തരിക അലക്കാരവേലകൾ.
- x. പ്ലാട്ടിനുള്ളിൽ തന്നെ കെട്ടിടത്തിന്റെ അല്ലെങ്കിൽ നിർമ്മാണത്തിന്റെ സ്ഥാനം മാറ്റുന്നതിന്. (പുർത്തൈകരണ ഫോനിൽ സൂചിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. മറ്റ് വകുപ്പുകളിൽ നിന്നും അനുമതി ആവശ്യമുണ്ടെങ്കിൽ പുതുക്കിയ അനുമതി ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്).
- xi. ഒരു പൊതു തെരുവിനോടു ചെർന്നുള്ളതല്ലാത്ത ചുറ്റുമതിൽ.
- xii. 1994 ലെ കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ് നിയമം 235പി വകുപ്പിൽ സൂചിപ്പിക്കുന്ന രോധുകളുടെയടുത്ത് സ്ഥിരതിചെയ്യുന്ന കുടിലുകൾ ഒഴികെക്കുന്നതു കുടിലുകൾ.
- xiii. കാറ്റഗറി-II വില്ലേജ് പഞ്ചായത്തുകളിലെ നിലവിലുള്ളതും പ്ലാട്ടിലെ നിർദ്ദിഷ്ടവുമായ കെട്ടിടത്തിന്റെ എല്ലാ നിലകളിലേയും മൊത്തം നിർമ്മിത വിസ്തൃതി 100 ച.മീ വരെയുള്ള ശുപ്പ് A1 റസിഡൻഷ്യൽ കെട്ടിടങ്ങളിൽപ്പെട്ട രണ്ടു നിലകൾ വരെയുള്ള ഏക കുടുംബ പാർപ്പിട കെട്ടിടങ്ങൾ. ഉടമ ആവശ്യപ്പെടുകയാണെങ്കിൽ സെക്രട്ടറി ഈ ചടങ്ങൾ അനുസരിച്ചുള്ള പെർമിറ്റ് നൽകേണ്ടതാണ്.²⁴

²⁴ 2020ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം നിബന്ധന കൂട്ടിച്ചേര്ത്തു.

പെൻമിറ്റ് ആവശ്യമില്ലാത്ത കെട്ടിങ്ങൻ-ദേശത്തി ചട്ടങ്ങൾ പ്രകാരം കുട്ടി ചേർത്ത ഇനങ്ങൾ:²⁵

- xiv. 20 എണ്ണത്തിൽ കുടാതെ പശുകളെയും 50 എണ്ണത്തിൽ കുടാതെ അടുകളെയും വളർത്തുന്ന ലൈവ്സ്റ്റോക്ക് കെട്ടിവും 1000 എണ്ണത്തിൽ കുടാതെ പക്ഷികളെ വളർത്തുന്ന പാർട്ടി ഫാമുകളും.
- അത്തരം നിർമ്മിതികളുടെ കെട്ടിത്തിന്/എടനയ്ക്ക് ചുറ്റും വ്യക്തമായി 1.5 മീറ്റർ തുറസ്സായ സ്ഥലം നൽകേണ്ടതാണ്. അത്തരം നിർമ്മിതികളിൽ ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് അല്ലെങ്കിൽ ഗ്രോബർ ഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
- xv. മെക്കാനിക്കൽ പാർക്കിംഗ് എടനകൾ. 10 മീറ്റർ വരെയുള്ള ഉയരത്തിന്, എടനയ്ക്ക് ചുറ്റും കുറഞ്ഞത് 1 മീറ്റർ തുറസ്സായ സ്ഥലം നൽകേണ്ടതാണ്. 10 മീറ്റർ അധികരിച്ചുള്ള ഉയരത്തിന്, എടനയ്ക്ക് ചുറ്റും കുറഞ്ഞത് 1.5 മീറ്റർ തുറസ്സായ സ്ഥലം നൽകേണ്ടതാണ്.
- xvi. ഇലക്ട്രിക് വാഹന ബാറ്ററി ചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ.

R9- സെറ്റിന്റേയും സെറ്റ് പ്ലാനിന്റേയും അംഗീകാരവും പെൻമിറ്റ് നൽകലും (Approval of site and plans and issue of permit)

- അനുബന്ധ രേഖകൾ സഹിതം അപേക്ഷ ലഭ്യമായാൽ സെക്രട്ടറിയോ, സെക്രട്ടറി ചുമതലപ്പെടുത്തിയ ഉദ്യോഗസ്ഥനോ അനേൻ ദിവസം തന്നെ അപേക്ഷകന് കൈപ്പറ്റി വിവരവും; മറ്റൊരേക്കിലും വകുപ്പിൽ നിന്നുള്ള നിരാക്രഷപ്പത്രം ആവശ്യമാണെങ്കിൽ ആ വിവരവും അപേക്ഷകനെ അറിയിക്കേണ്ടതാണ്.

2. സെറ്റും സെറ്റ് പ്ലാനും അംഗീകരിക്കൽ

- സെറ്റ് പരിശോധിച്ചും സെറ്റ് പ്ലാനും രേഖകളും വിലയിരുത്തിയും; സെറ്റിന്റെ ഉടമസ്ഥാവകാശവും സെറ്റ് പ്ലാൻ, ഡ്രോയിംഗുകൾ, സ്പെസിഫിക്കേഷൻകൾ എന്നിവ സെറ്റുമായി പൊരുത്തപ്പെടുന്നുണ്ടെന്നും; ചട്ടങ്ങളിലെ വ്യവസ്ഥകളോ, ബൈലോകളോ, മറ്റ് നിയമമോ പാലിക്കുന്നുണ്ടെന്നും ബോധ്യപ്പെട്ടാൽ സെറ്റും

²⁵ 2020 ലെ ദേശത്തി ചട്ടങ്ങൾ പ്രകാരം xiv, xv, xvi എന്നീ ഇനങ്ങൾ കുട്ടിച്ചേർത്തു.

സെസ്റ്റ് പ്ലാനും അംഗീകരിച്ച് അപൂർണ്ണിക്സ് J2 വിലേതുപോലെ സെസ്റ്റ് പ്ലാനിൽ ഒരു സാക്ഷ്യപത്രം രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

- കെട്ടിട നിർമ്മാണ പെൻഡിറ്റിനുള്ള അപേക്ഷ ലഭ്യമായി 48 മണിക്കൂറിനകം ഓൺലൈൻ ഇൻസ്പെക്ഷൻ റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

കെട്ടിട നിർമ്മാണ പെൻഡിറ്റ് നൽകൽ

- സെസ്റ്റ് പ്ലാനും അംഗീകരിച്ചതിനുശേഷം കെട്ടിട പ്ലാൻ, എലവേഷൻ, സെക്ഷൻൽ എലവേഷൻ, സ്പെസിഫിക്കേഷൻകൾ എന്നിവ സെസ്റ്റ് പ്ലാനുമായി പൊരുത്തപ്പെടുന്നുണ്ടെന്നും ചടങ്ങളോ, ബൈലോകളോ, മറ്റ് നിയമമോ പാലിക്കുന്നുണ്ടെന്നും ബോധ്യപ്പെട്ടാൽ പ്ലാൻ അംഗീകരിച്ച് പെൻഡിറ്റ് നൽകേണ്ടതാണ്.
- സെസ്റ്റ് പ്ലാനുകളും അംഗീകരിച്ച വിവരം അപേക്ഷകനെ രേഖാമുലം അറിയിക്കേണ്ടതാണ്.
- ഷൈഡുൾ II പ്രകാരമുള്ള പെൻഡിറ്റ് ഹീസ് ഒടുക്കുകയും അംഗീകാരം നൽകിയത് ഭേദഗതികളോടെയോ, നിബന്ധനകളോടെയോ ആണെങ്കിൽ പുതുക്കിയ പ്ലാനുകൾ സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്താൽ അപൂർണ്ണിക്സ് B2 ത്ത് കെട്ടിട നിർമ്മാണ പെൻഡിറ്റ് നൽകേണ്ടതാണ്.

അപാക്കതകൾ അറിയിക്കൽ

- സെസ്റ്റ് പരിശോധനയ്ക്കും പ്ലാനുകളുടെയും രേഖകളുടെയും പരിശോധനയ്ക്കും ശേഷം സെക്രട്ടറി അനുമതി നിഷ്പയിക്കുകയാണെങ്കിൽ ആയത് രേഖാമുലം കാരണം അഥവാ സഹിതം അറിയിക്കേണ്ടതാണ്.
- എത്രക്കിലും പ്ലാനിലോ, ദ്രോഡിനഗരിലോ, സ്പെസിഫിക്കേഷൻലോ മാറ്റം ആവശ്യമാണെങ്കിലോ, എത്രക്കിലും അധിക രേഖയോ, പ്ലാനോ, വിവരമോ ആവശ്യമാണെങ്കിലോ, ചടങ്ങൾ പ്രകാരം തീരുമാനമെടുക്കുവാൻ പുതിയ പ്ലാൻ ആവശ്യമുണ്ടെങ്കിലോ ആയത് രേഖാമുലം അപേക്ഷ/പ്ലാൻ/രേഖ/വിവരം ലഭിച്ച പത്ത് ദിവസത്തിനകം അപേക്ഷകനെ അറിയിക്കേണ്ടതാണ്.
- സെസ്റ്റിനേറ്റേയും പ്ലാനിനേറ്റേയും അംഗീകാരത്തിന് അപേക്ഷ സമർപ്പിച്ച തിയതി മുതൽക്കുള്ള പ്രാബല്യവും; പെൻഡിറ്റ് നൽകുന്ന സമയത്തെ ചടങ്ങളും ബാധകമാകുന്നതാണ്.

R10. 1.5 മീറ്റിൽ കുടുതൽ ആഴത്തിൽ വന്നു നടക്കുന്ന സൈറ്റിന്റെയും പ്ലാനുകളുടെയും അംഗീകാരം

1. 1.5 മീറ്റിൽ കുടുതൽ ആഴത്തിലുള്ള വന്നു ഉൾപ്പെടുന്ന നിർമ്മാണങ്ങൾ/ഭൂവികസന അള്ളുടെ കാര്യത്തിൽ കുഴിയുടെ ആഴം ഫ്രോട്ടർഡിലേക്കുള്ള സമാനതര ദുരന്തേക്കാൾ കുടുതലാണെങ്കിൽ താഴെ പറയുന്ന നിബന്ധന ബാധകമാകുന്നതാണ്.
 - കിണറുകൾ, സെപ്പറീക് ടാക്കുകൾ, റീചാർജ്ജ് കുഴികൾ, ബൈനേജ് പ്രവൃത്തികൾ, ചുറ്റുമതിലുകൾ അതു പോലുള്ളവയ്ക്ക് നിബന്ധനകൾ ബാധകമല്ല.
2. പ്ലാനുകൾ/ഡോയിംഗുകൾ, സ്റ്റോർമ്മാന്റുകൾ തയ്യാറാക്കി ഒപ്പുവെച്ച സ്ഥാപനം/ ആർക്കി ടെക്നീകൾ/ബിൽഡിംഗ് ഡിസൈനർ/എഞ്ചിനീയർ/ടൗൺ പ്ലാൻ/സുപ്പർവെസർ ചട്ടം 10 അനുസരിച്ചുള്ള പെർമിറ്റ് ആവശ്യമാണെന്ന സാക്ഷ്യപത്രം സഹിതം ഭൂവികസ നത്തിനോ, കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിനോ അല്ലെങ്കിൽ റണ്ടിനും കൂടിയോ ഉള്ള അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
3. പെർമിറ്റിനുള്ള അപേക്ഷയോടൊപ്പം സമർപ്പിക്കേണ്ട രേഖകൾ:
 - അളവുകൾ രേഖപ്പെടുത്തിയ പ്ലാൻ, സെക്ഷണൽ പ്ലാൻ, കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിനും ഭൂവികസന പ്രവൃത്തികൾക്കും വേണ്ടിയുള്ള എല്ലാ ഭാഗത്തിന്റെയും ലൈവലുകളും കട്ടിംഗും.
 - ഡോയിംഗുകളും സ്വീപ്പസിഫിക്കേഷനുകളും താത്കാലികവും സ്ഥിരവുമായ നിർദ്ദി ഷ്ട് സുരക്ഷാ നടപടികളുടെ വിശദാംശം.
 - ഡോയിംഗുകളും സ്വീപ്പസിഫിക്കേഷനുകളും ഭൂനിരപ്പ് നിലയിലേയും താഴന്തേയും നിർദ്ദിഷ്ട സ്റ്റാബുകൾ, ബീമുകൾ, കോളങ്ങൾ, സംരക്ഷണ ഭിത്തികൾ മുതലായവ യുടെ വിവരം.
 - പെലിംഗ് ഉണ്ടക്കിൽ ആയതിന്റെ ഉൾപ്പെടയുള്ള ഡോയിംഗുകൾ, സ്വീപ്പസിഫിക്കേ ഷനുകൾ മുതലായവ.
4. ചട്ടങ്ങൾ പ്രകാരം സെക്രട്ടറി പെർമിറ്റ് നൽകേണ്ടതാണ്. എന്തെങ്കിലും മാറ്റങ്ങൾ വരു തേതണ്ടതുണ്ടക്കിൽ ആയത് ചട്ടങ്ങൾക്ക് അനുസൃതമായിരിക്കേണ്ടതും പുതുക്കിയ രേഖകൾ സഹിതം സെക്രട്ടറിയെ അറിയിക്കേണ്ടതുമാണ്.
5. പെർമിറ്റ് അനുവദിച്ചതിനുശേഷം തൊട്ടടുത്തുള്ള സ്ഥലങ്ങളുടെ ഉടമസ്ഥരിൽ നിന്നോ, താമസക്കാരിൽ നിന്നോ അവരുടെ ജീവനും സ്വത്തിനും ഉണ്ടായതോ, സാധ്യതയുള്ളതോ ആയ നാശനഷ്ടങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് രേഖാമുലമുള്ള

എന്തെങ്കിലും പരാതി ലഭിച്ചാൽ സെക്രട്ടറി ഈ ചടങ്ങളിലെ നിബന്ധനകൾക്കുസിരിച്ച് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

- അംഗീകൃത ഫോകളിൽ നിന്നുള്ള വ്യതിയാനം, ജീവനും സ്വത്തിനുമുള്ള ഭീഷണി എന്നിങ്ങനെയുള്ള അസാധാരണമായ സാഹചര്യങ്ങളിൽ ഒഴികെ പ്രവൃത്തി നിർത്തി വയ്ക്കേണ്ടതില്ല.

6. അംഗീകൃത ഫോൻ പ്രകാരം ഭൂനിരപ്പ് വരെ ഭൂവികസങ്ങളോ, നിർമ്മാണങ്ങളോ രണ്ടും ചേർന്ന പ്രവൃത്തികളോ പുർത്തീകരിച്ചാൽ അപേക്ഷകൾ ആയത് രേഖാമുലം സെക്രട്ടറിയെ അറിയിക്കേണ്ടതും തുടർ പ്രവൃത്തികൾക്കുള്ള സമ്മതം ആവശ്യപ്പെടേണ്ടതുമാണ്.

7. പെൻഡി പ്രകാരമുള്ള പ്രവൃത്തികൾ തുപ്പതികരമായി പുർത്തീകരിച്ചതായും രേഖാമുലമുള്ള പരാതികളാണും ലഭിച്ചിട്ടുള്ള ബോധ്യപ്പെടുകയും ചെയ്താൽ 7 ദിവസ തത്തിനകം അപ്പെൻഡിക്സ് C യിൽ ഭൂനിരപ്പിന് മുകളിലുള്ള പ്രവൃത്തികൾ തുടരുന്നതിനുള്ള സമ്മതം നൽകേണ്ടതാണ്.

- എഴ് ദിവസത്തിനകം സെക്രട്ടറി എതിർപ്പാനും അറിയിച്ചില്ലെങ്കിൽ സമ്മതം ലഭ്യമായതായി കരുതി അപേക്ഷകൾ പ്രവൃത്തി തുടരാവുന്നതാണ്.

8. **പരാതികൾ ലഭ്യമായാൽ:** ഉപചട്ടം 5 പ്രകാരം എന്തെങ്കിലും പരാതി ലഭ്യമായാൽ സെക്രട്ടറി താഴെ പറയുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

- ഉപചട്ടം 12 പ്രകാരം രൂപീകരിക്കുന്ന സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധ സമിതിക്ക് 5 ദിവസത്തിനകം വിഷയം റഹർ ചെയ്യേണ്ടതും സമിതിയുടെ ഒരു യോഗം വിളിക്കേണ്ടതുമാണ്.
- പരാതികളുടെ സഭാവം അപേക്ഷകനെ അറിയിക്കേണ്ടതും സമിതിക്ക് ആവശ്യമായ വിശദാംശങ്ങളും വിശദീകരണങ്ങളും ആവശ്യപ്പെടേണ്ടതുമാണ്.
- സെസ്റ്റ് പരിശോധനകൾക്കുള്ള സൗകര്യം എർപ്പെടുത്തുക, അപേക്ഷകരേയോ, പരാതിക്കാരേയോ അല്ലെങ്കിൽ രണ്ടാളുകളേയും കേൾക്കുക, രേഖകൾ പരിശോധിക്കുക, സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ടാൽ പരിശോധനയ്ക്ക് എർപ്പാട് ചെയ്യുക.
- സമിതിയുടെ ശുപാർശകൾ പ്രകാരം തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക.

9. അപേക്ഷകനോ, പരാതിക്കാരനോ അല്ലെങ്കിൽ രണ്ടാളുകളും നേരിൽ കേൾക്കുന്നതിനായി ഹാജരാക്കേണ്ടതും നിശ്ചിത സമയത്തിനകം സമിതിയോ, സമിതിക്കായി സെക്രട്ടറിയോ ആവശ്യപ്പെട്ട രേഖകൾ ഹാജരാക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്.
10. നാശനഷ്ടങ്ങൾ സമിതി വിലയിരുത്തി നഷ്ടപരിഹാരം നിശ്ചയിക്കുകയോ, പരാതിക്കാരൻ ഉന്നയിച്ച പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി അപേക്ഷകൻ സ്പീകരിക്കേണ്ടതുടർ സുരക്ഷാ നടപടികൾ ആവശ്യമെങ്കിൽ നിർദ്ദേശിക്കുകയോ അല്ലെങ്കിൽ രണ്ട് നടപടികളും സ്പീകരിക്കേണ്ടതാണ്. നഷ്ടപരിഹാരത്തുകയിൽ, പുർണ്ണസ്ഥിതിയിലാക്കുന്നതിനായി സമിതി നിശ്ചയിച്ച തുകയും 30% അധിക തുകയും ഉൾപ്പെടുന്നതാണ്.
11. സമിതിയുടെ തീരുമാനം അപേക്ഷകൻ അനുസരിച്ചുവെന്ന് ഉറപ്പാക്കിയതിനുശേഷം സെക്രട്ടറി അനുമതി നൽകേണ്ടതാണ്. സെക്രട്ടറി അറിയിക്കുന്ന പ്രകാരമുള്ള സമിതിയുടെ ധമാർത്ഥ ചെലവ് അപേക്ഷകൻ ഒടുക്കേണ്ടതാണ്.

12. സാക്ഷതിക വിഭഗം സമിതി

- ഈ ചടങ്ങളുടെ ആവശ്യത്തിനായി സർക്കാരിന് സെക്രട്ടറി കൺവീനറായും പ്രദേശത്ത് അധികാരപരിധിയുള്ള അസി. എഞ്ചിനിയറുടെ റാങ്കിൽ കുറയാത്ത ഉദ്യോഗസ്ഥൻ, സർക്കാർ നിർദ്ദേശിക്കുന്ന സ്ട്രക്ചർഡിൽ എഞ്ചിനിയറിംഗ്, ജിയോടെക്നിക്കൽ എഞ്ചിനിയറിംഗ് വിഭാഗത്തിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ എന്നിവർ അംഗങ്ങളായും പണ്വായത്തലെ സാക്ഷതിക വിഭഗം സമിതി രൂപീകരിക്കാവുന്നതാണ്.
- സമിതിയുടെ പ്രവർത്തനം 3 ആഴ്ചയ്ക്കുള്ളിൽ അവസാനിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

R11- സെസ്റ്റ് അംഗീകാരമോ കെട്ടിടം നിർമ്മിക്കുകയോ പുനർ നിർമ്മിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള അനുമതിയോ നിശ്ചയിക്കുന്നതിനുള്ള കാരണങ്ങൾ

Grounds on which approval of site or permission to construct or reconstruct building may be rejected

1. പ്രവൃത്തിയോ, സെസ്റ്റിന്റെ ഉപയോഗമോ; സെസ്റ്റ് പ്ലാൻ, കെട്ടിട പ്ലാൻ മുതലായവയിലേയോ എലവേഷനുകൾ, സെക്രട്ടറി എലവേഷൻ അല്ലെങ്കിൽ സ്വീപസിഫിക്കേഷനുകളിലെ എന്തെങ്കിലും വിശദാംശങ്ങൾ ഏതെങ്കിലും നിയമത്തിന്റെയോ ഉത്തരവിന്റെയോ ചട്ടത്തിന്റെയോ ബൈലോയുടെയോ ലംഘനമാണെങ്കിൽ.
2. അപേക്ഷയിൽ വിവരങ്ങൾ ഇല്ലെങ്കിലും ചടങ്ങൾ പ്രകാരമോ, ബൈലോ പ്രകാരമോ തയ്യാറാക്കിയിട്ടില്ലെങ്കിലും.

3. ഏതെങ്കിലും രേഖയിൽ രജിസ്ട്രർ സ്ഥാപത്തിന്റെ/ആർക്കിടെക്ടിന്റെ/ബിൽഡിംഗ് ഡിസൈൻറുടെ/ എഞ്ചിനീയറുടെ/ ടാൾപ്പാനറുടെ/ സുപ്പർവൈസറുടെ/ ഉടമയുടെ/ അപേക്ഷകന്റെ ഒപ്പ് ആവശ്യമായിട്ടും ആയത് പ്രകാരം ബന്ധപ്പെട്ടവർ ആവശ്യമായ ഒപ്പു വെച്ചിട്ടില്ലെങ്കിൽ.
4. സെക്രട്ടറി ആവശ്യപ്പെടുന്ന എന്തെങ്കിലും വിവരമോ, രേഖയോ, സാക്ഷ്യപത്രമോ യഥാസ്ഥാനം സമർപ്പിച്ചില്ലെങ്കിൽ.
5. ഭൂവുടമ നിലവിലുള്ള പൊതു/സ്വകാര്യ തരുവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുന്ന വിധത്തിൽ സെറ്റിലേക്കോ/സെറ്റുകളിലേക്കോ ഉള്ള വഴി നിർമ്മിക്കാതെ കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നോൾ, വിൽക്കുന്നോൾ, പാടത്തിന് നൽകുന്നോൾ അല്ലെങ്കിൽ ഭൂമിയോ, ഭൂമിയുടെ ഭാഗമോ/ഭാഗങ്ങളോ കയ്യാഴിക്കുന്നോൾ.
- സെറ്റ്, നിലവിലുള്ള ഏതെങ്കിലും പൊതു, സ്വകാര്യ തരുവിനോട് ചേർന്നുള്ളതാണെങ്കിൽ രോധ്യ സൗകര്യം ഒരുക്കേണ്ടതില്ല.
6. നിർദ്ദിഷ്ട കെട്ടിടം സർക്കാരിന്റെയോ, പഞ്ചായത്തിന്റെയോ ഭൂമി കയ്യറിയുള്ള താണെങ്കിൽ.
7. ഭൂമി, ഏറ്റൊക്കൽ നടപടികളിലാണെങ്കിൽ.

R12- സെറ്റ് പ്ലാൻിന്റെ അംഗീകാരവും നിരാകരണവും അറിയിക്കുന്നതിനുള്ള കാലയളവ്

Period within which approval or disapproval shall be intimated

- സെറ്റ് പ്ലാൻ അംഗീകരിക്കുന്നതിനുള്ള അപേക്ഷയോ, ഈ ചടങ്ങൾ/ബൈലോകൾ പ്രകാരമോ ആവശ്യമായ എന്തെങ്കിലും വിവരമോ/അധിക വിവരമോ ലഭ്യമായ തിയതി മുതൽ **മുപ്പ് ദിവസത്തിനകം** സെക്രട്ടറി രേഖാമുലമുള്ള ഉത്തരവിനാൽ സെറ്റ് പ്ലാൻ അംഗീകരിക്കുയോ, ചട്ടം 11 ലെ ഏതെങ്കിലും കാരണത്താൽ നിരാകരിക്കുകയോ ചെയ്യേണ്ടതും വിവരം അപേക്ഷകനെ അറിയിക്കേണ്ടതുമാണ്.

R13- പ്രവൃത്തിയുടെ നിർവ്വഹണത്തിനുള്ള അനുമതി നൽകുന്നതിനോ, നിരാകരിക്കുന്നതിനോ ഉള്ള കാലയളവ്

Period within which Secretary is to grant or refuse permission to execute work

- പ്രവൃത്തിയുടെ നിർവ്വഹണത്തിനുള്ള അപേക്ഷയോ, ഈ ചടങ്ങൾ പ്രകാരമോ, ബൈലോകൾ പ്രകാരമോ ആവശ്യമായ എന്തെങ്കിലും വിവരമോ/രേഖയോ/

അധിക വിവരമോ/അധിക രേഖയോ ലഭ്യമായ തിയതി മുതൽ **മുപ്പ് ദിവസത്തിനുള്ളിൽ** സെക്രട്ടറി രേഖാമുമുള്ള ഉത്തരവിനാൽ അനുമതി നൽകുകയോ, ചട്ടം 11 ലെ ഏതെങ്കിലും കാരണത്താൽ അനുമതി നിഷ്പയിക്കുകയോ ചെയ്യേണ്ടതും വിവരം അപേക്ഷകനെ അറിയിക്കേണ്ടതുമാണ്. ²⁶

R14- തീരുമാനം എടുക്കുന്നതിൽ സെക്രട്ടറി കാലതാമസം വരുത്തിയാൽ Delay to grant or refuse or approve permit

1. അപേക്ഷ ലഭിച്ച് 30 ദിവസത്തിനുള്ളിൽ സെക്രട്ടറി സെറ്റ് അംഗീകരിക്കുകയോ, അംഗീകരിക്കാതിരിക്കുകയോ അല്ലെങ്കിൽ കെട്ടിട നിർമ്മാണ അനുമതി നൽകുകയോ, നിരസിക്കാതിരിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നില്ലെങ്കിൽ അപേക്ഷകൻ്റെ ലിബിതമായ അപേക്ഷ യിനേൽ അത്തരത്തിലുള്ള അനുമതി നൽകാവുന്നതാണോ അല്ലയോ എന്ന് തീരുമാനമെടുക്കുവാൻ ശ്രമപ്പണായത് ബാധ്യസ്ഥരാണ്.
2. അപേക്ഷ ലഭിച്ച് 30 ദിവസത്തിനുള്ളിൽ ശ്രമപ്പണായത് തീരുമാനം എടുക്കുന്നില്ലെങ്കിൽ അംഗീകാരം ലഭ്യമായതായി കണക്കാക്കി നിയമത്തിന്റെയോ, ചട്ടങ്ങളുടേയോ ബൈലോകളുടേയോ ലംഘനമില്ലാതെ അപേക്ഷകന് നിർമ്മാണം തുടരാവുന്നതാണ്. അത്തരം പ്രവൃത്തി ക്രമപ്രകാരം അനുവദിക്കപ്പെട്ടതായി പരിഗണിക്കേണ്ടതും ക്രമ വത്കരണത്തിനുള്ള ഒന്നായി പരിഗണിക്കാവുന്നതുമാണ്. പ്രവൃത്തി ആരംഭിക്കുകയോ, പൂർത്തീകരിക്കുകയോ ചെയ്താലും ചട്ടങ്ങൾ പ്രകാരമുള്ള പെർമിറ്റ് നൽകേണ്ടതാണ്.
3. ചട്ടപ്രകാരമുള്ള അപേക്ഷ നൽകി 30 ദിവസം കഴിത്താൽ കെട്ടിടം/പ്രദന/വാർത്താ വിനിമയ/മൊബൈൽ ടവറിന്റെ പ്രവൃത്തി ആരംഭിക്കുന്നതായി പ്രവൃത്തി ആരംഭിക്കുന്ന തിയതി സഹിതം അപേക്ഷകൻ്റെ ഒരു കത്ത് നൽകേണ്ടതാണ്. അത്തരം കത്തിന് അന്നേ ദിവസം തന്നെ കത്തിന്റെ പകർപ്പിൽ തിയതിയും ഒപ്പും രേഖപ്പെടുത്തി സെക്രട്ടറി കൈപ്പറ്റ് അറിയിക്കേണ്ടതാണ്. അസ്ത്ര അപേക്ഷയുടെ റസീറ്റിയോടൊപ്പം ഈത് ഒരു കൽപ്പിതാനുമതിയായിരിക്കുന്നതാണ്.

²⁶ 2020 ലെ ദേശഗതി ചട്ടങ്ങൾ പ്രകാരം ‘ചട്ടം 12 പ്രകാരം സെറ്റ് അംഗീകരിക്കുന്നതുവരെ മുപ്പ് ദിവസം എന്ന കാലയളവ് ആരംഭിക്കുന്നതല്ല’ എന്ന വ്യവസ്ഥ ഒഴിവാക്കി.

R15- പെൻഡിറ്റുകളുടെ കാലാവധി ദീർഘിപ്പിക്കലും പുതുക്കലും

Extension and renewal of period of permits

- ചടങ്ങൾ പ്രകാരം അനുവദിച്ച വികസന പെൻഡിറ്റ്/കെട്ടിട നിർമ്മാണ പെൻഡിറ്റ് ആയത് അനുവദിച്ച തിയതി മുതൽ 5 വർഷം വരെ സാധുതയുണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്.
- സാധുതാ കാലയളവിനുള്ളിൽ ലഭിക്കുന്ന അപേക്ഷയിനേൽ സെക്രട്ടറിക്ക് 5 വർഷം കൂടി ഒരു തവണ കാലാവധി ദീർഘിപ്പിച്ചു നൽകാവുന്നതാണ്.
- 10 വർഷകാലയളവ് കഴിഞ്ഞും കാലാവധി ദീർഘിപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ടകിൽ ഈ ചടങ്ങ് ജീലെ അധ്യായം IX പ്രകാരം രൂപീകരിക്കുന്ന സമിതിക്ക് രേഖാമുലം അപേക്ഷ നൽകേണ്ടതാണ്. നിബന്ധനയോടൊപ്പം, അല്ലാതെയോ ഒരു തവണ കൂടി ഉചിത മെന്ന് തോനുന്ന കാലയളവിലേക്ക് കാലാവധി ദീർഘിപ്പിച്ചു നൽകുവാൻ സമിതിക്ക് ശുപാർശ ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

3. കെട്ടിട നിർമ്മാണ പെൻഡിറ്റിന്റെ കാലാവധി ദീർഘിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ഫീസ്

- പെൻഡിറ്റ് കാലാവധി ദീർഘിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ഫീസ് കാലാവധി ദീർഘിപ്പിച്ചു നൽകുന്ന സമയത്ത് നിലവിലുള്ള, അധിക ഫ്ലോർ സ്പേസ് ഇന്റെക്സിനുള്ള ഫീസ് ഒഴികെയുള്ള പെൻഡിറ്റ് ഫീസിന്റെ 10% ആയിരിക്കുന്നതാണ്.
- ആദ്യ പെൻഡിറ്റ് അനുവദിച്ചതിനുശേഷം 10 വർഷം കഴിഞ്ഞുള്ള കാലാവധി ദീർഘിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ഫീസ്, കാലാവധി ദീർഘിപ്പിച്ചു നൽകുന്ന സമയത്ത് നിലവിലുള്ള അധിക ഫ്ലോർ സ്പേസ് ഇന്റെക്സിനുള്ള ഫീസ് ഒഴികെയുള്ള പെൻഡിറ്റ് ഫീസിന്റെ ഇരട്ടി ആയിരിക്കുന്നതാണ്.

4. കാലാവധി കഴിഞ്ഞ് ലഭിക്കുന്ന അപേക്ഷ

- പെൻഡിറ്റ് കാലാവധി കഴിഞ്ഞ് ലഭിക്കുന്ന അപേക്ഷയിനേൽ, സെക്രട്ടറിക്ക് അനുയോജ്യമെന്ന് തോന്ത്രിയാൽ ആദ്യ പെൻഡിറ്റ് തിയതി മുതൽ ആകെ കാലയളവ് 10 വർഷ തിൽ കവിയരുത് എന്ന നിബന്ധനയോട് 5 വർഷം കൂടി കാലയളവ് ദീർഘിപ്പിച്ചു നൽകാവുന്നതാണ്.

- 10 വർഷകാലാവധി കഴിത്തുള്ള ദീർഘിപ്പിക്കലിനായി അധ്യായം IX പ്രകാരമുള്ള സമിതികൾ നൽകുന്ന അപേക്ഷ പെര്‌മിറ്റ് കാലാവധി കഴിത്ത് 3 വർഷത്തിനുള്ളിൽ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

വികസന പെര്‌മിറ്റിന്റെ കാലാവധി ദീർഘിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ഫീസ്

5. വികസന പെര്‌മിറ്റ് ദീർഘിപ്പിച്ചു നൽകുന്നതിനുള്ള ഫീസ് കാലാവധി ദീർഘിപ്പിച്ചു നൽകുന്ന സമയത്ത് നിലവിലുള്ള വികസന പെര്‌മിറ്റ് ഫീസിന്റെ 50% ആയിരിക്കുന്നതാണ്.
- ആദ്യ പെര്‌മിറ്റ് അനുവദിച്ചതിനുശേഷം 10 വർഷം കഴിത്തും കാലാവധി ദീർഘിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ഫീസ് കാലാവധി ദീർഘിപ്പിച്ചു നൽകുന്ന സമയത്ത് നിലവിലുള്ള പെര്‌മിറ്റ് ഫീസിന്റെ ഇട്ടി ആയിരിക്കുന്നതാണ്.

അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള രീതി

6. വെള്ളപ്പേപ്പിൽ ടെപ്പ് ചെയ്തോ, എഴുതിയോ അപേക്ഷകന്റെ പേരും വിലാസവും പെര്‌മിറ്റ് നമ്പറും തിയതിയും വികസനം/നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ചുവെക്കിൽ ആയതിന്റെ ഘട്ടം എന്നിവ സൂചിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ഷൈയ്യൂൾ-I പ്രകാരമുള്ള ഫീസ് സഹിതം കാലാവധി ദീർഘിപ്പിക്കുന്നതിനോ, പുതുക്കുന്നതിനോ ഉള്ള അപേക്ഷ നൽകേണ്ടതാണ്.
7. അപേക്ഷയിൽ ആവശ്യമായ കോർട്ട് ഫീ സൂഅവ് പതിക്കേണ്ടതും അസ്ത്ര പെര്‌മിറ്റ്, അംഗീകാര ഫോർമേറ്റ് എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതുമാണ്.
8. പെര്‌മിറ്റിന്റെ സാധ്യതാ കാലയളവിനുള്ളിൽ വികസന/നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തി ആരംഭിക്കേണ്ടതും പുർത്തീകരിക്കേണ്ടതുമാണ്.

കുറിപ്പ്: ഈ ചടങ്ങൾക്ക് മുമ്പ് അനുവദിച്ച പെര്‌മിറ്റ് എന്നെങ്കിലും ഉണ്ടക്കിൽ ആയത് പ്രകാരം നിശ്ചിത കാലാവധിക്കുള്ളിൽ ആരംഭിക്കാത്ത പ്രവൃത്തിയുടെ പെര്‌മിറ്റ് കാലാവധി ദീർഘിപ്പിക്കുന്നതിനോ, പുതുക്കുന്നതിനോ വിലക്കുള്ളതായി കരുതേണ്ടതില്ല.

2011 ലെ ചടങ്ങൾ പ്രകാരം അനുവദിച്ച പെർമിറ്റ് കാലാവധി ദീർഘപ്പിക്കൽ

9. 2011 ലെ കേരള പദ്ധതിയത്ത് കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചടങ്ങൾ പ്രകാരം നിബന്ധനകളിൽ നൽകിയ ഇളവുകൾ ഉൾപ്പെടെ അനുവദിച്ച വികസന/നിർമ്മാണ പെർമിറ്റ് ഈ ചടങ്ങിലെ നിബന്ധനകൾ പ്രകാരം അനുവദിച്ച പെർമിറ്റ് ആയി കരുതി ഉചിതമായ അപേക്ഷയിനേൽക്കും കാലാവധി ദീർഘപ്പിക്കുകയോ, പുതുക്കി നൽകുകയോ ചെയ്യാവുന്നതാണ്.
10. ഈ ചടങ്ങൾക്ക് മുമ്പുള്ള പെർമിറ്റിലെ കാലാവധി ചട്ടം 15(1) ത്ര നിന്നും വ്യത്യസ്ഥമാകുന്ന സംഗതിയിൽ ആകെ സാധ്യതാ കാലയളവ് പത്ത് വർഷത്തിൽ കൂടുതലാകാത്ത വിധത്തിൽ കാലാവധി ദീർഘപ്പിക്കുകയോ, പുതുക്കി നൽകുകയോ ചെയ്യാവുന്നതാണ്.
11. പെർമിറ്റ് കാലാവധി ദീർഘപ്പിക്കുന്നതിനോ, പുതുക്കുന്നതിനോ ഉള്ള അപേക്ഷപെർമിറ്റ് ഉടമയോ, നിയമാനുസൃത അവകാശിയോ, അംഗീകൃത പ്രതിനിധിയോ ഒപ്പുവെച്ച് സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
- ഫ്ലാങ്കോ, ബന്ധപ്പെട്ട ഫ്ലാങ്കിൻ്റെ ഭാഗമോ കൈമാറിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ കാലാവധി ദീർഘപ്പിക്കുന്നതിനോ, പുതുക്കുന്നതിനോ ഉള്ള അപേക്ഷപെർമിറ്റ് 19 ലെ നിബന്ധനകൾ പൂർണ്ണമായും പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നതുവരെ സ്വീകരിക്കേണ്ടതില്ല.

R16- പെർമിറ്റ് തടസ്തു വെകലേം ഹിന്ദവലികലേം

Suspension and Revocation of permit

ഈ ചടങ്ങൾ പ്രകാരം നൽകിയ ഏതൊരു പെർമിറ്റും താഴെ പറയുന്ന കാരണങ്ങളാൽ സെക്രട്ടറിക്ക് തടസ്തു വെക്കുകയോ, ഹിന്ദവലിക്കുകയോ ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

- അപേക്ഷകൾ നിയമത്തിലെ/ചടങ്ങളിലെ/പെർമിറ്റിലെ ഏതെങ്കിലും നിബന്ധനലംഘിച്ചാൽ.
- അംഗീകൃത ഫൂംഗിൽ നിന്നോ, നഗരാസൃത്രണ പദ്ധതിയിൽനിന്നോ വ്യതിചലിച്ച് നിർമ്മാണം നടത്തിയാൽ.
- വസ്തുതയോ, നിയമമോ തെറ്റായി അവതരിപ്പിച്ചതിനാൽ പെർമിറ്റ് നൽകിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ.
- പ്രവൃത്തി, ജീവനും സ്വത്തിനും ഭീഷണിയാണെങ്കിൽ.

- പെൻഡിറ്റ് അസാധുവാകമുന്നതിനു മുമ്പ് പെൻഡിറ്റ് ഉടമയ്ക്ക് പറയുവാനുള്ളത് കേൾക്കേണ്ടതും സെക്രട്ടറി ആയത് യഥാസമയം പരിഗണിക്കേണ്ടതുമാണ്.
- ഈ ചടങ്ങൾ പ്രകാരം നൽകിയ പെൻഡിറ്റ് വിൻവലിക്കുന്നത് കെട്ടിട നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കുന്നതിനു മുമ്പാണെങ്കിൽ F.S.I യുടെ അധിക ഫീസ് (ചട്ടത്തിൽ FA.R എന്നാണ് പ്രിൻ്റ് ചെയ്തിരിക്കുന്നത്) എന്തെങ്കിലും അപേക്ഷകൾ ഒടുക്കിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ ആയത് അപേക്ഷയിനേൽ തിരികെ നൽകിയതിനുശേഷം പെൻഡിറ്റ് റംഗ് ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

R17- ഉടമയുടെ/ബഡാപ്പുടെ ചുമതലകളും ഉത്തരവാദിത്തങ്ങളും

Duties and responsibilities of the owner or developer

ഉപചട്ടം 1 മുതൽ 19 വരെ:

- ആവശ്യമായ അനുമതിയും അംഗീകാരവും ലഭ്യമാക്കുന്നതോടെ ചടങ്ങൾ അനുസരിച്ച് പ്രവൃത്തി നിർവ്വഹിക്കുന്നതിനുള്ള ഉത്തരവാദിത്തത്തിൽ നിന്നും കെട്ടിട ഉടമ ഒഴിവാക്കപ്പെടുന്നില്ല.
- വികസനത്തിന്/നിർമ്മാണത്തിന് ആവശ്യമായ NOC/ക്ലിയററ്റ് ലഭ്യമാക്കുക, സമർപ്പിച്ച ദ്രോഗിയിൽ കാണിച്ചിട്ടുള്ള ഫ്ലാട്ടിൽ മറ്റാരു ഭൂമിയുടെ കയ്യേറ്റം ഉണ്ടാകാത്തവിധത്തിൽ അളവുകളുടെ കൂത്യത ഉറപ്പാക്കുക, ഭൂമിയുമായോ കെട്ടിടവുമായോ ബന്ധപ്പെട്ട് കോടതിയിൽ കേസുകളുണ്ടെങ്കിൽ ആയതിന്റെ വിവരം (കോടതികൾ, ട്രിബ്യൂൺൽ, ഓംബുഡ്സ്മാൻ മുതലായ) സമർപ്പിക്കുക.
- സെക്രട്ടറിയേയോ, സെക്രട്ടറി/സർക്കാർ ഈ ആവശ്യത്തിനായി ചുമതലപ്പെടുത്തിയ വ്യക്തിയേയോ, സാധാരണയായി 7 a.m മുതൽ 6 p.m വരെയോ, ചടങ്ങൾ നടപ്പാക്കുന്നതിലേക്കായി ആവശ്യമെന്ന് കരുതുന്ന മറ്റാരു സമയത്തോ ഫ്ലാട്ടിലോ, കെട്ടിടത്തിലോ, പരിസരത്തോ പ്രവേശിക്കുവാൻ അനുവദിക്കേണ്ടതാണ്.
- ഫ്ലാട്ടിന്റെ ഉടമസ്ഥാവകാശം തെളിയിക്കുന്ന രേഖ ഹാജരാക്കുക
- ഭൂവികസനം, പുനർവ്വികസനം, നിർമ്മാണം, പുനർന്നിർമ്മാണം, കൂട്ടിച്ചേർക്കൽ, പുതുക്കൽ, ഒക്കുപന്നി മാറ്റം എന്നിവയുടെ മറ്റേതെങ്കിലും അനുബന്ധ കാര്യങ്ങൾക്ക് സെക്രട്ടറിയിൽ നിന്നും അനുമതി വാങ്ങുക.

- പ്രവൃത്തി ആരംഭിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതിന്റെ വിവരം അപ്പുള്ളിക്സ്-D യിലെ ഫോറത്തിൽ സെക്രട്ടറിയെ അറിയിക്കേണ്ടതാണ്.
- പുർത്തീകരണ വിവരം അപ്പുള്ളിക്സ്-E1 ലും ഭാഗികമായ പുർത്തീകരണം അപ്പുള്ളിക്സ്-E2 വിലെ ഫോറത്തിലും സെക്രട്ടറിയെ അറിയിക്കേണ്ടതാണ്.
- ചടങ്ങൾ പ്രകാരം വിഭജിച്ച ഷ്ടോട്ടുകളുടെ വിൽപ്പനയ്ക്കോ, കൈമാറ്റത്തിനോ, കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിനോ മുമ്പ് സെക്രട്ടറിയിൽ നിന്നും അപ്പുള്ളിക്സ്-F1 ത്ര വികസന സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്. കെട്ടിടത്തിലോ അതിന്റെ ഒരു ഭാഗത്തിലോ ഉള്ള ഒക്കു പഠനിക്കുമുമ്പ് അപ്പുള്ളിക്സ്-F2 ത്ര ഒക്കുപഠനി സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.
- പ്രവൃത്തി പുർത്തീകരണത്തിന് ശേഷം സാധനങ്ങളും അവസരിച്ചങ്ങളും ഷ്ടോട്ടിൽ/ ഷ്ടോട്ടുകളിൽ നിന്നോ, തൊട്ടട്ടുത്ത സ്ഥലത്ത് നികേഷപിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ അവിടെ നിന്നോ ആയത് മാറ്റേണ്ടതാണ്.
- പെർമിറ്റ്, അംഗീകൃത പ്ലാൻ, ഡ്രോയിംഗുകൾ, സ്പെസിഫിക്കേഷൻകൾ, പരിശോധന ഫലങ്ങൾ എന്തെങ്കിലും ഉണ്ടെങ്കിൽ ആയവ ഭദ്രമായി സുക്ഷിച്ചുവയ്ക്കേണ്ടതാണ്. ഓരോനിന്നേറ്റയും പകർപ്പ് പ്രവൃത്തി സെറ്റിൽ സുക്ഷിക്കേണ്ടതും സെക്രട്ടറിയോ, എത്തെങ്കിലും ചുമതലപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥനോ നടത്തുന്ന പരിശോധന വേളയിൽ ആവശ്യപ്പെട്ടാൽ ഹാജരാക്കേണ്ടതുമാണ്.
- കാണാവുന്ന സ്ഥലത്ത് കാണാവുന്ന രീതിയിൽ പെർമിറ്റ് നമ്പർ പ്രദർശിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
- പ്രവൃത്തിയുടെ എന്തെങ്കിലും സവിശേഷത കാരണം ഉണ്ടാകുന്ന അപകടങ്ങളിൽ നിന്നും തൊഴിലാളികളുടെയും പൊതുജനങ്ങളുടെയും സുരക്ഷയ്ക്കാവശ്യമായ മുൻകരുതലുകൾ പ്രവൃത്തിയുടെ ഓരോ ഘട്ടത്തിലും സീക്രിക്കേണ്ടതാണ്.
- നിർമ്മാണ വേളയിൽ, സമീപത്തുള്ള വസ്തുവകകളുടെ സംരക്ഷണത്തിനായി നടത്തുന്ന എല്ലാ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളും പര്യാപ്തമാണെന്ന് ഉറപ്പാക്കേണ്ടതാണ്.
- പെലുകൾ അടിച്ചിറക്കുന്നോൾ ഉണ്ടാകുന്ന കുലുക്കത്താൽ സമീപത്തുള്ള എടുപ്പുകൾക്കും സേവന ലൈനുകൾക്കും അവയുടെ നിർമ്മാണ നിലവാരവും മണ്ണിന്റെ ഘടനയും അനുസരിച്ച് കേടുപാടുകൾ സംഭവിക്കുന്ന സംഗതിയിൽ സാധ്യമായിട്ടേതാളം ആയത് മുൻകൂട്ടി വിലയിരുത്തേണ്ടതും സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കിക്കൊണ്ട്

പെലുകൾ അടിച്ചിറക്കുന്ന പ്രക്രിയയും അടിച്ചിറക്കൽ രീതിയും ആസൃതണം ചെയ്യണ്ടതുമാണ്.

- ബോർ ചെയ്യുന്നതോ, അടിച്ചു താഴ്ത്തുന്നതോ ആയ പെലിംഗ് നടത്തുന്ന സ്ഥലത്ത് കേടുപാടുകൾ ഉണ്ടാകുവാൻ സാധ്യതയുള്ള എടുപ്പുകളുണ്ടക്കിൽ അവയുടെ സ്വഭാവം നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനും അനിഷ്ട സംഭവങ്ങൾക്കെതിരെ സമയോച്ചിത മുൻകരുതൽ എടുക്കുന്നതിനുമായി അപായ സുചനാ അറിയിപ്പ് സ്ഥാപിക്കേണ്ടതാണ്.
- പ്രവൃത്തികൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നതിനായി ഉടമ ഏതെങ്കിലും ഡെവലപ്പറു നിയോഗിക്കുകയാണെങ്കിൽ ഒരാഴ്ചയ്ക്കുകൊം വിവരം എശ്രിമെന്റിന്റെ പകർപ്പ് സഹിതം സെക്രട്ടറിയെ അറിയിക്കേണ്ടതാണ്. ഉടമയും ഡെവലപ്പറും തമിലുള്ള സാമ്പത്തിക നിബന്ധനകൾ വെളിപ്പെടുത്തണമെന്നില്ല.

ഓരോ ഉടമയും ഡെവലപ്പറും കെട്ടിടത്തിന്റെയോ, ഭൂവികസന്തതിന്റെയോ അല്ലകിൽ രണ്ടിന്റെയും വെബ്സൈറ്റ് മുഖ്യമായുള്ള എല്ലാവിധ പരസ്യങ്ങളുടേയും ഭാഗമായി താഴെ പറയുന്ന വിവരങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തണം.

- ഡെവലപ്പറും ഉടമയുടേയും പേര്, ലേജൗട്ട് അംഗീകാരത്തിന്റെയും മറ്റും നമ്പറും തിയതിയും; വികസന പെൻഡിന്റെ അല്ലകിൽ കെട്ടിട നിർമ്മാണ പെൻഡിന്റെ അല്ലകിൽ രണ്ടിന്റെയും നമ്പറും തിയതിയും; പെൻഡി അനുവദിച്ച തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര്; കെട്ടിട നിർമ്മാണ പെൻഡിന്റെ സാധ്യതാ തിയതി; അനുവദിച്ച നിലകളുടെ എണ്ണം; പെൻഡി എന്നെങ്കിലും നിബന്ധനകൾ ഉണ്ടക്കിൽ ആയത്.

ചടങ്ങളിലെ ബന്ധപ്പെട്ട വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരം താഴെ പറയുന്ന വിവരങ്ങൾ:

നിർമ്മിതിയുടെ കവരേജ്, F.S.I; ശുപ്പ് A1 വിനിയോഗത്തിന് കീഴിലുള്ള അസ്പൂർട്ട്‌മെന്റ്/പ്ലാറ്റുകൾ എന്നിവയുടെ കാര്യത്തിൽ കെട്ടിടത്തിനകത്തും പുറത്തുമുള്ള വിനോദ സ്ഥലങ്ങളുടെ വിസ്തൃതി; പാർക്കിംഗ് സ്ഥലങ്ങൾ, കയറ്റികൾ സ്ഥലങ്ങൾ എന്നിവയുടെ എണ്ണവും അത്തരം സ്ഥലങ്ങളുടെ വിസ്തൃതിയും; സെറ്റിലേക്കും കെട്ടിടത്തിലേക്കുമുള്ള പ്രവേശന മാർഗ്ഗത്തിന്റെ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ പീതി.

- ശുപ്പ് A1 വിനിയോഗത്തിനു കീഴിൽ അസ്പൂർട്ട്‌മെന്റ്/പ്ലാറ്റുകൾ എന്നിവ ഒരു തൈക്കിലും ഒക്കുപന്നി ഉണ്ടക്കിൽ ആയതിന്റെ തര വിസ്തൃതിയുടെ വിവരം.

- 1994 ലെ കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ് നിയമം വകുപ്പ് 271ബി(3) തീ ആവശ്യപ്പെടുന്ന പ്രകാരം അനുവദിച്ച പെൻമിറുകളുടെ വിവരം പഞ്ചായത്തിന്റെ വെബ്സൈറ്റിൽ സെക്രട്ടറിക്ക് പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.
- സുരക്ഷാ മുന്നകർത്തലുകളോ, സംരക്ഷണ നടപടികളോ സ്വീകരിക്കുന്നതിൽ ഉണ്ടാകുന്ന വീഴ്ച കാരണം ഉണ്ടാകുന്ന നഷ്ടത്തിനോ, ആർക്കേഖിലും ഉണ്ടാകുന്ന പരിക്ലിനോ ഓരോ ഉടമയും/ഡെലവപ്പറും ഉത്തരവാദിയായിരിക്കുന്നതാണ്.
- **സുസ്ഥിര മാലിന്യ സംസ്കരണം:** സുസ്ഥിര മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനുള്ള പഞ്ചായത്തിന്റെ വീടുവീടാന്തരമുള്ള മാലിന്യ ശേഖരണം, ഗാർഹികതലത്തിലുള്ള വേർത്തിരികൾ, തരനിരപ്പിൽ പ്രത്യേകം വെറ്റ് ബിനുകളും ദൈവ ബിനുകളും സ്ഥാപിക്കൽ, വികേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ പുനഃചാക്രമണം/സംസ്കരണം/പുനരുപയോഗം മുതലായ നടപടികൾക്ക് ഓരോ ഉടമയും പുന്തുണ നൽകേണ്ടതാണ്.

എന്റർജി ഓഫീസർ (Energy Auditor) (R17(19))

- Energy Conservation Building Code (ECBC) പാലിക്കുന്ന കെട്ടിടത്തിന്റെ ഉടമയ്ക്ക് പ്രസ്തുത കെട്ടിടത്തിന്റെ പ്രവൃത്തി Kerala State Energy Conservation Building Code (KSECBC) ലെ നിബന്ധനകൾക്കനുസൃതമായി നിർവ്വഹിക്കുന്നതിനുള്ള പൂർണ്ണ ബാധ്യതയും ഉത്തരവാദിത്തവുമുണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്.
- കെട്ടിട നിബന്ധനകളുടെ പാലനം പരിശോധിച്ച് സർക്കാർ ഏജൻസികൾ/ബന്ധപ്പെട്ട തദ്ദേശ സ്ഥാപനത്തിന് സമർപ്പിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി Kerala State Energy Conservation Building Code (KSECBC) പാലിക്കപ്പെടുന്ന നിർദ്ദിഷ്ട കെട്ടിടത്തിന്റെ പരിശോധന യ്ക്കും; Kerala Energy Conservation (Building Code) Rules, 2017 ന്റെ ആവശ്യകതകൾ നിറവേറ്റുന്ന വിധത്തിൽ കെട്ടിട രൂപകൽപ്പന വികസിപ്പിക്കുന്നതിനും; സാധനങ്ങളും ഉപകരണങ്ങളും സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ഉടമയെ സഹായിക്കുന്നതിനായി ഓരോ ഉടമയും Bureau of Energy Efficiency (BEE) യിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത ഒരു എന്റർജി ഓഫീസർ തെരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടതാണ്.
- Kerala Energy Conservation (Building Code) Rules, 2017 ലെ വ്യവസ്ഥകൾക്കനുസൃതമായി കെട്ടിട രൂപകൽപ്പനയിൽ ഉള്ളജ്ജ സംരക്ഷണ നടപടികൾ സംയോജിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

- ഭേദാധിംഗുകൾ, സർവസിഹിക്കേഷനുകൾ, ഫോറങ്ങൾ എന്നിവ തയ്യാറാക്കേണ്ടതും; കെട്ടിട രൂപകൽപ്പനാ രേഖകളിൽ ഉള്ളജ്ജ സംരക്ഷണ നടപടികൾ പ്രതിഫലിക്കേണ്ടതും; ചടങ്ങൾക്കനുസൃതമായി ബന്ധപ്പെട്ട അധികാരികൾക്ക് രേഖകൾ സമർപ്പിക്കേണ്ടതുമാണ്. രേഖകൾ Kerala Energy Conservation (Building Code) Rules, 2017 ന് അനുസൃതമാണെന്ന് ഉറപ്പാക്കുവാൻ കെട്ടിടത്തിന്റെ എന്നർജി പെർഫോമൻസ് ഇന്റീക്സ് രേഖ്യോ സൂചിപ്പിക്കുന്ന, എംപാനൽ ചെയ്തിട്ടുള്ള എന്നർജി ഓഡിറ്റർമാരിൽ നിന്നുള്ള(കെട്ടിടം) ഒരു സാക്ഷ്യപത്രം ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
- കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിൽ ചടങ്ങളും നിയന്ത്രണങ്ങളും പാലിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള പരിശോധനയ്ക്കായി എംപാനൽ ചെയ്ത എന്നർജി ഓഡിറ്റർമാരെ(കെട്ടിടം) കെട്ടിടത്തിലോ, പരിസരത്തോ ഏത് നൃായമായ സമയത്തും പ്രവേശിക്കുവാൻ അനുവദിക്കേണ്ടതാണ്.
- എംപാനൽ ചെയ്ത എന്നർജി ഓഡിറ്റർമാരുടെ(കെട്ടിടം) സാക്ഷ്യപത്രം സഹിതം നിർമ്മാണത്തിന്റെ പുർത്തീകരണം അറിയിച്ചുകൊണ്ട് പ്രദേശത്തെ അധികാരികൾ രേഖാമൂലം നോട്ടീസ് നൽകേണ്ടതാണ്.
- കേരള ഉള്ളജ്ജ സംരക്ഷണ (കെട്ടിട കോഡ്)ചടങ്ങൾ, 2017 ലെ വ്യവസ്ഥകൾ പാലിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രായോഗിക പ്രശ്നങ്ങൾ എന്തെങ്കിലും ഉണ്ടെങ്കിൽ ആയത് എംപാനൽ ചെയ്തിട്ടുള്ള എന്നർജി ഓഡിറ്റർമാരെ(കെട്ടിടം) അറിയിക്കേണ്ടതാണ്. സംസ്ഥാന ഏജൻസിയുമായും സംസ്ഥാന ഉള്ളജ്ജ സംരക്ഷണ കോഡ് നിർവ്വഹണ കമ്മിറ്റിയുമായും എന്നർജി ഓഡിറ്റർ കൂടിയാലോചിച്ച് ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

17(20):²⁷ ഈ ചടങ്ങൾ പ്രകാരം ഉടമ ഒരു ലൈസൻസിയെ ഔർപ്പുത്തേണ്ടതാണ്. ഒക്കുപൻസി സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ലഭിക്കുന്നതിനു മുമ്പ് ലൈസൻസിയെ മാറ്റേണ്ടതുണ്ടെന്ന് ഉടമ ആഗ്രഹിക്കുന്നപക്ഷം ആയത് സെക്രട്ടറിയെ രേഖാമൂലം അറിയിക്കേണ്ടതാണ്. അല്ലാത്തപക്ഷം പെർമിറ്റ് ലഭിക്കുവാൻ സമർപ്പിച്ച ഫാനുകളിൽ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തൽ നടത്തിയ ലൈസൻസിയെ നിർദ്ദിഷ്ട കെട്ടിടത്തിന്റെ ലൈസൻസിയായി കരുതുന്നതാണ്.

²⁷ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം 17(20) കൂടിചേർത്തു.

(കേരള സംസ്ഥാന ഉള്ളിജ്ജ സംരക്ഷണ കോഡ്, 2017, കേരള സംസ്ഥാന ഉള്ളിജ്ജ സംരക്ഷണ(കെട്ടിട കോഡ്) ചടങ്ങൾ, 2017 എന്നിവയുടെ സംക്ഷിപ്തത്തിൽ ഭാഗം II തുറന്നു അധികാരിയായി ആയിരുന്നു).

R18- രജിസ്ട്രേർഡ് ആർക്കിടെക്ടുമാരുടെയും മറ്റും ഉത്തരവാദിത്തങ്ങളും പ്രവർത്തനങ്ങളും

Responsibilities and functions of registered Architects, etc

- 1) നിയമവും ചടങ്ങളും; സർക്കാരിൽ നിന്നോ, പഞ്ചായത്തിൽ നിന്നോ ഉള്ള എന്തെങ്കിലും നിർദ്ദേശങ്ങളും; ബാധകമായ എല്ലാ നിയമങ്ങളും കർശനമായും പാലിച്ചു കൊണ്ട് പ്ലാനുകളും ഡ്രോയിംഗുകളും വരയ്ക്കുകയും ആയതിനേലുള്ള ഒരു സാക്ഷ്യപത്രം രേഖപ്പെടുത്തി ഒപ്പു വയ്ക്കേണ്ടതുമാണ്.
- 2) ആവശ്യമായ അനുമതി പത്രങ്ങൾ ഉടമ ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.
- 3) സെസ്റ്റ് പ്ലാനിൽ സെസ്റ്റ് പരിശോധിച്ചതിന്റെ ഒരു സാക്ഷ്യപത്രം രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
- 4) പ്ലാനുകളും ഡ്രോയിംഗുകളും വരയ്ക്കുന്നത് സെസ്റ്റ് പരിശോധനയ്ക്കും അതിരുകൾ ബോധ്യപ്പെട്ടിട്ടും ശ്രദ്ധമായിരിക്കേണ്ടതാണ്.
- 5) എല്ലാ സുരക്ഷാ മുൻകരുതലുകളും സംരക്ഷണ നടപടികളും ഉൾപ്പെടുത്തി കെട്ടിടം രൂപകർപ്പൂന ചെയ്യേണ്ടതാണ്. തന്റെ ഭാഗത്തുനിന്നുള്ള വീഴ്ചയാൽ ഉണ്ടാകുന്ന നഷ്ടത്തിനോ, ആർക്കൈടെക്ടിലും ഉണ്ടാകുന്ന പരികല്പന ഉത്തരവാദിയായിരിക്കുന്നതാണ്.
- 6) പ്ലാനുകളിലും ഡ്രോയിംഗുകളിലും സ്വീകരിക്കേണ്ട ഒപ്പു വയ്ക്കുന്ന ആർക്കൈടെക്ടിലെ രേഖപ്പെടുത്തലുകളുടെ കൃത്യതയ്ക്കും സത്യാവസ്ഥയ്ക്കും ഉത്തരവാദിയായിരിക്കുന്നതാണ്.
- 7) കെട്ടിട നിർമ്മാണം/ഭൂവികസനം അംഗീകൃത പ്ലാൻ അനുസരിച്ചാണ് നടത്തിയിട്ടുള്ള തന്നെ പുർത്തീകരണ റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുന്ന വ്യക്തി²⁸ ഉറപ്പാക്കേണ്ടതാണ്.

²⁸ 2020 ലെ ചടങ്ങൾ പ്രകാരം ചടം 18(7) ലെ ‘പുർത്തീകരണ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് അനുവദിക്കുന്ന വ്യക്തി’ എന്നതിന് പകരം ‘പുർത്തീകരണ റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുന്ന വ്യക്തി’ എന്ന് ഭേദഗതി വരുത്തി.

- 8) രജിസ്ട്രേഷൻ ലഭ്യമായ വിഭാഗത്തിൽ മാത്രം പ്രവർത്തിക്കേണ്ടതാണ്.
- 9) ഈ അധ്യായത്തിനു കീഴിലുള്ള ചടങ്ങൾ ലംഘിക്കുന്ന ഏതൊരാളും ചട്ടം 18 ലെ ഉപചട്ടം 10, 11, 15 എന്നിവ പ്രകാരമുള്ള നടപടികൾക്ക് ബാധ്യസ്ഥനായിരിക്കുന്നതാണ്.

രജിസ്ട്രേഷൻ എടുത്തിട്ടുള്ള വ്യക്തിക്കെതിരുള്ള പരാതി

- 10) രജിസ്ട്രേഷൻ എടുത്തിട്ടുള്ള ഏതെങ്കിലും വ്യക്തിക്കെതിരെ ചടങ്ങളിലെ ഏതെങ്കിലും വ്യവസ്ഥകളുടെ ലംഘനത്തിനേൽക്കും ലഭിക്കുന്ന പരാതിയുടേയോ, പഞ്ചായത്തിൽ നിന്നുള്ള റിപ്പോർട്ടിന്റേയോ, സമേധയാ ആയോ രജിസ്റ്ററിംഗ് അധികാരിക്ക് നടപടി എടുക്കാവുന്നതാണ്.
- 11) രജിസ്റ്ററിംഗ് അതോറിറ്റിയുടെ അനേകണ്ടത്തിൽ ചട്ട ലംഘനമോ, തെറ്റായി സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയതായോ, തെറ്റായ വിവരം രേഖപ്പെടുത്തിയതായോ ക്കെണ്ടത്തിയാൽ ഒരു വർഷത്തിൽ അധികാരിക്കാതെയുള്ള കാലയളവിലേക്ക് രജിസ്ട്രേഷൻ സസ്പെൻഡ് ചെയ്യുകയോ, രജിസ്ട്രേഷൻ റൂട്ടുക്കുകയോ, ഭാവിയിലുള്ള രജിസ്ട്രേഷൻ നിൽ നിന്നും അയോഗ്യനാക്കുകയോ ചെയ്യാവുന്നതും വിവരം സർക്കാരിന്റെ/വകുപ്പിന്റെ വെബ്സൈറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീപ്പെടുത്താവുന്നതുമാണ്. തീരുമാനം അന്തിമമാക്കുന്ന തിനുമൂന്ന് ബന്ധപ്പെട്ട വ്യക്തിക്ക് വിശദീകരണം ഏതെങ്കിലും ഭോധിപ്പിക്കാനുണ്ടെങ്കിൽ അതിനുള്ള അവസരം നൽകേണ്ടതും ആയത് പരിഗണിക്കേണ്ടതുമാണ്.
- 12) ചട്ടം 18 ലെ ഉപചട്ടം 10 ലെ തീരുമാനം മൂലം സകടം അനുഭവിക്കുന്ന ഏതൊരു വ്യക്തിക്കും തീരുമാനം ലഭ്യമായി 30 ദിവസത്തിനകം സർക്കാരിലേക്ക് അപ്പീൽ നൽകാവുന്നതാണ്.
- 13) കാരണം സൂചിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ആവശ്യമായ കോർട്ട് ഫീ സ്ഥാനം ഒട്ടിച്ച് വെള്ള പേപ്പ് റിൽ എഴുതിയോ, ദെപ്പ് ചെയ്തോ അപ്പീൽ തയ്യാറാക്കേണ്ടതും രജിസ്റ്ററിംഗ് അതോറിറ്റിയുടെ ഉത്തരവിന്റെ പകർപ്പ് സഹിതം സമർപ്പിക്കേണ്ടതുമാണ്.
- 14) ഹരജിക്കാരനെ വ്യക്തിപരമായോ അംഗീകൃത പ്രതിനിധി മുഖ്യമായോ കേട്ടതിനു ശേഷം 30 ദിവസത്തിനകം സർക്കാർ അപ്പീൽ തീർപ്പാക്കേണ്ടതാണ്.
- 15) അംഗീകൃത കെട്ടിട പ്ലാൻിനുസ്വത്തമായാണ് നിർമ്മാണം നടത്തിയിട്ടുള്ളതെന്ന് ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള പുർണ്ണമായ ഉത്തരവാദിത്തം രജിസ്റ്ററിൽ സ്ഥാപനത്തിന്/ആർക്കിടെക്ടിന്/എഞ്ചിനീയർ മുതലായവർക്ക് ഉണ്ട്. ഇക്കാര്യത്തിൽ ഏതെങ്കിലും ലംഘനമോ, വീഴ്ചയോ ക്കെണ്ടത്തിയാൽ ബന്ധപ്പെട്ട വ്യക്തിയെ കരിവട്ടികയിൽ പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്. അപ്രകാരം കരിവട്ടികയിൽ കേരള പഞ്ചായത്ത് കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചടങ്ങൾ, 2019 - കൈപ്പുസ്തകം

പെടുത്തിയാൽ സംസ്ഥാനത്തൊട്ടാകെ 5 വർഷത്തേക്ക് പ്രവർത്തനാനുമതി തദ്യുന തോടോപ്പം പ്രസക്തമായ നിയമങ്ങൾ/പെരുമാറ്റച്ചട്ടം അനുസരിച്ച് ഫ്രോസിക്യൂട്ട് ചെയ്യാതെത്തന്നെ രജിസ്ട്രിംഗ് അതോറിറ്റികൾ ലൈസൻസ് റോക്കാവുന്നതുമാണ്.

- 16) രജിസ്ട്രർ സ്ഥാപനം/ആർക്കിടെക്ക്/എഞ്ചിനീയർ മുതലായവർക്കുള്ള തുല്യ ഉത്തരവാദിത്തം പെർമിറ്റിന് അപേക്ഷിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും സ്ഥാപനത്തിനും ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്.

R19- ഫ്ലോട്ടുകളുടെ കൈമാറ്റം അറിയിക്കേണ്ടതാണ്

Transfer of plots to be intimated

- വികസന പെർമിറ്റ്, കെട്ടിട നിർമ്മാണ പെർമിറ്റ് കൈവശമുള്ള ഓരോ ആളും പ്രവൃത്തി പുർത്തീകരിച്ച് വികസന സർട്ടിഫിക്കറ്റ്/കൈപ്പവൻസി സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ലെങ്കിൽ പെർമിറ്റിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന ഭൂമിയുടെ പുർണ്ണമോ, ഭാഗികമോ ആയ കൈമാറ്റം സെക്രട്ടറിയെ അറിയിക്കേണ്ടതാണ്.
- കൈമാറിക്കിട്ടിയ ആൾ പ്രവൃത്തി ആരംഭിക്കുകയോ, തുടരുകയോ ചെയ്യുന്നതിനുമുമ്പ് സെക്രട്ടറിയിൽ നിന്നും രേഖാമൂലം പെർമിറ്റ് ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.
- പ്രവൃത്തി ആരംഭിക്കുകയോ, തുടരുകയോ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള അപേക്ഷ വെള്ള പേപ്പ് റിൽ തയ്യാറാക്കി ഉടമസ്ഥാവകാക രേഖ, കൈവശാവകാശ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്, 100 രൂപയുടെ ഫീസ് എന്നിവ ഉൾപ്പെടെ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
- കൈമാറ്റം വികസനത്തേയോ, നിർമ്മാണത്തേയോ ദോഷകരമായി ബാധിക്കുകയില്ല എന്ന ബോധ്യപ്പെട്ടാൽ അപേക്ഷ ലഭിച്ച് 15 ദിവസത്തിനകം സെക്രട്ടറി പെർമിറ്റ് മാറ്റി നൽകി, പ്രവൃത്തി തുടങ്ങുകയോ, തുടരുകയോ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള അനുമതി രേഖാമൂലം നൽകേണ്ടതാണ്.
- അംഗീകൃത പ്ലാനിൽ ഉൾപ്പെട്ട ഫ്ലോട്ടിന്റെ ഒരു ഭാഗം മറ്റാരാൾക്ക് കൈമാറുകയോ, വിൽക്കുകയോ ചെയ്താൽ പെർമിറ്റ് അസാധ്യവാകുന്നതാണ്.

R20- പുർത്തീകരണ റിപ്പോർട്ട്²⁹, വികസന സർട്ടിഫിക്കറ്റ്,
ങ്ക്യൂപൻസി സർട്ടിഫിക്കറ്റ്

Completion Report, Development Certificate and Occupancy Certificate

ചടം 20(1)-20(4):

- പെൻമിറ്റ് പ്രകാരമുള്ള പ്രവൃത്തി പുർത്തീകരിച്ചതിനുശേഷം അപ്പുള്ളിക്സ് E1 ത്ത് പൂനുകളുടെയും പുർത്തീകരിച്ച കെട്ടിടത്തിന്റെ ദ്രോഡിംഗുകളുടെയും ആവശ്യമായ പകർപ്പുകൾ സഹിതം ഉടമ ഒപ്പുവെച്ച പുർത്തീകരണ റിപ്പോർട്ട് സൈക്രട്ടറിക് സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
- രണ്ട് നിലവരെയുള്ള 150 ച.മീറ്ററിൽ അധികരിക്കാത്ത നിർമ്മിത വിസ്തൃതിയുള്ള വാസഗൃഹങ്ങൾ ഒഴികെയുള്ള കെട്ടിടങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ പുർത്തീകരണ റിപ്പോർട്ടിൽ ഉടമ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തി ഒപ്പു വയ്ക്കേണ്ടതും അപ്പുള്ളിക്സ് E3 യിൽ രജിസ്ട്രർ സ്ഥാപനം/ആർക്കിടെക്ട്/ബിൽഡിംഗ് ഡിസൈനർ/എഞ്ചിനീയർ/സൂപ്ലർവെബൽ സർക്കുടി ഒപ്പു വയ്ക്കേണ്ടതുമാണ്.

വികസന സർട്ടിഫിക്കറ്റ് (R20(2))

- പുർത്തീകരണ റിപ്പോർട്ട് ലഭിച്ചതിനുശേഷം, ഭൂവികസനം/പുനർ വികസനം പെൻമിറ്റ് പ്രകാരമാണെന്ന് സൈക്രട്ടറിക് ബോധ്യപ്പെട്ടാൽ പുർത്തീകരണ റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമായി 15 ദിവസത്തിൽ അധികരിക്കാതെ സൈക്രട്ടറി സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയ ³⁰ പൂനുകളുടെ പകർപ്പു സഹിതം അപ്പുള്ളിക്സ് F1 ത്ത് വികസന സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകേണ്ടതാണ്.
- 15 ദിവസത്തിനകം അത്തരത്തിൽ വികസന സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ലഭിച്ചില്ലെങ്കിൽ ആയത് ലഭ്യമായതായി കരുതി ഉടമയ്ക്ക് മുന്നോട്ടു പോകാവുന്നതാണ്.
- സാധുതയുള്ള അപേക്ഷ ലഭിച്ച് 15 ദിവസം കഴിഞ്ഞാൽ അപേക്ഷകൾ തനിക്ക് വികസന പെൻമിറ്റ് ലഭിക്കുന്നതിന് അവകാശമുണ്ടെന്നും ഇപ്പോൾ ആയത് അധികൃതർ അനുവദിച്ചതായി കരുതുന്നതായും സുചിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ഒരു കത്ത് നൽകേണ്ടതാണ്. സൈക്രട്ടറി കത്തിന് അനേന ദിവസം തന്നെ കത്തിന്റെ പകർപ്പിൽ ഒപ്പും തിയതിയും

²⁹ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം ‘പുർത്തീകരണ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്’ എന്നത് ‘പുർത്തീകരണ റിപ്പോർട്ട് എന്ന് ഭേദഗതി ചെയ്യും.

³⁰ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം ‘സൈക്രട്ടറി ഒപ്പുവെച്ച ...’ എന്നത് ‘സൈക്രട്ടറി സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയ...’ എന്ന് ഭേദഗതി വരുത്തി.

രേഖപ്പെടുത്തി രസീറ്റി നൽകേണ്ടതാണ്. ആയത് കർമ്മിത വികസന സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ആകുന്നതാണ്.

ങ്കൂപൻസി സർട്ടിഫിക്കറ്റ് (R20(3))

- പുർത്തീകരണ റിപ്പോർട്ട് ലഭിച്ചതിനുശേഷം നിർമ്മാണം/പുനർ നിർമ്മാണം/കൂട്ടി ചേർക്കൽ/മാറ്റം വരുത്തൽ പെർമിറ്റ് പ്രകാരമാണെന്ന് സൈക്രറ്റികൾ ബോധ്യപ്പെട്ടാൽ പുർത്തീകരണ റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമായി 15 ദിവസത്തിൽ അധികാരിക്കാതെ സൈക്രറ്റി സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയ³¹ പൂനുകളുടെ പകർപ്പ് സഹിതം അപൂർണ്ണിക്സ് F2 തും ങ്കൂപൻസി സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകേണ്ടതാണ്.

സൈക്രറ്റികൾ അനുവദിക്കാവുന്ന ഇളവ്

1994 ലെ കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ് നിയമത്തിലെ വകുപ്പ് 220(ബി) യിലും ഈ ചടങ്ങിലെ ചടം 81 ലെ ഉപചടം (6)³² ലും നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള ആരം ഒഴികെ, നിർമ്മാണത്തിനുശേഷം തുറസ്സായ സ്ഥലത്തിന്/യാർഡിന് (സെറ്റ് ബാക്ക്) ഉണ്ടാകേണ്ട ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ വീതിയിൽ ചടങ്ങൾ പ്രകാരം ഏതെങ്കിലും ന്യൂനതകളുണ്ടാക്കിയിൽ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ തുറസ്സായ സ്ഥലത്തിന്റെ/യാർഡിന്റെ 5% വരെ അല്ലെങ്കിൽ 25 സെ.മീ, ഇതിൽ ഏതാണോ കുറവ് അത് കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് ഒരു ഭോളിൻസ് ആയി സൈക്രറ്റികൾ അനുവദിക്കാവുന്നതാണ്.

- കെട്ടിട നിർമ്മാണ പെർമിറ്റ് അനുവദിച്ചതിനുശേഷം പുർത്തീകരണത്തിനു മുമ്പ് വിശദമായ ടാണ് പൂനിംഗ് സ്കീമോ/മാസ്റ്റർ പൂനോ അല്ലെങ്കിൽ മറ്റൊരെങ്കിലും വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരമോ ഏതെങ്കിലും രോധ് വീതി കുട്ടൽ പദ്ധതി ഏതെങ്കിലും പൊതു ഏജൻസി ഏറ്റുകൂട്ടുകയാണെങ്കിൽ, അത്തരത്തിൽ രോധ് വീതി കുട്ടൽ മുലം ഉണ്ടാകുന്ന തുറസ്സായ സ്ഥലത്തിന്റെ (സെറ്റ് ബാക്ക്) കുറവ് ഈ ചടങ്ങളുടെ ലാംഘനമായി കണക്കാക്കേണ്ടതില്ലാത്തതും ങ്കൂപൻസി സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകേണ്ടതുമാണ്.³³

³¹ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം ‘സൈക്രറ്റി ഐസുവെച്ച ...’ എന്നത് ‘സൈക്രറ്റി സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയ...’. എന്ന് ഭേദഗതി വരുത്തി.

³² 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം ‘ഉപചടം(5)’ എന്നത് ‘ഉപചടം(6)’ എന്ന് തിരുത്തി.

³³ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം കൂട്ടിച്ചേർത്ത വ്യവസ്ഥ.

കർപ്പിത ഒക്യുപൻസി സർട്ടിഫിക്കറ്റ്

- 15 ദിവസത്തിനകം അത്തരത്തിൽ ഒക്യുപൻസി സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ലഭിച്ചില്ലെങ്കിൽ ആയത് ലഭ്യമായതായി കരുതി ഉടമയ്ക്ക് മുന്നോട്ടു പോകാവുന്നതാണ്. സാധ്യതയുള്ള അപേക്ഷ ലഭിച്ച് 15 ദിവസം കഴിഞ്ഞാൽ, തനിക്ക് ഒക്യുപൻസി സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ലഭിക്കുന്നതിന് അർഹതയുണ്ടെന്നും ഇപ്പോൾ ആയത് അധികൃതർ അനുവദിച്ചതായി കരുതുന്നതായും സുചിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ഒരു കത്ത് നൽകേണ്ടതാണ്. അനേ ദിവസം തന്നെ കത്തിന്റെ പകർപ്പിൽ സെക്രട്ടറി ഒപ്പും തിയതിയും രേഖപ്പെടുത്തി രസീതി നൽകേണ്ടതാണ്. ആയത് കർപ്പിത ഒക്യുപൻസി സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ആകുന്നതാണ്.
- അത്തരത്തിലുള്ള കർപ്പിത ഒക്യുപൻസി സർട്ടിഫിക്കറ്റ് എല്ലാ പൊതു അധികാരികളും ഇള ചടങ്ങൾ അനുസരിച്ചുള്ള കെട്ടിടത്തിന്റെ പുർത്തീകരണത്തിന്റെ തെളിവായി സ്വീകരിക്കേണ്ടതും ഒക്യുപൻസി സർട്ടിഫിക്കറ്റ് കർപ്പിതമായ തിയതി മുതൽ പഞ്ചായത്ത്, വസ്തു നികുതി³⁴ സ്വീകരിക്കേണ്ടതുമാണ്.³⁵

ഭാഗികമായി പുർത്തീകരിച്ച കെട്ടിട ഭാഗത്തിലെ ഒക്യുപൻസി (R20(4, 5))

- ഒരു കെട്ടിടത്തിന്റെ ഉടമസ്ഥൻ കെട്ടിടം പുർത്തീയാകുന്നതിനുമുമ്പ് അതിൽ താമസിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിൽ, ആ ആവശ്യം കാണിച്ചുകൊണ്ട് ഉടമ ഭാഗിക പുർത്തീകരണ റിപ്പോർട്ട് അപ്പെൻഡിക്സ് E2 വിലും റജിസ്ട്രൽ സ്ഥാപനം/ ആർക്കിടെക്ട്/ബിൽഡിംഗ് ഡിസൈനർ/എഞ്ചിനീയർ/സൂപ്ലർവൈസർ അപ്പെൻഡിക്സ് E4 ലും ഭാഗികമായി പുർത്തീകരിച്ച കെട്ടിടത്തിന്റെ ഫ്രോയിംഗുകളുടേയും ആവശ്യമായ പകർപ്പുകൾ സഹിതം സെക്രട്ടറിക്ക് സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
- ഭാഗികമായി പുർത്തീകരിച്ച ഭാഗം ചടങ്ങൾക്ക് പ്രകാരമാണെന്നും അത്തരം ഒക്യുപൻസിയിൽ ജീവാപായം ഉണ്ടാകുവാൻ സാധ്യതയില്ലെന്നും സെക്രട്ടറിക്ക് ബോധ്യപ്പെടാതെ പുർത്തീകരിച്ച ഭാഗത്തിന് ഒക്യുപൻസി സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകേണ്ടതാണ്.

³⁴ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങളിൽ ‘പഞ്ചായത്ത്, വസ്തു നികുതി’ എന്നതിനു പകരം ‘മുനിസിപ്പാലിറ്റി, കെട്ടിട നികുതി’ എന്നാണ് ചേർത്തിരിക്കുന്നത്.

³⁵ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം കൂട്ടിച്ചേര്ത്ത നിബന്ധന.

R21- പോസ്റ്റ് ഓക്യൂപൻസി ഓഡിറ്റ്

Post Occupancy Audit

- രണ്ട് നിലകൾ വരെയുള്ള വാസഗൃഹങ്ങൾ, 50 ച.മീ വരെയുള്ള വാസിജ്യ കെട്ടിങ്ങൾ, ആരാധനാ കെട്ടിങ്ങൾ, ശുപ്പ് G1, G2, I ഓക്യൂപൻസികൾ എന്നിവ ഒഴികെയുള്ള കെട്ടിങ്ങൾക്ക് ഓക്യൂപൻസി സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകി രണ്ട് വർഷത്തിനുള്ളിൽ സെക്രട്ടറി പോസ്റ്റ് ഓക്യൂപൻസി ഓഡിറ്റ് നടത്തേണ്ടതാണ്.
- ഓക്യൂപൻസി സർട്ടിഫിക്കറ്റ് അനുവദിച്ച് രണ്ട് വർഷത്തിനുശേഷം ഏത് സമയത്തും പോസ്റ്റ് ഓക്യൂപൻസി ഓഡിറ്റ് നടത്തുവാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.



അയ്യായം III

സെസ്റ്റിനേറ്റേയും കെട്ടിടത്തിനേര്റ്റേയും ആവശ്യകതകൾ സംബന്ധിച്ച പൊതു വ്യവസ്ഥകൾ

CHAPTER III - GENERAL PROVISIONS REGARDING SITE AND BUILDING REQUIREMENTS

R22- ഫ്ലോട്ട് സംബന്ധിച്ച പൊതു വ്യവസ്ഥ

General requirement regarding plot

1. സെക്രട്ടറിയുടെ അഭിപ്രായത്തിൽ ഫ്ലോട്ടിലോ, ഫ്ലോട്ടിന്റെ ഏതെങ്കിലും ഭാഗത്തോന്നിക്കേപിച്ചിട്ടുള്ള പാഴ്വസ്തുക്കങ്ങളോ, വിസർജ്ജ്യങ്ങളോ, മറ്റ് ദുസ്ഥമായ വസ്തുക്കങ്ങളോ ദോഷകരമാണെങ്കിൽ ആയവ നീക്കം ചെയ്ത് സെക്രട്ടറിക്ക് തുപ്പതികരമായ വിധത്തിൽ ഭൂവികസനത്തിനോ, പുനർ വികസനത്തിനോ, കെട്ടിട ആവശ്യത്തിനോ ഫ്ലോട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതുവരെ ഫ്ലോട്ടിൽ ഭൂവികസനമോ, പുനർ വികസനമോ, കെട്ടിട നിർമ്മാണമോ പാടുള്ളതല്ല.
2. ഫ്ലോട്ടിലോ, ഫ്ലോട്ടിന്റെ ഏതെങ്കിലും ഭാഗത്തോന്നിക്കേയോ, പാരമടയോ, അതുപോലുള്ള വനനമോ ഉൾപ്പെടുന്നുണ്ടെങ്കിൽ സെക്രട്ടറിക്ക് തുപ്പതികരമായ വിധത്തിൽ ഭൂവികസനത്തിനോ, പുനർ വികസനത്തിനോ, കെട്ടിട ആവശ്യത്തിനോ തുപ്പതികരമായി ഫ്ലോട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതുവരെ ഫ്ലോട്ടിൽ ഭൂവികസനമോ, പുനർ വികസനമോ, കെട്ടിട നിർമ്മാണമോ പാടുള്ളതല്ല.
3. വെള്ളപ്പൂക്ക സാധ്യതയുള്ളതായി പഞ്ചായത്ത് വിജ്ഞാപനം ചെയ്യുന്ന ഒരു ഫ്ലോട്ടിലോ, 45 ഡിഗ്രിയിൽ കൂടുതൽ കോൺളവുള്ള ചരിത്ര പ്രദേശത്തോ, വെള്ളം വാർന്നു പോകാത്ത പ്രദേശത്തോ, കേരള കണ്ണടി ആന്റ് ട്രാൻസ് പ്ലാനിംഗ് ആക്ക്, 2016 പ്രകാരമുള്ള ഏതെങ്കിലും മാറ്റുൾ പ്ലാനിൽ/നഗരാസ്വത്തണ പദ്ധതിയിൽ/ഇടക്കാല വികസന ഉത്തരവിൽ വെള്ളപ്പൂക്ക സാധ്യതയുള്ളതായി സുചിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിലോ, മന്ത്രിട്ടിക്കളിലോ അത്തരത്തിലോരു കെട്ടിട നിർമ്മാണം ആവർക്കരുമോ, ആരോഗ്യത്തിന് ഹാനികരമോ ആകില്ലെന്നും സെസ്റ്റ് വെള്ളപ്പൂക്കത്തിനോ, മണ്ണാലിപ്പിനോ വിധേയമാകില്ലെന്നും അഴുക്കുചാൽ, ശുചിത്വം, ജലവിതരണം അല്ലെങ്കിൽ മറ്റ് പൊതു സേവനങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്കായി പൊതു ഘട്ടുകളുടെ അനാവശ്യ ചെലവ് ഉണ്ടാവുകയില്ല എന്നും സെക്രട്ടറിക്ക് തുപ്പതികരമായ വിധത്തിൽ ഉടമ തെളിയിക്കുന്നതുവരെ ഫ്ലോട്ടിൽ ഭൂവികസനമോ, പുനർ വികസനമോ, കെട്ടിട നിർമ്മാണമോ പാടുള്ളതല്ല.

4. ഫോട്ടിലെ പ്രകൃതിദത്ത ചാലുകളും അരുവികളും തടസ്സപ്പെടുത്തുന്ന വിധത്തിൽ നിർമ്മാണം നടത്താവുന്നതല്ല. ആയത് പാലിക്കുന്നതിൽ വീഴ്ച വരുത്തിയാൽ Disaster Management Act, 2005 ലെ വകുപ്പ് 51 പ്രകാരമുള്ള ശിക്ഷാ നടപടികൾക്ക് വിധേയമാകുന്നതായിരിക്കും.

5. ഏതെങ്കിലും കെട്ടിടത്തിനും നേരേ മുകളിലുടെ പോകുന്ന വൈദ്യുതി വിതരണ ലൈൻിനും ഇടയ്ക്കുള്ള പ്രദേശത്ത് **ഡെബിൾ 2** പ്രകാരവും ഇന്ത്യൻ വൈദ്യുതി ചടങ്ങളിൽ കാലാകാലങ്ങളിൽ വരുത്തുന്ന ഭേദഗതികളിലെ നിബന്ധനകൾ പ്രകാരവുമില്ലാതെ ഒരു കെട്ടിടമോ, കെട്ടിടത്തിന്റെ ഭാഗമോ നിർമ്മിക്കുകയോ, പുനർ നിർമ്മിക്കുകയോ, നിലവിലുള്ള കെട്ടിടത്തിൽ കൂട്ടിച്ചേര്ക്കലുകൾ വരുത്തുകയോ ചെയ്യാവുന്നതല്ല.

- പെൻഡിറ്റ് നൽകുന്നതിനു മുമ്പ് ചീം ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറുടേയോ അദ്ദേഹം ചുമതലപ്പെടുത്തുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥരേയോ എൻ.എസി ഉടമ ഹാജരാക്കുന്നപക്ഷം കൂടിയാണ് ഇല്ലക്കിലും ഏകനില കെട്ടിടങ്ങൾ അനുവദിക്കാവുന്നതാണ്.

ഡെബിൾ 2 മുകളിലുടെയുള്ള വൈദ്യുതി ലൈൻകളിൽ നിന്നുള്ള അകലം

Table 2-CLEARANCE FROM OVERHEAD ELECTRIC LINES

| ക്രമ നം. | വൈദ്യുതി വിതരണ ലൈൻിന്റെ തരം | എറ്റവും കുറഞ്ഞ ലംബമായ അകലം (മീറ്റർ) | എറ്റവും കുറഞ്ഞ വിലാങ്ങനെയുള്ള അകലം(മീറ്റർ) |
|----------|--|-------------------------------------|---|
| 1 | Low and medium voltage lines | 2.5 | 1.2 |
| 2 | High voltage lines upto and including 33,000 volts | 3.7 | 2 |
| 3 | Extra high voltage lines above 33,000 volts | 3.7 | 2 |
| | | | ഓരോ അധിക 33000 വോൾട്ടിനോ അതിന്റെ ഭാഗത്തിനോ 0.3 മീറ്റർ വർദ്ധനവ്. <i>(plus 0.3m for every additional 33,000 volts or part thereof)</i> |

R23- പൊതു റോഡുകളോട്/തെരുവുകളോട്³⁶ ചേർന്ന നിർമ്മാണ അർക്കൂളജ് വിലക്ക്

Prohibition for constructions abutting public roads/streets

- നാഷണൽ ഹൈവേകൾ, ജില്ലാ റോഡുകൾ, പഞ്ചായത്ത് വിജ്ഞാപനം ചെയ്യുന്ന മറ്റ് റോഡുകൾ, 6 മീറ്ററോ അതിൽ കുടുതലോ വീതിയുള്ള വിജ്ഞാപനം ചെയ്യാത്ത മറ്റ് റോഡുകൾ എന്നിവയോട് ചേർന്നിരിക്കുന്ന ഫ്ലാട്ട്രിൽ നിന്നും 3 മീറ്റർനുള്ളിൽ എത്താരാളും ചുറ്റുമതിൽ, വേലി, പുരത്തുള്ള പ്രദർശന എടപ്പുകൾ എന്നിവ ഒഴികെയുള്ള ഒരു കെട്ടിടവും നിർമ്മിക്കുവാൻ പാടുള്ളതല്ല.
- തെരുവും ഫ്ലാട്ടും തമിലുള്ള നിരപ്പ് വ്യത്യാസം കാരണം കെട്ടിടത്തിലേക്ക് സ്വാഭാവികമായ പ്രവേശന മാർഗ്ഗം സാധ്യമല്ലെങ്കിൽ തെരുവിൽ നിന്നും കെട്ടിടത്തിലേക്കുള്ള പ്രവേശന മാർഗ്ഗമായി പാരപ്പെടുകൾ, റെയിലുകൾ എന്നിവ ഉള്ളതോ, ഇല്ലാത്തതോ ആയ തുറന്ന റാസ്യകൾ, പാലങ്ങൾ, പടിക്കെട്ടുകൾ, അതുപോലുള്ള നിർമ്മിതികൾ അനുവദിക്കാവുന്നതാണ്.
- കെട്ടിടത്തിൽ നിന്നും 75 സെ.മീറ്റർ വരെ തള്ളി നിൽക്കുന്ന കോർണിസ്, മഴമറ എന്നിവ അനുവദിക്കാവുന്നതാണ്.
- പ്രസ്തുത മുന്ന് മീറ്റർനുള്ളിൽ കുടുതൽ നിലകളിലേക്കുള്ള പ്രവേശനമാർഗ്ഗം നൽകാവുന്നതല്ല.
- പടിക്കെട്ടുകളുടേയോ, റാസ്യകളുടേയോ അടിഭാഗം അടച്ചുകെട്ടുവാനോ, ഉപയോഗപ്രാഥമാക്കുവാനോ പാടില്ലെങ്കിലും താങ്ങി നിർത്തുന്നതിനായി പില്ലറുകൾ അനുവദിക്കാവുന്നതാണ്.
- തെരുവിനോടു ചേർന്നുള്ള ഫ്ലാട്ട്രിൽ ചുറ്റുമതിൽ, വേലി, പുരത്തുള്ള പ്രദർശന എടപ്പുകൾ എന്നിവ ഒഴികെയുള്ള കെട്ടിടവും തമിലുള്ള ദുരം ടേബിൾ 3 ലേത് പോലെ ആക്കേണ്ടതാണ്.

³⁶ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം തലക്കെട്ടിൽ ‘തെരുവുകളോട്’ എന്ന് കൂട്ടിയേർത്തു.

ഡേബിൾ 3

തെരുവിനോട് ചേർന്നുള്ള പ്ലോട്ട്തിരും കെട്ടിവും തമ്മിലുള്ള ദൂരം
Table 3-DISTANCE BETWEEN PLOT BOUNDARY ABUTTING THE STREET AND BUILDING

| | |
|--|--|
| <p>നാഷണൽ ഹൈവേ, സംസ്ഥാന ഹൈവേ, ജില്ലാ റോഡുകൾ, 1994ലെ കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ് നിയമത്തിലെ വകുപ്പ് 220(ബി) പ്രകാരം വിജ്ഞാപനം ചെയ്തിട്ടുള്ള മറ്റ് റോഡുകൾ, 6 മീറ്റരോ അതിൽ കൂടുതലോ വീതിയുള്ള വിജ്ഞാപനം ചെയ്യാത്ത മറ്റ് റോഡുകൾ</p> | <p>6 മീറ്റരിൽ കുറവ് വീതിയുള്ള വിജ്ഞാപനം ചെയ്യാത്ത മറ്റ് റോഡുകൾ</p> |
| 3 മീറ്റർ | 2 മീറ്റർ |

- ഏത് വീതിയിലുമുള്ള 250 മീറ്റരിൽ കവിയാത്ത നീളമുള്ള കൽ-ദേ-സാക്ക് അല്ലെങ്കിൽ ശരാശരി വീതി 3 മീറ്റർ വരെയുള്ള നടവഴികൾ, തെരുവുകൾ അല്ലെങ്കിൽ റസി ഡൻഷ്യൽ കോളനിയിലേയോ കോളനിയിലേക്ക് നയിക്കുന്നതോ ആയ ഏത് വീതിയിലുമുള്ള റോഡുകൾ എന്നിവയുടെ കാര്യത്തിൽ തെരുവിനോട് ചേർന്നുള്ള പ്ലോട്ട് തിരും 7 മീ. വരെ ഉയരമുള്ള കെട്ടിവും തമ്മിലുള്ള ദൂരം **2 മീറ്റർ** മതിയാകുന്നതാണ്.
- ഒന്നോ അതിൽ കൂടുതൽ പ്ലോട്ടുകളിലേക്കുള്ള 75 മീറ്റരിൽ കവിയാത്ത ഇടവഴികളുടെ കാര്യത്തിൽ ഇടവഴിയോട് ചേർന്നുള്ള പ്ലോട്ട്തിരും കെട്ടിവും തമ്മിലുള്ള ദൂരം **1.5 മീറ്റർ** മതിയാകുന്നതാണ്.

3. കേരള കൺട്രി ആൻഡ് ടാബി ഫോനിംഗ് ആക്റ്റ്, 2016 പ്രകാരമുള്ള മാസ്റ്റർ ഫോനോ/വിശദമായ നഗരാസൃത്തണ പദ്ധതിയോ/ഇടക്കാല വികസന ഉത്തരവോ, മറ്റൊരുക്കിലും ചടങ്ങളോ, വൈലോക്കളോ പ്രകാരമോ തെരുവിന്റെ വിന്ധ്യാസത്തിനോ, കെട്ടിട രേഖയ്ക്കോ, രണ്ടിനും കൂടിയോ എന്തെങ്കിലും വിസ്തൃതിയോ, നിയന്ത്രണ അഭ്യന്തരാ നിശ്ചയിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ ആയവ കൂടി ഉപചട്ടം 1, 2 എന്നിവയിലെ നിബന്ധനകൾക്കൊപ്പം ബാധകമാകുന്നതാണ്.
4. ‘Y’ കവലകൾ ഉൾപ്പെട്ട റോഡ് കവലകളിൽ താഴെ പറയും പ്രകാരം സ്ഥലു (പരപ്പ്) നൽകേണ്ടതാണ്. നിർബന്ധമായി യാർഡുകൾ നൽകുന്നതിനായി അസ്ത്രീ പ്ലോട്ട്തിൽ പരിഗണിക്കാവുന്നതാണ്.

| ക്രമ നം. | രോധിന്റെ വീതി (മീറ്റർ) | സ്ലൈ/ഓഫ്‌സെറ്റ് (മീറ്റർ) |
|----------|----------------------------|--------------------------|
| 1 | 12 ത്ത് കുറവ് | 3.0 x 3.0 |
| 2 | 12 ത്ത് കുടുതലും 21 വരെയും | 4.5 x 4.5 |
| 3 | 21 ത്ത് കുടുതൽ | 6.0 x 6.0 |

- 5 മീറ്ററിൽ കുറവ് വീതിയുള്ള രോധുകൾക്ക് ഈ സ്ലൈ ബാധകമല്ല.
 - കവലയിൽ നിന്നുള്ള രോധുകൾക്ക് വ്യത്യസ്ത വീതിയുണ്ടെങ്കിൽ ഈ ഉപചട്ടം പ്രകാരമുള്ള സ്ലൈ പരിഗണിക്കേണ്ടതാണ്.
5. ഫ്ലോറിന്റെ മുൻവശത്തെയോ, പിൻവശത്തെയോ അല്ലകിൽ വശങ്ങളിലേയോ തുറ സ്ലായ സ്ഥലം തെരുവിനോട് ചേർന്നുള്ളതാണെങ്കിലോ അല്ലകിൽ തെരുവിലൂടെ പ്രവേശനം നേടുന്ന ഫലി കെട്ടിങ്ങൾക്കും ഉപചട്ടം 2, 3 എന്നിവയിലെ വ്യവസ്ഥ കൾ ബാധകമാകുന്നതാണ്.

R24- കെട്ടിങ്ങളുടെ ഉയരം (Height of buildings)

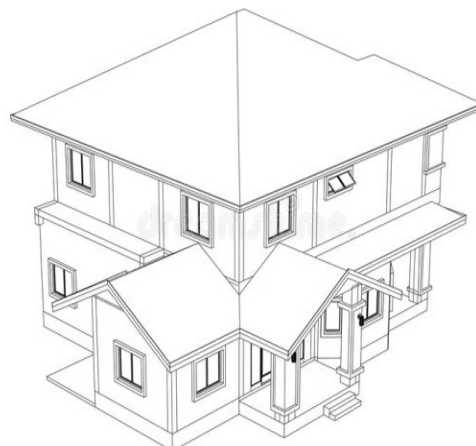
1. ഏത് കെട്ടിങ്ങളിന്റെയും/അതിന്റെ ഭാഗത്തിന്റെയും പരമാവധി ഉയരം തെരുവിന്റെ വീതിക്കുന്നുസരിച്ച് താഴെ പറയും പ്രകാരം പരിമിതപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

എ. ഏത് കെട്ടിങ്ങളിന്റെയും/അതിന്റെ ഭാഗത്തിന്റെയും പരമാവധി ഉയരം ഫ്ലോറിനോട് ചേർന്നുള്ള തെരുവിന്റെ വീതിയുടെ ഇരട്ടിയും കെട്ടിങ്ങളിൽ നിന്നും തെരുവ് വരെയുള്ള തുറസ്ലായ സ്ഥലത്തിന്റെ വീതിയുടെ ഇരട്ടിയും ചേർന്നുള്ള തുകയേക്കാളും അധികരിക്കരുത്. (*shall not exceed twice the width of the street abutting the plot plus twice the width of the yard from the building to the abutting street*)

ബി. ഒരു ഫ്ലോർ രണ്ടോ അതിൽ കുടുതലോ വ്യത്യസ്ത വീതിയുള്ള തെരുവിനോട് ചേർന്നുള്ളതാണെങ്കിൽ ഈ ചട്ടങ്ങൾക്കായി, ഫ്ലോർ ഏറ്റവും കുടുതൽ വീതിയുള്ള രോധിനോട് ചേർന്നിരിക്കുന്നതായി കണക്കാക്കാവുന്നതും ആയത് പ്രകാരം ഉയരം പരിമിതപ്പെടുത്താവുന്നതുമാണ്.

- കെട്ടിട രേഖയിൽ നിന്നും 12 മീറ്ററിനുള്ളിൽ വരുന്ന കെട്ടിങ്ങൾക്ക് അല്ലകിൽ കെട്ടിട ഭാഗങ്ങൾക്ക് മാത്രമാണ് മേൽ സൂചിപ്പിച്ച ഉയര നിയന്ത്രണം നിർബന്ധിതമാക്കിയിട്ടുള്ളത്.

2. എയർപോർട്ട് പരിസരത്തുള്ള കെട്ടിങ്ങൾക്കും മറ്റും കേന്ദ്ര സർക്കാർ Aircrafts Act, 1934 (1934 ലെ കേന്ദ്ര നിയമം XXII) പ്രകാരം പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന വിജ്ഞാപനം, കാലാ കാലങ്ങളിലെ ഭേദഗതികൾ, ഓരോ എയർപോർട്ടിനുമുള്ള അംഗീകൃത സോണൽ മാപ്പ് എന്നിവ പ്രകാരമുള്ള നിബന്ധനകൾ കൂടി ഉയര നിയന്ത്രണത്തിൽ ബാധകമാ കുന്നതാണ്. യാതൊരു ഉചിവാകലുകളുമില്ലാതെ, കെട്ടിത്തിന്റെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന സ്ഥാനം വരെയുള്ള ഉയരം അടിസ്ഥാനമാക്കി അനുവദനീയമായ ഉയരം കണക്കാ കേണ്ടതാണ്.
3. ഏതെങ്കിലും സുരക്ഷാമേഖലയിലെ നിർമ്മാണം/പുനർ നിർമ്മാണം/വ്യതിയാനം/ കൂടിച്ചേർക്കലിന്റെ സംശയിയിൽ കെട്ടിത്തിന്റെ ഏറ്റവും മുകളിലെ ബിന്ദു വരെ യുള്ള ഉയരം 10 മീറ്ററിൽ കൂടാതിരിക്കുകയോ; അല്ലെങ്കിൽ ചട്ടം 5(4) പ്രകാരം ജില്ലാ കളക്ടർ വ്യക്തമാക്കിയ ഉയരം ഇവയിൽ ഏതാണോ കുറവ് അതിൽ പരിമി തപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
- സുരക്ഷാമേഖലയിലെ നിലവിലുള്ള ഏതെങ്കിലും കെട്ടിത്തിന്റെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന ഭാഗത്തെക്കുള്ള ഉയരം 10 മീറ്ററോ, അതിൽ കൂടുതലോ ആകുന്നപക്ഷം കൂടുതൽ ഉയരത്തിലുള്ള വിപുലീകരണം അനുവദനീയമല്ല.
 - കെട്ടിത്തിന്റെ ഉയരം കെട്ടിത്തോട് ചേർന്നുള്ള ശരാശരി നിലം നിരപ്പിൽ നിന്നും അളക്കേണ്ടതാണ്.



അധ്യായം IV വിനിയോഗം

CHAPTER IV - OCCUPANCY

R25- കെട്ടിടങ്ങളുടെ വിനിയോഗം (Occupancy of buildings)

1. കെട്ടിടങ്ങളുടെ വിനിയോഗ സ്വഭാവം അനുസരിച്ചുള്ള ഒക്കുപൻസികൾ

നിലവിലുള്ളതോ, നിർദ്ദിഷ്ടമോ ആയ എല്ലാ കെട്ടിടങ്ങളേയും അവയുടെ ഉപയോഗമോ, വിനിയോഗ സ്വഭാവമോ അനുസരിച്ച് താഴെ പറയുന്ന ഏതെങ്കിലും വിനിയോഗ ശാഖയിൽ ഒന്നായി തരം തിരിക്കേണ്ടതാണ്.

| ശാഖ | വിനിയോഗം (ഒക്കുപൻസി) |
|---|---|
| A1 | വാസഗൃഹം/പാർപ്പിട സ്ഥലം (Residential) |
| ഗാർഹികേതര വിനിയോഗം (Non Residential Occupancy) | |
| A2 | ലോധിംഗ് ഹാസ്പിറ്റും പ്രത്യേക വാസഗൃഹങ്ങളും (Lodging Houses & Special Residential) |
| B | വിദ്യാഭ്യാസപരം (Educational) |
| C | ചികിത്സാപരം/ആശുപത്രി (Medical/Hospital) |
| D | സമേളനസ്ഥലം (Assembly) |
| E | ഓഫീസ് (Office) |
| F | കച്ചവടം (വ്യാപാരം)/വാണിജ്യം (Mercantile/Commercial) |
| G1 | വ്യാവസായികം-I (Industrial – I) |
| G2 | വ്യാവസായികം-II (Industrial – II) |
| H | സംഭരണം (Storage) |
| I | അപകട സാധ്യതയുള്ള സ്ഥലം (ഹാനികരം) (Hazardous) |
| J | മൾട്ടിപ്ലക്സ് കോംപ്ലക്സ് (Multiplex Complex) |

കുറിപ്പുകൾ:

- (i) ഏതെങ്കിലും വിനിയോഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്ത കെട്ടിടം അതിന്റെ ഉപയോഗത്തോടൊ, നിർദ്ദിഷ്ട ഉപയോഗത്തോടൊ ഏറ്റവും സാമ്യമുള്ള വിനിയോഗ ഗണത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
- (ii) ശുപ്പ് J-മൾട്ടിപ്ലീക്സ് കോംപ്ലക്സ് ഒഴികെയുള്ള നന്ദിൽ കുടുതൽ ഉപയോഗം ഉൾപ്പെടുന്ന ഏതൊരു കെട്ടിടവും ഏറ്റവും നിയന്ത്രിത വിനിയോഗ ഗണത്തിൽ (most restrictive occupancy group) ഉൾപ്പെടുന്നതായിരിക്കും. ഒരു വിനിയോഗ ത്തിൽ അനുബന്ധ ആവശ്യങ്ങൾക്കായി അതിനോട് ചേർന്നിരിക്കുന്ന കെട്ടിടവും ഉൾപ്പെടുന്നതാണ്.
- (iii) ചടങ്ങളുടെ ആവശ്യത്തിനായി മാത്രമാണ് കെട്ടിടങ്ങളെ വേർത്തിരിച്ചിട്ടുള്ളത്.
- (iv) ചടങ്ങളുടെ ആവശ്യത്തിനായി A1-വാസഗൃഹ ഗണം ഒഴികെയുള്ള എല്ലാ വിനിയോഗങ്ങളും ശാർഹിക്കേതരം (Non residential) ആയി കണക്കാക്കേണ്ടതാണ്.
- (v) മറ്റൊരു തത്ത്വിലുള്ള ഒക്കുപന്നസിയിലുള്ള ചെറിയ ഒക്കുപന്നസി, പ്രധാന ഒക്കുപന്നസിയുടെ ഭാഗമായി കരുതേണ്ടതും പ്രധാന ഒക്കുപന്നസിക്കു വേണ്ടിയുള്ള പ്രസക്തമായ ശുപ്പിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതുമാണ്.

2. ഒക്കുപന്നസികളുടെ വിവരണം

ഗണം A1 – വാസഗൃഹം (പാർപ്പിടം) (ചട്ടം 25(2)(a))

- ഏക കുടുംബം/ബഹു കുടുംബ വാസസ്ഥലങ്ങൾ, അപാർട്ടമെന്റുകൾ, പാർപ്പിട ഫ്ലാറ്റുകൾ.
- പ്രധാന ഒക്കുപന്നസിയുടെ ഭാഗമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന 50 ച.മീ വരെ നിർമ്മിത വിസ്തൃതിയുള്ള ചെറിയ തൊഴിൽപരമായ ഓഫീസുകൾ, ചെറുകിട ശാർഹിക ബിസി നസ്; അധികാരിക്കുമാർ, ഡോക്ടർമാർ, എഞ്ചിനീയർമാർ, ആർകിടെക്ടുകൾ, ചാർട്ടേറിയ് അക്കൗണ്ടന്റുമാർ, ബൃക്ഷീഷ്യൻമാർ, ലൈംഗർമാർ, മോട്ടോഗ്രാഫർമാർ, വീഡിയോഗ്രാഫർമാർ, ലൈമോൺ ബുത്ത് ഓഫീസേറ്റർമാർ, കമ്പ്യൂട്ടർ വിദഗ്ധജർ, ടെപ്പിറ്റുകൾ, ഇലക്ട്രിക്കൽ, ഇലക്ട്രോണിക് സേവന വിദഗ്ധജർ എന്നിവർക്കുള്ള ഇടങ്ങൾ.
- 200 ച.മീ വരെ നിർമ്മിത വിസ്തൃതിയുള്ള ശിശു സംരക്ഷണ കേന്ദ്രങ്ങൾ, ഡേക്കയർ കേന്ദ്രങ്ങൾ, കുട്ടികളുടെ നിഃസ്വാക്കിൾ, വായനശാലകൾ,³⁷ വിദ്യാഭ്യാസ കെട്ടിടങ്ങൾ.

³⁷ വായനശാലകൾ എന്തിനുശേഷം ഉൾപ്പെട്ടിരുന്ന ‘ലൈബ്രറികൾ’ എന്നത് 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം ഒഴിവാക്കി.

ശാം A2 - ലോഡ്ജിംഗ് ഹൗസുകളും പ്രത്യേക വാസഗൃഹങ്ങളും (ചട്ടം 25(2)(b))

- ഹോട്ടലുകൾ, ലോഡ്ജിംഗ് അല്ലെങ്കിൽ റൂമിംഗ് ഹൗസുകൾ.
- സെമിനാരികൾ/കോൺവെന്റുകൾ, അനാധാരയാം, ഓർഡർ എജ് ഹോമുകൾ, ഡോർമിറ്ററികൾ, ടൂറിസ്റ്റ് ഹോമുകൾ, ടൂറിസ്റ്റ് റിസോർട്ടുകൾ (എത്ത് പേരിൽ അറിയപ്പെട്ടാലും), ഹോസ്റ്റലുകൾ, കോൺഫറൻസ് ഹാളുകൾ, ബൈനിംഗ് ഹാളുകൾ, അസംഖ്യി ഹാളുകൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെടെ അല്ലാത്തതോ ആയ ഹോട്ടലുകൾ.

ശാം B - വിദ്യാഭ്യാസ കെട്ടിടങ്ങൾ (ചട്ടം 25(2)(c))

- 200 ച.മീറ്ററിൽ കൂടുതൽ നിർമ്മിത വിസ്തൃതിയുള്ള താഴെ പറയുന്ന ആവശ്യങ്ങൾക്കുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾ/ഭാഗം.
- സ്കൂൾ, കോളേജ്, ഡേകേയർ ആവശ്യങ്ങൾ, വിദ്യാഭ്യാസ/ഗവേഷണ ആവശ്യങ്ങൾ, വിദ്യാഭ്യാസ കെട്ടിടങ്ങളോടനുബന്ധിച്ചുള്ള ലൈബ്രറികൾ, മത വിദ്യാഭ്യാസ കെട്ടിടങ്ങളായ മദ്ദസ, സണ്ടോയ് സ്കൂളുകൾ, അതുപോലുള്ളവ.
- 200 അളവുകളെ വരെ ഉൾക്കൊള്ളുവാൻ ശേഷിയുള്ള അനുബന്ധ അസംഖ്യി കെട്ടിടങ്ങൾ.

ശാം C - ചികിത്സ/ആശുപത്രി (ചട്ടം 25(2)(d))

200 ച.മീറ്ററിൽ കൂടുതൽ നിർമ്മിത വിസ്തൃതിയുള്ള താഴെ പറയുന്ന ആവശ്യങ്ങൾക്കുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾ/ഭാഗം.

- മെഡിക്കൽ, മറ്റ് ചികിത്സ, ശാരീരിക- മാനസിക രോഗങ്ങളാൽ ദുരിതമനുഭവിക്കുന്നവരുടെ പരിചരണം, ശിശു പരിചരണം.
- ആശുപത്രികൾ, സാന്ദ്രാരിയം, ക്ലിനിക്കുകൾ, ബലഹീനർക്കുള്ള വീടുകൾ, രോഗവിമുക്തിക്കുള്ള വീടുകൾ, കേന്ദ്രങ്ങൾ, മാനസികാശുപത്രികൾ മുതലായവ.

ശണം D – സമേളന സ്ഥലം (അസംഖ്യി) (ചട്ടം 25(2)(e))

- 200 ച.മീറ്ററിൽ കുടുതൽ നിർമ്മിത വിസ്തൃതിയുള്ള താഴെ പറയുന്ന ആവശ്യങ്ങൾ കുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾ/ഭാഗം.
- വിനോദം, ഉല്ലാസം, സാമൂഹികം, മതപരം, രാജ്യസന്നേഹപരം, രാഷ്ട്രീയം, സിവിൽ, യാത്ര, സമാനമായ ലക്ഷ്യങ്ങൾക്ക് ആളുകൾ ഒരു കുടുന്ന തിയറ്ററുകൾ.
- ചലച്ചിത്ര ശാലകൾ/സിനിമാസ്.
- വിദ്യാഭ്യാസം, നാടക അവതരണം എന്നിവയ്ക്കുള്ള അസംഖ്യി ഹാളുകൾ.
- ഓയിറ്റോറിയങ്ങൾ, കൺവെൻഷൻ സെൻട്രുകൾ, കല്യാണ മന്ദിരങ്ങൾ, കമ്മ്യൂണിറ്റി ഹാളുകൾ, എക്സിബിഷൻ ഹാളുകൾ, ആർട്ട് ശാലറികൾ, മുസിഡിയങ്ങൾ, ലൈബ്രറികൾ, സ്കേറ്ററിംഗ് റിംഗുകൾ, ജീനേഷ്യങ്ങൾ, ഡാൻസ് ഹാളുകൾ, കൂല്യു മുൻ കൾ, പാസഞ്ചർ സ്റ്റൂഡനുകൾ/ട്രാൻസ്ഫോർട്ട് ടെൽമിനലുകൾ, അമ്യൂസ്മെന്റ് പാർക്ക് ഐടനകൾ, പീക്ഷണ സ്റ്റാൻഡുകൾ, സ്റ്റോറിയങ്ങൾ, സർക്കസ് കൂടാരങ്ങൾ. ³⁸

ശണം E - ഓഫീസ് (ചട്ടം 25(2)(f))

- 200 ച.മീറ്ററിൽ കുടുതൽ നിർമ്മിത വിസ്തൃതിയുള്ള പൊതു സ്വകാര്യ ഏജൻസികളുടെ രേഖകൾ, കണക്കുകൾ മുതലായവ സുക്ഷിക്കുന്നതിനും അതുപോലുള്ള ആവശ്യത്തിനുമുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾ/ഭാഗം.
- തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളുടേയും കോറ്റ-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടേയും സ്വകാര്യ മേഖലയുടേയും അർഥ സർക്കാർ ഏജൻസികളുടേയും കെട്ടിടങ്ങൾ. രാജ്യരക്ഷാ ആവശ്യത്തിനുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾ, കോടതികൾ, പബ്ലിക് യൂട്ടിലിറ്റി കെട്ടിടങ്ങൾ, ജയിലുകൾ, കാരാഗൃഹങ്ങൾ, ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി കെട്ടിടങ്ങൾ.
- സർക്കാരിന്റെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി പാർക്കുകളുടേയും, സർക്കാരിന്റെ അംഗീകാരമുള്ള ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി കെട്ടിങ്ങളുടേയും കാര്യത്തിൽ എല്ലാ കെട്ടിടങ്ങളും അല്ലെങ്കിൽ കെട്ടിടങ്ങളുടെ ഒരു ഭാഗം ഓഫീസുകൾ, വസതികൾ, സാമൂഹ്യ സൗകര്യങ്ങൾ, വിനോദ സൗകര്യങ്ങൾ, വാൺഡ്രേ സ്ഥാപനങ്ങൾ മുതലായ സഹായ സേവനങ്ങളും സൗകര്യങ്ങളും നൽകുവാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളതാണെങ്കിൽ ഈ വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നതാണ്.

³⁸ ‘ഓരോ സ്കീമിനും 300 സീറ്റുകളിൽ കുറവുള്ള മർട്ടിഫീക്സുകൾ ഈ വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നതല്ല’ എന്നത് 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം ഒഴിവാക്കി.

ശാം F - വ്യാപാരം/വാണിജ്യം (ചടം 25(2)(g))

- സാധനങ്ങളുടെ മൊത്ത/ചില്ലറ വിൽപ്പനയ്ക്കായി സാധനങ്ങൾ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്ന തിനും വിൽക്കുന്നതിനുമുള്ള ഷോപ്പുകൾ, സ്റ്റോറുകൾ, മാർക്കറ്റുകൾ മുതലായവയ് കൂള്ള കെട്ടിടങ്ങൾ/ഭാഗം.
- ബാക്കിംഗ്, ധനകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങൾ, ബിസിനസ് സമുച്ചയങ്ങൾ.
- ഡോക്ടർമാർ, ഡേറ്റിസ്റ്റുകൾ, എഞ്ചിനീയർമാർ, ആർക്കിടെക്ടുകൾ, അഡിഭോഷകൾ എന്നീ പ്രൊഫഷണലുകളുടെ പ്രവൃത്തി സ്ഥലങ്ങൾ.
- പാതേതാളജിക്കൽ ലാബുകൾ, ടെയ്ലർ ഷോപ്പുകൾ, വീഡിയോ ഷോപ്പുകൾ, ബാർബർ ഷോപ്പുകൾ, ബ്യൂട്ടി പാർലറുകൾ, നൃസ് സ്റ്റാറ്റുകൾ, പാൽ ബുത്തുകൾ, റഫ്ലോറുകൾ.
- മുന്ന് കുതിര ശക്തിയിൽ കവിയാത്ത പവർ മോട്ടോറോ മെഷീനോ ഉപയോഗിച്ച് ആർമേച്ചർ വൈൻഡിംഗ് നടത്തുന്നതുപോലുള്ള ശല്യരഹിതമായ ചെറു സ്ഥാപനങ്ങൾ.
- വാഹനങ്ങളുടെ പാർക്കിംഗിനുമാത്രം ഉപയോഗിക്കുന്ന (പാർക്കിംഗ് കെട്ടിങ്ങൾ, പാർക്കിംഗ് ഫ്ലാസകൾ മുതലായവ) കെട്ടിടങ്ങൾ/ഭാഗം.

കുറിപ്പ്: ³⁹ നിർമ്മിത വിസ്തൃതി 200 ച.മീറ്ററിൽ അധികരിക്കാത്ത ശാം C, D, E ലേയും 300 ച.മീറ്ററിൽ അധികരിക്കാത്ത ശാം H ലേയും ഏതൊരു കെട്ടിടവും ശാം F തെളിപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.



³⁹ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം കുറിപ്പിൽ ഭേദഗതി വരുത്തി. ഭേദഗതിക്കു മുമ്പ് ‘ശാം H എൽ വിസ്തൃതി 200 ച.മീറ്ററിൽ അധികരിക്കാത്ത’ എന്നായിരുന്നു.

● ഗണം G1 - വ്യാവസായികം-I (ചട്ടം 25(2)(h))

- എല്ലാ തരത്തിലുമുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങളും വസ്തുകളും നിർമ്മിക്കുകയോ, സംയോജിപ്പിക്കുയോ, ഉൽപാദിപ്പിക്കുകയോ, സംസ്കരിക്കുകയോ ചെയ്യുന്ന കെട്ടിടം/ഭാഗം/ ഘടന:
- അടങ്കിയിരിക്കുന്ന വസ്തുകൾ/വ്യാവസായിക പ്രക്രിയകൾ താരതമ്യേന കുറഞ്ഞ ജൂലന്റേഷിയുള്ളതും; സ്വയമേവ തീ വ്യാപിപ്പിക്കുവാൻ യാതൊരു സാധ്യതയുമില്ലാത്തതും; മിതമായ വേഗതയിൽ തീ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നതിനും മറ്റ് അപകടകരമായ സാഹചര്യത്തിനുംവരുത്താത്തതും; മിതമായ രീതിയിൽ പുക വമിക്കാവുന്നതും എന്നാൽ തീപിടുത്തമുണ്ടായാൽ വിഷപ്പുകയോ, പൊട്ടിത്തറിയോ ഉണ്ടാകുമെന്ന് ഭയപ്പെടേണ്ട സാഹചര്യം ഇല്ലാത്തതുമാകേണ്ടതാണ്.

കുറിപ്പ്:

- ഓട്ടോമോബൈൽ വർക്ക്‌ഫോപ്പുകൾ, ഓട്ടോമോബൈൽ സർവ്വീസ് സ്റ്റോപ്പൾ, ഓട്ടോമോബൈൽ വാഷ് സ്റ്റോപ്പുകൾ, ഇലക്ട്രോ പ്ലറ്റിംഗ് പ്രവൃത്തികൾ, റിപ്പയറിംഗ് സഹകരുങ്ങളുള്ള സർവ്വീസ് ഗാരേജുകൾ.
- 1000 ത്ര കുടുതൽ പക്ഷികളുള്ള പൗർജ്ജി ഫാമുകൾ. 6 ത്ര കുടുതൽ മൃഗങ്ങളേയോ 20 ത്ര കുടുതൽ പശുകളേയോ 50 ത്ര കുടുതൽ ആടുകളേയോ വളർത്തുന ലൈവ് സ്റ്റോക്ക് ഫാമുകൾ.⁴⁰
- ഹർണീച്ചർ നിർമ്മാണ യൂണിറ്റുകൾ, കശുവണ്ടി ഹാക്ടറികൾ, ഓയിൽ മില്ലുകൾ, മത്സ്യ സംസ്കരണ യൂണിറ്റുകൾ, കയർ ഫാക്ടറികൾ, വാട്ടർ ടീറ്റ്‌മെന്റ്/ഫിൽഡ് ഷൻ പ്ലാന്റുകൾ, പവ്പ് ഹൗസുകൾ, കോക്കുകളും വാച്ചുകളും നിർമ്മിക്കുന്ന യൂണിറ്റുകൾ, ബേക്കറികൾ, ബിസ്കറ്റ് ഫാക്ടറികൾ, മിംബാ ഫാക്ടറികൾ, കേഷ്യ സംസ്കരണ യൂണിറ്റുകൾ, കാറ്ററിംഗ് യൂണിറ്റുകൾ, ഇലക്ട്രിക് ലാബുകൾ(ഇൻകാർണ്ണ ആൺ ഹജ്രാസൻ); ടി.വി, ട്യൂബ് നിർമ്മാണ യൂണിറ്റുകൾ; ദൈവ കീനിംഗ്, ചായം മുകളം, അലക്ക് യൂണിറ്റുകൾ; ഹജ്ലാർ മില്ലുകൾ; വള്ളം, രാസവള (സംയോജിപ്പിക്കലും കൂട്ടിച്ചേരുകലും തരിയാകലും മാത്രം) യൂണിറ്റ്.

⁴⁰ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചട്ടങ്ങൾ പ്രകാരം പക്ഷികളുടെ എല്ലാം 100 ത്ര നിന്നും 1000 ആക്കി ഉയർത്തി. 'മൃഗങ്ങൾ' എന്നത് 'നായ്‌കൾ' എന്നും '10 പശുകൾ അല്ലകീൽ അതു പോലുള്ളവ' എന്നത് '20 പശുകൾ അല്ലകീൽ 50 ആടുകൾ' എന്നും മാറ്റി.

- ഓക്സിജൻ ഫാസ്റ്റ് കൾ, ഇൻജകഷൻ/എക്ടുഷൻ മോഡലിംഗ് പ്രക്രിയയിലുടെയുള്ള ഫാസ്റ്റികൾ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെയും പി.വി.സി പെപ്പുകളുടെയും നിർമ്മാണ യൂണിറ്റുകൾ, പ്രിൻ്റിംഗ് പ്രസ്സ്, റബ്രൽ ഉൽപ്പന്ന നിർമ്മാണ യൂണിറ്റുകൾ, കൃതിമ ലൈൽ നിർമ്മാണം; സ്വേച്ച പെയൻ്റിംഗ് യൂണിറ്റുകളും ടെക്നോളജി മില്ലുകളും.
- എല്ലാ കെട്ടിടങ്ങളുടെയും നിർമ്മിത വിസ്തൃതി 1000 ച.മീറ്റർ വരെയാക്കേണ്ടതാണ്.⁴¹

ഗണം G2- വ്യാവസായികം-II (ചട്ടം 25(2)(i))

എല്ലാ തരത്തിലുമുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങളും വസ്തുകളും നിർമ്മിക്കുകയോ സംയോജിപ്പിക്കുയോ ഉൽപാദിപ്പിക്കുകയോ സംസ്കർക്കുകയോ ചെയ്യുന്ന കെട്ടിടം/ഭാഗം/ഘടന:

- അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന വസ്തുകൾ അമിതമായ വേഗതയിൽ തീ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നതോ, മറ്റ് അപകടകരമായ സാഹചര്യത്തിനിടവരുത്തുന്നതോ, തീപിടുത്തമുണ്ടായാൽ വിഷപ്പുകയോ, പൊട്ടിത്തറിയോ ഉണ്ടാകുമെന്ന് ഭയപ്പെടുത്തുന്നതോ ആയിരിക്കും.

കുറിപ്പ് 1:

- ബിറ്റുമിബേന്സ് പേപ്പർ/ചണ്ടതുണി/ടാർ ഫെൽറ്റ് നിർമ്മാണം, സിനിമാ ഹിലിമുകളുടെയും ടി.വി യുടെയും പ്രോഡക്ഷൻ സ്റ്റുഡിയോകൾ, പരുത്തി പാഴ്വസ്തുതാക്കടികൾ, 1996ലെ കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ്(അറവുശാലകളും മാംസ സ്റ്റാളുകളും) ചടങ്ങൾ പ്രകാരമുള്ള സൗകര്യങ്ങളുള്ള ആധുനിക മാംസ സംസ്കരണ യൂണിറ്റുകൾ/അറവുശാലകൾ, ഇലക്ട്രിക്, ഗ്രാൻ്റ് ക്രിമ്പ്രോവിഡാഡേജുകൾ, ഡിസ്പ്ലൈകൾ, ടയർ റീഡെഡിംഗിനും റീസോളിംഗിനുമുള്ള മാക്ടറികൾ, പെട്ടോളിയം റിഫേറ്ററികൾ, എൽ.പി.ജി ബോർഡിംഗ് ഫാസ്റ്റ് കൾ.

കുറിപ്പ് 2:

- ഈ ചടങ്ങളുടെ ഉദ്ദേശത്തിനായി G1 കെപ്പുപൻസിയിലെ 1000 ച.മീറ്ററിനു മുകളിലുള്ള എല്ലാ കെട്ടിടങ്ങളും G2 ശുപ്പിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.⁴²

⁴¹ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം നിർമ്മിത വിസ്തൃതി 700 ച.മീറ്ററിൽ നിന്നും 1000 ച.മീറ്റർ ആക്കി ഉയർത്തി.

⁴² 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം ‘700 ച.മീറ്ററിനു മുകളിലുള്ള’ എന്നത് ‘1000 ച.മീറ്ററിന് മുകളിലുള്ള’ എന്ന് ഭേദഗതി ചെയ്തു.

ശാം H - സംഭരണം (ചട്ടം 25(2)(j))

- പ്രാദികമായി ചരക്കുകൾ, സാധനങ്ങൾ (ഉയർന്ന ജലനശ്ചീയും സ്വേച്ഛനാത്കവുമായ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ/വസ്തുകൾ ഒഴികെ), വാഹനങ്ങൾ അതുപോലുള്ളവ സംഭരിച്ചു വയ്ക്കുന്നതിനുള്ള (സർവീസിംഗ്, സംസ്കരണം, റിപ്പയർ ഉൾപ്പെട) 300 ച.മീറ്ററിൽ കൂടുതൽ നിർമ്മിത വിസ്തൃതിയുള്ള കെട്ടിടം/ഭാഗം.⁴³
- പണ്ഡക്ഷാല, ഫ്രെയർ ഡിപ്ലോ, ട്രാൻസിറ്റ് ഷഷ്യ, സ്റ്റോർ ഫൗസ്, ഗാരേജുകൾ, വിമാനം സൂക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള സ്ഥലം, ശ്രേയിൻ എലവേറ്റുകൾ, കളപ്പുരകളും നിലവരകളും.
- മറ്റ് ഒക്യൂപൻസിക്കളോട് ചേർന്നുള്ള ചെറിയ സംഭരണ സ്ഥലങ്ങൾ പ്രധാന ഒക്യൂപൻസിയുടെ ഭാഗമായി പരിഗണിക്കേണ്ടതാണ്.

• ശാം I - അപകട സാധ്യതയുള്ള (ചട്ടം 25(2)(k))

താഴെ പറയുന്ന ആവശ്യങ്ങൾക്കുള്ള കെട്ടിടം/ഭാഗം ഈ ശാംത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നതാണ്.

- ഉയർന്ന ജലനശ്ചീയും സ്വേച്ഛനാത്കവുമായ സാധനങ്ങളോ, ഉത്പന്നങ്ങളോ സംഭരിക്കുന്നതിനോ, കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനോ, നിർമ്മിക്കുന്നതിനോ സംസ്കർക്കുന്നതിനോ ഉള്ള കെട്ടിടം/ഭാഗം.
- ഉയർന്ന ജലനശ്ചീയുള്ളതും വിഷ്ണുകയ്ക്കോ, പൊട്ടിത്തറിക്കോ കാരണമാക്കാവുന്നതാണ്.
- വളരെ വിനാശകരവും വിഷലിപ്തവുമായ ആൽക്കലീകൾ, ആസിഡുകൾ/മറ്റ് ഭ്രാവകങ്ങൾ/തീയും പുകയും ഉണ്ടാക്കുന്ന കെമിക്കലുകൾ.
- സ്വേച്ഛനാത്മകവും വിഷലിപ്തവും ചൊരിച്ചിലുണ്ടാക്കുന്ന/വിനാശകരം ആയ വാതകങ്ങൾ.
- പൊടിപടലങ്ങളുടെ സ്വേച്ഛനാത്മക മിശ്രിതം ഉണ്ടാക്കുന്നതുമുലം ദ്രവ്യത്തിന്റെ വിഘടനത്തിനും സമേധയാ ഉള്ള ജലനത്തിന് ഇടയാക്കുന്നതുമായ വസ്തുകൾ.

⁴³ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം ‘300 ച.മീറ്ററിൽ കൂടുതൽ നിർമ്മിത വിസ്തൃതിയുള്ള’ എന്ന ഭാഗം കൂടിചേർത്തു.

- പൊതു പരിസ്ഥിതിയുടെ മലിനീകരണത്തിന് ഇടയാക്കുന്ന അസംസ്കൃത വസ്തുക്കളോ, മലിനവസ്തുകളോ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും പ്രക്രിയ/പ്രവർത്തനം ഈ ശുപ്പിൽ ഉൾപ്പെടുന്നതാണ്.
- ഈ ഒക്യുപൻസിക്കു കീഴിലുള്ള കെട്ടിടങ്ങളിൽ 1 കി.ഗ്രാം/സെ.മീ² തെ കുടുതൽ മർദ്ദത്തിലും 70 മീ³ തെ കുടുതൽ അളവിലുള്ള അസ്റ്റിലീൻ, ഹൈഡ്രജൻ, അമോൺഡ, ഫ്ലാറിൻ, പ്രോസ്ജീൻ, സർഫർഫയേക്സേസ്, കാർബൺ മോണോക്സേസ്, മീതെൽ ഓക്സേസ് എന്നിവയും; പൊട്ടിത്തറിക്കോ, പുകയ്ക്കോ, വിഷലിപ്തഹാനിക്കോ വിധേയമായ എല്ലാ വാതകങ്ങളും സംഭരിക്കുന്നതിനുപയോഗിക്കുന്ന കെട്ടിടങ്ങളും യാർഡുകളും.
- ഗ്രാഡുകൾ/വൈറ്റഹാസുകൾ (ജൂലന്റേഷിയുള്ള/അപായകരമായ വസ്തുകൾ)
- അപായകരവും അത്യധികം ജൂലന്റേഷിയുള്ളതുമായ ഭ്രാവകങ്ങൾ സംഭരിക്കലും കൈകാര്യം ചെയ്യവും, ഓയിൽ ടെർമിനലുകൾ/യിപ്പോകൾ.
- തീപിടിക്കുവാൻ സാധ്യതയുള്ള ഭ്രാവകങ്ങളുടെ വലിയ തോതിലുള്ള സംഭരണം.
- ക്രിമട്ടോറിയങ്ങൾ, ശ്രമശാനങ്ങൾ, നിലവരികൾ, മാലിന്യ നികേഷപ സഹായങ്ങൾ, കശാപ്പുശാലകൾ, 100 KLD യിൽ കുടുതൽ ശേഷിയുള്ള മലിനജല ശുശ്വീകരണ പ്ലാന്റുകൾ, പാറ പൊടിക്കുന്ന യൂണിറ്റുകൾ, ഹോട്ട് മിക്സിംഗ് പ്ലാന്റുകൾ (6 മാസ ത്തിൽ കുടുതൽ പ്രവർത്തിക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നവ), റെഡി മിക്സ് കോൺക്രീറ്റ് പ്ലാന്റുകൾ (6 മാസത്തിൽ കുടുതൽ പ്രവർത്തിക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നവ), വാഹനങ്ങൾക്ക് ഇന്ധനം നിറക്കുന്നതിനുള്ള രോഗികൾ.
- കൽക്കരി, മരം, തടി യാർഡുകൾ, സോ മില്ലുകൾ.
- പ്രധാന കെട്ടിടത്തിന്റെ ഭാഗമായി നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ള 100 KLD യിൽ കുറവ് ശേഷിയുള്ള മലിനജല ശുശ്വീകരണ പ്ലാന്റ് പ്രധാന കെട്ടിടത്തിന്റെ അനുബന്ധ കെട്ടിടമായി കരുതേണ്ടതാണ്.



ശാം J - മർട്ടിപ്പുക്ക് കോംപ്യൂക്സ് (ചടം 25(2)(I))

- ഓരോന്നിലും മുന്നുറോ, അതിൽ കുറവോ ഇതിപ്പിട ശേഷിയുള്ള ഒന്നിൽ കുടുതൽ സിനിമാ ഹാളുകളും/സ്ക്രീനുകളും ഉൾപ്പെടുന്ന വിനോദ സ്ഥലം, ഷോപ്പിംഗ് സെൻ്റർ/കോംപ്യൂക്സ്/മാർക്കറ്റ് എന്നിവയുടേയും സംയോജിത കേന്ദ്രമാണ് മർട്ടിപ്പുക്ക്.
- സിനിമാ ഹാളുകൾക്ക് പുറമേ റെസ്യൂറ്റ്രൂകൾ, കഫേറ്റേറിയ, ഫാസ്റ്റ് ഫൂഡ് ഔട്ട് കൗൺസിൽ, വീഡിയോ ശൈമുകൾ, പാർലറുകൾ, പബ്ലുകൾ, ബൗളിംഗ് അപ്ലീസ്, ഹെൽത്ത് സ്പാ/സെൻസറുകൾ, കൺവേൻഷൻ സെൻസറുകൾ, ഹോട്ടലുകൾ, മറ്റ് വിനോദ പരിപാടികൾ, ശൃംഗാര F വിഭാഗത്തിൽ അനുവദനീയമായ എല്ലാ ഉപയോഗ അള്ളും വിനോദ സ്ഥലത്ത് ഉണ്ടാകാവുന്നതാണ്.
- മർട്ടിപ്പുക്ക് സജീകരിച്ചിട്ടുള്ള അതേ സ്റ്റോക്കിൽ സർവ്വീസ് അപാർട്ട്മെന്റുകൾ പോലുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ അനുവദനീയമല്ല.⁴⁴ പ്രത്യേക സ്റ്റോക്കായി മാത്രം അവ അനുവദിക്കാവുന്നതാണ്. കോംപ്യൂക്സുകൾ സെസറ്റിൽ വ്യാപിച്ചു കിടക്കുകയോ, അല്ലെങ്കിൽ സാധാരണ കെട്ടിങ്ങളുടേയോ, ഉയരമുള്ള കെട്ടിങ്ങളുടേയോ ഒന്നാം അതിൽ കുടുതൽ സ്റ്റോക്കുകളിൽ ഉൾപ്പെടുകയോ ചെയ്യാവുന്നതാണ്.
- മർട്ടിപ്പുക്ക് കോംപ്യൂക്സുകളുടെ ആകെ നിർമ്മിത വിസ്തൃതി 12000 ച.മീറ്ററിൽ കുറയാതിരിക്കുകയും ഉയരം 50 മീറ്ററിൽ കുടാതിരിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്.
- നാഷണൽ ബിൽഡിംഗ് കോഡ് ഓഫ് ഇന്ത്യ, 2016 ലേയും തുടർ ഭേദഗതികളും പ്രകാരം ഇതേ അവസ്ഥയ്ക്കിനുള്ള കെട്ടിങ്ങൾക്ക് ബാധകമായ 30 മീറ്റർ ഉയര നിയ ഗ്രണ്ട് ഇല ശാന്തത്തിൽപ്പെട്ട കെട്ടിങ്ങൾക്ക് ബാധകമാകുന്നതല്ല. അഥവാ സുരക്ഷാ വകുപ്പ് നിശ്ചയിക്കുന്ന അഥവാ സുരക്ഷാ മാനദണ്ഡങ്ങൾ/സ്ഥാനേർഖ്യകളായിരിക്കും 30 മീറ്ററിൽ അധികരിക്കുന്ന കെട്ടിങ്ങൾക്ക് ബാധകമാവുക.⁴⁵



⁴⁴ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം ‘ഹോട്ടലുകൾ’ എന്ന വാക്ക് ഒഴിവാക്കി.

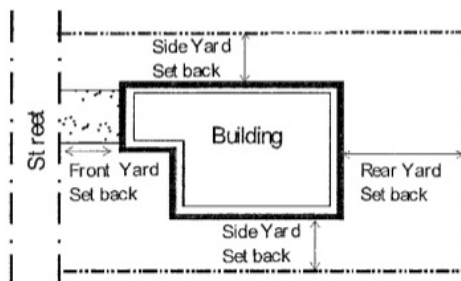
⁴⁵ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം വണ്ണിക കൂട്ടിച്ചേര്ത്തു.

R26- പുറത്തും അകത്തുമുള്ള തുറസ്സായ വായുസഞ്ചാര സ്ഥലങ്ങൾ

Exterior and Interior open air spaces

- മനുഷ്യ വാസത്തിനുള്ള ഓരോ മുറിയും പുറത്തോ, അകത്തോ ഉള്ള ഒരു തുറസ്സായ ഇടത്തേക്കോ, അത്തരത്തിലുള്ള തുറസ്സായ ഇടത്തേക്ക് തുറസ്സിൽക്കുന്ന വരാന്ത യോടോ ചേർന്നിരിക്കേണ്ടതാണ്. കെട്ടിടം പൊലിച്ചു മാറ്റുന്നതുവരെ അത്തരം തുറസ്സായ ഇടം കെട്ടിടത്തിന്റെ പ്രയോജനത്തിനായി പ്രത്യേകം പരിപാലിക്കേണ്ടതാണ്. ആയത് ഉടമയുടെ സ്വന്തം സ്ഥലത്ത് ആയിരിക്കേണ്ടതും അടച്ചുകെട്ടില്ലാത്തതുമാകേണ്ടതാണ്. അത്തരം സ്ഥലം വിജ്ഞിക്കുവാനോ, നിയമപരമായി വേർത്തിരിക്കുവാനോ, കൈമാറുവാനോ പാടില്ലാത്തതും ഈ ചടങ്ങൾ പ്രകാരം പ്രത്യേകം അനുവദിക്കപ്പെട്ടതോഴിക്കെയുള്ള നിർമ്മാണങ്ങളിൽ നിന്നും മുക്തമായിരിക്കേണ്ടതുമാണ്.
- മർട്ടിഫൂക്സ് കോംപ്ലക്സുകൾ ഒഴികെയുള്ള ഒന്നിൽ കൂടുതൽ ഒക്കുപൻസികളുള്ള കെട്ടിങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ ഏറ്റവും നിയന്ത്രിത ഒക്കുപൻസിയുടെ യാർഡുകൾ(തുറസ്സായ സ്ഥലങ്ങൾ) നൽകേണ്ടതാണ്.
- മൊത്തം കെട്ടിടത്തിന് ആവശ്യമായ കുറെത്ത തുറസ്സായ സ്ഥലങ്ങൾ (സെറ്റ് ബാക്കുകൾ) ഭൂമിരപ്പു നിലയിൽ തന്നെ നൽകേണ്ടതാണ്.
- 10 മീറ്റർ വരെ ഉയരമുള്ള ഓരോ കെട്ടിടത്തിനും ഉണ്ടാകേണ്ട കുറെത്ത തുറസ്സായ സ്ഥലങ്ങൾ ദേഖിൽ 4 ത്രി പരണ്ഠ പ്രകാരം ആയിരിക്കേണ്ടതും ഷോട്ടിന്റെ പ്രത്യേക ആകൃതി കാരണം ദേഖിൽ 4 ത്രി സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള തുറസ്സായ സ്ഥലങ്ങൾ പാർശ്വങ്ങളിൽ ഉടനീളം പാലിക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നില്ലെങ്കിൽ 10 മീറ്റർ വരെയുള്ള ഓരോ കെട്ടിടത്തിനും ദേഖിൽ 4A പ്രകാരമുള്ള തുറസ്സായ സ്ഥലങ്ങൾ നൽകേണ്ടതാണ്.⁴⁶

Set back distance



⁴⁶ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം വണ്ണിക്കു പുതുക്കി. ദേഖിൽ 4 പുതുക്കുകയും ദേഖിൽ 4A കൂടിചേരുക്കുകയും ചെയ്യു

പട്ടിക-4
വിവിധ ഒക്കുപൻസി കെട്ടിടങ്ങളുടെ തുറസ്സായ സ്ഥലങ്ങൾ
(2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം പുതുക്കിയത്)

Table 4-YARDS FOR BUILDINGS UNDER DIFFERENT OCCUPANCIES

വിസ്തീർണ്ണം: നിർമ്മിത വിസ്തൃതി (ചതുരശ്ര മീറ്ററിൽ)

| യാർ ഡുക ൾ (മീ.) | എൽ വിസ് തുതി യിലു മുള്ള ഗണം A1, A2 ലെ കെട്ടി സ ങ്ങളും 200 ച. മീറ്റ് റിൽ കുടാ ത്തെ ഗണം F ലെ കെട്ടി സ ങ്ങളും | ചെറു പ്ലോ ട്ടുക ളിലെ ഗണം A1, F ലെ കെട്ടി ങ്ങൾ (200 ച.മീറ്റ് റിലും ഫ്ലോറ് വിസ് തുതി 125 ച. മീറ്റ് റിലും കുടാ ത്തത്) | 200 ച.മീറ്റ് റിൽ കുടുത ലുള്ള B, C, E ഗണ ത്തിലെ കെട്ടിടങ്ങൾ | | | | | ശുഖ് D | | | | | 200 ച.മീ റിൽ കുടു തലു ള്ളഗണം | | ശുഖ് G1 | | 300 ച. മീറ്റ് റകുടുതലുള്ളഗണം | |
|---------------------------|---|---|---|---------------------|---------------------------------------|---------------------|--------------------|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--|--|--|------------------------------------|--|
| | | | F ലെ കെട്ടിട ങ്ങൾ | 200 -500 ച.മീ | 500 ച.മീ ററിന് മുക്ക് ജിൽ | 200 -500 ച.മീ | 500 -80 ച.മീ | 800 ച.മീറ്റ് റിന് മുക്ക് ജിൽ | 200 ച.മീറ്റ് റിവരെ | 200 ച.മീറ്റ് റിവരെ | 200 ച.മീറ്റ് റിവരെ | 200 ച.മീറ്റ് റിവരെ | G2 | H ഗണ ത്തി ലെ കെട്ടിട ങ്ങൾ | I ഗണ ത്തി ലെ കെട്ടിട ങ്ങൾ | J ഗണ ത്തി ലെ കെട്ടിട ങ്ങൾ | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) | (15) | | | | |
| മുൻ പുസം | 3 | 1.8 | 5 | 6 | 6 | 7.5 | 10.5 | 3 | 3 | 3 | 5 | 6 | 7.5 | 10.5 | | | | |
| പുറകു പുസം | 1.5 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1.5 | 2 | 3 | 5 | 3 | 7.5 | 5 | | | | |
| പാർ ഡ് പുസം ങ്ങൾ | 1 | 0.6 | 2 | 2 | 2 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 7.5 | 5 | | | | |

2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾക്ക് മുന്പ് നിലവിലുണ്ടായിരുന്ന പട്ടിക 4

ഡേബിൾ 4

**വിവിധ ഒക്കുപൻസികൾക്ക് കീഴിലുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ
തുറസ്സായ സ്ഥലങ്ങൾ**

YARDS FOR BUILDINGS UNDER DIFFERENT OCCUPANCIES

| യാർ ഡുക ൾ | എൽ നിർമ്മിത വിസ്തൃതി തയിലു മുള്ള | ചെറു ഫ്ലോറുക ളിലെ A1, F ഗണ ത്തിലെ കെട്ടിട ങ്ങൾ (നിർ മിത വിസ്തൃ ത്തു 200 ച.മീറ്റ് റിൽ കൂടു തലുള്ള B, C, D ഗണ ത്തിലെ കെട്ടിട ങ്ങൾ | നിർ മിത വിസ്തൃതി 200 ച.മീറ്റ് റിൽ കൂടു ച.മീ ററിൽ കൂടു ത ലുള്ള | | നിർ മിത വിസ്തൃതി 200 ച.മീ റിൽ കൂടു ച.മീ ററിൽ കൂടു ത ലുള്ള | | നിർ മിത വിസ്തൃതി 200 ച.മീ റിൽ കൂടു ച.മീ ററിൽ കൂടു ത ലുള്ള | | നിർ മിത വിസ്തൃതി 200 ച.മീ റിൽ കൂടു ച.മീ ററിൽ കൂടു ത ലുള്ള | | നിർ മിത വിസ്തൃതി 200 ച.മീ റിൽ കൂടു ച.മീ ററിൽ കൂടു ത ലുള്ള | |
|---------------------------------|--|---|--|-------------|---|-----------------|---|-----------------|---|-----------------|---|--|
| | | | E, F ഗണ ത്തി ലെ കെട്ടി ങ്ങൾ | 200 | 500 | G2 ഗണം സം | G1 ഗണം സം | G1 ഗണം സം | G1 ഗണം സം | G1 ഗണം സം | G1 ഗണം സം | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| മുൻ വസം (മീ.) | 3 | 2 | 5 | 7.5 | 3 | 3 | 3 | 7.5 | 6 | 7.5 | 10 | |
| പിൻ ഞശം (മീ.) | 1.5 | 1 | 2 | 3 | 1.5 | 2 | 3 | 5 | 3 | 7.5 | 5 | |
| പാർ ഡ വശ ങ്ങൾ (മീ.) | 1 | 0.6 | 2 | 3 & 5 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 7.5 | 5 | |

പട്ടിക-4A

**വിവിധ ഒക്കുപന്നസിയിലെ കെട്ടിടങ്ങളുടെ യാർഡുകളുടെ കുറഞ്ഞ
അളവും ശരാശരി അളവും**

(2020 ലെ ഭേദഗതി പട്ടണമൾ പ്രകാരം കൂട്ടിച്ചേർത്തത്)

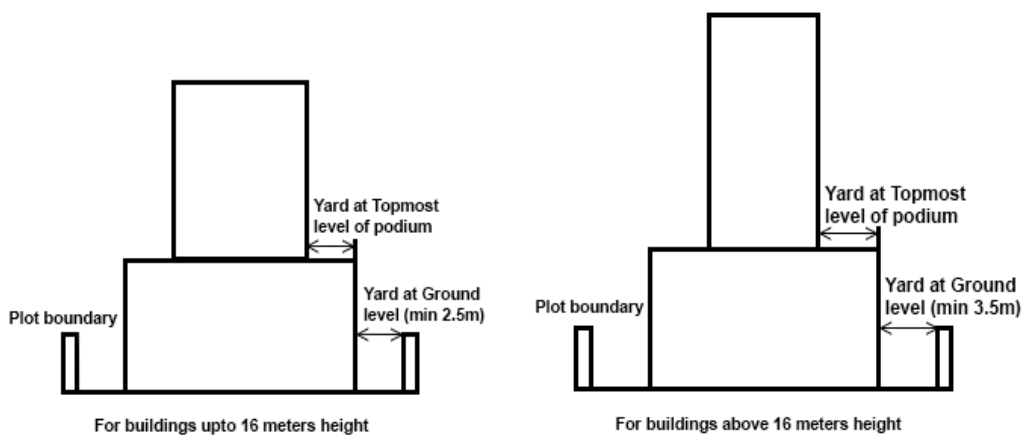
**TABLE 4A-MINIMUM AND AVERAGE YARDS FOR BUILDINGS UNDER
DIFFERENT OCCUPANCIES**

വിസ്തീർണ്ണം: നിർമ്മിത വിസ്തൃതി (ചതുരശ്ര മീറ്ററിൽ)

| യാർ ഡുക ൾ (മീ.) | പട്ടിക-4A | | | | | | | | | | ശുപ്പ് D | ശുപ്പ് G1 | ശുപ്പ് I | ശുപ്പ് J | |
|--|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|---|---------------------------------|----------------------------------|---|---|---|
| | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | | | | | |
| മുൻവശം- ശരാശരി | 3 | 1.8 | 5 | 6 | 6 | 7.5 | 10.5 | - | - | - | - | 6 | - | - | - |
| മുൻവശം- കുറഞ്ഞത് | 1.8 | 1.2 | 3 | 4.5 | 4.5 | 5 | 6 | - | - | - | - | 4.5 | - | - | - |
| പുറകുവശം- ശരാശരി | 1.5 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | - | - | - | - | 3 | - | - | - |
| പുറവുശം- കുറഞ്ഞത് | 1 | 0.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | - | - | - | - | 1.5 | - | - | - |
| പാർശവശം- ശരാശരി | - | - | 2 | 2 | 2 | 4 | 5 | - | - | - | - | 2 | - | - | - |
| പാർശവശം- കുറി ഞ്ഞത് | 1 | 0.6 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | - | - | - | - | 1.5 | - | - | - |
| എത്ര പണ്ണായത്ത് കെട്ടിട നിർമ്മാണ പട്ടണമൾ, 2019 - കൈപ്പുസ്തകം | | | | | | | | | | 200 ച.മീറ്റർ കുടുമ്പത്തുള്ള ഗണം F ലെ കെട്ടിടങ്ങൾ | 200 ച.മീറ്റർ പാല കെട്ടിടങ്ങൾ | 200 ച.മീറ്റർ പാല കുടുമ്പത്തുൾ | 300 ച.മീറ്റർ കുടുമ്പത്തുൾ H ഗണം ഗാർജ്ജി ലെ കെട്ടി ങ്ങൾ | 300 ച.മീറ്റർ കുടുമ്പത്തുൾ H ഗണം ഗാർജ്ജി ലെ കെട്ടി ങ്ങൾ | |

- വിജ്ഞാപനം ചെയ്യപ്പെടാത്ത (Unnotified road) 6 മീറ്റർ കുറവ് വീതിയുള്ള രോഡിനോട് ചേർന്നിരിക്കുന്ന ഹോട്ടുകളിലെ ഏക കുടുംബ വാസഗൃഹങ്ങളുടെ മുൻവശം 2 മീറ്റർ കുറവാകരുത്. ⁴⁷
- ഫെബ്രുവരി 4 ലേയും ⁴⁸ 4 എ യിലേയും കോളം 2, 3 എന്നിവയിൽ സുചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള കെട്ടി തത്തിന്റെ മുൻവശം ഒഴികെയ്യുള്ള ഏതെങ്കിലും ഒരു വശം, അതു വരെത്ത് തുറക്കൽ (opening) എന്നും ഇല്ലെങ്കിൽ 50 സെ.മീ വരെ കുറയ്ക്കാവുന്നതാണ്.

- ⁴⁹ പോസിയത്തിനു മുകളിലുള്ള കെട്ടിങ്ങൾക്ക് പോസിയം ഉൾപ്പെടയ്ക്കുള്ള കെട്ടി തത്തിന്റെ ഉയരത്തിനുസരിച്ചുണ്ടാകും കുറഞ്ഞ ധാരാധൂകൾ രണ്ട് തലത്തിൽ നൽകാവുന്നതാണ്. i.e. ഒന്നാമത്തേത് ഭൂമിപ്പിലും രണ്ടാമത്തേത് പോസിയത്തിന്റെ ഏറ്റവും ഉയരുന്ന നിരപ്പിലും. 16 മീ. വരെ ഉയരമുള്ള കെട്ടിങ്ങൾക്ക് പോസിയ തത്തിന്റെ ഉയരം ഭൂമിപ്പിൽ നിന്നും 10 മീറ്റർ ആയി പരിമിതപ്പെട്ടുതേണ്ടതും അത്തരം സംശയികളിൽ പോസിയത്തിന്റെ ഉയരത്തിനുവേണ്ട ഈ ചടങ്ങൾ പ്രകാരം മുള്ളു കുറഞ്ഞ ധാരാധൂകൾ ഭൂമിപ്പിൽ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞത് 2.5 മീറ്റർ നൽകേണ്ടതാണ്. 16 മീറ്റർ കുടുതൽ ഉയരമുള്ള കെട്ടിങ്ങൾക്ക് പോസിയത്തിന്റെ ഉയരം ഭൂമിപ്പിൽ നിന്നും 16 മീറ്റർ പരിമിതപ്പെട്ടുതേണ്ടതും അത്തരം സംശയികളിൽ പോസിയത്തിന്റെ ഉയരത്തിനുവേണ്ട ഈ ചടങ്ങൾ പ്രകാരമുള്ളു കുറഞ്ഞ ധാരാധൂകൾ ഭൂമിപ്പിൽ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞത് 3.5 മീറ്റർ നൽകേണ്ടതാണ്.



2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം കൂട്ടിച്ചേർത്ത ചിത്രങ്ങൾ

⁴⁷ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം വ്യവസ്ഥയിലെ അവ്യക്തത പരിഹരിച്ചു

⁴⁸ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം 4 എ യിലേയും എന്ന് കൂടി ചേർത്തു.

⁴⁹ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം വ്യവസ്ഥ കൂട്ടിച്ചേർത്തു.

- പ്രധാന കെട്ടിത്തിന്റെ പാർക്കിംഗിന് മാത്രമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന അനേക ഫ്ലോറുകൾ നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ള 10 മീറ്റർ വരെ ഉയരമുള്ള അനുബന്ധ കെട്ടിത്തിന്റെ, തെരുവിനോട് ചേർന്നുള്ള തുറസ്സായ വശത്തിന് കുറഞ്ഞത് 3 മീറ്ററും മറ്റ് വശങ്ങൾക്ക് കുറഞ്ഞത് 1 മീറ്ററും ഉണ്ടാക്കേണ്ടതാണ്. ഓരോ മുന്ന് മീറ്ററിനോ, അതിന്റെ ഭാഗത്തിനോ 50 സെ.മീ എന്ന അളവിൽ തന്നിരപ്പിൽ തന്നെ അധികമായി തുറസ്സായ സ്ഥലം നൽകേണ്ടതാണ്. അത്തരം അനുബന്ധ കെട്ടിടം പ്രധാന കെട്ടിത്തേതാട് ചേർന്നിരിക്കേണ്ടതും പ്രധാന കെട്ടിത്തിന്റെ വെളിച്ചവും കാറ്റോടവും കുറയ്ക്കുവാൻ പാടില്ലാത്തതുമാണ്.

കുറിപ്പ്: ⁵⁰ കെട്ടിത്തിന്റെയും ഫ്ലോറത്തിന്റെയും ഇടയിലുള്ള യാർഡിന്റെ വിസ്തീർജ്ജം അടിസ്ഥാനമാക്കി ശരാശരി യാർഡ് കണക്കാക്കേണ്ടതാണ്.

- കേരള ടൗൺ ആസ്റ്റ് കൺട്രി പ്ലാനിംഗ് ആക്ട്, 2016 ന് കീഴിലുള്ള മാസ്റ്റർ പ്ലാനിൽ/വിശദമായ നഗരാസൃത്തണ പദ്ധതിയിൽ/ഇടക്കാല വികസന ഉത്തരവിൽ സുചിപ്പിച്ചിട്ടില്ലാത്തപക്ഷം അത്തരം പദ്ധതി/സ്കീം/ഉത്തരവ് പ്രകാരം വാൺിജ്യ ഉപയോഗത്തിന് മാത്രമുള്ള പ്രദേശത്തെ ശുപ്പ് F-വ്യാപാരം/വാൺിജ്യം ഒക്കുപൻസിയിലെ ഉയരമുള്ള കെട്ടിങ്ങങ്ങൾ ഒഴികെയുള്ള കെട്ടിങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ തൊട്ടടുത്ത ഫ്ലോറത്തിൽ വൈദിക്കാൻ ഫ്ലോറത്തിൽ ഉടമയുടെ രേഖാമുളമുള്ള സമ്മതം ഉണ്ടാക്കിൽ പാർശ്വ വശങ്ങൾ നൽകണമെന്നില്ല.

- ഭൂനിരപ്പിൽ നിന്നും 7 മീറ്റർ വരെ ഉയരമുള്ള A1, A2, F ഒക്കുപൻസി കെട്ടിങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ, തെരുവിനോട് ചേർന്നതല്ലാത്ത അതിൽ ഒഴികെയുള്ള ഏതെങ്കിലും ഒരു വശം അല്ലെങ്കിൽ പുറകുവശം അല്ലെങ്കിൽ രണ്ടു വശങ്ങളും (any one side yard and/or rear yard can abut the boundary other than that of a street) അടുത്തുള്ള ഭൂവൃദ്ധമയുടെ രേഖാമുളമുള്ള സമ്മതത്തോടെ അതിരിനോട് ചേർന്ന് വരാവുന്നതാണ്:⁵¹

- തൊട്ടടുത്തുള്ള ഫ്ലോറത്തിൽ ഉടമ തന്റെ ഫ്ലോറത്തിനോട് ചേർന്ന് കെട്ടിടം നിർമ്മിക്കുവാൻ സ്വയാപ്യം അനുമതി നൽകിയാൽ രേഖാമുളമുള്ള സമ്മതമില്ലാത്തതെന്ന ഭൂവൃദ്ധമയ്ക്ക് അത്തരം ഫ്ലോറത്തിനോട് ചേർന്ന് കെട്ടിടം നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള അവകാശം ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്.

⁵⁰ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം കുറിപ്പ് കൂടിച്ചേർത്തു.

⁵¹ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം ‘രണ്ട് നിലകൾ വരെയുള്ള’ എന്നത് ‘ഭൂനിരപ്പിൽ നിന്നും 7 മീറ്റർ വരെ ഉയരമുള്ള’ എന്ന് മാറ്റി.

5. ഒരേ ഉടമയുടെ ഏതെങ്കിലും ഫോട്ടിൽ അല്ലെങ്കിൽ സമീപ പ്രദേശങ്ങളിലെ വിവിധ ഫോട്ടുകളുടെ ഉടമകൾ സംയുക്തമായി ഒരു കൂട്ടം കെട്ടിടങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഫോട്ടതിൽ നിന്നും മുൻവശത്തെക്കും പുറകുവശത്തെക്കും ഈരു വശങ്ങളിലേക്കും നിയമാനുസൃതം ഒഴിച്ചിട്ടേണ്ട സ്ഥലം കണക്കിലെടുത്തതിനുശേഷം ബാക്കിയുള്ള സ്ഥലത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം ഫോട്ടിന്റെ നിർമ്മാണം നടത്താവുന്ന വിസ്തീർണ്ണമായി പരിഗണിക്കേണ്ടതും 10 മീറ്റർ വരെ ഉയരമുള്ള ഏതെങ്കിലും രണ്ട് കെട്ടിടങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള അകലം 2 മീറ്ററും 10 മീറ്ററിൽ കൂടുതൽ ഉയരമുള്ള രണ്ട് കെട്ടിടങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള അകലം 3 മീറ്ററും ആയിരിക്കേണ്ടതാണ്.
6. 10 മീറ്ററിൽ കൂടുതൽ ഉയരമുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾക്ക്, എറ്റവും കുറഞ്ഞ മുൻവശത്തിനും പുറകുവശത്തിനും ഈരുവശങ്ങൾക്കും 10 മീറ്റർ വരെയുള്ള ഉയരത്തിനാവശ്യമായ അന്തർഭാഗത്തെ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ തുറസ്സായ സ്ഥലത്തിനും പുറമേ 10 മീറ്ററിൽ അധികരിച്ചുള്ള ഓരോ 3 മീറ്റർ ഉയരത്തിന് അല്ലെങ്കിൽ അതിന്റെ ഘടകത്തിന് ആനുപാതികമായി ഭൂനിരപ്പിൽ തന്നെ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ തുറസ്സായ സ്ഥലത്തിന്റെ അളവിൽ ആകെ വീതി 16 മീറ്റർ ആകുന്നതുവരെ 0.5 മീ. വർദ്ധവൊ വരുത്തേണ്ടതാണ്. ഈ നും മുകളിലുള്ള അധിക ഉയരത്തിന് കൂടുതൽ തുറസ്സായ സ്ഥലം നൽകേണ്ടതില്ല.
7. മുൻവശത്തെയോ/പുറകുവശത്തെയോ/വശങ്ങളിലേയോ തുറസ്സായ സ്ഥലത്തിനോട് ചേർന്നുള്ളതല്ലാത്ത മനുഷ്യ വാസത്തിനുള്ള ഏത് മുറിയും ഫോട്ടിലെ അന്തർഭാഗത്തെ 2.4 മീറ്ററിൽ കുറയാത്ത വീതിയുള്ള ഒരു തുറസ്സായ സ്ഥലത്തോട് ചേർന്നിരിക്കേണ്ടതാണ്.
8. ഫോട്ടിലെ ആകെയുള്ള തുറസ്സായ സ്ഥലത്തിന്റെ 50% എക്കിലും കല്പ് വിരിക്കാതെ ഒഴിച്ചിട്ടുകയോ അല്ലെങ്കിൽ മംഗലം അരിച്ചിരിങ്ങുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ വസ്തുകൾ വിരിക്കുകയോ ചെയ്യേണ്ടതാണ്.
9. സെറ്റിന്റെ അതിരുകൾക്ക് വെളിയിൽ തള്ളി നിൽക്കുന്ന ഒരു നിർമ്മാണവും അല്ലെങ്കിൽ തുങ്ങി കിടക്കുന്ന നിർമ്മാണവും അനുവദിക്കുന്നതല്ല.
10. ഈ ചടങ്ങൾ പ്രകാരം നിർബന്ധമുള്ള അക്കെത്തേയോ, പുരുത്തേയോ തുറസ്സായ സ്ഥലം ജനറേറ്ററുകൾ, എ.സി പ്ലാന്റ് മുൻ, വിനോദ സ്ഥലം, അതുപോലുള്ള ഏതെങ്കിലും വിധത്തിലുള്ള നിർമ്മാണത്തിൽ നിന്നും മുക്തമാക്കേണ്ടതും അന്തരീക്ഷത്തിലേക്ക് തുറന്നിരിക്കേണ്ടതുമാണ്. ടേബിൾ 5 തും സുചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള വീതിയിൽ കൂടാതെ കോർണിസ്, മേൽക്കുറ അല്ലെങ്കിൽ വെതർ ഷേഡ് മാത്രം തുറസ്സായ സ്ഥലത്തിന് മുകളിൽ തുങ്ങിക്കിടക്കുകയോ, തള്ളി നിൽക്കുകയോ ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

ഡേബിൾ 5
അനുവദനീയമായ തള്ളലുകൾ
Table 5-PROJECTIONS PERMISSIBLE

| ക്രമ നം. | ഈ ചടങ്ങൾ പ്രകാരം നിർബന്ധമായ തുറസ്സായ സ്ഥലം/യാർഡ് | അനുവദനീയമായ തള്ളലിന്റെ വീതി |
|----------|--|-----------------------------|
| 1 | 0.60 മീറ്റർ താഴെ | തള്ളൽ പാടില്ല |
| 2 | 0.60 മീറ്ററും അതിൽ കുടുതലും 1 മീറ്റർ താഴെ | 0.30 മീറ്റർ |
| 3 | 1 മീറ്ററും അതിൽ കുടുതലും 1.50 മീറ്റർ താഴെ | 0.60 മീറ്റർ |
| 4 | 1.5 മീറ്ററും അതിൽ കുടുതലും | 0.75 മീറ്റർ |

- യഥാർത്ഥത്തിൽ നൽകിയ തുറസ്സായ സ്ഥലം ചടങ്ങളിൽ സൂചിപ്പിച്ചതിനേക്കാൾ അധികമാണെങ്കിൽ കോർണിസ്, മേൽക്കൂര, വെതർ ഷേഡ് എന്നിവയുടെ വീതി അധികമായുള്ള തുറസ്സായ സ്ഥലത്തിന് ആനുപാതികമായി അനുവദിക്കാവുന്നതാണ്.
- ആ ഭാഗത്തെ തുറസ്സായ സ്ഥലം 1 മീറ്റർ കുറവാണെങ്കിൽ വാതിലുകളും ജനാല കളും അനുവദനീയമല്ല. ആ ഭാഗത്തെ തുറസ്സായ സ്ഥലം 0.60 മീറ്ററെങ്കിലും ഉണ്ടെങ്കിൽ ബന്ധപ്പെട്ട തരം നിർപ്പിൽ നിന്നും 2.1 മീറ്റർ ഉയരത്തിൽ വെന്നീലേറ്റർ തുറക്കൽ നൽകാവുന്നതാണ്.
- ചെറു ഫ്ലോറുകളിലെ കെട്ടിട നിർമ്മാണങ്ങളുടേയും ഈ ചടങ്ങളിലെ അംഗീകൃത പദ്ധതികൾ പ്രകാരമുള്ള കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിന്റെയും കാര്യത്തിൽ ആ ഭാഗത്തെ തുറസ്സായ സ്ഥലം 0.60 മീറ്ററെങ്കിലും ഉണ്ടെങ്കിൽ ജനാലകൾ അനുവദനീയമാണ്.
- പടിക്കെട്ടുകളുകൊണ്ടു, റാവുകളുകൊണ്ടു അതിരിൽ നിന്നും കുറഞ്ഞത് 0.6 മീറ്റർ ദൂര മുണ്ടെങ്കിൽ താഴേതെന്നോ, മുകളിലേതെന്നോ നിലകളിലേക്ക് സഞ്ചരിക്കുന്നതിനായി അന്തരീക്ഷത്തിലേക്ക് തുറന്നിരിക്കുന്ന ചെറു ഭിത്തിയോടു കൂടിയതോ അല്ലെങ്കിൽ ഭിത്തിയില്ലാത്തതോ, അഴികളുള്ളതോ ആയ പടിക്കെട്ടുകളോ, റാവുകളോ അനുവദിക്കാവുന്നതാണ്.
- അത്തരത്തിലുള്ള പടിക്കെട്ടുകളുടേന്നോ, റാവുകളുടേന്നോ താഴെ അടച്ചുകെട്ട് അനുവദനീയമല്ലെങ്കിലും താങ്ങി നിർത്തുന്ന തുണുകൾ അനുവദിക്കാവുന്നതാണ്.
- ഭൂനിർപ്പിന് താഴേയുള്ള നിർമ്മാണങ്ങൾക്ക് വേണ്ടിയുള്ള മുൻവശം, പിൻവശം, പാർശ്വ വശങ്ങൾ എന്നിവയുടെ തുറസ്സായ സ്ഥലങ്ങൾ ഭൂനിർപ്പ് നിലയ്ക്ക് മുകളിൽ

നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ള അതേ കെവസ ഗണത്തിലുള്ള 10 മീറ്റർ ഉയരമുള്ള കെട്ടിടങ്ങളുടെ തിന് തുല്യമാക്കേണ്ടതാണ്.

R27- കവരേജ്, ഫ്ലോർ സ്പേസ് ഇൻഡിക്സ്

Coverage and Floor Space Index (F.S.I)

- ഓരോ ഒക്കുപൻസിക്കും അനുവദനീയമായ കവരേജിന്റെ പരമാവധി ശതമാനം കെട്ടിടത്തിന്റെ ഫൂട്ട് പ്രിസ്റ്റിൽ പരമിതപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. ഫ്ലോർ സ്പേസ് ഇൻഡിക്സ് എന്നത് നിർമ്മാണം നടത്താവുന്ന വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ പരിധിയെ പരിമിതപ്പെടുത്തുന്നതാണ്.

F.S.I = എല്ലാ നിലകളിലേയും ആകെ തര വിസ്തീർണ്ണം ⁵²

ഫൂട്ടിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം

F.S.I = Total floor area on all floors

Plot area

കുറിപ്പ്:

F.S.I, കവരേജ് എന്നിവ കണക്കാക്കുന്നതിനുള്ള ഫൂട്ട് വിസ്തീർണ്ണം, പ്രാബല്യത്തിലുള്ള ടാണ്ഡ് ആൻഡ് കൺട്രി പ്ലാനിംഗ് നിയമത്തിനു കീഴിലുള്ള നിയമാനുസ്യത നശാം സൃഷ്ടണ പദ്ധതികളിൽ പ്രത്യേകമായി നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടില്ലക്കിൽ, നിർദ്ദിഷ്ട രോഡ് വീതി കൂടലിനായുള്ള വിസ്തീർണ്ണം കുറവു ചെയ്യാതെയുള്ള ആകെ ഫൂട്ട് വിസ്തീർണ്ണം ആക്കേണ്ടതാണ്.

- കവരേജിന്റെ ശതമാനവും വിവിധ ഒക്കുപൻസികളിലുള്ള കെട്ടിടങ്ങളുടെ F.S.I മുല്യവും ദേഖിശേ 6 ലെ പരമാവധിയിൽ അധികരിക്കുവാൻ പാടുള്ളതല്ല.

⁵² 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം ആകെ ‘നിർമ്മിത വിസ്തൃതി’ എന്നത് ‘ആകെ തര വിസ്തീർണ്ണം’ എന്ന മാറ്റി. ഭേദഗതിക്ക് മുമ്പ് :

F.S.I=എല്ലാ നിലകളിലേയും ആകെ നിർമ്മിത വിസ്തൃതി (Total built-up area on all floors)

ഫൂട്ട് വിസ്തീർണ്ണം (Plot Area)

ഡേബിൾ 6
കവരേജും(വ്യാപ്തിയും) ഫ്ലോർ സ്പേസ് ഇൻഡീക്സും
TABLE 6 - COVERAGE AND FLOOR SPACE INDEX (F.S.I)

| ക്ര മ നം. | വിനിയോഗം | അ നു വദ നീയ മായ പര മാ വയി കവ റേജ്- കാറ്റ ഗരി- I | അ നു വദ നീയ മായ പര മാ വയി കവ റേജ് - കാറ്റ ഗരി -II | കാറ്റഗറി-I - അനു വദനീയമായ പരമാവധി F.S.I | | | കാറ്റഗറി-II- അനുവദനീയമായ പരമാവധി F.S.I | | |
|-----------------|---|---|--|--|---------------------------------|--|--|------|--|
| | | അയി ക ഹീ സ ഇല്ലാ തെ | അയി ക ഹീസ് ഇല്ലാ തെ | അയിക വിസ്തൃ തിക്ക് ഓരോ അയിക ച. മീറ്ററിനും 5000 രൂപ അയിക ഹീസോടു കൂടി | അയി ക ഹീസ് ഇല്ലാ തെ | അയിക വിസ്തൃ തിക്ക് ഓരോ അയിക ച. മീറ്ററിനും 5000 രൂപ അയിക ഹീസോടു കൂടി | അയിക വിസ്തൃ തിക്ക് ഓരോ അയിക ച. മീറ്ററിനും 5000 രൂപ അയിക ഹീസോടു കൂടി | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
| 1 | റസിഡൻഷ്യൽ A1 | 65 | 60 | 3 | 4 | 2.5 | - | | |
| 2 | ലോഡ്ജിംഗ് ഫൗന്റ് കളും സ്പെഷ്യൽ റസിഡൻഷ്യലും A2 | 65 | 55 | 2.5 | 4 | 1.5 | 2.25 | | |
| 3 | വിദ്യാ ഭ്യാസം | ഹയർ സെക്കേ ണ്ടറി വരെ | 35 | 35 | 2.5 | 3 | 1.5 | 1.75 | |
| | B | മറ്റൊള്ളവ | 50 | 45 | 2.5 | 3 | 1.5 | 1.75 | |
| 4 | ചികിത്സ/ആരോഗ്യപത്രി C | 50 | 45 | 2.5 | 3.5 | 2.5 | - | | |
| 5 | അസംഖ്യി D | 40 | 35 | 1.5 | 2.5 | 0.7 | 1.25 | | |
| 6 | ഓഫീസ് E | 60 | 50 | 3 | 4 | 3 | - | | |
| 7 | വ്യാപാരം/വാൺജ്യം F | 65 | 60 | 3 | 4 | 2.75 | 3.5 | | |
| 8 | വ്യാവസായികം-I G1 | 60 | 50 | 3.5 | - | 2.75 | - | | |
| 9 | വ്യാവസായികം-II G2 | 60 ⁵³ | 35 | 3 | - | 2.5 | - | | |
| 10 | സംഭരണം H | 70 | 65 | 3 | 4 | 2.75 | 3.75 | | |
| 11 | അപകട സാധ്യതയുള്ള I | 45 | 40 | 2 | - | 2 | - | | |
| 12 | മൾട്ടിപ്ലക്സ് കോംപ്ലക്സ് J | 65 | 60 | 3 | 3.5 | 2.5 | 3 | | |

⁵³ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങുൾ പ്രകാരം പട്ടികയിലെ വ്യാവസായികം-II G2: അനുവദ
നീയമായ പരമാവധി കവറേജ്-കാറ്റഗറി- I ത്രണ്ട് 40 ഏന്റെ 30 ഏന്റെ ഭേദഗതി ചെയ്യും.

- i. ഒരു പ്രത്യേക കെകവഗ്ര ഗണത്തിലെ ഒരു കെട്ടിടത്തിന്റെ കവറേജിന്റെ പരമാവധി മൂല്യം കോളം മുന്നിലെ സംഖ്യയിൽ പരിമിതപ്പെട്ടുതേണ്ടതും പുറത്തെയും അക്ക തേയും തുറസ്സായ സ്ഥലം കണക്കാക്കിയതിനുശേഷമുള്ള ഭൂനിരപ്പ് നിലയിൽ നിന്നും ഭാഗികമായോ പൂർണ്ണമായോ ഉള്ള ഏത് നിലയിലേയും കെട്ടിടത്തിന്റെ പര മാവധി പിന്തുചൂടി ആയിരിക്കേണ്ടതുമാണ്.
- ii. സാമ്പത്തിക ദുർബല വിഭാഗക്കാർക്ക്/താഴ്ന്ന വരുമാന ഗണത്തിൽപ്പെട്ടവർക്ക് വേണ്ടി സർക്കാരിന്റേയോ അല്ലെങ്കിൽ സർക്കാരുമായി ചേർന്നുള്ള അർഥ സർക്കാർ എജൻസികളുടേയോ സംയുക്ത സംരംഭമായ A1 പാർപ്പിട ഗണത്തിന് കീഴിലുള്ള അപാർട്ട്മെന്റുകൾ/എംബാറ്റുകൾ എന്നിവയുടേയും; സാമ്പത്തികമായി പിന്നാക്കം നിൽക്കുന്നവർക്കുള്ള കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത ഭവന പദ്ധതികളുടേയും ഓരോ താമസ യൂണിറ്റിന്റേയും നിർമ്മിത വിന്തുചൂടി 100 ച.മീറ്ററിൽ കുറവാകുന്നപക്ഷം, അധിക ഫീസ് ഇല്ലാതെയുള്ള പരമാവധി F.S.I അഞ്ച് (5) അനുവദിക്കേണ്ടതാണ്. വരുമാന ഗണങ്ങളെ തരം തിരിക്കൽ, അതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കാര്യങ്ങൾ എന്നിവ സർക്കാർ ഈ ചട്ടങ്ങളിലെ അധ്യായം IX പ്രകാരം രൂപീകരിക്കുന്ന കമ്മിറ്റിയുമായി കൂടിയാലോചിച്ച് തീരുമാനിക്കേണ്ടതാണ്.
- iii. ആരാധനയ്ക്ക് മാത്രമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന കെട്ടിടങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ അനുവദ നീയമായ പരമാവധി വ്യാപ്തി 50% ആയിരിക്കേണ്ടതാണ്.
- iv. ശുപ്പ് E കൈപ്പൻസിക്ക് കീഴിലുള്ള സർക്കാർ, സർക്കാർ അംഗീകൃത സ്വകാര്യ വിവര സാങ്കേതിക പാർക്കുകൾ, സർക്കാർ അംഗീകൃത സ്വകാര്യ വിവര സാങ്കേതിക കെട്ടിടങ്ങൾ എന്നിവയുടെ കാര്യത്തിൽ അനുവദനീയമായ പരമാവധി F.S.I നാലും (4) വ്യാപ്തി ടൊ ശതമാനവും ആയിരിക്കേണ്ടതാണ്. അത്തരം സംഗ തികളിൽ ഡേബിൾ 6 ലെ അധിക ഫീസ് ബാധകമായിരിക്കുന്നതല്ല.
- v. ഒന്നിൽ കൂടുതൽ വിനിയോഗ കെട്ടിടങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ, ഈ ചട്ടങ്ങൾ പ്രകാരം അനുവദനീയമായ വ്യാപ്തി മൂല്യങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഓരോ നിലയ്ക്കും ആവശ്യമായ ഫ്ലാട് വിസ്തീർണ്ണം കണക്കാക്കുന്നതിന് ആ നിലയിലെ ഓരോ വിനി യോഗ ഗണവും പ്രത്യേകമായി കണക്കിലെടുക്കേണ്ടതാണ്. ഓരോ നിലയുടേയും കണക്കാക്കിയ ഫ്ലാട് വിസ്തുതിയുടെ പരമാവധി, ധമാർത്ഥ ഫ്ലാട് വിസ്തുതിയേ കാശ് കുറവോ, തുല്യമോ ആണെങ്കിൽ കവറേജ് തുപ്പതികരമായി കണക്കാക്കാവു ന്നതാണ്.

vi. എത്തെങ്കിലും ഫോട്ടിലെ ഒരു കൂട്ടം കെട്ടിടങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ, ഈ ചടങ്ങൾ പ്രകാരം അനുവദനീയമായ വ്യാപ്തി മൂല്യങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ആവശ്യമായ ഫോട്ട് വിസ്തൃതി കണക്കാക്കുന്നതിനായി ഫോട്ടിലെ ഓരോ കെട്ടിവും കണക്കിലെ ടുക്കേണ്ടതും അങ്ങനെ കണക്കാക്കുന്ന ഫോട്ട് വിസ്തൃതിയുടെ തുക ധമാർത്ഥ ഫോട്ട് വിസ്തൃതിയുമായി താരതമ്യം ചെയ്യേണ്ടതുമാണ്. കണക്കാക്കിയ ഫോട്ട് വിസ്തീർണ്ണം ധമാർത്ഥ ഫോട്ട് വിസ്തൃതിയേക്കാൾ കുറവോ, തുല്യമോ ആണെങ്കിൽ കവറേജ് തുപ്പതികരമായി കണക്കാക്കാവുന്നതാണ്.

vii. ശുപ്പ് G2, I, J ഒക്കുപൻസികൾ ഒഴികെയുള്ള ഒരു ഫോട്ടിലെ ഓനിലയികം ഒക്കുപൻസി കെട്ടിടങ്ങളുടേയും ഒരു കൂട്ടം കെട്ടിടങ്ങളുടേയും കാര്യത്തിൽ പരമാവധി F.S.I ബന്ധപ്പെട്ട ഒക്കുപൻസികളുടെ മുൻതുക്ക ശരാശരി (Weighted average) ആയിരിക്കുന്നതാണ്. അത്തരം ഓരോ ഒക്കുപൻസിയുടേയും തര വിസ്തീർണ്ണം⁵⁴ ഓരോ ഒക്കുപൻസിയുടെ വെയ്ഡേജും കെട്ടിടങ്ങളുടെ തര വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ ആകെ തുക ആകെ വെയ്ഡേജും ആയിരിക്കും.

$$\text{Weighted F.S.I} = (f_1 \times A_1 + f_2 \times A_2 + f_3 \times A_3 + \dots) / A$$

f_1, f_2, f_3, \dots ഫോട്ടിനുള്ളിലെ കെട്ടിടത്തിലെ/കെട്ടിടങ്ങളിലെ വ്യത്യസ്ത ഒക്കുപൻസികളുടെ അനുവദനീയമായ പരമാവധി F.S.I

A_1, A_2, A_3, \dots ഫോട്ടിനുള്ളിലെ കെട്ടിടത്തിലെ/കെട്ടിടങ്ങളിലെ ബന്ധപ്പെട്ട ഒക്കുപൻസികളുടെ തര വിസ്തീർണ്ണം.

A - കെട്ടിടത്തിന്റെ/കെട്ടിടങ്ങളുടെ ആകെ തര വിസ്തീർണ്ണം. ആയത് $A_1 + A_2 + A_3 + \dots$ യും തുല്യമാണ്.

R28- പ്രവേശന മാർഗ്ഗം (Access)

- ഈ ചടങ്ങളിൽ എവിടെയെങ്കിലും പ്രത്യേകമായി സൂചിപ്പിക്കാത്തപക്ഷം, കെട്ടിടത്തിലേക്കും ഫോട്ടിലേക്കുമുള്ള പ്രവേശനമാർഗ്ഗത്തിന്റെയും പ്രധാന തെരുവിൽ നിന്നും ഫോട്ടിലേക്ക് പ്രവേശനം നൽകുന്ന നിലവിലുള്ള തെരുവിന്റെയും കുറഞ്ഞ വീതി ദേഖികൾ 7, 8, 8A⁵⁵ എന്നിവയിൽ നൽകിയത് പോലെ ആകേണ്ടതാണ്.

⁵⁴ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം ‘നിർമ്മാിത വിസ്തൃതി’ എന്ന വാക്കുകൾ വരുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ ‘തര വിസ്തീർണ്ണം’ എന്ന് ചേർത്തു.

⁵⁵ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം 8A എന്ന് കൂടി ചേർത്തു.

പ്രധാന തെരുവിന്റെ വീതി, കെട്ടിടത്തിലേക്കും ഷോട്ടിലേക്കുമുള്ള പ്രവേശന മാർഗ്ഗങ്ങൾ കണക്കാം ഷോട്ടിലേക്കുള്ള തെരുവിന്റെ വീതിയേക്കാളും കുറയുവാൻ പാടില്ല.

ഡെബിൾ 7⁵⁶ (പുതുക്കിയത്)

ഗണം A1 വിനിയോഗത്തിന്റെ പ്രവേശന മാർഗ്ഗം

**TABLE 7 (Revised)
ACCESS FOR GROUP A1 OCCUPANCY**

കൈപ്പുപണി - ഗണം A1

| കെട്ടിടങ്ങളുടെ ആകെ തര വിസ്തീർണ്ണം (Floor Area) ചതുരശ്ര മീറ്ററിൽ | പ്രവേശന മാർഗ്ഗത്തിന് ആവശ്യമായ കുറഞ്ഞ വീതി മീറ്ററിൽ |
|---|--|
| 300 വരെയുള്ള എക്ക് യൂണിറ്റ് | ഒരു |
| 300 വരെയുള്ള ഓന്റിൽ കൂടുതൽ യൂണിറ്റ് | 1.20 |
| 300 ന് മുകളിൽ 600 വരെ | 2.00 |
| 600 ന് മുകളിൽ 1000 വരെ | 3.00 |
| 1000 ന് മുകളിൽ 4000 വരെ | 3.60 |
| 4000 ന് മുകളിൽ 8000 വരെ | 5.00 |
| 8000 ന് മുകളിൽ 18000 വരെ | 6.00 |
| 18000 ന് മുകളിൽ 24000 വരെ | 7.00 |
| 24000 ന് മുകളിൽ | 10.00 |

ഡെബിൾ 8⁵⁷ (പുതുക്കിയത്)

ഗണം A2, B, C, D, E, F വിനിയോഗങ്ങളുടെ പ്രവേശന മാർഗ്ഗം

**TABLE 8 (Revised)
ACCESS FOR OCCUPANCY GROUPS A2, B, C, D, E, F**

കൈപ്പുപണി - ഗണം A2, B, C, D, E, F

| കെട്ടിടങ്ങളുടെ ആകെ തര വിസ്തീർണ്ണം (Floor Area) ചതുരശ്ര മീറ്ററിൽ | പ്രവേശന മാർഗ്ഗത്തിന് ആവശ്യമായ കുറഞ്ഞ വീതി മീറ്ററിൽ |
|---|--|
| 300 വരെ | 1.20 |
| 300 ന് മുകളിൽ 1000 വരെ | 3.00 |
| 1000 ന് മുകളിൽ 1500 വരെ | 3.60 |
| 1500 ന് മുകളിൽ 6000 വരെ | 5.00 |
| 6000 ന് മുകളിൽ 12000 വരെ | 6.00 |
| 12000 ന് മുകളിൽ 18000 വരെ | 7.00 |
| 18000 ന് മുകളിൽ | 8.00 |

⁵⁶ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങസ്ഥ പ്രകാരം പട്ടിക 7 പുതുക്കി.

⁵⁷ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങസ്ഥ പ്രകാരം ഡെബിൾ 8 പുതുക്കി.

ഡെവിൾ 8A

**2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം കുട്ടിച്ചേർത്തത്
ഗസം G1, G2, H, I, J വിനിയോഗങ്ങളുടെ പ്രവേശന മാർഗ്ഗം**

TABLE 8A (New)

ACCESS FOR OCCUPANCY GROUPS G1, G2, H, I, J

| ക്രമ നം. | വിനിയോഗം | കെട്ടിടങ്ങളുടെ ആകെ തര വിസ്തീർണ്ണം (Floor Area) ചതുരശ്ര മീറ്ററിൽ | പ്രവേശന മാർഗ്ഗ ത്തിന് അവധി മായ കുറഞ്ഞ പീതി മീറ്ററിൽ |
|----------|----------|---|---|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| 1 | G1, G2 | 300 വരെ | 3.00 |
| | | 300 ന് മുകളിൽ 1500 വരെ | 3.60 |
| | | 1500 ന് മുകളിൽ 6000 വരെ | 5.00 |
| | | 6000 ന് മുകളിൽ | 6.00 |
| 2 | H | 300 ന് മുകളിൽ | 7.00 |
| 3 | I | | 7.00 |
| 4 | J | | 12.00 |

2020 ലെ ഭേദഗതികൾക്ക് മുമ്പുള്ള ഡെവിൾ 7

ഡെവിൾ 7

**ഗസം A1, A2, B, C, E, F വിനിയോഗങ്ങൾക്ക് കീഴിലുള്ള പ്രവേശന മാർഗ്ഗം
ACCESS FOR GROUP A1, A2, B, C, E AND F OCCUPANCIES**

| ആകെ നിർമ്മിത വിസ്തൃതി (ച.മീറ്റർ) | | പ്രവേശന മാർഗ്ഗ ത്തിന്റെ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ പീതി (മീറ്റർ) |
|----------------------------------|--------------------------|--|
| ഗസം A1 | ഗസം A2, B, C, E, F | |
| 200 വരെ | -- | കുറഞ്ഞത് ഇല്ല |
| 200 ന് മുകളിൽ 400 വരെ | 200 വരെ | 1.5 |
| 400 ന് മുകളിൽ 4000 വരെ | 200 ന് മുകളിൽ 1500 വരെ | 3.6 |
| 4000 ന് മുകളിൽ 8000 വരെ | 1500 ന് മുകളിൽ 6000 വരെ | 5 |
| 8000 ന് മുകളിൽ 24000 വരെ | 6000 ന് മുകളിൽ 18000 വരെ | 7 |
| 24000 ന് മുകളിൽ | 18000 ന് മുകളിൽ | 10 |

2020 ලෙ ලේගතික්සික් මුළුවුලු දොෂීර් 8

സെപ്റ്റിംഗ് 8

గ୍ରୂ‌ପ D, G1, G2, H, I, J ବିନିଯୋଗଙ୍କ ହାତାଶକ କୌଣସିଲୁହୁଳୁ ପ୍ରସେଷନ ମାରଖୁଣ୍ଡ

ACCESS FOR GROUP D, G1, G2, H, I AND J OCCUPANCIES

| ക്രമ നം. | ആകെ നിർമ്മിത വിസ്തൃതി (ച.മീറ്റർ) | പ്രവേശന മാർഗ്ഗത്തിന്റെ ഘട്ടങ്ങൾ കുറഞ്ഞ വൈതി (മീറ്റർ) | | | | |
|----------|---|--|--------|------------|-----------|--|
| | | ഗസം D & H | ഗസം G1 | ഗസം G2 & I | ഗസം J | |
| 1 | 200 വരെ | 1.5 | 3 | 7 | ബാധക മല്ല | |
| 2 | 200 ന് മുകളിൽ 500 വരെ | 3.6 | 3.6 | | | |
| 3 | 500 ന് മുകളിൽ 700 വരെ | 5 | 5 | | | |
| 4 | 700 ന് മുകളിൽ 4000 വരെ | 7 | 7 | | | |
| 5 | 4000 ന് മുകളിൽ | 10 | | | - | |
| 6 | മൾട്ടിപ്ലൈക്സ് കോംപ്ലക്സ് (12000 ന് മുകളിൽ) | - | | | 12 | |

- പ്രവേശത്ത് എന്നെങ്കിലും നഗരാസൃത്തണ പദ്ധതിയുണ്ടക്കിൽ ആയതനുസരിച്ച് കെട്ടി ടത്തിലേക്കുള്ള പ്രവേശന മാർഗ്ഗത്തിന്റെ വീതിയിൽ മാറ്റം വരുത്തേണ്ടതാണ്.
 - ഉയരം കുടിയ കെട്ടിടങ്ങൾക്കാഴ്ചികെ, പ്രധാന തെരുവിൽ നിന്നും ഫ്ലാട്ടിലേക്ക് പ്രവേശനം നൽകുന്ന നിലവിലുള്ള തെരുവിന്റെ കുറെത്ത വീതി ഒന്നോ, രണ്ടോ ചെറിയ ഭാഗങ്ങളിൽ (പ്രവേശന മാർഗ്ഗത്തിന് കുറെത്ത വീതിയുള്ള തെരുവിന്റെ ആകെ നീളം, തെരുവിന്റെ ആകെ നീളത്തിന്റെ നാലിലൊന്ന് അല്ലെങ്കിൽ 25 മീറ്റർ ഇതിൽ ഏതാണോ കുറവ് അതിനേക്കാൾ കൂടരുത്) വാഹനങ്ങളുടെ സഞ്ചാര രേഖയും ട്രാഫിക്കിനേയും ശുരൂതരമായി ബാധിക്കുകയില്ലെന്ന് സെക്രട്ടറിക്ക് ബോധ്യപ്പെടുന്നപക്ഷം അത്തരത്തിലുള്ള ഭാഗങ്ങളിലെ കുറെത്ത വീതിയിൽ 20 സെ.മീ വരെ ടോളിറൻസ് അനുവദിക്കാവുന്നതാണ്.
 - ഈ ചട്ടങ്ങൾ പ്രകാരം ഒരു കെട്ടിടത്തിന് പ്രധാന തെരുവ് വിട്ടുള്ള കാർ പാർക്കിംഗ് ആവശ്യമായിട്ടത് കെട്ടിടത്തിനുകുന്നേതുകൂം ഫ്ലാട്ടിലേക്കും വാഹനങ്ങൾ കടന്നു പോകാവുന്ന മുന്ന് മീറ്ററിൽ കുറയാത്ത വീതിയുള്ള പ്രവേശന മാർഗ്ഗം ഉണ്ടാക്കേണ്ട രാണ്.

- A1 ഒക്യൂപൻസിയുടെ കാര്യത്തിൽ യുണിറ്റുകളുടെ എണ്ണം 8 തും കൂടുതലാണെങ്കിൽ തെരുവു വിട്ടുള്ള കാർ പാർക്കിംഗ് സ്ഥലത്തെക്കുള്ള വാഹനങ്ങൾക്ക് കടന്നു പോകാവുന്ന പ്രവേശന മാർഗ്ഗത്തിന്റെ പീതി 2.4 മീറ്ററിൽ കുറയരുത്.
- അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കുള്ള സമകര്യങ്ങൾ ഉള്ള G1 ഒക്യൂപൻസിയിൽപ്പെട്ട ഓട്ടോ മൊബൈൽ സർവ്വീസ് സ്റ്റോഷനുകൾ, ഓട്ടോമോബൈൽ വാഷ് സ്റ്റോർസ് അല്ലെങ്കിൽ സർവ്വീസ് ഗാരേജ് എന്നിവയുടെ കാര്യത്തിൽ പ്രവേശന മാർഗ്ഗത്തിന്റെ പീതി 7 മീറ്റർ റിൽ കുറയരുത്.
- (പഴർട്ടി ഫാമുകളെ സംബന്ധിച്ച വ്യവസ്ഥ ഒഴിവാക്കാ) ⁵⁸
- നിലവരികൾ, ക്രിമ്മോറിയങ്ങൾ, ശ്രമശാനങ്ങൾ എന്നിവയുടെ കാര്യത്തിൽ പ്രവേശന മാർഗ്ഗത്തിന്റെ പീതി 3 മീറ്ററിൽ കുറയരുത്.
- ഇന്ധന ബോട്ടുകൾ പോലുള്ളവയ്ക്ക് വേണ്ടി മാത്രമുള്ള ഇന്ധനം നിരയ്ക്കൽ സ്റ്റോഷന്റെ കാര്യത്തിൽ പ്രവേശന മാർഗ്ഗത്തിന്റെ പീതി 5 മീറ്ററിൽ കുറയരുത്.
- 2008 ലെ ഐക്സ്പ്രസ്സാസീവ്‌സ് ചടങ്ങളിലെ വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരം ‘ടെപ്പ് സി മാഗസിനുകളുടെ’ (Type C Magazines - വെടിമരുന്ന്/സ്ഹോട്ടാത്മക വസ്തുകൾ സൃഷ്ടിക്കുന്ന സ്ഥലം) കാര്യത്തിൽ പ്രവേശന മാർഗ്ഗത്തിന്റെ പീതി 3.6 മീറ്ററിൽ കുറയരുത്.
- ഓരോ കെട്ടിടത്തിലേക്കുള്ള ആന്തരിക പ്രവേശന മാർഗ്ഗത്തിന് ടെബിൾ 7, 8, 8A ⁵⁹ അനുസരിച്ചുള്ള നിർബന്ധിത പീതി ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്. ഉയരം കൂടിയ കെട്ടിടങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ, കെട്ടിടവും കെട്ടിടത്തിലേക്ക് പ്രവേശനം നൽകുന്ന തെരുവും തമിലുള്ള കുറഞ്ഞ ദുരം 3 മീറ്ററും മറ്റ് കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് 2 മീറ്ററും ഉണ്ടെങ്കിൽ ഏത് വിനിയോഗ ഗണത്തിലുമുള്ള കെട്ടിടങ്ങളുടെയും ആന്തരിക പ്രവേശന മാർഗ്ഗം നിർബന്ധമായും ഒഴിച്ചിട്ടേണ്ട തുറന്ന സ്ഥലത്തിലും ആകാവുന്നതാണ്.

⁵⁸ 2020 ലെ ഭേദഗതിക്ക് മുമ്പ് ഇപ്പകാരമായിരുന്നു: ആകെ നിർമ്മിത വിസ്തൃതി 500 ച.മീറ്റർ വരെയുള്ള ലൈവ് സ്റ്റോർകൾ, പഴർട്ടി ഫാമുകളുടെ കാര്യത്തിൽ പ്രവേശന മാർഗ്ഗത്തിന്റെ പീതി 1.2 മീറ്ററിൽ കുറയരുത്. 500 ച.മീറ്റർ മുതൽ 1000 ച.മീ വരെയാണെങ്കിൽ 3 മീറ്ററും 1000 ച.മീറ്ററിൽ കൂടുതലാണെങ്കിൽ 5 മീറ്ററും ആകേണ്ടതാണ്.

⁵⁹ 2020ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം 8A എന്ന കൂടി ചേർത്തു.

- പട്ടണങ്ങളിൽ വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുള്ള നിർബന്ധിത ആവശ്യകതകളായ തെരുവു വിട്ടുള്ള പാർക്കിംഗ്, വിനോദത്തിനുള്ള തുറസ്സായ സ്ഥലം, കയറ്റികൾ സ്ഥലം മുതലായവയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കാത്ത തുറസ്സായ സ്ഥലങ്ങളിൽ കൂടി അതെത്തിലുള്ള ആന്തരിക തെരുവ് അനുവദിക്കാവുന്നതാണ്.
- ഹയർ സൈക്കിഡറി തലം (വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സൈക്കിഡറി ഉൾപ്പെടെ) വരെ യുള്ള സർക്കാർ, എയ്ഡഡ് സ്കൂളുകളുടെ കാര്യത്തിൽ ഷോട്ടിലെ കെട്ടിടത്തി നേരു/കെട്ടിടങ്ങളുടെ താഴെ പറയുന്ന നിർമ്മാണവും പുനർ നിർമ്മാണവും കൂട്ടി ചേർക്കലും മാറ്റം വരുത്തലും നടത്തുന്നതിന് നിലവിലുള്ള പ്രവേശന മാർഗ്ഗവും തെരുവും പര്യാപ്തമായിരിക്കുന്നതാണ്.
 - i. ഫോയലറ്റ് ഷോക്കുകളുടേയും മറ്റ് ശുചിത്വ ക്രമീകരണങ്ങളുടേയും എന്നെങ്കിലും കൂട്ടിച്ചേര്ക്കൽ.
 - ii. ഷോട്ടിലെ എല്ലാ കെട്ടിടങ്ങളുടേയും ആകെ നിർമ്മിത വിസ്തൃതിയിൽ മാറ്റമില്ലാതെയുള്ള മറ്റ് കെട്ടിട പ്രവൃത്തികൾ.
- വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സൈക്കിഡറി ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഹയർ സൈക്കിഡറി തലം വരെയുള്ള എല്ലാ സ്കൂളുകളുടേയും നിലവിലുള്ളതും നിർദ്ദിഷ്ടവുമായ നിർമ്മാണങ്ങളുടെ നിർമ്മിത വിസ്തൃതി 5000 ച.മീറ്ററിൽ കൂടുന്നില്ലെങ്കിൽ പ്രവേശനമാർഗ്ഗ തിന് 3.6 മീറ്റർ വീതി മതിയാക്കുന്നതാണ്.
- ഉയരു കൂടിയ കെട്ടിടങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ പ്രവേശന മാർഗ്ഗത്തിന്റെ കുറവു വീതി പട്ടണങ്ങളിലെ അധ്യായം XVII പ്രകാരം ആയിരിക്കേണ്ടതാണ്.

- ശുപ്പ് G2 ഒക്കുപൻസിയിലെ ആധുനിക മാംസ സംസ്കരണ യൂണിറ്റ്/അറവുശാലകൾ, ഇലക്ട്രിക്, ഗ്യാസ് ക്രിമ്മേറാറിയം എന്നിവയുടെ കാര്യത്തിൽ പ്രവേശന മാർഗ്ഗത്തിന് 5 മീറ്റർ മതിയാക്കുന്നതാണ്.
- 2. ഒന്നിൽ കൂടുതൽ ഒക്കുപൻസികളുള്ള കെട്ടിടത്തിലേക്കുള്ള പ്രവേശന മാർഗ്ഗത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ, കെട്ടിടത്തിന്റെ ആകെ നിർമ്മിത വിസ്തൃതിക്കുന്നുസരിച്ച് പ്രധാന തെരുവിൽ നിന്നും കെട്ടിടത്തിലേക്കും ഷോട്ടിലേക്കുമുള്ള പ്രവേശന മാർഗ്ഗത്തിന്റെയും ഷോട്ടിലേക്ക് പ്രവേശനം നൽകുന്ന നിലവിലുള്ള പ്രവേശന മാർഗ്ഗത്തിന്റെയും ഏറ്റവും കുറവു വീതി ഇം പട്ടണങ്ങളുടെ ആവശ്യത്തിലേക്കായി ഏറ്റവും നിയന്ത്രിത ഒക്കുപൻസിയുടേതായിരിക്കേണ്ടതാണ് (most restrictive occupancy)

3. എത്തെങ്കിലും ഷ്ടോട്ടിലെ ഒരു കൂട്ടം കെട്ടിങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ, എല്ലാ കെട്ടിങ്ങളു ദേയും ആകെ നിർമ്മിത വിസ്തൃതിക്കനുസരിച്ച് പ്രധാന തെരുവിൽ നിന്നും കെട്ടി തതിലേക്കും ഷ്ടോട്ടിലേക്കുമുള്ള പ്രവേശന മാർഗ്ഗത്തിന്റെയും ഷ്ടോട്ടിലേക്ക് പ്രവേശന നൽകുന്ന നിലവിലുള്ള പ്രവേശന മാർഗ്ഗത്തിന്റെയും എറ്റവും കുറഞ്ഞ വീതി ഈ ചടങ്ങളുടെ ആവശ്യത്തിലേക്കായി എറ്റവും നിയന്ത്രിത ഒക്കുപന്സിയുടേതായി രിക്കേണ്ടതാണ്.
 4. എത്തൊരു വ്യക്തിയും എത്തൊരു സമയത്തും സ്ഥലം കയ്യേറിയോ, കെട്ടിത്തതിലേ ക്കുള്ള പ്രവേശന മാർഗ്ഗത്തിന്റെ വിസ്തൃതി കുറച്ചോ എത്തെങ്കിലും കെട്ടിടം നിർമ്മിക്കുകയോ, നിർമ്മിക്കുവാൻ കാരണമാവുകയോ, അനുവദിക്കുകയോ, പുനർ നിർമ്മിക്കുയോ ചെയ്യുവാൻ പാടുള്ളതല്ല.
 5. എത്തൊരു വ്യക്തിയും നിലവിലുള്ള ഒരു കെട്ടിത്തതിന്റെ പ്രവേശന മാർഗ്ഗം ഈ ചടങ്ങൾ പ്രകാരം ഉണ്ടാകേണ്ട കുറഞ്ഞ വീതിയിലും കുറവു വരുത്തുന്ന വിധത്തിൽ ഒരു കെട്ടിടം നിർമ്മിക്കുവാനോ, കെട്ടിത്തതിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം എറ്റുക്കുവാനോ പാടുള്ളതല്ല.
 6. മറ്റൊരു കെട്ടിത്തതിന്റെയും നിലവിലുള്ള പ്രവേശന മാർഗ്ഗം ഇല്ലാതാക്കുന്ന വിധത്തിൽ ഒരു കെട്ടിടവും നിർമ്മിക്കാവുന്നതല്ല.
 7. എല്ലാ പ്രവേശന മാർഗ്ഗവും സെക്രട്ടറിക്ക് തൃപ്തികരമായ വിധത്തിൽ ഈർപ്പരഹിതവും ബെളിച്ചുള്ളതും ആയിരിക്കേണ്ടതും സുരക്ഷിതമായ ധാത്രയ്ക്ക് തടസ്സില്ലാത്ത രീതയിൽ അത്തരം പ്രവേശന മാർഗ്ഗത്തിലെ മാൻഹോഡ് കവറുകളോ, മറ്റ് ദൈഹികജോഡുകളോ, മറ്റൊത്തെങ്കിലും ഹിറ്റിംഗുകളോ പുർത്തീകരിച്ച് ഉപരിതലത്തിനൊപ്പ് മാക്കേണ്ടതുമാണ്.
 8. ഷ്ടോട്ടിനുള്ളിലെ ശതാഗ്രതയോഗ്യമായ പ്രവേശന മാർഗ്ഗത്തിന്റെ വ്യക്തമായ ഫോഡും 5 മീറ്ററിൽ കുറയരുത്.
 9. ഈ ചടങ്ങൾ പ്രകാരം താഴെ പറയുന്ന നിബന്ധനകൾ പാലിച്ചാൽ കടൽപ്പാതകൾ ഒഴികെയ്യുള്ള ജലഗതാഗത മാർഗ്ഗം ദീപുകളിലേക്കുള്ള പ്രവേശന മാർഗ്ഗമായി കരുതാവുന്നതാണ്.
- എ. ദീപുകളും പോകുന്ന മാർഗ്ഗം സഞ്ചാരയോഗ്യമായിരിക്കണം.
- ബി. പൊതു ബോർഡ് കടവ്/ജെട്ടി പ്രദേശം വരെ രോഡ് വഴിയുള്ള പ്രവേശന മാർഗ്ഗം ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.
- സി. **എക്കുടുംബ വാസശുഹര കെട്ടിങ്ങൾക്ക് ഒഴികെ ഫയർ ആന്റ് റെസ്ക്യൂ സർവ്വീസ് സം വകുപ്പിൽ നിന്നുള്ള അനുമതി ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.**

- ചട്ടം 28(9)(ബി) യിൽ ‘എക്കുടുംബവ വാസ്യഹ കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് ഒഴികെ’ എന്നത് തെറ്റായി ചേർത്തതാണെന്ന് അനുമാനിക്കുന്നു. ആയത് ചട്ടം 28(9)(സി) യിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതും എന്ന് കാണുന്നു. കെ.എം.ബി.ആർ, 2019 ലെ ‘എക്കുടുംബവ വാസ്യഹ കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് ഒഴികെ’ എന്നത് 28(9)(സി) യിൽ കൃത്യമായി ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇവിടെ കെ.എം.ബി.ആരിൽ ഉള്ളതുപോലെയാണ് ചേർത്തിട്ടുള്ളത്.

R29- പാർക്കിംഗിനും കയറ്റിരക്കിനുമുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ

Parking, loading and unloading spaces

- മോട്ടോർ കാറുകൾ പാർക്ക് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള തെരുവ് വിട്ടുള്ള ഓരോ പാർക്കിംഗ് സ്ഥലത്തിനേറ്റിയും അളവ് **5.5 മീ. x 2.7 മീറ്റർ** കുറയരുത്. ഇരു-ചട്ട വാഹനങ്ങളുടെ പാർക്കിംഗിനായുള്ള തെരുവ് വിട്ടുള്ള ഓരോ പാർക്കിംഗിനുമുള്ള വിസ്തൃതിയുടെ ആവശ്യകതകൾ ധമാക്കുമാണ് 3 ച.മീ ഉം 1.5 ച.മീറ്ററും ആയിരിക്കേണ്ടതാണ്.⁶⁰
- ഡേബിൾ 9, ഡേബിൾ 10 എന്നിവയിൽ നൽകിയിട്ടുള്ളതു പ്രകാരം, അതത് സംഗതി പോലെ, വിവിധ ഒക്കുപൻസികൾക്ക് കീഴിലുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് മോട്ടോർ കാറുകളുടെ പാർക്കിംഗിനുള്ള തെരുവ് വിട്ടുള്ള പാർക്കിംഗിനാവശ്യമായ സ്ഥലം ഷോട്ടിനകത്ത് നൽകേണ്ടതാണ്.
- പാർക്കിംഗ് ആവശ്യകത കണക്കാക്കുന്നത് ആകെ തര വിസ്തീർണ്ണത്തെ⁶¹ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ്. കെട്ടിടത്തിന്റെ പാർക്കിംഗ് ആവശ്യകത കണക്കാക്കുന്നതിനായി കെട്ടിടത്തിനകത്തെ പാർക്കിംഗിന്റെ വിസ്തൃതി പരിഗണിക്കേണ്ടതില്ല.

2020-ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം ഡേബിൾ 9, 10 എന്നിവ പുതുക്കിച്ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. പുതുക്കിയ പട്ടികകൾ താഴെ ചേർക്കുന്നു.

⁶⁰ 2020ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം വണ്ണബിക പുതുക്കിച്ചേർത്തു. ഭേദഗതിക്ക് മുമ്പ് ഇങ്ങനെ: ‘മോട്ടോർ കാറുകൾ പാർക്ക് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള തെരുവു വിട്ടുള്ള ഓരോ പാർക്കിംഗ് സ്ഥലത്തിനേറ്റിയും അളവ് 15 ച.മീറ്റർ കുറയാതിരിക്കേണ്ടതും പാർക്കിംഗ് ബേയുടെ നീളം 5.5 മീറ്റർ കുറയാതിരിക്കേണ്ടതുമാണ്’.

⁶¹ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾക്ക് മുമ്പ് ‘പാർക്കിംഗ് ആവശ്യകത കണക്കാക്കുന്നത് നിർമ്മാഖ വിസ്തൃതിയെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ്’ എന്നായിരുന്നു.

ഡേബിൾ 9⁶²

**ഗ്രൂപ്പ് A1 ന് കീഴിലുള്ള അപാർട്ടമെന്റുകൾ/ഫ്ലാറ്റുകൾ എന്നിവയ്ക്കുള്ള
തെരുവ് വിട്ടുള്ള പാർക്കിംഗ് സ്ഥലം**

Table 9

OFF-STREET PARKING SPACE FOR APARTMENTS/FLATS UNDER GROUP-A1

(2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം പുതുക്കിയത്)

| ആകെ തര വിസ്തീർണ്ണം/ വാസ യൂണിറ്റ് Total Floor Area per Dwelling Unit | തെരുവു വിട്ടുള്ള പാർക്കിംഗ് സ്ഥലങ്ങൾ Off-street Parking Spaces at the rate of |
|---|---|
| 75 ച.മീറ്റർ വരെ | ഓരോ 3 താമസ യൂണിറ്റിൽ 1 വീതം |
| 75 ച.മീറ്ററിനു മുകളിൽ 185 ച.മീറ്റർ വരെ | ഓരോ താമസ യൂണിറ്റിനും 1 വീതം |
| 185 ച.മീറ്ററിനു മുകളിൽ 300 ച.മീറ്റർ വരെ | ഓരോ താമസ യൂണിറ്റിനും 1.5 വീതം |
| 300 ച.മീറ്ററിനു മുകളിൽ | ഓരോ താമസ യൂണിറ്റിനും 2 വീതം |

കുറിപ്പ്: പാർക്കിംഗിന്റെ ആകെ എള്ളൂത്തിൽ ഭിന്നസംഖ്യ എന്തെങ്കിലും ഉണ്ടെങ്കിൽ അടുത്ത പൂർണ്ണ സംഖ്യയിലേക്ക് മാറ്റേണ്ടതാണ്. മേൽ സൂചിപ്പിച്ചതിന് പുറം, ഫ്ലാറ്റിനുള്ളിൽ ആവശ്യമെങ്കിൽ കാർ പാർക്കിംഗിന് അധിക സ്ഥലം നൽകേണ്ടതും തെരുവിലെ പാർക്കിംഗ് അനുവദിക്കാവുന്നതുമാണ്.

2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾക്ക് മുമ്പുള്ള ഡേബിൾ 9

ഡേബിൾ 9

**ഗ്രൂപ്പ് A1 ന് കീഴിലുള്ള അപാർട്ടമെന്റുകൾ/ഫ്ലാറ്റുകൾ എന്നിവയ്ക്കുള്ള
തെരുവ് വിട്ടുള്ള പാർക്കിംഗ് സ്ഥലം**

Table 9

OFF-STREET PARKING SPACE FOR APARTMENTS/FLATS UNDER GROUP-A1

| നിർമ്മിത വിസ്തൃതി/ വാസ യൂണിറ്റ് Built up Area per Dwelling Unit | തെരുവ് വിട്ടുള്ള പാർക്കിംഗ് സ്ഥലങ്ങൾ Off-street Parking Spaces at the rate of |
|---|--|
| 75 ച.മീറ്റർ വരെ | ഓരോ 3 താമസ യൂണിറ്റിൽ 1 വീതം |
| 75 ച.മീറ്ററിനു മുകളിൽ 185 ച.മീറ്റർ വരെ | ഓരോ താമസ യൂണിറ്റിനും 1 വീതം |
| 185 ച.മീറ്ററിനു മുകളിൽ 300 ച.മീറ്റർ വരെ | ഓരോ താമസ യൂണിറ്റിനും 1.5 വീതം |
| 300 ച.മീറ്ററിനു മുകളിൽ | ഓരോ താമസ യൂണിറ്റിനും 2 വീതം |

⁶² 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം പട്ടിക 9 പുതുക്കി

ഫേബ്രുവരി 10⁶³

**ഗണം A1 ഒഴികെയുള്ള ഒക്കുപൻസികളുടെ തൈവ് വിട്ടുള്ള
പാർക്കിംഗ് സ്ഥലം**

**Table 10
OFF-STREET PARKING SPACE FOR OCCUPANCIES OTHER THAN
GROUP-A1
(2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങുകൾ പ്രകാരം പുതുക്കിയത്)**

| ക്രമ നം. | ഗണം | താഴെ പറയുന്ന ആകെ തര വിസ്തീർണ്ണത്തിന് അല്ലെങ്കിൽ അതിന്റെ ഘടകത്തിന് ഒരു പാർക്കിംഗ് സ്ഥലം: (One parking space for every or fraction of :) |
|-------------|---|---|
| 1 | ശൃംഖലാ ഗോപാലകുമാർ എന്നായുള്ളം സ്വീകാര്യത്തിൽ നിന്നും ഒരു പാർക്കിംഗ് സ്ഥലം | 1200 ച.മീറ്റർ വരെ ആകെ തര വിസ്തീർണ്ണമുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് 90 ച.മീറ്റർ തര വിസ്തീർണ്ണവും 1200 ച.മീറ്റർ കുടുതലായുള്ള അധിക തര വിസ്തീർണ്ണത്തിന് 60 ച.മീറ്റർ നിരക്കില്ലാം. (90 sq. metres of floor area for total floor area up to 1200 sq. metres and at the rate of 60 sq. metres for the additional floor area in excess of 1200 sq. metres). |
| 2 | ശൃംഖലാ വിദ്യാഭ്യാസം (i) ഹൈസ്കൂളുകൾ, ഹയർ സെക്കേഡറി സ്കൂളുകൾ, ജൂനിയർ ദെക്കനിക്കൽ സ്കൂളുകൾ, ഇൻഡസ്ട്രിയൽ ടെക്നോളജിക്കൽ മുതലായവ | (i) മൊത്തം തര വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ 300 ച.മീറ്റർ |
| | (ii) ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ | (ii) മൊത്തം തര വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ 120 ച.മീറ്റർ |
| 3 | ശൃംഖലാ C മെഡിക്കൽ/ആരോഗ്യപത്രി | മൊത്തം തര വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ 90 ച.മീറ്റർ |
| 4 | ശൃംഖലാ D അസംഖ്യി | മൊത്തം തര വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ 20 ച.മീറ്റർ |

⁶³ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങുകൾ പ്രകാരം പട്ടിക 10 പുതുക്കി

| | | |
|----|--|--|
| | (i) വിവാഹ ഫോളുകളുടേയും കമ്മ്യൂണിറ്റി ഫോളുകളുടേയും കാര്യത്തിൽ പാർക്കിംഗിനുള്ള തര വിസ്തീർണ്ണം കണക്കാക്കുന്നതിനായി ഓഡിറ്റാറി യത്തിന്റെ അല്ലെങ്കിൽ ദൈനനിംഗ് ഫോളിന്റെ തര വിസ്തീർണ്ണം, അതിൽ ഏതാണോ വലുത്, അത് മാത്രം പരിഗണിച്ചാൽ മതിയാകുന്നതാണ്. (ii) ലൈബേറികളുടെ കാര്യത്തിൽ പാർക്കിംഗിനുള്ള തര വിസ്തീർണ്ണം കണക്കാക്കുന്നതിനായി പുസ്തകങ്ങളുടെ സ്ഥാക്കിംഗ് സ്ഥലത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം ഒഴിവാക്കേണ്ടതാണ്. | |
| 5 | ഗൃഹം E ഓഫീസ് | 1200 ച.മീറ്റർ വരെ ആകെ തര വിസ്തീർണ്ണമുള്ള കെട്ടിംഡാൾക് 90 ച.മീറ്റർ തര വിസ്തീർണ്ണവും |
| 6 | ഗൃഹം F വ്യാപാരം/വാണിജ്യം - 75 ച.മീറ്റർ തുല്യ കുടുതൽ നിർമ്മിത വിസ്തൃതിയുള്ള കെട്ടിംഡാൾ | 1200 ച.മീറ്റർ തുല്യ കുടുതലുള്ള അധിക തര വിസ്തീർണ്ണത്തിന് 60 ച.മീറ്റർ നിരക്കില്ലും. |
| 7 | ഗൃഹം G1 വ്യാവസായികം-I കെട്ടിം | മൊത്തം തര വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ 240 ച.മീറ്റർ |
| 8 | ഗൃഹം G1 വ്യാവസായികം-II കെട്ടിം | |
| 9 | ഗൃഹം H സംഭരണം | |
| 10 | ഗൃഹം J മർട്ടിപ്പുകൾ കോംപ്ലക്സ് | മൊത്തം തര വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ 50 ച.മീറ്റർ |

**2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങശക്ക് മുമ്പുള്ള ദേഖിൽ 10
ദേഖിൽ 10**

**ഗണം A1 ഒഴികെയ്യുള്ള ഒക്കുപൻസികളുടെ തെരുവ് വിട്ടുള്ള പാർക്കിംഗ്
സ്ഥലം**

**OFF-STREET PARKING SPACE FOR OCCUPANCIES OTHER THAN
GROUP-A1**

| ക്രമ നം. | ഗണം | താഴെ പറയുന്ന നിർമ്മിത വിസ്തൃതിക്ക് അല്ലെങ്കിൽ അതിന്റെ ഘടകത്തിന് ഒരു പാർക്കിംഗ് സ്ഥലം: (One parking space for every or fraction of :) |
|-------------|--|--|
| 1 | ഗൃഹം A2 ലോഡ്ജിംഗ് ഫോളുകളും സ്പെഷ്യൽ റസിഡൻഷ്യലും | ആകെ 1260 ച.മീറ്റർ വരെ ആകെ നിർമ്മിത വിസ്തൃതിയുള്ള കെട്ടിം ഡാൾക് 90 ച.മീറ്റർ നിർമ്മിത വിസ്തൃ തിയും 1260 ച.മീറ്റർ തുല്യ കുടുതലുള്ള അധിക നിർമ്മിത വിസ്തൃതിക്ക് 60 ച. മീറ്റർ നിരക്കില്ലും. |

| | | |
|----|--|--|
| | ഗൃഹം B വിദ്യാഭ്യാസം | |
| 2 | (i) ഹൈസ്‌കുളുകൾ, ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂളുകൾ, ജൂനിയർ ടെക്നിക്കൽ സ്കൂളുകൾ, ഇൻഡിസ്ട്രിയൽ ടെക്നിക്കൽ സ്കൂളുകൾ, ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടുകൾ മുതലായവ | (i) മൊത്തം നിർമ്മിത വിസ്തൃതിയുടെ 300 ച.മീറ്റർ |
| | (ii) ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ | (ii) മൊത്തം നിർമ്മിത വിസ്തൃതിയുടെ 125 ച.മീറ്റർ |
| 3 | ഗൃഹം C മെഡിക്കൽ/ആരോഗ്യപത്രി | മൊത്തം നിർമ്മിത വിസ്തൃതിയുടെ 90 ച.മീറ്റർ |
| 4 | ഗൃഹം D അസംഖ്യി | മൊത്തം നിർമ്മിത വിസ്തൃതിയുടെ 25 ച.മീറ്റർ |
| | വിവാഹ ഹാളുകളുടെയും കമ്മ്യൂണിറ്റി ഹാളുകളുടെയും കാര്യത്തിൽ പാർക്കിംഗിനുള്ള തര വിസ്തീർണ്ണം കണക്കാക്കുന്നതിനായി ഓഫീറ്റോറിയ തതിന്റെ അല്ലെങ്കിൽ ബെന്നിംഗ് ഹാളിന്റെ തര വിസ്തീർണ്ണം, അതിൽ ഏതാണ്ടോ വലുത്, അത് മാത്രം പരിഗണിച്ചാൽ മതി. | ലൈബ്രറികളുടെ കാര്യത്തിൽ പാർക്കിംഗിനുള്ള തര വിസ്തീർണ്ണം കണക്കാക്കുന്നതിനായി പുസ്തകങ്ങളുടെ സ്റ്റാക്കിംഗ് സ്ഥലത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം ഒഴി വാക്കേണ്ടതാണ്. |
| 5 | ഗൃഹം E ഓഫീസ് കെട്ടിടം | ആകെ 1260 ച.മീറ്റർ വരെ ആകെ നിർമ്മിത വിസ്തൃതിയുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് 90 ച.മീറ്റർ നിർമ്മിത വിസ്തൃതിയും |
| 6 | ഗൃഹം F വ്യാപാര/വാണിജ്യ കെട്ടിടം - 90 ച.മീറ്ററിൽ കൂടുതൽ തര വിസ്തീർണ്ണമുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾ | |
| 7 | ഗൃഹം G1 വ്യാവസായികം-I | മൊത്തം നിർമ്മിത വിസ്തൃതിയുടെ 250 ച.മീറ്റർ |
| 8 | ഗൃഹം G1 വ്യാവസായികം-II | |
| 9 | ഗൃഹം H സംഭരണം (ബെയർ ഹാസിംഗ് ഉൾപ്പെടെ) | |
| 10 | ഗൃഹം J മൾട്ടിപ്ലക്സ് കോംപ്ലക്സ് | മൊത്തം നിർമ്മിത വിസ്തൃതിയുടെ 60 ച.മീറ്റർ |

- ഓനിൽ കൂടുതൽ ഒക്യുപൻസികൾ ഉൾപ്പെടുന്ന കെട്ടിടം/കെട്ടിട കോംപ്ലക്സിന്റെ കാര്യത്തിൽ ദേബിൾ 9, 10 പ്രകാരം ഓരോ ഒക്യുപൻസിക്കുമുള്ള പാർക്കിംഗ് പ്രദേശം പ്രത്യേകം അടയാളപ്പെടുത്തി പാർക്കിംഗ് സൗകര്യം അതേ സ്റ്റോട്ടിൽ ഏർപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
 - ശുപ്പ് E ഒക്യുപൻസിയിലുള്ള സർക്കാരിന്റെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള വിവര സാങ്കേതിക പാർക്കുകൾ, ബയ്യോ ടെക്നോളജി കെട്ടിടങ്ങൾ/പാർക്കുകൾ, സർക്കാർ അംഗീകൃത സ്വകാര്യ വിവര സാങ്കേതിക പാർക്കുകൾ, സർക്കാർ അംഗീകൃത സ്വകാര്യ വിവര സാങ്കേതിക കെട്ടിടങ്ങൾ എന്നിവയുടെ കാര്യത്തിൽ തെരുവ് വിട്ടുള്ള പാർക്കിംഗിന്റെ ആവശ്യകത ഓരോ 100 ച.മീ ആകെ തര വിസ്തീർണ്ണത്തിനോ ⁶⁴ അതിന്റെ ഘടകത്തിനോ ഒരു പാർക്കിംഗ് സ്ഥലം എന്ന നിരക്കിൽ ആകേണ്ടതാണ്.
4. തെരുവു വിട്ടുള്ള ഓരോ പാർക്കിംഗ് സ്ഥലത്തിനും തെരുവിലേക്ക് വാഹനം പ്രവേശിക്കുന്നതിനുള്ള സൗകര്യവും ദൈവികൾ സ്ഥലവും ഇടനാഴികളും അത്തരത്തിൽ ആവശ്യമായ മറ്റ് സൗകര്യങ്ങളും വാഹനങ്ങൾക്ക് തിരിക്കാൻ ആവശ്യമായ അധിക സ്ഥലവും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്. വാഹന ഗതാഗതത്തിനായി ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ള അത്തരം ദൈവികൾ സ്ഥലങ്ങൾക്കും റാബുകൾക്കും ഇടനാഴികൾക്കും താഴെ പറയുന്ന സൗകര്യങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കേണ്ടതാണ്.
- തെരുവ് വിട്ടുള്ള പാർക്കിംഗ് സ്ഥലത്തെക്കുള്ള പാതയ്ക്ക് 3 മീറ്റർ കുറയാത്ത വീതി ഉണ്ടാക്കേണ്ടതും ഗതാഗത യോഗ്യവുമായിരിക്കണം. എന്നാൽ, 8 യൂണിറ്റുകളിൽ കൂടാതു A1 ഒക്യുപൻസിയുടെ കാര്യത്തിൽ ഗതാഗതയോഗ്യമായ പാതയ്ക്ക് 2.4 മീറ്റർ കുറയാത്ത വീതി ഉണ്ടാക്കേണ്ടതാണ്.
 - ii. ഒരു ദിശയിലേക്കുള്ള ഗതാഗതത്തിനുള്ള പാതയുടെ റാബുകളുടെ വീതി 3.5 മീറ്റർ ലഭ്യം; ഇരു ദിശയിലേക്കുമുള്ള ഗതാഗതത്തിനാണൊക്കിൽ 5.5 മീറ്റർ ലഭ്യം; വളവുകളിലെ വീതി ധമാക്കമം 4 മീറ്റർ ലഭ്യം 6 മീറ്റർ ലഭ്യം കുറവുമാകരുത്. അത്തരം റാബുകളുടെ സ്റ്റോപ്പ് 1:7 എന്നതിനേക്കാൾ കുത്തനെന്നയായിരിക്കുകയും ചെയ്യരുത്.

⁶⁴ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം 120 ച.മീ ‘നിർമ്മാഖ വിസ്തൃതി’ എന്നത് 100 ച.മീ ‘തര വിസ്തീർണ്ണം’ എന്ന് പുതുക്കി.

A1 ഒക്യൂപാർസിയുടെ കാര്യത്തിൽ പാർക്കിംഗിന്റെ എണ്ണം 75 തും കുടുമ്പിലേക്കില്ലോ മറ്റ് ഒക്യൂപാർസികൾക്ക് 25 തും കുടുമ്പിലേക്കില്ലോ രണ്ട് ദിശയിലേക്കുമുള്ള ഗതാഗതത്തിന് ആവശ്യമായ പാതയുടെ റാബ്യൂകളുടെ വീതി നൽകേണ്ടതാണ്.⁶⁵

- iii. മോട്ടോർ കാറുകളുടെ പാർക്കിംഗിനുള്ള നിരകളുടെ വീതി 4.0⁶⁶ മീറ്ററിൽ കുറയരുത്.
- iv. വാഹന ഗതാഗതത്തിനുള്ള ബൈവിംഗ് സ്ഥലങ്ങൾക്കും റാബ്യൂകൾക്കും ഇടനാഴികൾക്കും പേണ്ടിയുള്ള ഹെഡ്യറും ഏതൊരു പോയിന്റിലും 2.2 മീറ്ററിൽ കുറയരുത്.
- v. കാറുകളുടെയും ഇരുചക്ര വാഹനങ്ങളുടെയും പാർക്കിംഗിനു മാത്രമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന തരകളുടെ ഹെഡ്യറും 2.2 മീറ്ററിൽ കുറയരുത്.
- vi. വ്യവസ്ഥ ഒഴിവാക്കി⁶⁷.
- 5. ഈ ചടങ്ങൾ പ്രകാരം എവിടെയെങ്കെ തെരുവ് വിട്ടുള്ള പാർക്കിംഗ് സ്ഥലം ആവശ്യമുണ്ടോ അതിന്റെ 25% അധിക സ്ഥലം കൂടി ഈ ചക്ര വാഹനങ്ങളുടെ പാർക്കിംഗിനായി നൽകേണ്ടതാണ്.
- 6. അപാർട്ട്മെന്റുകളുടെ/പ്ലാറ്റുകളുടെ കാര്യത്തിൽ ടേബിൾ 9 പ്രകാരമുള്ള തെരുവ് വിട്ടുള്ള പാർക്കിംഗിനുണ്ടാകേണ്ട നിർബന്ധിത സ്ഥലത്തിന്റെ 15% അധികമായി സന്ദർശകർക്കുള്ള പാർക്കിംഗിൽ മാത്രമായി നീക്കിവയ്ക്കേണ്ടതും പരിപാലിക്കേണ്ടതുമാണ്.
- 7. ഗണം F (വ്യാപാരം/വാണിജ്യം), G1 (വ്യാവസായികം-I), G2 (വ്യാവസായികം-II, H (സംഭരണം) എന്നിവയുടെ കാര്യത്തിൽ ടേബിൾ 10 ലെ പാർക്കിംഗ് സ്ഥലത്തിനു പുറമേ ഓരോന്നിനും ആകെ തര വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ⁶⁸ ആദ്യ 700 ച.മീറ്റർ കവിഞ്ഞുള്ള ഓരോ 1000 ച.മീറ്റർ അല്ലെങ്കിൽ അതിന്റെ ഭാഗത്തിന് 30 ച.മീ എന്ന തോതിൽ കയറ്റിക്കു സ്ഥലം വ്യവസ്ഥ ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

⁶⁵ 2020ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം അധിക വ്യവസ്ഥ കൂടിച്ചേരത്തു.

⁶⁶ 2020ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം 4.5 മീറ്റർ എന്നത് 4.0 എന്ന് മാറ്റി

⁶⁷ 2020ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം ‘ഫയർ എഞ്ചിനുകൾക്കായി കുറഞ്ഞത് 9 മീറ്റർ തിരിയുന്നതിനുള്ള ദൂരം നൽകേണ്ടതാണ്’ എന്നത് ഒഴിവാക്കി.

⁶⁸ 2020ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം ‘നിർമ്മിത വിസ്തൃതി’ എന്നത് ‘തര വിസ്തീർണ്ണം’ എന്ന് മാറ്റിയിട്ടുണ്ട്.

8. തുറസ്സായ സ്ഥലത്തിന് മതിയായ വാഹന പ്രവേശന മാർഗ്ഗവും വാഹനം തിരിക്കുന്ന തിനുമുള്ള സൗകര്യവുമുണ്ടക്കിൽ നിർബന്ധമായും ഉണ്ടാകേണ്ട ഓരോ തുറസ്സായ സ്ഥലത്തിന്റെയും 50% വരെ ആവശ്യമായ പാർക്കിംഗ് സ്ഥലമായി കണക്കിലെടുക്കാം വുന്നതാണ്.
9. ഈ ചടങ്ങൾ പ്രകാരം ആവശ്യമായ കെട്ടിടത്തിനു ചുറ്റുമുള്ള കുറഞ്ഞ തുറസ്സായ സ്ഥലങ്ങളും നിർബന്ധിത പാർക്കിംഗ് സ്ഥലങ്ങളും വിൽപ്പന നടത്തുവാനോ, മറ്റ് വാഹനങ്ങൾ പാർക്ക് ചെയ്യുന്നതിനായി വാടകയ്ക്ക് നൽകുവാനോ പാടുള്ളതല്ല.
10. ഈ ചടങ്ങൾ പ്രകാരമുള്ള തെരുവ് വിട്ടുള്ള നിർബന്ധിത പാർക്കിംഗ് ആവശ്യകത യിൽ ഉടമ/കെവശക്കാരൻ മതിയായ സുരക്ഷ, ഘടനാപരമായ സ്ഥിരത, പൂർണ്ണ സമയ പ്രവർത്തനം എന്നിവ ഉറപ്പാക്കേണ്ടതാണെന്ന നിബന്ധനയോടെ പരമാവധി 50% യന്ത്രവത്കൃത പാർക്കിംഗിന് അനുവദിക്കാവുന്നതാണ്. യന്ത്രവത്കൃത പാർക്കിംഗ് സ്ഥലത്തിന്റെ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ ഹൈ റൂം 2 മീറ്റർ കുറവായിരിക്കരുത്.
11. പ്രത്യേകമായ യന്ത്രവത്കൃത പാർക്കിംഗ് സൗകര്യത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ, സൗകര്യ ത്തിന്റെ ഉയരം കണക്കാക്കാതെ നിർദ്ദിഷ്ട സൗകര്യം കെട്ടിടത്തിനോട് ചേർന്നോ അല്ലെങ്കിൽ അതിർത്തികളിൽ നിന്നും 1 മീറ്റർ വരെ ദൂരത്തോ അല്ലെങ്കിൽ രണ്ടും കുടിയോ ആകാവുന്നതാണ്.
12. പാർക്കിംഗ് ആവശ്യമായ എല്ലാ കെട്ടിടങ്ങളിലും ഇലക്ട്രിക് വാഹനങ്ങൾ ചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സൗകര്യം ഉണ്ടാകേണ്ടതാണ്. കെട്ടിടത്തിന്റെ വലിപ്പത്തിനും ഒക്കുപാർസിക്കുമനുസരിച്ച് നൽകേണ്ട ചാർജ്ജിംഗ് പോയിന്റുകളുടെ എല്ലാം സർക്കാർ കാലാകാലങ്ങളിൽ വിജ്ഞാപനം ചെയ്യുന്നതാണ്.⁶⁹

R30- കെട്ടിടങ്ങളുടെ ലേഖാട്ടകളുടെ അംഗീകാരവും ഷോട്ട് ഉപയോഗവും

Approval for layout of buildings and usage of plot

ഡേബിൾ 11 പ്രകാരമുള്ള വിസ്തൃതി/പാർപ്പിട യൂണിറ്റുകൾ കണക്കിലെടുത്ത് ഷോട്ടുകളുടെ ഉപയോഗത്തിനും കെട്ടിടങ്ങളുടെ ലേഖാട്ടിനും അതു സംഗതി പോലെ ജില്ലാ ടാണർ പ്ലാനരുടേയോ ചീഫ് ടാണർ പ്ലാനരുടേയോ അംഗീകാരം ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.

⁶⁹ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം വണ്ണിക്കുക കൂടിശേഖരത്തു.

ഡേബിൾ 11

ടൗൺ ആൻഡ് കൺട്രി പ്ലാനിംഗ് വകുപ്പിൽ നിന്നുള്ള അനുമതികൾ

Table 11-Approvals from Town and Country Planning Department

| | വിനിയോഗം | കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് അനുമതി ആവശ്യ മുള്ളത് | | |
|---|---|--|---|---|
| | | ജില്ലാ ടൗൺ പ്ലാൻർ | ചീഫ് ടൗൺ പ്ലാൻർ | |
| | | 1 | 2 | 3 |
| a | അപാർട്ട്മെന്റുകൾ (ഗ്രാമ A1) | വാസ യൂണിറ്റുകളുടെ എണ്ണം 100 ത്ര കുടുതലുള്ള കെട്ടിടം/കെട്ടിടങ്ങൾ | - | - |
| b | ലോഡ്ജിംഗ് ഹൗസുകൾ & സ്വപ്പഷ്ടൽ റസിഡൻഷ്യലുകൾ (ഗ്രാമ A2) | ആകെ നിർമ്മിത വിസ്തൃതി 8000 ച.മീറ്ററിൽ കുടുതലുള്ള കെട്ടിടം/കെട്ടിടങ്ങൾ | - | - |
| c | വിദ്യാഭ്യാസപരം (ഗ്രാമ B), മെഡിക്കൽ/ആശുപത്രി (ഗ്രാമ C), അസംഖ്യി (ഗ്രാമ D), ഓഫീസ് (ഗ്രാമ E) | ആകെ നിർമ്മിത വിസ്തൃതി 1500 ച.മീറ്ററിൽ കുടുതലുള്ള കെട്ടിടം/കെട്ടിടങ്ങൾ | - | - |
| d | വാണിജ്യപരം(ഗ്രാമ F) | ആകെ നിർമ്മിത വിസ്തൃതി 8000 ച.മീറ്ററിൽ കുടുതലുള്ള കെട്ടിടം/കെട്ടിടങ്ങൾ | - | - |
| e | ഗ്രാമ G-1 വ്യാവസായികം-I, ഗ്രാമ G-2 വ്യാവസായികം-II | ആകെ നിർമ്മിത വിസ്തൃതി 1500 ച.മീറ്ററിൽ കുടുതലുള്ള കെട്ടിടം/കെട്ടിടങ്ങൾ | - | - |
| f | സംഭരണവും വൈർഹരാ സിംഗും (ഗ്രാമ H) | ആകെ നിർമ്മിത വിസ്തൃതി 6000 ച.മീറ്ററിൽ കുടുതലുള്ള കെട്ടിടം/കെട്ടിടങ്ങൾ | - | - |
| g | അപകട സാധ്യതയുള്ള (Hazardous) (ഗ്രാമ I) | അപകട സാധ്യതയുള്ള എല്ലാ കെട്ടിടങ്ങളും | - | - |
| h | മൾട്ടിപ്ലക്സുകൾ (ഗ്രാമ J) | -- | ഇവ വിനിയോഗ ഗണ ത്തിലെ എല്ലാ കെട്ടിടങ്ങളും. | |

കുറിപ്പ്: ഡേബിൾ 11 ലെ നിർമ്മിത വിസ്തൃതിയിൽ നിലവിലുള്ളതും നിർദ്ദിഷ്ടവുമായ കെട്ടിടങ്ങളുടെ വിസ്തൃതി ഉൾപ്പെടുന്നുണ്ട്.

- 2008 ലെ എക്സ്പ്രോസിവ് ചടങ്ങളിലെ നിബന്ധനകൾ പ്രകാരമുള്ള കെപ്പ് സി മാഗസിനുകളുടെ (Type C Magazines- വെടിമരുന്ന്/സ്ഹോടനാത്തക വസ്തുകൾ സുക്ഷിക്കുന്ന സ്ഥലം) കാര്യത്തിൽ ജില്ലാ ടൗൺ പ്ലാൻ ഫോറുടേയോ, ചീഫ് ടൗൺ പ്ലാൻ ഫോറുടേയോ അനുമതി ആവശ്യമില്ല. എനിരുന്നാലും, അത്തരം നിർമ്മിതികൾ ബാധക മായ മറ്റ് നിർബന്ധിത അനുമതികൾ ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.

R31- ഭൂമിയുടെ സബ്-ഡിവിഷനും പ്ലോട്ട് വികസനവും

Land sub-division and plot development

1. പാർപ്പിടാവശ്യത്തിന് (For residential use)

ഭൂമിയുടെ എല്ലാ പുതിയ സബ്-ഡിവിഷനും പ്ലോട്ട് വികസനവും താഴെപ്പറയുന്നവയ്ക്ക് വിധേയമായിരിക്കേണ്ടതാണ്:

- i. പുതിയതായി സബ് ഡിവിഷൻ നടത്തുന്ന പ്ലോട്ടിന്റേയോ, പുനർ നിർമ്മിക്കുന്ന പ്ലോട്ടി ന്റേയോ, കെട്ടിട പ്ലോട്ടിന്റേയോ വിസ്തീർണ്ണം 6 മീറ്റർ ശരാശരി വീതിയിൽ 125 ച.മീറ്റർ റിൽ കുറയുവാൻ പാടുള്ളതല്ല.
വശങ്ങളിൽ തുറസ്സായ സ്ഥലം ആവശ്യമില്ലാത്ത വരി ഭവനങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ പ്ലോട്ടിന് ശരാശരി വീതി 4.5 മീറ്റർ മതിയാക്കുന്നതാണ്.
- ii. ഏതെങ്കിലും തെരുവിനോടു ചേർന്നുള്ള ഓരോ പ്ലോട്ടിനും 4 മീറ്റർ റിൽ കുറയാത്ത മുൻവശം ഉണ്ടാക്കേണ്ടതാണ്.
- iii. ലേഞ്ഞട്ടിലെ ഓരോ തെരുവിന്റേയും വീതി 7 മീറ്റർ റിൽ കുറയുവാൻ പാടില്ല തത്തും ഗതാഗത യോഗ്യവുമാക്കേണ്ടതാണ്.

- 250 മീറ്റർ റിൽ കുടാത്ത കൽ-ബ-സാക്കുകളുടെ കാര്യത്തിൽ, തെരുവിന്(കു-ബ-സാ കലിന്) 5 മീറ്റർ റിൽ കുറയാത്ത വീതിയും 75 മീറ്റർ റിൽ അധികരിക്കാത്ത കൽ-ബ-സാ കുകളുടെ കാര്യത്തിൽ കൽ-ബ-സാക്കിന് 3 മീറ്റർ റിൽ കുറയാത്ത വീതിയും മതിയാക്കുന്നതാണ്.⁷⁰

⁷⁰ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം കൽ-ബ-സാക്കുകളുടെ വീതിയിൽ ഇളവ് അനുവദിക്കുന്ന ഭാഗം കൂട്ടിച്ചേർത്തു.

- വാസയോഗ്യമായ പ്രദേശങ്ങളിൽ ഭൂപ്രദേശത്തിന്റെ ദുർഘടാവസ്ഥ കാരണം 250 മീറ്ററിൽ കുടാത്ത നീളമുള്ള 5 മീറ്ററിൽ കുറയാത്ത വീതിയിൽ ഏതെങ്കിലും പുതിയ തെരുവ് നിർമ്മിച്ച് ഗതാഗതയോഗ്യമാക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നില്ലകിൽ തെരുവിന് 3 മീറ്റർ തിൽ കുറയാത്ത വീതിയുണ്ടെങ്കിൽ ആയത് മതിയാകുന്നതാണ്.
- iv. പ്രധാന തെരുവിൽ നിന്നും സബ്സിഡിഷൻ നടത്തുന്ന ഭൂമിയിലേക്കുള്ള തെരുവിന്റെ കുറഞ്ഞ വീതി ഫേബിൾ 12 ലേതു പോലെ ആയിരിക്കേണ്ടതാണ്.

ഫേബിൾ 12
തെരുവിന്റെ വീതി
Table 12
WIDTH OF STREET

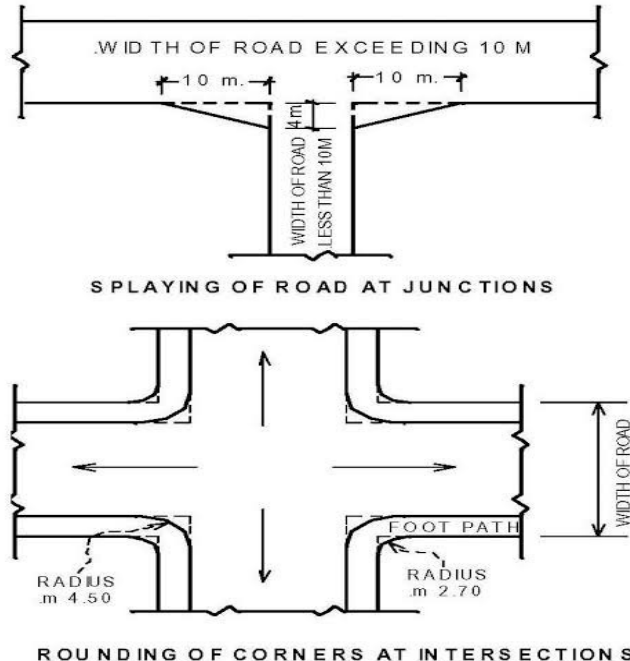
| ക്രമ നം. | ഭൂമിയുടെ ആകെ വിസ്തീർണ്ണം | ആവശ്യമായ കുറഞ്ഞ വീതി (മീറ്റർ) |
|----------|---------------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 0.5 ഹെക്ടർ വരെ | 1.5 |
| 2 | 0.5 ഹെക്ടറിൽ കുടുതലും 1 ഹെക്ടർ വരെയും | 3.6 |
| 3 | 1 ഹെക്ടറിൽ കുടുതലും 2 ഹെക്ടർ വരെയും | 5 |
| 4 | 2 ഹെക്ടറിൽ കുടുതൽ | 6 |

v. വികസന പ്രവൃത്തി, ലേജ്വുട്ട് അല്ലെങ്കിൽ 10 ഷ്ടോട്ടുകളിൽ കുടുതൽ സബ്സിഡിഷൻ നടത്തുന്ന ഭൂമിയുടെ വിസ്തൃതി 0.5 ഹെക്ടറോ അതിൽ കുടുതലോ ആണെങ്കിൽ ആകെ വിസ്തൃതിയുടെ 10% വിനോദത്തിനുള്ള തുറസ്സായ സ്ഥലങ്ങൾ പുവസ്ഥ ചെയ്യേണ്ടതും ആയത് ലേജ്വുടിലെ താമസക്കാർക്ക് എത്തിപ്പോടാണ് അനുയോജ്യമായ സ്ഥലത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യേണ്ടതുമാണ്.

- ഉടനടിയുള്ള വികസനം ലക്ഷ്യമിട്ടില്ലെങ്കിലും ഭൂമിയുടെ വിസ്തൃതി പരിശാഖിക്കു പോൾ ഒരേ ഉടമയുടെ ഏതെങ്കിലും തുടർച്ചയായ ഭൂമി കണക്കിലെടുക്കേണ്ടതാണ്.

vi. വിനോദത്തിനുള്ള തുറസ്സായ സ്ഥലത്തിന് ഒരു പ്രത്യേക ഷ്ടോട്ടിന് എന്നതു പോലെ പ്രവേശന മാർഗ്ഗം ഉണ്ടാക്കേണ്ടതും കഴിയുന്നിടത്തോളം ആയത് ഒരു തുണ്ടമായിരിക്കേണ്ടതും ഒരു സാഹചര്യത്തിലും വിസ്തീർണ്ണം കുറഞ്ഞത് 6 മീറ്റർ വിതിയുള്ള 2 ആറിൽ കുറയുവാൻ പാടില്ലാത്തതുമാകുന്നു.

- vii. ലേണ്ടിന്റെയോ, സബ്സിവിഷന്റെയോ പ്രോപ്പോസൽ, കേരള ടൗൺ ആൻഡ് കമ്മറ്റി ഫൂനിംഗ് ആക്കറ്റ്, 2016 പ്രകാരമുള്ള എന്തെങ്കിലും മാസ്റ്റർ ഫൂൻ/വിശദമായ നഗരാസൃത്തണ പദ്ധതി/ഇടക്കാല വികസന ഉത്തരവ് ഉണ്ടെങ്കിൽ ആയതിലേയും നിബന്ധനകൾക്ക് അനുസൃതമായിരിക്കേണ്ടതും; എന്തെങ്കിലും പൊതു ആവശ്യത്തിനായി നീക്കിവെച്ചിട്ടുള്ള ഭൂമിയാണെങ്കിൽ അതിന്റെ വിസ്തീർണ്ണത്തെ ബാധിക്കാതെ വിധത്തിൽ വികസനത്തിന് അനുയോജ്യമായ രീതിയിൽ അതിന്റെ കൂട്ടുമായ സ്ഥാനം ക്രമീകരിക്കുവാൻ സെക്രട്ടറിക്ക് അനുമതി നൽകാവുന്നതുമാണ്.
- viii. വാഹനങ്ങൾക്ക് വിദുത വീക്ഷണവും വളവുകളിൽ ആവശ്യമായ വ്യാസാർഥ അൾക്കുമായി തെരുവ് കവലകൾക്ക് പരപ്പ് (splay) നൽകുകയോ, വൃത്താകൃതിയിലാക്കുകയോ ചെയ്യേണ്ടതാണ്. അപേക്ഷാരം പരപ്പ് നൽകുന്നോൾ 10 മീറ്റർ വരെ വീതിയുള്ള രോഡിന് ചുരുങ്ങിയത് 4 മീറ്ററും; 10 മീറ്ററിൽ കൂടുതലുള്ള രോഡിന് ചുരുങ്ങിയത് 10 മീറ്ററും താഴെ ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ പരപ്പിന് അതിക്രൂഢാക്കേണ്ടതാണ്.



- ix. 2 ഹൈക്ക് രോ അതിൽ കൂടുതലോ വിസ്തൃതിയുള്ള ഭൂമിയുടെ ലേണ്ടിന്റെയോ സബ്സിവിഷന്റെയോ കാര്യത്തിൽ ഇലക്ട്രിക് ട്രാൻസഫോർമർമരിനുള്ള ഉചിതമായ സ്ഥലം വ്യവസ്ഥ ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

പ്ലോട്ട് സബ്സിവിഷൻ-സെക്രട്ടറിയുടെ അംഗീകാരം

x. 10 റസിഡൻഷ്യൽ പ്ലോട്ടുകളിൽ കുടുതലും പ്ലോട്ട് വിസ്തൃതി 0.5 ഹെക്ടർ കുറവും ഉള്ള (where the number of residential plots exceeds 10 and plot area less than 0.5 hectare) ഭൂമിയുടെ സബ്സിവിഷനു വേണ്ടിയുള്ള ലേജ്ഞട്ടിന്റെ കാര്യത്തിൽ ഈ ചടങ്ങളിലെ വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരം തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിലെ സെക്രട്ടറിയുടെ അംഗീകാരം ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.

- ‘വാസഖ്യഹീന പ്ലോട്ടുകളുടെ എണ്ണം 10 തും താഴെയും പ്ലോട്ട് വിസ്തൃതി 0.5 ഹെക്ടർ കുറവുമുള്ള (where the number of residential plots is less than 10 and plot area less than 0.5 hectare) ഭൂമിയുടെ സബ്സിവിഷനു വേണ്ടിയുള്ള ലേജ്ഞട്ടിന്റെ കാര്യത്തിൽ സെക്രട്ടറിയുടെ അംഗീകാരം ആവശ്യമില്ല’.⁷¹

xi. -----

പ്ലോട്ട് സബ്സിവിഷൻ-ജില്ലാ ടൗൺ പ്ലാനറുടെ അംഗീകാരം

xii. റസിഡൻഷ്യൽ പ്ലോട്ടുകളുടെ എണ്ണം 20 തും കുടീയാൽ അല്ലെങ്കിൽ ഭൂമിയുടെ വിസ്തൃതി 0.5 ഹെക്ടർ കുടുതലാണെങ്കിൽ (where the number of residential plots exceeds 20 or if the area of the land is above 0.5 hectare) ഭൂമിയുടെ സബ്സിവിഷനു വേണ്ടിയുള്ള ലേജ്ഞട്ടിന്റെ കാര്യത്തിൽ ജില്ലാ ടൗൺ പ്ലാനറുടെ അംഗീകാരം ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.

xiii. സെസ്റ്റ്, അംഗീകൃത ലേജ്ഞട്ടിന്റെ ഭാഗമാണെങ്കിൽ, സബ്സിവിഷൻ ലേജ്ഞട്ടിന്റെ പകർപ്പ് അംഗീകാരത്തിനുള്ള പ്ലാനിനോടൊപ്പം ഉള്ളടക്കം ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

xiv. ഉപരിതല ജലനിർധന സംവിധാനത്തിന് പര്യാപ്തമായ ക്രമീകരണങ്ങൾ വ്യവസ്ഥ ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

xv. ഭൂവികസനം നടത്തുന്ന മുഴുവൻ കാലയളവിലും സെസ്റ്റിന്റെ പ്രവേശന മാർഗ്ഗത്തിനടുത്തായി 100 സെ.മീ x 75 സെ.മീ വലിപ്പത്തിൽ കുറയാത്ത ഒരു ബോർഡിൽ പെർമിറ്റിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ ഉടമ പ്രദർശിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. ഉടമയുടേയും ബൈവല പ്ലീറ്റുകളുടേയും ഫോം നമ്പർ ഉൾപ്പെടയുള്ള പേരും വിലാസവും, നമ്പർ, വിസ്തീർണ്ണം, ഉപയോഗം, വിനോദത്തിനുള്ള തുറസ്സായ സ്ഥലങ്ങളുടെ

⁷¹ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം അധിക നിബന്ധന കൂടിച്ചേർത്തു.

വിസ്തീർണ്ണവും സ്ഥാനവും, രോധിന്റെ വീതി, ജില്ലാ ടാണ് പ്ലാനറുടെ/ചീഫ് ടാണ് പ്ലാനറുടെ അംഗീകാരത്തിന്റെ നമ്പറും തിയതിയും; പെൻമിറ്റ് നമ്പറും തിയതിയും; തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേരും ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

- xvi. സബ്സിഡിഷനുവേണ്ടിയുള്ള ലേഞ്ച്ടിൽ പ്ലാറ്റുകളുടെ എണ്ണം 10 തുകയുള്ളതിൽ 10 മീറ്റർ വരെ ഉയരമുള്ള കെട്ടിടത്തിന്റെ ആന്തരിക രോധിനോട്/തെരുവിനോട് ചേർന്നുള്ള ഏതെങ്കിലും യാർഡിന്റെ വീതി 2 മീറ്റരായി കുറയ്ക്കാവുന്നതാണ്.

2. വ്യാവസായികാവശ്യം (For industrial use)

എല്ലാ പുതിയ ഭൂമി സബ്സിഡിഷനും പ്ലാറ്റ് വികസനങ്ങളും താഴെ പറയുന്ന വ്യവസ്ഥ കൾ പ്രകാരമായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

- ആർ ഐടക യൂണിറ്റുകളിൽ കുറയാത്ത സംഘടിത വ്യവസായ മേഖലയിലേക്കുള്ളതോ, മേഖലയിൽ കുടിയുള്ളതോ വാഹന ഗതാഗതത്തിനായി ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ള പൊതുവോ, സകാരുമോ ആയ ഓരോ പുതിയ തെരുവിന്റെയും വീതി കുറഞ്ഞത് 10 മീറ്റർ ആയിരിക്കേണ്ടതാണ്.
- ശുപ്പ് G1-ഇൻഡിസ്ട്രിയൽ-I യൂണിറ്റുകളുടേയോ, 250 മീറ്ററിൽ കുടാത്ത കൽ-ബെ-സാക്കിന്റേയോ കാര്യത്തിൽ രോധിന്റെ വീതി കുറഞ്ഞത് 7 മീറ്റർ ആയിരിക്കേണ്ടതാണ്.
- തെരുവിനോട് ചേർന്നുള്ള വ്യാവസായിക പ്ലാറ്റിന് 15 മീറ്ററിൽ കുറയാത്ത വീതിയിൽ കുറഞ്ഞത് 400 ച.മീറ്റർ വിസ്തൃതി ഉണ്ടാക്കേണ്ടതാണ്.
- ശുപ്പ് G1-ഇൻഡിസ്ട്രിയൽ-I യൂണിറ്റുകൾക്ക് ഇനം (ii) പ്രകാരമുള്ള ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ പ്ലാറ്റ് ആവശ്യകത ബാധകമാക്കേണ്ടതില്ല.
- വ്യാവസായിക ലേഞ്ച്ടുകളിൽ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള സ്ഥലം കൂടി നൽകേണ്ടതാണ്.
- വ്യാവസായിക തെരുവുകളുടെ ലേഞ്ച്ടിനും 5 പ്ലാറ്റുകളിൽ കുടുതലുള്ള ഭൂമി സബ്സിഡിഷനും ജില്ലാ ടാണ് പ്ലാനറുടെ അംഗീകാരം ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.
- വികസനത്തിനോ, പുനർവ്വികസനത്തിനോ ആയി നിർദ്ദേശിച്ച പ്ലാറ്റുകളുടെ ഉപയോഗം പ്രവേശനത്തിനു വേണ്ടിയുള്ള കേരള ടാണ് ആൻട്ട് കൺട്രി പ്ലാനിംഗ് ആക്ട്, 2016 പ്രകാരമുള്ള മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ/വിശദമായ നഗരാസൃത്തണ പദ്ധതി/ഇടക്കാല ഉത്തരവ് കേരള പഞ്ചായത്ത് കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചടങ്ങും, 2019 - കൈപ്പുസ്തകം

എന്തെങ്കിലും ഉണ്ടക്കിൽ ആയത് പ്രകാരം ആയിരിക്കേണ്ടതാണ്. അത്തരം പ്ലാൻ നിലവിലില്ലാത്തിട്ടത്, ഫ്ലാട്ടുകളുടെ ഉപയോഗം ജില്ലാ ടബണർ പ്ലാനരോ, ജില്ലാ ടബണർ പ്ലാനർ ചുമതലപ്പെടുത്തുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥനോ അംഗീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

3. കച്ചവട(വാണിജ്യ) ആവശ്യം (For mercantile (commercial) use)

എല്ലാ പുതിയ ഭൂമി സബ്സിവിഷനുകളും ഫ്ലാട്ട് വികസനങ്ങളും താഴെ പറയുന്ന വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിധേയമായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

- i. കുറഞ്ഞ വീതി 7 മീറ്ററും 150 മീറ്ററിൽ കുറയാത്ത നീളമുള്ളതുമായ കൽ-ദൈ-സാക്ഷികയുള്ളവയുടെ കാര്യത്തിൽ, 10 തുടർച്ചയായ വരി ഷോപ്പുകളുള്ള വാണിജ്യ പ്രദേശത്തെക്കുള്ളതോ, പ്രദേശത്തിനുള്ളിലോ വാഹന ഗതാഗതത്തിനായി ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പൊതുവോ, സ്വകാര്യമോ ആയ ഓരോ പുതിയ തരുവിന്റെയും വീതി 10 മീറ്ററിൽ കുറയാതിരിക്കേണ്ടതാണ്.
- ii. തരുവിനോട് ചേർന്നുള്ള വാണിജ്യ ഫ്ലാട്ടിന്റെ മുൻവശത്തിന് കുറഞ്ഞത് 6 മീറ്റർ വീതി ഉണ്ടാക്കേണ്ടതാണ്.
- iii. വാണിജ്യ വികസനത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള നിർദ്ദിഷ്ട ലേഞ്ട്ടിനുള്ളിലെ ഫ്ലാട്ടിന്റെ വലിപ്പം 60 ച.മീറ്ററിൽ കുറയുവാൻ പാടുള്ളതല്ല.
- iv. വാണിജ്യ വികസനത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള ഓരോ ഫ്ലാട്ടിന്റെയും തരുവിൽ നിന്നുള്ള കെട്ടിട രേഖ 3 മീറ്ററിൽ കുറയരുത്.
- v. സർവ്വീസ് ഗാരേജോ, ഓട്ടോ വർക്ക് ഷോപ്പോ സ്ഥാപിക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്ന വാണിജ്യ വികസനത്തിനുള്ള ഒരു ലേഞ്ട്ടിനുള്ളിലെ ഒരു ഫ്ലാട്ടിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം 300 ച.മീറ്ററിലും ശരാശരി ഫ്ലാട്ട് വീതി 12 മീറ്ററിലും കുറയരുത്.
- vi. എല്ലാ പുതിയ വാണിജ്യ തരുവിന്റെ ലേഞ്ട്ടിനും 5 ഫ്ലാട്ടുകളിൽ കൂടുതലുള്ള ഭൂമി സബ്സിവിഷനും ജില്ലാ ടബണർ പ്ലാനരുടെ അംഗീകാരം ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.



അയ്യായം V കെട്ടിടത്തിന്റെ ഭാഗങ്ങൾ CHAPTER V - PARTS OF BUILDING

R32- മെസ്സാനിൻ നില (Mezzanine floor)

- മെസ്സാനിൻ നിലയുടെ നിർമ്മിത വിസ്തൃതി അത് ഉൾക്കൊള്ളുന്ന പ്രധാന നിലയുടെ അല്ലെങ്കിൽ മുറിയുടെ മുന്നിൽ ഓനിൽ കൂടുവാൻ പാടുള്ളതല്ല.
- മെസ്സാനിൻ നിലയ്ക്ക് താഴെയും മുകളിലുമുള്ള വ്യക്തമായ ഹൈഡ്രോ 2.2 മീറ്ററിൽ കുറയരുത്.

R33- മുറിയുടെ ഉയരം (Height of room)

- വാസഗൃഹ ഒക്കുപന്നസിയും കനുകാലി/പാർട്ടി ഫാം എനിവയും ഒഴികെയുള്ള ഒരു കെട്ടിടത്തിലെ മനുഷ്യ പ്രവേശനത്തിനായി ഉദ്ദേശിക്കുന്ന മുറിയുടെ ഉയരം മുന്ന് മീറ്ററിൽ കുറയരുത്.
- എയർ കൺടീഷൻ ചെയ്ത മുറികൾക്ക് ആയത് 2.4 മീറ്ററിൽ കുറയരുത്.

R34- ശുചിത്വ സ്ഥാപനങ്ങൾ (Sanitation Facilities)

1. കുളിമുറിയുടെയും കക്കുസിന്റേയും വലിപ്പം (Size of bathroom and latrine)

- കുളിമുറി:** ഇരുവരങ്ങളിലും 1.1 മീറ്ററിൽ കുറയാതെ 1.5 ച.മീറ്ററിൽ കുറയാതെ വലിപ്പം കുളിമുറിക്കുണ്ടാക്കേണ്ടതാണ്.
കക്കുസി: ഒരു വശത്ത് 1.0 മീറ്ററിൽ കുറയാതെ 1.1 ച.മീറ്ററിൽ കുറയാതെ വലിപ്പം കക്കുസിനും ഉണ്ടാക്കേണ്ടതാണ്.
ഒരു വശത്ത് 1.1 മീറ്ററിൽ കുറയാതെ 2.2 ച.മീറ്ററിൽ കുറയാതെ വലിപ്പം ഓനിച്ചുള്ള കുളിമുറിക്കും കക്കുസിനും ഉണ്ടാക്കേണ്ടതാണ്.
- കുളിമുറിയുടെ അല്ലെങ്കിൽ കക്കുസിന്റെ ഉയരം 2.2 മീറ്ററിൽ കുറയരുത്.

2. വാട്ടർ ക്ലോസറ് (Water closet)

- 50 ച.മീറ്ററിൽ കൂടുതൽ നിർമ്മിത വിസ്തൃതിയുള്ള ഓരോ കെട്ടിടത്തിനും കുറഞ്ഞത് ഒരു വാട്ടർ ക്ലോസറുകിലും ഉണ്ടാക്കേണ്ടതാണ്.

3. ശുചിത്വ സ്ഥാപനങ്ങൾ കണക്കാക്കൽ (Calculation of sanitation facilities)

- ഡേബിൾ 14 ലും ഡേബിൾ 15 ലും നൽകിയ എണ്ണത്തേക്കാൾ കുറയാതെ ശുപ്പ് A1 വിനിയോഗം ഒഴികെയുള്ള വിനിയോഗങ്ങളുടെ ശുചിത്വ സ്ഥാപനങ്ങൾ, അതത്

സംഗതി പോലെ നൽകേണ്ടതാണ്. ഈ ആവശ്യത്തിനായി ടേബിൾ 13 തുടർന്നെങ്കിൽ ആശ്രപ്പാർപ്പ് ഭാരം കണക്കാക്കേണ്ടതാണ്.

ടേബിൾ 13
ശുചിത്വ സ്വന്തരൂപങ്ങൾ കണക്കാക്കുന്നതിനുള്ള ആശ്രപ്പാർപ്പ് ഭാരം
Table 13
OCCUPANT LOAD FOR CALCULATING SANITATION REQUIREMENTS

| ക്രമ നം. | ഗണം | നിർമ്മിത വിസ്തൃതി(ച.മീ)/വ്യക്തി |
|----------|--------------------|---------------------------------|
| 1 | ഗണം A2, B, C, E, F | 5.9 |
| 2 | ഗണം D, J | 1.8 |
| 3 | ഗണം G1 , G2 , H, I | 30 |

കുറിപ്പ്: 2/3 എണ്ണം പുരുഷരും 1/3 എണ്ണം സ്ത്രീകളുമാണെന്ന് അനുമാനിക്കേണ്ടതാണ്.

ടേബിൾ 14
ശുചിത്വ സ്വന്തരൂപങ്ങൾ
Table 14
SANITATION REQUIREMENTS

| ക്രമ നം. | ഫിറ്റ്‌മെ റൂകൾ (സാമ ശ്രീകൾ) | <u>അസംഖ്യിയും മർട്ടിപ്പുകൾ</u> <u>കോംപ്ലക്സും</u> തിയറ്റുകൾ, ഓഡിറ്റാറിയം, ആർട്ട് ഗാലറികൾ, ലൈബ്രറികൾ, റേസ്റ്റാറാൻജൂകൾ, വിവാഹ ഹാളുകൾ, കമ്മ്യൂണിറ്റി ഹാളുകൾ. | <u>അസംഖ്യി</u> ബസ് ടെരമി നൽ | <u>അസം ഖാ</u> രെയിൽ വേ സ്റ്റോൺ | <u>അസം ഖാ</u> എയർ പോർട്ടുകൾ |
|----------|--------------------------------|--|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4a | 4b | 4c |
| 1 | വാട്ടർ ഫ്ലോസ്റ്റ് | ആദ്യത്തെ 1000 ച.മീറ്റർ നിർമ്മിത വിസ്തൃതിക്ക് 200 പുരുഷരിൽ കൂട്/അതിന്റെ ഭാഗത്തിന് ഒന്നും 100 സ്ത്രീകൾക്ക്/ അതിന്റെ ഭാഗത്തിന് ഒന്നും; ബാക്കി ഭാഗത്തിന് 400 പുരുഷരിൽക്ക്/ അതിന്റെ ഭാഗത്തിന് 200 സ്ത്രീകൾക്ക്/ അതിന്റെ ഭാഗത്തിന് ഒന്നും. | ആദ്യത്തെ 1000 പേരുകൾ 4 ഉം തുടർന്നുള്ള ഓരോ 1000 പേരുക്കൊ അതിന്റെ ഭാഗത്തിനോ 1 വീത വും. | ആദ്യത്തെ 1000 പേരുകൾ 5 ഉം തുടർന്നുള്ള ഓരോ 1000 പേരുക്കൊ അതിന്റെ ഭാഗത്തിനോ 1 വീത വും. | ആദ്യത്തെ 1000 പേരുകൾ 6 ഉം തുടർന്നുള്ള ഓരോ 1000 പേരുക്കൊ അതിന്റെ ഭാഗത്തിനോ 1 വീതവും. |
| 2 | യൂറിന ലൂകൾ | ആദ്യത്തെ 1000 ച.മീറ്റർ നിർമ്മിത വിസ്തൃതിക്ക് 50 പേരുകൾ/അതിന്റെ ഭാഗത്തിന് ഒന്നും ബാക്കി ഭാഗത്തിന് 100 പേരുകൾ/ അതിന്റെ ഭാഗത്തിന് ഒന്നും. | | | |

| | | | |
|---|----------------|---|--|
| 3 | വാഷ് ബേസി റ്റ് | ആദ്യത്തെ 1000 ച.മീറ്റർ നിർമ്മിത വിസ്തൃതികൾ 200 പുരുഷൻ മാർക്ക്/ അതിന്റെ ഭാഗത്തിന് ഒന്നും 200 സ്റ്റ്രൈക്കർ കൾ/ അതിന്റെ ഭാഗത്തിന് ഒന്നും ബാക്കി ഭാഗത്തിന് 400 പുരുഷൻ മാർക്ക്/ അതിന്റെ ഭാഗത്തിന് ഒന്നും 400 സ്റ്റ്രൈക്കർകൾ/ അതിന്റെ ഭാഗത്തിന് ഒന്നും. | പുരുഷമാരുടേയും സ്റ്റ്രൈകളുടേയും ശാചാലയങ്ങളിൽ 4 വീതം. |
| 4 | ബാത്ത് | - | - - |

| ക്ര മ നം. | ഫീറ്റ് മെ ന്റുകൾ (സാമ ശ്രി കൾ) | ഹോട്ടലു കൾ | സ്ലോറേജ് ഓഫീസ് പാസി | ബോർഡിം ഗ് സ്ഥാപ നങ്ങൾ/ ഹോസ്റ്റലു കൾ/ബോർഡിംഗ് റിമിറ്റികൾ | മറ്റ് വിദ്യാ ഭ്യാസ സ്ഥാപന അഞ്ചൾ | ഓഫീസ്/ കച്ചവട ഓഫീസ് പാസികൾ | വ്യാവസാ യിക ഓഫീസ് പാസി |
|-----------|--------------------------------|--|--|---|---|--|--|
| | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | വാട്ടർ ഫ്ലോസ് റ്റ് | 100 പുരുഷമാർകൾ ഒന്നും 100 സ്റ്റ്രൈക്കർകൾ ഒന്നും. | 50 പുരുഷമാർകൾ ഒന്നും 25 സ്റ്റ്രൈക്കർകൾ ഒന്നും. | ഓരോ 10 അഉൺകൂട്ടികൾകൾ ഒന്നും 25 സ്റ്റ്രൈക്കർകൾ ഒന്നും. | ഓരോ 40 അഉൺകൂട്ടികൾകൾ ഒന്നും. ഓരോ 25 പെൺകൂട്ടികൾകൾ ഒന്നും. | ഓരോ 25 പുരുഷമാർകൾ/ അതിന്റെ ഭാഗത്തിന് ഒന്നും. ഓരോ 15 സ്റ്റ്രൈക്കർകൾ ഒന്നും. | ഓരോ 25 പുരുഷമാർകൾ/ അതിന്റെ ഭാഗത്തിന് ഒന്നും. |
| 2 | മുത്രപ്പു രകൾ | ഓരോ 25 പേർകൾക്കും/അതിന്റെ ഭാഗത്തിന് ഒന്ന്. | 100 പുരുഷമാർകൾ/അതിന്റെ ഭാഗത്തിന് ഒന്ന്. | ഓരോ 25 അഉൺകൂട്ടികൾക്കും ഒന്ന്. | ഓരോ 50 അഉൺകൂട്ടികൾക്കും ഒന്ന്. | ഓരോ 25 പേർകൾക്കും/അതിന്റെ ഭാഗത്തിന് ഒന്ന്. | ഓരോ 25 പേർകൾക്കും/അതിന്റെ ഭാഗത്തിന് ഒന്ന്. |

| | | | | | | | |
|---|---------------------|--|---|--|--|--|---|
| 3 | വാഷ്പ് ബേസി ൻ | ഓരോ 25 പേർ ക്കും/അം തിന്റെ ഭാഗ ത്തിന് ഒന്ന്. | - | ഓരോ 10 ആൺകുട്ടി കൾക്ക് ഒന്ന് ഓരോ 10 പെൺകുട്ടി കൾക്ക് ഒന്ന്. | ഓരോ 40 ആൺകുട്ടി കൾക്ക് ഒന്ന് ഓരോ 40 പെൺകുട്ടി കൾക്ക് ഒന്ന്. | ഓരോ നില യില്ലും ഒന്ന് വീതം ആകു ന്നത് ഉചിതം. | - |
| 4 | ബാത്ത് | 100 പേർക്ക് ഒന്ന്. | - | ഓരോ 10 ആൺകുട്ടി കൾക്ക് ഒന്ന് ഓരോ 10 പെൺകുട്ടി കൾക്ക് ഒന്ന്. | - | - | പ്രത്യേക തൊഴിലു കൾ കേം, വിനിയോ ഗങ്ങൾ കേം ആവശ്യ മായത്. |

ഡെബിൾ 15

മെഡിക്കൽ/ആശുപത്രി കെട്ടുപന്നികളുടെ ശുചിത്വ സൗകര്യങ്ങൾ

Table 15

SANITATION REQUIREMENTS FOR MEDICAL/HOSPITAL OCCUPANCY

| ക്ര മ നം . | ഫീറ്റ്‌മെ റ്റുകൾ (സാമ ഗ്രികൾ) | രോഗിക്കലെ കിടത്തി ചികിത്സി ക്കുന്ന വാർധ്യുള്ള ആശുപത്രി | ഒള്ക്ക് ഡ്രോൾ പേഷ്യൻ്റ് ആശുപത്രികൾ | ഭരണ നിർവ്വഹണത്തെ നുജൂദ് കെട്ടിടം | | |
|---------------------|--|---|---|---|--|---|
| | | പുരുഷരുമാർക്കും സ്ത്രീകൾക്കും | പുരുഷ മാർക്ക് | സ്ത്രീക ൾക്ക് | പുരുഷ ഉദ്യാഗസ്ഥ മാർക്ക് | ഉദ്യാഗ സ്ഥകൾ ക്ക് |
| 1 | വാട്ടർ ക്ലോസർ | ഓരോ 8 കുടക്ക കൾക്ക്/അതിന്റെ ഭാഗത്തിന് ഒന്ന്. | ഓരോ 100 ആളുകൾ കൾ/അതി ന്റെ ഭാഗ ത്തിന് ഒന്ന്. | ഓരോ 100 ആളുകൾ കൾ/അതി ന്റെ ഭാഗ ത്തിന്റെ ന് രണ്ട്. | ഓരോ 25 ആളുകൾ കൾ/അതി ന്റെ ഭാഗ ത്തിന്റെ ന് രണ്ട്. | ഓരോ 15 ആളുകൾ കൾ/ അതിന്റെ ഭാഗത്തി ന് രണ്ട്. |

| | | | | | | |
|---|--|---|--|---|---|---|
| 2 | എബ്ലൂ ഷൻ ടാപ്പ് കൾ | ഓരോ വാട്ടർ ക്ഷോസറ്റിനും ഒരെണ്ണത്തിന് പുറമെ ഓരോ 50 കിടക്കകൾക്കോ അതിന്റെ ഭാഗ ത്തിനോ വാട്ടർ ക്ഷോസറ്റുകൾക്കും മുത്രപ്പുരകൾക്കും സമീപം മലിന ജലം വാർന്നു പോകുന്നതിനുള്ള സംവിധാനത്തോടുകൂടിയ വാട്ടർ ടാപ്പ് സ്ഥാപിക്കേണ്ടതാണ്. | ഓരോ വാട്ടർ ക്ഷോസറ്റിനും ഒരെണ്ണ. ഓരോ 50 അഞ്ചുകൾക്കോ അതിന്റെ ഭാഗത്തിനോ വാട്ടർ ക്ഷോസറ്റുകൾക്കും മുത്രപ്പുരകൾക്കും സമീപം മലിന ജലം വാർന്നു പോകുന്നതിനുള്ള സംവിധാനത്തോടുകൂടിയ വാട്ടർ ടാപ്പ് സ്ഥാപിക്കേണ്ടതാണ്. | | | |
| 3 | വാഷ്യ് ബേസി ൻ | 30 കിടക്കകൾ വരെ 2. അധിക മായി വരുന്ന ഓരോ 30 കിടക്ക കൾക്കോ അതിന്റെ ഭാഗ ത്തിനോ ഒന്ന് വീതം. | ഓരോ 100 അഞ്ചു കൾക്കോ അതിന്റെ ഭാഗത്തിനോ ഒന്ന്. | ഓരോ 25 അഞ്ചുകൾക്കോ അതിന്റെ ഭാഗത്തിനോ ഒന്ന്. | | |
| 4 | ഷവറോ ടുക്കു ടിയ ബാത് റൂമുകൾ | ഓരോ 8 കിടക്ക കൾക്കോ അതിന്റെ ഭാഗ ത്തിനോ ഒന്ന്. | - | ഓരോ നിലയിലും ഒന്ന് വീതം. | | |
| 5 | ബൈഡ് പാൻ വാഷിം ഗ് സിക്ക് | ഓരോ വാർഡിലും ഒന്ന്. | - | - | | |
| 6 | ക്ലീനേച്ച് സ് സിക്ക് | ഓരോ വാർഡിലും കുറ ഒത്തത് ഒന്ന്. | ഓരോ നിലയിലും കുറ ഒത്തത് ഒന്ന്. | ഓരോ നിലയിലും കുറ ഒത്തത് ഒന്ന്. | | |
| 7 | കിച്ചൻ സിക്കു കളും ധിഷ്യ വാഷ്യു കളും (അടു ക്കളും ഉണ്ടു കിൽ) | ഓരോ വാർഡിലും കുറ ഒത്തത് ഒന്ന്. | - | - | - | - |

| | | | | |
|---|--------------|---|---|---|
| 8 | മുതൽപ്പി രകൾ | - | ഓരോ 50 ആളുകൾക്കേ അതിന്റെ ഭാഗത്തിനോ ഒന്ന്. | 6 ആളുകൾക്ക് വരെ ആവശ്യമില്ല. 7 മുതൽ 20 വരെ 1. 21 മുതൽ 45 വരെ 2. 46 മുതൽ 70 വരെ 3. 71 മുതൽ 100 വരെ 4. 101 മുതൽ 200 വരെയുള്ള ആളുകൾക്ക് 3% എന്ന തോതിൽ വർദ്ധിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. 200 പേരുകൾ മുകളിൽ 2.5% എന്ന തോതിൽ വർദ്ധിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. |
|---|--------------|---|---|---|

- വിവരസാങ്കേതിക പാർക്കുകളുടെ/സാങ്കേതിക പാർക്കുകളുടെ കാര്യത്തിൽ ശുചിത്വ സൗകര്യങ്ങൾ ഓഫീസ് ഒക്കുപൻസിയുടെ 75% ആയിരിക്കേണ്ടതാണ്.

- കെട്ടിടത്തിനുള്ളിലെ പാർക്കിംഗിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം ശുചിത്വ സൗകര്യങ്ങൾ കണക്കാക്കുന്നതിനുള്ള നിർമ്മാഖ വിസ്തൃതിയിൽ നിന്നും കുറവു ചെയ്യാവുന്നതാണ്.⁷²

2. അപായകരമായ കെട്ടിടങ്ങളിൽ (hazardous buildings) ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ട കുറഞ്ഞ ശുചിത്വ സൗകര്യങ്ങൾ താഴെ പറയും പ്രകാരം ആയിരിക്കേണ്ടതാണ്.

- എ. ആദ്യത്തെ 50 പുരുഷൻമാർക്കേ അതിന്റെ ഭാഗത്തിനോ ഒരു വാട്ടർ ക്ലോസറും; ആദ്യത്തെ 50 സ്ത്രീകൾക്കേ അതിന്റെ ഭാഗത്തിനോ രണ്ട് വാട്ടർ ക്ലോസറും; അതിനുശേഷം ഓരോ 70 വ്യക്തികൾക്കോ(പുരുഷൻ/സ്ത്രീ), അതിന്റെ ഭാഗത്തിനോ ഒരു വാട്ടർ ക്ലോസറും എന്ന നിരക്കിലും.
- ബി. ഓരോ 100 പുരുഷൻമാർക്കേ അതിന്റെ ഭാഗത്തിനോ ഒരു യൂറിനൽ എന്ന നിരക്കിൽ.
- സി. ഓരോ 100 വ്യക്തികൾക്കേ അതിന്റെ ഭാഗത്തിനോ ഒരു കുടിവെള്ള പ്രസ്താവന് എന്ന നിരക്കിൽ.
- ഡി. ഓരോ 50 വ്യക്തികൾക്കേ അതിന്റെ ഭാഗത്തിനോ ഒരു വാഷിംഗ് സൗകര്യം എന്ന നിരക്കിൽ.

⁷² 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം കൂടിചേരുമ്പെന്നത്.

ഇം. ആകെ ജീവനക്കാരുടെ എല്ലാം 5 തും കൂടുന്നില്ലെങ്കിൽ ഒരു വാട്ടർ കോസറ്റുകിലും ഉണ്ടാകേണ്ടതാണ്.

3. പൊതു കെട്ടിടങ്ങളിലെ സന്ദർശകർക്കായി പ്രത്യേക ശുചിത്വ സ്വഭാവം

- എ. താഴെ പറയുന്ന പുതിയ കെട്ടിടങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ ഷ്ടോട്ടിനുള്ളിൽ പ്രത്യേക ബ്ലോക്കായി പ്രത്യേക ശുചിത്വ സ്വഭാവം അഞ്ചേരി പ്രധാന കെട്ടിടത്തിന് പുറത്തായി കണ്ണിൽപ്പെടുന്ന സ്ഥലത്ത് നൽകേണ്ടതാണ്.
- i. സിവിൽ സ്റ്റോഷനുകൾ, പണ്വായത്ത് ഓഫീസുകൾ, താലുക്ക് ഓഫീസുകൾ, വില്ലേജ് ഓഫീസുകൾ.
- ii. കാലാകാലങ്ങളിൽ സർക്കാരോ, പണ്വായത്തോ നിശ്ചയിക്കുന്ന പ്രകാരം സർക്കാരി നേര്യോ, പണ്വായത്തിനേര്യോ ഷ്ടോട്ടിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന മറ്റേതെങ്കിലും ഓഫീസ്.
- iii. 1000 ച.മീറ്ററിൽ കൂടുതൽ ആകെ നിർമ്മിത വസ്തുതിയുള്ള ആശുപത്രികൾ.
- iv. ബന്ധ സ്റ്റോഷനുകൾ, റെയിൽവേ സ്റ്റോഷനുകൾ, എയർപോർട്ടുകൾ, പൊതു ജലഗതാക്കത ടെർമിനലുകൾ.
- v. വാഹനങ്ങൾക്ക് ഇന്ധനം നിറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള സ്റ്റോഷനുകൾ.

ബി. പുരുഷൻമാർക്ക് വാട്ടർ കോസറ്റും, യൂറിനലും, വാഷ്ബേസിനും ഒന്നു വീതവും; സ്റ്റ്രൈകൾക്ക് വാട്ടർ കോസറ്റും, വാഷ്ബേസിനും ഒന്നു വീതവും; അംഗപരിമി തർക്ക് വാട്ടർ കോസറ്റും, വാഷ്ബേസിനും ഒന്നു വീതവും എന്ന നിബന്ധനയോടെ അത്തരം ശുചിത്വ സ്വഭാവങ്ങൾ ടേബിൾ 14 ലും 15 ലും സുചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള വാട്ടർ കോസറ്റുകൾ, യൂറിനലുകൾ, വാഷ്ബേസിനുകൾ എന്നിവയുടെ 10% എക്കിലും എർപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. അംഗപരിമിതർക്കുള്ള വാട്ടർ കോസറ്റിനേര്യും വാഷ്ബേസിനേര്യും കുറഞ്ഞ സ്റ്റാൻഡർഡുകൾ ചട്ടം 42 ലേൽ പോലെ ആകേണ്ടതാണ്.

സി. കെട്ടിടത്തിന്റെ പ്രവർത്തന സമയങ്ങളിൽ സന്ദർശകർക്കും പൊതുജനങ്ങൾക്കും ഇൽ പ്രാപ്യമാകേണ്ടതാണ്.

4. കഴിയുന്നിടത്തോളം എല്ലാ കെട്ടിടങ്ങളിലും കുറഞ്ഞ അളവിൽ ജലം ഉപയോഗിക്കുന്ന പൂംബിംഗ് ഉപകരണങ്ങൾ ജൂട്ടിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
5. ശുപ്പ് E ഒക്കുപൻസിയിലുള്ള സർക്കാർ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള വിവര സാങ്കേതിക പാർക്കുകൾ, സർക്കാർ അംഗീകൃത സ്വകാര്യ വിവര സാങ്കേതിക പാർക്കുകൾ, കേരള പണ്വായത്ത് കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചടങ്ങൾ, 2019 - കെപ്പുസ്തകം

സർക്കാർ അംഗീകൃത സ്വകാര്യ വിവര സാങ്കേതിക കെട്ടിടങ്ങൾ എന്നിവയുടെ കാര്യത്തിൽ സന്ദർശകൾക്ക് അധിക ശുചിത്വ സ്വാക്ഷരങ്ങൾ നൽകണമെന്നില്ല.

R35- കോൺകളും അഗ്നിരക്ഷാ കോൺകളും

Staircases and fire escape staircases

1. കോൺകൾ (Staircases)

- ഒന്നിൽ കൂടുതൽ നിലകളുള്ള ഏതൊരു കെട്ടിടത്തിനും ഓരോ നിലയിലേക്കും നിലത്തു നിന്നും സ്വതന്ത്രമായി എത്തുവാൻ മാർഗ്ഗമില്ലകിൽ ഒരു കോൺ നൽകേണ്ടതാണ്.
- കോൺപട്ടികളുടെ (stairs) എണ്ണവും വീതിയും ചടങ്ങളിലെ ടേബിൾ 16 ത്ര നൽകിയിട്ടുള്ള ആൾപ്പാർപ്പ് ഭാരതത്തിനുസ്വത്തമായി തീരുമാനിക്കേണ്ടതും രണ്ട് കോൺകൾ തമ്മിലുള്ള പരമാവധി സമ്മാന ദുരം 60 മീറ്റർ കൂടുവാൻ പാടില്ലാത്തതുമാകുന്നു.⁷³

3. അത്തരം കോൺപട്ടികൾ:

- എ. കോൺപട്ടിയുടെ കുറഞ്ഞ വീതി 120 സെ.മീറ്റർ ആകേണ്ടതാണ്.
 - ബി. ചവിടുപട്ടിയുടെ കുറഞ്ഞ വീതി 30 സെ.മീറ്റർ ആകേണ്ടതാണ്.
 - സി. ചവിടുപട്ടിയുടെ പരമാവധി ഉയരം 15 സെ.മീറ്റർ ആകേണ്ടതാണ്.
 - ഡി. കൈവരിയുടെ കുറഞ്ഞ ഉയരം 90 സെ.മീറ്റർ ആകേണ്ടതാണ്.
- കോൺയുടെ താഴെയുള്ള ഇടനാഴിയിലുള്ള ഹൈഡ്രോജൻ 2.2 മീ. ആകേണ്ടതാണ്.
 - ബേസ്‌മെന്റ് ഫ്ലോർ/ഫ്ലോറുകൾ ഉൾപ്പെടെ മുന്ന് നിലകളിൽ കൂടുതലുള്ള ഏതൊരു കെട്ടിടത്തിലും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞത്ത് രണ്ട് കോൺകൾ ഉണ്ടാക്കേണ്ടതും അതിൽ ഒന്ന് അഗ്നിരക്ഷാ കോൺ ആകാവുന്നതുമാണ്.
 - കോൺപട്ടികൾക്ക് പകരം എസ്കലേററുകൾ ഘടിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. അത്തരം എസ്കലേററുകളുടെ വീതി 1 മീറ്റർ കുറയുവാൻ പാടുള്ളതല്ല.

2. അഗ്നിരക്ഷാ കോൺകൾ (Fire escape staircase)

- താഴെ പറയുന്ന എല്ലാ കെട്ടിടങ്ങൾക്കും അഗ്നിരക്ഷാ കോൺ ഉണ്ടാക്കേണ്ടതാണ്.
- എ. ഭൂമിരപ്പിന് മുകളിൽ മുന്ന് നിലകളിൽ കൂടുതലുള്ള പാർപ്പിട വിനിയോഗത്തിൽ.

⁷³ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം രണ്ട് കോൺകൾ തമ്മിലുള്ള അകലം 60 മീറ്റർ രിൽ ‘കുറയുവാൻ പാടില്ല’ എന്നത് ‘കൂടുവാൻ പാടില്ല’ എന്ന് തിരുത്തൽ വരുത്തി.

ബി. ഭൂനിരപ്പിന് മുകളിൽ രണ്ട് നിലകളിൽ കൂടുതലുള്ള പാർപ്പിടേതരാവശ്യ ഗണ തതിൽപ്പെടുന്ന വിനിയോഗങ്ങളിൽ.

കുറിപ്പ്: അശ്വിരക്ഷാ കോൺ എല്ലാ നിലകളിലേയും പൊതു ഇടങ്ങളെ അല്ലക്കിൽ സാധാരണ സ്ഥലങ്ങളെ അല്ലക്കിൽ രണ്ടിനേയും ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതും പുറത്തെ ഭൂമിയിലെ തുറസ്സായ സ്ഥലത്തെക്ക് നേരിട്ട് നയിക്കേണ്ടതുമാണ്. ആയതിന്റെ ഒരു വശമെക്കിലും പുറത്തുള്ള ചുമതിനോട് ചേർന്നിരിക്കേണ്ടതും ആ വശത്തെ തുറക്കാവുന്ന ഫ്രാസ്സാ പൊട്ടിക്കാവുന്ന ഫ്രാസ്സാ നൽകാവുന്നതും അല്ലക്കിൽ പൂർണ്ണമായും തുറന്നതോ ആകേണ്ടതുമാണ്. അടിയന്തിര ഘട്ടങ്ങളിൽ രക്ഷാ പ്രവർത്തനം സുഗമമാക്കുന്നതിനായി ലാൻഡ് ചെയ്യുന്ന ഭാഗത്തെക്ക് പുറത്തുനിന്നും എത്തിപ്പെടുവാൻ സാധിക്കേണ്ടതാണ്.

2. അശ്വിരക്ഷാ കോൺയുടെ വീതി 1 മീറ്ററിൽ കുറയരുത്.
3. ചവിട്ടുപട്ടിയുടെ കുറഞ്ഞ വീതി 25 സെ. മീറ്ററിൽ കുറയരുത്.
4. ചവിട്ടുപട്ടിയുടെ ഉയരം 19 സെ.മീറ്ററിൽ കവിയാൻ പാടില്ലാത്തതും ഓരോ കോൺ കൈട്ടിലും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ട ചവിട്ടുപട്ടികളുടെ എണ്ണം 16 തും കൂടുവാൻ പാടില്ലാത്തതുമാകുന്നു.
5. കൈവരിയുടെ ഉയരം 100 സെ.മീറ്ററിൽ കുറയാനും 120 സെ.മീറ്ററിൽ കൂടുവാനും പാടുള്ളതല്ല.
6. ചെറുതുണ്ടുകൾ (*balusters*) തമിലുള്ള അകലം 15 സെ.മീറ്ററിൽ കുറവാകേണ്ടതാണ്.⁷⁴
7. പിരിയൻ കോൺകൾ, 10 മീറ്റർ വരെ ഉയരമുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് മാത്രമായി പരിമിത പ്ല്ലേറ്റേണ്ടതാണ്. പിരിയൻ കോൺകളുടെ വ്യാസം 150 സെ.മീറ്ററിൽ കുറയുവാൻ പാടില്ലാത്തതും മതിയായ ഹൈറ്റും നൽകുന്ന വിധത്തിൽ രൂപകർപ്പൂന ചെയ്യേണ്ടതുമാണ്.
8. 10 മീറ്ററിൽ കൂടുതൽ ഉയരമുള്ള കെട്ടിടങ്ങളുടെ അശ്വിരക്ഷാ കോൺകൾ നേരെയുള്ളതായിരിക്കേണ്ടതാണ് (*straight flight*).

⁷⁴ “*balustrades*” എന്ന തെറ്റായി ചേർത്തത് 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം “*balusters*” എന്ന് തിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

9. അഗ്നിരക്ഷാ കോൺസിലേക്സ് പ്രത്യേകമായുള്ള പ്രവേശനമാർഗ്ഗം ഉണ്ടാക്കേണ്ടതും കഴിയുന്നിടത്തോളം മറ്റ് കോൺ/കോൺകൾ എന്തെങ്കിലും ഉണ്ടക്കിൽ അവയിൽ നിന്നും അകലെയായിരിക്കേണ്ടതുമാണ്.
10. മുന്നു നിലകൾ വരെയുള്ള കെട്ടിങ്ങൾക്ക് നൽകിയിട്ടുള്ള കോൺ അഗ്നിരക്ഷാ കോൺകളുടെ മാനദണ്ഡങ്ങൾ കൂടി പാലിക്കുന്ന വിധത്തിലാണെങ്കിൽ പ്രത്യേകം അഗ്നിരക്ഷാ കോൺ ആവശ്യമില്ല.

3. റാമ്പുകൾ (Ramps)

കോൺപ്രടികൾക്ക് പകരമായി റാമ്പുകൾ നൽകിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ, പത്തിലൊന്നിൽ കവിയാത്ത ചരിവ് ഉണ്ടാക്കേണ്ടതും അത്തരം റാമ്പുകൾ കോൺപ്രടിയുടെ എല്ലാ ആവശ്യക തകൾക്കും അനുസൃതമാകേണ്ടതും ഉപരിതലം വഴുക്കൽ ഇല്ലാത്ത അംഗീകൃത വസ്തുക്കളോടുകൂടിയതും ആകേണ്ടതാണ്.

R36- അടിയന്തിരല്ലട നിർഗ്ഗമന കവാടത്തിലേക്കുള്ള അകലം

Travel distance to emergency exit

1. മനുഷ്യവാസത്തിനുള്ള ഓരോ കെട്ടിത്തിനും തീപിടുത്തമോ, മറ്റ് അടിയന്തിര ല്ലടത്തിലോ താമസക്കാർക്ക് സുരക്ഷിതമായി രക്ഷപ്പെടുവാനുതകുന്ന വിധത്തിലുള്ള അടിയന്തിരല്ലട പുറംവാതിൽ ഉണ്ടാക്കേണ്ടതാണ്.
2. ഓരോ നിലയിലേയും സഞ്ചാര ദൂരം ഓരോ താമസക്കാരനും 30 മീറ്ററിൽ കൂടാതെ വിധത്തിൽ അടിയന്തിരല്ലട നിർഗ്ഗമന കവാടം സ്ഥാപിക്കേണ്ടതാണ്.
3. അടിയന്തിരല്ലട നിർഗ്ഗമന കവാടം വിലങ്ങനെയോ, കുത്തനെയോ ആകാവുന്നതാണ്.
4. ഭൂനിർപ്പുനിലയുടെ കാര്യത്തിൽ അടിയന്തിരല്ലട നിർഗ്ഗമന കവാടം ഒരു വാതിലോ, കോറിഡോരോ; ആന്തരികമോ, ബാഹ്യമോ ആയ കോൺയിലേക്സ് നയിക്കുന്ന ഇടനാഴിയോ; തെരുവിലേക്കോ, കെട്ടിത്തിന്റെ മേൽക്കുരയിലേക്കോ ഉള്ള റാമ്പുകളോ; ഭൂമിയിലേക്കോ, അതേ നിലയിലുള്ള തൊട്ടട്ടുത്ത കെട്ടിത്തിലേക്കോ നയിക്കുന്ന വിലങ്ങനെയുള്ള പവർഡിഗ്മന മാർഗ്ഗങ്ങളോ ആകാവുന്നതാണ്. മുകളിലേയോ, താഴേയോ നിലകളുടെ കാര്യത്തിൽ അടിയന്തിരല്ലട നിർഗ്ഗമന കവാടം ഭൂമിയിലേക്സ് നയിക്കുന്ന കോൺ ആകാവുന്നതാണ്.

- ലിഫ്റ്റുകളും എക്സലേററുകളും അടിയന്തിരല്ലട നിർഗ്ഗമന കവാടമായി കണക്കാക്കാവുന്നതല്ല.

R37- നിർദ്ദൂമന കവാടത്തിന്റെ വീതി (Exit Width)

- എത്ര നിർദ്ദൂമന കവാടത്തിന്റെയും നിർഗമനത്തിന്റെ ശേഷി അളക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദൂമന കവാട വീതിയുടെ യുണിറ്റ് 50 സെ.മീ ആയിരിക്കുന്നതാണ്. 25 സെ.മീറ്ററിന്റെ പൂർണ്ണവീതി ഒരു അധിക അർലു യുണിറ്റായി കണക്കാക്കാവുന്നതാണ്. 25 സെ.മീറ്റർ രിൽ കുറഞ്ഞ വീതി നിർദ്ദൂമന കവാട വീതിയായി കണക്കാക്കുവാൻ പാടില്ലാത്തതു മാണ്.
- ഓരോ നിർദ്ദൂമന കവാട വീതി യുണിറ്റിനുമുള്ള കൈവശക്കാരുടെ എണ്ണം ടേബിൾ 16 ത്ത് നൽകിയത് പ്രകാരമായിരിക്കുന്നതാണ്.

ടേബിൾ 16

ഓരോ നിർദ്ദൂമന കവാട വീതി യുണിറ്റിനുമുള്ള കൈവശക്കാർ

Table 16

OCCUPANTS PER UNIT EXIT WIDTH

| ക്രമ നം. | വിനിയോഗ ഗണം | കോൺപ്ലിക്യൂട്ട് ഓരോ നിർദ്ദൂമന കവാട വീതി യുണിറ്റിനുമുള്ള കൈവശ ക്കാരുടെ എണ്ണം | വാതിലുകളുടെ ഓരോ നിർദ്ദൂമന കവാട വീതി യുണിറ്റിനുമുള്ള കൈവശ ക്കാരുടെ എണ്ണം |
|----------|--|---|---|
| 1 | ഗ്രൂപ്പ് A1 റസിഡൻഷ്യൽ | 25 | 75 |
| 2 | ഗ്രൂപ്പ് A2 ലോഡ്ജിംഗ് ഹാസ്പിറ്റൽ റസിഡൻഷ്യലും | 50 | 75 |
| 3 | ഗ്രൂപ്പ് B വിദ്യാഭ്യാസം | 25 | 75 |
| 4 | ഗ്രൂപ്പ് C മെഡിക്കൽ/ആരോഗ്യപത്രി | 25 | 75 |
| 5 | ഗ്രൂപ്പ് D അസംഖ്യി | 60 | 90 |
| 6 | ഗ്രൂപ്പ് E ഓഫീസ് | 50 | 75 |
| 7 | ഗ്രൂപ്പ് F വ്യാപാരം/വാൺജ്യം | 50 | 75 |
| 8 | ഗ്രൂപ്പ് G1 വ്യാവസായികം-I | 50 | 75 |
| 9 | ഗ്രൂപ്പ് G1 വ്യാവസായികം-II | 50 | 75 |
| 10 | ഗ്രൂപ്പ് H സംഭരണം (വെയർ ഹാസിംഗ് ഉൾപ്പെടെ) | 50 | 75 |
| 11 | ഗ്രൂപ്പ് I അപകട സാധ്യതയുള്ള | 25 | 40 |
| 12 | ഗ്രൂപ്പ് J മർട്ടിപ്പുക്കസ് കോംപ്ലക്സ് | 50 | 75 |

3. ആവശ്യമായ നിർദ്ദീം കവാട വീതി, ഏതൊരു നിലയിലേയും ആളുകളുടെ എണ്ണമോ ആൾപ്പാർപ്പ് ഭാരമോ നിർബന്ധയിക്കുന്നതിന് കൈവശക്കാരുടെ യമാർത്ഥമാണ് അടിസ്ഥാനമാക്കേണ്ടതാണെങ്കിലും ഒരു സാഹചര്യത്തിലും പട്ടിക 17 തുടർന്നുള്ള നൽകിയതിനേക്കാൾ കുറയുവാൻ പാടുള്ളതുമില്ല.

ഡേബിൾ 17
ആൾപ്പാർപ്പ് ഭാരം
Table 17 - OCCUPANT LOAD

| ക്രമ നം. | വിനിയോഗ ശാഖ | ആൾപ്പാർപ്പ് ഭാരം (ഓരോ വ്യക്തിക്കും നിർമ്മിത പിസ്റ്റൂതി ചതുരശ്ര മീറ്ററിൽ) |
|----------|---|--|
| 1 | ശൃംപ് A1 റസിഡൻഷ്യൽ | 12.5 |
| 2 | ശൃംപ് A2 ലോഡജിംഗ് ഹാസ്പികളും സ്പെഷ്യൽ റസിഡൻഷ്യലും | 4.0 |
| 3 | ശൃംപ് B വിദ്യാഭ്യാസം | 4.0 |
| 4 | ശൃംപ് C മെഡിക്കൽ/ആരോഗ്യപരി | 15.0 |
| 5 | ശൃംപ് D അസംഖ്യി | 1.5 |
| 6 | ശൃംപ് E ഓഫീസ് | 1.5 |
| 7 | ശൃംപ് F വ്യാപാരം/വാൺജ്യം | 4.5 |
| 8 | ശൃംപ് G1 വ്യാവസായികം-I | 10.0 |
| 9 | ശൃംപ് G1 വ്യാവസായികം-II | 10.0 |
| 10 | ശൃംപ് H സംഭരണം (വെയർ ഹാസിംഗ് ഉൾപ്പെടെ) | 30.0 |
| 11 | ശൃംപ് I അപകട സാധ്യതയുള്ള | 10.0 |
| 12 | ശൃംപ് J മഴ്ക്കുക്സ് കോംപ്ലക്സ് | 4.5 |

- നിർദ്ദീം കവാടം വിലങ്ങനേയോ, കുത്തനേയോ ആകാവുന്നതാണ്.
- നിർദ്ദീം കവാടം ഒരു വാതിലോ, കോറിയോറോ, അന്തരിക്കമോ, ബാഹ്യമോ ആയ കോൺഡിലേക്ഷൻ നയിക്കുന്ന ഇടനാഴിയോ (മുകളിലേക്കോ, താഴേക്കോ അമ്പവാ രണ്ടിടത്തെക്കും), തെരുവിലേക്കോ, കെട്ടിടത്തിന്റെ മേൽക്കുരയിലേക്കോ നയിക്കുന്ന റാബോ ആകാവുന്നതാണ്.
- ലിഫ്റ്റുകളും എക്സലേററുകളും അടിയന്തിരാല്ട നിർദ്ദീം കവാടമായി കണക്കാ കാവുന്നതല്ല.
- കോൺക്രീറ്റ് നിർദ്ദീം വീതി കണക്കാക്കുന്നതിനായി, രണ്ട് കോൺ ഭാഗം ഉണ്ട കിൽ ഒരു പ്രശ്നാഭ്യർഥിന്റെ വീതി (width of one flight of stair) മാത്രം പരിഗണിച്ചാൽ മതി.

R38- പ്രവേശന വാതിലുകൾ (Doorways)

- ഓരോ നിർദ്ദിഷ്ട വാതിലും തുടർച്ചയായതും സുരക്ഷിതവുമായ നിർദ്ദിഷ്ടമാർഗ്ഗമുള്ള അടച്ചുകെട്ടിയ ഒരു കോൺസിലേഷൻ, ഒരു സമാന്തര നിർദ്ദിഷ്ട വാതിലിലേക്കോ, ഒരു ഇടനാഴിയിലേക്കോ തുറക്കേണ്ടതാണ്.
- വാസഗൃഹ ഒക്യുപൻസിയുടെ നിർദ്ദിഷ്ട വാതിൽ 75 സെ.മീറ്ററിലും മറ്റൊരു എല്ലാ ഒക്യുപൻസിയുടേയും കാര്യത്തിൽ 1.2 മീറ്ററിലും കുറയുവാൻ പാടുള്ളതല്ല.
- കരങ്ങുന്ന വാതിൽ അഥവാക്ഷയക്കായുള്ള വാതിൽ ആയി നൽകാവുന്നതല്ല.

R39- ഇടനാഴികൾ, വരാന്തകൾ, നടവഴികൾ

Corridor, verandahs and passageways

എത്തൊരു കെട്ടിടത്തിന്റെയും എത്തൊരു ഭാഗത്തുമുള്ള ഇടനാഴിയുടേയോ, വരാന്തയുടേയോ, നടവഴിയുടേയോ വീതി 1 മീറ്ററിൽ കുറയുവാൻ പാടുള്ളതല്ല. കോൺസിലേഷൻ പ്രവേശനമാർഗ്ഗങ്ങളുടെ വീതി ഒരു സ്ഥലത്തും കോൺസിലേഷൻ വീതിയേക്കാൾ കുറവാക്കരുത്.

R40- ലിഫ്റ്റ്/എസ്കലേറ്റർ (Lift / Escalator)

- ശൃംഖലാ അഗ്രഹപതി/മെഡിക്കൽ ഒക്യുപൻസിയിലെ മുന്ന് നിലകളിൽ കുടുതലുള്ളതും മറ്റ് ഒക്യുപൻസികളുടെ കാര്യത്തിൽ നാല് നിലകളിൽ കുടുതലുള്ളതുമായ എത്തൊരു കെട്ടിടത്തിലും ഒരു ലിഫ്റ്റുകളിലും ഉണ്ടാക്കേണ്ടതാണ്.

- ആകെ നിർമ്മിത വിസ്തൃതിയുടെ ആദ്യ 4000 ച.മീറ്റർ കവിയുന്ന ഓരോ 2500 ച.മീറ്റർന്നും അല്ലക്കിൽ അതിന്റെ ഭാഗത്തിനും (കെട്ടിടത്തിനുള്ളിലെ പാർക്കിംഗ് സ്ഥലം ഒഴികെ) ഒന്ന് എന്ന നിരക്കിൽ ഒരോ ലിഫ്റ്റ് സ്ഥാപിക്കേണ്ടതും; അല്ലക്കിൽ ലിഫ്റ്റുകളുടെ/എസ്കലേറ്ററുകളുടെ എല്ലാം കണക്കാക്കുന്നത് നാഷണൽ ബിൽഡിംഗ് കോഡിലെ വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരം ആയിരിക്കേണ്ടതും; അപേക്കാരം ചെയ്യുന്നപക്ഷം കെട്ടിടനിർമ്മാണ പെർമിറ്റിനുള്ള അപേക്ഷയോടൊപ്പം സാക്ഷ്യപത്രം, ഡിസൈൻ അജൂവുകൾ, സ്പെസിഫിക്കേഷൻകൾ എന്നിവ രജിസ്ട്രർവ്വെ എന്നവിനിയർ, ആർക്കിടെക്ട് മുതലായവർ യഥാവിധി ഒപ്പുവെച്ച് സമർപ്പിക്കേണ്ടതുമാണ്. ലിഫ്റ്റുകൾ/എസ്കലേറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നത് നാഷണൽ ബിൽഡിംഗ് കോഡിന് അനുസൃതമായാണ് എന്നത് സാക്ഷ്യപത്രത്തിൽ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

2. ലിഫ്റ്റുകളുടെ/എസ്കലേറ്ററുകളുടെ അസൂത്രങ്ങൾ, ഡിസൈൻ, സ്ഥാപിക്കൽ എന്നിവ നാഷണൽ പിൽഡിംഗ് കോഡ് ഓഫ് ഇന്ത്യ, 2016 ലെ പാർട്ട് 8, വാള്യം 2, വകുപ്പ് 5 ന് അനുസ്യതമാക്കേണ്ടതാണ്.

കുറിപ്പ്: *The Kerala Lifts and Escalators Act, 2013, The Kerala Lifts and Escalators Rules, 2012 എന്നിവ കൂടി കാണുക.*

3. ഉപചട്ടം 1 പ്രകാരമോ, ആക്രിനു കീഴിലെ ബൈലോകൾ പ്രകാരമോ ഒന്നിൽ കൂടുതൽ ലിഫ്റ്റുകൾ ആവശ്യമാണെങ്കിൽ ഒരു ലിഫ്റ്റുകളിലും ഉയർന്ന ശേഷിയുള്ളതും ഒരു സ്ട്രെച്ചർ വഹിക്കുവാൻ സാധിക്കേണ്ടതുമാണ്.
4. 16 താമസ യൂണിറ്റുകളിൽ കൂടുതലുള്ള ഉയരം കൂടിയ അപാർട്ട്മെന്റ് കെട്ടിടത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ ഒരു ലിഫ്റ്റുകളിലും ഒരു സ്ട്രെച്ചർ വഹിക്കുവാൻ സാധിക്കേണ്ടതാണ്.

R41- ലെറ്റിംഗും വെൺിലോഷ്ടനും (Lighting and Ventilation)

1. ഓരോ വാസയോഗ്യമായ മുറിക്കും പുറത്തെ അന്തരീക്ഷവുമായുള്ള നേരിട്ടുള്ള സമർക്കത്താൽ പ്രകാശവും വായുവും ഫലപ്രദമായി കടന്നുവരുവാനുതകുന്ന വിധത്തിൽ ജനാലകൾ, വെൺിലോറ്ററുകൾ മുതലായവ ആവശ്യത്തിന് ഉണ്ടാക്കേണ്ടതും അല്ലാത്തപക്ഷം കൃതിമ മാർഗ്ഗങ്ങളിലും വെളിച്ചവും വായുവും ലഭ്യമാക്കണം തുമാണ്.
2. കൃതിമമായി വെളിച്ചം ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ലെങ്കിൽ, മുറിയുടെ ഒരു ഭാഗം വെളിച്ചം കടന്നുവരുവാനുദ്ദേശിക്കുന്ന തുറകലുകളിൽ നിന്ന് 7.5 മീറ്റർ ദൂരയാണെങ്കിൽ ആ ഭാഗം പ്രകാശമെന്തുന്ന ഭാഗമായി കണക്കാക്കാവുന്നതല്ല.
3. 3 മീറ്ററിൽ കവിയാത്ത പീതിയുള്ള വരാന്തയുടെ മുഴുവൻ നീളവും 3.0 മീറ്ററിൽ കവിയാത്ത തുറസ്സായ സമലതേക്ക് തുറന്നിരുന്നാൽ വരാന്തയിലേക്ക് തുറന്നിരിക്കുന്ന ജനാലകളും വെൺിലോറ്ററുകളും പാഹ്യാന്തരീക്ഷവുമായി സമർക്കമുള്ളതായി കരുതാവുന്നതാണ്. വരാന്തയുടെ തുറന്നിരിക്കുന്ന ഭാഗത്ത് ട്രെല്ലിനിംഗ്, മെഷ്, ശ്രിൽ അല്ലെങ്കിൽ വല എന്നിവ നൽകാവുന്നതാണ്.
4. വാസയോഗ്യമായ മുറികൾക്കുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങൾക്കനുസ്യതമായി ഓരോ അടുക്കളെയ്ക്കും വായുസഞ്ചാരം ഉണ്ടാക്കേണ്ടതും പുകയില്ലാത്ത വിധത്തിലുള്ള അംഗീകൃത സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ലെങ്കിൽ പുകയും പുട്ടുള്ള വായുവും പുറത്തുപോകുന്നതിനുള്ള പുകക്കുഴൽ ഉണ്ടാക്കേണ്ടതുമാണ്.
5. ഓരോ കുളിമുറിക്കും അല്ലെങ്കിൽ കക്കുസിനും മതിയായ വെളിച്ചവും വായു സഞ്ചാരവും നൽകേണ്ടതാണ്.

6. കേന്ദ്രീകൃത വായു ശൈത്യീകരണം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ലെങ്കിൽ എല്ലാ കുളിമുറിയു ദേയും അല്ലെങ്കിൽ കക്കുസിന്റെയും ഒരു വശത്തെ ചുമരെകിലും തുറസ്സായ സ്ഥല വുമായോ, തുറസ്സായ വരാന്തയുമായോ, എയർ ഷാഫ്റ്റുമായോ ചേർന്നിരിക്കേണ്ടതാണ്. എയർ ഷാഫ്റ്റിന്റെ വലിപ്പം **ടെബിൾ 18** തുടർന്നിരിക്കേണ്ടതാണ് കുറയുവാൻ പാടുള്ളതല്ല.

ടെബിൾ 18
എയർ ഷാഫ്റ്റിന്റെ വലിപ്പം
Table 18
SIZE OF AIR SHAFT

| ക്രമ നം. | നിലകളുടെ എണ്ണം | എയർ ഷാഫ്റ്റിന്റെ വിസ്തൃതി (ചതുരശ്ര മീറ്റർ) | എയർ ഷാഫ്റ്റിന്റെ കുറഞ്ഞ വീതി (മീറ്റർ) |
|----------|----------------|--|---------------------------------------|
| 1 | 3 വരെ | 1.08 | 0.9 |
| 2 | 6 വരെ | 2.4 | 1.2 |
| 3 | 10 വരെ | 3.0 | 1.5 |
| 4 | 10 ന് മുകളിൽ | 5.0 | 2.0 |

7. ചട്ടം 5 ഉപചട്ടം 5 എന്റെ പരിധിയിൽ വരുന്ന എല്ലാ കെട്ടിങ്ങളിലും KSECBC യിൽ സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള ലെറ്റിംഗ്, വൈന്റിലേഷൻ മാനദണ്ഡങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

R42- ഭിന്നഗേഷിക്കാർ, മുതിർന്നവർ, കുട്ടികൾ എന്നിവർക്കുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ

Provisions for Differently-abled, Elderly and Children

പൊതുജനങ്ങൾക്ക് പ്രവേശനമുള്ള A2, B, C, D, E, F, J എന്നീ വിനിയോഗ ശാഖകളിലെപ്പോലെ എല്ലാ കെട്ടിങ്ങളിലും ശാഖാ A1 ലെ എല്ലാ അപാർട്ടമെന്റുകളിലും/പാർപ്പിട ഫ്ലാറ്റുകളിലും ഭിന്നഗേഷിക്കാർ, മുതിർന്നവർ, കുട്ടികൾ എന്നിവർക്കായി താഴെ പറയുന്ന സൗകര്യങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

- അത്തരത്തിലുള്ള ഓരോ കെട്ടിത്തിലും പ്രധാന കവാടത്തിലേക്ക് റാബിലുടെയുള്ള സുഗമമായ പ്രവേശനമാർഗ്ഗം ഉണ്ടാക്കേണ്ടതാണ്.
- നിർമ്മിത വിസ്തൃതി 1000 ച.മീറ്ററിൽ കുടുതലുള്ള ഓരോ പൊതു കെട്ടിത്തിനും 2500 ച.മീറ്ററിൽ കുടുതലുള്ള പാർപ്പിട ഫ്ലാറ്റുകൾക്കും ഓരോ നിലയിലും ലിഫ്റ്റോ, റാബിലുടെയുള്ള പ്രത്യേക മാർഗ്ഗമോ (ഭിന്നഗേഷിക്കാരേയും മുതിർന്നവരേയും ലക്ഷ്യമിട്ട്)

ഉണ്ടാകേണ്ടതാണ്. അത്തരം ലിഫ്റ്റിന്റെ കുറഞ്ഞ കേജ് അളവുകൾ താഴെ പറയും പ്രകാരം ആയിരിക്കേണ്ടതാണ്.

- (i) വ്യക്തമായ ആന്തരിക വീതി 110 സെ.മീ
 - (ii) വ്യക്തമായ ആന്തരിക ആഴം 200 സെ.മീ
 - (i) പ്രവേശന കവാടത്തിന്റെ വീതി 90 സെ.മീ
3. ഭിന്നഗോൾഷിക്കാർ, മുതിർന്നവർ, കുട്ടികൾ എന്നിവർക്ക് വേണ്ടിയുള്ള റാബ് മാർഗ്ഗത്തിന്റെ പരമാവധി ചരിവ് 12 തൊളി 1 തൊളി കുടുവാൻ പാടില്ലാത്തതും വഴുക്കലില്ലാത്ത വസ്തു ഉപയോഗിച്ച് പുർത്തീകരിച്ചവയുമായിരിക്കണം. റാബിന്റെ കുറഞ്ഞ വീതി 120 സെ.മീറ്റർ ആകേണ്ടതും ഇരു വശങ്ങളിലും 80 സെ.മീറ്റർ ഉയരത്തിൽ കൈവരി ഉണ്ടാകേണ്ടതുമാണ്. കൈവരിയിൽ നിന്നും അടുത്തുള്ള ചുമരിലേക്കുള്ള കുറഞ്ഞ അകലം 50 മി.മീ ആകേണ്ടതാണ്. ഒരു കെട്ടിടത്തിനുള്ളിലെ അത്തരം എല്ലാ റാബുകളുടെയും ചരിവ് ഒരു പോലെയാകേണ്ടതാണ്. റാബിനരികെ കുറഞ്ഞത് 120 സെ.മീ X 150 സെ.മീ അളവിൽ പ്രവേശന ലാൻഡ്രിംഗ് നൽകേണ്ടതാണ്.

4. ഫോയ്ലറ്റുകൾ

ഭിന്നഗോൾഷിക്കാർക്കും മുതിർന്നവർക്കുമായി ഉചിതമായ അടയാളങ്ങളോടു കൂടി എല്ലാപ്പു തതിൽ എത്താവുന്ന സ്ഥലത്ത് ഒരു വാഷ് ബേസിൻ ഉൾപ്പെടെ കുറഞ്ഞത് ഒരു പ്രത്യേക വാട്ടർ ക്ലോസറ്റുകളും സജീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

അത്തരം പ്രത്യേക ഫോയ്ലറ്റുകൾ:

- എ. A1, A2, B, C, D, E, F, J ഒക്കുപൻസികളിൽ നിലം നിരപ്പു നിലയിലും A2, B, C, D, E, F, J ഒക്കുപൻസികളിൽ ഓരോ മുന്ന് നിലയ്ക്കും ഒന്ന് എന്ന ക്രമത്തിലും സജീകരിക്കേണ്ടതാണ്.
- ബി. ഫോയ്ലറ്റുകളുടെ കുറഞ്ഞ വലിപ്പം 1.50 മീ. X 1.75 മീ. ആകേണ്ടതാണ്.
- സി. വാതിലിന്റെ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ വീതി 90 സെ.മീറ്റർ ആകേണ്ടതും ആയത് പുറത്തെക്ക് തുറക്കാവുന്നതോ സ്റ്റേഡ് ചെയ്യാവുന്നതോ, മടക്കാവുന്നതോ ആയിരിക്കേണ്ടതുമാണ്.
- ഡി. ചുമരിൽ നിന്നും 5 സെ.മീറ്റർ അകലത്തിൽ ലാംബമോ/തിരഞ്ഞീനമോ ആയ കൈവരികൾ അനുയോജ്യമായ രീതിയിൽ ഫോയ്ലറ്റുകളിൽ ക്രമീകരിക്കേണ്ടതാണ്.
- ഇ. വാട്ടർ ക്ലോസറ്റുന്റെ ഇരിപ്പിടം തൊളിയിൽ നിരപ്പിൽ നിന്നും 50 സെ.മീ ഉയരത്തിൽ ആയിരിക്കേണ്ടതാണ്.

എ. ഓരോ നിലയിലും ചുരുങ്ങിയത് ഒരു സികിനേറ്റെയകിലും കീഴിൽ 70 സെ.മീ ഉയരം താഴെ കാർമ്മുട്ട് കടക്കുവാനുള്ള സ്ഥലം ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

ജി. അടിയന്തിര ഘട്ടത്തിൽ അത്തരം ഫോയ്ലറ്റുകളുടെ വാതിലിന്റെ പുട്ട് പുറത്ത് നിന്നും തുറക്കാവുന്ന വിധത്തിൽ ആയിരിക്കേണ്ടതാണ്.

5. പാർക്കിംഗ് സഹകര്യങ്ങൾ

എ. കെട്ടിടത്തിന്റെ കവാടത്തിൽ നിന്നും പരമാവധി 30 മീറ്റർ യാത്രാദുരത്തിൽ ഭിന്നശേഷ ഷിക്കാർക്ക് മാത്രമായി കവാടത്തിനു സമീപം ആവശ്യമായ പാർക്കിംഗിന്റെ 3%, കുറഞ്ഞത് ഒരു കാറിനുള്ള സ്ഥലം എന്നതിന് വിധേയമായി പാർക്കിംഗ് സ്ഥലം ഏർപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

ബി. അത്തരത്തിലുള്ള പാർക്കിംഗ് വേയുടെ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ വീതി 3.6 മീറ്റർ ആയിരിക്കേണ്ടതാണ്.

6. നടപ്പാതകളും വഴികളും

എ. നടക്കുന്നതിനും ചക്രചലനത്തിനും അനുയോജ്യമായ വിധത്തിൽ നടപ്പാതകൾ പരുക്കെന്നല്ലാത്തതും ഉപരിതലം നിരപ്പായതുമാക്കേണ്ടതാണ്. നടപ്പാതകളിൽ ഇരുവെച്ചു ചിയും മാൻഹോളുകളും ഒഴിവാക്കണം. ഇരുവേച്ചി ഒഴിവാക്കുവാൻ സാധിക്കാത്ത പക്ഷം അഴികൾ നടപ്പാതയ്ക്ക് ലംബമായിരിക്കേണ്ടതും അഴികൾക്കിടയിലെ സ്ഥലത്തിന് 12 മി.മീറ്ററിൽ കൂടുതൽ വീതി ഉണ്ടാക്കുവാൻ പാടില്ലാത്തതുമാണ്.

ബി. നടപ്പാത വാഹന ഗതാഗതത്തെ മുറിച്ചു കടക്കുവാൻ പാടുള്ളതല്ല.

7. ശൃംഗ് A2 ലോഡ്ജിംഗ് ഹൗസുകളിലും പ്രത്യേക വാസസ്ഥലങ്ങളിലും ഓരോ 25 മുറി കൾക്ക് അല്ലക്കിൽ അതിന്റെ ഭാഗത്തിന് ഒരു മുറി ഭിന്നശേഷിക്കാർക്കായി നീക്കി വയ്ക്കേണ്ടതാണ്.

8. മറ്റ് പ്രത്യേക പരിചരണങ്ങൾ

എ. പുർത്തീകരിച്ച തര നിരപ്പിൽ നിന്നും കുറഞ്ഞത് 2.1 മീറ്റർ വരെ ഉയരമുള്ള എല്ലാ തടസ്സങ്ങളും തള്ളി നിൽക്കലുകളും ഒഴിവാക്കേണ്ടതാണ്.

ബി. പൊതുജനങ്ങൾക്ക് പ്രവേശനമുള്ള സ്ഥലങ്ങളിലെല്ലാം പുറകിലേക്ക് തുറക്കുന്ന വാതിലുകൾ ഒഴിവാക്കേണ്ടതാണ്.

സി. പ്രവേശന കവാടത്തിന്റെ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതും വ്യക്തവുമായ തുറക്കൽ 90 സെ.മീ രൂൾ ആക്കേണ്ടതും ഒരു വീൽ ചെയർ ഉപയോക്താവിന്റെ മാർഗ്ഗം തടസ്സപ്പെടുത്തുന്ന വിധത്തിൽ അതിന് ഒരു പടി ഉണ്ടാക്കുവാൻ പാടില്ലാത്തതുമാകുന്നു.

ഡി. ഭിന്നശേഷിക്കാരുടെ സഹകര്യാർത്ഥം പ്രധാന സ്ഥലങ്ങളിൽ ഉചിതമായ അടയാളങ്ങൾ നൽകേണ്ടതാണ്.

R43- ഗ്രൂപ്പ് A1 വാസഗൃഹ വിനിയോഗത്തിന് കീഴീലുള്ള അപാർട്ട്മെന്റ് കെട്ടിങ്ങൻകുള്ള മറ്റ് വ്യവസ്ഥകൾ

Other provisions for Apartment buildings under Group A1 Residential occupancy

1. ഒരു ഏക പ്ലോട്ടിലേയോ, ഏക കെട്ടിത്തിലേയോ 12 ത്ര കുടുതൽ പാർപ്പിട യുണിറ്റുകളുള്ള ഏതൊരു പാർപ്പിട അപാർട്ട്മെന്റിനും അനുയോജ്യമായ വലിപ്പത്തിൽ വിനോദത്തിനുള്ള തുറസ്സായ സ്ഥലം 1.2 മീറ്ററിൽ കുടുതലാകുന്ന വിധത്തിൽ സജ്ജീകരിക്കേണ്ടതാണ്.
2. ഉപചട്ടം 1 പ്രകാരമുള്ള വിനോദ സ്ഥലം എല്ലാ നിലകളുടെയും കൂടിയുള്ള ആകെതര വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ⁷⁵ 6% ത്ര കുറയുവാൻ പാടില്ലാത്തതാണ്. വിനോദ സ്ഥലത്തിന്റെ കുറഞ്ഞത് 35% സ്ഥലം കെട്ടിത്തിന് പുറത്ത് നിലത്തു തന്നെ ആയിരിക്കേണ്ടതാണ്. ബാക്കിയുള്ള വിനോദ സ്ഥലം കെട്ടിത്തിനുള്ളിലോ, പുറത്തോ, രണ്ടിത്തും കൂടിയോ ആകാവുന്നതാണ്. വിനോദ സ്ഥലം കെട്ടിത്തിനു പുറത്ത് നിലത്താണ് ഏർപ്പെടുത്തുന്നതെങ്കിൽ ആയത് പാർക്കിംഗ് സ്ഥലം, ഗതാഗത മാർഗ്ഗങ്ങൾ പോലുള്ളവ ഒഴിച്ചുള്ള സ്ഥലത്ത് ആകേണ്ടതാണ്. മതിയായ സുരക്ഷാ ക്രമീകരണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തിയതിനുശേഷം ഭൂഗർഭ സംപ്രദായം, മലിനജല ശുശ്വരത പൂന്തോട്ടി മുതലായ സ്ഥലങ്ങൾക്ക് മുകളിലുള്ള തിനിരപ്പിൽ വിനോദത്തിനുള്ള തുറസ്സായ സ്ഥലം ആകാവുന്നതാണ്. മാൻഹോളുകൾക്ക് മുകളിൽ വിനോദ സ്ഥലം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ, അത്തരം സ്ഥലം തുറസ്സായ ദൈസിന്റെ വിസ്തൃതിയുടെ 25% ത്ര അധികരിക്കുവാൻ പാടുള്ളതല്ല. അത്തരം സ്ഥലത്തിന് ചുറ്റും ദൃശ്യമായ വസ്തുകളാൽ 150 സെ.മീറ്ററിൽ കുറയാത്ത ഉയരത്തിൽ മതിലോ, അരമതിലോ കൊണ്ട് വലയം ചെയ്യേണ്ടതും; അതിന് മുകളിൽ 10 സെ.മീ x 10 സെ.മീ ത്ര കുടാത്ത വലിപ്പത്തിൽ ശ്രിൽ മെഷ് കൊണ്ട് 150 സെ.മീറ്റർ വരെ ഉയരത്തിൽ വീണ്ടും വലയം ചെയ്യേണ്ടതുമാണ്. അത്തരം സ്ഥലത്ത് ഈ ചടങ്ങളിൽ പറയുന്ന പ്രകാരമുള്ള നിർഗ്ഗമന മാർഗ്ഗങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള സുരക്ഷാ മാർഗ്ഗങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

⁷⁵ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം ‘നിർമ്മാഖ വിസ്തൃതി’ എന്നത് ‘തര വിസ്തീർണ്ണം’ എന്ന മാറ്റി. ‘Recreational open space shall be given in ground level’ എന്നതിനുശേഷം ‘may be provided’ എന്ന കൂടി ചേർത്തു.

കുറിപ്പ്:

1. സിമിഇംഗ് പുർ, വിനോദത്തിനുള്ള ഹാൾ, ഹെൽത്ത് കൂൺവി തുടങ്ങിയ അവസ്ഥ ത്തിനുള്ള വിനോദ സ്ഥലമായി കണക്കാക്കുന്നതാണ്.
2. വിനോദസ്ഥലം ഒറ്റ യൂണിറ്റായോ, വ്യത്യസ്ഥ യൂണിറ്റുകളായോ സജീകരിക്കാവുന്നതാണ്.
3. അത്തരത്തിലുള്ള വിനോദ സ്ഥലം/സ്ഥലങ്ങളിൽ പ്രത്യേക പരിശോന അർഹിക്കുന്ന കൂട്ടികൾ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതു ഭിന്നശേഷിക്കാർക്ക് അനാധാസമായും എത്തിപ്പുടുവാൻ സാധിക്കേണ്ടതാണ്.

R44- ശ്രൂപ്പ് D അസംബി ഒക്കുപൻസി കെട്ടിടങ്ങൾക്കുള്ള മറ്റ് വ്യവസ്ഥകൾ

Other provisions for Group D Assembly buildings

1. അസംബി ഒക്കുപൻസി കെട്ടിടങ്ങളിലെ മുറിയുടെ ഉയരം കുറഞ്ഞത് 4 മീറ്റർ ആകേണ്ടതാണ്.
- ശൈത്യീകരിച്ച ഓഡിറ്റോറിയങ്ങളുടെ/ഹാളുകളുടെ കാര്യത്തിൽ കുറഞ്ഞത് 3 മീറ്റർ ഉയരം ആകേണ്ടതാണ്.
2. മെസ്റ്റാനിന്റെയോ, ബാൽക്കണിയുടെയോ താഴെയും മേലേയുമുള്ള ഫെഡർ റൂം 3 മീറ്റർ റിൽ കുറയരുത്.
- ശൈത്യീകരിച്ച മുറികളുടെ അത്തരം ഫെഡർ റൂമുകൾ 2.4 മീറ്റർിൽ കുറയരുത്.
3. ഭോംഗ് റൂം, പാശ്വസ്തുകളുടെ മുറി, നിലവാർ മുറികൾ 2.4 മീറ്റർിൽ കുറയരുത്.⁷⁶
4. ബാൽക്കണികളുടെയോ, ഗാലറികളുടെയോ, മെസ്റ്റാനിനുകളുടെയോ വിസ്തൃതി അസംബി ഹാളിന്റെ ആകെ നിർമ്മിത വിസ്തൃതിയുടെ 25% തും പരിമിതപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
5. ബാൽക്കണികളുടെയോ, ഗാലറികളുടെയോ, മെസ്റ്റാനിനുകളുടെയോ പരമാവധി പരിപ്പ് 35 ഡിഗ്രിയിൽ കൂടരുത്.
6. സമേഖന ഒക്കുപൻസി കെട്ടിടങ്ങളുടെ വെർഡിലേഷൻ നിലവാരം ഒരു മണിക്കൂറിൽ ഒരു സീറ്റിന് 28 ഘനമീറ്റർ ശുഖവായു ആകേണ്ടതാണ്.

⁷⁶ 2020 ലെ ദേശഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം ‘ടോയ്ലറ്റുകൾ’ എന്നത് ഒഴിവാക്കി.

സിനിമാ തിയറ്ററുകൾക്കുള്ള വ്യവസ്ഥകൾ

Provisions for Cinema Theatres

7. സിനിമാ തിയറ്ററുകളുടെ കാര്യത്തിൽ, സ്ഥാനം, വലിപ്പം, കെട്ടിട നിർമ്മാണം എന്നിവ കാലാകാലങ്ങളിൽ ഭേദഗതിയോടുകൂടിയ കേരള സിനിമാസ്(റഗുലേഷൻ) ചടങ്ങൾ, 1988 നും IS:4878-1968 നും സിനിമാ കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് വേണ്ടിയുള്ള ബൈലോകൾ കും അനുസ്യൂതമാക്കേണ്ടതാണ്.
8. നിലവിലുള്ള നിയമാനുസ്യൂത സിനിമാ ഹാളുകൾ/തിയറ്ററുകൾ ആകെ ഇരിപ്പിട ശേഷിയിൽ മാറ്റമില്ലാതെ ഒന്നിൽ കൂടുതൽ സ്കീനുകളാക്കി മാറ്റുന്ന സംഗതിയിൽ അത്തരത്തിലുള്ള മാറ്റം സ്കീനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ഘടനകളും വേർത്തിരിക്കലും മാത്രമാണെങ്കിൽ കെട്ടിടത്തിന്റെ ആന്തരികമായ മാറ്റത്തിന് സെക്രട്ടറിക്ക് താഴെ പറയുന്ന നിബന്ധനകളോടെ പെരിമിറ്റ് നൽകാവുന്നതാണ്.
- കൂട്ടിച്ചേർക്കലുകളുടേയോ, മാറ്റം വരുത്തലിന്റേയോ, പുനർ നിർമ്മാണത്തിന്റേയോ, വിനിയോഗ മാറ്റത്തിന്റേയോ കാര്യത്തിൽ നിലവിൽ സാധ്യവായ ലൈസൻസ് ഉണ്ടകിലും അല്ലെങ്കിൽ കേരള സിനിമാസ്(റഗുലേഷൻ) ആക്ക്, 1958 പ്രകാരം ലൈസൻസ് ഉണ്ടായിരുന്നെങ്കിലും നിലവിലുള്ള തിയറ്ററിന്റെ ഇരിപ്പിട ശേഷിയുടെ 1/3 ഭാഗം ലക്ഷ്യമിടുകയോ/നിലനിർത്തുകയോ ചെയ്താൽ മാത്രമേ പെരിമിറ്റ് അനുവദിക്കാവു.
 - നിലവിലുള്ള കവറേജ്, എല്ലാ നിലകളിലേയും ആകെ നിർമ്മിത വിസ്തൃതി, ആകെ ഇരിപ്പിട ശേഷി, കെട്ടിടത്തിന്റെ ഉയരം എന്നിവ കുടാതിരിക്കേണ്ടതാണ്.
 - നിലവിലുള്ള അംഗീകൃത കെട്ടിടത്തിന്റെ ലഭ്യമായ തെരുവ് വിട്ടുള്ള പാർക്കിംഗ് സ്ഥലങ്ങളും തുറസ്സായ സ്ഥലങ്ങളും കുറവു ചെയ്യുവാൻ പാടുള്ളതല്ല.
 - കെട്ടിടം ഉയരം കൂടിയതാണോ അല്ലയോ എന്നത് പരിഗണിക്കാതെ ഈ ചടങ്ങളിലെ 81(9), 81(10) എന്നിവയിലെ നിബന്ധനകൾ ബാധകമാകുന്നതാണ്.
 - പെരിമിറ്റ് ആവശ്യമില്ലാത്ത ചടം 8 ലെ i മുതൽ iv വരെയുള്ള ഇനങ്ങളിൽ സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള പ്രവൃത്തികൾ അത്തരം മാറ്റങ്ങളോടൊപ്പം നിർവ്വഹിക്കാവുന്നതാണ്.
 - സിനിമകൾ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിനു മാത്രമുള്ള നിലവിലുള്ള അംഗീകൃത സിനിമാ ഹാളുകൾ/കെട്ടിടങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്ക് മാത്രമേ ഈ ഉപചട്ടത്തിലെ നിബന്ധനകൾ ബാധകമാവുകയുള്ളൂ.

R45- ഗ്രൂപ്പ് G1, G2 വ്യവസായ ഒക്കുപൻസി കെട്ടിങ്ങൾക്കുള്ള മറ്റ് നിബന്ധനകൾ (Other provisions regarding Group G1 and G2 industrial occupancy buildings)

1. ഏതൊരു വ്യവസായത്തിന്റെയും സ്ഥാനം കേരളാ ഹാക്കറീസ് ചടങ്ങൾ, 1957 ലേയോ, മറ്റേതേക്കിലും കേന്ദ്ര, സംസ്ഥാന നിയമത്തിലേയോ, ചടങ്ങളിലേയോ, വ്യവസായ സ്ഥലത്തിനും ലൈസൻസിനും ബാധകമായ നിയന്ത്രണങ്ങളിലേയോ വ്യവസ്ഥകൾക്ക് അനുസ്യൂതമാക്കേണ്ടതാണ്.
2. Kerala Industrial Single Window Clearance Boards and Industrial Township Area Development Act, 1999 (5 of 2000) എൻ്റെ പരിധിയിൽ വരുന്ന പ്രവേശങ്ങളിൽ ആ ആക്രൂ പ്രകാരം ബാധകമായ വ്യവസ്ഥകൾ പാലിക്കേണ്ടതാണ്.
3. യന്ത്രസാമഗ്രികൾ കൗട്ടക്കിയിട്ടുള്ള നിർമ്മിത വിസ്തൃതിയും ഒരു തൊഴിലാളിക്കുള്ള 15 ഘടന മീറ്റർ ശ്രദ്ധാന്വേഷിക്ഷഭവും ഒഴികെ, വ്യവസായ ഒക്കുപൻസിക്ക് കീഴിലുള്ള എല്ലാ കെട്ടിങ്ങളിലേയും പ്രവൃത്തി മുറികൾക്ക് അത്തരം മുറിയിലെ ഒരു തൊഴിലാളിക്ക് 4.2 ച.മീറ്ററിൽ കുറയാതെയുള്ള തോതിൽ കണക്കാക്കി നിർമ്മിത വിസ്തൃതി നൽകേണ്ടതാണ്. ഏതൊരു പ്രവൃത്തി മുറിയുടെയും വിസ്തൃതി 9.5 ച.മീറ്ററിൽ കുറയുവാൻ പാടുള്ളതല്ല.
4. പ്രവൃത്തി മുറിയുടെ കുറഞ്ഞ ഉയരം താഴെ പറയുന്നവയെ ആശയിച്ചിരിക്കുന്ന താണ്:

വ്യവസായത്തിന്റെ തരം, പ്രകിയയിൽ ഉത്പാദിപ്പിക്കാവുന്ന വിഷയത്തിൽ അഡി/ചൂട്, മുറിയുടെ നിർമ്മാണത്തിന്റെ സ്വീകാര്യിക്കേണ്ട സ്ഥലത്തെ ജോലിക്കാരുടെ എല്ലാം, മെക്കാനിക്കൽ വെറ്റിലേഷനോ, ശൈത്യികരണ സംവിധാനമോ കൊണ്ടുള്ള ലഭ്യമായ സുവ സ്വന്തരൂപങ്ങൾ എന്നിവയെ ആശയിച്ചിരിക്കുന്നതാണ്.

ഏതൊരു പ്രവൃത്തി മുറിയുടെയും തിനിരപ്പിൽ നിന്നും സീലിംഗിന്റെ ഏറ്റവും താഴെ ഭാഗത്തെക്കുള്ള ഉയരം 3.6 മീറ്ററിൽ കുറയുവാൻ പാടുള്ളതല്ല.

5. ഓഫീസ്, ലഭ്യാട്ടറി, പ്രവേശന ഹാൾ, കാസ്റ്റീൻ, ക്ലോക്ക് റൂം മുതലായവയുടെ ഉയരം 3 മീറ്ററിൽ കുറയുവാൻ പാടുള്ളതല്ല.
6. നേറ്റാർ മുറികളുടെ ഉയരം 2.4 മീറ്ററിൽ കുറയുവാൻ പാടുള്ളതല്ല.⁷⁷

⁷⁷ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം ‘അക്കൗണ്ടറുകൾ’ എന്നത് ഒഴിവാക്കി.

R46- ഗ്രൂപ്പ് H സംഭരണ ഒക്യുപൻസി കെട്ടിങ്ങൻകുള്ള മറ്റ് വ്യവസ്ഥകൾ

Other provisions regarding Group H Storage occupancy buildings

കെഷണ സാധനങ്ങൾ സംഭരിച്ചു വയ്ക്കുന്നതിനായി രൂപകൽപ്പന ചെയ്തതോ, ലക്ഷ്യമിടുന്നതോ ആയ ഓരോ കെട്ടിമോ അതിന്റെ ഭാഗമോ താഴെ പറയുന്ന ആവശ്യകതകൾക്കുസ്വത്തമാകേണ്ടതാണ്.

1. തുണുകളുടെ താഴ്ച ഇല്ലാത്ത ഓരോ കെട്ടിത്തിനും തിനിരപ്പിൽ നിന്നും താഴേക്ക് കുറഞ്ഞത് 30 സെ.മീറ്ററും തിനിരപ്പിൽ നിന്നും മുകളിലേക്ക് കുറഞ്ഞത് 15 സെ.മീറ്ററും വ്യാപിക്കുന്ന തുടർച്ചയായ ഫൗണ്ടേഷൻ ഭിത്തികൾ ഉണ്ടാകേണ്ടതും അല്ലെങ്കിൽ കരികൾ കൊണ്ടുള്ളതോ, റീ ഇൻഫോഴ്സ്മെന്റ് കോൺക്രീറ്റ് കൊണ്ടുള്ളതോ, മുഴിക പ്രതിരോധ വസ്തുകൾ കൊണ്ടുള്ളതോ ആയ തുടർച്ചയായ തരയോ ഉണ്ടാകേണ്ടതുമാണ്.
2. അടിത്തരകളിലെ അല്ലെങ്കിൽ തരകളിലെ എല്ലാ തുറകലുകളും ജനാലകളും ചാലുകളും കെട്ടിട അടിത്തരയുടേയും ചുമരുകളുടേയും ഇടയ്ക്കുള്ള ജംഗ്ഷനുകളും ഫലപ്രദമായി മുഴിക പ്രതിരോധമാകേണ്ടതും; വാതിലുകളും ജനാലകളും മുഴിക പ്രതിരോധ മരം അല്ലെങ്കിൽ അഴികൊണ്ട് സുരക്ഷിതമായി മറയ്ക്കുകയോ അല്ലെങ്കിൽ ലോഹത്തകിട്, കോൺക്രീറ്റ് അല്ലെങ്കിൽ സമാനമായ മുഴിക പ്രതിരോധ വസ്തുകൾ കൊണ്ട് ദൃശ്യമായി അടയക്കുകയോ ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

R47- ഗ്രൂപ്പ് I അപകട സാധ്യതയുള്ള ഒക്യുപൻസിക്ക് കീഴിലുള്ള ഇന്ധനം നിറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള സ്റ്റോൺകൾക്കുള്ള മറ്റ് വ്യവസ്ഥകൾ (Other provisions regarding Fuel filling stations under Group I Hazardous occupancy)

1. ഇന്ധന ടാങ്കിന്റെയും വെൺ്ട് പെപ്പിന്റെയും സ്ഥാനവും അല്ലെങ്കിൽ നിർമ്മാണം പെട്ടെണ്ണിയം ചട്ടങ്ങൾ, 2002 ലെ വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരമായിരിക്കേണ്ടതാണ്.
2. ഇന്ധനം നിറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള സ്റ്റോൺ റീംഗ്യേറുകൾ വിതരണ യൂണിറ്റിനു ചുറ്റും 7.5 മീറ്ററിൽ കുറയാത്ത വ്യക്തമായ സ്ഥലം നൽകേണ്ടതാണ്.
- ഇന്ധന ബോട്ടുകൾ പോലുള്ളവയിലേക്ക് ഇന്ധനം പാച്ച ചെയ്യുന്നതിനായി ലക്ഷ്യമിടുള്ള ഇന്ധന പാചിംഗ് സ്റ്റോൺ കാര്യത്തിൽ, നദീതടത്തിന്റെ അതിരിൽ നിന്നും 3 മീറ്ററിൽ കുറയാത്ത അകലത്തിൽ റീംഗ്യേറുകൾ വിതരണ യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കേണ്ടതാണ്.
3. കിയോസ്കിനോ, വില്പന ഓഫീസിനോ തെരുവിനോട് ചേർന്നുള്ളതല്ലാത്ത മറ്റ് അതിരുകളിൽ നിന്നും കുറഞ്ഞത് 1 മീറ്റർ തുറസ്സായ സ്ഥലം ഉണ്ടാകേണ്ടതാണ്.

ഇന്ധനം നിറയ്ക്കുന്ന സ്റ്റോഴനുകളോട് ചേർന്നുള്ള കാനോപ്പി (canopy)

4. വാഹനങ്ങളിൽ ഇന്ധനം നിറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള സ്റ്റോഴനുകളോട് ചേർന്നുള്ള ഷീറ്റ് മേൽക്കുരയുള്ള കാനോപ്പികളുടെ കാര്യത്തിൽ രോധിനോട് ചേർന്നുള്ള ഫ്ലാട് തിരിൽ നിന്നും 3 മീറ്ററിൽ കുറയാത്ത തുറസ്സായ സ്ഥലവും മറ്റ് അതിരുകളിൽ നിന്നും 1 മീറ്റർ തുറസ്സായ സ്ഥലവും നൽകേണ്ടതാണ്.
- **കവരേജ്, F.S.I എന്നിവ കണക്കാക്കുവാൻ അത്തരം കാനോപ്പി(മേലാപ്പ്) പരിഗണിക്കേണ്ടതില്ല.**

R48- ഒഴിവാക്കിയ കെട്ടിടങ്ങൾ (Certain Buildings exempted)

ഗൃഹം A1 റസിഡൻഷ്യൽ ഓഫീസിൽ കീഴിലുള്ള അപാർട്ട്മെന്റുകൾ ഒഴികെയ്യുള്ള ഏക കുടുംബ വാസഗൃഹ കെട്ടിടങ്ങളെ ഈ അധ്യായത്തിന് കീഴിലുള്ള വ്യവസ്ഥകളിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കേണ്ടതാണ്.



അധ്യായം VI

**കുടിലുകൾക്കും മറ്റ് ചില നിർമ്മാണങ്ങൾക്കും ഗോത്രവർഗ്ഗ
കോളനികൾക്കും ചെറു ഹോട്ടുകളിലെ കെട്ടിടങ്ങൾക്കുമുള്ള
വിശേഷാൽ വ്യവസ്ഥകൾ**

CHAPTER VI - SPECIAL PROVISIONS FOR HUTS AND CERTAIN OTHER CONSTRUCTIONS, TRIBAL COLONIES AND BUILDINGS IN SMALL PLOTS

R49.1- കുടിലുകൾക്കും മറ്റ് ചില നിർമ്മാണങ്ങൾക്കുമുള്ള വിശേഷാൽ വ്യവസ്ഥകൾ (special provisions for huts and certain other constructions)

1. താഴെ പറയുന്നവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിർമ്മാണങ്ങൾക്കോ, പുനർന്നിർമ്മാണങ്ങൾക്കോ, കുട്ടിച്ചേരികളുകൾക്കോ, മാറ്റം വരുത്തലുകൾക്കോ അല്ലെങ്കിൽ ഭൂവികസനത്തിനോ, പുനർവ്വികസനത്തിനോ ഈ ചടങ്ങളിലെ വ്യവസ്ഥകൾ ബാധകമാണ്.
 - i. ചട്ടം 8 ലെ റൂനം (xi) ത്ര സുചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള കുടിലുകൾ.
 - ii. എല്ലാ നിലകളിലും കൂടി ആകെ നിർമ്മിത വിസ്തൃതി 100 ച.മീറ്റർ വരെയുള്ളതും (ഹോട്ടിൽ നിലവിലുള്ളതും നിർദ്ദിഷ്ടവുമായതും) രണ്ട് നിലകളിൽ പരിമിതപ്പെടുത്തിയതുമായ ശൃംഗ് A1 വിനിയോഗത്തിലെ കാറ്റഗറി-II വില്ലേജ് പദ്ധതിയിലെ ഏക കുടുംബ വാസഗൃഹ കെട്ടിടങ്ങൾ.
- കുടിലുകളുടെ നിർമ്മാണത്തിന് എല്ലാ നിയമവ്യവസ്ഥകളും ബാധകമാകുന്നതാണ്.
2. പെൻമിറ്റ് ആവശ്യമില്ലാത്ത നിർമ്മിതികൾ: ചട്ടം 49.1 ലെ ഉപചട്ടം 1 ത്ര സുചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് ഈ ചടങ്ങൾ പ്രകാരമുള്ള പെൻമിറ്റ് ആവശ്യമില്ല.
3. രോധിൽ നിന്നുള്ള ദുരം മുതലായവ:
 1. കുടിലുകൾക്ക് താഴെ പറയുന്ന വ്യവസ്ഥകൾ ബാധകമാണ്.
 - i. നാഷണൽ ഫൈവേ, സ്റ്റോർ ഫൈവേകൾ, ജില്ലാ രോധുകൾ, പദ്ധതിയത്തിലെ വിജ്ഞാപനം ചെയ്യുന്ന മറ്റ് രോധുകൾ എന്നിവ അല്ലാത്ത ഏതെങ്കിലും തെരുവിനോട് ചേർന്നുള്ള ഹോട്ടതിരിനും കുടിലിനുമിടയിലുള്ള കുറഞ്ഞ അകലം 1 മീറ്റർ ആകേണ്ടതാണ്.
 - ii. രോധിനോട് ചേർന്നുള്ള വശം ഒഴികെയ്യുള്ള എല്ലാ വശങ്ങളുടെയും എല്ലാ അതിരുകളിൽ നിന്നുമുള്ള അകലം 60 സെ.മീറ്റർ ആകേണ്ടതാണ്.

2. കാറ്റഗറി-II വിലേജ് പഞ്ചായത്തിലെ ശുപ്പ് A1 വിനിയോഗത്തിലെ എല്ലാ നിലകളിലുമുള്ള ആകെ നിർമ്മിത വിസ്തൃതി 100 ച.മീറ്ററും (ഫ്ലാട്ടിൽ നിലവിലുള്ളതും നിർദ്ദിഷ്ടമായതും) രണ്ട് നിലകളിൽ പരിമിതപ്പെടുത്തിയതുമായ ഏക കുടുംബവാസഗൃഹ കെട്ടിടങ്ങൾ താഴെ പറയുന്ന നിബന്ധനകൾ ബാധകമാണ്.
- നാഷണൽ ഹൈവേ, ഭേദഗതി ഭേദവേകൾ, ജില്ലാ രോഡുകൾ, പഞ്ചായത്ത് വിജ്ഞാപനം ചെയ്യുന്ന മറ്റ് രോഡുകൾ എന്നിവ അല്ലാത്ത ഏതെങ്കിലും തെരുവിനോട് ചേർന്നുള്ള ഫ്ലാട്ടിൽനും കെട്ടിടത്തിനുമിടയിലുള്ള കുറഞ്ഞ അകലം 1.5 മീറ്റർ ആകേണ്ടതാണ്.
 - രോഡിനോട് ചേർന്നുള്ള വശം ഒഴികെയുള്ള എല്ലാ വശങ്ങളുടേയും എല്ലാ അതിരുകളിൽ നിന്നുമുള്ള അകലം 90 സെ.മീറ്റർ ആകേണ്ടതാണ്.
- ഒരു തെരുവിനോട് ചേർന്നുള്ള തുറസ്സായ സ്ഥലം ഒഴികെയുള്ള ഏതൊരു തുറസ്സായ സ്ഥലവും 60 സെ.മീ വരെ കുറയ്ക്കാവുന്നതും അതിർത്തിയോട് ചേർന്ന പോലും വരാവുന്നതാണ്. ആയതിന്, ആ വശത്തെ ഭൂവൃദ്ധമയുടെ അനുമതി ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.
 - ഫ്ലാട്ടിനോട് ചേർന്നുള്ള വശങ്ങളിൽ തുറകലുകൾ നൽകാവുന്നതല്ല. തുറസ്സായ സ്ഥലത്തിന്റെ വീതി 30 സെ.മീറ്ററിൽ താഴേയാണെങ്കിൽ വെള്ളിലേറ്ററുകൾ മാത്രം (തരം നിരപ്പിൽ നിന്നും 2.2 മീറ്റർ ഉയരത്തിൽ) നൽകാവുന്നതാണ്.
 - സെസ്റ്റ് അതിരുകൾക്ക് വെളിയിൽ നിർമ്മാണമോ ഏതെങ്കിലും തരത്തിലുള്ള തൊങ്ങലുകളോ അനുവദനീയമല്ല.
 - അവഗ്രേഷ്ണിക്കുന്ന തുറസ്സായ സ്ഥലത്തിന്റെ വീതി 30 സെ.മീറ്ററിൽ കുറയാത്ത വിധത്തിൽ തള്ളി നിൽക്കുന്ന കോർണിസ് റൂഫ്, സണ്സ് ഷേഡ്, കാലാവസ്ഥാ മറ്റ് പോലുള്ളവ പരിമിതപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
4. പ്രതിരോധ സ്ഥാപനത്തിന്റെ സംരക്ഷണയിലുള്ള ഏതെങ്കിലും വസ്തുവിൽ നിന്ന് 10 മീറ്ററിനുള്ളിലോ, റെയിൽവേയുടെ അതിർത്തിയിൽ നിന്നും 30 മീറ്ററിനുള്ളിലോ, ഏതെങ്കിലും സുരക്ഷാ മേഖലയിലോ അല്ലെങ്കിൽ എല്ലാം ബാധകമാകുന്നിടത്താണ് സെസ്റ്റ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നതെങ്കിൽ അതു സംഗതിപ്പോലെ, ചട്ടം 4 അല്ലെങ്കിൽ 5 പ്രകാരം ബന്ധപ്പെട്ട അധികാരിയിൽ നിന്നുള്ള തടസ്സങ്ങൾ എന്നെങ്കിലും ഉണ്ടെങ്കിൽ ആയതിനേലുള്ള സെക്രട്ടറിയുടെ അറിയിപ്പ് ഉടമയ്ക്ക് ലഭ്യമാകുന്നതുവരെ സെസ്റ്റിൽ പ്രവൃത്തി ആരംഭിക്കുവാൻ പാടുള്ളതല്ല. അത്തരം സംഗതികളിൽ

ബന്ധപ്പെട്ട ഓഫീസറിൽ നിന്നും/അധികാരിയിൽ നിന്നും തടസ്സവാദങ്ങൾ ഉണ്ടകിൽ ആയത് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സെക്രട്ടറി സ്പീകർക്കേണ്ടതും ഉടൻതന്നെ രേഖാമുലം വിവരം ഉടമയെ അറിയിക്കേണ്ടതുമാണ്.

R49.2- ഗോത്രവർഗ്ഗ കോളനികൾക്കുള്ള വിശേഷാർത്ഥ വ്യവസ്ഥകൾ

Special provisions for Tribal colonies

1. ചടങ്ങൾ ബാധകമായിട്ടുള്ള പഞ്ചായത്തുകളിൽ സർക്കാർ പ്രവ്യാപിച്ചിട്ടുള്ള/ വിജ്ഞാപനം ചെയ്തിട്ടുള്ള ഗോത്രവർഗ്ഗ പ്രദേശം ഉൾപ്പെട്ടാൽ ആ പ്രദേശത്തെ ഗോത്രവർഗ്ഗക്കാർക്കു വേണ്ടിയോ, ഗോത്രവർഗ്ഗക്കാരോ നടത്തുന്ന നിർമ്മാണ/ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് മാത്രം ഈ ചടങ്ങൾ ബാധകമാക്കിയാൽ മതി.
2. ഗോത്രവർഗ്ഗക്കാരുടെ ക്ഷേമത്തിനുള്ള അംഗീകൃത എജൻസികൾ നടത്തുന്ന നിർമ്മാണ/വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് മുമ്പ് പ്രോജക്റ്റ്/സ്കീമിന്റെ ചുമതലയുള്ള എഞ്ചിനീയർ/ആർക്കിടെക്ട് ആ പ്രദേശത്തെ മുപ്പൻ ഉൾപ്പെടയുള്ളവരുമായി കൂടി യാലോചിച്ച് അവരുടെ പ്രദേശത്തിനും ജീവിത ശൈലിക്കും ഇന്നാദ്ദുന്ന ലേഖന്തും രൂപകൽപ്പനയും തയ്യാറാക്കി പഞ്ചായത്തിന്റെ അംഗീകാരം വാങ്ങേണ്ടതാണ്.
 - i. നാഷണൽ ഹൈവേ, ഫ്ലോറ് ഹൈവേകൾ, ജില്ലാ റോഡുകൾ, പഞ്ചായത്ത് വിജ്ഞാപനം ചെയ്യുന്ന മറ്റ് റോഡുകൾ എന്നിവ അല്ലാത്ത ഏതെങ്കിലും തരുവി നോട് ചേർന്നുള്ള പ്ലാറ്റത്തിരിനും ചുറ്റുമതിലോ, വേലിയോ, പുറത്തുള്ള പ്രദർശന എടപ്പോ ഒഴിച്ചുള്ള കെട്ടിടത്തിനുമിടയിലുള്ള കുറഞ്ഞ അകലം **1 മീറ്റർ** ആക്കേണ്ട താണ്.
 - ii. നിരകളുടെ എണ്ണം രണ്ടിലേക്കും ഏറു കോണി മുറിയിലേക്കുമായി പരിമിതപ്പെട്ടു തേണ്ടതാണ്.
 - iii. കെട്ടിടങ്ങൾക്കിടയിലുള്ള കുറഞ്ഞ ദൂരം **1.5 മീറ്റർ** കുറയരുത്.
 - iv. ഓരോ യൂണിറ്റിനും മുൻവശത്തെ തുറസ്സായ സ്ഥലം **1.5 മീറ്റർ** പ്രത്യേകമായി നൽകേണ്ടതാണ്.
 - v. ഓരോ യൂണിറ്റിനും ആവശ്യമായ ലീച്ച് പിറ്റ് അല്ലെങ്കിൽ സെപ്റ്റിക് ടാങ്കോടുകൂടിയ ഏറു ഡോയ്ലറ്റ് വീതം ഉണ്ടാക്കേണ്ടതും; ലീച്ച് പിറ്റ് അല്ലെങ്കിൽ സെപ്റ്റിക് ടാങ്ക് പൊതുവായി ആകാവുന്നതുമാണ്.

3. പീടുകളുടെ കൂസ്സറുകളുടെ/സെറ്റിൽമെന്റിന്റെ പുറത്തോ, അകത്തോ ശോത്രവർഗ്ഗ കാർ അവരുടെ ഭൂമിയിൽ നടത്തുന്ന കുടിലുകള്ളാത്ത നിർമ്മാണങ്ങൾക്ക്/ വികസനങ്ങൾക്ക് ചട്ടം 49.2 ലെ ഉപചട്ടം 2 ലെ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്ക് അനുസൃതമാകുന്ന തിനുള്ള സഹായവും മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങളും കഴിയുന്നിടത്തോളം സാങ്കേതിക സഹാ യവും അടിസ്ഥാന സ്വന്ധനയും പഞ്ചായത്ത് നൽകേണ്ടതും പീടുകൾക്ക് നും റിട്ടു നൽകേണ്ടതുമാണ്.

R50- ചെറു പ്ലാറ്റിലെ നിർമ്മാണത്തിനുള്ള വിശേഷാൽ വ്യവസ്ഥകൾ Special provisions for construction in small plots

1. ബാധകമാക്കൽ

ഗ്രൂപ്പ്-A1 താമസാവസ്യത്തിനും അല്ലെങ്കിൽ ഗ്രൂപ്പ്-F വാണിജ്യാവസ്യത്തിനുമുള്ള ഒക്കു പന്ത്രികകും അല്ലെങ്കിൽ രണ്ടിനും കീഴിലുള്ള 125 ച.മീറ്ററിൽ കവിയാത്ത വിസ്തീർണ്ണ മുള്ള പ്ലാറ്റുകളിലെ കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിന് ഈ അധ്യായത്തിലെ ഭേദഗതികൾക്ക് വിധേയമായി ഈ ചട്ടങ്ങളിലെ വ്യവസ്ഥകൾ ബാധകമാകുന്നതാണ്.

- 1. ഒന്നോ അതിലധികമോ പ്ലാറ്റുകളുടെ വിഭജനം വഴിയുള്ള ഒരു പ്ലാറ്റിലോ അതിൽ കുടുതൽ പ്ലാറ്റുകളിലോ പ്രത്യേകമായോ, ഒന്ന് മറ്റാനീനോട് ചേർന്നോ ഉള്ള വ്യത്യസ്ഥ കെട്ടിടങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് അപ്രകാരം വിഭജിക്കപ്പെട്ട പ്ലാറ്റുകളിൽ ഒന്നിൽ കുടുതൽ പ്ലാറ്റുകളുടെ ഉടമയായിരിക്കുകയോ, നിർദ്ദിഷ്ട പ്ലാറ്റിനോട് ചേർന്ന് മറ്റാരു പ്ലാറ്റ് ഉണ്ടായിരിക്കുകയോ ചെയ്യുന്ന വ്യക്തിക്കോ അല്ലെങ്കിൽ അധ്യാളുടെ സമ്മതത്തോടെ മറ്റാരു വ്യക്തിക്കോ ഈ അധ്യായത്തിന്റെ കെട്ടിടങ്ങളുടെ നിർമ്മാണത്തിനുള്ള പെൻഡിറ്റ് നൽകാവുന്നതല്ല.
- 2. നിലകളുടെ എണ്ണം: അനുവദനീയമായ നിലകളുടെ എണ്ണം മൂന്നും ഒരു കോൺപ്രൈഡി മുറിയും കോൺപ്രൈഡിമുറി ഒഴികെയുള്ള കെട്ടിടത്തിന്റെ പരമാവധി ഉയരം 10 മീറ്ററും അനുവദനീയമാണ്.

3. ബാധകമാക്കേണ്ടതില്ലാത്ത ഏതാനും വ്യവസ്ഥകൾ

F.S.I, കവരേജ്, പ്രവേശന മാർഗ്ഗവീതി, റോഡിന്റെ വീതിയും റോഡിനോട് ചേർന്നുള്ള അക്കണത്തിന്റെ വീതിയും അനുസരിച്ചുള്ള കെട്ടിടത്തിന്റെ ഉയര നിയന്ത്രണം, തെരുവ് വിട്ടുള്ള പാർക്കിംഗ്, കെട്ടിട ഭാഗങ്ങളുടെ അളവുകൾ, ലൈറ്റ്, വെൺഡിലേഷൻ മുതലായ വ്യവസ്ഥകൾ ഈ അധ്യായത്തിന്റെ കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് ബാധകമായിരിക്കുന്നതല്ല.

അധ്യായം VII വരിക്കെട്ടിടങ്ങൾ

CHAPTER VII – ROW BUILDINGS

R51- വരിക്കെട്ടിടങ്ങൾക്കായുള്ള പ്രത്യേക വ്യവസ്ഥകൾ Special provisions for row buildings

1. ബാധകമാക്കൽ

വരിക്കെട്ടിടങ്ങുടെ നിർമ്മാണത്തിൽ ഈ അധ്യായത്തിലെ ഭേദഗതികൾക്ക് വിധേയമായി 2019 ലെ കേരള പഞ്ചായത്ത് കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചട്ടങ്ങൾ ബാധകമാകുന്നതാണ്.

2. പ്രവ്യാപിത തെരുവുകളിൽ വരിക്കെട്ടിടങ്ങൾ അനുവദിക്കൽ

പഞ്ചായത്ത് പ്രസിദ്ധീകരിച്ച പ്രവ്യാപനത്തിലും വരിക്കെട്ടിടങ്ങൾ അനുവദിക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ള ഏതെങ്കിലും തെരുവിന്റെ വശങ്ങളിലോ അല്ലെങ്കിൽ തെരുവിന്റെ വശങ്ങളിലെ ഏതെങ്കിലും ഭാഗത്തോ/ഭാഗങ്ങളിലോ മാത്രം വരിക്കെട്ടിടങ്ങുടെ നിർമ്മാണമോ, പുനർ നിർമ്മാണമോ സെക്രട്ടറിക്ക് അനുവദിക്കാവുന്നതാണ്.

3. അനുവദിക്കാവുന്ന യൂണിറ്റുകളുടെ എണ്ണം

വരിക്കെട്ടിടങ്ങളിലെ തുടർച്ചയായ വാസസ്ഥല യൂണിറ്റുകളുടെ എണ്ണം പത്തിൽ കൂടുവാൻ പാടുള്ളതല്ല.

കുറിച്ച്: അക്കദേശക്കും പുറത്തെക്കും പ്രത്യേകം മാർഗ്ഗമുള്ളതും അതിനോട് ചേർന്നുള്ള മറ്റ് കെട്ടിടങ്ങളിൽ നിന്നും ഒരു പൊതു ചുമതലിനാൽ വേർത്തിരിച്ചിട്ടുള്ളതുമായ ഒരു കെട്ടിടം ഈ ആവശ്യത്തിനായി ഒരു യൂണിറ്റായി കരുതേണ്ടതാണ്.

4. ഷ്ടോട്ട് വിസ്തീർണ്ണം

ഒരു യൂണിറ്റിന്റെ ഷ്ടോട്ട് വിസ്തീർണ്ണം 85 ച.മീറ്ററിൽ കൂടുവാൻ പാടുള്ളതല്ല.

5. പരമാവധി നിലകൾ

അനുവദിക്കാവുന്ന പരമാവധി നിലകൾ രണ്ടും ഒരു കോൺ മുറിയും മാത്രമാകുന്നു.

6. ബാധകമല്ലാത്ത വ്യവസ്ഥകൾ

F.S.I., കവറേജ്, പ്രവേശന മാർഗ്ഗവീതി, റോഡിന്റെ വീതിയും റോഡിനോട് ചേർന്നുള്ള യാർഡിന്റെ വീതിയും അനുസരിച്ചുള്ള കെട്ടിടത്തിന്റെ ഉയര നിയന്ത്രണം, കെട്ടിട ഭാഗങ്ങളുടെ അളവുകൾ, ലൈറ്റും, വൈറ്റിലോഷനും, തെരുവ് റിട്ടുള്ള പാർക്കിംഗ് എന്നിവ സംബന്ധിച്ച വ്യവസ്ഥകൾ ബാധകമല്ല.

7. അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കൽ

പെൻഡിറ്റിനുള്ള അപേക്ഷയും ഈ ചടങ്ങൾ പ്രകാരം ആവശ്യമായ മറ്റ് രേഖകളും ഒറ്റയ്ക്കോ, കൂട്ടായോ സമർപ്പിക്കാവുന്നതാണ്.

8. നിലവിലുള്ള വരിക്കെട്ടിങ്ങളുടെ പുനർ നിർമ്മാണം മുതലായവ

ഈ ചടങ്ങളിൽ എന്തുതന്നെ അടങ്കിയിരുന്നാലും ശുപ്പ് A1-ഡിസിഡൻഷ്യൽ ഒക്കു പന്ത്രണ്ടിയിലുള്ള തിരഞ്ഞീനവും ലാംബവുമായ വരിക്കെട്ടിങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ തെരുവ് തിരിലാണോ, അല്ലയോ എന്നതും ഫോർക് വിസ്തൃതിയും തുറസ്സായ സ്ഥലങ്ങളും പരിഗണിക്കാതെ പുനർ നിർമ്മാണം, അറ്റകുറപ്പണി, മാറ്റം, കൂട്ടിച്ചേർക്കൽ അനുവദിക്കാവുന്നതാണ്.



അയ്യായം VIII

അംഗീകൃത സ്കീമുകൾക്ക് കീഴിലുള്ള കെട്ടിട നിർമ്മാണം

CHAPTER VIII - BUILDING CONSTRUCTION UNDER APPROVED SCHEMES

**R52- അംഗീകൃത സ്കീമുകൾക്ക് കീഴിലുള്ള കെട്ടിട
നിർമ്മാണത്തിനുള്ള വ്യവസ്ഥ (Provision for construction under
approved Schemes)**

സാമ്പത്തികമായി പിന്നാക്കം നിൽക്കുന്നവർക്കുള്ള ഏതെങ്കിലും സർക്കാർ അംഗീകൃത സ്കീമുകൾ പ്രകാരവും; സർക്കാരോ, പഞ്ചായത്തോ, ഹസിംഗ് ബോർഡോ, പട്ടിക ജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗ വികസന കോർപ്പറേഷനോ, മത്സ്യത്താഴിലാളി കേഷമ കോർപ്പറേഷനോ, മത്സ്യഹൈഡ്രോ, ഹരിജൻ വെൽഫയർ വകുപ്പോ, സാമൂഹ്യ നീതി വകുപ്പോ, മദ്ദ തെങ്കിലും സർക്കാർ വകുപ്പോ, അർദ്ധ സർക്കാർ ഏജൻസിയോ, ഭവന നിർമ്മാണ സഹകരണ സംഘങ്ങളോ ധനസഹായം നൽകുന്നതോ, നിർമ്മിക്കുന്നതോ ആയ പ്രത്യേക പ്ലാറ്റിലെ ഏതെങ്കിലും കെട്ടിടത്തിന്റെ നിർമ്മാണത്തിനോ, പുനർന്നിർമ്മാണത്തിനോ, കൂട്ടിച്ചേരകലിനോ, മാറ്റം വരുത്തലിനോ ഈ അയ്യായത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ ബാധകമാണ്. ഏതെങ്കിലും തലത്തിലുള്ള ഒരു പഞ്ചായത്ത് അതിന്റെ ഗുണനിലക്കും ക്ഷേക്ക് ധനസഹായം നൽകുന്നതോ, നിർമ്മിച്ചു നൽകുന്നതോ ആയ കെട്ടിടങ്ങൾക്കും ഈ അയ്യായത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ ബാധകമാകുന്നതാണ്.

R53- വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെയും നിലയുടെയും നിയന്ത്രണങ്ങൾ
Area and floor restrictions

- ഓരോ വാസഗൃഹ യൂണിറ്റിന്റെയും ആകെ തര വിസ്തീർണ്ണം (Total floor area) 66 ച. മീറ്ററിൽ കവിയുവാൻ പാടില്ല.
- നിലകളുടെ എല്ലാം രണ്ടായും ഒരു കോണിപ്പടി മുറിയും മാത്രമായി പരിമിതപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

R54- തുറസ്സായ സ്ഥലത്തിനുള്ള വ്യവസ്ഥകൾ (Setback provisions)

- ദേശീയ വൈദികകൾ, സംസ്ഥാന വൈദികകൾ, ജില്ലാ രോഡുകൾ, പഞ്ചായത്ത് വിജ്ഞാപനം ചെയ്തിട്ടുള്ള മറ്റ് രോഡുകൾ, 6 മീറ്റരോ⁷⁸ അതിൽ കൂടുതലോ

⁷⁸ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം PWD റോഡ് എന്നത് ഒഴിവാക്കി. 5 മീറ്റർ എന്നത് 6 മീറ്റരാക്കി.

പീതിയുള്ള മറ്റ് രോധുകൾ എന്നിവ ഒഴികെയുള്ള ഏതെങ്കിലും തെരുവിനോട് ചേർന്നുള്ള ഫ്ലോട്ട് അതിരും ചുറ്റുമതിൽ, വേലി, പുറത്തുള്ള പ്രദർശന എടുപ്പുകൾ എന്നിവ ഒഴികെയുള്ള കെട്ടിടവും തമിലുള്ള ഏറ്റവും ചുരുങ്ങിയ അകലം 1.5 മീറ്റർ ആക്കേണ്ടതാണ്.

2. മുൻവശത്തെ തുറസ്സായ സ്ഥലത്തിന് കുറഞ്ഞത് 1 മീറ്റർ പീതിയുണ്ടാക്കേണ്ടതാണ്.
3. ജില്ലാ ടബണി പ്ലാനറുടെ ലേഖക്ട് അംഗീകാരം ആവശ്യമില്ലാത്ത വ്യക്തിഗത ഫ്ലോട്ടുകളിൽ വശങ്ങളിലും പിന്നാമ്പുറത്തും ശരാശരി 60 സെ.മീ തുറസ്സായ സ്ഥലം ഉണ്ടാക്കേണ്ടതാണ്. അത്തരം ഭാഗത്ത് കുറഞ്ഞത് 1 മീറ്റർ തുറസ്സായ സ്ഥലം ഇല്ലക്കിൽ വാതിലുകൾ അനുവദനീയമല്ല.
4. ജില്ലാ ടബണി പ്ലാനറുടെ ലേഖക്ട് അംഗീകാരം ആവശ്യമുള്ള കെട്ടിടങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ വശങ്ങളിലും പിന്നാമ്പുറത്തും ലേഖട്ടിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന തുറസ്സായ സ്ഥലം ഉണ്ടാക്കേണ്ടതാണ്. കെട്ടിടത്തിന്റെ ഒരു ഭാഗവും ഫ്ലോട്ടത്തിനുകൾപ്പുറം കയ്യേരുകയോ, തള്ളി നിൽക്കുകയോ, തുങ്ങിക്കിടക്കുകയോ ചെയ്യാവുന്നതല്ല.

R55- ബാധകമാക്കേണ്ടതില്ലാത്ത ഏതാനും വ്യവസ്ഥകൾ

- F.S.I, കവരേജ്, തെരുവ് വിട്ടുള്ള പാർക്കിംഗ്, പ്രവേശന മാർഗ്ഗ പീതി, രോധിന്റെ പീതിയും രോധിനോട് ചേർന്നുള്ള ധാർഡിന്റെ പീതിയും അനുസരിച്ചുള്ള കെട്ടിടത്തിന്റെ ഉയര നിയന്ത്രണം, കെട്ടിട ഭാഗങ്ങളുടെ അളവുകൾ, ലൈറ്റ്, വെൺഡിലേഷൻ സംബന്ധിച്ച വ്യവസ്ഥകൾ ഈ അധ്യായത്തിന് കീഴിലെ കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് ബാധകമാക്കേണ്ടതില്ല.

R56- പെൻമിറ്റിനുള്ള അപേക്ഷയും അതിന്റെ തീർപ്പാക്കലും

Application for permit and its disposal

1. വ്യക്തികൾ പ്രത്യേകമായി നടത്തുവാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്ന നിർമ്മാണത്തിനോ, പുനർനിർമ്മാണത്തിനോ, കുട്ടിച്ചേർക്കലിനോ, മാറ്റം വരുത്തലിനോ വേണ്ടി വെള്ളക്കടലാസിൽ ദെപ്പ് ചെയ്തോ, ഏഴുതിയോ മതിയായ കോർട്ട് ഫൈസ് സ്റ്റാന്റ് പതിച്ച് സെറ്റ് പ്ലാൻ, ഉടമസ്ഥാവകാശ രേഖ എന്നിവ സഹിതം ബന്ധപ്പെട്ട വ്യക്തി സെക്രട്ടറിക്ക് അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. നിലകളുടെ എണ്ണവും ഓരോ നിലയുടെയും വിസ്തൃതിയും അപേക്ഷയിൽ സുചിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

2. അതിരുകളും ഉടമസ്ഥാവകാശവും കെട്ടിടം ഈ ചടങ്ങൾ പ്രകാരമാണെന്നും സെക്രട്ട് റിക്സ് ബോധ്യപ്പെട്ടാൽ പെർമിറ്റ് നൽകേണ്ടതാണ്.

3. അപേക്ഷാ ഫീസ്: വൃക്തിഗത അപേക്ഷകൾക്ക് അപേക്ഷാ ഫീസ് ആവശ്യമില്ല.
പെർമിറ്റ് ഫീസ് ഷൈയ്യൂൾ II പ്രകാരം ആകേണ്ടതാണ്.

4. നിർദ്ദിഷ്ട പ്രവൃത്തി ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പോ, കോർപ്പറേഷൻ, ബോർഡോ, എജൻസിയോ, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനമോ, സംഘമോ സ്വയമേപ ചെയ്യാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നിടത്ത് സെക്രട്ടറിയിൽ നിന്നും സബ്-ഡിവിഷനുവേണ്ടിയുള്ള ലേഖാട്ട് നേതൃത്വത്തിലും കെട്ടിട നിർമ്മാണ പെർമിറ്റ് ആവശ്യമില്ലാത്തതുമാകുന്നു.



അധ്യായം IX
**സർക്കാർ അംഗീകൃത വൻകിട വികസന പദ്ധതികൾക്കായുള്ള
പ്രത്യേക നിബന്ധനകൾ**

**Chapter IX - Special Provisions for Large Scale Development Projects
Approved by Government**

R57- വ്യവസ്ഥകളുടെ പ്രായോഗികത (Applicability of the Provisions)

ഉത്തരവ് പ്രകാരം സർക്കാർ അംഗീകരിക്കുന്ന വൻകിട വികസന പദ്ധതികൾ, വിപുലീകരണ പദ്ധതികൾ എന്നിവയ്ക്ക് മാത്രം ഈ അധ്യായത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ ബാധകമാകുന്നതാണ്. ഉയർന്ന F.S.I യുടെ പ്രയോജനം ലഭിക്കുവാൻ പദ്ധതികൾ ഒരു ഫെക്ടറിൽ കുറയാത്ത വിസ്തീർണ്ണം ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതും ഭൂമിയുടെ മുല്യമുൾപ്പെടെ 100 കോടി രൂപയിൽ കവിയുന്ന മുടക്കുമുതൽ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതും പദ്ധതി ആരംഭിച്ച ശേഷം 500 ത്ത് കുറയാത്ത ആളുകൾക്ക് തൊഴിൽ നൽകുവാനുള്ള ശേഷി ഉണ്ടാകേണ്ടതുമാണ്.

R58- കമ്മിറ്റിയുടെ രൂപീകരണവും പ്രവർത്തനവും
Constitution and functioning of the committee

- ഈ ആവശ്യത്തിനായി സർക്കാർ രൂപീകരിക്കുന്ന കമ്മിറ്റിയുടെ ശുപാർശയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സർക്കാരിന് പ്രോജക്ട്സിന് അംഗീകാരം നൽകാവുന്നതാണ്.
കമ്മിറ്റിയിൽ താഴെ പറയുന്ന അംഗങ്ങൾ ഉണ്ടാകേണ്ടതാണ്.

| | |
|---|----------------|
| പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി/തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി | • ചെയർപോഴ്സൺ |
| ഡയറക്കർ, പഞ്ചായത്ത് വകുപ്പ് ⁷⁹ | • അംഗം |
| ചീഫ് ടാണ്ട് പ്രാനർ | • കൺവീനർ |
| ബന്ധപ്പെട്ട ജില്ലയിലെ ജില്ലാ ടാണ്ട് പ്രാനിംഗ് ഓഫീസർ | • അംഗം |
| ബന്ധപ്പെട്ട തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിലെ/സ്ഥാപനങ്ങളിലെ സെക്രട്ടറി/സെക്രട്ടറിമാർ | • അംഗം/അംഗങ്ങൾ |

- പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട്, ആവശ്യകതയുടെ വിശദവിവരം, പ്രോജക്ട്സിന്റെ സാധ്യതയും പദ്ധതിയുടെ പാരിസ്ഥിതികാലാത വിലയിരുത്തലും ആവശ്യമെങ്കിൽ, ഗവ. ഓഫ്

⁷⁹ 2020 ലെ ഭേദഗതി പ്രകാരം ‘നഗരകാര്യ ഡയറക്ടർ’ എന്നത് ‘പഞ്ചായത്ത് ഡയറക്ടർ’ എന്ന് മാറ്റി.

ഇന്ത്യയുടെ പരിസ്ഥിതി വനം മന്ത്രാലയത്തിന്റെ അനുമതി എനിവ കമ്മിറ്റിയുടെ കൺവീനർക്ക് ദൈവലപ്പുർ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

കൺവീനർ, ഏതെങ്കിലും വേഗം കമ്മിറ്റിയുടെ യോഗം വിളിച്ചു ചേർക്കുന്നതിനുള്ള ഏർപ്പാടുകൾ ചെയ്യേണ്ടതാണ്. കമ്മിറ്റി, റിപ്പോർട്ട് പരിഗണിക്കേണ്ടതും റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമായ തിയതി മുതൽ ഒരു മാസക്കാലയളവിനുള്ളിൽ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തീർപ്പാ കേണ്ടതുമാണ്.

3. ചെയർപോഴ്സനുമായി കൂടിയാലോചിച്ച്, കൺവീനർ യോഗ സഹം, തിയതി, സമയം എനിവ നിശ്ചയിക്കേണ്ടതാണ്. രേഖകളും ആയതിനേലുള്ള ആശയ വിനിമയങ്ങളും സുരക്ഷിതമായി സുക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള ഉത്തരവാദിത്തവും കൺവീനറിൽ നിക്ഷിപ്ത മായിരിക്കുന്നതാണ്.
4. ചെയർപോഴ്സൻ അധ്യക്ഷതയിൽ യോഗം ചേരേണ്ടതാണ്. ചെയർപോഴ്സൻ അസാന്നിദ്ധ്യത്തിൽ അദ്ദേഹം ചുമതലപ്പെടുത്തുന്ന ഒരു അംഗം അധ്യക്ഷത വഹി കേണ്ടതുമാണ്.
5. കമ്മിറ്റിയിലെ ആകെ അംഗങ്ങളുടെ ഭൂതിപക്ഷം, യോഗത്തിന്റെ കോറം ആയിരിക്കുന്നതാണ്.
6. ബന്ധപ്പെട്ട കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാർ ഏജൻസികളിൽ നിന്നുമുള്ള എല്ലാ അനുമതികളും കമ്മിറ്റിക്കു മുമ്പാകെ ദൈവലപ്പുർ ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്.

R59- അടിസ്ഥാന സ്വന്തരൂപങ്ങളെ പിന്തുണക്കുന്നതിനുള്ള വ്യവസ്ഥ

Provision for supporting infrastructure

1. ജലവിതരണം, മലിനജല ശുദ്ധീകരണം, വരമാലിന്യ സംസ്കരണം, വൈദ്യുതി വിതരണം മുതലായ അടിസ്ഥാന സ്വന്തരൂപങ്ങളെ പിന്തുണക്കുന്നതിനുള്ള വ്യവസ്ഥകൾ ഉണ്ടാക്കേണ്ടതാണ്.
2. പ്രത്യേക മലിനജല ശുദ്ധീകരണ പ്ലാറ്റും വരമാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനവും ഏർപ്പെടുത്തേണ്ടതും ദൈവലപ്പുർ സ്വന്തം ചെലവിൽ ആയവ പരിപാലിക്കേണ്ടതുമാണ്.

R60- ധാരണാപത്രം (Memorandum of Understanding)

പദ്ധതി പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നതിനാവശ്യമായ വ്യവസ്ഥകൾ ഉൾപ്പെടുത്തി ദൈവലപ്പുറും ബന്ധപ്പെട്ട തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ സെക്രട്ടറിയും തമിലുള്ള ഒരു ധാരണാപത്രം ഉണ്ടാക്കേണ്ടതാണ്.

R61- മറ്റ് വ്യവസ്ഥകൾ (Other provisions)

1. പ്രോജക്ടിന് അനുവദനീയമായ പരമാവധി F.S.I

The F.S.I. permissible for the project

അത്തരം പ്രോജക്ടുകൾക്ക് അനുവദനീയമായ പരമാവധി F.S.I, ബന്ധപ്പെട്ട ഒക്കു പൻസിയുടെ ചട്ടം 27(2) നു കീഴിലെ ടേബിൾ 6 ലെ കോളം 6, 8 ത്ര നൽകിയിട്ടുള്ള പരമാവധി മുല്യത്തിന്റെ **1.25** തവണയായിരിക്കേണ്ടതും ചട്ടത്തിലെ കുറിപ്പുകൾക്ക് അനുരൂപമാകേണ്ടതും പരമാവധി മുല്യം **6** എന്നതിനു വിധേയമായിരിക്കേണ്ടതും അധിക F.S.I ക്കുള്ള ഫീസ് കോളം 8 പ്രകാരമായിരിക്കേണ്ടതുമാണ്. ⁸⁰

2. പ്രവേശന മാർഗ്ഗത്തിന്റെ കുറഞ്ഞ വീതി (Minimum width of access)

പ്രവേശന മാർഗ്ഗത്തിന്റെ കുറഞ്ഞ വീതി 12 മീറ്റർ ആയിരിക്കേണ്ടതാണ്.

3. താമസ ഉപയോഗത്തിനുള്ള പരിധി (Ceiling for Residential use)

പ്രോജക്ടിൽ താമസാവശ്യത്തിനുള്ള സ്ഥലം ഉണ്ടാക്കിൽ പദ്ധതിയുടെ ഭൂവിസ്തൃതിയുടെ 40% ത്ര കൂടാതിരിക്കേണ്ടതും ആയത് പ്രധാന ഉപയോഗത്തോട് ആനുഷംഗികമായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

4. പൂർത്തീകരണ കാലാവധി (Period for completion)

മറ്റ് വിധത്തിൽ വ്യക്തമാക്കാത്തപക്ഷം, പദ്ധതി അഞ്ച് വർഷത്തിനുള്ളിൽ പൂർത്തീകരിക്കേണ്ടതാണ്.



⁸⁰ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം ‘അനുവദനീയമായ F.S.I’ എന്നിടങ്ങളിൽ ‘അനുവദനീയമായ പരമാവധി F.S.I’ എന്ന് ചേർത്തു. ചട്ടം 27(2) എന്നതിനു മുമ്പ് ‘ബന്ധപ്പെട്ട ഒക്കുപൻസിയുടെ’ എന്ന് ചേർത്തു.

അയ്യായം X

രോഡ് വികസനത്തിന് ഭൂമിയുടെ ഒരു ഭാഗം സജ്ജന്മായി വിട്ടു കൊടുത്ത പ്ലോട്ടുകളിലെ നിർമ്മാണം

CHAPTER X - CONSTRUCTION IN PLOTS PART OF WHICH HAVE BEEN SURRENDERED FREE OF COST FOR ROAD DEVELOPMENT

R62- ചില പ്ലോട്ടുകളിലെ നിർമ്മാണങ്ങൾക്ക് പരിഷ്കരിച്ച വ്യവസ്ഥകൾ ബാധകമാക്കൽ

Provisions to apply as modified for constructions in certain plots

1. പുതിയ രോഡ് നിർമ്മിക്കുന്നതിനോ, രോഡ് വീതി കുടുന്നതിനോ അല്ലെങ്കിൽ നാൽകവെലയുടെ നവീകരണത്തിനോ, രോഡ് ഘടനയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഏതെങ്കിലും സഞ്ചര്യത്തിന്റെ രൂപീകരണത്തിനോ, വികസനത്തിനോ വേണ്ടി ഒരു പണ്ടായ ത്തിനോ, വികസന അതോറിറ്റിക്കേം, സർക്കാർ വകുപ്പിനോ, അർലു സർക്കാർ സംഘടനയ്ക്കേം ഏതെങ്കിലും പ്ലോട്ടിന്റെ ഒരു ഭാഗം സജ്ജന്മായി വിട്ടുകൊടുത്തതിനുശേഷമുള്ള ഭാഗത്തുള്ള നിർദ്ദിഷ്ട കെട്ടിട നിർമ്മാണമോ, അതിൽ നിലവിലുള്ള കെട്ടിടങ്ങളുടെ നിർദ്ദിഷ്ട വ്യതിയാനമോ, കൂടിച്ചേർക്കലോ നടത്തുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഈ അയ്യായത്തിലെ ഭേദഗതികൾക്ക് വിധേയമായി ഈ ചടങ്ങളിലെ മറ്റ് നിബന്ധനകൾ ബാധകമാകുന്നതാണ്.

- ഈ അയ്യായത്തിന്റെ കീഴിലുള്ള ആനുകൂല്യങ്ങൾ ആവശ്യമായ അപേക്ഷകൾ അപേക്ഷിക്കുന്ന ക്ഷണിക്ക് A2 ത്ത് സെക്രട്ടറിക്ക് അപേക്ഷ നൽകേണ്ടതാണ്.
- ഈ ചടങ്ങൾ പ്രകാരം വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ള ഏതെങ്കിലും ലേഖാട്ടിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന രോധുകൾക്ക് ഈ അയ്യായത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ ബാധകമാകുന്നതല്ല.
- പുർണ്ണമായുള്ള പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനായി ഭൂമി വിട്ടുകൊടുത്തിട്ടുള്ളകിൽ അത്തരം പ്ലോട്ടുകളിലെ നിർമ്മാണങ്ങൾക്ക് ഈ അയ്യായത്തിന്റെ കീഴിലുള്ള വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരമുള്ള ആനുകൂല്യങ്ങൾ അനുവദിക്കാവുന്നതല്ല.
- പുതിയ രോഡ് നിർമ്മാണമോ, രോഡ് വീതി കുടലോ അല്ലെങ്കിൽ നാൽകവെലയുടെ നവീകരണമോ, രോഡ് ഘടനയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഏതെങ്കിലും സഞ്ചര്യത്തിന്റെ രൂപീകരണമോ, വികസനമോ ബന്ധപ്പെട്ട നിർവ്വഹണ ഏജൻസിയുടെ വാർഷിക പദ്ധതിയുടെയോ, പണ്വവസ്തു പദ്ധതിയുടെയോ ഭാഗമാകേണ്ടതും അല്ലെങ്കിൽ ബജറ്റിൽ തുക വകയിരുത്തേണ്ടതും; കേരള ടൗൺ ആൻഡ് കൺട്രി പ്ലാനിംഗ് ആക്ട്, 2016 കേരള പദ്ധതിയായത് കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചടങ്ങൾ, 2019 - കൈപ്പുസ്തകം

നീ കീഴിലെ ഏതെങ്കിലും മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ/വിശദമായ നഗരാസൃത്രണ പദ്ധതി/ ഇടക്കാല വികസന ഉത്തരവ്, നിലവിലുണ്ടക്കിൽ ആയതിന്റെ ഭാഗമാകേണ്ടതും ആയതിനനുസൃതമാകേണ്ടതുമാണ്.

- പുതിയ രോധ് രൂപീകരണത്തിലോ, രോധ് വീതികൂട്ടലിലോ, നാൽകവലയുടെ നവീ കരത്തിലോ, രോധ് ഘടനയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഏതെങ്കിലും സൗകര്യത്തിന്റെ രൂപീകരണത്തിൽ അല്ലെങ്കിൽ വികസനത്തിൽ കേരള ടൗൺ ആൻഡ് കൺട്രി പ്ലാനിംഗ് ആക്ക്, 2016 ന് പ്രകാരം നിലവിലുള്ള മാസ്റ്റർ പ്ലാനിലേയോ/വിശദമായ നഗരാസൃത്രണ പദ്ധതിയിലേയോ/ഇടക്കാല വികസന ഉത്തരവിലേയോ നിർദ്ദേശങ്ങളിൽ നിന്നും എന്തെങ്കിലും വ്യതിയാനം ഉണ്ടക്കിൽ അതായാൾ സംഗതിപ്പോലെ അതാരം വ്യതിയാനമോ, പുനരവലോകനമോ വരുത്തിയതിനുശേഷം മാത്രം പ്രവൃത്തി നടത്തണം.
 - കേരള ടൗൺ ആൻഡ് കൺട്രി പ്ലാനിംഗ് ആക്ക്, 2016 ന് കീഴിലെ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ/വിശദമായ നഗരാസൃത്രണ പദ്ധതി/ ഇടക്കാല വികസന ഉത്തരവ് പ്രകാരം വീതി കൂട്ടൽ നിർദ്ദേശം ഇല്ലാത്ത രോധുകളുടേയോ അല്ലെങ്കിൽ അതാരം പ്ലാൻ/പദ്ധതി/ഉത്തരവിൻ കീഴിൽ ഉൾപ്പെട്ടാത്ത പ്രദേശങ്ങളിലെ രോധുകളുടേയോ കാര്യത്തിൽ അത് ചീഫ് ടൗൺ പ്ലാനറുമായി കൂടിയാലോചിച്ച് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പിന്റെ മുൻകൂർ അനുമതിയോടെ താഴെ പറയുന്നവർ നിർദ്ദേശിക്കുന്നതോ, ഏറ്റുടക്കുന്നതോ ആയ പ്രോജക്ട് ആയിരിക്കുന്നതാണ്.
- i. പ്രമേയത്തിനേൽക്കു തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ അല്ലെങ്കിൽ വികസന അതോ റിറ്റി; അല്ലെങ്കിൽ
 - ii. ഒരു സർക്കാർ വകുപ്പ്, അർബ സർക്കാർ സംഘടന/സ്ഥാപനം അനുവദിച്ചതോ, ഏറ്റുടുത്തതോ; അല്ലെങ്കിൽ
 - iii. രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത റിസിഡൻഷ്യൽ അസോസിയേഷൻ അല്ലെങ്കിൽ സാമൂഹ്യ ക്ഷേമ സംഘടന.
- വിട്ടുകൊടുത്ത ഭൂമി, പദ്ധതിയിൽ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ള ആവശ്യത്തിന്റെ മറ്റാരാവശ്യത്തിനും ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടുള്ളതല്ല.
 - 2. ഭൂമി വിട്ടു കൊടുക്കുന്നത് Kerala Land Relinquishment Rules, 1958 ലെ നടപടിക്രമം പാലിച്ചായിരിക്കേണ്ടതും ബന്ധപ്പെട്ട അധികാരി ഭൂമി അളന്നു തിരിച്ച് കൈവശപ്പെട്ടു തേതണ്ടതുമാകുന്നു. അപ്രകാരം വിട്ടുകൊടുക്കപ്പെട്ട ഭൂമിയിൽ നിലവിലുള്ള

ചുറ്റുമതിലോ, വേലിയോ, മറ്റ് ഘടനയോ ഉടമസ്ഥൻ തന്റെ ഉത്തരവാദിത്തത്തിലും ചെലവിലും പൊളിച്ചു മാറ്റേണ്ടതും അനുയോജ്യമായ സ്ഥിരമായ അതിർത്തി നിർബ്ലായ ഘടനകളാൽ പുതിയ അതിർ വേർത്തിരിക്കേണ്ടതുമാണ്. മേൽപ്പറഞ്ഞ നടപടിക്രമം പുർത്തിയാക്കിയതിനുശേഷം മാത്രമേ കെട്ടിട നിർമ്മാണാനുമതി നൽകുവാൻ പാടുള്ളൂ.

3. സർക്കാരിന് സമേധയാ അല്ലെങ്കിൽ ബന്ധപ്പെട്ട പഞ്ചായത്തിന്റെ അപേക്ഷയിന്മേൽ പദ്ധതിയുടെ പുർത്തീകരണത്തിന് അനുയോജ്യമെന്ന് തോന്തുന വ്യവസ്ഥക്കോടെ സഹജന്യമായി ഭൂമി വിട്ടുകൊടുക്കൽ മുഖേന രോധിന് വീതി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതി രൂപീകരിക്കാവുന്നതും ആയതിന് ഈ ചടങ്ങളിലെ മറ്റ് വ്യവസ്ഥകളിന്മേൽ അതിന് അധിപ്രഭാവം ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതുമാണ്.

R63- ഫ്ലോട്ടിന്റെ ഉപയോഗം (Usage of Plot)

ഭൂമിയുടെ വികസനത്തിനോ, പുനർ വികസനത്തിനോ വേണ്ടി നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ട ഫ്ലോട്ടിന്റെ ഉപയോഗവും അല്ലെങ്കിൽ ഏതൊരു കെട്ടിടത്തിന്റെ നിർമ്മാണവും കേരള ടാണ് ആൻഡ് കൺട്രി പ്ലാനിംഗ് ആക്ട്, 2016 പ്രകാരം ആ പ്രദേശത്തിനുവേണ്ടി നിലവിലുള്ള മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ/വിശദമായ നഗരാസൃത്തണ പദ്ധതി/ഇടക്കാല വികസന ഉത്തരവിലെ വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരം ആയിരിക്കേണ്ടതാണ്.

R64- മറ്റ് നിബന്ധനകൾ (Other provisions)

1. കവരേജ്, F.S.I

- എ. ചട്ടം 65 പ്രകാരം രൂപീകരിക്കുന്ന കമ്മിറ്റി നിശ്ചയിക്കുന്ന അനുവദനീയമായ പരമാവധി കവരേജ്:
ഇസിഡൻഷ്യൽ, പ്രത്യേക ഇസിഡൻഷ്യൽ, വ്യാപാരം/വാണിജ്യം, ചെറുകിട വ്യാവസായിക, സംഭരണം എന്നീ ഒക്കുപന്നസികൾക്ക് 80 ശതമാനത്തിലും; അസംഖ്യി, ഓഫീസ്, വ്യാവസായിക ഒക്കുപന്നസികൾക്ക് 60 ശതമാനത്തിലും; വിദ്യാഭ്യാസം, മെഡിക്കൽ/ആരൂപത്രി ഒക്കുപന്നസികൾക്ക് 50 ശതമാനത്തിലും; ശൃംഗ I ലെ അപകട സാധ്യതയുള്ള ഒക്കുപന്നസികൾക്ക് 40 ശതമാനത്തിലും അധികരിക്കുവാൻ പാടുള്ളതല്ല.
- ബി. വിവിധ ഒക്കുപന്നസികളുടെ F.S.I മുല്യത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള പരമാവധി നിർമ്മിത വിസ്തൃതി താഴെ പറയും പ്രകാരം കണക്കാക്കേണ്ടതാണ്.

● ഭൂമി വിട്ടു കൊടുക്കുന്നതിനു മുമ്പുള്ള ഫ്ലോട്ടിന് ചട്ടം 27 ലെ ടേബിൾ 6 ലെ കോളം 5 അല്ലെങ്കിൽ കോളം 7 പ്രകാരം അനുവദനീയമായ F.S.I യുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള നിർമ്മിത വിസ്തൃതി + സ്വാജന്യമായി വിട്ടു കൊടുത്ത ഫ്ലോട്ടിന് ചട്ടം 27 ലെ ടേബിൾ 6 ലെ കോളം 5 അല്ലെങ്കിൽ കോളം 7 പ്രകാരം അനുവദനീയമായ F.S.I യുടെ ഇരട്ടി യുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള നിർമ്മിത വിസ്തൃതി.

- മേൽ സുചിപ്പിച്ച പ്രകാരം കണക്കാക്കിയ അനുവദനീയമായ പരമാവധി F.S.I മുഴുവൻ ഭൂമിക്കും അനുവദനീയമായ ടേബിൾ 6 ലെ കോളം 6 അല്ലെങ്കിൽ കോളം 8 പ്രകാരമുള്ള F.S.I യുടെ മുല്യത്തെക്കാശ അധികരിക്കരുത്.
- വിസ്തൃതിയിൽ എന്തെങ്കിലും വ്യത്യാസമുണ്ടെങ്കിൽ ടേബിൾ 6 തും സുചിപ്പിച്ച നിരക്കിൽ അധിക ഫീ ഒടുക്കിയാൽ കോളം 6 അല്ലെങ്കിൽ കോളം 8 പ്രകാരമുള്ള മുഴുവൻ ഭൂമിയുടെയും F.S.I അനുവദിക്കാവുന്നതാണ്.

2. തുറസ്സായ സ്ഥലം, ഉയരം മുതലായവ

1. വിവിധ ഒക്കുപന്നസികൾക്ക് കീഴിലുള്ള 10 മീറ്റർ വരെ ഉയരമുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾക്ക്, നിർദ്ദിഷ്ട രോധതിരിൽ നിന്നും കെട്ടിടത്തിലേക്ക് നിർബന്ധമായും ഉണ്ടാകേണ്ട തുറസ്സായ സ്ഥലം(സെറ്റ് ബാക്ക്) ആ ഭാഗത്തു നിന്നും വിട്ടു കൊടുക്കപ്പെട്ട ഭൂമിയുടെ വീതിയോളം, നിർദ്ദിഷ്ട രോധിന്റെ അതിരിൽ നിന്നും കുറഞ്ഞത് മുന്ത് മീറ്ററിന് വിധേയമായി കുറവ് അനുവദിക്കേണ്ടതാണ്.
- നാഷണൽ ഹൈവേകളും സംസ്ഥാന ഹൈവേകളുമല്ലാത്ത രോധ് പദ്ധതികൾ ഭൂമി വിട്ടു കൊടുത്തിനുശേഷം അവശേഷിക്കുന്ന 125 ച.മീറ്റർ വരെ വിസ്തൃതിയുള്ള ഫ്ലോട്ടുകളുടെ കാര്യത്തിൽ, ചട്ടം 65 പ്രകാരം രൂപീകരിക്കുന്ന കമ്മിറ്റികൾ, വിട്ടുകൊടുത്തതും അവശേഷിക്കുന്നതുമായ ഭൂമിയുടെ വീതി പരിഗണിച്ച് മേൽ സുചിപ്പിച്ച അകലം കുറയ്ക്കാവുന്നതും എന്നാൽ അപ്രകാരം കുറച്ചതിനുശേഷം ചേർന്നിരിക്കുന്ന പുതിയ രോധതിരിൽ നിന്നുള്ള അകലം 1.5 മീറ്റർ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതുമാണ്.
- ബന്ധപ്പെട്ട ഒക്കുപന്നസികളിലെ 10 മീറ്റർ വരെ ഉയരമുള്ള കെട്ടിടങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ വിട്ടുകൊടുത്ത ഭൂമിയുടെ ശതമാനത്തിന് ആനുപാതികമായി മറ്റൊരു വശങ്ങൾക്കും നിർബന്ധമായും ഉണ്ടാകേണ്ട തുറസ്സായ സ്ഥലത്തിൽ പരമാവധി 50 ശതമാനം വരെ കുറവ് വരുത്താവുന്നതാണ്.

- ഉയരം കുടിയ കെട്ടിങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ ഈ ചടങ്ങളിലെ അധ്യായം XVII പ്രകാരം ഉയരം കുടിയ കെട്ടിങ്ങൾക്ക് ബാധകമായ സുരക്ഷാ ക്രമീകരണങ്ങൾ ബാധകമാകുന്നതാണ്.
2. ഉപചട്ടം 1 പ്രകാരം 10 മീറ്റർ വരെ ഉയരമുള്ള കെട്ടിങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ മുൻവശത്തെയും, പിൻവരുത്തേയും, പാർശ്വ വശങ്ങളിലേയും തുറസ്സായ സ്ഥലങ്ങളിലേയും അളവുകൾക്ക് പുറമേ 10 മീറ്റർ ഉയരം കവിഞ്ഞുള്ള ഓരോ 3 മീറ്ററിനും 0.5 മീറ്റർ എന്ന തോതിൽ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ തുറസ്സായ സ്ഥലങ്ങളിൽ ആനുപാതിക വർദ്ധനവ് വരുത്തേണ്ടതാണ്.
 3. ഈ ചടങ്ങളിൽ എന്തുതന്നെ അടങ്കിയിരുന്നാലും, ചട്ടം 62 ലെ പ്രതിപാദിക്കുന്ന ആവശ്യങ്ങൾക്കായി ഭാഗങ്ങൾ പൊളിച്ചുമാറ്റപ്പെട്ട കെട്ടിങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ കതകുകളാടു കുടിയോ അല്ലെങ്കിൽ ഷട്ടുകളോടു കുടിയോ അഥ ഇല്ലാതെയോ രോധിനോട് ചേർന്നുള്ള ഭാഗത്തെ ഭിത്തി, ഘടനാപരമായ മാറ്റമില്ലാതെ നിർമ്മിക്കുവാനോ, പുനർനിർമ്മിക്കുവാനോ അനുവദിക്കേണ്ടതാണ്. കതകുകളും ഷട്ടുകളും വെളിയിലേക്ക് തുറക്കുവാൻ പാടുള്ളതല്ല.
 4. നഗര രൂപകൽപ്പനയോ, പെത്തുക റല്കങ്ങളോ പതിഗണിച്ച് നിർണ്ണയിക്കപ്പെട്ട പ്രത്യേക കെട്ടിട രേഖകൾക്ക് ഒഴികെ കേരള ടാബിൾ ആൻഡ് കൺട്രി ഫാനിംഗ് ആക്റ്റ്, 2016 പ്രകാരമുള്ള മാസ്റ്റർ ഫാനിൽ/വിശദമായ നഗരാസൃത്തണ പദ്ധതിയിൽ/ ഇടക്കാല വികസന ഉത്തരവിൽ സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള കെട്ടിട രേഖകളും തെരുവിന്റെ വീതിക്കും മുൻവരുത്തെ തുറസ്സായ സ്ഥലത്തിനും അനുസ്പദമായുള്ള കെട്ടിടത്തിന്റെ ഉയര നിയന്ത്രണത്തിനുള്ള പൊതു വ്യവസ്ഥകളും ഈ അധ്യായ പ്രകാരം നടത്തുന്ന നിർമ്മാണങ്ങൾക്ക് ബാധകമാകുന്നതല്ല.

3. പാർക്കിംഗ്

വിട്ടുകൊടുത്ത ഭൂമിയുടെ ശതമാനത്തിന് ആനുപാതികമായി ആവശ്യമായ പാർക്കിംഗ് ആവശ്യകതയിൽ കിഴിവ് അനുവദിക്കേണ്ടതും എന്നാൽ അത്തരം കിഴിവുകൾക്ക് ശേഷം ഈ ചടങ്ങൾ പ്രകാരം ആവശ്യമുള്ള പാർക്കിംഗ് സ്ഥലത്തിന്റെ കുറഞ്ഞത് 75% പാർക്കിംഗ് സ്ഥലം ഉണ്ടാക്കേണ്ടതുമാണ്.

R65- പ്രത്യേക സമിതികളുടെ രൂപീകരണം (Special Committees)

1. സർക്കാരിന് ആവശ്യമെന്ന തോന്ത്രപക്ഷം, ഏതെങ്കിലും പഞ്ചായത്തിൽ നിന്നുള്ള അപേക്ഷയിനേം, സ്വയമ്വരയോ ഒരു ഉത്തരവിനാൽ ഏതെങ്കിലും ഒരു പഞ്ചായത്തിനോ, എല്ലാ പഞ്ചായത്തുകൾക്കോ ആയി ഈ അധ്യായത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ

പ്രകാരം സമർപ്പിക്കപ്പെടാവുന്ന കെട്ടിട നിർമ്മാണ പെൻഡിറ്റുള്ള അപേക്ഷകൾ പരിഗണിക്കുന്നതിനും ആയതിനേൽ തീരുമാനമെടുക്കുന്നതിനും ഒരു പ്രത്യേക സമിതി രൂപീകരിക്കാവുന്നതാണ്.

2. പ്രത്യേക സമിതിയിൽ താഴെ പറയുന്ന അംഗങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കേണ്ടതാണ്.

- i. പഞ്ചാധ്യത്തിന്റെ പ്രസിദ്ധം - സമിതിയുടെ ചെയർപോഴ്സൻ
- ii. പ്രദേശത്തിന് വേണ്ടി വികസന അതോറിറ്റി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ടക്കിൽ അതിന്റെ ചെയർപോഴ്സൻ.
- iii. സീനിയർ ടൗൺ ഹാർട്ട്/ടൗൺ ആൻഡ് കൺട്രി ഹാനിംഗ് വകുപ്പിലെ ജില്ലാ ഓഫീസിലെ ടൗൺ ഹാർട്ട് അല്ലെങ്കിൽ ഡെപ്യൂട്ടി ടൗൺ ഹാനിംഗ് റാങ്കിൽ കുറയാത്ത ചുമതലപ്പെടുത്തിയ ഒരു ഉദ്യോഗസ്ഥൻ.
- iv. പ്രദേശത്ത് ചുമതലയുള്ള പൊതു മരാമത്ത് വകുപ്പ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ (റോയ്സ്) അല്ലെങ്കിൽ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുടെ റാങ്കിൽ കുറയാത്ത ചുമതലപ്പെടുത്തിയ ഒരു ഉദ്യോഗസ്ഥൻ.
- v. പ്രദേശത്ത് ചുമതലയുള്ള പൊതു മരാമത്ത് വകുപ്പ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ (കെട്ടിടം) അല്ലെങ്കിൽ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുടെ റാങ്കിൽ കുറയാത്ത ചുമതലപ്പെടുത്തിയ ഒരു ഉദ്യോഗസ്ഥൻ.
- vi. പ്രദേശത്തിന് വേണ്ടി വികസന അതോറിറ്റി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ടക്കിൽ ആയതിന്റെ ടൗൺ ഹാർട്ട് അല്ലെങ്കിൽ ഡെപ്യൂട്ടി ടൗൺ ഹാനിംഗ് റാങ്കിൽ കുറയാത്ത ചുമതലപ്പെടുത്തിയ ഒരു ഉദ്യോഗസ്ഥൻ.
- vii. ബന്ധപ്പെട്ട പഞ്ചാധ്യത്തിന്റെ സെക്രട്ടറി - സമിതിയുടെ കൺവീനർ
- viii. ഈ അധ്യാധ്യപകാരം വിഭാവനം ചെയ്യുന്ന റോയ് രൂപീകരണമോ, റോയ് വീതികൂട്ടലോ, നാൽകവല മെച്ചപ്പെടുത്തലോ, ഈ അധ്യാധ്യം അനുസരിച്ചുള്ള മറ്റ് പ്രവൃത്തികളോ നടപ്പാക്കുന്നതിനോ, നിർദ്ദേശിക്കുന്നതിനോ, സ്പോൺസർ ചെയ്യുന്നതിനോ ഉത്തവാദിത്തമുള്ള വകുപ്പിലേയോ, അതോറിറ്റിയിലേയോ, സ്ഥാപനത്തിലേയോ, അസോസിയേഷൻലേയോ, സംഘടനയിലേയോ എന്നോ, രണ്ടോ പ്രതിനിധികളെ സമിതികൾ ആവശ്യമെന്ന് തോന്തുനുബേക്കിൽ സഹകരിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്.

3. കൺവീനറും ചെയർ പോഴ്സനുമടക്കം ഫോഗത്തിന്റെ ക്രാറം 4 ആയിരിക്കുന്നതാണ്.
4. അപേക്ഷകളുടെ എണ്ണവും നിർവ്വഹിക്കേണ്ട ജോലികളുടെ അത്യാവശ്യവും പരിഗണിച്ച് ചെയർപോഴ്സനുമായി കൂടിയാലോചിച്ച് സ്ഥലവും സമയവും നിശയിച്ച കേരള പഞ്ചാധ്യത്ത് കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചടങ്ങൾ, 2019 - കൈപ്പുസ്തകം

എല്ലാ അംഗങ്ങൾക്കും കുറഞ്ഞത് ഏഴ് പുർണ്ണ ദിവസത്തെ നോട്ടീസ് നൽകിക്കൊണ്ട് കണ്ണവീനർ സമിതിയുടെ യോഗം വിളിക്കേണ്ടതാണ്. ഈ ചടങ്ങൾ പ്രകാരം ആവശ്യമായ അപേക്ഷകളെ സംബന്ധിക്കുന്ന പ്ലാനുകളുടെ പകർപ്പുകളും എല്ലാ അപേക്ഷയിന്റെ ഉള്ള സാങ്കേതിക റിപ്പോർട്ടുകൾ അടങ്കുന്ന അജംഡാ കുറിപ്പുകളും നോട്ടീസിനോടൊപ്പം അംഗങ്ങൾക്ക് അയച്ചു കൊടുക്കേണ്ടതാണ്.

5. ഈ ചടങ്ങളിലേയും; കേരള ടാബിൾ ആന്റ് കൺട്രി പ്ലാനിംഗ് ആക്കറ്റ്, 2016 ന് കീഴിലെ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ/വിശദമായ നഗരാസൃത്രണ പദ്ധതി/ ഇടക്കാല വികസന ഉത്തരവ് പ്രദേശത്ത് നിലവിലുണ്ടെങ്കിൽ ആയതിലേയും; മറ്റ് പ്രസക്തമായ നിയമങ്ങളിലേയും എല്ലാ വ്യവസ്ഥകളും പരിപാലിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതും അജംഡാ നോട്ടുകളിൽ ഉൾപ്പെട്ടു ത്തിയതുമായ അപേക്ഷകൾ മാത്രം സമിതികൾ മുമ്പാകെ കണ്ണവീനർ വായിക്കേണ്ടതും സമിതി തീരുമാനിക്കുന്നതിനുസ്വത്തമായി പെരുമിറ്റ് നൽകേണ്ടതുമാണ്. അങ്ങനെ വിട്ടുകൊടുത്ത ഭൂമിയുടെയും സമിതിയുടെ മിനിറ്റ്‌സിന്റേയും വിശദമായ രജിസ്റ്റുകൾ കണ്ണവീനർ സൂക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്.
6. രോധ് പദ്ധതി പുർണ്ണമായും പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നതിനുമുള്ള ഫ്രോത്സാഹനം നൽകുന്നതിനും വിലയിരുത്തുന്നതിനും കമ്മിറ്റി മുൻകൈ എടുക്കേണ്ടതും നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതുമാണ്. രോധ് പദ്ധതി പുർണ്ണമായും നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി കഴിയുന്നിടത്തല്ലാം ലാൻഡ് പൂളിംഗ് പദ്ധതികൾ കൂടി സമിതി ഫ്രോത്സാഹിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

R66- ചടം 62 തോന്തുവിലീച്ച കാര്യങ്ങൾക്കായി ഭാഗികമായി പൊളിച്ചുമാറ്റിയ കെട്ടിടങ്ങൾ (Buildings part of which has been demolished for the purposes specified in rule 62)

- ഈ ചടങ്ങളിൽ എന്തുതന്നെ അടങ്കിയിരുന്നാലും ചടം 62 തോന്തുവിലീച്ച കെട്ടിടങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ, ഭൂമി സഹജനുമായി നൽകിയിട്ടില്ലെങ്കിൽ പോലും, കതകുളോടു കൂടിയോ അല്ലെങ്കിൽ ഷട്ട് റൂക്കുളോടുകൂടിയോ അവ ഇല്ലാതെയോ രോധിനോട് ചേർന്നുള്ള ഭാഗത്തെ ഭിത്തി, ഘടനാപരമായ മാറ്റമില്ലാതെ നിർമ്മിക്കുവാനോ, പുനർ നിർമ്മിക്കുവാനോ സെക്രട്ടറി അനുവദിക്കേണ്ടതാണ്.
- രോധ് വീതി കുട്ടൽ/വികസനത്തിന്റെ ഫലമായി രോധിനോട് ചേർന്നുള്ള വശത്തുള്ള ചുമരിന്റെ നിർമ്മാണത്തിനോ, പുനർ നിർമ്മാണത്തിനോ ആയി മാത്രം ഈ ചടം പരിമിതപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു.

അധ്യായം XI

അനുബന്ധ കെട്ടിടങ്ങളും ഷഡ്യൂകളും

CHAPTER XI - ACCESSORY BUILDINGS AND SHED

R67- ഒഴിവാക്കപ്പെട്ട ഏതാനും കെട്ടിടങ്ങളും ഷഡ്യൂകളും

Certain buildings and sheds exempted

- **ഗ്രൂപ്പ്-A1** വാസഗൃഹ കെട്ടിടത്തോട് ആനുഷംഗികമായ പ്ലാൻ്റ് ഹൗസുകൾ, മീറ്റർ ഹൗസുകൾ, ബാത്ത്‌റൂമുകൾ, ഫോയ്ലറ്റുകൾ, വാച്ച് ആൻഡ് വാർഡിനുള്ള കാബിനുകൾ; ഉടമയുടെ വീട്ടാവശ്യത്തിനുള്ള ഇന്ധനം, വിരക് എന്നിവ സുക്ഷിക്കുന്നതിനോ, കാർഷിക ഉപകരണങ്ങൾ, പണിയായുധങ്ങൾ, ജീർണ്ണാവശിഷ്ടം, മറ്റ് സാധനങ്ങൾ എന്നിവ സുക്ഷിക്കുന്നതിനോ, കൃഷി വീക്ഷിക്കുന്നതിനോ ഉള്ള ഷഡ്യൂകൾ; ആറിൽ കൂടാതെ നായ്ക്കലെ വളർത്തുവാനുള്ള കുടുകൾ എന്നീ ആവശ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുകയോ ഉപയോഗിക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിടുകയോ ചെയ്യുന്ന കെട്ടിടങ്ങളുടെ നിർമ്മാണത്തിന് ഈ ചടങ്ങൾ പ്രകാരമുള്ള പെർമിറ്റ് ആവശ്യമില്ല.⁸¹
- അത്തരം ഘടനകൾ തുറസ്സായ സ്ഥലത്തിന്റെ 15% തുണി പരിമിതപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
- അത്തരം ഘടനയുടെ/ഘടനകളുടെ ഉയരം 2.5 മീറ്ററിൽ പരിമിതപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
- ദോഡിനോട് ചേർന്നുള്ള അതിരുകളിൽ നിന്നും അനുബന്ധ കെട്ടിടത്തിലേക്കുള്ള അകലം ഒരു നിലയുള്ള വാസഗൃഹ കെട്ടിടത്തിന്റെ തുല്യമായിരിക്കേണ്ടതാണ്.
- അനുബന്ധ കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് അതിരുകളിൽ നിന്നും മറ്റ് കെട്ടിടങ്ങളിൽ നിന്നും കുറഞ്ഞത് 1 മീറ്റർ അകലം ഉണ്ടാക്കേണ്ടതാണ്.

⁸¹ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം ‘ആറിൽ കൂടാതെ കനുകാലികളേയും അവയുടെ കുട്ടികളേയും വളർത്തുന്നതിനുള്ള തൊഴുത്തുകൾ, ഇരുപതിൽ കൂടാതെ കോഴികളേയോ, താറാവുകളേയോ വളർത്തുന്നതിനുള്ള കുടുകൾ’ എന്നത് ഒഴിവാക്കി.

R68- താൽക്കാലിക കൂടിലുകൾ, ഷൈറ്റുകൾ

Temporary hut or shed

1. ആലകൾക്കോ, അതുപോലുള്ള സമാന ആവശ്യങ്ങൾക്കോ, ഹോട്ട് മിക്സ് പ്ലാസ്റ്റിക്കോ, കോൺക്രീറ്റ് മിക്സ് പ്ലാസ്റ്റിക്കോ വേണ്ടി ഒരു പ്രത്യേക കാലയളവിലേക്ക് പൂർണ്ണമായും താൽക്കാലിക സ്വഭാവമുള്ള കൂടിലുകൾക്കോ, ഷൈറ്റുകൾക്കോ കാൺസിലിന്റെ ⁸² പൊതു നിബന്ധനകളിനേൽ സെക്രട്ടറികൾ ഒരു വ്യക്തിക്ക് അനുമതി നൽകാവുന്നതാണ്.
2. **പൊളിച്ചു മാറ്റൽ:** നിർദ്ദിഷ്ട കാലയളവ് അവസാനിക്കുമ്പോൾ ഷൈറ്റോ, കൂടിലോ, ഹോട്ട് മിക്സ് പ്ലാസ്റ്റിക്കോ, കോൺക്രീറ്റ് മിക്സ് പ്ലാസ്റ്റിക്കോ പൊളിച്ചു കളയുന്നതിനോ വ്യക്തി പരാജയപ്പെട്ടാൽ സെക്രട്ടറികൾ അവ പൊളിച്ചു കളയാവുന്നതും ആയതിന്റെ ചെലവ് അത്തരം വ്യക്തിയിൽ നിന്നും ആക്കറ്റിനു കീഴിലുള്ള വസ്തു നികുതി കൂടി ശൃംക എന്നതു പോലെ ഇടാക്കേണ്ടതുമാണ്.
3. **അപേക്ഷ:** വെള്ള പേപ്പറിൽ എഴുതിയോ, ടൈപ്പ് ചെയ്തോ മതിമായ കോർട്ട് ഫീസ്സാവ് പതിച്ച് ഉടമസ്ഥാവകാശം തെളിയിക്കുന്ന രേഖയോ, അപേക്ഷകൾന്റെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള സ്ഥലമല്ലെങ്കിൽ ഉടമയുടെ അനുമതിയോ സഹിതം താൽക്കാലിക നിർമ്മിതിക്കായി അപേക്ഷ നൽകേണ്ടതാണ്.
4. **ഉടമസ്ഥാവകാശം** സെക്രട്ടറികൾ ബോധ്യപ്പെട്ടാൽ ഉപാധിയോടെയോ അല്ലാതെയോ ഷൈറ്റുകൾ, കൂടിലുകൾ, ഹോട്ട് മിക്സ് പ്ലാസ്റ്റിക്കോ, കോൺക്രീറ്റ് മിക്സ് പ്ലാസ്റ്റിക്കോ എന്നിവ നിലനിർത്തുവാൻ പാടില്ലാത്ത കാലാവധി സൂചിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് പെരിമിറ്റ് അനുവദിക്കേണ്ടതാണ്.



⁸² ‘പ്രവായത്ത്’ എന്നതിനു പകരം ‘കാൺസിൽ’ എന്നാണ് ചട്ടത്തിൽ ചേർത്തിരിക്കുന്നത്.

അയ്യായം XII ഭിത്തിയും വേലിയും

CHAPTER XII - WALL AND FENCE

R69- പ്രവൃത്തി ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള വിലക്ക്

- എത്തെങ്കിലും പൊതു തെരുവിനോടോ, പൊതു വസ്തുവിനോടോ, പൊതു ജലമാർഗ്ഗ തെന്നാടോ അതിരിടുന്നതോ, ചേർന്നുള്ളതോ ആയ എത്ര ഉയരമുള്ളതുമായ എത്തെങ്കിലും ഭിത്തിയും വേലിയും നിർമ്മാണം/പുനർ നിർമ്മാണം സെക്രട്ടറി അനുവാദം നൽകുന്നതുവരെ തുടങ്ങുവാൻ പാടുള്ളതല്ല.
- ഗേർഡ്, ശ്രിൽ, വാതിൽ, അനുബന്ധ നിർമ്മിതികൾ സമീപത്തുള്ള വസ്തുവിലേക്കോ, തെരുവിലേക്കോ തുറക്കുവാനോ, തള്ളി നിൽക്കുവാനോ പാടില്ല.

R70- അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കലും തീർപ്പാകലും (Application)

- ഭിത്തിയോ, വേലിയോ നിർമ്മിക്കുകയോ, പുനർന്നിർമ്മിക്കയോ ചെയ്യുന്നതിനായി വെള്ളക്കടലാസ്റ്റിൽ ദെപ്പ് ചെയ്തോ, എഴുതിയോ മതിയായ കോർട്ട് ഫീസ് ട്രാൻസ്‌ഫറ് അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
- സെസ്റ്റ് പ്ലാൻ, ഉടമസ്ഥാവകാശരേഖ തെളിയിക്കുന്നതിനുള്ള രേഖ എന്നിവ അപേക്ഷ യോടൊപ്പം ഉണ്ടാകേണ്ടതാണ്.
- സെസ്റ്റ് പ്ലാനിൽ എല്ലാ തെരുവുകളും, പാതകളും, ഫ്ലോട്ടിനോട് ചേർന്നതോ, ഫ്ലോട്ടി ലേക്ക് നയിക്കുന്നതോ ആയ പാതകൾ എന്നിവ വ്യക്തമായി സൂചിപ്പിക്കേണ്ടതും പ്രവൃത്തിക്കായി ഉപയോഗിക്കുന്ന സാധനങ്ങളുടെ വിവരങ്ങം ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതുമാണ്.
- അപേക്ഷാ ഫീസ് ഷൈയ്യൂൾ I പ്രകാരം ആകേണ്ടതാണ്.**
- പ്ലാനും ഉടമസ്ഥാവകാശവും സെക്രട്ടറിക്ക് ബോധ്യമായാൽ അപേക്ഷ ലഭ്യമായി 15 ദിവസത്തിൽ അധികാരിക്കാതെ പെൻമിറ്റ് നൽകേണ്ടതാണ്.
- തെരുവ് കവലയോട് ചേർന്നുള്ള ഭിത്തിക്കോ, വേലിക്കോ ചട്ടം 23(4) ലേത് പോലെ മതിയായ ചെരിവ് നൽകേണ്ടതാണ്.
- പെൻമിറ്റ് ഫീസ് ഷൈയ്യൂൾ II പ്രകാരം ആകേണ്ടതാണ്.**

R71- പുർത്തീകരണ റിപ്പോർട്ട് (Completion report)

വെള്ളക്കടലാസ്റ്റിൽ ദെപ്പ് ചെയ്തോ എഴുതിയോ പുർത്തീകരണ തിയതി സൂചിപ്പിച്ചു കൊണ്ട് ഒരു പുർത്തീകരണ റിപ്പോർട്ട് ഉടമസ്ഥൻ സെക്രട്ടറിക്ക് സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

അയ്യായം XIII
ചീല നിർമ്മാണങ്ങൾക്കുള്ള സവിശേഷ നിബന്ധനകൾ
CHAPTER XIII - SPECIAL PROVISIONS FOR CERTAIN CONSTRUCTIONS

R72- 30-03-2000 ന് നിലവിലുള്ള കെട്ടിടങ്ങളിൽ കൂടിച്ചേർക്കൽ
മുതലായവയ്ക്കുള്ള സവിശേഷ നിബന്ധനകൾ

Special provisions for addition etc. over buildings existing on the
30th March 2000

1. ഈ ചടങ്ങളിൽ എന്തുതന്നെ അടങ്കിയിരുന്നാലും നിലവിലുള്ള കെട്ടിടവും നിർദ്ദിഷ്ട നില/നിലകളും അല്ലെങ്കിൽ പ്രവൃത്തി ഈ ചടങ്ങളിലെ ചടം 23, 26, 28, അയ്യായം V എന്നിവയിലെ വ്യവസ്ഥകൾ നിരവേറുന്നില്ലെങ്കിൽ പോലും 30-03-2000⁸³ ന് നിലവിലുള്ള കെട്ടിടത്തിൽ മാറ്റം വരുത്തുന്നതിനോ, കൂടിച്ചേർക്കുന്നതിനോ; ഒന്നാം നിലയുടേയോ, രണ്ടാം നിലയിലുടേയോ അല്ലെങ്കിൽ രണ്ട് നിലകളും ദേയും വിപുലീകരണത്തിനോ; മേൽപ്പുര/ഷട്ടർ/വാതിൽ മാറ്റുന്നതിനോ, സ്ഥാപിക്കുന്നതിനോ ഈ ചടത്തിലെ 2 മുതൽ 10 വരെയുള്ള ഉപചടങ്ങൾക്ക് വിധേയമായി അനുമതി നൽകാവുന്നതാണ്.

- നിർദ്ദിഷ്ട നിലകളിലേക്ക് പ്രവേശനം നൽകുന്നതിനുള്ള കോൺയോ, റാന്റോ, പടിക്കെടുക്കളോ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പരിമിതമായ ആവശ്യത്തിനായി, അത്തരം മാറ്റം ചടം 23(2) ലെ വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരമാണെങ്കിൽ, നിലവിലുള്ള കെട്ടിടത്തിൽ മാറ്റം വരുത്തുവാൻ അനുവദിക്കേണ്ടതാണ്.
- സർക്കാരോ, സർക്കാരിനുകീഴിലുള്ള ഏതെങ്കിലും അതോറിറ്റിയോ അംഗീകരിച്ച ഏതെങ്കിലും പദ്ധതി പ്രകാരം രോധ്യ വീതി കൂടുന്നതിനോ, വികസനത്തിനോ വേണ്ടി നിലവിലുള്ള കെട്ടിടവും നിർദ്ദിഷ്ട നില/നിലകൾ അല്ലെങ്കിൽ ഒരു ഭാഗം ഭാവിയിൽ പൊളിച്ചു മാറ്റേണ്ടതുണ്ടെങ്കിൽ വിലയോ, നഷ്ടപരിഹാരമോ അല്ലെങ്കിൽ രണ്ടും ലഭിക്കുവാൻ ഉടമയ്ക്ക് അവകാശമുണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല.
- നിലവിലുള്ളതും നിർദ്ദിഷ്ടവുമായ കെട്ടിടത്തിന്റെ ഘടനാപരമായ ഉറപ്പിനും മറ്റ് സുരക്ഷയ്ക്കും ഉടമസ്ഥൻ ഉത്തരവാദിയായിരിക്കുന്നതാണ്.

⁸³ ‘30-5-1994’ എന്ന് തെറ്റായി ചേർത്തിരുന്നത് 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം ‘30-03-2000’ എന്ന് തിരുത്തി.

- നിലവിലുള്ള കെട്ടിത്തിന് ഒരു അടിത്തറ നില ഉണ്ടക്കിൽ പോലും ഈ ചട്ടത്തിൽ മേൽ സുചിപ്പിച്ച പ്രകാരമുള്ള മാറ്റമോ, വിപുലീകരണമോ, മറ്റ് പ്രവൃത്തികളോ അനുവദിക്കേണ്ടതാണ്.
- 2. നിർദ്ദിഷ്ട മാറ്റത്തിലോ, വിപുലീകരണത്തിലോ ചട്ടം 22(5) ലെ ദേബിൾ 2 ലെ വൈദ്യുതി ലൈൻിൽ നിന്നുള്ള അകലം സംബന്ധിച്ച വ്യവസ്ഥകൾ പാലിക്കേണ്ടതാണ്. അല്ലെങ്കിൽ ചീഫ് ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറോ, അദ്ദേഹം ചുമതലപ്പെടുത്തുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥനോ നൽകുന്ന നിരാക്ഷപ സാക്ഷ്യപത്രം ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്.
- 3. രോഡിനോട് ചേർന്നുള്ള അതിരിൽ നിന്നും ഭൂനിരപ്പ് നിലയും ഓനാം നിലയുമുള്ള നിലവിലുള്ള കെട്ടിത്തിന്റെ നിർദ്ദിഷ്ട രണ്ടാം നിലയിലേക്കുള്ള അകലം ചട്ടം 23 പ്രകാരം ആവശ്യമായ അകലത്തേക്കാൾ കുറവാണെങ്കിൽ ഓനാം നിലയുടെതിന് തുല്യമാക്കേണ്ടതാണ്.
- 4. രോഡിനോട് ചേർന്നുള്ള അതിരിൽ നിന്നും ഭൂനിരപ്പ് നിലയുള്ള കെട്ടിത്തിന്റെ നിർദ്ദിഷ്ട ഓനാം നിലയിലേക്കോ ഓന്, രണ്ട് നിലകളിലേക്കോ ഉള്ള അകലം ചട്ടം 23 പ്രകാരം ആവശ്യമായ അകലത്തേക്കാൾ കുറവാണെങ്കിൽ ഭൂനിരപ്പ് നിലയുടെതിന് തുല്യമാക്കേണ്ടതാണ്.
- 5. വാസ്തവികമായി ഹാസ്കളുടെയോ, പ്രത്യക്ഷ വാസ്തവികങ്ങളുടെയോ, കച്ചവട/വാണിജ്യ ആവശ്യ കെട്ടിങ്ങളുടെയോ കാര്യത്തിൽ നിലവിലുള്ള കെട്ടിത്തിനും നിർദ്ദിഷ്ട തര/തരകൾക്കും പിന്നവശം ഉൾപ്പെടെയുള്ള എല്ലാ അതിരുകളിൽ നിന്നും ശരാശരി ഒ സെ.മീ തുറസ്സായ സ്ഥലം ഉണ്ടക്കിൽ മാത്രം തര/തരകളുടെ മാറ്റം വരുത്തലിനോ, വിപുലീകരണത്തിനോ, മേൽപ്പുര മാറ്റത്തിനോ അനുമതി നൽകേണ്ടതാണ്.
- കെട്ടിത്തിന്റെ ഏതെങ്കിലും ഭാഗമോ, വശമോ ഫ്ലോട്ടതിരിനോട് ചേർന്നിരുന്നാലോ, തുറസ്സായ സ്ഥലം ഒ സെ.മീറ്ററിൽ കുറവോ ആണെങ്കിൽ ചേർന്നിരിക്കുന്ന ഫ്ലോട്ടിന്റെ ഉടമസ്ഥനിൽ നിന്നുള്ള സമ്മതപത്രം പെരിമിറ്റിനുള്ള അപേക്ഷയോടൊപ്പം ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്.
- അത്തരം സമ്മത രേഖ ഉണ്ടക്കിൽ പോലും രണ്ടു വശങ്ങളിൽ കൂടുതൽ അതിരിനോട് ചേർന്നിരിക്കാവുന്നതല്ല.
- 6. നിലവിലുള്ള കെട്ടിത്തിനും നിർദ്ദിഷ്ട തര/തരകൾക്കും പുറകുവശം ഉൾപ്പെടെയുള്ള എല്ലാ അതിരുകളിൽ നിന്നും 1 മീറ്റർ തുറസ്സായ സ്ഥലം ഉണ്ടക്കിൽ മാത്രം ഉപചട്ടം 5 ത്ര സുചിപ്പിച്ച ഒക്കുപൻസികൾ ഒഴികെയുള്ളവയുടെ കാര്യത്തിൽ മാറ്റം കേരള പഞ്ചായത്ത് കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചടങ്ങസ്ഥ, 2019 - കൈപ്പുസ്തകം

വരുത്തലിനോ, തറ/തരകളുടെ വിപുലീകരണത്തിനോ, മേൽപ്പുര മാറ്റത്തിനോ അനുമതി നൽകേണ്ടതാണ്.

ഗണം G-2 വ്യാവസായിക ഒക്കുപൻസി കെട്ടിവും ഗണം-I അപാരകരമായ ഒക്കുപൻസി കെട്ടിവും ഈ ചട്ടത്തിനു കീഴിൽ അനുവദിക്കാവുന്നതല്ല.

7. നിർദ്ദിഷ്ട ഒന്നും രണ്ടും നിലകൾക്ക് അനുവദനീയമായ പരമാവധി കവരേജ് അടിത്തര നിലയുടെതിനും നിർദ്ദിഷ്ട രണ്ടാം നിലയ്ക്ക് അനുവദനീയമായ പരമാവധി കവരേജ് ഒന്നാം നിലയുടെതിനും തുല്യമായിരിക്കേണ്ടതാണ്.
നിർദ്ദിഷ്ട നില/നിലകൾ നിലവിലുള്ള കെട്ടിത്തിന്റെ പരിധിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുവാൻ പാടുള്ളതല്ല.
8. ഈ ചട്ടങ്ങൾ പ്രകാരം അനുവദനീയമായ പരമാവധി F.S.I, ചട്ടം 27(2) ലെ ടേബിൾ 6 ലേത് പോലെയാക്കേണ്ടതാണ്. പരമാവധി F.S.I കണക്കാക്കുന്നതിനായി നിർദ്ദിഷ്ട നിർമ്മിതിയുടെയും നിലവിലുള്ള കെട്ടിത്തിന്റെയും നിർമ്മിത വിസ്തൃതി കണക്കിലെടുക്കേണ്ടതാണ്.
9. നിലവിലുള്ള കെട്ടിത്തിന് തെരുവ് വിട്ടുള്ള പാർക്കിംഗ് ഉണ്ടായ ഇല്ലയോ എന്നത് കണക്കിലെടുക്കാതെതന്നെ നിർദ്ദിഷ്ട നില/നിലകൾക്ക് ചട്ടം 29 ലെ ടേബിൾ 9, 10 പ്രകാരമുള്ള തെരുവ് വിട്ടുള്ള പാർക്കിംഗ് സൗകര്യം ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.
10. ഒന്ന്, രണ്ട് നിലകളുടെ നിർദ്ദിഷ്ട മാറ്റത്തിനോ, വിപുലീകരണത്തിനോ 1 മീറ്റർ തുറസ്സായ സ്ഥലമുള്ള വശത്തോ, ഭാഗത്തോ മാത്രം വാതിലും; കുറഞ്ഞത് 60 സെ.മീറ്റർ തുറസ്സായ സ്ഥലമുള്ള വശത്തോ, ഭാഗത്തോ മാത്രം ജനലും അനുവദിക്കേണ്ടതാണ്. 60 സെ.മീറ്ററിൽ താഴെ തുറസ്സായ സ്ഥലമുള്ള വശത്തോ, ഭാഗത്തോ ഒരു തുറകലും അനുവദിക്കാവുന്നതല്ല.

R73- ഈ ചട്ടങ്ങൾക്ക് മുമ്പ് നിലവിലുള്ള കെട്ടിങ്ങളുടെ മേൽക്കൂര, ഷട്ടറുകൾ മുതലായവ മാറ്റൽ
Conversion of roof, shutters etc. of buildings existing before the commencement of these rules

1. ഈ ചട്ടങ്ങളിലെ വ്യവസ്ഥകൾക്ക് അനുസ്യതമായാലും ഇല്ലെങ്കിലും അതേ പോലുള്ളതോ, വ്യത്യസ്ഥമോ ആയ സാമഗ്രി ഉപയോഗിച്ചുള്ള മേൽക്കൂര മാറ്റം അനുവദിക്കാവുന്നതാണ്.

- ഫോട്ടതിരുകളിൽ നിന്നും മേൽക്കുരയുടെ അഗ്രങ്ങളിലേക്കുള്ള അകലം നിലവിലുള്ള അകലത്തിൽ നിന്നും കുറയ്ക്കുവാൻ പാടില്ലാത്തതാണെങ്കിലും മതിയായ അകലം ഉണ്ടക്കിൽ ചട്ടം 26 പ്രകാരമുള്ള തുറസ്സായ സ്ഥലത്തേക്ക് അനുവദനീയമായ തള്ള ലുകൾക്കുള്ള നിബന്ധനകൾക്കനുസരിച്ച് കുറവ് വരുത്താവുന്നതാണ്.
- മേൽക്കുരയുടെ ഒരു ഭാഗവും സമീപത്തെ ഫോട്ടിലേക്കോ, തെരുവിലേക്കോ തള്ളി നിൽക്കുവാൻ പാടില്ലാത്തതും; മേൽക്കുരയിലെ വെള്ളം തെരുവിലേക്കോ, സമീ പത്തെ ഫോട്ടിലേക്കോ, ഫോട്ടതിരുകളിലേക്കോ വീഴാൻ അനുവദിക്കാവുന്നതുമല്ല.
- പുല്ല്, ഇല, ഓല എന്നിവ കൊണ്ടുള്ള മേൽക്കുര മാറ്റത്തിന് അനുമതി ആവശ്യമല്ല.
- 2. ഈ ചട്ടങ്ങളിലെ വ്യവസ്ഥകൾക്ക് അനുസത്തമായാലും ഇല്ലക്കിലും അതേ പോലുള്ള തോ, വ്യത്യസ്ഥമോ ആയ സാമഗ്രി ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഷട്ടുകളുടേയോ, വാതിലുകളു ദേയോ മാറ്റം അനുവദിക്കാവുന്നതാണ്.
- കെട്ടിടത്തിന്റെ വിസ്തൃതിയോ, ഉയരമോ കൂടുവാൻ പാടുള്ളതല്ല.

R74- ഏക കുടുംബ വാസഗൃഹ കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് മുകളിൽ ഷീറ്റ്/ഓട്ട് കൊണ്ടുള്ള അധിക മേൽക്കുര

Construction of additional sheet/tiled roof over the terrace of certain single family residential buildings

1. മുന്ന് നിലകൾ വരെയുള്ളതും 10 മീറ്റർിൽ കുടുതൽ ഉയരമില്ലാത്തതുമായ ഏക കുടുംബ വാസഗൃഹ കെട്ടിടങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ, കെട്ടിടത്തിന്റെ ടെറസിന് മുകളിൽ 2.40 മീറ്റർ⁸⁴ പരമാവധി ഉയരത്തിൽ ഷീറ്റ്/ഓട്ട് കൊണ്ടുള്ള ചതിന്ത മേൽക്കുര സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സെക്രട്ടറിക്ക് തൃപ്തികരമെങ്കിൽ അനുമതി നൽകാവുന്നതാണ്.
- എ. ടെറസിനു മുകളിലുള്ള അത്തരം അധിക നിർമ്മിതി ടെറസിനെ മഴയിൽ നിന്നും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള അധിക സംരക്ഷണത്തിനായിരിക്കേണ്ടതും ഏതെങ്കിലും വിധത്തിലുള്ള താമസാവശ്യത്തിന് ആകുവാൻ പാടില്ലാത്തതുമാണ്.
- ബി. ടെറസിലെ അത്തരം അധിക മേൽക്കുരയുടെ ഏല്ലാ വശവും തുറന്നിരിക്കേണ്ടതും ചുമർ/ഗ്രിൽ/ജനൽ/ഷട്ട്/ഏതെങ്കിലും തലത്തിലുള്ള മറ അതുപോലുള്ളവ ഉപയോഗിച്ച് പുർണ്ണമായോ, ഭാഗികമായെങ്കിലുമോ അടയ്ക്കുവാൻ പാടില്ലാത്തതാണെങ്കിലും താഴെ പറയുന്നവ അനുവദനീയമാണ്.

⁸⁴ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചട്ടങ്ങൾ പ്രകാരം 1.80 മീറ്റർ എന്ത് 2.40 ഏന്ന് മാറ്റി.

- i. 1.2 മീറ്റർ വരെ ഉയരമുള്ള ചെറുമതിൽ.
- ii. അത്തരം അധിക മേൽക്കുരയെ താങ്ങി നിർത്തുന്നതിനുള്ള കോളണ്ടർ.
- iii. ടെസ്ലിലേക്ക് നയിക്കുന്ന സ്റ്റോർ കേപിൻ ഉൾപ്പെടെയുള്ള കെട്ടിട ഭാഗം.
- iv. ടെസ്ല് ഭാഗത്തുള്ള വാട്ടർ ടാങ്ക്, മഴവെള്ളുള്ള സംഭരണ ക്രമീകരണങ്ങൾ അതുപോലുള്ള മറ്റ് ഘടനകൾ.

- സി. അത്തരത്തിലുള്ള അധിക മേൽക്കുരയുടെ തുറസ്സായ സ്ഥലത്തെക്കുള്ള ഏതെങ്കിലും തള്ളലുകൾ ഈ ചടങ്ങൾക്ക് അനുസ്യതമായിരിക്കേണ്ടതാണ്.
- ഡി. അത്തരത്തിലുള്ള അധിക മേൽക്കുരയുള്ള കെട്ടിടം ആക്രമിക്കേണ്ടതും ബാധകമായ മറ്റേതെങ്കിലും നിയമത്തിലേയും വ്യവസ്ഥകൾ കൂടി പാലിക്കേണ്ടതാണ്.

അപേക്ഷാഫീസ്, പെൻഷിറ്റ് ഫീസ്

2. അധിക മേൽക്കുരയാൽ മുടിയ അത്തരം ടെസ്ല് ഭാഗം പെൻഷിറ്റ് ഫീസ് കണക്കാക്കുന്നതിന് ഒരുക്കെ ഈ ചടങ്ങൾ പ്രകാരമുള്ള നിർമ്മിത വിസ്തൃതി കണക്കാക്കുവാൻ പരിഗണിക്കേണ്ടതില്ല.
3. ഒരു പകാ കെട്ടിടത്തിനെന്ന പോലെ അപേക്ഷാ ഫീസും പെൻഷിറ്റ് ഫീസും യഥാക്രമം ഷൈയ്യൂൾ-I, ഷൈയ്യൂൾ-II എന്നിവയിലേതു പോലെ ആകേണ്ടതാണ്.
4. ഒരു സാഹചര്യത്തിലും അത്തരം അധിക മേൽക്കുര ഉൾപ്പെടെയുള്ള കെട്ടിടത്തിന്റെ ഉയരം ഉയരം കുടിയ കെട്ടിങ്ങളുടെ വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന വിധത്തിൽ ആയിരിക്കരുത്.
5. ഈ ചടങ്ങൾ പ്രകാരമോ, ബൈലോകൾ പ്രകാരമോ, മറ്റേതെങ്കിലും നിയമപ്രകാരമോ ഉള്ള നിയമാനുസ്യത കൂടിയിരിക്കുകൾ, അംഗീകാര സാക്ഷ്യപത്രങ്ങൾ, തടസ്സരാഹിത്യ സാക്ഷ്യപത്രം, സമ്മതം മുതലായവ ബാധകമായിടത്തല്ലാം ലഭ്യമാകേണ്ടതാണ്.
6. മുന്ന് നിലകൾ വരെയുള്ളതും 10 മീറ്റർിൽ കുടുതൽ ഉയരമില്ലാത്തതുമായ ഏക കുടുംബ വാസഗൃഹ കെട്ടിങ്ങൾ ഒരുക്കെയുള്ള മറ്റൊരു ഒക്കുപഞ്ചികൾക്ക് കീഴിലുള്ള കെട്ടിങ്ങളുടെ ടെസ്ലിലുള്ള അധിക ഷൈറ്റ്/ഓട് മേൽക്കുര നിർമ്മാണം മറ്റാരു നിലയായി പരിഗണിക്കേണ്ടതും ഈ ചടങ്ങൾ പ്രകാരമുള്ള എല്ലാ നിർബന്ധിത ആവശ്യകതകളും കണക്കാക്കുന്നതിനായി ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതുമാണ്.

അയ്യായം XIV
കിണറുകൾ, മഴവെള്ള സംഭരണം
CHAPTER XIV - WELLS, RAINWATER HARVESTING

R75- കിണറുകൾ (WELLS)

1. പെൻമിറ്റിന്റെ അനിവാര്യത

- സൈക്രട്ടിയുടെ അനുമതിയില്ലാതെ പുതിയ കിണർ കൃഷിക്കുവാൻ പാടില്ല.
- ഒരാൾ ഒരു കിണർ/കുഴൽ കിണർ/ബോർഡേൽ എന്നിവ കൃഷിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിൽ, അപ്പുള്ളിക്ക് A1 ത്ത് സെസ്റ്റ് ഫ്ലാൻ, ഉടമസ്ഥാവകാശ രേഖ എന്നിവ സഹിതം സൈക്രട്ടികൾ ഒരു അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
- സെസ്റ്റ് ഫ്ലാനിൽ കിണറിന്റെ സ്ഥാനവും അളവും കിണറിൽ നിന്നും 7.5 മീറ്റർ വ്യാസാർഥത്തിനുള്ളിലുള്ള സെസ്റ്റിലെ നിർദ്ദിഷ്ട കെട്ടിടങ്ങളും ഘടനകളും കാണിക്കേണ്ടതാണ്.

2. തുറസ്സായ സ്ഥലം (Setback)

- എത്രക്കിലും തെരുവിൽ നിന്നുള്ള കിണറിന്റെ തുറസ്സായ സ്ഥലം ഒരു കെട്ടിടത്തിന്റെ തിന് തുല്യമാക്കേണ്ടതാണ്.
- മറ്റ് അതിരുകളിൽ നിന്നും കിണറിന് 1.2 മീറ്റർ നിർമ്മാണ ശുന്ധ്യസ്ഥലം ഉണ്ടാക്കേണ്ടതാണ്.
- ഫ്ലാട്ടിലെ കെട്ടിടത്തിനുള്ളിലോ, കെട്ടിടത്തോട് ചേർന്നോ, കെട്ടിടത്തിൽ നിന്നും ദുരയോ കിണർ സ്ഥിതി ചെയ്യാവുന്നതാണ്.
- മനുഷ്യാവശ്യത്തിനായി ജലം വിതരണം ചെയ്യുന്നതോ, വീടാവശ്യത്തിനുള്ളതോ ആയ നിലവിലുള്ള എത്രക്കിലും കിണറിന്റെ 7.5 മീറ്റർ വ്യാസാർഥത്തിനുള്ളിൽ അല്ലെങ്കിൽ ഫ്ലാട്ടിൽ നിന്നും 1.2 മീറ്ററിനുള്ളിൽ ജൈവ മാലിന്യക്കുഴിയോ, ഉച്ചിഷ്ടക്കുഴിയോ, ഭൂമ ക്രോസ്സോ, സെപ്റ്റിക് ടാങ്കോ അനുവദിക്കുകയോ, നിർമ്മിക്കുകയോ ചെയ്യുവാൻ പാടുള്ളതല്ല.

3. ഭിത്തിയും കൈവരിയും

കുറഞ്ഞത് 1 മീറ്റർ ഉയരത്തിലുള്ള ഇഷ്ടികച്ചുമർ കെട്ടി കിണർ സംരക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്.

4. ഹീസ്

- അപേക്ഷാ ഹീസും പെർമിറ്റ് ഹീസും യമാക്രമം ഷൈയ്യുൾ-І, ഷൈയ്യുൾ-ІІ എന്നിവയിലേതു പോലെ ആകേണ്ടതാണ്.

5. പ്ലാനിന്റെ അംഗീകാരവും പെർമിറ്റ് അനുവദിക്കലും

- അതിരുകളും പ്ലാനും ഉടമസ്ഥാവകാശ രേഖയും സെക്രട്ടറിക്ക് ബോധ്യപ്പെട്ടാൽ ദേശ ഗതിയോടെയോ, അല്ലാതെയോ പ്ലാൻ അംഗീകരിക്കേണ്ടതും പെർമിറ്റ് നൽകേണ്ടതുമാണ്.
- കുഴൽ കിണറുകളുടെ കാര്യത്തിൽ അപേക്ഷകൾ ഭൂഗർഭ ജല വകുപ്പിൽ നിന്നുള്ള കൂടിയരിന്സ് ലഭ്യമാക്കി സമർപ്പിച്ചാൽ സെക്രട്ടറി നിശ്ചിത ഹീസ് സഹിതമുള്ള അപേക്ഷ ലഭ്യമായ അനേന ദിവസം തന്നെ പെർമിറ്റ് നൽകേണ്ടതാണ്.

6. സാധൃതയും പുതുക്കലും

- ഒരിക്കൽ അനുവദിച്ച പെർമിറ്റ് മുന്ന് വർഷത്തേക്ക് സാധൃവായിരിക്കുന്നതും ആയത് ദീർഘമില്ലിക്കാവുന്നതുമല്ല.

7. പുർത്തീകരണ റിപ്പോർട്ട്

- വെള്ള പേപ്പറിൽ എഴുതിയോ, ടെപ്പ് ചെയ്തോ പുർത്തീകരണ തിയതി സുചിപ്പിച്ചു കൊണ്ട് സെക്രട്ടറിക്ക് അപേക്ഷകൾ ഒരു പുർത്തീകരണ റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

R76- മഴവെള്ള സംഭരണം (RAIN WATER HARVESTING)

1. ഭൂഗർഭജല റീചാർജ്ജിംഗ് സംവിധാനങ്ങൾ

Ground water recharging arrangements

- (1) ടൗൺ ആന്റ് കൺട്രി പ്ലാനിംഗ് ആക്റ്റ്, 2016 പ്രകാരമുള്ള മാസ്റ്റർ പ്ലാനിൽ/വിശദമായ നഗരാസൃത്തണ പദ്ധതിയിൽ/ഇടക്കാല വികസന ഉത്തരവിൽ പ്രത്യേകമായി സുചിപ്പിക്കാതെപ്പെട്ടം, എല്ലാ പുതിയ കെട്ടിട നിർമ്മാണങ്ങളുടേയും അവിഭാജ്യ ഘടകമായി മേൽക്കൂരകളിലെ മഴവെള്ള സംഭരണത്തിലൂടെ പ്രാവർത്തികമായ ഭൂഗർഭജല റീചാർജ്ജിംഗ് ക്രമീകരണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

(2) പ്രാവർത്തികമായ ഭൂഗർഭജല റീചാർജ്ജിംഗ് സംവിധാനങ്ങളുടെ ഘടകങ്ങൾ:

- i. മേൽക്കുരയിലെ വെള്ളപ്പാതയി.
- ii. താഴേക്കുള്ള പെപ്പ്
- iii. ഹിൽറ്റർ യൂണിറ്റ്
- iv. റീചാർജ്ജ് കിണർ/റീചാർജ്ജ് കൂളം/നീരുറവക്കുഴി

- ഫ്ലോട്ടിലെ തുറന്ന കിണറോ, കൂളമോ റീചാർജ്ജ് ഘടകങ്ങളായി ഉപയോഗപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.
- തുറന്ന കിണർ, കൂളം അതുപോലുള്ളവ മുഖ്യമായ ഭൂഗർഭജലത്തിലേക്ക് മഴവെള്ളം നേരിട്ട് റീചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്നോൾ മാത്രമേ ഹിൽറ്റർ യൂണിറ്റ് നിർബന്ധമാക്കേണ്ടതുള്ളൂ.

(3) ഗണ്യമായ ആഴത്തിൽ വെള്ളക്കെടുപ്പുള്ളതോ, നനവുള്ള പൊടി മണ്ണുള്ളതോ ആയ പ്രദേശം പോലുള്ള അസാധാരണ സംഗതികളിൽ കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിന് ഭൂഗർഭജല റീചാർജ്ജിംഗ് ക്രമീകരണങ്ങൾ നിർബന്ധമാക്കേണ്ടതില്ല.

(4) ഉടമയോ, താമസക്കാരനോ മേൽക്കുരയും ഭൂഗർഭജല റീചാർജ്ജിംഗ് ക്രമീകരണങ്ങളും ആരോഗ്യകരവും പ്രവർത്തനക്ഷമവുമായി പരിപാലിക്കേണ്ടതാണ്.

2. മഴവെള്ള സംഭരണ സംവിധാനങ്ങൾ (Rain water storage arrangements)

1. ടൗൺ ആൻഡ് കൺട്രി പ്ലാനിംഗ് ആക്ട്, 2016 പ്രകാരമുള്ള മാന്ത്ര പ്ലാനിൽ/വിശദമായ നഗരാസൃതണ പദ്ധതിയിൽ ഇടക്കാല വികസന ഉത്തരവിൽ പ്രത്യേകമായി സുചിപ്പിക്കാതെപക്ഷം, അപായകരമായ ഒക്കുപൻസി കെട്ടിടങ്ങൾ, സ്റ്റോറേജ് ഒക്കുപൻസി കെട്ടിടങ്ങൾ, 5 സെന്റീൽ താഴെ അല്ലെങ്കിൽ 300 ച.മീറ്റർ വരെ നിർമ്മിത വിസ്തൃതിയിൽ നിർമ്മിക്കുന്ന ഏക കുടുംബ വാസഗൃഹ കെട്ടിടങ്ങൾ അല്ലെങ്കിൽ രണ്ടും കൂടി വരുന്ന കെട്ടിടങ്ങൾ (single family residential buildings constructed in plots having area less than 5 cents and/or having built-up area upto 300 sq.metres)⁸⁵, കുടിലുകൾ എന്നിവ ഒഴികെയുള്ള എല്ലാ പുതിയ കെട്ടിട നിർമ്മാണങ്ങളുടേയും അവിഭാജ്യ ഘടകമായി മേൽക്കുരകളിലെ മഴവെള്ള സംഭരണത്തിനുള്ള ക്രമീകരണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

⁸⁵ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം ചേർത്തത്.

2. പ്രാവർത്തികമായ മഴവെള്ള സംഭരണ സംവിധാനങ്ങളുടെ ഘടകങ്ങൾ:

- മേൽക്കുരയിലെ വെള്ളപ്പാതയി.
- താഴേക്കുള്ള പെപ്പും ആദ്യ പ്ലാഷ് പെപ്പ് സംവിധാനവും.
- പിൽറ്റർ യൂണിറ്റ്
- വെള്ളം എടുക്കുന്നതിനും നിരത്താഴുകുന്നതിനുമുള്ള സംവിധാനത്തോടുകൂടിയ സംഭരണ ടാങ്ക്.

3. മഴവെള്ള സംഭരണ സംവിധാനത്തിന്റെ സംഭരണ ടാങ്കിന്റെ കുറഞ്ഞ ശേഷിയുടെ നിരക്ക്:

| | |
|-----------------|--|
| ഗണം A1 | 25 ലിറ്റർ/കവേർഡ് ഏരിയ (ചതുരശ്ര മീറ്റർ) |
| ഗണം A2 | 25 ലിറ്റർ/കവേർഡ് ഏരിയ (ചതുരശ്ര മീറ്റർ) |
| ഗണം B | 50 ലിറ്റർ/കവേർഡ് ഏരിയ (ചതുരശ്ര മീറ്റർ) |
| ഗണം C | 50 ലിറ്റർ/കവേർഡ് ഏരിയ (ചതുരശ്ര മീറ്റർ) |
| ഗണം D | 50 ലിറ്റർ/കവേർഡ് ഏരിയ (ചതുരശ്ര മീറ്റർ) |
| ഗണം E | 50 ലിറ്റർ/കവേർഡ് ഏരിയ (ചതുരശ്ര മീറ്റർ) |
| ഗണം F | 25 ലിറ്റർ/കവേർഡ് ഏരിയ (ചതുരശ്ര മീറ്റർ) |
| ഗണം G1 & ഗണം G2 | 50 ലിറ്റർ/കവേർഡ് ഏരിയ (ചതുരശ്ര മീറ്റർ) |
| ഗണം J | 25 ലിറ്റർ/കവേർഡ് ഏരിയ (ചതുരശ്ര മീറ്റർ) |

കുറിപ്പ്: കവേർഡ് ഏരിയ എന്നത് ചട്ടം 2 ലെ ഉപചട്ടം 1 ലെ റൂമം (aa) യിൽ സൂചിപ്പിച്ച വിസ്തീർണ്ണം ആകുന്നു.

4. ഉടമയോ, താമസക്കാരനോ മേൽക്കുരയും മഴവെള്ള സംഭരണ ക്രമീകരണങ്ങളും ആരോഗ്യകരവും പ്രവർത്തനക്ഷമവുമായി പരിപാലിക്കേണ്ടതാണ്.

5. ഈ അധ്യായപ്രകാരം ഭൂഗർഭജല റീചാർജ്ജിംഗ് സംവിധാനങ്ങളും മഴവെള്ള സംഭരണ സംവിധാനങ്ങളും ഒരുമിച്ച് ആവശ്യമാണെങ്കിൽ, മഴവെള്ള സംഭരണ സംവിധാനങ്ങൾ കൂടാതെ സംഭരണ ടാങ്കിൽ നിന്നും പുറത്തേക്കാഴുകുന്ന വെള്ളം റീചാർജ്ജ് കിണറിലേക്കോ, റീചാർജ്ജ് കൂളത്തിലേക്കോ, നീരുറവക്കുഴിയിലേക്കോ ഒഴുകുന്നതിനുള്ള ക്രമീകരണം മാത്രം ഏർപ്പെടുത്തിയാൽ മതി.



3. നഗര വനവത്കരണം (Urban Forestry)

The Kerala Promotion of Tree Growth in Non-Forest Areas Act, 2005 (46 of 2005) വകുപ്പ് 4

(പ്രകാരം:

1. എക്കു കുടുംബ വാസഗുഹ കെട്ടിങ്ങൾ ഒഴികെയുള്ള ഭൂമിയുടെ ഓരോ ഉടമ അല്ലെങ്കിൽ താമസക്കാരൻ ഒക്കുപ്പൻസി സർട്ടിഫിക്കറ്റ് അനുവദിച്ച് ഒരു വർഷത്തിനകം കാലാകാലങ്ങളിൽ സെക്രട്ടറി നിശ്ചയിക്കുന്ന മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിച്ചുകൊണ്ട് മരങ്ങൾ വെച്ചു പിടിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
2. 450 ച.മീറ്ററിൽ അധികരിക്കുന്ന ഫ്ലോട്ടുകളിൽ മരം വെച്ചു പിടിപ്പിക്കുന്നത് 450 ച.മീറ്റർ റിന് കുറഞ്ഞത് ഒരു മരം എന്ന നിരക്കിൽ ആയിരിക്കേണ്ടതാണ്.
3. നിലവിലുള്ള മരങ്ങളും ആകെ മരങ്ങളുടെ എണ്ണത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നതാണ്.
4. മരങ്ങൾ വെച്ചു പിടിപ്പിക്കുന്നതിന് കുറഞ്ഞത് 1 മീ. x 1.5 മീ. സ്ഥലം അനുവദിക്കേണ്ടതാണ്.
5. മരം/മരങ്ങൾ വെച്ചു പിടിപ്പിക്കേണ്ടതും അവ ശരിയായി വളരുന്നുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പാക്കേണ്ടതും ഭൂവൃദ്ധമയും ദേഹം, താമസക്കാരന്മാരും ചുമതലയായിരിക്കുന്നതാണ്.



അയ്യായം XV

സൗരോർജ്ജ സഹയന്ത്രാടകയുള്ള ജലതാപനം/പ്രകാശന സംവിധാനം

CHAPTER XV - SOLAR ASSISTED WATER HEATING/LIGHTING SYSTEM

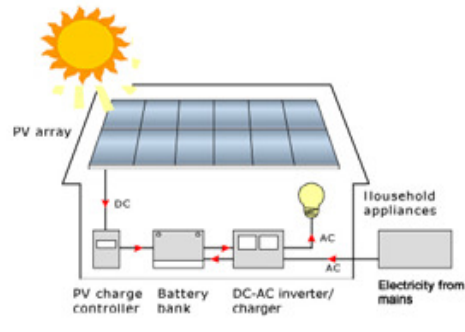
R77- മേൽക്കുരയ്ക്ക് മുകളിലുള്ള സൗരോർജ്ജ പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങൾ Rooftop Solar Energy Installations

1. താഴെ പറയുന്ന വിഭാഗങ്ങളിലെ 500 ച.മീറ്ററിൽ കുടുതൽ നിർമ്മിത വിസ്തൃതിയുള്ള പുതിയ കെട്ടിങ്ങളിൽ കുറഞ്ഞത് മേൽക്കുരയ്യുടെ 50% ആവശ്യം ചെയ്യുന്ന മേൽക്കുര സൗരോർജ്ജ പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങൾ (റൂഫ്ടോപ്പ് ഹോട്ടോ വോൾട്ടായിക് പവർ സ്റ്റോൺ അല്ലെങ്കിൽ റൂഫ്ടോപ്പ് പിവി സിസ്റ്റം) ഏർപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.⁸⁶

- ശൃംഗ് A1 – അപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഹൗസുകൾ അല്ലെങ്കിൽ റസിഡൻഷ്യൽ ഹെംപ്പാർട്ട്മെന്റ്
- ശൃംഗ് A2 – ലോഡിംഗ് ഹൗസുകൾക്കും പ്രത്യേക വാസസ്ഥലങ്ങൾക്കും കീഴിലുള്ള എല്ലാ കെട്ടിങ്ങളും.
- ശൃംഗ് C – മെഡിക്കൽ/ആശുപത്രി കെട്ടിങ്ങൾ (ഇൻപെഷ്യൻ്റുകളോടെ)
- ശൃംഗ് D – കമ്മ്യൂണിറ്റി ഹാളുകൾ, ഓഡിറ്റോറിയം, വിവാഹ ഹാളുകൾ.

- 400 ച.മീറ്ററിൽ കുടുതൽ നിർമ്മിത വിസ്തൃതിയുള്ള ഏക കുടുംബ വാസഗൃഹ കെട്ടിങ്ങളിൽ മേൽക്കുര സൗരോർജ്ജ പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങൾക്ക് വ്യവസ്ഥ ചെയ്യണം താണ്.

2. മേൽക്കുര സൗരോർജ്ജ പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുവാൻ സാധിക്കുന്ന വിധത്തിൽ അത്തരം കെട്ടിങ്ങളുടെ മേൽക്കുരയ്യുടെ മുകളിൽ നേരിട്ട് സുരൂപ്രകാശം ലഭ്യമാകുന്ന തുറസ്സായ സ്ഥലം ഉണ്ടാക്കേണ്ടതാണ്.



⁸⁶ 2020ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം ‘കണക്കുഡി ലോഡിംഗ് കുറഞ്ഞത് 5% ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന’ എന്നതിനു പകരം ‘കുറഞ്ഞത് മേൽക്കുരയ്യുടെ 50% ആവശ്യം ചെയ്യുന്ന’ എന്ന് ചേർത്തു.

3. ഒക്കുപൻസി സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകുന്നതിനു മുമ്പായി ഉപചട്ടം 1 തീ സൂചിപ്പിച്ച എല്ലാ പുതിയ കെട്ടിങ്ങളിലും പൂർത്തീകരിച്ച മേൽക്കൂര സഹരോർജ്ജ പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങൾ ഉണ്ടെന്ന് സെക്രട്ടറി ഉറപ്പാക്കേണ്ടതാണ്.

R78- കെട്ടിങ്ങളിലെ സഹരോർജ്ജ ജലതാപന സംവിധാനം

Solar assisted water heating system in buildings

1. ചുടുള്ള വെള്ളം വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്ന താഴെ പറയുന്ന വിഭാഗങ്ങളിലെ **500 ച.മീറ്റർ² കുടുതൽ** നിർമ്മിത വിസ്തൃതിയുള്ള പുതിയ കെട്ടിങ്ങളിൽ സഹരോർജ്ജ ജലതാപന സംവിധാനം കൂടി ഉണ്ടാക്കേണ്ടതാണ്.

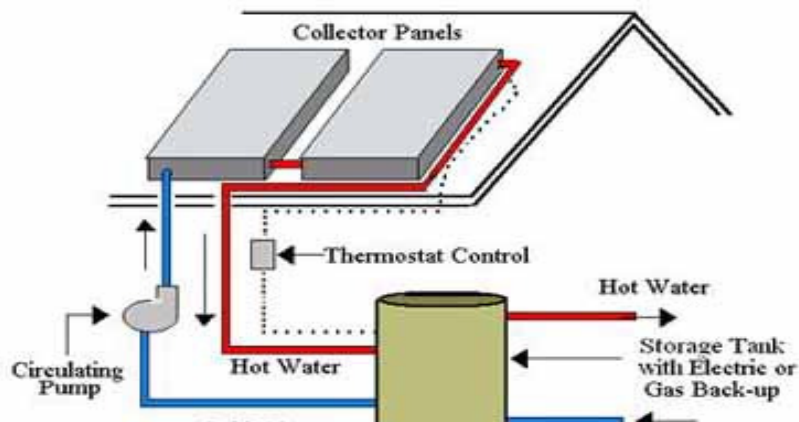
| | |
|-----------|---|
| ശുപ്പ് A1 | – അപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഹൗസുകൾ അല്ലകിൽ റസിഡൻഷ്യൽ ഹാസ്റ്റുകൾ |
| ശുപ്പ് A2 | – ലോഡിംഗ് ഹൗസുകൾക്കും പ്രത്യേക വാസസ്ഥലങ്ങൾക്കും കീഴിലുള്ള എല്ലാ കെട്ടിങ്ങളും. |
| ശുപ്പ് C | – മെഡിക്കൽ/ആശുപത്രി കെട്ടിങ്ങൾ (ഇൻപെഷ്യറ്റുകളോട്) |
| ശുപ്പ് D | – കമ്മ്യൂണിറ്റി ഹാളുകൾ, ഓഫീസുകൾ, വിവാഹ ഹാളുകൾ. |

- **400 ച.മീറ്റർ² കുടുതൽ** നിർമ്മിത വിസ്തൃതിയുള്ള ഏക കുടുംബ വാസഗൃഹ കെട്ടിങ്ങളിൽ സഹരോർജ്ജ ജലതാപന സംവിധാനം വ്യവസ്ഥ ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

2. സഹരോർജ്ജ ജലതാപന സംവിധാനം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി അത്തരം കെട്ടിങ്ങളുടെ മേൽക്കൂരയുടെ മുകളിൽ നേരിട്ട് സുരൂപ്പകാശം ലഭ്യമാകുന്ന തുറസ്സായ സ്ഥലം ഉണ്ടാക്കേണ്ടതാണ്. സഹരോർജ്ജ ജലതാപന സംവിധാനത്തിലേക്ക് തുടർച്ചയായി ജലം ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനവും ചുടുള്ള ജലം ആയത് ആവശ്യമായ വിവിധ വിതരണ സ്ഥലങ്ങളിലേക്ക് എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള ഇൻസുലേറ്റർ പെപ്പ് ലൈനും ഉണ്ടാക്കേണ്ടതാണ്.
3. സഹരോർജ്ജ ജലതാപന സംവിധാനത്തിന്റെ ജലസംഭരണ ശേഷിയുടെ ആവശ്യകത കൾ ഓരോ കേസിലും രജിസ്ട്രർ സ്ഥാപനം/ആർക്കിടെക്ക്/എഞ്ചിനിയർ/ബിൽഡിംഗ് ഡിസൈനർ/സൂപ്പർവൈസർ, അതു സംഗതി പോലെ തീരുമാനിക്കേണ്ടതാണ്. മേൽക്കൂരയുടെ വിസ്തൃതിയുടെ പരമാവധി 50 ശതമാനം ഏർപ്പെടുത്തേണ്ട കേരള പദ്ധതിയായ കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചടങ്ങൾ, 2019 - കൈപ്പുസ്തകം

താണ്ടന നിബന്ധനയ്ക്ക് വിധേയമായി ശുപാർശ ചെയ്യുന്ന കുറഞ്ഞ ശേഷി ഓരോ കുളിമുറിക്കും അടുക്കളെല്ലാം ദിനംപെതി 25 ലിറ്ററിൽ കുറയുവാൻ പാടുള്ളതലി.

- 4. സ്വപ്നസിഹിക്കേഷനുകൾ:** സൗരോർജ്ജ ജലതാപന സംവിധാനം സ്ഥാപിക്കുന്നത് BIS specification IS 12933 ന് അനുസൃതമാക്കേണ്ടതാണ്. സിസ്റ്റത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന സോളാർ കളക്ടറുകൾക്ക് BIS specification mark ഉണ്ടാക്കേണ്ടതാണ്.
5. ഒക്കുപൻസി സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകുന്നതിനു മുമ്പായി ഉപചട്ടം 1 തും സുചിപ്പിച്ച എല്ലാ പുതിയ കെട്ടിങ്ങളിലും പുർത്തീകരിച്ച സൗരോർജ്ജ ജലതാപന സംവിധാനം ഉണ്ടാക്കണം സക്രാറി ഉറപ്പാക്കേണ്ടതാണ്.
6. **ചട്ടം 5 ലെ ഉപചട്ടം 5 ന്റെ പരിധിയിലുള്ള കെട്ടിങ്ങളിൽ Kerala State Energy Conservation Building Code (KSECBC) Standards പിന്തുടരേണ്ടതാണ്. കേരള കൃത സന്ദർഭാധിക്രമത്താടക്കുടിയ (സിംഗാർ ശേഷിയുടെ 1/5 എക്കില്വും ചുരുക്ക ഉപയോഗിക്കുന്ന സിസ്റ്റങ്ങൾ ഒഴികയുള്ളതാണ്) താമസ സൗകര്യങ്ങൾ, ഹോട്ടലുകൾ, ആശുപ്രതികൾ എന്നിവയ്ക്ക് സൗരോർജ്ജ ജലതാപന സംവിധാനം ഉണ്ടാക്കേണ്ടതാണ്.⁸⁷**



Active Solar Water Heating System

⁸⁷ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം ‘സിംഗാർ ശേഷിയുടെ 1/5 എക്കില്വും ഉപയോഗിക്കുന്ന’ എന്ന നിബന്ധന ഒഴിവാക്കി.

അയ്യായം XVI മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം CHAPTER XVI - WASTE DISPOSAL

R79- മാലിന്യ സംസ്കരണം (Waste management)

1. എല്ലാ പുതിയ കെട്ടിടത്തിനും ബാധകമായിടത്തെല്ലാം മാലിന്യം വേർത്തിരിക്കുന്നതിനും സുരക്ഷിതമായ രീതിയിലുള്ള മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനുമുള്ള വ്യവസ്ഥകൾ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
2. നിർമ്മിത വിസ്തൃതി **100 ച.മീറ്റർ** കുടുതലുള്ള ഓരോ പുതിയ കെട്ടിടത്തിനും ഒരു പൊതു മലിനജല സംവിധാനവുമായോ, മലിനജല ശുദ്ധീകരണ ഫ്ലാൻ്റുമായോ ബന്ധിപ്പിച്ചിട്ടില്ലകിൽ ഉചിതമായ വലിപ്പത്തിൽ ഒരു സെപ്റ്റിക് ടാങ്ക് ഉണ്ടാക്കേണ്ടതാണ്. രൂപകൽപ്പനാ മാനദണ്ഡവും നിർമ്മാണവും **Code of Practice for the septic tanks – IS 2470** പ്രകാരമായിരിക്കേണ്ടതാണ്.
3. നിർമ്മിത വിസ്തൃതി **300 ച.മീറ്റർ** കുടുതലുള്ള ഓരോ പുതിയ വാസഗുഹ കെട്ടിടത്തിനും സംഘടിതമായ രീതിയിൽ മാലിന്യം ശേഖരിച്ച് സംസ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം നിലവിലില്ലകിൽ, ജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കുന്നതിനായി ബയോഗ്യാസ് ഫ്ലാൻ്റുകൾ പോലെയുള്ള ഉചിതമായ സംവിധാനങ്ങൾ എർപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
4. ലീച്ച് പിറ്റ്, സോക്ക് പിറ്റ്, റൈഫ്യൂസ് പിറ്റ് അല്ലകിൽ സെപ്റ്റിക് ടാങ്കിന് ഷ്ലോട്ടിരുകളിൽ നിന്നും കുറഞ്ഞത് **1.20 മീറ്റർ** ദൂരം ഉണ്ടാക്കേണ്ടതാണ്.
- എക്കു കുടുംബ വാസഗുഹ കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് ഈ ദൂരം 30 സെ.മീ ആയി കുറയ്ക്കേണ്ടതാണ്.⁸⁸
5. പാചകത്തിനും ഭക്ഷണത്തിനുമുള്ള സാകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കിയിട്ടുള്ള വിവാഹ ഹാളുകളിൽ സെക്രട്ടറികൾ തുപ്പതികരമായ രീതിയിൽ വര, ദ്രവ മാലിന്യ ശേഖരണത്തിനും അവ ആരോഗ്യകരമായ രീതിയിൽ കരയ്ക്കുന്നതിനുമുള്ള ഉചിതവും പര്യാപ്തവുമായ ക്രമീകരണങ്ങൾ ഉണ്ടെന്ന് ഉറപ്പാക്കേണ്ടതാണ്.



⁸⁸ 2020ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം നിബന്ധന കുടിച്ചേര്ത്തു.

6. പുന്നോട് പരിപാലനം മുതലായവയ്ക്കുള്ള ജല പുനരുപയോഗം

ശുപ്പ് എ-1 (റസിഡൻഷ്യൽ അപാർട്ട്മെന്റുകൾക്ക് മാത്രം), ശുപ്പ്-എ2 ഒക്കു പൻസികളിലെ 2000 ച.മീറ്ററിൽ കുടുതൽ നിർമ്മിത വിസ്തൃതിയുള്ളതും ബി, സി, ഡി, ഇ, എഫ്, ജേ ഒക്കുപൻസികളിലെ 5000 ച.മീറ്ററിൽ കുടുതൽ നിർമ്മിത വിസ്തൃതിയുള്ളതും ജി1, ജി2, ഐ ഒക്കുപൻസിയിലെ എല്ലാ കെട്ടിങ്ങളിലും ധമാ സ്ഥാനത്ത് ദ്രവമാലിന്യ സംസ്കരണ ഫോർമുലം ജലത്തിന്റെ ഉപയോഗമുളം ഉണ്ടാകുന്ന മലിന ജലത്തിന്റെ പുനഃചംക്രമണത്തിനും പുനരുപയോഗത്തിനുമുള്ള പ്രത്യേക ഏർപ്പാടുകളും ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.⁸⁹

7. ജല പുനരുപയോഗവും പുനഃചംക്രമണവും⁹⁰

ഒഴിവാക്കി.

79എ നിർമ്മാണ, പൊളിക്കൽ മാലിന്യങ്ങളുടെ പരിപാലനം⁹¹

Management of Construction and Demolition Waste

- കൺസ്ട്രക്ഷൻ ആന്റ് ഡെമാളിഷൻ വേൾഡ് മാനേജ്മെന്റ് ട്രഞ്ചർ, 2016 പ്രകാരം കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിനായും നിലവിലുള്ള കെട്ടിടമോ, കോൺക്രീറ്റ് ഘടനയോ പൊളികുന്നതിനുള്ള പെർമിറ്റ് ലഭിച്ചിട്ടുള്ള ഏതൊരാളും അത്തരത്തിലുള്ള നിർമ്മാണത്തിനും പൊളിക്കലിനും ഇടയിലുണ്ടാകുന്ന മാലിന്യം സുരക്ഷിതമായി നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് ഉത്തരവാദിയായിരിക്കുന്നതാണ്.
- മുനിസിപ്പാലിറ്റികൾക്ക് അല്ലകിൽ മുനിസിപ്പാലിറ്റികളുടെ ശുപ്പിന് പെർമിറ്റുകൾക്കുള്ള അപേക്ഷ നൽകുന്ന സമയത്ത് അപേക്ഷകൾ നൽകേണ്ട മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന ചാർജ്ജുകൾ കാലാകാലങ്ങളിൽ സർക്കാർ നിശ്ചയിക്കുന്നതാണ്. ലോഡ്, ദുരം എന്നീ ഘടകങ്ങൾക്കുനുസ്പൃതമായി വ്യത്യസ്ഥ ചാർജ്ജുകൾ നിശ്ചയിക്കുവാൻ സർക്കാരിന് അധികാരമുണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്.

⁸⁹ 2020 ലെ ഭേദഗതി ട്രഞ്ചർ പ്രകാരം വണ്ണബിക പുതുക്കിച്ചേരിത്തു.

ഭേദഗതിക്ക് മുന്ന്: ‘നിർമ്മിത വിസ്തൃതി 2000 ച.മീറ്ററിൽ കുടുതലുള്ള ശുപ്പ്-A1 (റസിഡൻഷ്യൽ അപാർട്ട്മെന്റുകൾ മാത്രം), ശുപ്പ് A2 ഒക്കുപൻസിക്കു കീഴിലുള്ള എല്ലാ കെട്ടിങ്ങളിലും ധമാസ്ഥാനത്ത് ദ്രവമാലിന്യ സംസ്കരണ ഫോർമുലം ജലത്തിന്റെ ഉപയോഗമുളം ഉണ്ടാകുന്ന മലിനജലത്തിന്റെ പുനഃചംക്രമണത്തിനും പുനരുപയോഗത്തിനും മുള്ള പ്രത്യേക ഏർപ്പാടുകളും ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്’.

⁹⁰ 2020 ലെ ഭേദഗതി ട്രഞ്ചർ പ്രകാരം വണ്ണബിക ഒഴിവാക്കി.

⁹¹ 2020 ലെ ഭേദഗതി ട്രഞ്ചർ പ്രകാരം വണ്ണബിക 79എ എന്ന ട്രഞ്ചർ കുടിച്ചേരിത്തു.

3. പുർത്തിയാക്കിയതും ഇടനിലയിലുള്ളതുമായ ഉത്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മാണത്തിനും നിശ്ചിത തരങ്ങളിലുള്ള അടിസ്ഥാന സ്വകര്യങ്ങൾക്കായുള്ള അവധുദ നിർബന്ധിത ഉപയോഗം ഉൾപ്പെടയുള്ള മറ്റ് ആവശ്യങ്ങൾക്കും ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും, ഗതാഗത മാർഗ്ഗങ്ങൾക്കും, സംസ്കരണത്തിനും വേണ്ടി ഈ ചടങ്ങളിലെ വ്യവസ്ഥകൾ പരിഗണിച്ച് സർക്കാരിന് ഒരു വിജ്ഞാപനത്തിലുടെ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.
4. പൊതു സ്വകാര്യ പക്കാളിത്ത മോഡിലുടെയോ ഒരു സേഭാഷൻ മാതൃകയിലോ ലീസ് ഫ്രാംബേസ് മാതൃകയിലോ ചാർജ്ജുകളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന ഫണ്ടുകൾ ഉപയോഗ പ്ലെടുത്തുന്നതിനുള്ള ഏതെങ്കിലും ജൂട്ട് പ്രകാരവും വികസന ഫണ്ട് ഉൾപ്പെടെ കൈവശമുള്ള മറ്റ് വരവുകൾ ഉപയോഗിച്ച് അതുരം മാലിന്യങ്ങൾക്കായി മുനിസിപ്പാലിറ്റികൾ മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുകയോ ആയതിന് കാരണക്കാരാവുകയോ ചെയ്യേണ്ടതാണ്.
5. മേൽ സൂചിപ്പിച്ച ആവശ്യങ്ങൾക്കായി മുനിസിപ്പാലിറ്റികൾക്ക് സർക്കാർ സാങ്കേതികവും സാമ്പത്തികവുമായ പിന്തുണ നൽകേണ്ടതാണ്.

➤ **ചടം 79 എ** മുനിസിപ്പാലിറ്റികൾക്ക് ബാധകമായവയാണെന്ന് കാണുന്നു. ശ്രാമപരായത്തുകൾക്ക് ഇവ ബാധകമാണോ എന്നതിൽ വ്യക്തത ആവശ്യമാണെന്ന് വിലയിരുത്തുന്നു.



അയ്യായം XVII
ഉയരം കുടിയ കെട്ടിടങ്ങൾക്കുള്ള സുരക്ഷാ വ്യവസ്ഥകൾ
CHAPTER XVII - SAFETY PROVISIONS FOR HIGH RISE BUILDINGS

R80- ഉയരം കുടിയ കെട്ടിടം (High rise building)

- ഈ അയ്യായത്തിന്റെ ആവശ്യത്തിലേക്കായി, ഉയരം കുടിയ കെട്ടിടം എന്നാൽ വാർത്താവിനിമയ ടവറുകൾ/ബൺഡുകൾ ഒഴികെയുള്ള 16 മീറ്ററോ അതിൽ കുടുംബത്തിലോ ഉയരമുള്ളതോ, 5 നിലകളിൽ⁹² കുടുതലുള്ളതോ (ബേസ്മെന്റ് ഫ്ലോർ/ഫ്ലോറുകൾ ഒഴികെ) ആയ ഒരു കെട്ടിടം എന്ന് അർത്ഥമാക്കുന്നു.
- ഉയരം കുടിയ കെട്ടിടങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ, ഈ അയ്യായത്തിലെ ഭേദഗതികൾക്ക് വിധേയമായി ഈ ചടങ്ങളിലെ മറ്റ് വ്യവസ്ഥകളും ബാധകമാകുന്നതാണ്.

R81- സുരക്ഷാ മാനദണ്ഡങ്ങൾ (Safety Provisions)

1. കോണി (Staircase)

- ഓരോ ഉയരം കുടിയ കെട്ടിടത്തിനും അഥവാ സുരക്ഷാ കോണി ഉൾപ്പെടെ രണ്ട് കോണികളെക്കിലും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.
- കോണിയുടെ കെവരിയുടെ ഉയരം 90 സെ.മീറ്ററിൽ കുറയുവാൻ പാടില്ലാത്തതും അഴികൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ അഴികൾക്കിടയിലെ ഒരു വിവിനും 10 സെ.മീറ്റർ റിൽ കുടുതൽ വീതി ഉണ്ടാക്കുവാൻ പാടുള്ളതുമാണ്.

2. സുരക്ഷാ കെവരികൾ/അരമതിലുകൾ (Guard rails or parapets)

- അകത്തോ, പുറതോ ഉള്ള തുറസ്സായ സ്ഥലത്തെക്ക് നീംബു നിൽക്കുന്ന ഓരോ ബാൽക്കണിക്കും 1.20 മീറ്ററിൽ⁹³ കുറയാത്ത അരമതിലോ, സുരക്ഷാ കെവരികളോ സ്ഥാപിക്കേണ്ടതും അത്തരം സുരക്ഷാ കെവരികൾ ചുമതിനോടും സ്ഥാപിനോടും ദൃശ്യമായി ഉറപ്പിക്കേണ്ടതും ആയത് തടസ്സമോ, ലോഹ ശ്രില്ലുകളോ, രണ്ടിന്റെയും സംയോജനമോ ആകാവുന്നതാണ്. ലോഹ ശ്രില്ലുകളാണ് ഉപയോഗിക്കുന്ന

⁹² 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം '4 നിലകൾ' എന്നത് 5 നിലകൾ' എന്ന് മാറ്റി.

⁹³ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം 1.5 മീ. എന്നത് 1.2 മീ. എന്ന് മാറ്റി.

തെക്കിൽ അതിനു മുകളിൽ കയറുന്നത് തടയുന്നതിനായി അവ തുടർച്ചയായ തിരശ്വീന ഘടകങ്ങൾക്കാണ് നിർമ്മിക്കുവാൻ പാടുള്ളതല്ല.

- പൊട്ടിപ്പോകുന്നത് ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി കൈവരികൾ ഫ്രാസ്സ് കൊണ്ടോ, ദ്വാഷതയി സ്ഥാത്ത സമാനമായ വസ്തു ഉപയോഗിച്ചോ നിർമ്മിക്കുവാൻ പാടില്ലാത്തതാണ്.
- ii. ശ്രീലൂകൾ/രൈഡിലൂകൾ തമിലുള്ള അകലം 10 സെ.മീറ്ററിൽ കുറവായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

3. അഗ്നിരക്ഷാ കോൺ (Fire escape staircase)

ഓരോ ഉയരം കൂടിയ കെട്ടിടത്തിനും അഗ്നിരക്ഷാ കോൺ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതും ആയത് ചട്ടം 35 പ്രകാരം ആയിരിക്കേണ്ടതുമാണ്.

4. കുഴലുകൾ (Ducts)

- അകത്തേക്കോ, പുറത്തേക്കോ ഉള്ള ഓരോ കുഴലിലേക്കുമുള്ള തുറകലുകൾക്കും ഓരോ തിനിൽപ്പിൽ നിന്നും 90 സെ.മീറ്ററിൽ കുറയാത്ത ഉയരമുള്ള ശക്തമായ അരമ തിൽ കൊണ്ട് സുരക്ഷാ ആവശ്യം നൽകേണ്ടതാണ്. അത്തരം അരമതിലിനു മുകൾ ഭാഗത്ത്, പൊട്ടിപ്പോൾ ചീളുകൾ ഉണ്ടാകാത്ത അതാരുമായതോ, അർദ്ധ സുതാരുമാ യതോ ആയ ഫ്രാസ്സ് ഘടകപ്പിച്ചതും തുറകലാവുന്നതും ലോകൾ ചെയ്യാവുന്നതുമായ ഷട്ട് റൂകൾ ഉണ്ടാകേണ്ടതാണ്. ഷട്ടറൂകളുടെ മുന്നിലോ, പിന്നിലോ ആയി അതാരുമായ ലോഹ ഷീറ്റുകളോ, ലോഹ ശ്രീലൂകളോ, അഴികളോ നൽകേണ്ടതാണ്.
- ഡരസ് നിലയിലെ കുഴലുകളുടെ തുറകലുകൾക്ക് ചുറ്റും 1.2 മീറ്റർ ഉയരത്തിൽ അര മതിലുകൾ കൂടി നൽകേണ്ടതാണ്. കുഴലിന്റെ മുകളിൽ സംരക്ഷണം ശക്തമാക്കുന്ന തിനായി കുഴലിന്റെ മുകളിലെ ആവശ്യത്തിന് താഴേയോ, മേലേയോ ആയി ലോഹ ശ്രീലൂകളോ, അഴികളോ നൽകാവുന്നതാണ്. ഘടകങ്ങൾ തമിലുള്ള അകലം 10 സെ.മീറ്ററിൽ കൂടുവാൻ പാടില്ല.
- തിനിൽപ്പിൽ നിന്നും 2 മീറ്ററിൽ കുറയാത്ത ഉയരത്തിലുള്ള അകത്തോ, പുറത്തോ ഉള്ള തുറസ്സായ സ്ഥലത്തേക്ക് തുറകലാവുന്ന എല്ലാ ജനാലകൾക്കും ഘടകങ്ങൾ തമിലുള്ള അകലം 10 സെ.മീറ്ററിൽ കൂടാത്ത രീതിയിൽ മതിയായ ശക്തിയുള്ള ലോഹ ശ്രീലൂകളോ, അഴികളോ ഘടപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
- വെളിച്ചത്തിനും കാറ്റിനുമായി നൽകിയിട്ടുള്ള ലാംബമായ കുഴലുകളിലേക്കുള്ള വിവിധ തര നിർപ്പുകളിലുള്ള എല്ലാ തുറകലുകളും ബന്ധപ്പെട്ട തര നിർപ്പിൽ നിന്നും

1.5 മീറ്റർ കുറയാത്ത ഉയരത്തിൽ ആയിരിക്കേണ്ടതാണ്. തുറകലുകൾക്ക് 10 സെ.മീ x 10 സെ.മീ വലിപ്പത്തിലുള്ള ശ്രിൽ വലകൾ ഘടിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

5. പ്രവേശന മാർഗ്ഗം (Access)

- ഒരോ ഉയരം കുടിയ കെട്ടിടത്തിലേക്കും പ്ലോട്ടിലേയ്ക്കുമുള്ള പ്രവേശന മാർഗ്ഗ തതിന്റെ വീതിയും പ്രധാന തെരുവിൽ നിന്നും പ്ലോട്ടിലേക്ക് പ്രവേശനം നൽകുന്ന തെരുവിന്റെ വീതിയും 5 മീറ്റരോ അല്ലെങ്കിൽ ഈ ചടങ്ങളിൽ മറ്റൊരു നിർണ്ണയിച്ചിട്ടുള്ളത് പ്രകാരമോ ഇതിൽ ഏതാണോ കൂടുതൽ അതായിരിക്കുന്നതാണ്.

6. തുറസ്സായ സ്ഥലങ്ങൾ (Open spaces)

- കുറഞ്ഞത് 5 മീറ്റർ വീതിയുള്ള ഗതാഗതയോഗ്യമായ തുറസ്സായ സ്ഥലം അശിശ്വരമനും സാധ്യമാക്കുന്നതിനായി കെട്ടിടത്തിന്റെ എത്രക്കിലും രണ്ട് അടുത്തടുത്ത വശങ്ങളിൽ ഒരുക്കേണ്ടതും ആയതിൽ ഒരു വഴം തെരുവിനോടോ/പ്രവേശന മാർഗ്ഗത്തിനോടോ ചേർന്നിരിക്കേണ്ടതുമാണ്. അത്തരം ഗതാഗതയോഗ്യമായ തുറസ്സായ സ്ഥലം വാഹന പാർക്കിംഗിൽ നിന്നോ, 75 സെ.മീറ്റർ കുടാത്ത മേൽക്കൂരയുടെ തള്ളലുകൾ, കാലാ വസ്ത്വം മര, കോർണിസുകൾ എന്നിവ ഒഴികെയ്യുള്ള മറ്റൊത്രക്കിലും നിർമ്മിതി കളിൽനിന്നോ, തള്ളലുകളിൽ നിന്നോ ഒഴിവാക്കി നിലപനിർത്തേണ്ടതാണ്. എന്നിരുന്നാലും, ഫയർ എഞ്ചിനീയർ മാർഗ്ഗത്തെ ഒരു തരത്തിലും തടസ്സപ്പെടുത്തുന്നില്ലെങ്കിൽ, തുറസ്സായ സ്ഥലത്ത് കെട്ടിടത്തിന്റെ ബേസ്മെന്റ് നിലയിലേക്ക് പ്രവേശനം നൽകുന്ന റാബ്പ് നൽകാവുന്നതാണ്.
- ഒരു ഉടമയുടെ എത്രക്കിലും പ്ലോട്ടിനുള്ളിൽ അല്ലെങ്കിൽ അടുത്തടുത്തുള്ള ഭൂമികളുടെ വിവിധ ഉടമകൾ സംയുക്തമായി ഒരു കൂട്ടം കെട്ടിടങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുകയാണെങ്കിൽ, പ്ലോട്ടിൽ നിന്നും നിർബന്ധമായും ഉണ്ടാകേണ്ട മുൻവഴം, പിൻവഴം, വശങ്ങൾ എന്നിവ കണക്കിലെടുത്തതിന് ശേഷം അവശേഷിക്കുന്ന ഭൂപ്രവേശം നിർമ്മാണ പ്രദേശമായി പരിശോധിക്കാവുന്നതും; മുഴുവൻ പ്ലോട്ടിനുമുള്ള F.S.I, കവറേജ്, പ്രവേശന മാർഗ്ഗം, വെളിച്ചം, വായു മുതലായവ സംബന്ധിച്ചുള്ള വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിധേയമായി അവിടെ കെട്ടിടം നിർമ്മിക്കാവുന്നതും ഈ പ്രവേശനത്തെ വ്യത്യസ്ഥ പ്ലോക്കുകൾ തമ്മിലുള്ള എറ്റവും ചുരുങ്ങിയ അകലം 5 മീറ്റർ ആയിരിക്കേണ്ടതുമാണ്.
- അശിശ്വരമനും വാഹനങ്ങൾക്ക് പരസ്രതേതകൾ പ്രവേശിക്കാൻ പര്യാപ്തമായ വഴി പ്രധാന കവാടത്തിൽ സജീകരിക്കേണ്ടതാണ്. അത്തരം പ്രവേശന മാർഗ്ഗത്തിന്റെ വീതി 5 മീറ്റർ താഴേയോ അല്ലെങ്കിൽ ഈ ചടങ്ങളിൽ മറ്റൊരു നിർണ്ണയിച്ചിട്ടുള്ളത് പ്രകാരമോ ഇതിൽ ഏതാണോ കൂടുതൽ അതായിരിക്കുന്നതാണ്.

നിഷ്കർഷിച്ചതു പ്രകാരമോ അതിൽ ഏതാണോ വലുത് അതായിരിക്കേണ്ടതാണ്. ഒരു കമാനം അല്ലെങ്കിൽ മേൽക്കൂരയുള്ള ശ്രദ്ധാശ്രം നിർമ്മിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതിന് 5 മീറ്ററിൽ കുറയാത്ത ഒരു ഫൈററൂം ഉണ്ടാക്കേണ്ടതാണ്.

7. റസിഡൻഷ്യൽ അപ്ലാർട്ട്‌മെന്റുകൾക്കുള്ള ലിഫ്റ്റുകൾ

Lift for residential apartments

- 16 പാർപ്പിട യൂണിറ്റുകളിൽ കൂടുതലുള്ള ഓരോ ഉയരം കുടിയ അപ്ലാർട്ട്‌മെന്റ് കെട്ടി ടത്തിലും ഒരു സ്വർച്ചർ വഹിക്കുവാൻ ശേഷിയുള്ള ഒരു ലിഫ്റ്റുകിലും ഉണ്ടാകേണ്ടതാണ്.
- ചട്ടം 40 പ്രകാരം കെട്ടിടത്തിന് ഒരു ലിഫ്റ്റ് മാത്രമാണ് ആവശ്യമെങ്കിൽ ആ ലിഫ്റ്റ് ഒരു സ്വർച്ചർ വഹിക്കുവാൻ ശേഷിയുള്ളതായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

8. ടെറസ് നിലയിലെ അരമതിലുകൾ (Parapets of terrace floor)

ടെറസ് നിലയ്ക്ക് മുകളിലേക്കോ, ടെറസ് നിലയിലേക്കോ പ്രവേശനമാർഗ്ഗം നൽകിയിട്ടുള്ളിട്ട് ടെറസ് നിലകളുടെ അറ്റങ്ങളിൽ 120 സെ.മീറ്ററിൽ കുറയാത്ത ഉയരത്തിൽ ദൃശ്യമായ വസ്തുക്കൾക്കാണുള്ള അരമതിലുകൾ സ്ഥാപിക്കേണ്ടതാണ്.

9. ജൂട്ടനാപരമായ രൂപകൽപ്പന (Structural design)

ഉയരം കുടിയ കെട്ടിടങ്ങിന്റെ നിർമ്മാണത്തിനോ, പുനർ നിർമ്മാണത്തിനോ, കുട്ടിച്ചേർക്കലിനോ, മാറ്റം വരുത്തലിനോ ഉള്ള അപേക്ഷയോടൊപ്പം ഭൂകമ്പ പ്രഭാവത്തെക്കുറിച്ച് കാലാകാലങ്ങളിൽ ഭേദഗതി വരുത്തുന്ന നാഷണൽ ബിൽഡിംഗ് കോഡ് ഓഫ് ഇന്ത്യയിലെ വ്യവസ്ഥകൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയുള്ള ഒരു സെറ്റ് ജൂട്ടനാപരമായ രൂപകൽപ്പനയും സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയ ഭ്രായിംഗുകളും ഒരു സ്വർച്ചർ എഞ്ചിനിയർ തയ്യാറാക്കി നൽകിയ ജൂട്ടനാ സ്ഥിരതാ സാക്ഷ്യപത്രവും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

- നാഷണൽ ബിൽഡിംഗ് കോഡ് ഓഫ് ഇന്ത്യ, 2016 തോന്ത്രിയുള്ള കെട്ടിടത്തിന്റെ ഉയരം സംബന്ധിച്ച വ്യവസ്ഥകൾ മൾട്ടിപ്ലക്സുകൾക്ക് ബാധകമല്ല.

10. സുരക്ഷാ പ്ലാൻ (Safety Plan)

ഉയരം കുടിയ കെട്ടിടങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ അംഗീകാരത്തിനുള്ള ഓരോ അപേക്ഷയോടൊപ്പവും തൊഴിൽ വകുപ്പ് പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്ന ആരോഗ്യ സുരക്ഷാ മാന്ത്രിക പ്രകാരമുള്ള നിർദ്ദിഷ്ട നിർമ്മിതിക്കുന്നുസൂത്രമായ സുരക്ഷാ പ്ലാൻ ഉണ്ടാക്കേണ്ടതാണ്.

10. സെസ്റ്റ് മേൽനോട്ടം (Site supervision)

1. നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കുന്നതുമുതൽ അവസാനിക്കുന്നതുവരെ ഈ ചട്ടങ്ങളിലെ അധ്യായം XXI ലെ വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരം രജിസ്റ്റർ ചെയ്തതോ, രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത തായി കരുതുന്നതോ ആയതും അനുബന്ധം H2 പ്രകാരം പണികൾക്ക് മേൽനോട്ടം വഹിക്കുന്നതിന് പ്രാപ്തനായ ഒരാളെ മുഴുവൻ സമയ മേൽനോട്ടക്കാരനായി ഉടമസ്ഥൻ സെസ്റ്റിൽ നിയമിക്കേണ്ടതാണ്. അങ്ങനെയുള്ള ആൾക്ക് സമാന സഭാവ മുള്ള മേൽനോട്ട ജോലികളിൽ കുറഞ്ഞത് 3 വർഷമെങ്കിലും പ്രവൃത്തി പരിചയമുണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.
- അത്തരം സെസ്റ്റ് മേൽനോട്ടക്കാരൻ്റെ അഭാവത്തിൽ സെസ്റ്റിൽ യാതൊരു പ്രവർത്തനവും നടത്താവുന്നതല്ല.
2. മേൽനോട്ടക്കാരൻ്റെ/മേൽനോട്ടക്കാരിയുടെ നിയമന തിയതി, നിയമനം സ്വീകരിച്ച തിന്റെ ധമാവിധി ഔപുവെച്ച പകർപ്പ് സഹിതം ഹോട്ടോ തിരിച്ചറിയൽ രേഖയും പ്രവൃത്തി പരിചയ രേഖയും ഉൾപ്പെടെയുള്ള വിശദാംശങ്ങൾ ഉടമസ്ഥൻ സെക്രട്ടറിയെ അറിയിക്കേണ്ടതാണ്. അങ്ങനെയുള്ള വ്യക്തിയെ മാറ്റി പകരം മറ്റാരാളെ നിയമിക്കുന്നപക്ഷം മേൽ സുചിപ്പിച്ച എല്ലാ വിശദാംശങ്ങളോടും കൂടി കാലതാമസമില്ലാതെ ആ വ്യക്തിയുടെ വിവരം ഉടമസ്ഥൻ സെക്രട്ടറിയെ രേഖാമുലം അറിയിക്കേണ്ടതാണ്.
- ഏതെങ്കിലും വ്യക്തി/വ്യക്തികൾ അല്ലെങ്കിൽ ഡെവലപ്പർ പോലുള്ള ഏജൻസി/ഏജൻസികൾ മുവേനയാണ് നിർമ്മാണം നടത്തുന്നതെങ്കിൽ ഈ ചട്ടങ്ങൾ പ്രകാരം സെസ്റ്റ് മേൽനോട്ടക്കാരനെ നിയമിക്കുന്നതിനുള്ള ഉത്തരവാദിത്തം അങ്ങിനെയുള്ള വ്യക്തി/വ്യക്തികൾ അല്ലെങ്കിൽ ഏജൻസി/ഏജൻസികൾക്ക് ആയിരിക്കുന്നതാണ്.
3. മേൽനോട്ടക്കാരൻ:
 - i. നിർമ്മാണം നടപ്പാക്കുന്നത് അംഗീകൃത പ്ലാനുകൾ, സ്പെസിഫിക്കേഷൻസ്, ഐട നാപരമായ രൂപകൽപ്പന എന്നിവയ്ക്കുസരിച്ചാണെന്ന് ഉറപ്പാക്കേണ്ടതാണ്.
 - ii. ഏതെങ്കിലും ഐടത്തിലെ പ്രവൃത്തിയാൽ ഉണ്ടാകുന്ന അപകടത്തിൽ നിന്ന് ജോലിക്കാരുടേയും പൊതുജനത്തിന്റെയും ജീവൻ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി കെട്ടിടത്തിന്റെ ഏതെങ്കിലും ഭാഗത്തെ നിർമ്മാണത്തിന്റെ/പുനർ നിർമ്മാണത്തിന്റെ/കുട്ടിച്ചേർക്കലിന്റെ/അറുകുറപ്പണിയുടെ/പൊളിച്ചുമാറ്റലിന്റെ/കെട്ടിടത്തിന്റെ വിവിധ

ഭാഗങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന്റെ എല്ലാ ഘട്ടത്തിലും മതിയായ സുരക്ഷാ മുൻകരുത ലുകൾ എടുക്കേണ്ടതാണ്.

- iii. നിർമ്മാണം നടക്കുന്നോൾ സമീപ പ്രദേശത്തെ വസ്തുവകകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി കൈകൊണ്ടിട്ടുള്ള എല്ലാ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളും സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് പര്യാപ്തവും സജ്ജവുമാണെന്ന് ഉറപ്പാക്കേണ്ടതാണ്.
- iv. നിർമ്മാണത്തിന്റെ ഓരോ ഘട്ടത്തിലും നിർമ്മാണത്തിന്റെയോ, നിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന വസ്തുകളുടേയോ അല്ലെങ്കിൽ രണ്ടിന്റെയും ശുണ്ണനിലവാരം ആജോലികൾക്ക് ആവശ്യമായ നിബന്ധനകൾ പ്രകാരമുള്ളതാണെന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തേണ്ടതുമാണ്.
- v. അവഗിഷ്ഠണങ്ങൾ, നിർമ്മാണ മാലിന്യങ്ങൾ അല്ലെങ്കിൽ മറ്റ് വസ്തുകൾ എന്നിവ സുരക്ഷിതമായും വൃത്തിയോടെയും കയ്യാഴിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്.

R82- പെൻമിറ്റിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ മുതലായവ പ്രദർശിപ്പിക്കൽ Display of the details of the permit etc.

1. നിർമ്മാണത്തിന്റെ മുഴുവൻ കാലയളവിലും 100 സെ.മീ x 75 സെ.മീ വലിപ്പത്തിൽ കുറയാത്ത ഭേദാർധിൽ സെസ്റ്റിന്റെ പ്രവേശന ഭാഗത്ത് പെൻമിറ്റിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ ഉടമ പ്രദർശിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. പ്രദർശിപ്പിക്കേണ്ട വിശദാംശങ്ങളിൽ പെൻമിറ്റിന്റെ നമ്പറും തിയതിയും; ഉടമയുടെയും ദേവലപ്പുറുടേയും ഫോൺ നമ്പറോടുകൂടിയ പേരും വിലാസവും; കെട്ടിടത്തിന്റെ വിനിയോഗ ഗണം, നിലകളുടെ എണ്ണം, കവറേജ്, F.S.I, പാർക്കിംഗ്രിനുള്ള സ്ഥലത്തിന്റെ ച.മീറ്ററിലുള്ള വിസ്തൃതി, ഓരോ ഹാംഗി നേരും ഉപയോഗം എന്നിവ ഉൾപ്പെടേണ്ടതാണ്.
2. നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കുന്നതിനുമുമ്പ് അടുത്തുള്ള വസ്തുവകകളുടെ സുരക്ഷയും സൗകര്യവും ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി പ്ലാറ്റിന്റെ എല്ലാ വരുത്തങ്ങളും സുരക്ഷാ വേലി, സ്ക്രീൻ എന്നിവയാൽ മറയ്ക്കേണ്ടതാണ്. അത്തരം സുരക്ഷാ വേലിയും സ്ക്രീനും നിർമ്മാണ കാലയളവിലുടനീളം നിലനിർത്തേണ്ടതാണ്.
3. ഭൂവികസന വേളയിലും കെട്ടിട നിർമ്മാണ വേളയിലും അതിനു ശേഷവും ചുറ്റുപാടു മുള്ള താമസക്കാരുടെ ആരോഗ്യം, ജീവൻ, കെട്ടിടങ്ങൾ, സ്വത്ത് എന്നിവയ്ക്ക് കേടുപാടുകൾ സംഭവിക്കാതിരിക്കുവാൻ ഉടമയും ദേവലപ്പുറും മതിയായ സുരക്ഷാ നടപടികൾ ഉറപ്പാക്കേണ്ടതാണ്. അത്തരം നാശനഷ്ടങ്ങൾക്ക് ഉടമയും ദേവലപ്പുറും മാത്രം ഉത്തരവാദിയായിരിക്കുന്നതാണ്.

അധ്യായം XVIII
വാർത്താവിനിമയ ശോപുരങ്ങൾ
CHAPTER XVIII - TELECOMMUNICATION TOWERS

R83- പെൻസില്ല അനിവാര്യത് (Essentiality of permit)

ഒരു വ്യക്തിയും സർക്കാരിതര വാർത്താവിനിമയ ശോപുരങ്ങളോ, വാർത്താവിനിമയ തുണുകളോ, അനുബന്ധ മുറികളോ സെക്രട്ടറിയിൽ നിന്നും അത്തരത്തിലുള്ള ഓരോ വാർത്താവിനിമയ ശോപുരത്തിനോ, വാർത്താവിനിമയ തുണിനോ പ്രത്യേകം അനുമതി ലഭ്യമാക്കാതെ നിർമ്മിക്കുവാനോ, പുനർ നിർമ്മിക്കുവാനോ, മാറ്റം വരുത്തുവാനോ, അപ്രകാരം ചെയ്യുന്നതിന് കാരണമാകുവാനോ പാടുള്ളതല്ല.

R84- പ്രത്യേക വ്യവസ്ഥകൾ (Special Provisions)

1. റോഡിൽ നിന്നും അതിരുകളിൽ നിന്നുമുള്ള അകലം (Distance from road and boundaries)

- i. നിർദ്ദിഷ്ട ടവറുകളുടെ അല്ലക്കിൽ ദണ്ഡിയുകളുടെ നിർമ്മാണം ഭൂമിയിൽ അല്ലക്കിൽ ഫ്ലാറ്റ്റിൽ നിന്നും മുന്ന് മീറ്ററിൽ കുറവുള്ള ഒരു കെട്ടിടത്തിന് മുകളിൽ ആണ കിൽ പോലും ടവറിന്റെയോ, ദണ്ഡിയുകളുടെയോ അടിസ്ഥാനത്തിന് റോഡിനോട് ചേർന്നുള്ള ഫ്ലാറ്റിൽ നിന്നും ഏറ്റവും ചുരുങ്ഗിയത് മുന്ന് മീറ്റർ അകലം ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.
- ഒരു കെട്ടിടത്തിന് മുകളിലെ നിർദ്ദിഷ്ട ഉപകരണ മുറികളോ, ഷഞ്ചലറ്റീറുകളോ, ജനറേറ്റർ മുറികളോ പോലുള്ള അനുബന്ധ മുറികളുടെ റോഡതിൽ നിന്നുള്ള അകലം കെട്ടിടത്തിന്റെതു പോലെയായിരിക്കേണ്ടതാണ്.
- ii. ഉപചട്ടം 1(i) തു സുചിപ്പിച്ച ദുരത്തിനു പുറമേ കേരള കൺട്രി ആൻഡ് ടാബിൾ പ്ലാനിൽ ആക്കം, 2016 പ്രകാരമുള്ള എന്തെങ്കിലും നിർദ്ദിഷ്ട മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ/വിശദമായ നഗരാംഗത്വം പദ്ധതി/ഇടക്കാല ഉത്തരവ് പ്രകാരമുള്ള റോഡ് വീതി കുടുന്നതിനുള്ള തുറസ്സായ സ്ഥലം കൂടി നൽകേണ്ടതാണ്.
- iii. ഫ്ലാറ്റിന്റെ മറ്റ് അതിരുകളിൽ നിന്നും ശോപുരത്തിന്റെയോ, തുണിന്റെയോ, അടിസ്ഥാനത്തേക്കോ, അനുബന്ധ മുറികളിലേക്കോ ഉള്ള അകലം കുറഞ്ഞത് 1.2 മീറ്റർ ആയിരിക്കേണ്ടതാണ്.

- ശോപ്പുരമോ, തൃണുകളോ, അനുബന്ധ മുറികളോ ഒരു കെട്ടിടത്തിനു മുകളിലാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെങ്കിൽ രോധിനോട് ചേർന്നുള്ളതല്ലാത്ത മറ്റ് അതിരുകളിൽ നിന്നുള്ള ദൂരം നിലവിലുള്ള കെട്ടിടത്തിന്റെ പോലെയായിരിക്കേണ്ടതാണ്.
- കെട്ടിടം ഏതെങ്കിലും ഷ്ടോട്ടതിരിനോട് ചേർന്നുള്ളതാണെങ്കിലോ ശോപ്പുരമോ, തൃണുകളോ, അനുബന്ധ മുറികളോ ആ അതിരിനോട് ചേർന്ന് നിർമ്മിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിലോ ആ വശത്തെ ഷ്ടോട്ട് ഉടമയുടെ സമ്മതം ലഭ്യമാക്കേണ്ടതും പെർമിറ്റിനുള്ള അപേക്ഷയോടൊപ്പം ഹാജരാക്കേണ്ടതുമാണ്. ഒരു ഭാഗവും അടുത്തുള്ള ഷ്ടോട്ടുകളിലേക്ക് തജ്ജി നിൽക്കുവാനോ തുങ്ങി നിൽക്കുവാനോ പാടുള്ളതല്ല.

2. F.S.I, ഉയരം എന്നിവ സംബന്ധിച്ച വ്യവസ്ഥകൾ

Provisions regarding F.S.I. and height

- **F.S.I,** കവരേജ്, ഉയരം, രോധിന്റെ വീതിക്കനുസരിച്ചുള്ള ഉയര നിയന്ത്രണങ്ങൾ, രോധിനോട് ചേർന്നുള്ള അതിരിൽ നിന്നുള്ള അകലം, കെട്ടിട ഭാഗങ്ങളുടെ അളവുകൾ എന്നിവ വാർത്താവിനിമയ ടവറുകൾക്കും തൃണുകൾക്കും ഉപകരണ മുറികൾ, ഷഡ്രൂകൾ, ജനറേറ്റർ മുറികൾ എന്നിവ പോലുള്ള അനുബന്ധ മുറികൾക്കും ബാധകമാകുന്നതല്ല.
- നിർമ്മാണം ലക്ഷ്യമിടുന്നത് ഒരു കെട്ടിടത്തിന്റെ മുകളിലാണെങ്കിൽ കെട്ടിടത്തിന്റെ ഉയരമുണ്ടപ്പെടയുള്ള അവയുടെ ഉയരം ഉപചട്ടം 24(2), 24(3) ലേത് പോലെ നിയന്ത്രിതമായിരിക്കുന്നതാണ്.
- ഉയര വർദ്ധനവിന് ആനുപാതികമായി രോധിനോട് ചേർന്നുള്ള അതിരിൽ നിന്നും ഷ്ടോട്ടിന്റെ മറ്റ് അതിരുകളിൽ നിന്നും കൂടുതലായുള്ള അകലം ആവശ്യമില്ല.

3. അനുബന്ധ മുറികൾ (Accessory rooms)

- i. സേവനത്തിനാവശ്യമായ ഉപകരണ മുറികൾ, ഷഡ്രൂകൾ, ജനറേറ്റർ മുറികൾ എന്നിവ പോലുള്ള അനുബന്ധ മുറികളുടെ ഫാൻ/ ഡ്രോയിംഗുകൾ പെർമിറ്റിനുള്ള അപേക്ഷയോടൊപ്പം ഉള്ളടക്കം ചെയ്തിട്ടുണ്ടെങ്കിലോ, വേറിട്ട് സമർപ്പിക്കുകയോ ചെയ്തിട്ടുണ്ടെങ്കിലോ വാർത്താവിനിമയ ശോപ്പുരത്തോടൊപ്പമോ, തൃണുകളോടൊപ്പമോ അല്ലെങ്കിൽ പ്രത്യേകമായോ അനുവദിക്കാവുന്നതാണ്.
- ii. കേബിൻ ഏതെങ്കിലും വസ്തുകൾക്കാണ് നിർമ്മിക്കാവുന്നതും വിസ്തീർണ്ണം 15 ച. മീറ്ററിൽ കൂടുവാൻ പാടില്ലാത്തതും വൈദ്യുതി ജനറേറ്റർ സ്ഥാപിക്കുന്നത്

ഇൻസുലേറ്റ് ചെയ്തതും ശബ്ദം പുറത്തെക്ക് വരാത്തതുമായ കേസിനിൽ ആയിരി കേണ്ടതുമാണ്.

- iii. വാർത്താവിനിമയ സമ്പദാധനത്തിന് സഹായകരമോ ആവശ്യമായതോ ആയ ഏതൊ രു നിർമ്മാണവും പ്രതിഷ്ഠാപനവും ബാധകമായിട്ടുള്ള ചടങ്ങൾക്ക് അനുസ്യതമായി തിക്കേണ്ടതും അത്തരം ചടങ്ങൾ പ്രകാരം ആവശ്യമായ ലൈസൻസോ പെൻഡിറ്റോ കൂടി ലഭ്യമാകേണ്ടതുമാണ്.
- iv. വാർത്താവിനിമയ ഗോപുരമോ, അനുബന്ധ ഘടനയോ കെട്ടിത്തിന്റെ അക്കദേശ കും പുറത്തെക്കുമുള്ള പ്രവേശന മാർഗ്ഗം തടസ്സപ്പെടുത്തുവാനോ, ആയതിന്റെ വീതി കുറയ്ക്കുവാനോ, കെട്ടിത്തിന്റെ സുരക്ഷാ നടപടികളേയോ, സാക്ഷ്യങ്ങളേയോ ഒരു തരത്തിലും ദോഷകരമായി ബാധിക്കുവാനോ പാടുള്ളതല്ല.

4. വൈദ്യുതി ലൈൻ അകലം (Electrical line clearance)

1910 ലെ ഇന്ത്യൻ വൈദ്യുതി നിയമം, 1956 ലെ ഇന്ത്യൻ വൈദ്യുതി ചടങ്ങൾ എന്നിവ യിലെ കാലാകാലങ്ങളിലെ ഭേദഗതി, സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന നിയന്ത്രണങ്ങൾ എന്നിവയിൽ വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുള്ളതുപോലെ ഓരോ ഗോപുരവും അനുബന്ധ നിർമ്മിതിയും വൈദ്യുതി ലൈൻ നിന്നും ലംബവും വിലങ്ങനെയും ഉള്ള ചുരുങ്ങിയ അകലം പാലിക്കേണ്ടതാണ്.

5. സുരക്ഷാ ഭിത്തി (Protective Wall)

- തെരിയിൽ നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ളതും വൈദ്യുതി കടത്തി വിടുകയും ചെയ്തിട്ടുള്ള ഓരോ ഗോപുരത്തിനും അടിസ്ഥാനത്തിലെ ഏതൊരു ബിനുവിൽ നിന്നും ഒരു മീറ്റർ അകല തതിൽ സുരക്ഷാ ഭിത്തിയോ, ശ്രീലോ സ്ഥാപിക്കേണ്ടതാണ്.
- ഭിത്തിക്കോ, ശ്രീലോനോ കുറഞ്ഞത് 1.2 മീറ്റർ ഉയരം ഉണ്ടാകേണ്ടതും വാതിൽ ഉണ്ട കിൽ പുട്ടി സുക്ഷിക്കേണ്ടതുമാണ്.

6. മിനിലിൽ നിന്നുള്ള സംരക്ഷണം (Protection from lightning)

ഓരോ വാർത്താവിനിമയ ഗോപുരത്തിനും കാലാകാലങ്ങളിലുള്ള ഭേദഗതിയോടുകൂടിയ I.S.2303-1969-Code of Practice ന് അനുസ്യതമായി ആവശ്യമായ മിനിൽ പ്രതിരോധം സ്ഥാപിക്കേണ്ടതാണ്.

7. മുന്നറയിപ്പ് ലെറ്റുകളും വർണ്ണ വിവരങ്ങളും

Warning lights and colour specifications

- ഓരോ ടവറിനും ഭൂമിരപ്പിൽ നിന്നും 40 മീറ്റർ ഉയരത്തിലും 70 മീറ്റർ ഉയരത്തിലുമായി രണ്ട് ലെറ്റുകൾ പീതവും ഏറ്റവും മുകളിലായി ഒന്ന് എന്ന ക്രമത്തിൽ വേദാമയാന മുന്നറയിപ്പ് ലെറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കേണ്ടതാണ്. 40 മീ. ഉയരത്തിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന രണ്ട് ലെറ്റുകൾ വിപരീത മുലകളിലും 70 മീ. ഉയരത്തിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നവ മറുഭാഗത്ത് വിപരീത മുലകളിലും സ്ഥാപിക്കേണ്ടതാണ്.
- ഓരോ വാർത്താ വിനിമയ ശോപുരവും അന്താരാഷ്ട്ര തലത്തിലുള്ള ഓൺലൈൻ, വെള്ള നിരങ്ങൾ കൊണ്ട് പെയ്മെന്റ് ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഏറ്റവും മുകളിൽ ഓൺലൈൻ നിരത്തിൽ ആരംഭിച്ച് 5 മീറ്റർ ബാന്ധായി ഓഫീസിൽ പെയ്മെന്റ് ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

R85- നാശനഷ്ടവും ബാധ്യതയും (Damage and liability)

- അപേക്ഷകൾ/ഉടമ വാർത്താവിനിമയ ശോപുരത്തിന്റെയും അത് നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്ന കെട്ടിടത്തിന്റെയും ഘടനാപരമായ ദ്വാഷതയ്ക്കും സുരക്ഷാ സംവിധാനത്തിലെ അപര്യാപ്തതമുലമുള്ള നാശനഷ്ടത്തിനും ഉത്തരവാദിയായിരിക്കുന്നതാണ്.
- വാർത്താവിതരണ ശോപുരത്തിന്റെയോ, തുണിന്റെയോ, അനുബന്ധ മുറികളുടേയോ നിർമ്മാണം ഘടനാപരമായി സുരക്ഷിതമായ അംഗീകൃത കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് മുകളിൽ മാത്രം അനുവദിക്കേണ്ടതാണ്.

R86- സെറ്റ് അംഗീകാരം മുതലായവ (Site approval etc.)

- വാർത്താവിതരണ ശോപുരത്തിന്റെയോ, തുണിന്റെയോ, അനുബന്ധ മുറികളുടേയോ നിർമ്മാണത്തിന് സെറ്റ് ഫോർ അംഗീകാരം ആവശ്യമില്ല.
- കേരള കണ്ട്രി ആൻഡ് ടൗൺ ഫോർമീൾ ആക്റ്റ്, 2016 പ്രകാരമുള്ള മാസ്റ്റർ ഫോർ/വിശദ മായ നഗരാസൂത്രണ പദ്ധതി/ ഇടക്കാല ഉത്തരവ് നിലവിലുണ്ടെങ്കിൽ ആ പ്രദേശത്തോ അല്ലെങ്കിൽ ഒക്കുപൻസി കണക്കിലെടുക്കാതെ ഏതെങ്കിലും കെട്ടിടത്തിന് മുകളിലോ വാർത്താവിതരണ ശോപുരങ്ങളോ, തുണുകളോ, അനുബന്ധ മുറികളോ അനുവദിക്കാവുന്നതാണ്.

R87- അപേക്ഷാ സമർപ്പണവും തീർപ്പാകലും (Submission of application and its disposal)

- പെൻസില്വാനിയിൽ അപേക്ഷ അപ്ലിക്കേഷൻ A1 തോം സെക്രട്ടറിക്സ് സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. സെസ്റ്റ് ഫോംിന്റെയും ലോകേഷൻ്റെയും എലവേഷൻ്റെയും സെക്ഷണൽ എലവേഷ നേരും ഈ ചടങ്ങൾ പ്രകാരം ആവശ്യമെങ്കിൽ, ഘടനാദ്വായത്വം സർട്ടിഫിക്കറ്റി നേരും വാർത്താവിനിമയ വകുപ്പുമായി ഒപ്പ് വെച്ചിട്ടുള്ള ഉടമടി പകർപ്പിന്റെയും അല്ലെങ്കിൽ കേന്ദ്ര സർക്കാർ കാലാകാലങ്ങളിൽ അംഗീകരിക്കുന്ന അധികാരി നൽകുന്ന ലൈസൻസിന്റെയും/പെൻസില്വാനിയും ഉടമസ്ഥാവകാശം തെളിയിക്കുന്ന പ്രമാണത്തിന്റെയും രണ്ട് പ്രതികൾ വീതം അപേക്ഷയോടൊപ്പം സമർപ്പിക്കണം.

കൂടിപ്പ്

- ഉടമസ്ഥാവകാശ പ്രമാണം ഒരു വിലയാധാരമോ(sale deed), പണയാധാര മോ(mortgage deed), ഉടമടി പ്രമാണമോ(deed of agreement) അല്ലെങ്കിൽ ലൈസൻസോ(license), സമ്മതരേഖ(consent document) മുതലായവയോ ആകാവുന്നതാണ്.
- വാർത്താവിനിമയ ദണ്ഡുകൾക്കും (telecommunication pole structures) അനുബന്ധ കെട്ടിടങ്ങൾക്കും ഘടനാ സ്ഥിരതാ സാക്ഷ്യപത്രം ആവശ്യമില്ല.
- വാർത്താവിനിമയ ഗ്രോപുരം (telecommunication tower) നിർമ്മിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് ഏതെങ്കിലും കെട്ടിടത്തിന് മുകളിലാണെങ്കിൽ, ആ കെട്ടിടത്തിന്റെ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഘടനാ സ്ഥിരതാ സാക്ഷ്യപത്രം സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
- ഫോട്ട് അളവുകളും പ്രവേശന തെരുവിന്റെ വീതിയും ഫോട്ടിൽ നിലവിലുള്ള നിർമ്മിതികളും അവയുടെ ഉപയോഗങ്ങൾ, ഉയരം, നിലകളുടെ എണ്ണം, ഫോട്ടത്തിരുകളിൽ നിന്നുള്ള തുറസ്സായ സ്ഥലം, നിർദ്ദിഷ്ട ടവറും അനുബന്ധ നിർമ്മാണങ്ങളും സെസ്റ്റ് ഫോംിൽ കാണിക്കേണ്ടതാണ്.
- ഈ ചടങ്ങൾ പ്രകാരം രജിസ്ട്രർ ചെയ്തിട്ടുള്ള ഒരു സ്ട്രക്ചൂൽ എഞ്ചിനീയർ ഘടനാ സ്ഥിരതാ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് തയ്യാറാക്കി നൽകേണ്ടതാണ്. കേന്ദ്ര, സംസ്ഥാന സർക്കാരുടെ കള്ളഭേദങ്ങൾ, അർബ സർക്കാർ സ്ഥാപനത്തിന്റെയോ ടവറുകളുടെ കാര്യത്തിൽ അത്തരം സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ജോലി ചെയ്യുന്ന ക്ഷമതയുള്ള എഞ്ചിനീയർക്ക് ഘടനാ സ്ഥിരതാ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് തയ്യാറാക്കി നൽകാവുന്നതാണ്. സമർപ്പിക്കുന്ന ദ്രോഡിംഗുകളിൽ ഘടനാ സ്ഥിരത ഉറപ്പാക്കുന്ന ഉചിതമായ സാക്ഷ്യപത്രം ഉണ്ടാക്കേണ്ടതാണ്.

6. അപേക്ഷാ ഫീസ്

➤ അപേക്ഷാ ഫീസ്: 1000 രൂപ (ആയിരം രൂപ)

പെൻഡിറ്റ് ഫീസ്:

എ. എത്ര ഉയരമുള്ള ടവറിനും - 10000 രൂപ (പതിനായിരം രൂപ)

ബി. തുണി ഘടനകൾക്ക് (എത്ര തുണുക്കളാടുകൂടിയതുമായ ഒരു യൂണിറ്റ്) - 2500 രൂപ (രണ്ടായിരത്തി അഞ്ചത്തുറ രൂപ)

സി. അനുബന്ധ കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് പ്രത്യേകം അപേക്ഷാ ഫീസ് ആവശ്യമില്ല. ഒരു പകാ കെട്ടിടത്തിന്റെതു പോലെ വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പെൻഡിറ്റ് ഫീസ് എടുക്കേണ്ടതാണ്.

7. ഫീസ് ഇടാക്കുന്ന ആവശ്യത്തിനായി, ടവറിന്റെ ഉയരം കണക്കാക്കുന്നത് ടവറിന്റെ അടിത്തട്ടിൽനിന്നും ആകേണ്ടതും കെട്ടിടത്തിന്റെ അടിത്തട്ടിൽ നിന്നും ആകേണ്ടതി പാതയുമാകുന്നു.

8. ഫ്ലോട്ടിന്റെ അതിരുകളും ഉടമസ്ഥാവകാശവും സ്ഥാനും ദ്രോധിംഗുകളും സാക്ഷ്യപത്ര അള്ളുടെ കൃത്യതയും സെക്രട്ടറിക്ക് ബോധ്യപ്പെട്ടാൽ അപേക്ഷ ലഭ്യമായി 15 ദിവസ ത്തിനകം പെൻഡിറ്റ് നൽകേണ്ടതാണ്.

9. അനുവദിക്കുന്ന പെൻഡിറ്റ് ഒരു നിർമ്മാണ പെൻഡിറ്റ് ആകേണ്ടതും പെൻഡിറ്റ് അനുവദിച്ച് ഒരു വർഷത്തിനകം നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിക്കേണ്ടതുമാണ്.

10. പെൻഡിറ്റിന്റെ സാധുതാ കാലയളവിനുള്ളിൽ സെക്രട്ടറിക്ക് അപേക്ഷ നൽകിയാൽ പെൻഡിറ്റ് കാലാവധി ഒരു വർഷത്തേക്ക് കൂടി ദീർഘപ്പീജീച്ചു നൽകാവുന്നതാണ്.

11. കാലാവധി ദീർഘപ്പീജീക്കുന്നതിനുള്ള അപേക്ഷ വെള്ള പേപ്പറിൽ എഴുതിയോ ടെപ്പ് ചെയ്തോ മതിയായ കോർട്ട് ഫീ സ്ഥാനവും പതിച്ച് അസ്ത്രി പെൻഡിറ്റ് ഉള്ളടക്കം ചെയ്ത് സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

12. പെൻഡിറ്റ് കാലാവധി ദീർഘപ്പീജീകരണ

- കാലാവധി ദീർഘപ്പീജീക്കുന്നതിന് അപേക്ഷാ ഫീസ് ആവശ്യമില്ല.
- കാലാവധി ദീർഘപ്പീജീക്കുന്നതിനുള്ള ഫീസ് കാലാവധി ദീർഘപ്പീജീക്കുന്ന സമയത്ത് നിലവിലുള്ള പെൻഡിറ്റ് ഫീസിന്റെ 50% ആയിരിക്കുന്നതാണ്.

R88- പൂർത്തീകരണ റിപ്പോർട്ട് (Completion Report)

1. പെൻമിറ്റ് പ്രകാരമുള്ള പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചതിനുശേഷം അപേക്ഷകനും എഞ്ചിനിയറും സെക്രട്ടറിക്ക് ഒരു പൂർത്തീകരണ റിപ്പോർട്ട് യഥാക്രമം അപ്പെൻഡിക്സ് E1, അപ്പെൻഡിക്സ് E3 യിൽ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. ടവരോ, തുണോ ഒരു കെട്ടിടത്തിനു മുകളിലാണ് നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ളതെങ്കിൽ ടവറിന്റെയും കെട്ടിടത്തിന്റെയും ഘടനാപരമായ സുരക്ഷാ/ദുഷ്ടാസ്ഥാന സർട്ടിഫിക്കറ്റ് സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
2. പെൻമിറ്റ് പ്രകാരം പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചതായി സെക്രട്ടറിക്ക് ബോധ്യപ്പെട്ടാൽ പൂർത്തീകരണ റിപ്പോർട്ട് ലഭിച്ച് 15 ദിവസത്തിൽ വൈകാതെ കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് നമ്പർ നൽകുന്ന ശ്രേണിയിൽ നിന്ന് വ്യത്യസ്ഥമായുള്ള ശ്രേണിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഒരു നമ്പർ നൽകി അപ്പെൻഡിക്സ് F2 ത്ത് ഉപയോഗ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് (use certificate) നൽകേണ്ടതാണ്. അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ബന്ധപ്പെട്ട അധികാരികൾക്ക് സേവനാവശ്യങ്ങൾക്കായി വൈദ്യുതി കണക്കും മറ്റും നൽകാവുന്നതാണ്. 15 ദിവസത്തിനകം സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകിയില്ലെങ്കിൽ ഉപയോഗ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് യഥാവിധി ലഭ്യമായ തുപോലെ അപേക്ഷകന്/ഉടമയ്ക്ക് തുടർന്ന് പ്രവർത്തിക്കാവുന്നതാണ്.



അയ്യായം XIX

അനധികൃത നിർമ്മാണങ്ങൾക്കെതിരെയുള്ള നടപടി

CHAPTER XIX - ACTION AGAINST UNAUTHORISED CONSTRUCTIONS

R89- നിർമ്മാണത്തിനിടയിലെ വ്യതിയാനവും പ്രവൃത്തിയിൽ മാറ്റം ആവശ്യപ്പെടുന്നതിനുള്ള സെക്രട്ടറിയുടെ അധികാരവും

Deviation during construction and power of Secretary to require
alteration in work

പുതുക്കിയ പെർമിറ്റ്

1. അംഗീകൃത ഫോനിലോ, സ്പെസിഫിക്കേഷൻലോ എത്തെങ്കിലും മാറ്റം വരുത്തുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിൽ, അപേക്ഷകൻ പുതുക്കിയ ഫോനും ഡ്രോയിംഗുകളും സമർപ്പിക്കേണ്ടതും മുമ്പ് അനുവദിച്ച പെർമിറ്റിനു പകരം പുതുക്കിയ പെർമിറ്റ് എടുക്കേണ്ടതുമാണ്.

- അത്തരം സംഗതികളിലെ പെർമിറ്റ് ഹീസ് ആദ്യം ഒരുക്കിയ പെർമിറ്റ് ഹീസിനേക്കാൾ കുടുതലാണെങ്കിൽ അധിക ഹീസ് മാത്രം ഒരുക്കിയാൽ മതിയാകുന്നതും പെർമിറ്റിന്റെ കാലാവധി അസ്ത്രീൽ പെർമിറ്റിന്റെ കാലാവധി തന്നെ ആയിരിക്കുന്നതുമാണ്.

താഴെ പറയുന്ന തരത്തിലുള്ള ചെറിയ വ്യതിയാനങ്ങൾക്ക് പെർമിറ്റ് ആവശ്യമില്ലാത്തതാണ്.

- ലേഞ്ഞട്ടുകളുടെ കാര്യത്തിൽ ഫോട്ടുകളിലേക്കുള്ള പ്രവേശന മാർഗ്ഗത്തിന്റെ സ്ഥാനം മാറ്റൽ.
- കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ ഈ ചടങ്ങൾ ലാംഗ്ലിക്കാതെ മുറികൾ, റൈറ്റുകൾ, കാലാവധികൾ, ജനാലകൾ, കതകുകൾ/വെൻ്റിലേറ്ററുകൾ എന്നിവയുടെ സ്ഥാനമോ, വലിപ്പമോ മാറ്റൽ.

അത്തരം മാറ്റങ്ങൾ പുർത്തീകരണ ഫോനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതും പുർത്തീകരണ റിപ്പോർട്ടിനോടൊപ്പം സമർപ്പിക്കേണ്ടതുമാണ്.

കാരണം കാണിക്കൽ നോട്ടീസ് നൽകൽ

2. ഒരു പ്രവൃത്തി :-

- (i) അംഗീകൃത ഫോനുകൾക്കോ, സ്പെസിഫിക്കേഷനുകൾക്കോ അനുസ്യതമല്ലനും;
- (ii) നിയമത്തിലേയോ, ഈ ചടങ്ങളിലേയോ, ബൈലോകളിലേയോ, അവയിനേലുള്ള പ്രസ്താവനകളിലേയോ എത്തെങ്കിലും വ്യവസ്ഥകളുടെ ലാംഗ്ലാന്മാണെന്നും

സെക്രട്ടറിയുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ അത്തരം പ്രവൃത്തി ചെയ്യുന്ന വ്യക്തിയോട് ഒരു നോട്ടീസ് മുവേചെ നോട്ടീസിൽ സുചിപ്പിക്കുന്ന സമയത്തിനകം:

പ്രവൃത്തി ഫോനുകൾക്കോ, അംഗീകൃത സ്വീകാര്യപരമായ കൗൺസിൽ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തുവാനോ; അല്ല കിൽ അത്തരം മാറ്റങ്ങൾ വരുത്താതിരിക്കുന്നതിന്റെ കാരണമോ കാണിക്കുവാനോ ആവശ്യപ്പെടാവുന്നതാണ്.

3. അംഗീകൃത ഫോനിൽ നിന്നോ, പ്രത്യേക വ്യവസ്ഥകളിൽ നിന്നോ വ്യതിചലിച്ചുള്ള നിർമ്മാണം ആക്രമിക്കുന്നതോ, ഈ ചട്ടങ്ങളിലേയോ നിബന്ധനകൾ ലംഗ്ലിക്കുനില്ല കിൽ പ്രവൃത്തിയിൽ മാറ്റം വരുത്തുവാൻ ആവശ്യപ്പെടുത്തില്ല.
4. ഉപചട്ടം 2 പ്രകാരം നോട്ടീസ് ലഭിച്ച വ്യക്തി കാരണം കാണിക്കുനില്ലെങ്കിൽ, നോട്ടീസിൽ സുചിപ്പിച്ച മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തുവാൻ ബാധ്യസ്ഥനായിരിക്കുന്നതാണ്.
5. ഉപചട്ടം 2 പ്രകാരം നോട്ടീസ് ലഭിച്ച വ്യക്തി മതിയായ കാരണം കാണിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിൽ സെക്രട്ടറിക്ക് നോട്ടീസ് റൂക്കാവുന്നതും മറ്റ് സംഗതികളിൽ, ഒരു ഉത്തരവിനാൽ നോട്ടീസ് സ്ഥിരപ്പെടുത്തുകയോ, ഭേദഗതി വരുത്തുകയോ ചെയ്യാവുന്നതുമാണ്.

R90- നിയമവിരുദ്ധമായി ആരംഭിച്ചതോ, തുടർന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നതോ, പുർത്തീകരിച്ചതോ ആയ നിർമ്മാണങ്ങൾ പൊളിച്ചു കളയൽ, മാറ്റം വരുത്തൽ (Demolition or alteration of work unlawfully commenced, carried on or completed)

1. സെക്രട്ടറിക്ക് താഴെ പറയുന്ന കാര്യങ്ങൾ ബോധ്യപ്പെട്ടാൽ:
 - a. ഏതെങ്കിലും കെട്ടിടത്തിന്റെ നിർമ്മാണമോ, പുനർന്നിർമ്മാണമോ, മാറ്റം വരുത്തലോ, ഏതെങ്കിലും കിണർ കുഴിക്കലോ:

സെക്രട്ടറിയുടെ അനുമതി ഇല്ലാതെയോ, കൗൺസിലിന്റെ തീരുമാനത്തിന് വിരുദ്ധമായോ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിലോ;

അത്തരം അനുമതിയോ, തീരുമാനമോ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ഫോനുകൾക്കോ, സ്വീകാര്യപരമായ കൗൺസിലിന്റെ അനുസ്യൂതമല്ലാതെ തുടരുകയോ, പുർത്തീകരിക്കയോ ചെയ്തിട്ടുണ്ടെങ്കിലോ;

നിയമത്തിലേയോ, ഈ ചട്ടങ്ങളിലേയോ, ബൈലോയിലേയോ, അതിന് കീഴിലുള്ള ഉത്തരവുകളിലേയോ, നിയമാനുസ്യതം നൽകിയ നിർദ്ദേശങ്ങളിലേയോ ഏതെങ്കിലും വ്യവസ്ഥകൾ ലംഗ്ലിച്ചു കൊണ്ട് പ്രവൃത്തി തുടരുകയോ, പുർത്തീകരിക്കുകയോ ചെയ്തിട്ടുണ്ടെങ്കിലോ;

- b. വ്യതിയാനത്തിനേൽ നൽകിയ നോട്ടീസിൽ ആവശ്യപ്പെട്ടതു പ്രകാരമുള്ള മാറ്റം യഥാവിധി വരുത്തിയിട്ടില്ലെങ്കിലോ;
- c. അനുബന്ധ കെട്ടിടങ്ങളേയും ഷഡ്യൂക്കളേയും സംബന്ധിച്ച നിബന്ധനകൾ ലംഗ്ലിച്ചു കൊണ്ട് എന്തെങ്കിലും ആവശ്യത്തിനായി എത്തെങ്കിലും കെട്ടിടത്തിനുള്ളിലോ, മുകളിലോ എത്തെങ്കിലും മാറ്റമോ, കെട്ടിടത്തിൽ കൂടിച്ചേർക്കലോ, മറ്റൊന്തെങ്കിലും പ്രവൃത്തികളോ ആരംഭിക്കുകയോ, നടത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയോ, പുർത്തിയാക്കുകയോ ചെയ്തിട്ടുണ്ടെങ്കിലോ
- ഒരു താത്കാലിക ഉത്തരവിലും പ്രവൃത്തി നടത്തിയ ഉടമയോടോ, വ്യക്തിയോടോ നിർമ്മാണമോ, നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ള അത്യയും ഭാഗമോ പൊലിച്ചു കളയുവാൻ ആവശ്യപ്പെടാവുന്നതും; അല്ലെങ്കിൽ
- നിയമാനുസ്യത്തിലും നിർമ്മാണമോ, മാറ്റം വരുത്തലോ നിയമത്തിനോ, ഈ ചടങ്ങൾക്കോ, ബൈലോകൾക്കോ, ഉത്തരവുകൾക്കോ, ആവശ്യങ്ങൾക്കോ അല്ലെങ്കിൽ പ്ലാനുകൾക്കും സ്വീപ്പിഫിക്കേഷനുകൾക്കും അനുസ്യതമായി മാറ്റം വരുത്തേണ്ടത് ആവശ്യമാണെന്ന് സെക്രട്ടറിക്ക് അഭിപ്രായമുണ്ടെങ്കിൽ പ്രസ്തുത ഉത്തരവ് അനുസരിക്കുന്നതുവരെ പ്രവൃത്തിയുമായി മുന്നോട്ട് പോകരുതെന്ന് ഉടമയോടോ, വ്യക്തിയോടോ ആവശ്യപ്പെടാവുന്നതാണ്.
2. ഉപചടം 1 പ്രകാരമുള്ള താത്കാലിക ഉത്തരവിന്റെ പകർപ്പ് ഉടമയ്ക്കോ, പ്രവൃത്തി നടത്തുന്ന വ്യക്തിക്കോ സെക്രട്ടറി നൽകുന്നതോടൊപ്പം അത്തരം നോട്ടീസ് സ്ഥിരപ്പെടുത്താതിരിക്കുവാനുള്ള കാരണം നോട്ടീസിൽ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ന്യായമായ സമയത്തിനകം ബോധിപ്പിക്കുവാൻ ആവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ടുള്ള നോട്ടീസ് കൂടി നൽകേണ്ടതാണ്.
 3. ഉടമയോ, വ്യക്തിയോ സെക്രട്ടറിക്ക് തുപ്പതികരമായ കാരണം ബോധിപ്പിക്കാതിരുന്നാൽ സെക്രട്ടറിക്ക് ഉചിതമെന്ന് കരുതുന്നപക്ഷം ഉത്തരവ് സ്ഥിരപ്പെടുത്തുകയോ, ഭേദഗതി ചെയ്യുകയോ ചെയ്യാവുന്നതാണ്. അത്തരം ഉത്തരവ് അനുസരിക്കുവാൻ ഉടമയോ, വ്യക്തിയോ ബാധ്യസ്ഥനായിരിക്കുന്നതും ഉത്തരവ് അനുസരിക്കാതിരിക്കുന്ന പക്ഷം സെക്രട്ടറിക്ക് കെട്ടിടമോ കെട്ടിടത്തിന്റെ ഭാഗമോ, കിണറോ അത്ത് സംഗതിപോലെ പൊലിച്ചുകളയാവുന്നതും ആയതിനുള്ള ചെലവ് ഉടമയിൽ നിന്നോ വ്യക്തിയിൽ നിന്നോ ഇടാക്കേണ്ടതുമാണ്.⁹⁴

⁹⁴ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം വണ്ണിക കൂടിച്ചേർത്തു.

പ്ലാനിനോ അതിന്റെ വ്യതിയാനത്തിനോ ഉള്ള അനുമതിയില്ലാതെ ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ളതോ, നടത്തിക്കാണ്ടിരിക്കുന്നതോ, പുർത്തീകരിച്ചതോ ആയ ഏതെങ്കിലും കെട്ടിട നിർമ്മാണമോ, പുനർ നിർമ്മാണമോ, കൂടിച്ചേർക്കലോ, എതെങ്കിലും കിണർ നിർമ്മാണമോ നിയമത്തിലേയോ, ഈ ചടങ്ങളിലേയോ എന്തെങ്കിലും നിർദ്ദേശങ്ങളോ, പ്രത്യേക വ്യവസ്ഥകളോ ലാംഗ്ലിക്കുനില്ലെങ്കിൽ മാറ്റം വരുത്തുവാനോ, പൊളിച്ചു കളയുവാനോ നിർദ്ദേശിക്കേണ്ടതില്ല. അത്തരം നിർമ്മിതികൾ ഈ ചടങ്ങൾ പ്രകാരം ക്രമവർത്തകരിച്ചു നൽകുന്നതിന് പരിഗണിക്കാവുന്നതാണ്.

4. ഉപചട്ടം 2, 3 എന്നിവയിൽ എന്തു തന്നെ അടങ്ങിയിരുന്നാലും, പ്രവൃത്തി ആരംഭിച്ചതോ, നടത്തിക്കാണ്ടിരിക്കുന്നതോ, പുർത്തീകരിച്ചതോ ആയ ഉടമയ്ക്കോ, വ്യക്തിക്കോ എതിരെ ഫോസിക്കൂഷൻ നടപടികൾ കൂടി ആരംഭിക്കാവുന്നതാണ്.
5. സർക്കാരിന് സമേധയാ അല്ലെങ്കിൽ സകടം അനുഭവിക്കുന്ന ഏതൊരു വ്യക്തിയുടെ അപേക്ഷയിനേലോ രേഖകൾ പരിശോധിച്ചതിനുശേഷവും അപേക്ഷകനേയും പ്രവൃത്തി നടത്തുന്ന വ്യക്തിയേയും സെക്രട്ടറിയേയും നേരിൽ കേൾക്കുന്നതിനുള്ള അവസരം നൽകിയതിനുശേഷവും നിർമ്മാണം നിയമാനുസൃതമല്ലെന്ന് ബോധ്യപ്പെടുന്ന പക്ഷം സർക്കാരിന് ഒരു ഉത്തരവിലും ഉത്തരവിൽ സുചിപ്പിക്കുന്ന സമയ പരിധിക്കും പെൻമിറ്റ് പിൻവലിക്കുവാനോ, പ്രവൃത്തി നിർത്തി വയ്പിക്കുവാനോ, നിർമ്മാണത്തിൽ മാറ്റം വരുത്തുവാനോ, നിർമ്മാണം/പുനർ നിർമ്മാണം/വ്യതിയാനം/കൂടിച്ചേർക്കൽ പൊളിച്ചു കളയുവാനോ, കിണർ നികത്തുവാനോ അല്ലെങ്കിൽ എല്ലാ നടപടികളും സ്വീകരിക്കുവാനോ സെക്രട്ടറിയോട് ആവശ്യപ്പെടാവുന്നതാണ്.
- അത്തരം സംഗതികളിൽ, സർക്കാരിന് നേരിട്ട് പെൻമിറ്റ് പിൻവലിക്കുകയോ, ജോലി നിർത്തിവയ്പിക്കുകയോ അല്ലെങ്കിൽ രണ്ടു നടപടികളും സ്വീകരിക്കുകയോ ചെയ്യാവുന്നതാണ്.
6. ഉപചട്ടം 5 പ്രകാരമുള്ള സർക്കാർ നിർദ്ദേശം പാലിക്കുന്നതിൽ സെക്രട്ടറി വീഴ്ച വരുത്തുന്നപക്ഷം നിർമ്മാണം/പുനർ നിർമ്മാണം/വ്യതിയാനം/കൂടിച്ചേർക്കൽ പൊളിച്ചു കളയുന്നതിനോ, കിണർ നികത്തുന്നതിനോ ആവശ്യമായ നടപടികൾ സർക്കാരിന് സ്വീകരിക്കാവുന്നതും അതിന്റെ ചെലവ് ബന്ധപ്പെട്ട പദ്ധതിയിൽ നിന്നും വസ്തുലാക്കാവുന്നതുമാണ്.

R91- ചില സംഗതികളിൽ കെട്ടിട നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ നിർത്തുന്നതി നുള്ള ഉത്തരവ് (Order of stoppage of building works in certain cases)

- സെക്രട്ടറിയുടെ അനുമതിയില്ലാതെയോ, കാൺസിലിന്റെ ഏതെങ്കിലും തീരുമാനമോ, നിയമമോ, ഈ ചടങ്ങേം, അതിന്കീഴിലുള്ള ബൈലോകളോ, നിയമാനുസ്വരൂപിക്കേണ്ട നിർദ്ദേശമോ, ആവശ്യങ്ങളോ ലംഘിച്ച ഏതെങ്കിലും കെട്ടിടത്തിന്റെ നിർമ്മാണമോ, ഏതെങ്കിലും പ്രവൃത്തിയോ തുടങ്ങുകയോ, നടത്തിക്കാണ്ഡിരിക്കുകയോ (പുർത്തീകരിച്ചിട്ടില്ലെങ്കിൽ) ചെയ്യുന്ന സംഗതിയിൽ സെക്രട്ടറിക്ക് ഈ ചടങ്ങൾ പ്രകാരം എടുക്കാവുന്ന മറ്റൊരാറു നടപടിക്കും ഭംഗം വരാത്ത വിധത്തിൽ, ആർക്കു വേണ്ടിയാണോ പ്രവൃത്തി തുടങ്ങുകയും തുടരുകയും ചെയ്യുന്നത്, ആ ആളിനോടു ഒരു ഉത്തരവ് പ്രകാരം അവ ഉടൻതന്നെ നിർത്തി വയ്ക്കുവാൻ ആവശ്യപ്പെടാവുന്ന താണ്. പ്രവൃത്തി നിർത്തി വയ്പിക്കുന്ന സമയത്തെ അവസ്ഥ സെക്രട്ടറി രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
- ഉപചട്ടം 1 പ്രകാരമുള്ള ഉത്തരവ് അനുസരിക്കുന്നില്ലെങ്കിൽ, സെക്രട്ടറിക്ക് അങ്ങിനെയുള്ള ആളേയും എല്ലാ സഹായികളേയും ജോലിക്കാരേയും നിർമ്മാണ പരിസരത്തുനിന്നും മാറ്റുവാൻ ഏതെങ്കിലും പോലീസ് ഓഫീസരോട് സെക്രട്ടറി സൂചിപ്പിക്കുന്ന സമയ പരിധിക്കും നീക്കം ചെയ്യുവാൻ അഭ്യർത്ഥിക്കാവുന്നതും ആയതനുസരിച്ച് പോലീസ് ഓഫീസർ ആ അഭ്യർത്ഥന അനുസരിക്കേണ്ടതുമാണ്.
- ഉപചട്ടം 2 പ്രകാരമുള്ള നിർദ്ദേശം പാലിക്കപ്പെട്ടു കഴിഞ്ഞതാൽ, സെക്രട്ടറിക്ക് ഉചിത മെന്ന് തോന്നുന്നപക്ഷം, കെട്ടിടത്തിന്റെ നിർമ്മാണമോ, ഏതെങ്കിലും പ്രവൃത്തിയോ തുടരുന്നില്ലെന്ന് ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി പ്രവൃത്തി സ്ഥലത്ത് നിരീക്ഷണത്തിനായി ഒരു പോലീസ് ഉദ്യോഗസ്ഥൻ സഹായം രേഖാമുലം ആവശ്യപ്പെടാവുന്നതും അല്ലെങ്കിൽ, ഒരു ലിബിതമായ ഉത്തരവിലൂടെ പഞ്ചായത്തിലെ ഏതെങ്കിലും ഉദ്യോഗ സ്ഥലെന്ന്/ജീവനക്കാരനെ നിയോഗിക്കാവുന്നതുമാണ്. ആയതിന്റെ ചെലവ് പ്രവൃത്തി ആരുടെ നിർദ്ദേശത്താലാണോ നടത്തിയത്, അയാളിൽ നിന്ന് അല്ലെങ്കിൽ ഉപചട്ടം 1 പ്രകാരം ആർക്കാണോ നോട്ടീസ് നൽകിയത്, ആ വ്യക്തിയിൽ നിന്ന് വസ്തു നികുതി കുടിശ്ശിക എന്നതുപോലെ ഇടാക്കേണ്ടതാണ്.

അധ്യായം XX

അനുമതിയില്ലാത്ത നിർമ്മാണങ്ങളുടെയും വ്യതിയാനങ്ങളുടെയും ക്രമവത്കരണം

CHAPTER XX - Regularisation of Unpermitted Constructions and Deviations

R92- ചില നിർമ്മാണങ്ങൾ ക്രമവത്കരിക്കുവാനുള്ള സെക്രട്ടറിയുടെ അധികാരം (Power of the Secretary to regularise certain constructions)

- ഈ ചടങ്ങൾ പ്രകാരം സെക്രട്ടറിയുടെ അനുമതി ആവശ്യമുള്ള കെട്ടിട നിർമ്മാണമോ, പുനർന്നിർമ്മാണമോ, കൂട്ടിച്ചേർക്കലോ, വ്യതിയാനം വരുത്തലോ, കിണർ കൂഴിക്കലോ, വാർത്താവിനിമയ ശോപുര നിർമ്മാണമോ, ഏതെങ്കിലും ഘടനയോ, ഭൂവികസനമോ, മറ്റൊത്തെങ്കിലും പ്രവൃത്തിയോ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിലോ, നടത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണെങ്കിലോ, പുർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിലോ അവ ക്രമവത്കരിക്കുന്നതിനുള്ള അധികാരം സെക്രട്ടറിക്ക് ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്.
- അത്തരം പ്രവൃത്തികൾ നിയമത്തിന്റെയോ, ഈ ചടങ്ങളുടെയോ ഏതെങ്കിലും വ്യവസ്ഥകളുടെ ലംഘനം ആകുവാൻ പാടുള്ളതല്ല.
- പെൻമിറ്റ് ലഭ്യമാക്കാതെ നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ച തുടർന്നുവരുന്ന പ്രവൃത്തികളുടെ കാര്യത്തിൽ ‘ഇതിനോടകം നിർമ്മാണം പുർത്തീകരിച്ച ഭാഗത്തിന്’ ഈ ചടങ്ങൾ പ്രകാരമുള്ള ക്രമവത്കരണത്തിനുള്ള കോമ്പണ്ടിംഗ് ഫീസിന് തുല്യമായ തുകയും ‘നിർമ്മിക്കാതെ ഭാഗത്തിന്’ പെൻമിറ്റ് ഫീ ഇടാക്കിയും പെൻമിറ്റ് അനുവദിക്കാവുന്നതാണ്.
- ക്രമവത്കരണത്തിനുള്ള അധികാരം, അത്തരം നിർമ്മാണങ്ങൾ കണ്ടതുകയും തടയുകയും ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ഉത്തരവാദിത്തത്തിൽ നിന്നും ഈ ചടങ്ങൾ പ്രകാരമുള്ള മറ്റ് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിൽ നിന്നും സെക്രട്ടറിയെ വിമുക്തനാക്കുന്നതല്ല.
- പ്രവൃത്തി ആരംഭിക്കുകയോ, നടത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയോ, പുർത്തീകരിക്കുയോ ചെയ്തിട്ടുള്ളത് ചടം 14, 49(6), 70, 87 എന്നിവയിൽ സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള നിയമാനുസൃതകാലയളവിനുശേഷമാണെങ്കിലും ഈ ചടങ്ങൾക്കുനുസ്വത്തമാണെങ്കിലും അത്തരം പ്രവൃത്തി ധമാവിധി അനുവദിച്ചതായി കരുതേണ്ടതും ക്രമവത്കരണം ആവശ്യമുള്ള ഒന്നാണെന്ന് കരുതുവാൻ പാടില്ലാത്തതുമാകുന്നു.

R93- അപേക്ഷാ സർപ്പണവും അതിന്റെ തീർപ്പാക്കൽ നടപടിക്രമവും

Submission of application and procedure for its disposal

1. ക്രമവത്കരണത്തിനുള്ള അപേക്ഷ അപ്പൗൾഡ്‌ഇക്സ് A1 ലെ ഫോറത്തിൽ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

2. ക്രമവത്കരണത്തിനുള്ള അപേക്ഷയോടൊപ്പം ഒരു പുതിയ കെട്ടിട നിർമ്മാണ പെൻഡിറ്റിന്റെ കാര്യത്തിലെന്നപോലെ ഫ്ലോട്ടിന്റെ ഉടമസ്ഥാവകാശം തെളിയിക്കുന്ന പ്രമാണവും സെസ്റ്റ് ഫ്ലാനും എലവേഷനും കെട്ടിട ഫ്ലാനും സർവ്വീസ് ഫ്ലാനും കെട്ടിടത്തിന് പാർക്കിംഗ് ആവശ്യമെങ്കിൽ പാർക്കിംഗ് ഫ്ലാനും മറ്റ് വിശദാംശങ്ങളും സൂചകങ്ങളും സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
- അംഗീകൃത ഫ്ലാനിൽ നിന്നുള്ള വ്യതിയാനത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ അംഗീകൃത ഫ്ലാനും മുമ്പ് ലഭിച്ച പെൻഡിറ്റും കൂടി സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
3. ക്രമവത്കരണത്തിനുള്ള അപേക്ഷയുടെ തീർപ്പാക്കൽ നടപടിക്രമം ഒരു പുതിയ പെൻഡിറ്റിനുള്ള അപേക്ഷയുടെ കാര്യത്തിലെന്നപോലെ ആയിരിക്കുന്നതാണ്.

R94- ക്രമവത്കരണത്തിനുള്ള അപേക്ഷാഹീസ് (Application fee)

- അപേക്ഷാ ഹീസ് ഷൈഡ്യൂൾ I ലെ നൽകിയത് പ്രകാരം ആയിരിക്കേണ്ടതാണ്.

R95- തീരുമാനം അറിയിക്കൽ (Decision to be intimated)

1. രേഖാമുലമുള്ള ഒരു ഉത്തരവിലും സെക്രട്ടറി ക്രമവത്കരണം അനുവദിക്കുകയോ, നിരസിക്കുകയോ ചെയ്യേണ്ടതാണ്.
2. ക്രമവത്കരണം അനുവദിക്കുവാനാണ് തീരുമാനിക്കുന്നതെങ്കിൽ രാജിയാക്കൽ ഹീസായി ഒടുക്കേണ്ട തുകയും തുക ഒടുക്കേണ്ട കാലാവധിയും വ്യക്തമാക്കി കൊണ്ട് സെക്രട്ടറി രേഖാമുലം അപേക്ഷകനെ അറിയിക്കേണ്ടതാണ്.
3. രാജിയാക്കൽ ഹീസ് ലഭ്യമായതിനും എന്തെങ്കിലും നിബന്ധനകൾ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ ആയത് പാലിച്ചതിനും ശ്രേഷ്ഠ വ്യക്തിയെ എല്ലാ ബാധ്യതകളിൽ നിന്നും വിടുതൽ ചെയ്തുകൊണ്ടും നിർമ്മാണം ക്രമവത്കരിച്ചുകൊണ്ടും അപ്പൗൾഡ്‌ഇക്സ്-G1 ലെ ഒരു ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കേണ്ടതാണ്.

- വിശദാംശം അപ്പുന്നിക്സ്-G2 വിലുള്ള ഫോറത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തി ഒരു സ്ഥിരം രേഖയായി സൃഷ്ടിക്കേണ്ടതാണ്.

4. രാജിയാക്കൽ ഫീസ് (Compounding Fee)

- രാജിയാക്കൽ ഫീസ്, പ്രാബല്യത്തിലുള്ള പെർമിറ്റ് ഫീസിന്റെ ഇരട്ടിയായിരിക്കുന്ന താണ്.
- വ്യതിയാനത്തിന്റെയോ, അധിക നിർമ്മിതിയുടേയോ കാര്യത്തിൽ അത്തരത്തിൽ വ്യതിയാനമോ കൂട്ടിച്ചേര്ക്കലോ വരുത്തിയ ഭാഗത്തിന്റെ വിസ്തൃതി മാത്രം രാജിയാക്കൽ ഫീസ് കണക്കാക്കുന്നതിന് പരിഗണിക്കേണ്ടതാണ്.

5. ക്രമവത്കരണം നിരസിക്കൽ

- ക്രമവത്കരണം നിരസിക്കുവാനാണ് തീരുമാനമെങ്കിൽ ആയതിന്റെ കാരണങ്ങളും അത്തരം കെട്ടിടമോ, അതിന്റെ ഭാഗമോ പൊളിച്ചു നീക്കുന്നതിനോ, അല്ലെങ്കിൽ കിണർ നികത്തുന്നതിനോ ഉള്ള കാലാവധിയും വ്യക്തമാക്കിക്കൊണ്ട് അപേക്ഷകനെ വസ്തുത അറിയിക്കേണ്ടതാണ്. സൈറ്റിന്റെയോ, കെട്ടിടത്തിന്റെയോ അംഗീകാരം നിരസിക്കാവുന്ന അതേ കാരണങ്ങളാൽ മാത്രം ക്രമവത്കരണത്തിനുള്ള അപേക്ഷയും നിരസിക്കേണ്ടതാണ്.

R96- ക്രമവത്കരിക്കാത്ത കെട്ടിടങ്ങൾ പൊളിച്ചു കളയൽ

Demolition of buildings not regularised

- ക്രമവത്കരണം നിരസിച്ചുകൊണ്ടുള്ള ഉത്തരവിൽ ആവശ്യപ്പെട്ട് പ്രകാരം കെട്ടിടമോ, ഘടനയോ, അതിന്റെ ഭാഗമോ പൊളിച്ചു കളയുകയോ, കിണർ നികത്തുകയോ ചെയ്യുന്നതിൽ ഉടമ പരാജയപ്പെടുകയോ, നിശ്ചിത ദിവസത്തിനകം രാജിയാക്കൽ ഫീസ് ഒടുക്കാതിരുന്നാലോ, ക്രമവത്കരണം അനുവദിച്ചു കൊണ്ടുള്ള ഉത്തരവിലെ എന്തെങ്കിലും നിബന്ധന നിശ്ചിത സമയത്തിനകം പാലിച്ചില്ലെങ്കിലോ സെക്രട്ടറിക്ക് സ്വന്മേധ്യം അതത് സംഗതി പോലെ, കെട്ടിടമോ, അതിന്റെ ഭാഗമോ പൊളിച്ചു കളയുകയോ, കിണർ നികത്തുകയോ ചെയ്യാവുന്നതും ആയതിനുള്ള ചെലവുകൾ വസ്തു നികുതി കൂടിയ്ക്കു എന്നപോലെ ഉടമയിൽ നിന്നും ഇടാക്കാവുന്നതുമാണ്.
- ക്രമവത്കരണം നിരസിക്കുന്ന ഒരു ഉത്തരവിന്റെ കാര്യത്തിൽ, ഉത്തരവിന്തിരെ അപ്പീൽ ഭോധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നിശ്ചിത സമയം അവസാനിക്കുന്നതുവരെ കെട്ടിടമോ, അതിന്റെ ഭാഗമോ പൊളിച്ചു കളയുവാനോ, കിണർ നികത്തുവാനോ,

ഉപചട്ടം 2 പ്രകാരമുള്ള പ്രോസിക്യൂഷൻ നടപടി സീക്രിക്കൗവാനോ പാടില്ലാത്തതാ കുന്നു.

2. ഉപചട്ടം (1) ത്ത് എന്തുതന്നെ അടങ്ങിയിരുന്നാലും, ഉടമയ്ക്കെതിരെ സെക്രട്ടറിക്ക് പ്രോസിക്യൂഷൻ നടപടികൾ കൂടി സീക്രിക്കാവുന്നതാണ്.

കുറിപ്പ്: 1994 ലെ കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ് നിയമത്തിലെ വകുപ്പ് 235W പ്രകാരവും കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചടങ്ങളിലെ അധ്യായം XX പ്രകാരവും സെക്രട്ടറിക്ക് ക്രമവ ത്കരിക്കുന്നതിന് അധികാരമില്ലാത്ത, 31-07-2017 ന് മുമ്പ് നടത്തിക്കൊണ്ടിരുന്ന തോ, പുർത്തീകരിച്ചതോ അയ ഏതെങ്കിലും നിർമ്മാണം, വിപുലീകരണം അല്ലെങ്കിൽ പുനർനിർമ്മാണം 20-02-2018 ന് പ്രാബല്യത്തിൽ വന്ന കേരള പഞ്ചായത്ത് ബിൽഡിംഗ്(അനധികൃത നിർമ്മാണങ്ങളുടെ ക്രമവത്കരണം) ചടങ്ങൾ, 2018 പ്രകാരം ക്രമവത്കരിക്കാവുന്നതാണ്.

- കൈപ്പുസ്തകത്തിലോ ഭാഗം IIലെ അധ്യായം VII ത്ത് ക്രമവത്കരണ ചടങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.



അയ്യായം XXI

**സ്ഥാപനങ്ങൾ, ആർക്കിടെക്ടുകൾ, എഞ്ചിനിയർമാർ,
ടൗൺ പ്ലാൻറുകൾ മുതലായവരുടെ രജിസ്ട്രേഷൻ**

**CHAPTER XXI - REGISTRATION OF INSTITUTIONS, ARCHITECTS, ENGINEERS,
TOWN PLANNERS, etc.**

R97- പ്ലാനുകളും ഡ്രോയിംഗുകളും ആർക്കിടെക്ടുകൾ മുതലായവർ തയ്യാറാക്കി ഒപ്പുവെക്കൽ

Plans and drawings to be prepared and signed by Architect, etc.

- ഈ ചട്ടങ്ങളിൽ ഒരു പ്ലാൻ/ഡ്രോയിംഗ്/വിവരങ്ങം ഒരു സ്ഥാപനം, ആർക്കിടെക്ട്, ബിൽഡിംഗ് ഡിസൈനർ, എഞ്ചിനിയർ, ടൗൺ പ്ലാൻർ, സൂപ്പർവൈസർ തയ്യാറാക്കി ഒപ്പു വയ്ക്കേണ്ടതാണെന്നോ, സാക്ഷ്യപത്രം രേഖപ്പെടുത്തി ഒപ്പുവയ്ക്കേണ്ടതാണെന്നോ ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ളിടത്ത് അത്തരം സ്ഥാപനം, ആർക്കിടെക്ട്, ബിൽഡിംഗ് ഡിസൈനർ, എഞ്ചിനിയർ, ടൗൺ പ്ലാൻർ, സൂപ്പർവൈസർ ഈ അയ്യായത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരം രജിസ്റ്റർ ചെയ്തതോ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തതായി കരുതപ്പെടുന്നതോ ആയ വ്യക്തി ആയിരിക്കേണ്ടതാണ്.
- സംസ്ഥാനത്തെ ഏതൊരു സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് കീഴിലുമുള്ള ആർക്കിടെക്ടർ അല്ലെങ്കിൽ സിവിൽ എഞ്ചിനിയറിംഗിൽ ബാച്ചിലേഷൻ ഡിഗ്രി അല്ലെങ്കിൽ മാസ്റ്റർ ഡിഗ്രി അല്ലെങ്കിൽ എല്ലാ കോഴ്സുകളും വാഗ്ഭാഗം ചെയ്യുന്ന ഒരു സ്ഥാപനത്തിന് ഈ ചട്ടങ്ങളിലെ വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരം രജിസ്റ്റർ ചെയ്യാവുന്നതാണ്. അത്തരം സാഹചര്യത്തിൽ ആർക്കിടെക്ട് അല്ലെങ്കിൽ സിവിൽ എഞ്ചിനിയറിംഗ് വകുപ്പിന്റെ തലവൻ, അതത് സംഗതിപോലെ, പ്ലാനിലോ, ഡ്രോയിംഗിലോ, സ്പെസിഫിക്കേഷൻലോ വകുപ്പിന്റെ സീൽ പതിച്ച് സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തി ഒപ്പു വയ്ക്കേണ്ടതാണ്.

R98- രജിസ്റ്റർിംഗ് അധികാരി (Registering Authority)

- സംസ്ഥാനത്തെ അതത് മേഖലകളിലെ അർബന് അഫയേഴ്സ് വകുപ്പിലെ റീജിയണൽ ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ രജിസ്റ്റർിംഗ് അധികാരി ആയിരിക്കുന്നതാണ്.

R99- അപേക്ഷയും രജിസ്ട്രേഷനു വേണ്ടിയുള്ള നടപടിക്രമങ്ങളും

Application and procedure for registration

1. ആവശ്യമായ യോഗ്യതയുള്ള എത്തൊരാർക്കും/സ്ഥാപനത്തിനും അതുപെട്ട സംഗതി പോലെ Appendix H1-A യിലോ Appendix H1-B യിലോ രജിസ്ട്രേഷനു വേണ്ടിയുള്ള അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കാവുന്നതാണ്.
 2. സർക്കാർ, അർബ സർക്കാർ, സർക്കാരിൻ്റെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള കോർപ്പറേഷൻ/ ബോർഡ്, അതോറിറ്റി, സർക്കാർ കമ്പനികൾ, ബാങ്കുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ സേവന മനുഷ്ടിക്കുന്ന ഒരു ജീവനക്കാരന് രജിസ്ട്രേഷൻ യോഗ്യതയുണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല.
- ഈ ആവശ്യത്തിനായി, അപേന്ദ്രിസന് ആക്ക്, 1961 (1961 ലെ കേരള ആക്ക് 52) പ്രകാരം വേതനം കൈപ്പറുന്ന അപേന്ദ്രിസുകളെ ജീവനക്കാരായി കണക്കാക്കുന്നതല്ല.
 - 3. മതിയായ കോർട്ട് ഫീ ട്രാൻസ് പതിച്ച് വിദ്യാഭ്യാസ യോഗ്യതയും പരിചയവും സൂചി പ്പിക്കുന്ന സാക്ഷ്യപത്രത്തിന്റെ ശരിപ്പുകൾപ്പും സഹിതം അപേക്ഷ നൽകേണ്ടതാണ്.

സ്ഥാപനതലത്തിലുള്ള രജിസ്ട്രേഷൻ കാര്യത്തിൽ താഴെ പറയുന്ന രേഖകളുടെ ശരിപ്പു കർപ്പ് ഉള്ളടക്കം ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

- അതുപെട്ട സംഗതിപോലെ, കാൺസിൽ ഓഫ് ആർക്കിടെക്ടറിൽ നിന്നുള്ള ആർക്കിടെക്ടർ ബിരുദ കോഴ്സിന്റെയോ AICTE യിൽ നിന്നുള്ള സിവിൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് ബിരുദത്തിന്റെയോ രജിസ്ട്രേഷൻ/അംഗീകാരം തെളിയിക്കുന്ന രേഖ.
- സംസ്ഥാനത്തെ ഒരു യൂണിവേഴ്സിറ്റിയിലുള്ള സ്ഥാപനത്തിന്റെ അഫിലിയേഷൻ.
- 4. രേഖകളുടെ കൃത്യത ഉറപ്പാക്കിയതിനുശേഷം രജിസ്ട്രിംഗ് അധികാരി രജിസ്ട്രേഷൻ ഫീസ് ഇന്താക്കിയതിനുശേഷം അപേന്ദ്രിക്സ് H3 യിലുള്ള ഫോറത്തിൽ രജിസ്ട്രേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകേണ്ടതാണ്.
- 5. സർട്ടിഫിക്കറ്റ് തിയതി മുതൽ നാല് വർഷത്തേക്ക് രജിസ്ട്രേഷൻ സാധ്യതയുണ്ടായി രിക്കുന്നതാണ്. പുതുക്കൽ ഫീസ് ഒരുക്കി രജിസ്ട്രേഷൻ പുതുക്കാവുന്നതാണ്.
- സാധ്യതാ കാലയളവിനുള്ളിൽ രജിസ്ട്രേഷൻ പുതുക്കുവാൻ സാധിച്ചില്ലെങ്കിൽ ചട്ട അശ്രൂപിക്കാതുള്ള രജിസ്ട്രേഷൻ ഫീസിനോടൊപ്പം 30 ദിവസം വരെയുള്ള വൈകല്യം റിപ്പോർട്ട് രജിസ്ട്രേഷൻ ഫീസിന്റെ 50 ശതമാനവും 60 ദിവസം വരെയുള്ള വൈകല്യം 100 ശതമാനവും പിംഗ് ഇന്താക്കി രജിസ്ട്രിംഗ് അധികാരിക്ക് രജിസ്ട്രേഷൻ പുതുക്കി നൽകാവുന്നതാണ്.

- കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചടങ്ങൾ, 1999 പ്രകാരം നൽകിയ ലൈസൻസ് ഈ ചടങ്ങൾ പ്രകാരം അനുവദിക്കപ്പെട്ടതായി കരുതേണ്ടതും ലൈസൻസിന്റെ കാലാവധി വരെ സാധുതയുണ്ടായിരിക്കുന്നതും ലൈസൻസുള്ള വ്യക്തിക്ക് ഈ ചടങ്ങൾ പ്രകാരം രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുവാൻ യോഗ്യതയുണ്ടായിരിക്കുന്നതുമാണ്.
- സ്ഥാപനതല രജിസ്ട്രേഷൻ കാര്യത്തിൽ, ആർക്കിടെക്ടറിലേയോ, സിവിൽ എഞ്ചിനീയറിലേയോ വകുപ്പ് മേധാവിയുടെ ഏതെങ്കിലും വിധത്തിലുള്ള മാറ്റം, അതും സംഗതിപോലെ, അത്തരം വ്യക്തിയുടെ പേരും സ്വപ്നസിരി സിഗ്നച്ചറും സഹിതം പ്രിൻസിപ്പൽ/സ്ഥാപന മേധാവി ഓഫോസിക്കമായി രജിസ്റ്ററിംഗ് അതോറിറ്റിയെ അഭിയന്ധിക്കുന്നതാണ്.

രജിസ്ട്രേഷൻ/പുതുക്കൽ ഫീസ്

| | |
|------------------------------|----------|
| സ്ഥാപനം(ആർക്കിടെക്ടചർ) | 6000 രൂപ |
| സ്ഥാപനം(സിവിൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ്) | 6000 രൂപ |
| ബിൽഡിംഗ് ഡിസൈനർ A | 6000 രൂപ |
| ബിൽഡിംഗ് ഡിസൈനർ B | 5000 രൂപ |
| എഞ്ചിനീയർ A | 6000 രൂപ |
| എഞ്ചിനീയർ B | 5000 രൂപ |
| ട്രാൻസ് ഫോറ്മർ A | 6000 രൂപ |
| ട്രാൻസ് ഫോറ്മർ B | 5000 രൂപ |
| സൃഷ്ടിവെവസർ സീനിയർ | 4000 രൂപ |
| സൃഷ്ടിവെവസർ A | 3000 രൂപ |
| സൃഷ്ടിവെവസർ B | 2000 രൂപ |

R100- രജിസ്ട്രേഷനുള്ള യോഗ്യത (Qualification for registration)

- അപ്പന്തീക്കൻ H2 വിലെ കോളം 2 ത്ത് സുചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള യോഗ്യത ഇല്ലാത്തവർക്ക് രജിസ്ട്രേഷൻ അർഹതയുണ്ടായിരിക്കുകയില്ല.

R101- ഒന്നിൽ കൂടുതൽ വിഭാഗങ്ങളിലെ രജിസ്ട്രേഷൻ (Registration in more than one category)

- ആവശ്യമായ യോഗ്യതയും പ്രത്യേകം അപേക്ഷയും ഫീസും ഒക്കുന്ന ഒരാൾക്ക് ഒന്നിൽ കൂടുതൽ വിഭാഗങ്ങളിൽ രജിസ്ട്രേഷൻ അർഹതയുണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്.

R102- KSECBC (Kerala State Energy Conservation Building Code)

പാലന്തതിനുവേണ്ടിയുള്ള പ്രോഫഷണലുകളുടെ
സർട്ടിഫിക്കേഷൻ

Certification of Professionals for KSECBC Compliance

1. Energy Conservation (Minimum qualification for Energy Auditors and Energy Managers) Rules, 2006 തുറന്നുവരുന്നതു യോഗ്യതാ മാനദണ്ഡമുള്ള Energy Conservation Building Codes പ്രകാരമുള്ള ദേശീയ പരീക്ഷാ യോഗ്യതയുമുള്ള വ്യക്തി.
2. കെട്ടിട ഉടമ സേവനങ്ങൾക്കായി ഏർപ്പെടുത്തുന്ന എംപാനൽ ചെയ്ത എന്റെ ഓഡിറ്റർമാർ(കെട്ടിടം):
 - a. താഴെ പറയുന്നവ പരിശോധിച്ച് സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
 - കെട്ടിടത്തിന്റെ രൂപരേഖ, രൂപകൽപ്പനാ മാനദണ്ഡത്തിനും പ്രോജക്ട്രിന്റെ ഉള്ളജ്ജ ലക്ഷ്യങ്ങൾക്കും ഉള്ളജ്ജ വ്യവസ്ഥകളുടെ പ്രകടന പരിശോധനാ പദ്ധതിക്കും മോഡലിംഗ് സമീപനത്തിനും അനുസ്യൂതമാണ്.
 - നിർദ്ദിഷ്ട പ്രോജക്ട്രിനു വേണ്ടിയുള്ള രൂപകൽപ്പനാ സമീപനത്തെ അടിസ്ഥാനമാ കലിയുള്ള ഉള്ളജ്ജ സംരക്ഷണ നടപടികൾ.
 - കെട്ടിടം, കോഡിനും ഈ ചടങ്ങൾക്കും അനുസ്യൂതമാണെന്ന് ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള നിശ്ചിത നിർമ്മാണ രേഖകളും അനുവർത്തന രേഖകളും; അനുവർത്തന ഫോറ അള്ളും ചെക്ക് ദിസ്കുകളും.
 - നിർദ്ദിഷ്ട കെട്ടിടത്തിന്റെ എന്റെ പെൻഫോമൻസ് ഇൻഡക്സ് രേഖ്യം.
 - b. ബാധകമായിട്ടെത്തല്ലാം ഭ്രായിംഗുകൾ, സ്പെസിഫിക്കേഷനുകൾ, നിർമ്മാണ രേഖകൾ, അനുവർത്തന രേഖകൾ എന്നിവയിലും ബിൽഡിംഗ് എൻവലപ്പ്, കംഫർട്ട് സിസ്റ്റംസ് ആൻഡ് കൺട്രോൾസ്, ലൈറ്റിംഗ് ആൻഡ് ഇലക്ട്രിക്കൽ പവർ സിസ്റ്റംസ് എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തി തയ്യാറാക്കിയ ഫോറങ്ങളിലും ആയവ സംബന്ധിച്ച് സാക്ഷ്യ പത്രം രേഖപ്പെടുത്തി താഴെ ഒപ്പുവെച്ച് സീൽ പതിയ്ക്കേണ്ടതും ചടങ്ങളുടെ പാലനം ഉറപ്പാക്കിക്കാണ്ട് അധികാര പരിധിയിലുള്ള അധികാരികൾ സമർപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള കോഡുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് മറ്റൊരു രേഖകളും.
 - c. ഈ ചടങ്ങൾ പ്രകാരമുള്ള ഉപയോഗങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ കെട്ടിടത്തിന്റെ രൂപകൽപ്പന മുതൽ പുർത്തീകരണം വരെയുള്ള ഘട്ടങ്ങളിൽ കെട്ടിട നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തി പരിശോധിക്കേണ്ടതും ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിനുള്ള സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തൽ പ്രകാരം കേരള പഞ്ചായത്ത് കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചടങ്ങൾ, 2019 - കൈപ്പുസ്തകം

അധികാര പരിധിയിലുള്ള അധികാരി കെട്ടിട നിർമ്മാണ പെൻഡിറ്റ് നൽകേണ്ടതും നിർമ്മാണം അംഗീകരിക്കേണ്ടതും പുർത്തീകരണ-ങ്കയുപൻസി സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ അനുവദിക്കേണ്ടതുമാണ്.

- d. തങ്ങളുടെ ഒന്നദ്ദോഗിക ചുമതലയും അധികാര സ്ഥാനത്തിന്റെ താത്പര്യങ്ങളും തമിൽ വിരുദ്ധ താത്പര്യങ്ങൾ ഇല്ലെന്ന് ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി തങ്ങളുടെ കീഴിലുള്ള പ്രൊഫഷണലുകളോ, ജീവനക്കാരോ ചടങ്ങൾ അനുസരിച്ചുള്ള കെട്ടിടത്തിന്റെ നിർമ്മാണത്തിലോ, വ്യതിയാനം വരുത്തലിലോ ഏതെങ്കിലും വിധത്തിൽ ബന്ധപ്പെട്ടിടില്ലെന്ന് എം പാനൽ ചെയ്ത എന്റെ ഓഡിറ്റർമാർ(കെട്ടിടം) ഉറപ്പാക്കേണ്ടതാണ്.
- e. കെട്ടിട അനുമതി അല്ലെങ്കിൽ കെട്ടിട നിർമ്മാണം അല്ലെങ്കിൽ കൈയ്യുപൻസി ഘട്ടത്തിൽ ഉണ്ടാകുന്ന അസാധാരാണമായ സാങ്കേതിക പ്രശ്നങ്ങൾ സംസ്ഥാനം നിയോഗിക്കുന്ന എജൻസികൾക്ക് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യേണ്ടതാണ്.
- f. The Kerala State Energy Conservation Building Code , Kerala Energy Conservation (Building Code) Rules 2017 എന്നിവ മെച്ചപ്പെട്ട രീതിയിൽ നടപ്പാക്കുന്നതിനായി National and State Energy Conservation Building Code Implementation കമ്മിറ്റികൾക്ക് ആവശ്യമായ വിവരം നൽകുക.
- g. Kerala State Energy Conservation Building Code ലെ മാനദണ്ഡങ്ങൾ പ്രചരിപ്പിക്കുക.

(ഭാഗം II ലെ അധ്യായം V കുടി കാണുക).



അയ്യായം XXII
ആർട്ട് ആൻഡ് ഹെറിറ്റേജ് കമ്മീഷൻ
Chapter XXII - The Art and Heritage Commission⁹⁵

R103- കമ്മീഷൻ രൂപീകരണം (Constitution of the Commission)

1. കമ്മീഷൻ രൂപീകരണവും പ്രവർത്തനവും കേരള ടൗൺ ആൻഡ് കൺട്രി പ്ലാനിംഗ് ആക്ട്, 2016 (2016 ലെ ആക്ട് 9) പ്രകാരം ആയിരിക്കുന്നതാണ്.
- i. ഈ ചടങ്ങളിൽ എന്തുതന്നെ അടങ്കിയിരുന്നാലും കെട്ടിടങ്ങളുടേയും പരിസരങ്ങളുടേയും പെത്യുക മുല്യങ്ങളുടെ സ്വാഭാവിക സവിശേഷതകളുടേയും സംരക്ഷണത്തിനായി പെത്യുക മുല്യമുള്ളതായി കമ്മീഷൻ തിരിച്ചറിഞ്ഞതോ, നിർദ്ദേശിച്ചതോ ആയ പ്രദേശങ്ങളിലെ ഭൂവികസനങ്ങൾ, ഉപയോഗങ്ങൾ, കൂട്ടിച്ചേര്ക്കൽ, മാറ്റം വരുത്തൽ, പൊളിച്ചു കളയൽ മുതലായ നിർമ്മാണങ്ങൾ അനുവദിക്കുന്നതിനോ, അനുവദിക്കാതിരിക്കുന്നതിനോ ശുപാർശ നൽകുന്നതിനോ ഉള്ള അധികാരം കമ്മീഷനുണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്.
- ii. എന്തെങ്കിലും പ്രത്യേക വാസ്തവിഭ്യാപരമോ, സ്വന്തര്യാത്മകമോ ആയ നിർമ്മിതി ഉൾപ്പെടയുള്ള പ്രദേശത്തെ ഭൂവികസനങ്ങളുടേയോ, നിർമ്മാണങ്ങളുടേയോ കാര്യത്തിൽ പഠായത്ത്, കമ്മീഷൻ ശുപാർശകൾ ആരായേണ്ടതും ആയത് പഠായത്ത് അനുസരിക്കേണ്ടതുമാണ്.
2. ഈ ചടങ്ങളിൽ എന്തുതന്നെ അടങ്കിയിരുന്നാലും 20 നിലകളിൽ കുടുതലുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾക്കും സർക്കാർ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള പ്രത്യേക പ്രദേശങ്ങളിലും കെട്ടിടങ്ങൾക്കും തുറസ്സായ പ്രദേശങ്ങൾക്കും നഗര രൂപരേഖയും വാസ്തവിഭ്യാ നിയന്ത്രണവും നിർബന്ധമാക്കാവുന്നതാണ്. പ്രദേശത്തിന്റെ പ്രത്യേകതകളും വികസന ആവശ്യകതകളും കണക്കിലെടുത്ത് ഇക്കാര്യങ്ങൾ വിശദമാക്കേണ്ടതാണ്.



⁹⁵ 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രകാരം തലക്കെഴ്ച് ‘അർബന് ആർട്ട് കമ്മീഷൻ’ എന്നത് ‘ആർട്ട് ആൻഡ് ഹെറിറ്റേജ് കമ്മീഷൻ’ എന്ന് മാറ്റി

അയ്യായം XXIII

**വിജിലൻസ്, അപകടകരവും ന്യൂനതയുള്ളതുമായ
നിർമ്മാണങ്ങൾ, അപ്പീൽ മുതലായവ**

Chapter XXIII-Vigilance, Dangerous and Defective Works, Appeal etc.

R104- സെക്രട്ടറിയുടെ റിപ്പോർട്ട് (Secretary to submit report)

1. ഓരോ മുന്നു മാസം കൂടുന്നേജും സെക്രട്ടറി താഴെ പറയുന്നവ സംബന്ധിച്ച് സർക്കാരിന് റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
 - (i) കെട്ടിട നിർമ്മാണ പെർമിറ്റിനായി ലഭിച്ച ആകെ അപേക്ഷകളുടെ എണ്ണം.
 - (ii) കെട്ടിട നിർമ്മാണ പെർമിറ്റ് അനുവദിച്ചതോ, നിരസിച്ചതോ ആയ ആകെ അപേക്ഷകളുടെ എണ്ണം.
 - (iii) ചട്ടങ്ങൾ പ്രകാരമുള്ള സമയക്രമം പാലിച്ച് തീരുമാനമെടുക്കാത്ത അപേക്ഷകളുടെ വിശദാംശങ്ങളും ആയതിന്റെ കാരണങ്ങളും.
 - (iv) അപേക്ഷകൾ കൗൺസിലിന് റഹ്മ ചെയ്ത അപേക്ഷകളുടെ വിശദാംശം.
 - (v) അനധികൃതമോ, വ്യതിയാനമോ ഉള്ള നിർമ്മിതികളുടെ ക്രമവത്കരണത്തിനുള്ള അപേക്ഷകളുടെ എണ്ണം.
 - (vi) ക്രമവത്കരണത്തിനുള്ള അപേക്ഷകളിൽ അനുവദിച്ചതോ, നിരസിച്ചതോ ആയ അപേക്ഷകളുടെ എണ്ണവും നിരസിക്കപ്പെട്ടവയിനേൽ സ്വീകരിച്ച തുടർനടപടികളും.
 - (vii) തീർപ്പാക്കാൻ അവഗ്രഹിക്കുന്ന ക്രമവത്കരണത്തിനുള്ള അപേക്ഷകളുടെ എണ്ണം.
 - (viii) കണ്ടുപിടിക്കപ്പെട്ട അനധികൃത നിർമ്മാണങ്ങളുടെ എണ്ണവും സ്വീകരിച്ച നടപടികളും.
 - (ix) ലഭിച്ച സർക്കാർ നിർദ്ദേശങ്ങളും വിവരവും ആയതിനേൽ സ്വീകരിച്ച നടപടികളും.
2. റിപ്പോർട്ട് പരിഗണിച്ചതിനുശേഷം സർക്കാർ, യുക്തമെന്ന് തോന്നുന്ന നടപടി സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

R105- വിജിലൻസ് (Vigilance)

- 1) കെട്ടിട നിർമ്മാണങ്ങളും ഭൂവികസനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സർക്കാർ കാലാകാലങ്ങൾക്ക് ഉത്തരവ് പ്രകാരം ഏൽപ്പിക്കുന്ന വിജിലൻസ് ചുമതലകൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നതിനായി തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പിനു കീഴിൽ ചീഫ് ടാണ്ഡ് ഫോറ്മർ(വിജിലൻസ്) തലവനായി ഒരു **സംസ്ഥാനതല വിജിലൻസ് വിംഗ് ഉണ്ടാക്കേണ്ടതാണ്.**
- 2) കെട്ടിട നിർമ്മാണങ്ങളും ഭൂവികസനങ്ങളും പരിശോധിക്കുന്നതിനും റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നതിനുമായി എല്ലാ ജില്ലാ ടാണ്ഡ് ഫോറ്മർ ഓഫീസുകൾ സംസ്ഥാനതല വിജിലൻസ് വിഭാഗത്തിന് സഹായം നൽകേണ്ടതാണ്.
- 3) തങ്ങളുടെ ചുമതല നിർവ്വഹിക്കുന്നതിനായി ചീഫ് ടാണ്ഡ് ഫോറ്മർ(വിജിലൻസ്) ആവശ്യപ്പെട്ടുകയാണെങ്കിൽ ജില്ലാ പോലീസ് ഓഫീസർ എല്ലാ സഹായവും നൽകേണ്ടതാണ്.

R106- ആപത്തികരമോ, നൃനതയുള്ളതോ ആയ നിർമ്മാണങ്ങൾ നിർത്തി വെച്ചിക്കൽ (Stoppage of dangerous or defective works)

- തുടർന്നു കൊണ്ടിരിക്കുന്ന നിർമ്മാണം മനുഷ്യ ജീവന് ഭീഷണിയാണെന്ന് ബോധ്യപ്പെട്ടാൽ നിർമ്മാണം, പുനർനിർമ്മാണം, കെട്ടിടത്തിൽ വ്യതിയാനം വരുത്തൽ എനിവ സെക്രട്ടറിക്ക് നിർത്തി വെച്ചിക്കാവുന്നതാണ്.
- ഏതെങ്കിലും നിർമ്മാണമോ സാധനങ്ങളോ സെക്രട്ടറിയുടെ അഭിപ്രായത്തിൽ തുപ്പതികരമല്ലെങ്കിലോ, ചീഫ് ടാണ്ഡ് ഫോറ്മർ(വിജിലൻസ്) നിർദ്ദേശ പ്രകാരമോ, ആരോഗ്യത്തിന് ഹാനികരമാകുവാൻ സാധ്യതയുണ്ടെങ്കിലോ അവ കുറക്കരമാണെന്ന് വിഡിക്കുവാൻ സെക്രട്ടറിക്ക് അധികാരമുണ്ടായിരിക്കും. സെക്രട്ടറിക്ക് തുപ്പതികരമായ വിധത്തിൽ അത്തരം നിർമ്മാണങ്ങളുടേയോ, സാധനങ്ങളുടേയോ അപാകതകൾ പരിഹരിക്കുകയോ, മാറ്റം വരുത്തുകയോ അല്ലെങ്കിൽ കുത്യമാക്കുകയോ പൂർണ്ണമായോ, ഭാഗികമായോ പുതിയ നിർമ്മാണം നടത്തുകയോ, സാധനങ്ങൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുകയോ ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

R107- നിയമാനുസ്യത്തിലുണ്ടായ കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിനുള്ള പിംഗൽ (Penalty for unlawful building)

1. കെട്ടിടത്തിന്റെ/കിണറിന്റെ ഉടമ, രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത സ്ഥാപനം/ആർക്കിടെക്ട്/എഞ്ചിനീയർ/ടാണ്ഡ് ഫോറ്മർ/സുപ്രൈവേസർ അല്ലെങ്കിൽ ഈ ചടങ്ങൾ പ്രകാരം നോട്ടീസ്

ലഭിച്ച ഒരു വ്യക്തി കെട്ടിടത്തിന്റെയോ/ടവറിന്റെയോ/എതെങ്കിലും ഐടനയുടേയോ നിർമ്മാണമോ, പുനർന്നിർമ്മാണോ അല്ലെങ്കിൽ കിണർ കുഴിക്കലോ:-

- സെക്രട്ടറിയുടെ അനുമതിയില്ലാതെ തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ടക്കിലോ,
- അനുമതിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള എതെങ്കിലും വിശദാംശങ്ങൾക്ക് അനുസ്യതമില്ലാതെ പ്രവൃത്തി നടത്തുകയോ, പുർത്തീകരിക്കുകയോ ചെയ്തിട്ടുണ്ടക്കിലോ,
- നിയമാനുസ്യത ഉത്തരവിന് വിരുദ്ധമായോ, നിയമത്തിലേയോ, ചടങ്ങളിലേയോ, ബൈലോകളിലേയോ എതെങ്കിലും നിബന്ധനകളോ, നിയമാനുസ്യത നിർദ്ദേശങ്ങളോ, ആവശ്യങ്ങളോ ലംഘിച്ച് നിർമ്മാണം നടത്തുകയോ, പുർത്തീകരിക്കുകയോ ചെയ്തിട്ടുണ്ടക്കിലോ,
- ഈ ചടങ്ങൾ പ്രകാരം സെക്രട്ടറി നൽകിയ എന്തെങ്കിലും നോട്ടീസ് പ്രകാരമുള്ള എന്തെങ്കിലും മാറ്റങ്ങളോ, കൂടിച്ചേർക്കലുകളോ യഥാസ്ഥയം വരുത്തിയിട്ടില്ലെങ്കിലോ,
- സെക്രട്ടറി ഈ ചടങ്ങൾ പ്രകാരം എന്തെങ്കിലും നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ടക്കിൽ ആയത് പാലിച്ചില്ലെങ്കിലോ

അധികാരപ്പെട്ട ഒരു കോടതിയുടെ കുറുസ്ഥാപനത്തിനേൽ താഴെ പറയുന്ന പ്രകാരം പിംഗുക്കുവാൻ ബാധ്യസ്ഥനാണ്.

| ഇനം | പിംഗ് (രൂപ) |
|--|------------------------------------|
| കെട്ടിടം | 10,000 രൂപ വരെ (പതിനായിരം രൂപ വരെ) |
| കിണർ, കുടിൽ | 1,000 രൂപ വരെ (ആയിരം രൂപ വരെ) |
| കുറം തുടരുന്ന ഓരോ ഭിവസനേതക്കുമുള്ള തുടർ പിംഗ് | |
| കെട്ടിടം | 1,000 രൂപ വരെ (ആയിരം രൂപ വരെ) |
| കിണർ, കുടിൽ | 250 രൂപ വരെ (ഇരുനൂറുനാലു രൂപ വരെ) |

- ✓ ഒരാൾ നിയമാനുസ്യതമല്ലാതെ ഒരു കെട്ടിടത്തിന്റെ നിർമ്മാണമോ, പുനർന്നിർമ്മാണമോ അല്ലെങ്കിൽ കിണർ കുഴിക്കലോ നടത്തിയത് സെക്രട്ടറി ക്രമവർത്തകരിച്ചു നൽകിയിട്ടുണ്ടക്കിൽ അയാളെ ശിക്ഷിക്കുവാൻ പാടുള്ളതല്ല.
2. മാനദണ്ഡങ്ങളോ, നിബന്ധനയോ, നിയമമോ, ഈ ചടങ്ങളോ ലംഘിച്ചു കൊണ്ട് നിർമ്മിച്ച ഒരു കെട്ടിടം പൊതു സുരക്ഷയ്ക്കോ, മനുഷ്യ ജീവനോ ഭീഷണി ഉയർത്തിയാൽ ഉടമയേയും/ബിൽധരേയും; രജിസ്ട്രർഡ് സ്ഥാപനത്തെ/ആർക്കിടെക്ടിനെ/

എണ്ണിനിയരു/ടാണ് പ്ലാനരു/സൂപ്പർവൈസറു ഒരു അധികാരപ്പെട്ട കോടതിയുടെ കുറുസ്ഥാപനത്തിനേൽ ഒരു വർഷം വരെ തടവിന് ശിക്ഷിക്കാവുന്നതാണ്.

3. സെക്രട്ടറിക്ക് ഉപചട്ടം (1), ഉപചട്ടം (2) എന്നിവ പ്രകാരം ഹോസിക്കുഷൻ നടപടി കൾ സ്റ്റീകരിക്കാവുന്നതാണ്.

R108- അപ്പീൽ (Appeal)

ബെഡബ്യൂണൽ (Tribunal)

1. സെക്രട്ടറിയുടെ ഏതെങ്കിലും ഉത്തരവിനാൽ സകടം അനുഭവിക്കുന്ന ഏതൊരാൾക്കും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് വേണ്ടിയുള്ള ബെഡബ്യൂണൽ മുമ്പാകെ അപ്പീൽ നൽകാവുന്നതാണ്.
2. ആക്കടിലെ വ്യവസ്ഥകൾക്ക് ഭംഗം വരാത്തവിധം താഴെ പറയുന്ന ഏതൊരു ഉത്തരവിനുമെതിരെ അപ്പീൽ നൽകാവുന്നതാണ്.
 - കെട്ടിടത്തിന്റെ സെസ്റ്റിന്റെ അംഗീകാരം അല്ലെങ്കിൽ നിരാകരണം.
 - കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിനുള്ള പെർമിറ്റ് നൽകൽ അല്ലെങ്കിൽ നിരസിക്കൽ
 - പ്രവൃത്തിയിലെ മാറ്റം ആവശ്യപ്പെട്ടു കൊണ്ടുള്ള നോട്ടീസിന്റെ സ്ഥിരീകരണം, പരിഷ്കരണം, റെബാക്കൽ.
 - കെട്ടിടമോ, അതിന്റെ ഭാഗമോ പൊളിച്ചു മാറ്റുന്നതിനോ കിണർ മുടുന്നതിനോ ഉള്ള ഉത്തരവിന്റെ സ്ഥിരീകരണം.
 - കെട്ടിട നിർമ്മാണം/പുനർ നിർമ്മാണം/പുതിയാനം, കിണർ കൂഴിക്കൽ, വാർത്താവിനിമയ ഗ്രാഫുരൂം/ദണ്ഡ് ഘടന, ഷട്ടർ/വാതിൽ മാറ്റൽ/സ്ഥാപിക്കൽ, മേൽക്കൂര മാറ്റൽ മുതലായവയുടെ ക്രമവൽക്കരണം, നിരാകരണം.
 - കെട്ടിട നിർമ്മാണമോ, പ്രവൃത്തിയോ നിർത്തി വയ്ക്കൽ.
 - ഈ ചടങ്ങൾ പ്രകാരമുള്ള സെക്രട്ടറിയുടെ ഉത്തരവ്, നടപടി.
 - പ്രത്യേക സമിതിയുടെ തീരുമാനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ഉത്തരവ്.
 - ചീഫ് ടാണ് പ്ലാനരുടേയോ ജില്ലാ ടാണ് പ്ലാനരുടേയോ ഉത്തരവ്.

ഓംബുഡ്സ്മാൻ (Ombudsman)

3. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഭരണപരമായ ചുമതലകളുടെ നിർവ്വഹണ തത്തിനിടയിലുള്ള ഏതെങ്കിലും നടപടിയാൽ സകടം അനുഭവിക്കുന്ന ഏതൊരു വ്യക്തിക്കും അല്ലെങ്കിൽ ജീവനക്കാരനും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥനും അവരുടെ പരാതികൾ പ്രശ്നപരിഹാരത്തിനായി ഓംബുഡ്സ്മാൻ മുമ്പാകെ സമർപ്പിക്കാവുന്നതാണ്.
- ✓ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിലേയോ, കൈമാറിക്കിട്ടിയ സ്ഥാപനത്തിലേയോ ഉദ്യോഗസ്ഥമാരോ, തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട മെമ്പറോ നടത്തുന്ന ഭരണപരമായ ചുമതല കളുടെ നിർവ്വഹണത്തിനിടയിലുള്ള അഴിമതി, തെറ്റായ ഭരണ നിർവ്വഹണം, ക്രമക്രൈ ടുകൾ എന്നിവ അനേകം ക്ഷേമത്തിനും അത്തരം പരാതികൾ തീർപ്പൂക്കുന്നതിനുമായി തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കു വേണ്ടി സംസ്ഥാനതലത്തിൽ രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ള ഒരു അധികാര സ്ഥാനമാണ് ഓംബുഡ്സ്മാൻ. (കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ് ആക്രൂ, 1994 വകുപ്പ് 271(G) കാണുക).

R109- സംശയ ഭൂരീകരണം മുതലായവ (Removal of doubts, etc.)

- എതെങ്കിലും ചട്ടത്തിന്റെ വ്യാവ്യാനത്തിലോ, എതെങ്കിലും വ്യവസ്ഥയിലോ എന്തെങ്കിലും സംശയം ഉണ്ടായാലോ, എതെങ്കിലും വ്യവസ്ഥ നടപ്പാക്കുവാൻ പ്രതിബന്ധം ഉണ്ടായാലോ സംശയങ്ങൾ ഭൂരീകരിക്കുവാനോ, പ്രയാസങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിക്കുവാനോ സർക്കാരിന് അധികാരം ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്.



ചടങ്ങളിലെ അപൂർണ്ണിക്സുകളുടെ പട്ടിക

| അപൂർണ്ണിക്സ് | വിഷയം |
|--------------|---|
| A1 | APPLICATION FOR PERMIT/REGULARISATION (Revised in 2020) |
| A2 | FORM OF APPLICATION FOR CONSTRUCTION IN PLOTS PARTS OF WHICH HAVE BEEN SURRENDERED FREE OF COST FOR ROAD DEVELOPMENT |
| A3 | APPLICATION FORM FOR PERMIT FOR DEVELOPMENT/ REDEVELOPMENT OF LAND |
| A4 | APPLICATION FOR LAYOUT APPROVAL AND USAGE OF PLOT/ CONCURRENCE (Revised in 2020) |
| B1 | DEVELOPMENT PERMIT |
| B2 | SITE APPROVAL AND BUILDING PERMIT (Revised in 2020) |
| C | CONCURRENCE / USAGE OF PLOT (Revised in 2020) |
| D | NOTICE REGARDING THE INTENTION TO START WORK |
| E1 | COMPLETION CERTIFICATE BY THE OWNER |
| E2 | PARTIAL COMPLETION CERTIFICATE BY THE OWNER |
| E3 | COMPLETION CERTIFICATE BY INSTITUTION, ARCHITECT, ENGINEER, ETC. CERTIFICATE |
| E4 | PARTIAL COMPLETION CERTIFICATE BY INSTITUTION, ARCHITECT, ENGINEER, ETC. |
| F1 | DEVELOPMENT CERTIFICATE |
| F2 | OCCUPANCY CERTIFICATE OR USE CERTIFICATE |
| G1 | REGULARISATION ORDERS (Revised in 2020) |
| G2 | REGISTER FOR REGULARISED CONSTRUCTIONS (Revised in 2020) |
| H1-A | Application for Registration as Architect/Engineer/Town Planner/Supervisor etc. |
| H1-B | Application for Registration as Institution (Architecture) / Institution (Civil Engineering) |
| H2 | QUALIFICATION AND FUNCTION OF ARCHITECT, ENGINEER, ETC. |
| H3 | CERTIFICATE OF REGISTRATION |
| I | DETAILS REGARDING APPLICATIONS FOR RENOVATION WITHOUT INVOLVING ADDITIONAL BUILT-UP AREA OR STRUCTURAL ALTERATIONS OF EXISTING BUILDINGS FOR RELIGIOUS PURPOSE OR PLACES OF WORSHIP |
| J1 | CERTIFICATE (<i>To be recorded in the drawings as per Rule 6(3)</i>) |
| J2 | CERTIFICATE (<i>To be recorded in the drawings as per Rule 9(2)</i>) |
| (K)(a) | Approval forms for KSECBC-Form I |
| (K)(b) | Undertaking by owner for construction of ECBC compliant building-Form IA |
| (K)(c) | Certificate from KSECBC licensed engineer /BEE certified building energy auditor to be enclosed with the application for Building Permit for KSECBC compliant building-Form II |
| (K)(d) | Notice of completion |
| L | SELF DECLARATION FORM |
| M | CRITERIA FOR CONSIDERING AN APPLICATION FOR EXEMPTION |
| N | APPLICATION FOR EXEMPTION FROM BUILDING RULES |

ഈയ്യുൾ I Schedule I

ചട്ടം 5(1), 15(6), 70(4), 74(3), 75(4), 94 എന്നിവ കാണുക

അപേക്ഷാ ഫീസ്

പഞ്ചായത്ത്

| ഭൂപി കസമം (രൂപ) | കെട്ടിടം (രൂപ) | കുടിൽ (രൂപ) | കിണർ (രൂപ) | പുറ്റുമ തിൽ (രൂപ) | ഷട്ടറുകളും വാതി ലുകളും പരി വർത്തനം ചെയ്ത്/ സ്ഥാപിക്കൽ (രൂപ) | മേൽക്കൂര പരി വർത്തനം ചെയ്ത് (രൂപ) |
|-----------------|----------------|-------------|------------|-------------------|---|-----------------------------------|
| 30 | 30 | 10 | 10 | 10 | 15 | 15 |

കുറിപ്പ് (1): ഈ ചട്ടങ്ങളിൽ മറ്റ് വിധത്തിൽ സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള സംഗതികളിൽ ശുഭേക്ക്, കെട്ടിട നിർമ്മാണ പെൻഡിറ്റിനുള്ള അപേക്ഷയോടൊപ്പം ഭൂവികസന ത്തിനുള്ള പ്രത്യേക അപേക്ഷയോ ഫീസോ ആവശ്യമില്ല.

കുറിപ്പ് (2): ചട്ടം 72, 74(3) എന്നിവ പ്രകാരം, നിലവിലുള്ള കെട്ടിടത്തിന്റെ ഷട്ടറുകളോ, വാതിലുകളോ, മേൽക്കൂരയോ പരിവർത്തനം ചെയ്യുന്നതിനോ, സ്ഥാപിക്കുന്നതിനോ മാത്രമേ പ്രത്യേക അപേക്ഷയും ഫീസും ആവശ്യമായിട്ടുള്ളൂ.

ഐയുഎൽ II

Shedule II

**ചട്ടം 9(4), 56(3), 70(7), 74(3), 75(4) എന്നിവ കാണുക
പെരുമിറ്റ് ഫീസ്**

| ക്ര മ നം | ത ദ്വ ഗ സ യം ഭ ന സ്ഥാ പനം | ചട്ടം 31(1), (2) & (3) പ്രകാര മുള്ള ബുവി കസന അഭർ ഉൾപ്പെ ടൈയു ളി ഫ്ലോട്ട് സബ് ഡിവി ഷൻ (രൂപ/ ആർ (Are)) | മറ്റ് ബുവി കസന അഭർ (രൂപ / ഹൈ ക്കട ർ) | പക്കാ കെട്ടിങ്ങൾ (രൂപ/ നിർമ്മിത വിസ്തൃതി-ച. മീറ്റിൽ | പക്കാ കെട്ടി ം ഒഴി കെയു ളി ഓല/ ഓട്ട് കെട്ടിട ങ്ങൾ (രൂപ/ ച.മീ) | കുടി ലു കൾ/ര ഡം ഒഴി കെയു ളി ഓല/ ഓട്ട് കെട്ടിട ങ്ങൾ (രൂപ/ ച.മീ) | സർ ക്കാർ/ LSGI പാണ്ട | സർ ക്കാർ/ LSGI പാണ്ട | പു റ്റി മതി കി ണർ (രൂ പ/ ച.മീ) | പു റ്റി മതി കി ണർ (രൂ പ/ ച.മീ) | പു റ്റി മതി കി ണർ (രൂ പ/ ച.മീ) | പു റ്റി മതി കി ണർ (രൂ പ/ ച.മീ) |
|----------------|---|--|--|--|---|---|-------------------------------|-------------------------------|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3A | 3B | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| | | | | <u>(i)</u> | <u>(ii)</u> | | | | | | | |
| | | | | ഗണം A1 | ഗണം A1 ഒഴി കെയു ളിപ | | | | | | | |
| 1 | പ ണ്വാ ധ ത്ത് | 750 | 750 | 7 | 10 | 2 | 50 | NIL | 20 | 3 | 300 | 3 |

- 150 ച.മീ വരെ നിർമ്മിത വിസ്തൃതിയുള്ള താമസത്തിനുള്ള കെട്ടിങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ മേൽ പട്ടികയിലെ പെരുമിറ്റ് ഫീസിന്റെ 50% മാത്രമായിരിക്കുന്നതാണ്.

കുറിപ്പ് 1: ആകെ പെരുമിറ്റ് ഫീ കണക്കാക്കുന്നതിനായി കാർ ഐയ്, ദോയ്ലർ, വാച്ച് ആൻഡ് വാർഡിനുള്ള കേബിൻ മുതലായവയുടെ വിസ്തീർണ്ണം പ്രധാന കെട്ടിങ്ങനെതാട്ടു കുടി ചേർക്കേണ്ടതാണ്. കുടിച്ചേർക്കലുകളുടെയോ, മാറ്റം വരുത്തലുകളുടെയോ കാര്യത്തിൽ കുടിച്ചേർക്കുന്നതോ, മാറ്റം വരുത്തുന്നതോ ആയ ഭാഗത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം മാത്രം പരിഗണിച്ചാൽ മതി.

2: ടുറിസ്റ്റ് റിസോർട്ടുകളുടെ കാര്യത്തിൽ ഘടനാപരമായ സ്ഥിതി പരിഗണിക്കാതെ കോളം (4)(ii) ലെ പെൻഡിറ്റ് ഫീസ് ബാധകമാകുന്നതാണ്. അത്തരം സംഗതികളിൽ (5), (6) കോളങ്ങളിലെ ഫീസ് ബാധകമാവുകയാണ്.

ഷൈഡ്യൂൾ III

Schedule III

(ചട്ടം 5(6)(2) കാണുക)

ലേ ഒരു അംഗീകാരത്തിനുള്ള സ്കൂട്ടിനി ഫീസ്

| വിനിയോഗ ഗണം | നിരക്ക് (രൂപ/ച.മീറ്ററിലുള്ള നിർമ്മിത വിസ്തൃതി) |
|----------------------|--|
| A1 | 1 |
| A2, B, C, D, E, F, J | 2 |
| G1, G2, H, I | 3 |

- തുക ട്രഷറിയിൽ ഒടുക്കി ചലാൻ്റെ പകർപ്പ് ലേഭേട്ടിനുള്ള അപേക്ഷയോടൊപ്പം സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
- ജി.ഒ(ആർട്ടി)നം.10157/2019/ഫിന് തിയതി 24-12-2019 പ്രകാരം അനുവദിച്ച ഹെഡ് ഓഫ് അക്കൗണ്ട്: 0217-60-800-89

ഭാഗം II

അനുബന്ധ നിയമങ്ങളും ചട്ടങ്ങളും ഉത്തരവുകളും

- I. കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചട്ടങ്ങൾ-തുടർ ഉത്തരവുകൾ
- II. 2008 ലെ കേരള നെൽവയൽ-തല്ലീർത്തട സംരക്ഷണ നിയമവും ചട്ടങ്ങളും, ഉത്തരവുകളും-സംക്ഷിപ്തം
- III. തീരദേശ നിയന്ത്രണ മേഖലാ (CRZ) വിജ്ഞാപനം, 2011/2019
- IV. 2016 ലെ കേരള നഗര-ഗ്രാമാസ്യത്രണ ആക്റ്റ് – പ്രസക്ത ഭാഗങ്ങൾ
- V. നാഷണൽ ബിൽഡിംഗ് കോഡ് ഓഫ് ഇന്ത്യ, 2016
- VI. കേരള സംസ്ഥാന ഉള്ളിജ സംരക്ഷണ കോഡ്, 2017, കേരള സംസ്ഥാന ഉള്ളിജ സംരക്ഷണ(കെട്ടിട കോഡ്)ചട്ടങ്ങൾ, 2017
- VII. കേരള പഞ്ചായത്ത് ബിൽഡിംഗ്(അനധികൃത നിർമ്മാണങ്ങളുടെ കുമ വത്കരണം) ചട്ടങ്ങൾ, 2018
- VIII. കാറ്റഗറി-I, കാറ്റഗറി-II വിലേജ് പഞ്ചായത്തുകൾ

I

കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചടങ്ങൾ-തുടർ ഉത്തരവുകൾ

വിവിധ ചടങ്ങളിൽ വ്യക്തത വരുത്തുന്നതിനായി സർക്കാർ പുറപ്പെടുവിച്ച ഉത്തരവുകളുടെ സംക്ഷിപ്തം താഴെ ചേർക്കുന്നു.

1. കേരള പഞ്ചായത്ത് കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചടങ്ങൾ, 2019/കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചടങ്ങൾ, 2019 നടപ്പാക്കൽ - നിർദ്ദേശങ്ങൾ
- സർക്കുലർ നം. 201/ആർ.ഡി-1/2019/തസ്വഭവ തീയതി 20-11-2019

2019 ലെ ചടങ്ങൾ സുഗമമായി പ്രാബല്യത്തിൽ വരുത്തുന്നതിനായി താഴെ പറയുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിച്ചു.

• 7-11-2019 വരെ സമർപ്പിച്ച കെട്ടിട നിർമ്മാണ അപേക്ഷകൾക്കും 7-11-2019 ന് മുമ്പ് സമർപ്പിച്ച അപേക്ഷകളിൽ ന്യൂനതകൾ പരിഹരിച്ച് വീണ്ടും സമർപ്പിക്കുവാൻ ആവശ്യ പ്ലൂട്ടിക്കൂളി അപേക്ഷകൾക്കും പഴയ കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചടങ്ങൾ (KMBR, 1999, KPBR, 2011) ബാധകമായിരിക്കും.

- 7-11-2019 ന് മുമ്പ് സമർപ്പിച്ച ഫാനൂകൾ റിവെസ്സ് ചെയ്യുവാൻ മടക്കി നൽകിയത് പ്രകാരം വീണ്ടും സർപ്പിച്ച റിവെസ്സഡ് ഫാനീൽ വിസ്തീർണ്ണം അധികരിക്കുന്നില്ലെങ്കിൽ മാത്രം പഴയ ചടം ബാധകമായിരിക്കുന്നതാണ്.
- സങ്കേതം/ഹൈ.ബി.പി.എം.എസ് വഴി അപേക്ഷ സ്വീകരിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്ന തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ 7-11-2019 ന് ശ്രേഷ്ഠ സങ്കേതം/ഹൈ.ബി.പി.എം.എസ് വഴി അപേക്ഷ സ്വീകരിക്കേണ്ടതില്ല. പകരം സോഫ്റ്റ്‌വെയർ പരിഷ്കരിക്കുന്നതുവരെ മാനർ അപേക്ഷകൾ സ്വീകരിച്ച് തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

2. സങ്കേതം സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന്റെ ഉപയോഗം- തുടർ നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- 12-10-2020 ലെ തസ്വഭവ-ഹൈ.ബി.1/183/2020-തസ്വഭവ നം. കത്ത് പ്രകാരം തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി പഞ്ചായത്ത് വകുപ്പ് ഡയറക്ടർക്ക് നൽകിയ നിർദ്ദേശത്തിൽ ‘സങ്കേതം’ അപ്പിക്കേശവർ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് എല്ലാ ശ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾക്കും നിർദ്ദേശം നൽകാവുന്നതാണെന്ന് അഭിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കുറിപ്പ്: 2020 ലെ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ പരിഷ്കരിച്ചാൽ മാത്രമേ നിർദ്ദേശം പ്രാവർത്തികമാക്കുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ എന്ന് റിലയി രൂത്തുന്നു.

3. ഒന്നിൽ കൂടുതൽ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ വ്യാപിച്ചു കിടക്കുന്ന കെട്ടിടങ്ങളുടെ പ്ലാനുകളുടെ അംഗീകാരം-സ്പഷ്ടീകരണം

- സർക്കുലർ നം.തസബേ-ആർ.എ.1/81/2019-തസബേ തിയതി 04-09-2019 (അസംഖ്യിക്കെട്ടിടങ്ങൾ) & തസബേ-ആർ.എ.1/50/2020-തസബേ തിയതി 11-06-2020 (മറ്റ് വിനിയോഗങ്ങൾ)

പെൻഡിറ്റ്

- നിർദ്ഗിംഭട്ട് നിർമ്മാണത്തിന്റെ കൂടുതൽ ഭാഗം ഉൾപ്പെടുന്നത് എത്ര തദ്ദേശ സ്ഥാപനത്തിലാണോ അതു സ്ഥാപനം നിർമ്മാണാനുമതി നൽകേണ്ടതാണ്.
- നിർമ്മാണം ഉൾപ്പെടുന്ന മറ്റ് സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും എൻ.എസി ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്. ഫ്ലോട്ടിന്റെ രേഖകൾ അതാൽ സെക്രട്ടറിമാർ പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്.
- നിർദ്ഗിംഭട്ട് കെട്ടിടം, കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചടങ്ങൾ പാലിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്ന് എല്ലാ സ്ഥാപനങ്ങളും പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. അതാൽ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിൽ വരുന്ന ഭാഗത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണത്തിന് ആനുപാതികമായി ഓരോ സ്ഥാപനവും പെൻഡിറ്റ് ഹീളുടാക്കേണ്ടതാണ്. ആനുപാതികമായുള്ള ഭാഗത്തിന് ഒക്കുപൻസിയും നൽകേണ്ടതാണ്.
- ക്രമവത്കരണത്തിനും മേൽനടപടികൾ ബാധകമാണ്.

നികുതി നിർണ്ണയം

എ. വസ്തു നികുതി

- ഓരോ ശ്രാമപദ്ധതിയിലും ഉൾപ്പെടുന്ന കെട്ടിടത്തിന്റെ തര വിസ്തീർണ്ണം കണക്കാക്കി വസ്തു നികുതി നിർണ്ണയിച്ച് ഡിമാന്റ് ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

ബി. തൊഴിൽ നികുതി

- ഓരോ പദ്ധതിയിലും ഉൾപ്പെടുന്ന കെട്ടിട ഭാഗത്തിന്റെ തര വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെയും ജീവനക്കാരുടേയും എല്ലാ കണക്കാക്കി തൊഴിൽ നികുതി ഇളംകാവുന്നതാണ്.

4. കെട്ടിട നിർമ്മാണ രജിസ്റ്ററിന്റെ സുക്ഷിപ്പ്

- സർക്കുലർ നം.തസബേ-ആർ.എ.1/444/2019-തസബേ തിയതി 29-01-2020
- കെട്ടിട നിർമ്മാണ അപേക്ഷയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട രജിസ്റ്ററിലെ എല്ലാ കോളങ്ങളും ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥൻ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതും സെക്രട്ടറി പരിശോധിച്ച് ഉറപ്പു വരുത്തേണ്ടതുമാണ്. വീഴ്ച വരുത്തുന്ന ജീവനക്കാർക്കെതിരെ വകുപ്പുതലെ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

5. കെ.പി.ബി.ആർ, 2019 ലെ ചട്ടം 65(1) പ്രകാരമുള്ള കമ്മിറ്റി

- സ.ഉ(സാധാ)നം. 701/2020/തസ്വഭവ തിയതി 20-03-2020
- രോധ് വികസനത്തിനായി സാജന്യമായി സ്ഥലം വിട്ടു കൊടുത്ത ഭൂവൃദ്ധമകൾക്ക് ബാക്കി സ്ഥലത്ത് നിർമ്മാണം നടത്തുന്നതിനുള്ള ഇളവ് അനുവദിക്കുന്നതിൽ തീരുമാനം കൈക്കൊള്ളുന്നതിനായി സംസ്ഥാനത്തെ ശ്രമപ്രായത്തുകളിൽ, ആവശ്യമെങ്കിൽ പ്രത്യേക സമിതി രൂപീകരിച്ച് ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചു.
- പ്രസിദ്ധീകരിച്ച സമിതിയുടെ ചെയർ പേഴ്സനും, സെക്രട്ടറി കൺവീനറുമായിരിക്കും. (ഉത്തരവ് കാണുക).

6. കോവിഡിന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ നിർമ്മാണാനുമതിയുടെ കാലാവധി ദീർഘപ്പിച്ചു

- സർക്കുലർ നം. ആർ.എ.1/168/2020-തസ്വഭവ തിയതി 07-05-2020
- കെ.പി.ബി.ആർ, കെ.എം.ബി.ആർ പ്രകാരം അനുമതി നൽകിയിട്ടുള്ളതും 10-3-2020 ന് ശേഷം കാലാവധി അവസാനിച്ചതുമായ എല്ലാ നിർമ്മാണാനുമതിയുടേയും കാലാവധി 31-12-2020 ന് മാത്രമേ അവസാനിക്കു എന്ന് കണക്കാക്കേണ്ടതാണ്.

7. ഫയർ ആൻഡ് റസ്ക്യൂ വകുപ്പിൽ നിന്നുള്ള എൻ.എ.സി-നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- ഉത്തരവ് നം. എഫ്.2/5772/2020 തിയതി 09-09-2020
- ബഹു നില കെട്ടിടങ്ങൾക്കുള്ള എൻ.എ.സിക്കുള്ള അപേക്ഷ കെട്ടിട ഉടമകൾക്ക് നേരിട്ട് നോക്കൽ ഓഫീസർമാർക്ക് നൽകാവുന്നതാണ്.
- ബഹുനില കെട്ടിടങ്ങളുടെ നിർമ്മാണത്തിനുള്ള എൻ.എ.സി യുദ്ധയും കെട്ടിട പ്രവർത്തിച്ചു തുടങ്ങുന്നതിനുള്ള എൻ.എ.സി യുടെ മാതൃകയും നിശ്ചയിച്ചിട്ടുണ്ട്.

8. കെട്ടിടങ്ങളിൽ ചില്ലു വാതിലുകളും മറ്റും നൽകുന്നോൾ പാലിക്കേണ്ട മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ

- സർക്കുലർ നം. ആർ.എ.1/276/2020-തസ്വഭവ തിയതി 25-09-2020

താഴെ പറയുന്ന മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് സെക്രട്ടറിമാർ ഉറപ്പാക്കേണ്ടതാണ്.

- ചില്ലു വാതിലുകൾ, പാർട്ടിഷനുകൾ മുതലായവ നൽകുന്നോൾ Toughened glass അല്ലെങ്കിൽ Laminated glass എന്നിവ മാത്രമാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്.

- ചില്ല് പ്രതലം സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ടന് തിരിച്ചറിയുവാൻ കഴിയുന്ന വിധത്തിൽ അറിയിപ്പുകൾ, സന്ദേശങ്ങൾ, സൂചികകൾ മുതലായവ ഉൾക്കൊള്ളിച്ച സ്റ്റിക്കറൂക്കളോ സമാനമായ മറ്റ് വസ്തുക്കളോ പതിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- ഏത് ദിശയിലേക്കാണ് ചില്ലു വാതിൽ തുറക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കൽക്കു രീതിയിൽ വാതിലിൽ മതിയായ വലിപ്പത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തലുകൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.
- കെ.എം.ബി.ആർ, 2019/കെ.പി.ബി.ആർ, 2019 ലെ ചട്ടം 6(10) പ്രകാരം ഉയരം കുടിയക്കടിങ്ങളിൽ ചില്ല് ഉപയോഗിക്കുന്നോൾ Guidelines on use of Glass in buildings-Human safety, 2015 ലെ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിക്കുന്നുണ്ട്.

9. സംസ്ഥാന ഹൈവേകൾ, മേജർ ജില്ലാ റോഡുകൾ എന്നിവയിലുടെ ഇന്ധന സ്നോഷനിലേക്കുള്ള പ്രവേശനം-മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ

- ജി.ഒ(എം.എസ്)നം.67/2020/പി.ഡബ്ല്യൂ.ഡി തീയതി 16-10-2020

ഇന്ധന സ്നോഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള അംഗീകാരം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള രേഖകൾ, ചെക്കലിസ്റ്റ്, സംസ്ഥാന ഹൈവേകൾ, മേജർ ജില്ലാ റോഡുകൾ എന്നിവയിൽ നിന്നും ഇന്ധന സ്നോഷനിലേകൾ പ്രവേശനത്തിനുള്ള ലൈസൻസിനുള്ള എശ്രിമെന്റ്, ടോയ്ലറ്റ് ലേ ഓട്ട് ഫ്ലാൻ മുതലായ രേഖകൾ മാർഗ്ഗരേഖയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

(മാർഗ്ഗരേഖ കാണുക).

II

2008 ലെ കേരള നെൽവയൽ-തല്ലിർത്തട സംരക്ഷണ നിയമവും ചടങ്ങളും ഉത്തരവുകളും - സംക്ഷിപ്തം

കേരള നെൽവയൽ-തല്ലിർത്തട സംരക്ഷണ നിയമം, 2008

Kerala Paddy-Wetland Conservation Act, 2008

- കേരള സംസ്ഥാനത്തെ കാർഷിക രംഗത്തെ വളർച്ച പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും പാരിസ്ഥിതിക സുസ്ഥിരത ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിനും വേണ്ടി നെൽവയലുകളും തല്ലിർത്തടങ്ങളും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും അവ പരിവർത്തനപ്പെടുത്തുന്നതും രൂപാന്തരപ്പെടുത്തുന്നതും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുമുള്ള നിയമം 12-08-2008 മുതൽ പ്രാബല്യത്തിൽ വന്നു.

കേരള ഭൂവിനിധാന ഉത്തരവ് (Kerala Land Use order – KLU order)

- 2008 ലെ കേരള നെൽവയൽ-തല്ലിർത്തട സംരക്ഷണ നിയമം നിലവിൽ വരുന്നതിനു മുമ്പ് എസ്.ആർ.ഒ നം. 176/67 പ്രകാരം 04-07-1967 മുതൽ പ്രാബല്യത്തിലുണ്ടായിരുന്ന കേരള ഭൂവിനിധാന ഉത്തരവ്, 1967 (KLU Order, 1967) ആണ് ബാധകമായിരുന്നത്.

ആക്രൂഹം ഭേദഗതികളും

| | | |
|---|-----------------------|-----------------------------|
| 1 | 2011 ലെ 14-ാം ആക്രൂഹം | - 12-08-2008 മുതൽ പ്രാബല്യം |
| 2 | 2015 ലെ 12-ാം ആക്രൂഹം | - 1-4-2015 മുതൽ പ്രാബല്യം |
| 3 | 2016 ലെ 19-ാം ആക്രൂഹം | - 23-11-2016 മുതൽ പ്രാബല്യം |
| 4 | 2018 ലെ 29-ാം ആക്രൂഹം | - 30-12-2017 മുതൽ പ്രാബല്യം |

കേരള നെൽവയൽ-തല്ലിർത്തട സംരക്ഷണ ചടങ്ങൾ, 2008

- എസ്.ആർ.ഒ നം.1255/2008 തിയതി 24-12-2008 (ജി.എം.ഒ.നം.443/2008 തിയതി 24-12-2008) പ്രകാരം കേരള നെൽവയൽ തല്ലിർത്തട സംരക്ഷണ ചടങ്ങൾ, 2008 പുറപ്പെടുവിച്ചു.

ചടങ്ങളിലെ പ്രധാന ഭേദഗതികൾ

- എസ്.ആർ.ഒ നം. 811/2015 തിയതി 28-11-2015 പ്രകാരം ആക്രൂഹിലെ ഒഴി വകുപ്പിന് ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ നിലവിൽ വന്നുവെക്കിലും 2016 ലെ 19-ാം ആക്രൂഹം (23-11-2016 മുതൽ) പ്രകാരം വകുപ്പ് ഒഴി (ആക്രൂഹിലോ പ്രാരംഭത്തിന് മുമ്പുള്ള നെൽവയലിലോ പരിവർത്തനപ്പെടുത്തലോ, രൂപാന്തരപ്പെടുത്തലോ ക്രമവത്കരിക്കുന്നതിനുള്ള അധികാരം) ഒഴി വാക്കിയതിനാൽ ഭേദഗതി ചടങ്ങൾ പ്രസക്തമല്ലാതായിരുന്നു.

- എസ്.ആർ.ടി നെ.301/2017 തിയതി 30-05-2017 പ്രകാരം കേരള നെൽവയൽ-തല്ലിർത്തട സംരക്ഷണ(ഫേറഗ്ടി) ചടങ്ങശ്രീ, 2017 പുറപ്പെടുവിച്ചു.
- എസ്.ആർ.ടി നെ.902/2018 തിയതി 15-12-2018 പ്രകാരം കേരള നെൽവയൽ-തല്ലിർത്തട സംരക്ഷണ(ഫേറഗ്ടി) ചടങ്ങശ്രീ, 2018 പുറപ്പെടുവിച്ചു.

നിയമത്തിലേയും ചടങ്ങളിലേയും പ്രസക്ത ഭാഗങ്ങൾ മാത്രം താഴെ ചേർക്കുന്നു.

നെൽവയൽ (വകുപ്പ് 2(xii))

‘നെൽവയൽ’ എന്നാൽ സംസ്ഥാനത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നതും വർഷത്തിൽ ഒരു പ്രാവശ്യ മെക്കിലും നെൽകൂഷി ചെയ്യുന്നതോ അല്ലെങ്കിൽ നെൽകൂഷിക്ക് അനുയോജ്യമായതും എന്നാൽ കൂഷി ചെയ്യാതെ തരിശിട്ടിരിക്കുന്നതോ ആയ എല്ലാത്തരം നിലവും എന്നർത്ഥ മാകുന്നതും അതിൽ അതിന്റെ അനുബന്ധ നിർമ്മിതികളായ ചിരകളും ജല നിർദ്ദിഷ്ട ചാലുകളും കൂളങ്ങളും കൈതേതാടുകളും ഉൾപ്പെടുന്നതുമാകുന്നു.

വിജ്ഞാപനം ചെയ്യപ്പെടാത്ത ഭൂമി (Unnotified Land)

വകുപ്പ് 2(XVIഎ)

- വില്ലേജ് ഓഫീസുകളിൽ സുക്ഷിക്കുന്ന അടിസ്ഥാന നികുതി രജിസ്റ്ററിൽ (ബി.റി.ആർ) നെൽവയലായോ, തല്ലിർത്തടമായോ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതും എന്നാൽ നിയമത്തിലെ വകുപ്പ് 5(4) പ്രകാരം നെൽവയലായോ, തല്ലിർത്തടമായോ വിജ്ഞാപനം ചെയ്യപ്പെടാത്തതുമായ ഭൂമി.
- വകുപ്പ് 5(4)(1) പ്രകാരം ഡാറ്റാ ബാങ്ക് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടില്ലാത്തിടത്ത്, ഈ ആക്രമിക്കുന്ന പ്രാരംഭ തീയതിയിൽ നികത്തപ്പെട്ട ഭൂമിയായി കിടക്കുന്നതും കേരള സംസ്ഥാന റിമോട്ട് സെൻസിംഗ് സെൻസറിന്റെയും പ്രാദേശികതല നിരീക്ഷണ സമിതിയുടെയും റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം നെൽവയൽ അല്ലാത്തതുമായ ഭൂമി.
- കേരള സംസ്ഥാന റിമോട്ട് സെൻസിംഗ് സെൻസറിന്റെ റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമല്ലാത്തിടത്ത്, പ്രാദേശികതല നിരീക്ഷണ സമിതിയുടെ റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം നെൽവയൽ അല്ലാത്ത ഭൂമി.



തല്ലിർത്തടം (Wetland) (വകുപ്പ് 2(xviii))

മണ്ണ് ജലപൂരിതമാക്കിക്കൊണ്ട്, കരപ്പേരോത്തിനും ജലാശയങ്ങൾക്കുമിടയിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നതും ജലനിരപ്പ് സാധാരണ ഗതിയിൽ ഉപരിതലം വരെയോ, അതിനോടുതേയോ ആയിരിക്കുകയോ, ആഴം കുറഞ്ഞ ജലത്താൽ മുടിക്കിടക്കുകയോ അമവാ മനഗതിയിൽ ചലിക്കുകയോ കെട്ടിക്കിടക്കുകയോ ചെയ്യുന്ന ജലത്തിന്റെ സാന്നിദ്ധ്യം കൊണ്ട് സവിശേഷമാക്കുകയോ ചെയ്യുന്ന സ്ഥലം.

- കായലുകൾ, അഴിമുഖങ്ങൾ, ചേറുപ്പേരോങ്ങൾ, കടലോര കായലുകൾ, കണ്ണൽക്കാടുകൾ, ചതുപ്പു നിലങ്ങൾ, ഓരുള്ള ചതുപ്പുനിലങ്ങൾ, ചതുപ്പിലെ കാടുകൾ എന്നിവ തല്ലിർത്തടത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നതാണ്.
- നെൽവയലുകളും നദികളും തല്ലിർത്തടത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നതല്ല.

വിവിധ തലങ്ങളിലുള്ള സമിതികൾ

എ. പ്രാദേശിക നിരീക്ഷണ സമിതി (വകുപ്പ് 5 മുതൽ 7(1) വരെ)

- നിയമ വ്യവസ്ഥകൾ നടപ്പിലാക്കുന്നത് നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനായി ഓരോ ശ്രാമപഞ്ചായത്തിലും/മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലും ഒരു പ്രാദേശികതലെ നിരീക്ഷണ സമിതി (**LLMC**) ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്.

പ്രാദേശികതലെ നിരീക്ഷണ സമിതിയുടെ ഘടന

- പ്രസിഡന്റ്/ചെയർമാൻ/മേധർ - ചെയർമാൻ
- കൂൺഡി ഓഫീസർ/ഓഫീസർമാർ, വില്ലേജ് ഓഫീസർ/ഓഫീസർമാർ, പ്രദേശത്തെ നെൽകൂൺഡിക്കാരുടെ മൂന്ന് പ്രതിനിധികൾ - അംഗങ്ങൾ
- കൂൺഡി ഓഫീസർ സമിതിയുടെ കൺവീനർ ആയിരിക്കുന്നതാണ്.

ജില്ലാതല അധികൃത സമിതി (വകുപ്പ് 9)

ജില്ലാതലത്തിൽ ആർ.ഡി.ഒ അധ്യക്ഷനായി ജില്ലാതല അധികൃത സമിതി ജില്ലാ കളക്ടർ രൂപീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

സംസ്ഥാനതല സമിതി (വകുപ്പ് 8)

സർക്കാർ, പൊതു ആവശ്യങ്ങൾക്കായി നെൽ വയൽ നികുത്തുന്നതിനുള്ള അപേക്ഷകൾ ഇടുവു പരിശോധന നടത്തി സർക്കാരിന് റിപ്പോർട്ട് നൽകുവാൻ കാർഷികോത്സ്വാദന കമ്മീഷണർ കൺവീനരായി സംസ്ഥാനതല സമിതി രൂപീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

ഡാറ്റാ ബാക്ക്

പ്രാദേശികതല നിരീക്ഷണ സമിതിയുടെ അധികാര പരിധിയിലുള്ള പ്രദേശത്തെ കൂഷി യോഗ്യമായ നേർവ്വയലിന്റെയും തണ്ണീർത്തടത്തിന്റെയും വിശദവിവരം കാണിക്കുന്ന ആധികാരിക രേഖയാണ് ഡാറ്റാ ബാക്ക്. (വകുപ്പ് 5(4)(i))

ഡാറ്റാ ബാക്ക് തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള ചുമതല പ്രാദേശികതല നിരീക്ഷണ സമിതിക്കാണ്. ഡാറ്റാ ബാക്ക് തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ 2008 ലെ ചടങ്ങളിൽ വിവരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2008 തോം നിയമം നിലവിൽ വന്നതിനുശേഷം തയ്യാറാക്കിയ ഡാറ്റാ ബാക്കുകളിൽ ധാരാളം പോരായ്മകൾ കടന്നു കൂടിയിരുന്നു. 2017 മെയ് മാസത്തിൽ പുറപ്പെടുവിച്ച ഭേദഗതി ചടങ്ങളിൽ പരിഷക്കരിച്ച ഡാറ്റാ ബാക്ക് പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടിക്രമങ്ങളും വിവരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

- കരട് ഡാറ്റാ ബാക്ക് ഗസറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരണത്തിനായി നൽകേണ്ട ചുമതല തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ സെക്രട്ടറിമാർക്കാണ്. (നിലവിൽ ഇ-ഗസറ്റ്).
- (ലാൻഡ് റവന്യൂ കമ്മീഷണറുടെ ഉത്തരവുകൾ കൂടി കാണുക)

- ഡാറ്റാ ബാക്കിനേലുള്ള ആക്രോഷപങ്ങൾ ഫോറം 5 ലുള്ള അപേക്ഷാ ഫോറത്തിൽ ആർ.ഡി.ഒ കുൾ നേരിട്ട് സമർപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. (ചട്ടം 4(4)(ഡി)).

വിജ്ഞാപനം ചെയ്യപ്പെടാത്തതുമായ ഭൂമി

- വില്ലേജിലെ ബി.റ്റി.ആറിൽ നിലം അല്ലകിൽ തണ്ണീർത്തടം എന്ന രേഖപ്പെടുത്തിയതും വകുപ്പ് 5(4) പ്രകാരം പ്രസിദ്ധീകരിച്ച ഡാറ്റാ ബാക്കിൽ നിലം ആയോ, തണ്ണീർത്തട മായോ വിജ്ഞാപനം ചെയ്യപ്പെടാത്തതുമായ ഭൂമിയാണ് വിജ്ഞാപനം ചെയ്യപ്പെടാത്ത ഭൂമി.
- വിജ്ഞാപനം ചെയ്യപ്പെടാത്തതുമായ അല്ലാത്തതുമായ ഭൂമിയിൽ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ നടത്തുന്നതിനായി നിയമത്തിൽ കർശന നിബന്ധനകൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ആയത് പാലിക്കുന്നുണ്ടോ എന്ന് ഉറപ്പാക്കി മാത്രം നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾക്ക് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ സെക്രട്ടറിമാർ പെരിമിറ്റ് അനുവദിക്കുവാൻ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്.

തണ്ണീർത്തടങ്ങൾ രൂപാന്തരപ്പെടുത്തുന്നതിന് വിലക്ക് (വകുപ്പ് 11)

- ഈ ആക്രമിക്കേ പ്രാരംഭ തിയതിയിലും അന്നു മുതൽക്കും തണ്ണീർത്തടങ്ങൾ അതേ പോലെ കാത്ത് സുക്ഷിക്കേണ്ടതും തണ്ണീർത്തടങ്ങൾ രൂപാന്തരപ്പെടുത്തുന്നതിനും അവധിൽ നിന്നും മണൽ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനും പുർണ്ണ നിരോധന ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്.
- തണ്ണീർത്തടത്തിന്റെ പാരിസ്ഥിതിക ഘടന നിലനിർത്തുന്നതിനായി എക്സലും ചെളിയും നീക്കം ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

നേൽവയലിലോ, തണ്ണീർത്തടത്തിലോ, വിജ്ഞാപനം ചെയ്യപ്പെടാത്ത ഭൂമി ഫിലോ ഉള്ള പ്രവൃത്തികളും നിർമ്മാണങ്ങളും - തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ ലെസൻസ്

- 2008 ലെ നേൽവയൽ തണ്ണീർത്തട നിയമത്തിലെ വകുപ്പ് 14 പ്രകാരം 1994 ലെ കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ് ആക്രമിക്കും 1994 ലെ കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി ആക്രമിക്കും എന്തുതന്നെ അടങ്കിയിരുന്നാലും നിയമത്തിന് വിരുദ്ധമായി പരിവർത്തനപ്പെടുത്തിയ നേൽവയലിലോ, തണ്ണീർത്തടത്തിലോ, വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിരുദ്ധമായി സ്വാം വ്യതിയാനം വരുത്തിയ വിജ്ഞാപനം ചെയ്യപ്പെടാത്ത ഭൂമിയിലോ എന്തെങ്കിലും പ്രവൃത്തിയോ, നിർമ്മാണമോ നടത്തുന്നതിനുള്ള യാതൊരു ലെസൻസും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനം നൽകുവാൻ പാടില്ല എന്ന് നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- കെ.പി.ബി.ആർ/കെ.എ.ബി.ആർ എന്നിവ പ്രകാരം കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിന് പെൻഡിറ്റ് നൽകുന്നതിനു മുമ്പായി വില്ലേജ് രേഖകൾ, ആധാരം, ഡാറ്റാ ബാക്ക് എന്നിവ പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്.

കുറിപ്പ്:

- വിജ്ഞാപനം ചെയ്യപ്പെടാത്ത ഭൂമിയുടെ കാര്യത്തിൽ വകുപ്പ് 27എ യിൽ സുചിപ്പിക്കുന്ന നടപടിക്രമങ്ങൾ പാലിച്ചുകൊണ്ട് ആർ.ബി.ഒ യിൽ നിന്നും ഉടമയ്ക്ക് ലഭ്യമാകുന്ന ഉത്തരവ് അടിസ്ഥാനമാക്കി ലെസൻസ് അനുവദിക്കാവുന്നതാണ്.
- വകുപ്പ് 27സി പ്രകാരമുള്ള റവന്യൂ രേഖകളിൽ മാറ്റം വരുത്തിയതിന്റെ രേഖകൾ ഇക്കാര്യത്തിനായി നിർബന്ധമാക്കേണ്ടതില്ല എന്ന് വിലയിരുത്തുന്നു.

ഭവന നിർമ്മാണത്തിനായി നെൽവയൽ പരിവർത്തനപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ

- നെൽവയലിന്റെ ഉടമസ്ഥന് വീട് വയ്ക്കുന്നതിനു വേണ്ടി പഞ്ചായത്തിൽ 4.04 ആർ വരെയും മുനിസിപ്പാലിറ്റി/കോർപ്പറേഷൻ പ്രദേശത്ത് 2.02 ആർ വരെയും വിസ്തൃതി തില്ലെങ്കിൽ നെൽവയൽ നികത്തുന്നതിന് പ്രാദേശികതലു നിരീക്ഷണ സമിതി (LLMC) കൺവീനർക്ക് (കൂഷി ഓഫീസർ) ഫോറം 1 ത്ത് അപേക്ഷ നൽകേണ്ടതാണ് (വകുപ്പ് 9(1), ചട്ടം 5(1)).
- നിലം നികത്തുന്നതിനുള്ള അപേക്ഷ, പ്രാദേശികതലു സമിതിയുടെ ശുപാർശ സഹിതം അംഗീകാരത്തിനായി ആർ.ഡി.എ അധ്യക്ഷനായ ജില്ലാതലു അധികൃത സമിതികൾ അയയ്ക്കേണ്ടതും അപേക്ഷയിനേൽ ജില്ലാതലു സമിതി തീരുമാനമെടുത്ത് ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കേണ്ടതുമാണ്. (ചട്ടം 5(2))
- പൊതു ആവശ്യങ്ങൾക്കായി നെൽവയൽ പരിവർത്തനപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള അപേക്ഷ ഫോറം 2 ലാണ് പ്രാദേശികതലു നിരീക്ഷണ സമിതികൾ നൽകേണ്ടത്. ആയത് സംസ്ഥാനതലു സമിതികൾ അയച്ചു കൊടുക്കേണ്ടതാണ്. (ചട്ടം 5(2))
- ഈ വിഷയത്തിൽ ധാരാളം കോടതി വിധികളും സർക്കാർ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങളും ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. അവയിൽ പ്രധാനപ്പെട്ടവ ഈ അധ്യായത്തിന്റെ അവസാന ഭാഗത്ത് ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

വിജ്ഞാപനം ചെയ്യപ്പെടാത്ത ഭൂമിയിലെ നിർമ്മാണങ്ങൾക്കുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ (വകുപ്പ് 27എ(1-6), ചട്ടം 11, 12)

- ഭവന നിർമ്മാണത്തിനോ, വാണിജ്യാവശ്യത്തിനോ, മറ്റ് ആവശ്യങ്ങൾക്കോ വിജ്ഞാപനം ചെയ്യപ്പെടാത്ത ഭൂമി ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതിക്കായി ആർ.ഡി.എ ക്ക് അപേക്ഷ നൽകേണ്ടതാണ്. വില്ലേജ് ഓഫീസറുടെ കൂടി റിപ്പോർട്ട് പരിഗണിച്ച് ആർ.ഡി.എ ഉചിതമായ തീരുമാനം എടുക്കുന്നതാണ്.
- അപേക്ഷ ആർ.ഡി.എ അനുവദിക്കുന്നപക്ഷം നിശ്ചിത ഫീസ് ഒടുക്കേണ്ടതാണ്.
- കെ.എൽ.യു ഓർഡറിന്റെ പ്രാരംഭ തിയതിയായ 4-7-1967 ന് മുമ്പ് നികത്തിയതാണെന്ന് തെളിയിക്കുന്ന രേഖകൾ ഉണ്ടക്കിൽ ഫീസ് ഒടുക്കേണ്ടതില്ല.
- വിജ്ഞാപനം ചെയ്യപ്പെടാത്ത ഭൂമി പരിവർത്തനം ചെയ്യുന്നത് നെൽകൂഷിക്കു വേണ്ടി യാണെങ്കിൽ അനുമതി ആവശ്യമില്ല.

- 1994 ലെ കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ് ആക്രൂർ, 1994 ലെ കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി ആക്രൂർ എന്നിവയിൽ എന്തുതന്നെ അടങ്ങിയിരുന്നാലും, പരമാവധി 4.04 ആർ വിസ്തൃതിയുള്ള ഭൂമിയിൽ 120 ച.മീ വിസ്തീർണ്ണമുള്ള വീട് നിർമ്മിക്കുന്നതിനും അല്ലകിൽ പരമാവധി 2.02 ആർ വിസ്തൃതിയുള്ള ഭൂമിയിൽ 40 ച.മീ വിസ്തീർണ്ണമുള്ള വാണിജ്യ കെട്ടിടം നിർമ്മിക്കുന്നതിനും തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് അനുമതി നൽകാവുന്നതാണ്.
- വിസ്തീർണ്ണം പിന്നീട് വർധിപ്പിച്ചാൽ ഈ അനുകൂല്യം നഷ്ടമാവുകയും നിശ്ചിത ഫീസ് ഒടുക്കേണ്ടതുമാണ്.
- വിജ്ഞാപനം ചെയ്യപ്പെടാത്ത ഭൂമിയിൽ സ്വാവ വ്യതിയാനം നടത്തുന്നതിനായി ഭൂമിയുടെ വിസ്തീർണ്ണം 20.23 ആർ വരെയാണെങ്കിൽ ഫോറം 6 ലും അതിൽ കൂടുതലാണെങ്കിൽ ഫോറം 7 ലുമാണ് ആർ.ഡി.ഒ യൂക്ക് അപേക്ഷ നൽകേണ്ടത്. അനോഷ്ഠാ ത്തിനുശേഷം അനുമതി ലഭ്യമായാൽ ചട്ടം 12(9) പ്രകാരമുള്ള പട്ടികയിൽ സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള ഫീസ് ഒടുക്കേണ്ടതാണ്.
- 4-7-1967 ന് നികത്തിയതോ, നികന്നതോ ആയ ഭൂമിയുടെ സ്വാവ വ്യതിയാനത്തിന് ഫോറം 9 ത്ത് അപേക്ഷിക്കണം. ചട്ടം 12(13) ത്ത് സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള രേഖകൾ തെളിവായി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

**വിജ്ഞാപനം ചെയ്യപ്പെടാത്ത ഭൂമിയുടെ വ്യതിയാനത്തിനുള്ള ഫീസ് -
ചട്ടം 12(9) പ്രകാരമുള്ള പട്ടിക**

| വിസ്തീർണ്ണം (ആർ) | ഫീസ് അടയ്ക്കേണ്ട ഭൂമിയുടെ ന്യായവിലയുടെ ശതമാനം | | |
|----------------------|---|------------------|------------|
| | പഞ്ചായത്ത് | മുനിസിപ്പാലിറ്റി | കോർപ്പറേഷൻ |
| 20.23 വരെ | 10 | 20 | 30 |
| 20.23 മുതൽ 40.47 വരെ | 20 | 30 | 40 |
| 40.47 ന് മുകളിൽ | 30 | 40 | 50 |

കുറിപ്പ്:

- അപേക്ഷാരമുള്ള ഭൂമിയിൽ നിർമ്മിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന കെട്ടിടത്തിന്റെ തിവി സ്തോർണ്ണം 3000 ചതുരശ്ര അടിയിൽ കൂടുതലാണെങ്കിൽ, അധികമായി വരുന്ന ഓരോ ചതുരശ്ര അടിക്കും 100 രൂപ നിരക്കിലുള്ള ഫീസ് കൂടി അടയ്ക്കേണ്ടതാണ്.
- 4.04 ആർ ഭൂമിയിൽ 120 ച.മീറ്റർ വരെ വിസ്തൃതിയുള്ള വീട് നിർമ്മിക്കുന്നതിനോ പുനർ നിർമ്മിക്കുന്നതിനോ വിപുലീകരിക്കുന്നതിനോ 2.02 ആർ ഭൂമിയിൽ 40 ച.മീ വിസ്തൃതിയുള്ള വാണിജ്യ കെട്ടിടം നിർമ്മിക്കുന്നതിനോ പുനർ നിർമ്മിക്കുന്നതിനോ, വിപുലീകരിക്കുന്നതിനോ ധാതൊരു ഫീസും നൽകേണ്ടതില്ല.

കാർഷിക അഭിവൃദ്ധി ഫലങ്ങും ഓഡിറ്റും (വകുപ്പ് 27(ഡി)), ചട്ടം 14)

- ആക്കറിന്റെ ആവശ്യങ്ങൾക്കായി ‘ഫലക്’ എന്ന് പരാമർശിക്കപ്പെടുന്ന ‘കാർഷിക അഭിവൃദ്ധി ഫലക്’ രൂപീകരിക്കേണ്ടതാണ്.
- ഫലഭിന്റെ നടത്തിപ്പ് സർക്കാർ നിയോഗിക്കുന്ന സംസ്ഥാനതല ഉദ്യോഗസ്ഥനിൽ നിക്ഷിപ്തമായിരിക്കുന്നതാണ്.
- ട്രഷറിയിൽ സേവിംഗ് ബാങ്ക് അക്കൗണ്ട് ആരംഭിച്ച് ആർ.ഡി.ഒ മാരെ അറിയിക്കേണ്ടതാണ്. നേരു വയലുകളുടെ പ്രോത്സാഹനം, നേരുകൂഷി സംരക്ഷണം എന്നിവയ്ക്കായി ഫലക് ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
- കാർഷിക അഭിവൃദ്ധി ഫലക് സംസ്ഥാന ഓഡിറ്റ് വകുപ്പിന്റെ ഓഡിറ്റിന് വിധേയമായിരിക്കേണ്ടതാണ്.



നേരുവയൽ തണ്ണീർത്തട സംരക്ഷണം-ഉത്തരവുകൾ/ സർക്കുലരുകൾ/കോടതി വിധികൾ

1. തുക ഒടുക്കുന്നതിനുള്ള ഹെഡ് ഓഫ് അക്കൗണ്ടുകൾ

- ജി.ഒ(ആർടി)നോ.10519/2018/ഫിൻ തിയതി 22-12-2018 & പരിപത്രം നോ. പി/818/2018/റവന്യൂ തിയതി 14-01-2019

2018 ലെ കേരള നേരുവയൽ തണ്ണീർത്തട സംരക്ഷണ(ഭേദഗതി) ചടങ്ങൾ, 2018 പ്രകാരം ചട്ടം 12(3) പ്രകാരമുള്ള അപേക്ഷാ ഫീസും ചട്ടം 12(9) പ്രകാരം വിജ്ഞാപനം ചെയ്യപ്പെടാത്ത ഭൂമിയുടെ സ്വഭാവ വ്യതിയാനം അനുവദിക്കുന്ന അപേക്ഷകളിൽ ചട്ടത്തിലെ പട്ടിക പ്രകാരമുള്ള ഫീസും ഒടുക്കുന്നതിനുള്ള ഹെഡ് ഓഫ് അക്കൗണ്ട് താഴെ ചേർക്കുന്നു.

- ✓ **0029-00-800-88-Receipts collected under Rule 12(9) of Kerala Conservation of Paddy Land and Wetland(Amendment Act), 2018**

2. സ്വഭാവ വ്യതിയാനം അനുവദിക്കുന്ന ഭൂമിക്ക് ഫീസ് ഇടക്കാക്കൽ- വകുപ്പിന്റെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- സർക്കുലർ നം. REV-P1/307/2019-REV തിയതി 09-12-2019
- വർദ്ധനവ് വരുത്തിയ ന്യായവിലയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഫീസ് ഇടക്കാക്കേണ്ടതാണ്.
- 1-4-2010 തോഡി വിജ്ഞാപനം ചെയ്ത ന്യായവില റിപ്പോർട്ടിലെ അപാകതകൾ പരിഹരിച്ച് പ്രസിദ്ധീകരിച്ച് അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഫീസ് ഇടക്കാക്കണം.
- ഭൂമിയുടെ സ്വഭാവ വ്യതിയാനം വരുത്തുന്നത് കെട്ടിട നിർമ്മാണാവസ്ഥയ്ക്കിനാണെങ്കിൽ അപേക്ഷയോടൊപ്പം പ്ലാൻ ഹാജരാക്കാൻ ആവശ്യപ്പെടേണ്ടതും വിസ്തീർണ്ണം 3000 ച.അടിയിൽ കുടുതലാണെങ്കിൽ അധികമായി വരുന്ന ഓരോ ചതുരശ്ര അടിക്കും 100 രൂപ നിരക്കിലുള്ള അധിക ഫീസ് കൂടി കാർഷികാഭിവൃദ്ധി ഫണ്ടിലേക്ക് ഇടക്കാക്കേണ്ടതുമാണെന്നും ആർ.ഡി.ഒ മാർക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകി.

3. ന്യായവിലയുടെ നിർവ്വചനം - ഭേദഗതി

- 2020-ലെ കേരള ധനകാര്യ(2-ാം നമ്പർ) ആക്റ്റ്
- പ്രാബല്യം: 1-4-2020
- 2008 ലെ കേരള നെൽവയൽ-തണ്ടീർത്തട സംരക്ഷണ നിയമത്തിലെ 2-ാം വകുപ്പിലെ വണ്ഡം (viഎ) ഭേദഗതി ചെയ്ത് 1959 ലെ കേരള മുദ്രപ്പത്ര ആക്റ്റിന്റെ വകുപ്പ് (28എ) പ്രകാരമുള്ള നിർവ്വചനം നൽകി.
- **വകുപ്പ് 2(vിഎ):** ന്യായവില എന്നാൽ 1959 ലെ കേരള മുദ്രപ്പത്ര ആക്റ്റിന്റെ വകുപ്പ് 28എ പ്രകാരം ന്യായവില നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ളതും വിജ്ഞാപനം ചെയ്യപ്പെടാത്ത ഭൂമിയുടെ ഏറ്റവും അടുത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നതുമായ പുരയിട്ടതിന്റെ ന്യായവില അല്ലെങ്കിൽ അപ്രകാരം ഭൂമിയുടെ ന്യായവില നിശ്ചയിച്ചിട്ടില്ലാത്തിട്ടത്, സമാനമായതും സമാനമായി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നതുമായ പുരയിട്ടതിന്റെ ന്യായവില എന്നർത്ഥമാകുന്നു.



**4. കേരള തണ്ട്രീർത്തട സംരക്ഷണ നിയമങ്ങളും ചട്ടങ്ങളും നടപ്പാക്കൽ-
ഒപ്പു വകുപ്പിന്റെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ**

- സർക്കുലർ നം. REV-P1/248/2019-REV തീയതി 17-02-2020

എ. മറ്റ് ആവശ്യങ്ങൾ

- ‘മറ്റ് ആവശ്യങ്ങൾ’ എന്നാൽ ഭവന നിർമ്മാണം, വാൺജ്യാവശ്യം എന്നിവ ഒഴികെയുള്ള നിയമപരമായ എല്ലാത്തരം ആവശ്യങ്ങളും എന്നാകുന്നു.
- 12-08-2008 ന് ശേഷം നിലം(നെൽവയൽ) ഭൂമിയിൽ വീട് നിർമ്മാണത്തിനുള്ള അനുമതി സംബന്ധിച്ച് ബഹു. ഫൈക്കേറ്ററ്റിയുടെ **WP(C) No.3466/17** ഫേലുള്ള 06-06-2017 ലെ വിധിക്കുസൃതമായി തീരുമാനമെടുക്കേണ്ടതാണ്.

ബി. 12-08-2008 ന് ശേഷം നിലം(നെൽവയൽ) ഭൂമി വാങ്ങിയവരുടെ ഭവന നിർമ്മാണം-അനുമതി

- കൂഷിക്കാരൻ സ്വന്തം ഭൂമിയിൽ തന്നെ താമസിക്കുന്നതിനുള്ള അവസരം നൽകുന്ന തിനാണ് 2008 ലെ കേരള നെൽവയൽ-തണ്ട്രീർത്തട സംരക്ഷണ നിയമത്തിലെ 5(3)(i), 9(1) എന്നിവ പ്രകാരം ഇത്തരത്തിൽ നിയമത്തിൽ വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുള്ള തെന്നും 2008 ലെ നിയമം പ്രാബല്യത്തിൽ വന്ന ശേഷം നെൽ വയൽ ഭൂമി വാങ്ങുന്ന വർക്ക് ഇപ്രകാരം അനുമതി നൽകുന്നത് വലിയ തോതിലുള്ള ദുരുപയോഗത്തിന് ഇടയാക്കുമെന്നും കോടതി നിരീക്ഷിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയതിനാൽ 12-08-2008 ന് ശേഷം നിലം (നെൽവയൽ) ഭൂമി വാങ്ങിയവർക്ക് ഭവന നിർമ്മാണാവശ്യത്തിനായി സഭാവ വൃത്തിയാനത്തിന്/പരിവർത്തനത്തിന് അനുമതി നൽകേണ്ടതില്ല.

സി. ഡാറ്റാ ബാക്ക്-ഭേദഗതി വിജ്ഞാപനം

- പ്രാദേശിക നിരീക്ഷണ സമിതി അംഗീകരിച്ചശേഷം വിജ്ഞാപനം ചെയ്തിട്ടുള്ള ഡാറ്റാ ബാക്കിൽ നിന്നും ഏതെങ്കിലും ഒഴിവാക്കുകയോ മാറ്റു വരുത്തുകയോ ചെയ്യണമെങ്കിൽ പ്രാദേശിക നിരീക്ഷണ സമിതിയുടെതന്നെ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഡാറ്റാ ബാക്കിൽ ആവശ്യമായ തിരുത്തൽ വരുത്തിക്കൊണ്ട് ഒരു **ഭേദഗതി വിജ്ഞാപനം** പുറപ്പെടുവിക്കേണ്ടതാണ്. ഇതിനായി നിലവിലെ വിജ്ഞാപനം ഡീ സോട്ടിഫേ ചെയ്യേണ്ടതില്ല.

**5. വകുപ്പ് 27എം, ചട്ടം 4ഡി പ്രകാരമുള്ള അപേക്ഷകൾ തീർപ്പാക്കൽ-
റവന്യൂ വകുപ്പിന്റെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ**

- സർക്കുലർ നം. REV-P1/55/2020-REV തീയതി 30-04-2020

- അപേക്ഷകളിൽ തീർപ്പ് കർപ്പിക്കുന്നതിനായി ആർ.ഡി.ഒ മാർ തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.
- വിജ്ഞാപനം ചെയ്യപ്പെടാത്ത ഭൂമിയുടെ സ്വഭാവ വ്യതിയാനത്തിനായി ഫോറം 6 ലും ഫോറം 7 ലും സമർപ്പിക്കുന്ന അപേക്ഷകളിൽനിന്ന് തീരുമാനമെടുക്കുന്നതിനായി ആവശ്യമകിൽ മാത്രം കൂഷി ഓഫീസറുടെ റിപ്പോർട്ട് ആവശ്യപ്പെട്ടാൽ മതി.
- വിജ്ഞാപനം ചെയ്യപ്പെടാത്ത ഭൂമിയുടെ സ്വഭാവ വ്യതിയാനം അനുവദിക്കുന്നതിനും ചട്ടം 4ഡി പ്രകാരം ഡാറ്റാ ബാധിലെ ഉള്ളടക്കങ്ങൾ തിരുത്തുന്നതിനുമുള്ള അപേക്ഷകൾ അടിയന്തിരമായി തീർപ്പാക്കേണ്ടതാണ്.

**6. നെൽവയലിൽ ഭേദ നിർമ്മാണത്തിനുള്ള അനുമതി-കെട്ടിടത്തിന്റെ
കവറേജ്-ബഹു.ഹൈക്കോട്ടി വിധിന്യായം**

- ബഹു. ഹൈക്കോട്ടിയുടെ WP(C)No.41282/17(I) ഫേലുള്ള 18-9-2020 ലെ വിധിന്യായം. (സുഖീർ.ആർ, പാലക്കാട് Vs State of Kerala)

പരാതിക്കാരൻ മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിൽ തന്റെ പേരിലുള്ള 5 സെഗ്രേറേറു നെൽവയലിൽ ഭേദ നിർമ്മാണം നടത്തുന്നതിനായി ജില്ലാതല അധികൃത സമിതിയുടെ അനുമതി ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. തുടർന്ന്, മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിൽ കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിനുള്ള അനുമതി തേടുകയും ചെയ്തു. കെട്ടിടത്തിന്റെ കവറേജ് ചട്ടപ്രകാരമല്ലെന്ന ടാണർ ഫൂന്റുടെ നിലപാടിൽ ഇളം വനുവദിക്കുന്നതിനായി പരാതിക്കാരൻ ബഹു. ഹൈക്കോട്ടിയെ സമീപിച്ചതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കോട്ടി താഴെ പറയും പ്രകാരം നിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിച്ചു.

- പരാതിക്കാരൻ പേരിൽ 9.909 സെഗ്രേറേറു ഭൂമിയുണ്ട്. അനുമതി ലഭ്യമായ 5 സെഗ്രേറു ഇളിൽ തന്നെ പരാതിക്കാരൻ വീട് നിർമ്മിക്കേണ്ടതാണെന്നും കവറേജ് കണക്കാക്കുവാൻ പരാതിക്കാരൻ പേരിലുള്ള ആകെ സ്ഥലമായ 9.909 സെഗ്രേറേറു കണക്കിലെ കുക്കേണ്ടതാണെന്നും ബഹു. ഹൈക്കോട്ടി വിധി പുറപ്പെടുവിച്ചു. ആയതിനുസരിച്ച് ടാണർ ഫൂന്റർ തീരുമാനമെടുക്കേണ്ടതാണെന്നും ബഹു.ഹൈക്കോട്ടി നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

കുറിപ്പ്: പരാതിക്കാരൻ കവരേജിന് ഇളവ് ലഭിക്കുന്നതിനായിട്ടാണ് കേസ് മയൽ ചെയ്തത് എന്നതിനാലാണ് കവരേജിനായി പരാതിക്കാരൻ പേരിലുള്ള മുഴുവൻ സ്ഥലവും പരിഗണിക്കേണ്ടത് എന്ന് കോടതി ഉത്തരവായിട്ടുള്ളത്. വിധിയിൽ പ്രത്യേകം എടുത്തു പറഞ്ഞിട്ടില്ലെങ്കിലും, കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചട്ടങ്ങൾ പ്രകാരം കെട്ടിടത്തിനാവശ്യമായ സെറ്റ്‌ബാക്ക് ഉൾപ്പെടെയുള്ള മറ്റ് അളവുകൾക്കും ആകെ സ്ഥലം പരിഗണിക്കാവുന്നതാണെന്ന് സാഭാവികമായും വിലയിരുത്താവുന്നതാണ്. മേൽ ഉത്തരവിനുസരിച്ച് സർക്കാർ തലത്തിൽ മറ്റ് നിർദ്ദേശങ്ങളാണും ഉണ്ടായിട്ടില്ല. അറിവിലേക്കായി മാത്രം ഇവിടെ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതാണ്. (അഭിപ്രായം തികച്ചും വ്യക്തിപരമാണ്).



III

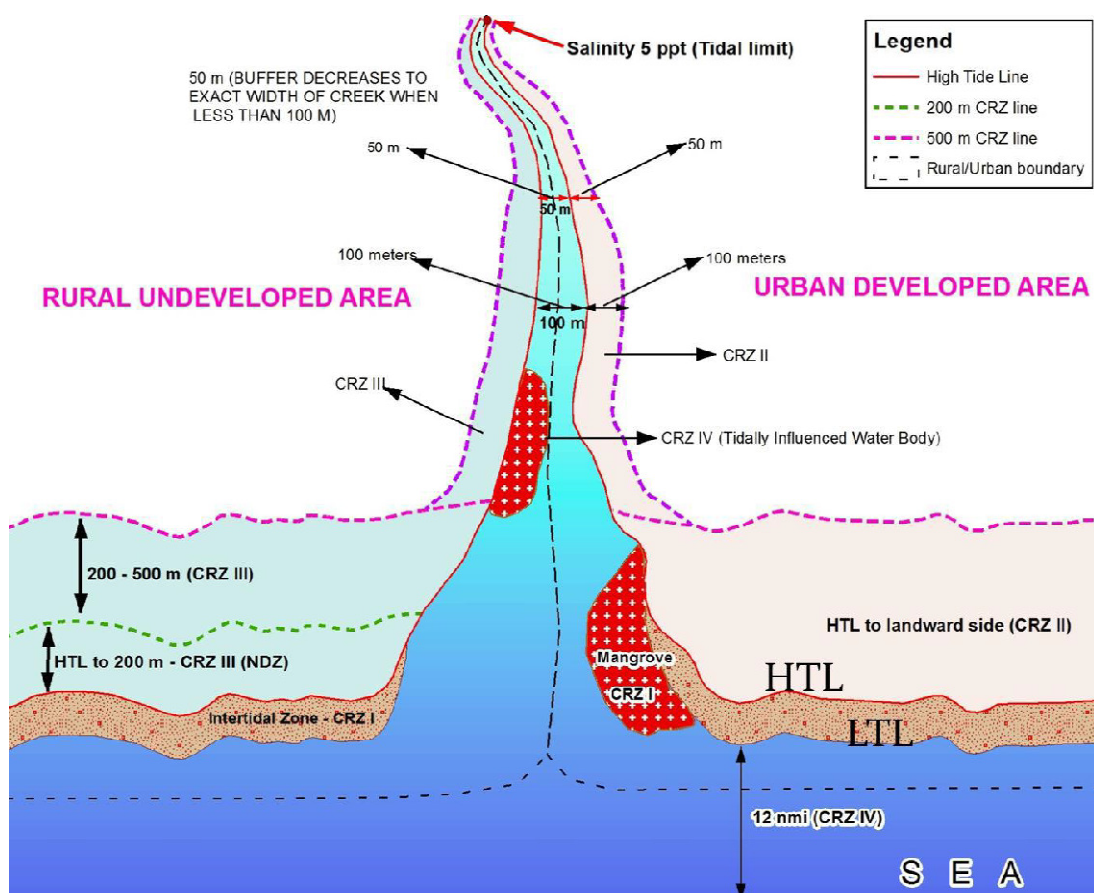
തീരദേശ നിയന്ത്രണ മേഖലാ വിജ്ഞാപനം, 2011/2019 Coastal Regulation Zone (CRZ) Notification 2011/2019

- 1986 ലെ പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണനിയമത്തിലെ വകുപ്പ് 3 പ്രകാരം കേന്ദ്ര വനം പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയം 06-01-2011 ന് CRZ എൻ്റെ അന്തിമ വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിച്ചു.
- തീരദേശ മേഖലയിലെ പ്രാദേശിക സമൂഹത്തിന്റെ ജീവനോപാധി സംരക്ഷിക്കുക, തീരദേശ മേഖലയും അവിടുത്തെ സവിശേഷ ആവാസ വ്യവസ്ഥയും സംരക്ഷിക്കുക, സുസ്ഥിര വികസനം ഉറപ്പു വരുത്തുക മുതലായ ലക്ഷ്യങ്ങളാണ് വിജ്ഞാപനത്തിനുള്ളത്.
- 2011 ലെ വിജ്ഞാപനം ഭേദഗതി ചെയ്ത് 18-01-2019 ലെ ജി.എസ്.ആർ. 37(ഇ) നമ്പർ റായി പുതിയ വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈതിൽ 2011 ലെ വിജ്ഞാപനം പ്രകാരമുള്ള ഏതാനും നിയന്ത്രണങ്ങളിൽ ഇളവ് അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- മിക്ക നിയന്ത്രണങ്ങളുടേയും പ്രാബല്യം സംസ്ഥാനതലെ കോസ്റ്റൽ സൊണ്ട് മാനേജ്മെന്റ് ഫോർമാസി (CZMP) പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്ന മുൻ്യകൾ മാത്രമായിരിക്കും. അതുവരെ 2011 ലെ നിയന്ത്രണങ്ങൾ ബാധകമായിരിക്കുന്നതാണ്.

തീരദേശ നിയന്ത്രണമേഖല

- കടൽ തീരത്തെ വേലിയേറ്റ് രേഖ മുതൽ കര ഭാഗത്തെക്ക് 500 മീ. വരെയുള്ള പ്രദേശം.
- കടലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വേലിയേറ്റ്-വേലിയിരിക്കേ സ്വാധീനമുള്ള പുഴകളിലും തോടുകളിലും അവധും വേലിയേറ്റ് രേഖ മുതൽ കര ഭാഗത്തെക്ക് 50 മീറ്റർ വരെ (2011 ലെ വിജ്ഞാപനം പ്രകാരം 100 മീ.) അല്ലെങ്കിൽ ജലാശയത്തിന്റെ വീതി ഏതാണോകുവും അതുവും പ്രദേശത്ത് നിയന്ത്രണം ബാധകമായിരിക്കും.
- കടലിലെ വേലിയേറ്റ് സ്വാധീനം ബാധകമായ ജലാശയങ്ങളുടെ ഏതെങ്കിലും വരെ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തണമെന്നത് വേലിയേറ്റ് സ്വാധീനം ഏതെങ്കിലും വരെയാണ് ഏന്തിനെ ആശുദ്ധിക്കുന്നു.

- ജലാശയങ്ങളിലും പുഴകളിലും വർഷത്തിൽ ഏറ്റവും വരെന്ത് കാലാവസ്ഥയിൽ ലഭിച്ച സാന്നിദ്ധ്യത്തിനു 5 പി.പി.ടി (Part Per Thousand) അളവ് രേഖപ്പെടുത്തുന്ന വേലിയേറ്റ് സ്വാധീന മേഖലയാണ് തീരദേശ നിയന്ത്രണ വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ പരിധിയിൽ വരുന്നത്.
- കടലിന്റെ കാര്യത്തിൽ വേലിയിരക്കേ രേഖയിൽ നിന്നും 12 നോട്ടിക്കൽ മെൽ വരെയുള്ള ജലപ്രദേശം. (1 നോട്ടിക്കൽ മെൽ - 1.852 കി.മീ)
- വേലിയേറ്റ് സ്വാധീന ജലാശയങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ തീരത്തെ വേലിയിരക്കേ രേഖയ്ക്കും മറുവശത്തെ തീരത്തെ വേലിയിരക്കേ രേഖയ്ക്കും ഇടയിലുള്ള ജലവും അടിത്തട്ടും ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന പ്രദേശം.



ജലാശയം: ഉൾക്കെടൽ, അഴിമുഖം, നദികൾ, കടലിടുക്കുകൾ, കായലുകൾ, ചതുപ്പു നിലങ്ങൾ, കടലിനേയോ ചെറു ഉൾക്കെടലുകളേയോ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന ജലാശയങ്ങൾ.

നിരോധിത പ്രവർത്തനങ്ങൾ

- പുതിയ വ്യവസായങ്ങൾ തുടങ്ങുന്നതും നിലവിലുള്ളവ വിപുലീകരിക്കുന്നതും.
- അപായകരമായ വസ്തുകളുടെ നിർമ്മാണ-സംഭരണ സംവിധാനങ്ങൾ.
- മത്സ്യ സംസ്കരണ യൂണിറ്റുകളുടേയും സംഭരണ സംവിധാനങ്ങളുടേയും സ്ഥാപനം.
- ജലാശയങ്ങൾ നികത്തലും കടൽ നീരോഴുകൾ തടസ്സപ്പെടുത്തലും.
- മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന ഘാന്ധുകളുടെ നിർമ്മാണവും വിപുലീകരണവും.
- മാലിന്യ നികേഷപം.
- പോർട്ട് ആൻഡ് ഹാർബർ പദ്ധതികൾ.
- വാൺജ്യ സമൂച്ചയം, ഭവന സമൂച്ചയം എന്നിവയ്ക്ക് വേണ്ടി ജലാശയം നികത്തൽ.
- മണൽ, കല്ല് എന്നിവയുടെ വനനം.
- ഭൂജലമുറ്റൽ.
- മണൽക്കുനകൾ തുടങ്ങിയവയുടെ രൂപമാറ്റം.
- വിജ്ഞാപനത്തിൽ പരിമിതമായ തോതിൽ ഇളവുകൾ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.

തീരദേശ മേഖലയിലെ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുള്ള കീയറൻസ് (ബ.4)

- തീരദേശ മേഖലയിലെ എല്ലാ നിയന്ത്രിത പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും SCZMA യുടെ മുൻകൂർ അനുമതി ആവശ്യമാണ്.
- അപേക്ഷ 2011 ലെ വിജ്ഞാപനത്തിലെ ഫോറോം-1 ത്ര ആയിരിക്കണം.
- ഭവന നിർമ്മാണത്തിനുള്ള അപേക്ഷ ജില്ലാതല സമിതികൾ നൽകേണ്ടതാണ്. കമ്മിറ്റിയുടെ കൺവീനർ ജില്ലാ ടഹണം ഘാനിബാണ്.

മേഖലാ തരംതിരിവ്

തീരദേശ നിയന്ത്രണ മേഖലയെ മേഖലയിലെ പ്രവർത്തന നിയന്ത്രണങ്ങൾക്കായി നാല് വിഭാഗങ്ങളായി തിരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

1. CRZ-1

2019 ലെ വിജ്ഞാപനം പ്രകാരം CRZ-1A, CRZ-1B എന്ന് തരം തിരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

- CRZ-1A: വേലിയേറ്റ രേഖയ്ക്കും വേലിയിരക്കും രേഖയ്ക്കും ഇടയിലുള്ള പ്രദേശം.
- CRZ-1B: പരിസ്ഥിതി ആർബല പ്രദേശങ്ങൾ

കണ്ടൽക്കാട് (1000 ച.മീറ്ററിൽ കുടുതലുണ്ടക്കിൽ 50 മീറ്റർ അധിക തീരദേശമേഖല), പവിഴപ്പുറും പവിഴപ്പാരയും, മണൽക്കുനക്കൾ, നദീമുഖപ്പുരപ്പ്, നാഷണൽ പാർക്കുകൾ, മരൈൻ പാർക്കുകൾ, സാംചപരികൾ, പക്ഷി, മൃഗ വാസസ്ഥലങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ, ആമ മുട്ടയിടുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ തുടങ്ങിയ പ്രദേശങ്ങൾ.

2. CRZ-2

- തീരം വരെ വികസിച്ച പ്രദേശങ്ങൾ.

3. CRZ-3

2019 ലെ വിജ്ഞാപനം പ്രകാരം CRZ-3A, CRZ-3B എന്ന് തരം തിരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

CRZ-1, CRZ-2 വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടാത്തതും അവികസിതവുമായ ശ്രാമീന മുനിസിപ്പൽ പ്രദേശങ്ങൾ.

- CRZ-3A: ജനസാന്ദരം ചതുരശ്ര കിലോമീറ്ററിന് 2161 ഉം അതിൽ കുടുതലുമുള്ള ശ്രാമീന പ്രദേശങ്ങൾ.
- CRZ-3B: ജനസാന്ദരം ചതുരശ്ര കിലോമീറ്ററിന് 2161 ത്ര കുറവുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ.

4. CRZ-4

2019 ലെ വിജ്ഞാപനം പ്രകാരം CRZ-4A, CRZ-4B എന്നിങ്ങനെ തരം തിരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

CRZ-4A: വേലിയിരക്കും രേഖയിൽ നിന്നും 12 നോട്ടിക്കൽ മെൽ കടൽ പ്രദേശവും അടിത്തട്ടും.

CRZ-4B: അഴിമുഖത്തുനിന്ന് വേലിയേറ്റ് ബാധിത ജലാശയങ്ങളിൽ എറ്റവും വരണ്ട കാലയളവിൽ ലാഭസാന്നിദ്ധ്യത്ത് 5 പി.പി.ടി (Part Per Thousand) വരെ എത്തുന സ്ഥലങ്ങൾ വരെയുള്ള ജലാശയവും അടിത്തട്ടും.

പ്രത്യേക പരിഗണന അർഹിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ

- ഡ്രോർ മുംബൈ മുനിസിപ്പൽ പരിധിയിലെ CRZ
- സുന്ദർബൻസ് പോലുള്ള തീരപ്രദേശങ്ങൾ.
- ഇൻലാൻഡ് ബാക്ക് വാട്ടർ ബീപുകൾ
- മെയിൻ ലാൻ്റ് കോസ്റ്റിലെ ബീപുകൾ.

അനുവദനീയമായ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ നിയന്ത്രണം (ബ.5)

CRZ-1

ബന്ധികയിൽ സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള നിർമ്മാണങ്ങൾ മാത്രമേ അനുവദനീയമായിട്ടുള്ളൂ.

CRZ-2

- വിജ്ഞാപന തീയതിയിൽ നിലവിലുണ്ടായിരുന്ന തീരോഗ രോധുകളുടേയും അംഗീകൃത നിർമ്മാണങ്ങളുടേയും കരഭാഗത്ത് കെട്ടിട നിർമ്മാണം അനുവദനീയമാണ്. രോധിന്റെ കടൽ ഭാഗത്ത് നിർമ്മാണം അനുവദനീയമല്ല.
- ഉപയോഗ ഗണവും തര വിസ്തീർണ്ണാനുപാതവും മാറ്റാതെ അംഗീകൃത കെട്ടിടങ്ങളുടെ പുനർ നിർമ്മാണം നടത്താവുന്നതാണ്.
- നിബന്ധനകൾക്ക് വിധേയമായി ബീച്ച് റിസോർട്ടുകൾ, ഹോട്ടലുകൾ, ടൂറിസം പദ്ധതികൾ എന്നിവയ്ക്കായി വേക്കൻ്റെ പ്രോട്ടോകൾ വികസിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. താത്കാലിക വിനോദ സൗകര്യങ്ങൾ. (CZMP യ്ക്ക് വിധേയമായി).

CRZ-3

- കടൽത്തീരത്ത് വേലിയേറ്റ് രേഖയിൽ നിന്നും കരഭാഗത്തെക്ക് 200 മീറ്ററും വേലിയേറ്റ് ബാധിത പുഴകളുടേയും ഇതര ജലാശയങ്ങളുടേയും 100 മീറ്ററോ അവധും വീതിയോ ഏതാണ് കുറവ് അതെയും ദുരവും No Development Zone ആയിരിക്കും.
- 18-1-2019 ലെ ഭേദഗതി പ്രകാരം ജനസാന്നിദ്ധ്യത്ത് 2191/ച.കിമീ കുടുതലുള്ള പഞ്ചായത്തുകളിൽ (CRZ-3A) No Development Zone 50 മീറ്റരായി കുറവു ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

ഇവിടങ്ങളിൽ നിലവിലുള്ള കെട്ടിടങ്ങളുടെ അടുകുറപ്പണിയും തര വിസ്തീർണ്ണം, തര വിസ്തീർണ്ണാനുപാതം എന്നിവ വർദ്ധിപ്പിക്കാത്ത പുനർ നിർമ്മാണവും അനുവദനീയമാണ്. ടുറിസവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചെറിയ നിർമ്മാണങ്ങൾക്ക് അനുമതി നൽകാവുന്നതാണ്.

- 100 മീറ്റർനും 200 മീറ്റർനും ഇടയിൽ പ്രാദേശിക സമൂഹത്തിന്റെയും മത്സ്യബന്ധന ത്തിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്നവരുടേയും താമസാവശ്യ കെട്ടിടങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് CZMA യോ സംസ്ഥാന സർക്കാരോ തയ്യാറാക്കുന്ന സമഗ്ര ഫാൻഡിന്റെ ഭാഗമായി അനുമതി നൽകാവുന്നതാണ്. നിലവിൽ ഇത്തരം ഫാൻഡിന്റെ തൊന്ത്രത്തിനാൽ അവയ്ക്ക് ജില്ലാതല കമ്മിറ്റിയുടെ മുൻകൂർ അനുമതി വാങ്ങേണ്ടതാണ്.
- സ്കൂൾ, ഡിസ്പേഷൻസികൾ, പൊതു ശൗചാലയങ്ങൾ, പാലങ്ങൾ, റോഡുകൾ എന്നിവയ്ക്ക് CZMA യുടെ അനുമതി ആവശ്യമാണ്.
- 200 മീറ്റർനും 500 മീറ്റർനും ഇടയ്ക്കുള്ള പ്രദേശത്ത് 9 മീറ്റർ കൂടാതെ ഉയരമുള്ള 2 നിലയിൽ കവിയാത്ത പ്രാദേശിക സമൂഹത്തിന്റെ പുതിയ കെട്ടിടങ്ങൾ അനുവദനീയമാണ്. ഹോട്ടലുകളും ബിച്ച് റിസോർട്ടുകളും നിബന്ധനയോടെ അനുവദനീയമാണ്.

CRZ-4

- പരമ്പരാഗത മത്സ്യബന്ധനവും ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനവും മാത്രം അനുവദനീയമാണ്.
- 18-1-2019 ലെ വിജ്ഞാപനം പ്രകാരം സർക്കാരിന്റെ ഏതാനും നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ കൂടി അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പ്രത്യേക പരിഗണനയുള്ള മേഖലകൾ

- പ്രത്യേക പരിഗണന അർഹിക്കുന്ന കേരളത്തിന്റെ CRZ പ്രദേശങ്ങളിൽ വേലിയേറ്റ രേഖയിൽ നിന്നും കരഭാഗത്തേക്ക് 50 മീ. ദൂരം CRZ ആയിരിക്കും. 18-1-2019 ലെ വിജ്ഞാപനം പ്രകാരം ഇത് 20 മീറ്റരായി കുറവു ചെയ്തിട്ടുണ്ട് (CZMA യ്ക്ക് വിധേയമായി). ഈ പ്രദേശത്ത് പുതിയ നിർമ്മാണങ്ങൾ അനുവദനീയമല്ല.
- പ്രാദേശിക സമൂഹത്തിന്റെ നിലവിലുള്ള താമസാവശ്യ കെട്ടിടങ്ങളുടെ അടുകുറപ്പണിയും പുനർനിർമ്മാണവും അനുവദനീയമാണ്. പരിധിക്ക് പുറത്ത് പുതിയ നിർമ്മാണങ്ങൾ നടത്താവുന്നതാണ്.

തീരദേശ നിയന്ത്രണം ഉൾപ്പെടുന്ന തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ

- കാസർഗോഡ്, കണ്ണൂർ, കോഴിക്കോട്, മലപ്പുറം, തൃശൂർ, എറണാകുളം, കോട്ടയം, ആലപ്പുഴ, കൊല്ലം, തിരുവനന്തപുരം എന്നീ ജില്ലകളിലെ സ്ഥാപനങ്ങൾ.
- വേലിയേറ്റ രേഖയുടെ നീളം - 7597 കി.മീ
- 5 കോർപ്പറേഷനുകളും 36 മുനിസിപ്പാലിറ്റികളും 245 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളും CRZ ത്രസ്ത ഉൾപ്പെടുന്നുണ്ട്.

LOCAL BODIES UNDER CRZ

| District | Corporations | Municipalities | Gramapanchayats |
|--------------------|--------------|----------------|-----------------|
| KASARAGOD | 0 | 3 | 21 |
| KANNUR | 1 | 5 | 37 |
| KOZHIKODE | 1 | 5 | 29 |
| MALAPPURAM | 0 | 5 | 18 |
| THRISSUR | 0 | 3 | 28 |
| ERNAKULAM | 1 | 6 | 25 |
| KOTTAYAM | 0 | 1 | 6 |
| ALAPPUZHA | 0 | 4 | 32 |
| KOLLAM | 1 | 2 | 26 |
| THIRUVANANTHAPURAM | 1 | 2 | 23 |
| Total | 5 | 36 | 245 |

Length of HTL : 7597 km

CRZ Categories : CRZ I, CRZ IA, CRZ IB, CRZ II, CRZ III, CRZ IVA, CRZ IV B and CRZ V



കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചട്ടങ്ങളും തീരദേശ നിയന്ത്രണ മേഖലയും

കെ.പി.ബി.ആർ, 2019 ലെ ചട്ടം 5 - വികസന പെൻഡിറ്റിനുള്ള/കെട്ടിട നിർമ്മാണ പെൻഡിറ്റിനുള്ള അപേക്ഷ

- ഉപചട്ടം 4 ലെ പട്ടികയിലെ ക്രമ നം. 8 പ്രകാരം നിർദ്ദിഷ്ട സെസ്റ്റ്/കെട്ടിടങ്ങൾ 1986 ലെ കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ നിയമപ്രകാരവും ആധികാരിക്കീഴിലുള്ള ചട്ടങ്ങൾ പ്രകാരവും കേന്ദ്ര സർക്കാർ തീരദേശ നിയന്ത്രണ മേഖലയായി (CRZ) വിജ്ഞാപനം ചെയ്ത ഒരേത്തെങ്കിലും പ്രദേശത്താണെങ്കിൽ കേരള തീരദേശ പരിപാലന അതോറിറ്റി (Kerala Coastal Zone Management Authority (KCZMA)) യുടെ നിരാക്ഷപ പത്രം/അനുമതി ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.
- തീരദേശ നിയന്ത്രണ മേഖലയിലെ 300 ച.മീ വരെ നിർമ്മിത വിസ്തൃതിയുള്ള ഒരു കുടുംബ വാസഗുഹ കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് പ്രസക്തമായ C.R.Z വിജ്ഞാപനത്തിലെ നിബന്ധനകൾക്ക് അനുസൃതമായി സെക്രട്ടറിക്ക് പെൻഡിറ്റ് നൽകാവുന്നതാണെന്നും വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.
- തീരദേശ മേഖലയിലെ പ്രവൃത്തികൾക്ക് അനുമതി നൽകുന്നതിനു മുമ്പ് ആവശ്യമായ അനുമതികൾ ഉണ്ടാക്കുന്നും നിയന്ത്രണങ്ങൾ പാലിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടെന്നും ഉറപ്പാക്കുവാൻ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരാർ പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്.

IV

2016 ലെ കേരള നഗര-ഗ്രാമാസുത്രണ അക്ട് Kerala Town and Country Planning Act, 2016 (9 of 2016)

പ്രസക്ത ഭാഗങ്ങൾ

- വിജ്ഞാപനം നം. 19904/ലെഗ്.സി1/13/നിയമം തിയതി 17-03-2016 പ്രകാരം നിലവിൽ വന്ന അക്ട്‌റിന് 23-09-2013 മുതൽ പ്രാബല്യമുണ്ട്.
- ശാസ്തീയ സ്ഥലപര ആസുത്രണത്തിൽ കേന്ദ്രീകരിച്ചുകൊണ്ട്, സംസ്ഥാനത്തെ നഗര ഗ്രാമപ്രദേശങ്ങളിലെ ആസുത്രിത വികസനം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും വളർച്ച ക്രമീകരിക്കുന്നതിനും അവിടുത്തെ ഇപ്പോഴത്തെയും ഭാവിയിലേയും താമസ കാർക്ക് മെച്ചപ്പെട്ട ശുചിത്വ നിലവാരങ്ങളും ആവശ്യങ്ങളും സൗകര്യങ്ങളും ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും അതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതോ അതിന് ആനുഷ്ഠാനികമായതോ ആയ മറ്റ് കാര്യങ്ങൾക്കും വേണ്ടി വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള അക്ട്.
- 2019 ലെ കേരള പഞ്ചായത്ത് കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചട്ടങ്ങളിലെ 3(3), 5(3), 5(6), 22, 23(3), 26, 31(1), 31(2), 62, 63, 65, 76, 84, 86, 103 എന്നീ ചട്ടങ്ങളിൽ 2016 ലെ നഗര ഗ്രാമാസുത്രണ അക്ട്‌റിനെക്കുറിച്ച് സുചനകളുള്ളതിനാൽ കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചട്ടങ്ങൾക്കൊപ്പം പ്രസ്തുത അക്ട്‌റിലെ പ്രസക്തമായ വകുപ്പുകൾ കൂടി മനസ്സിലാക്കേണ്ടത് അനിവാര്യമാണ്.

അക്ട്‌റിനെക്കുറിച്ചുള്ള പൊതു ധാരണയ്ക്കായി പ്രസക്തമായ ഏതാനും വകുപ്പുകൾ താഴെ ചേർക്കുന്നു.

വിശദമായ നഗരാസുത്രണ പദ്ധതി

ഭൂമിയുടെ ഉപയോഗവും അതിലെ വികസനവും ഏത് രീതിയിൽ നടത്തണമെന്ന് സുചിപ്പിക്കുന്ന, ഒരു പ്രത്യേക പ്രദേശത്തിന്റെ സ്ഥലപരമായ വികസനത്തിന് വേണ്ടിയുള്ള വിശദമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുന്ന, തദ്ദേശാസുത്രണ പ്രദേശത്തിനുവേണ്ടി, മാസ്തിഷ്കാൻ എന്നെങ്കിലുമുണ്ടക്കിൽ അതിന്റെ ചട്ടക്കൂടിനുള്ളിൽ നിന്നുകൊണ്ട്, തദ്ദേശാസുത്രണ പ്രദേശത്തിനകത്തുള്ള അങ്ങനെയുള്ള ഒരു പ്രത്യേക പ്രദേശത്തിനു വേണ്ടി ആവിഷ്കരിച്ച ഒരു സമഗ്രമായ ഷാഖ എന്നർത്ഥമാകുന്നു.

വികസനം

ഭൂമിയിലോ അതിനേലോ അതിനു മുകളിലോ അതിന് കീഴിലോ നടത്തുന്ന നിർമ്മാണം, എഞ്ചിനിയറിംഗ്, വനനം അല്ലെങ്കിൽ മറ്റ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ അല്ലെങ്കിൽ ഏതെങ്കിലും കെട്ടിടത്തിലോ ഭൂമിയിലോ ഏതെങ്കിലും ഭൂമിയുടെയോ കെട്ടിടത്തിന്റെയോ ഉപയോഗത്തിലോ വരുത്തുന്ന കാതലായ ഏതെങ്കിലും കാതലായ മാറ്റം എന്നർത്ഥമാകുന്നതും അതിൽ ഏതെങ്കിലും ഭൂമിയുടെ പുനർവിഭജനവും ഉൾപ്പെടുന്നതുമാകുന്നു.

മാസ്തുർ പ്ലാൻ

അതുകൂടി സംഗതിപോലെ, ഒരു തദ്ദേശാസ്വാതന്ത്രണ പ്രദേശത്തിന് അതിന്റെ മുഴുവൻ പ്രദേശമോ അല്ലെങ്കിൽ അതിന്റെ ഭാഗമോ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് അല്ലെങ്കിൽ ഒരു ജോയിന്റ് ആസ്വാതന്ത്രണ പ്രദേശത്തിനുവേണ്ടി, അങ്ങിനെയുള്ള പ്രദേശത്തിന്റെ സ്ഥലപര വികസന ത്തിനുവേണ്ടി ഭൂമിയുടെ ഉപയോഗവും അതിന്റെ വികസനവും ഏത് രീതിയിൽ നടപ്പാക്കണമെന്ന് സുചിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ദീർഘകാല നയങ്ങളും പരിപാടികളും വിശദമായ നിർദ്ദേശങ്ങളും നൽകുന്നതും പേഴ്സപെക്ടിവ് പ്ലാൻ എത്തെങ്കിലും ഉണ്ടെങ്കിൽ ആയ തിന്റെ ചട്ടക്കൂട്ടിനുള്ളിൽ നിന്നുകൊണ്ട് വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളതുമായ ഒരു സമഗ്ര പ്ലാൻ എന്ന് അർത്ഥമാകുന്നു.

വാസഗൃഹം

മനുഷ്യ വാസത്തിനുള്ള ഏതെങ്കിലും കെട്ടിടമോ അനുബന്ധ ഭൂമിയോ അതിന്റെ ഭാഗമോ എന്നർത്ഥമാകുന്നതും അതിൽ അങ്ങനെയുള്ള കെട്ടിടത്തിന് അനുബന്ധമായ പുന്നോട്ടങ്ങളും മെമതാനങ്ങളും ഗൃഹരേജുകളും ലാധങ്ങളും കൂടുപുരകൾ ഏതെങ്കിലും മുണ്ടെങ്കിൽ ആയതും ഉൾപ്പെടുന്നതുമാകുന്നു.

സ്ഥലപര ആസ്വാതന്ത്രണം (spatial planning)

സമൂഹത്തിന്റെ വികസനപരവും സാമ്പത്തികവും സാമൂഹ്യവും സാംസ്കാരികവും പാരിസ്ഥിതികവും ആവാസ വ്യവസ്ഥയെ സംബന്ധിച്ചുമുള്ള നയങ്ങൾക്ക് ഭൂമിശാസ്ത്ര പരമായ ആവിഷ്കാരം നൽകുന്ന, നഗര-ഗ്രാമ പ്രദേശങ്ങളുടെ സുസ്ഥിരവും സർവ്വതോമുഖവുമായ വികസനം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള, ഒരു സമഗ്ര നയത്തിന് അനുസൃതമായി സ്ഥലത്തിന്റെ ഭാതിക ഘടനയ്ക്ക് രൂപം നൽകുന്നതിനുവേണ്ടി സംസ്ഥാനത്തെ നഗരാസ്വാതന്ത്രണത്തിനായി സ്വീകരിക്കപ്പെട്ട സമഗ്ര സമീപനത്തോടെയുള്ള ഒരു ശാംസ്ത്ര വിഷയം എന്നർത്ഥമാകുന്നു.

വകുപ്പ് 3 - സംസ്ഥാന നഗര ശ്രാമാസ്വാതന്ത്രണ ബോർഡ് (ബോർഡ്)

ഈ ആക്കറ്റ് പ്രകാരം നൽകിയിട്ടുള്ള ചുമതലകൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നതിനായി സർക്കാരിന് സംസ്ഥാന നഗര ശ്രാമാസ്വാതന്ത്രണ ബോർഡ് രൂപീകരിക്കാവുന്നതാണ്.

- ബോർഡിന് ഒരു ചെയർ പേഴ്സൺ, വൈസ് ചെയർപേഴ്സൻ/പേഴ്സമാർ കൂടാതെ മറ്റ് മൂപ്പുത്തി ഓൺ അംഗങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കേണ്ടതാണ്.
- മുഖ്യമന്ത്രി ബോർഡിന്റെ ചെയർപേഴ്സൻ ആയിരിക്കുന്നതാണ്.

- സംസ്ഥാനത്തെ നഗരങ്ങളിലേയും ഗ്രാമങ്ങളിലേയും ഭൂമിയുടെ സ്ഥലപര ആസൃത സ്ഥതികും വികസനത്തികും ഉപയോഗത്തികും വേണ്ടിയുള്ള നയരൂപീകരണം സംബന്ധിച്ച കാര്യങ്ങളിൽനിന്ന് സർക്കാരിനെ ഉപദേശിക്കുന്നതിനുള്ള ചുമതല ബോർഡിനുണ്ട്. (വകുപ്പ് 4)

വകുപ്പ് 10 - നഗര ഗ്രാമാസൃത്രണ വകുപ്പ്

നഗര ഗ്രാമാസൃത്രണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കാര്യങ്ങളിൽ സർക്കാരിനെ ഉപദേശിക്കുന്നതികും സാങ്കേതിക സഹായം നൽകുന്നതിനുമായി ചീഫ് ടാണ്ടർ വകുപ്പ് മേധാവിയായി നഗര ഗ്രാമാസൃത്രണ വകുപ്പ് എന്നാരു വകുപ്പ് ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്.

വകുപ്പ് 12- ജില്ലാ ആസൃത്രണ പ്രദേശം

ഈ ആക്രമിക്കേ ആവശ്യത്തിനായി ഒരു ജില്ലയുടെ പ്രദേശത്തെ ജില്ലാ ആസൃത്രണ പ്രദേശം എന്ന് പറയാവുന്നതാണ്.

വകുപ്പ് 13-ജില്ലാ ആസൃത്രണ കമ്മിറ്റി

1994 ലെ കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി ആക്ടിലെ 53-ാം വകുപ്പ് പ്രകാരം സർക്കാർ രൂപീകരിച്ച ജില്ലാ ആസൃത്രണ കമ്മിറ്റി, അതിന്റെ 10-ാം ഉപവകുപ്പ് പ്രകാരം ഒരു ദീർഘകാല പേഴ്സ്പെക്ടീവ് പ്ലാനും അഞ്ച് വർഷ എക്സിക്യൂഷൻ പ്ലാനുകളും അടങ്കിയ, ജില്ലയ്ക്ക് മുഴുവനും വേണ്ടിയുള്ള വികസന പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കേണ്ടതും ഈ ആക്രമ പ്രകാരം നൽകപ്പെട്ടിട്ടുള്ള അങ്ങിനെയുള്ള മറ്റ് ചുമതലകൾ നിർവ്വഹിക്കേണ്ടതുമാണ്.

വകുപ്പ് 28-തദ്ദേശാസൃത്രണ പ്രദേശം

- ഈ ആക്രമിക്കേ ആവശ്യങ്ങൾക്കായി, ഈ ആക്രമ പ്രാബല്യത്തിൽ വന്ന തിയതി മുതൽ മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ‌യോ മുനിസിപ്പൽ കൗൺസിലിന്റെയോ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന്റെയോ അധികാരിതയിൻകീഴിലുള്ള തദ്ദേശാസൃത്രണ പ്രദേശമായി കരുതപ്പേണ്ടതാണ്.
- സർക്കാരിന്, ഗസറ്റ് വിജ്ഞാപനം വഴി, ആ സമയത്ത് ഒരു തദ്ദേശാസൃത്രണ പ്രദേശത്തിൽ ഉണ്ടാക്കിയതോ പുറപ്പെടിവിച്ചതോ ആയ എല്ലാമോ ഏതെങ്കിലുമോ ചടങ്ങളും റഗുലേഷനുകളും ബൈലോകളും ഉത്തരവുകളും നിർദ്ദേശങ്ങളും പ്രാബല്യത്തിലുള്ളതും നൽകിയതുമായ അധികാരങ്ങളും സർക്കാർ ആവശ്യമെന്ന് കരുതാവുന്ന അങ്ങിനെയുള്ള ഷിവാകലുകളോടും കൂട്ടിച്ചേരകലുകളോടും രൂപപ്പെടുത്തലുകളോടും കൂടി 28(1)-ാം ഉപവകുപ്പ് പ്രകാരം രൂപദേശം വരുത്തിയ പ്രദേശത്തിനും ബാധകമാകുന്നതാണെന്ന് നിർദ്ദേശിക്കാവുന്നതും അങ്ങനെയുള്ള ചടങ്ങളും ബൈലോകളും

ഉത്തരവുകളും നിർദ്ദേശങ്ങളും അധികാരങ്ങളും വീണ്ടും പ്രസിദ്ധീകരിക്കാതെ തന്നെ അങ്ങിനെയുള്ള തദ്ദേശാസൃത്തണ പ്രദേശത്തിനും ഉടനടി ബാധകമാകുന്നതാണ്.

വകുപ്പ് 30 - സ്ഥലപരമായ ആസുത്രണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ അധികാരങ്ങളും ചുമതലകളും

1994 ലെ കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി ആക്റ്റിലോ, 1994 ലെ കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ് ആക്റ്റിലോ എന്തുതന്നെ അടങ്കിയിരുന്നാലും, ടാണ്ഡ് പഞ്ചായത്തിനോ ശ്രാമപണ്ഡായ തതിനോ ഈ ആക്റ്റിന്റെ ആവശ്യത്തിനായി, താഴെ പറയുന്ന അധിക ചുമതലകൾ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്.

തദ്ദേശാസൃത്തണ പ്രദേശത്തിനോ അതിന്റെ ഭാഗത്തിനോ വേണ്ടി:

- പ്രദേശത്തിന് പ്രസക്തമായിട്ടുള്ളതും ഈ ആക്റ്റ് പ്രകാരം തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളതുമായ പ്ലാനുകൾ, എന്തെങ്കിലുമുണ്ടക്കിൽ, അവ കണക്കിലെടുത്തുകൊണ്ട് ഒരു മാസ്റ്റർ പ്ലാനും;
- മാസ്റ്റർ പ്ലാനും മറ്റ് പ്ലാനുകൾ എന്തെങ്കിലും തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടക്കിൽ അവയും കണക്കിലെടുത്തുകൊണ്ട് എക്സിക്യൂഷൻ പ്ലാനുകളും തയ്യാറാക്കുകയോ തയ്യാറാക്കിക്കുകയോ ചെയ്യേണ്ടതാണ്.
- പദ്ധതികൾ, ലാൻഡ് പൂളിംഗ് സ്കീമുകൾ, വിശദ നഗരാസൃത്തണ പദ്ധതികൾ എന്നിവയ്ക്ക് രൂപം നൽകുകയും നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്തുകൊണ്ടോ മറ്റ് വിധത്തിലോ ഈ ആക്റ്റ് പ്രകാരമുള്ള പ്ലാനുകളിൽ അടങ്കിയിട്ടുള്ള എല്ലാമോ ഏതെങ്കിലുമോ വ്യവസ്ഥകൾ നടപ്പിലാക്കുക.
- ഈ ആക്റ്റ് പ്രകാരമുള്ള പ്ലാനുകൾക്ക് അനുസ്യൂതമായി പ്രദേശത്തെ ഭൂവിനിയോ ഗവും വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളും ആവിഷ്കരിക്കുകയും ഹോർസാഹിപ്പിക്കുകയും ക്രമീകരിക്കുകയും നിയന്ത്രിക്കുകയും ചെയ്യുക.

വകുപ്പ് 44- വിശദമായ നഗരാസൃത്തണ പദ്ധതികൾ

ഈ ആക്റ്റിലേയും അതിന്കീഴിൽ ഉണ്ടാക്കിയ ചടങ്ങളിലേയും വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിധേയമായി, ഒരു മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷനോ, മുനിസിപ്പൽ കൗൺസിലിനോ, ടാണ്ഡ് പഞ്ചായത്തിനോ, ശ്രാമപണ്ഡായത്തിനോ അതിന്റെ അധികാരിയിൽ കീഴിൽ, പ്രസ്തുത പ്രദേശത്തിലെ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ നിയന്ത്രണം ഉൾപ്പെടെ, ഒരു പ്രദേശത്തിന്റെ വികസനം, ഈ ആക്റ്റിന്കീഴിലുള്ള മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ എന്തെങ്കിലും ഉണ്ടക്കിൽ, അതിനുള്ളിൽ

നിന്നുകൊണ്ട്, വിശദ നഗരാസൃത്രണ പദ്ധതിക്ക് രൂപം നൽകിയും നടപ്പാക്കിക്കൊണ്ടും ഏറ്റൊന്നുമായി അനുബന്ധമായി.

വകുപ്പ് 51-വികസന അതോറിറ്റികൾ

- സർക്കാരിന്, ഏതെങ്കിലും പ്രദേശത്തിന്റെ ആസൃതിയിൽ വികസനത്തിന്റെ ആവശ്യത്തിനായി, ഒരു ഗസറ്റ് വിജ്ഞാപനം വഴി, വകുപ്പ് 56 ലെ വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരമുള്ള അധികാരം വിനിയോഗിക്കുന്നതിനും കർത്തവ്യങ്ങൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നതിനുമായി ഒരു വികസന അതോറിറ്റി രൂപീകരിക്കാവുന്നതാണ്.
- വിശദ നഗരാസൃത്രണ പദ്ധതിയിൽ കൈകാര്യം ചെയ്യാവുന്ന കാര്യങ്ങൾ വകുപ്പ് 45 തോറിച്ചിട്ടുണ്ട്.

വകുപ്പ് 61-ഭൂമിയുടെ ഉപയോഗവും വികസനവും

- ഈ അക്കറ്റിനകീഴിൽ ഒരു മാസ്റ്റർ ഫോറോ, വിശദ നഗരാസൃത്രണ പദ്ധതിയോ നടപ്പിൽ വന്നതിനുശേഷം യാതൊരാളും ഈ അക്കറ്റിന് കീഴിലുള്ള മാസ്റ്റർ ഫോറോകൾക്കും വിശദ നഗരാസൃത്രണ പദ്ധതികൾക്കും അനുസ്യൂതമല്ലാതെയോ ഭംഗം വരുത്തുന്ന വിധത്തിലോ ഏതെങ്കിലും ഭൂമി വിനിയോഗിക്കുകയോ, വിനിയോഗിക്കുവാൻ ഇടയാക്കുകയോ ഏതെങ്കിലും വികസനം നടപ്പാക്കുകയോ, ഭൂവിനിയോഗത്തിന് മാറ്റം വരുത്തുകയോ ചെയ്യുവാൻ പാടുള്ളതല്ല.

വകുപ്പ് 64-ഭൂവികസന പെൻഡിറ്റ്

ഏതെങ്കിലും ഭൂമിയുടെ യാതൊരു വികസനമോ, വിനിയോഗത്തിൽ മാറ്റം വരുത്തലോ തദ്ദേശ സ്ഥാപനത്തിന്റെ സെക്രട്ടറിയിൽ നിന്നും സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ലഭിക്കാതെയോ, ഈ അക്കറ്റിന് കീഴിൽ ലഭിക്കേണ്ടതായ വികസന ചാർജ്ജുകൾ നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്നതിന് തദ്ദേശ സ്ഥാപനത്തിന്റെ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ലഭിക്കാതെയോ ഏറ്റൊന്നുകൂടിവാനോ, നടപ്പാക്കുവാനോ പാടുള്ളതല്ല.

വകുപ്പ് 86-കേരള അർബന് ആർക്ക് കമ്മീഷൻ

- സർക്കാരിന്, സംസ്ഥാനത്തിനുവേണ്ടി സംസ്ഥാനത്തിനകത്തെ, നഗര പാരിസ്ഥിതിക രൂപകൽപ്പനയുടെ സാന്ദര്ഭത്തിനുമായ ഗുണനിലവാരം പരിപാലിക്കുന്നതിനും വികസിപ്പിക്കുന്നതിനും നിലപിരിത്തുന്നതിനുമായി ‘കേരള അർബന് ആർക്ക് കമ്മീഷൻ’ എന്ന പേരിൽ ഒരു കമ്മീഷൻ ഗസറ്റ് വിജ്ഞാപനം വഴി രൂപീകരിക്കാവുന്നതാണ്.

- തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി കമ്മീഷൻ എക്സ് ഓഫീഷ്യാ ചെയർമാനും ചീഫ് ടാണ്ഡർ ഫൂഡർ എക്സ് ഓഫീഷ്യാ മെമ്പർ സെക്രട്ടറി ആയിരിക്കുന്നതുമാണ്.
- ആക്ക് 86 മുതൽ 96 വരെയുള്ള വകുപ്പുകളിൽ അർബൻ ആർട്ടിക്സ് കമ്മീഷൻ രൂപീകരണവും ചുമതലകളും വിവരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

വകുപ്പ് 97 - ആസുത്രണ-വികസന നിധി

ഈ ആക്ക് ഒന്ന് ആവശ്യത്തിലേക്കായി, ഓരോ മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷനും മുനിസിപ്പൽ കാണ്സിലും നഗര പഞ്ചായത്തും ഗ്രാമപഞ്ചായത്തും ആസുത്രണ-വികസന നിധി എന്ന പേരിൽ ഒരു പ്രത്യേക നിധി രൂപീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

വകുപ്പ് 100 - അക്കൗൺടുകളും ഓഡിറ്റും

1. സംസ്ഥാന നഗര ഗ്രാമാസുത്രണ ബോർഡ്, ജില്ലാ ആസുത്രണ കമ്മിറ്റികൾ, മെട്രോ പോളിറ്റുൻ ആസുത്രണ കമ്മിറ്റികൾ, വികസന അതോറിറ്റികൾ, മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷനുകൾ, മുനിസിപ്പൽ കാണ്സിലുകൾ, ടാണ്ഡർ പഞ്ചായത്തുകൾ, ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ എന്നിവ ഈ ആക്ക് പ്രകാരം അവർ വെച്ചു പോരുന്ന ഫലങ്ങൾക്കു സംബന്ധിച്ച് ശരിയായ അക്കൗണ്ടുകളും പ്രസക്തമായ മറ്റ് രേഖകളും സൃഷ്ടിക്കേണ്ടതും നിർണ്ണയിക്കപ്പെടാവുന്ന അങ്ങിനെയുള്ള മാതൃകയിൽ അക്കൗണ്ടുകളുടെ ഒരു വാർഷിക സ്കോറുകൾ തയ്യാറാക്കേണ്ടതുമാണ്.
2. 1-ാം ഉപവകുപ്പ് പ്രകാരം വച്ചു പോരുന്ന അക്കൗണ്ടുകൾ 1994-ലെ കേരള ലോകത്തെ ഫലങ്ങൾ ഓഡിറ്റ് ആക്ക് ഒന്ന് (1994 ലെ 14) കീഴിലുള്ള ഓഡിറ്റർമാരാൽ, വാർഷിക ഓഡിറ്റ് വിധേയമായിരിക്കുന്നതാണ്.
3. ബോർഡിൽ എല്ലാ അക്കൗണ്ടുകളും മറ്റ് രേഖകളും ഓഡിറ്റ് ചെയ്യുന്നതിന്റെ ആവശ്യത്തിലേക്കായി ഓഡിറ്റർമാർക്ക് ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.
4. ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമായാൽ ഉടൻതന്നെ സർക്കാർ അത് നിയമസഭ മുമ്പാകെ വയ്ക്കേണ്ടതാണ്.

V
നാഷണൽ ബിൽഡിംഗ് കോഡ് ഓഫ് ഇന്ത്യ, 2016
National Building Code of India 2016

രാജ്യത്തുടനീളമുള്ള കെട്ടിട നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ അടങ്ങിയ ദേശീയ തലത്തിലുള്ള രേഖയാണ് നാഷണൽ ബിൽഡിംഗ് കോഡ് (NBC). NBC യുടെ ആദ്യ പതിപ്പ് 1970 ലും രണ്ടാം പതിപ്പ് 2005 ലുമാണ് പ്രസിദ്ധ പ്ലെട്ടുത്തിയത്. രണ്ട് പതിപ്പുകൾക്കും വിവിധ ഭേദഗതികളും ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. ഉയരം കൂടിയ കെട്ടിടങ്ങളുടെ വ്യാപനം, കെട്ടിട സേവനങ്ങളുടെ സകീർണ്ണ സ്വഭാവം, നൃതന നിർമ്മാണ സാമഗ്രികളുടേയും സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടേയും വികസനം, പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണത്തിന് കൂടുതൽ പ്രാമുഖ്യം നൽകേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത തുടങ്ങി രാജ്യത്തെ കെട്ടിട നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ വലിയ തോതിൽ ഉണ്ടായിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന മാറ്റങ്ങൾ കണക്കിലെടുത്ത് അത്യാധുനികവും അന്താരാഷ്ട്ര തലത്തിലുള്ള രീതികളും കണക്കിലെടുത്ത് **നാഷണൽ ബിൽഡിംഗ് കോഡ് ഓഫ് ഇന്ത്യ, 2016** പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തു. ബുദ്ധി ഓഫ് ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാൻഡാർഡ്സ് ആണ് NBC തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത്.

കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചടങ്ങളും നാഷണൽ ബിൽഡിംഗ് കോഡും

2019 ലെ കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചടങ്ങളിൽ വിവിധ ചടങ്ങളിൽ നാഷണൽ ബിൽഡിംഗ് കോഡിനെക്കുറിച്ച് പരാമർശിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കെ.പി.ബി.ആർ - ചടം 5(4) ലെ പട്ടികയിലെ ക്രമ നം. 12

- ശുപ്പ് A1, A2, B, C, E, F, G1, G2, H ഒക്കുപൻസിയിൽപ്പെട്ട 1000 ച.മീറ്ററിൽ കൂടുതൽ നിർമ്മിത വിസ്തൃതിയോ 15 മീറ്ററിൽ കൂടുതൽ ഉയരമോ ഉള്ള എല്ലാ കെട്ടിടങ്ങൾക്കും;
- ശുപ്പ് D, I, J ഒക്കുപൻസിയിൽപ്പെട്ട എല്ലാ കെട്ടിടങ്ങളും അവയുടെ നിലകളുടെ എല്ലാം കണക്കാക്കാതെ ഫയർ ആന്റ് റിസ്കു സർവീസസ് ഡയറക്ടറുടേയോ അദ്ദേഹം ചുമതലപ്പെടുത്തുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥങ്ങളേയോ സമ്മതപ്രതം ആവശ്യമാണ്. National Building Code of India, 2016 ലെ പാർട്ട് 4 ഫയർ ആന്റ് ലൈഫ് സേഫറ്റിയിലേയും തുടർ ഭേദഗതികളിലേയും അശാ സുരക്ഷാ മാനദണ്ഡങ്ങൾ കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിൽ പാലിച്ചിട്ടുണ്ടന്ന് ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായാണ് സമ്മതപ്രതം ആവശ്യമായിട്ടുള്ളത്.

കെ.പി.ബി.ആർ ചട്ടം 5(4) ലെ പട്ടികയിലെ ക്രമ നം. 13

- ശുപ്പ് A1, A2, B, C, E, F, G1, G2, H ഒക്കുപൻസിയിൽപ്പെട്ട നിർമ്മാണത്തിനിലെ വിസ്തൃതി 300 പ.മീറ്ററിൽ കൂടുതലും 1000 പ.മീറ്ററിൽ കുറവുമുള്ള എല്ലാ കെട്ടിങ്ങൾക്കും 15 മീറ്റർ റിൽ കുടാത്ത ഉയരമുള്ള കെട്ടിങ്ങൾക്കെന്നതുപോലെ National Building Code of India, 2016 ലെ പാർട്ട് 4 ഫയർ ആസ്റ്റ് ലൈഫ് സേഫറ്റിഡിലേയും തുടർ ഭേദഗതി കളിലേയും അഥവാ സുരക്ഷാ മാനദണ്ഡങ്ങൾ കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിൽ പാലിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കിയ ആർക്കിടെക്ട്/എഞ്ചിനീയറുടെ സാക്ഷ്യപത്രം സഹിതം അപ്പുന്നിക്സ്-L താഴെപ്പറയുന്ന അപേക്ഷകനിൽ നിന്നും സ്വയം സാക്ഷ്യപത്രം ലഭ്യമാക്കേതാണ്. പകർപ്പ് അടുത്തുള്ള ഫയർ സ്റ്റോഷനിൽ അറിവിലേക്കായി സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

കെ.പി.ബി.ആർ ചട്ടം 40- ലിഫ്റ്റ്/എസ്കലേറ്റർ (Lift / Escalator)

- ശുപ്പ് C ആശുപത്രി/മെഡിക്കൽ ഒക്കുപൻസിയിലെ മുന്ന് നിലകളിൽ കൂടുതലുള്ളതും മറ്റ് ഒക്കുപൻസികളുടെ കാര്യത്തിൽ നാല് നിലകളിൽ കൂടുതലുള്ളതുമായ ഏതൊരു കെട്ടിടത്തിലും ഒരു ലിഫ്റ്റ് എക്ലിഫ്റ്റ് ഉണ്ടാക്കേണ്ടതാണ്. ലിഫ്റ്റുകളുടെ/എസ്കലേറ്ററുകളുടെ ആസുത്രണം, ഡിസെസൻ, സ്ഥാപിക്കൽ എന്നിവ നാഷണൽ ബിൽഡിംഗ് കോഡ് ഓഫ് ഇന്ത്യ, 2016 ലെ പാർട്ട് 8, വാള്യം 2, വകുപ്പ് 5 ന് അനുസൃതമാക്കേണ്ടതാണ്.

കെ.പി.ബി.ആർ ചട്ടം 81(9) – ഉയരം കൂടിയ കെട്ടിങ്ങളുടെ ഘടനാപരമായ രൂപകൽപ്പന

ഉയരം കൂടിയ കെട്ടിടത്തിന്റെ നിർമ്മാണത്തിനോ, പുനർ നിർമ്മാണത്തിനോ, കൂട്ടിച്ചേർക്കലിനോ, മാറ്റം വരുത്തലിനോ ഉള്ള അപേക്ഷയോടൊപ്പം ഭൂകമ്പ പ്രഭാവത്തെക്കുറിച്ച് കാലാകാലങ്ങളിൽ ഭേദഗതി വരുത്തുന്ന നാഷണൽ ബിൽഡിംഗ് കോഡ് ഓഫ് ഇന്ത്യിലെ വ്യവസ്ഥകൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയുള്ള ഒരു സെറ്റ് ഘടനാപരമായ രൂപകൽപ്പനയും സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയ ദ്രോധിംഗുകളും ഒരു സ്ട്രക്ചൗറിൽ എഞ്ചിനീയർ തയ്യാറാക്കി നൽകിയ ഘടനാ സ്ഥിരതാ സാക്ഷ്യപത്രവും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

- കെട്ടിട സേവനങ്ങളുമുള്ള പ്രതിപാദിക്കുന്ന നാഷണൽ ബിൽഡിംഗ് കോഡ് ഓഫ് ഇന്ത്യ, 2016 ലെ പാർട്ട് 8 വാള്യം 2, വകുപ്പ് 5 തും ലിഫ്റ്റുകൾ, എസ്കലേറ്ററുകൾ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള വ്യവസ്ഥകൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
- കെ.പി.ബി.ആർ/കെ.എം.ബി.ആർ പ്രകാരം ലിഫ്റ്റുകളും എസ്കലേറ്ററുകളും സ്ഥാപിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ എൻ.ബി.സി യിലെ വ്യവസ്ഥകൾ പാലിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പും കുവാൻ സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധരും പരിശോധകരും ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതുണ്ട്.



VI

**കേരള സംസ്ഥാന ഉടർജ്ജ സംരക്ഷണ കോഡ്, 2017
കേരള സംസ്ഥാന ഉടർജ്ജ സംരക്ഷണ(കെട്ടിട കോഡ്)ചടങ്ങൾ, 2017**

Kerala State Energy Conservation Code, 2017 Kerala State Energy Conservation(Building Code) Rules, 2017

ബുദ്ധി ഓഫീസർ എൻഡിഐ (BEE) യുമായി ആലോചിച്ച് പ്രാദേശികവും തദ്ദേശീയവുമായ കാലാവസ്ഥാ സ്ഥിതിഗതികൾക്ക് അനുയോജ്യമായ രീതിയിൽ ഉടർജ്ജ സംരക്ഷണ നിയമം, 2001 (Energy Conservation Act, 2001 - കേരള നിയമം) ലൈംഗികത്വം വരുത്തുവാനും കെട്ടിടങ്ങളിലെ ഉടർജ്ജ ഉപഭോഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഉടർജ്ജ സംരക്ഷണ കെട്ടിട കോഡ് (Energy Conservation Building Code) നിർദ്ദേശിക്കുന്ന തിനും വിജ്ഞാപനം ചെയ്യുന്നതിനുമായി ചടങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുവാനും വകുപ്പ് 15 ലെ വണ്ഡം (a) പ്രകാരം സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾക്ക് അധികാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

ഉടർജ്ജ സംരക്ഷണ നിയമം, 2001 (52 ലെ കേരള നിയമം 2001) ലെ വകുപ്പ് 15, 57 എന്നി വയിലെ അധികാരം ഉപയോഗിച്ച് സംസ്ഥാനത്തിന് ബാധകമായ ഉടർജ്ജ സംരക്ഷണ കെട്ടിട കോഡ് (Energy Conservation Building Code) വിജ്ഞാപനം ചെയ്യുന്നതിനായി എസ്.എൽ.ഒ നം.237/2017 തിയതി 8-5-2017 പ്രകാരം കേരള സംസ്ഥാന ഉടർജ്ജ സംരക്ഷണ(കെട്ടിട കോഡ്) ചടങ്ങൾ, 2017 (Kerala State Energy Conservation(Building Code) Rules, 2017) പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സ്റ്റേറ്റ് ഡെസൈൻഡ് ഏജൻസി (State Designated Agency)

- വകുപ്പ് 15 ലെ വണ്ഡം (d) പ്രകാരം നിയോഗിക്കപ്പെട്ട ഏജൻസി എന്ന് അർത്ഥമാകുന്നു. കേരളത്തിൽ, ആയത് എൻഡിഐ മാനേജ്മെന്റ് സെന്റർ, തിരുവനന്തപുരം ആയിരിക്കുന്നതാണ്.

ലെസൻസഡ് എഞ്ചിനീയർ (Licenced Engineer)

- കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചടങ്ങൾ പ്രകാരം രജിസ്റ്റർ ചെയ്തതോ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തതായി കരുതപ്പെടുന്നതോ ആയ ആർകിടെക്ചർ/എഞ്ചിനീയർ/ഡാളർ പ്ലാനർ/സൂപ്പർവൈസർ.

Kerala State Energy Conservation Code, 2017 (KSECC, 2017) നേരിട്ടിയാവാനം

കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ Energy Conservation Code, 2007 (നിലവിൽ Energy Conservation Code, 2017) ഭേദഗതി ചെയ്ത് കേരള സർക്കാർ ഭേദഗതി ചെയ്ത് Kerala State Energy Conservation Code, 2017 പുറപ്പെടുവിക്കുകയും Kerala State Energy Conservation(Building Code) Rules, 2017 നേരിട്ടിയാവാനം ഉൾപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

Kerala State Energy Conservation Building Code, 2017 (KSECBC, 2017)

- ഉന്നർജ്ജ കാര്യക്ഷമതാ രൂപകൽപ്പനയ്ക്കും കെട്ടിടങ്ങളുടെ നിർമ്മാണങ്ങൾക്കും ആവശ്യമായ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ ആവശ്യകതകൾ സൂചിപ്പിക്കുന്നതിനായി പുറപ്പെടുവിച്ചതാണ് KSECBC, 2017.

കോഡ് ബാധകമായ കെട്ടിടങ്ങൾ (KSECBC വ. 2)

കണക്ക് ലോഡ് 100 കിലോ വാട്ടോ അതിൽ കുടുതലോ; അല്ലകിൽ കോൺട്രാക്ട് ഡിമാൻഡ് 120 KVA യോ അതിൽ കുടുതലോ; അല്ലകിൽ കണ്ടീഷൻ ഏരിയ 500 ച.മീറ്ററോ അതിൽ കുടുതലോ ഉള്ള താഴെ പറയുന്ന വിഭാഗങ്ങളിലെ കെട്ടിടങ്ങൾ:

- വാണിജ്യ കോംപ്ലക്സുകൾ, ഷോപ്പിംഗ് മാളുകൾ, ഹോട്ടലുകൾ, ആശുപത്രികൾ, ചലച്ചിത്ര തിയറ്ററുകൾ, ഓഫീസ് കെട്ടിടങ്ങൾ, ബാകുകൾ, വിദ്യാഭ്യാസ കെട്ടിടങ്ങൾ, സൈബർ പാർക്കുകൾ മുതലായവയ്ക്കും താമസാവശ്യത്തിന് ഒരുക്കെ, പ്രാഥമിക മായ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കാത്ത മറ്റ് കെട്ടിടങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്കും.
- കണക്ക് ലോഡ് 100 കിലോ വാട്ടോ അതിൽ കുടുതലോ അല്ലകിൽ കോൺട്രാക്ട് ഡിമാൻഡ് 120 KVA യോ അതിൽ കുടുതലോ അല്ലകിൽ കണ്ടീഷൻ ഏരിയ 500 ച.മീറ്ററോ അതിൽ കുടുതലോ ഉള്ള നിർമ്മാണ സൗകര്യങ്ങൾ ഉള്ള കെട്ടിടത്തിലെ ഓഫീസുകൾ, ഗോധാണുകൾ, നിർമ്മാണത്തിന്റെ മറ്റൊരുക്കിലും ആവശ്യത്തിനുപയോഗിക്കുന്ന കെട്ടിടം എന്നിവയും KSECBC ക്ക് അനുസൃതമാകേണ്ടതാണ്.

കോഡിലെ വ്യവസ്ഥകൾ ബാധകമായിട്ടുള്ള കെട്ടിട വ്യവസ്ഥകൾ

- കെട്ടിട ആവർണ്ണം
- ചുട്ട്, വായു സംഖ്യാരം, എയർ കൺഫീഷനിംഗ് ഉൾപ്പെടെ യുള്ള ധാന്തിക സംവിധാനങ്ങളും ഉപകരണങ്ങളും.
- ജല താപന സേവനം
- അകത്തും പുറത്തുമുള്ള ലൈറ്റിംഗ്
- ഇലക്ട്രിക്കൽ പവർ മോട്ടോർ



- ഫോസ്റ്റിൽ ഇന്ധനമോ, വൈദ്യുതിയോ ഉപയോഗിക്കാത്ത കെട്ടിടങ്ങൾക്കും പ്രാഥമികമായി നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ഉഭാംജം ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണത്തിനും കെട്ടിട വ്യവസ്ഥകളുടെ ഭാഗങ്ങൾക്കും കോഡ് ബാധകമാകുന്നതല്ല.

നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കൽ- KSECBC വ്യവസ്ഥകൾ (KSECBC വ. 3)

- കെട്ടിട നിർമ്മാണ പെർമിറ്റിനുവേണ്ടി തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിൽ സമർപ്പിക്കുന്ന അപേക്ഷയോടൊപ്പം കെട്ടിട രൂപകൽപ്പന പുർണ്ണമായും ഈ കോഡിലെ ആവശ്യകതകൾക്കനുസൃതമാണെന്നുള്ള ലൈസൻസ് എഞ്ചിനീയറുടെ സാക്ഷ്യപത്രം സഹിതം കോഡിലെ അപൂർണ്ണിക്സ് G (വ.16) പ്രകാരമുള്ള രേഖകൾ കൂടി സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. തുടർന്ന് എത്രക്കിലും പൊരുത്തക്കേടുകൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ ആയത് ലൈസൻസ് എഞ്ചിനീയറുടെ ഉത്തരവാദിത്തത്തിൽ പരിഹരിക്കേണ്ടതാണ്.
- അപൂർണ്ണിക്സ് G പ്രകാരമുള്ള സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയ രേഖകളുടെ പകർപ്പ് സ്റ്റോർ ഡെസിഗ്നേറും എജൻസികൾ (എന്റജി മാനേജ്മെന്റ് സെൻ്റർ, തിരുവനന്തപുരം) അയച്ചു കൊടുക്കേണ്ടതാണ്. സ്ഥാപനം രേഖകൾ പരിശോധിച്ചതിനുശേഷം പൊരുത്തക്കേടുകൾ ലൈസൻസ് എഞ്ചിനീയർ മുവേദ അപേക്ഷകനേയും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തെയും രേഖകൾ ലഭ്യമായി 30 ദിവസത്തിനകം അറിയിക്കുന്നതാണ്.
- അത്തരത്തിലുള്ള സാക്ഷ്യപത്രം ഇല്ലാതെ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനം കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തനുള്ള പെർമിറ്റ് അനുവദിക്കുവാൻ പാടുള്ളതല്ല.
- സ്റ്റോർ ഡെസിഗ്നേറും എജൻസി, പൊരുത്തക്കേടുകൾ എന്റെക്കിലും ചുണ്ടി കാണിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ നിർമ്മാണ പുർത്തീകരണ സാക്ഷ്യപത്രം നൽകുന്നതിനു മുമ്പായി തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനം ലൈസൻസ് എഞ്ചിനീയർ മുവേദ അപേക്ഷകനിൽ നിന്നും അപാകതകൾ പരിഹരിച്ചതായുള്ള മറ്റാരു സാക്ഷ്യപത്രം കൂടി ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.

എന്റെ മാനേജ്മെന്റ് സെക്രറിനുള്ള വാർഷിക റിപ്പോർട്ട് (ബ.3.1)

- തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനം അംഗീകരിച്ച, ECBC കുറ അനുസ്യൂതമായ കെട്ടിട അങ്ങേ സംബന്ധിച്ച ഒരു വാർഷിക റിപ്പോർട്ട് സെക്രട്ടറി അപ്പൻറിക്സ് H (ബ.17) ലെ മാതൃകയിൽ സ്നേഹിത ഡോക്യുമെന്റേറ്റീയ എജൻസിക്ക് അയച്ചു കൊടുക്കേണ്ടതാണ്.

എന്റെ ഓഫീസിലും എന്റെ ഓഫീസിലും

- KSECBC, 2017 ന് കീഴിൽ വരുന്ന കെട്ടിടങ്ങളുടെ എന്റെ ഓഫീസിലും മുന്ന് വർഷം കൂടുതലേറ്റും 2001 ലെ ഉള്ളാജ സംരക്ഷണ ആക്റ്റിലെ (കേന്ദ്ര ആക്റ്റി) വകുപ്പ് 15 ലെ വണ്ണം സി പ്രകാരം ഖുറാ ഓഫ് എന്റെ എഫിഷ്യൻസി അക്കാദമിയിൽ എന്റെ ഓഫീസിൽ (BEE Energy Auditor) നിർവ്വഹിക്കേണ്ടതാണ്.
- എന്റെ ഓഫീസിലേയും വിശദാംശം കാലാകാലങ്ങളിൽ നിശ്ചയിക്കുന്ന രീതിയിലും ഇടവേളകളിലും സ്നേഹിത ഡോക്യുമെന്റേറ്റീയ എജൻസിയെ അഭിയിക്കേണ്ടതാണ്.
- എന്റെ ഓഫീസിലെ കണ്ണടത്തലുകൾ സ്നേഹിത ഡോക്യുമെന്റേറ്റീയ എജൻസിയുടെ നിർദ്ദേശ പ്രകാരം കെട്ടിട ഉടമ നടപ്പാക്കേണ്ടതാണ്.

നിർബന്ധിത ആവശ്യകതകൾ

- വണ്ണിക 2 തും സുചിപ്പിച്ച കോഡ് ബാധകമായ കെട്ടിടങ്ങളിൽ കോഡിലെ ആവശ്യകതകൾ നിർബന്ധമായും പാലിക്കേണ്ടതാണ്.
- പുതിയ കെട്ടിടങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ കോഡിലെ 5 മുതൽ 9 വരെയുള്ള വണ്ണിക കളിലെ വ്യവസ്ഥകളോ; ബ.11 ലെ അപ്പൻറിക്സ് B പ്രകാരമുള്ള പുർണ്ണമായ കെട്ടിട നിർവ്വഹണ രീതികളോ പാലിക്കേണ്ടതാണ്.

കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചടങ്ങളും KSECBC, 2017 ഉം

- കെ.പി.ബി.ആർ, 2019/കെ.എം.ബി.ആർ, 2019 ലെ ബ. 2(bl), 5(5), 17(19), 78(6), 102 എന്നിവയിൽ KSECBC, 2017 നെക്കുറിച്ച് പരാമർശിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചടങ്ങിലെ ചടം 5(5) പ്രകാരം ഗണം A2 വിലെ ലോഡ്ജിംഗ് ഹാസ്കളും പ്രത്യേക റസിഡൻഷ്യലുകൾക്കും ഗണം B യിലെ വിദ്യാഭ്യാസ കെട്ടിട കേരള പഞ്ചായത്ത് കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചടങ്ങൾ, 2019 - കൈപ്പുസ്തകം

അശ്രക്കും ഗണം C യിലെ മെഡിക്കൽ/ആർഗുപത്രി കെട്ടിടങ്ങൾക്കും ഗണം D യിലെ അസംഖ്യി കെട്ടിടങ്ങൾക്കും ഗണം E യിലെ ഓഫീസ് കെട്ടിടങ്ങൾക്കും ഗണം F ലെ കച്ചവട/വാണിജ്യ കെട്ടിടങ്ങൾക്കും ഗണം H ലെ സംഭരണ കെട്ടിടങ്ങൾക്കും കണക്ക് ലോധി 100 കിലോ വാട്ടോ അതിൽ കുടുതലേം; അല്ലകിൽ കോൺട്രാക്റ്റ് ഡിമാന്റ് 120 KVA അല്ലകിൽ അതിൽ കുടുതലേം; എയർ കൺഫിഷൻ ചെയ്ത ഭാഗം 500 ച.മീറ്ററോ അതിൽ കുടുതലേം ആണെങ്കിൽ KSECBC, 2017 ലെ വ്യവസ്ഥകൾ പാലിക്കേണ്ടതാണ്. ഈ വിനിയോഗ ഗണങ്ങളിലെ കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് പെൻഡിറ്റ്, ഒക്കുപൻസി സർട്ടിഫിക്കറ്റ് എന്നിവ നൽകുന്നതിനു മുമ്പായി KSECBC പാലനം ഉറപ്പാക്കേണ്ടതുണ്ട്. ആയിനാൽ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് KSECBC, 2017 നെക്കുറിച്ച് പൊതുധാരണ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

- കെ.പി.ബി.ആർ, 2019/കെ.എം.ബി.ആർ, 2019 ലെ വ. 2(b1) ത്ത് എന്റെജി ഓഫീറ്റർ(കെട്ടിടം) എന്നതിന്റെ നിർവ്വചനം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. Energy Conservation (Minimum qualification for Energy Auditors and Energy Managers) Rules, 2006 (പ്രകാരമുള്ള യോഗ്യതയും ECBC പാലനത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള ദേശീയതലത്തിലുള്ള യോഗ്യതാ പരീക്ഷ വിജയിച്ചതുമായ വ്യക്തിയാണ് എന്റെജി ഓഫീറ്റർ(കെട്ടിടം). എന്നാൽ, ദേശീയതലത്തിൽ യോഗ്യതാ പരീക്ഷ നടത്തുന്നതുവരെ, KSECBC, 2017 ലെ വ. 3 (നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കൽ) പ്രകാരമുള്ള വ്യവസ്ഥകൾ പാലിക്കേണ്ടതാണെന്ന് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയതനുസരിച്ച് കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിൽ KSECBC ഉറപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്ത് സർട്ടിഫൈ എഡിഷൻ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയാൽ മതിയാകുന്നതാണ്. (കോഡിലെ വ. 3 കാണുക).



KSECBC, 2017 ന്റെ അസ്ത്ര കുടി പരിശോധിച്ച് കുടുതൽ വ്യവസ്ഥകൾ മനസ്സിലാക്കേണ്ടതാണ്.



VII

കേരള പഞ്ചായത്ത് ബിൽഡിംഗ്(അനധികൃത നിർമ്മാണങ്ങളുടെ ക്രമവത്കരണം) ചട്ടങ്ങൾ, 2018

Kerala Panchayath Building (Regularisation of Unauthorised Construction) Rules, 2018

എസ്.ആർ.ഒ നം. 519/2014 തിയതി 27-082-2014 പ്രകാരം പുറപ്പെട്ടവിച്ച് 2014 ലെ കേരള പഞ്ചായത്ത് ബിൽഡിംഗ്(അനധികൃത നിർമ്മാണങ്ങളുടെ ക്രമവത്കരണം) ചട്ടങ്ങളെ അതിലോപിച്ചുകൊണ്ട് എസ്.ആർ.ഒ നം. 96/2018 തിയതി 20-02-2018 പ്രകാരം കേരള പഞ്ചായത്ത് ബിൽഡിംഗ്(അനധികൃത നിർമ്മാണങ്ങളുടെ ക്രമവത്കരണം) ചട്ടങ്ങൾ, 2018 നിലവിൽ വന്നു.

- 31-07-2017 വരെയുള്ള അനധികൃത നിർമ്മാണങ്ങൾ ഈ ചട്ടങ്ങൾ പ്രകാരം ക്രമ വത്കരിക്കാവുന്നതാണ്. (ചട്ടം 1(3))

അനധികൃത നിർമ്മാണം (ചട്ടം 2k)

- 1994 ലെ കേരള പഞ്ചായത്ത്‌രാജ് നിയമത്തിലെ വകുപ്പ് 235W പ്രകാരവും കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചട്ടങ്ങളിലെ അധ്യായം XXII പ്രകാരവും സെക്രട്ടറിക്ക് ക്രമവത്കരിക്കുന്ന തിന് അധികാരമില്ലാത്ത 31-7-2017 ന് മുമ്പ് നടത്തിക്കൊണ്ടിരുന്നതോ, പുർത്തീകരിച്ച തോ ആയ ഏതെങ്കിലും നിർമ്മാണം, വിപുലീകരണം അല്ലെങ്കിൽ പുനർ നിർമ്മാണം.

ക്രമവത്കരണത്തിനുള്ള അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള കാലാവധി (ചട്ടം 3)

- ഫോറം 1-A റിൽ ക്രമവത്കരണത്തിനുള്ള അപേക്ഷ സെക്രട്ടറിക്ക് സമർപ്പിക്കേണ്ട താണ്. ചട്ടം 4 പ്രകാരമുള്ള അപേക്ഷാ ഫീസ് ഒരുക്കേണ്ടതാണ്.
- ചട്ടങ്ങളുടെ വിജ്ഞാപന തിയതി മുതൽ 90 ദിവസം വരെയാണ് അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുന്നതിനായി നിശ്ചയിച്ചിരുന്നത്. തുടർന്ന് വിവിധ ഭേദഗതി ചട്ടങ്ങൾ പ്രകാരം കാലാവധി ദീർഘപ്പിച്ചു നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
- എസ്.ആർ.ഒ നം.983/2019 തിയതി 18-12-2019 പ്രകാരം ക്രമവത്കരണത്തിനുള്ള അപേക്ഷ കൂടുതുസമയത്ത് സമർപ്പിക്കുവാൻ സാധിക്കാത്തവർക്കായി അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള കാലാവധി 31-03-2020 വരെ ദീർഘപ്പിച്ചു.

- എസ്.ആർ.ഒ നം.381/2020 തിയതി 10-06-2020 പ്രകാരം അപേക്ഷ നൽകുന്നതിനുള്ള കാലാവധി 31-12-2020 വരെ ദീർഘിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- കൂത്യമല്ലാത്തതും അപൂർണ്ണവുമായ അപേക്ഷകൾ ലഭ്യമായാൽ അപേക്ഷ ലഭ്യമായി 15 പ്രവൃത്തി ദിവസങ്ങൾക്കും സെക്രട്ടറി വിവരം അപേക്ഷകനെ അറിയിക്കേണ്ടതും അപേക്ഷ നിരസിക്കേണ്ടതുമാണ്.

സമർപ്പിക്കേണ്ട രേഖകൾ

ചട്ടം 3(2) തും സുചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള രേഖകൾ അപേക്ഷയോടൊപ്പം സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

അപേക്ഷാ ഫീസ് (ചട്ടം 4)

പഞ്ചായത്തിൽ ഉടുക്കേണ്ട അപേക്ഷാ ഫീസിന്റെ വിവരം താഴെ ചേർക്കുന്നു.

| ക്ര മ നം. | ഇനം | അപേക്ഷാ ഫീസ് (രൂപയിൽ) | |
|-----------------|--|---|---|
| | | ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് കാറ്റഗറി-І | ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് കാറ്റഗറി-ІІ |
| 1 | വാർത്താവിനിമയ ശോപ്പുരങ്ങൾ | 5000 | 5000 |
| 2 | 60 ച.മീറ്റർ വരെ നിർമ്മിത വിസ്തൃതി യുള്ള ശുപ്പ് എ-1 കൈപ്പുപറഞ്ചിയിലെ കുടിലുകളും കെട്ടിങ്ങളും. | 0 | 0 |
| 3 | ക്രമ നം. 2 തും സുചിപ്പിച്ച കെട്ടിങ്ങൾ ഒഴികെയുള്ള മറ്റ് കെട്ടിങ്ങളുടെ നിർമ്മിത വസ്തുതി: | | |
| i | 61 ച.മീ മുതൽ 100 ച.മീ വരെ | 1000 | 1000 |
| ii | 101 ച.മീ മുതൽ 200 ച.മീ വരെ | 2500 | 2500 |
| iii | 201 ച.മീ മുതൽ 500 ച.മീ വരെ | 5000 | 5000 |
| iv | 501 ച.മീ മുതൽ 1000 ച.മീ വരെ | 7500 | 7500 |
| v | 1001 ച.മീ നുകളിൽ. | 7500 + 1000 ച.മീ റൂറിന് മുകളി ലുള്ള ഓരോ ച.മീറ്ററിനും 15 രൂപ വീതം. | 7500 + 1000 ച.മീ റൂറിന് മുകളി ലുള്ള ഓരോ ച.മീറ്ററിനും 10 രൂപ വീതം. |

- അനധികൃത കെട്ടിത്തിന്റെ എല്ലാ നിലകളിലുമുള്ള ആകെ നിർമ്മിതി വിസ്തൃതി യാണ് കണക്കാക്കേണ്ടത്.
- അപേക്ഷാ ഫീസ് യാതൊരു കാരണവശാലും തിരികെ നൽകാവുന്നതല്ല.

അപേക്ഷ തീർപ്പാക്കൽ (ചട്ടം 6)

- സെക്രട്ടറി, അപേക്ഷകളുടെ സുകൾച്ചമ്പരിശോധന നടത്തേണ്ടതും ചട്ടത്തിലെ ഫോറം 1-ബി യിൽ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കേണ്ടതുമാണ്.

- രേഖകൾ എ ദിവസത്തിനകം ഫോറം 1മീ, 1ബി എന്നിവയുടെ ഓരോ പകർപ്പും ഭ്രായിംഗുകളുടെ രണ്ട് പകർപ്പുകളും സഹിതം **ജില്ലാ ടൗൺ പ്ലാൻറക്ക് സെക്രട്ടറി** അയയ്ക്കേണ്ടതാണ്.
- അപേക്ഷയോടൊപ്പം ലഭ്യമായ മറ്റ് രേഖകൾ ഓഫീസിൽ സുക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്.
- ചട്ടം 6(4) ത്ര സുചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള കാരണങ്ങളാൽ സെക്രട്ടറിക്ക് അപേക്ഷകൾ എ ദിവസത്തിനകം നിരാകരിക്കാവുന്നതാണ്.

ടൗൺ പ്ലാൻറുടെ ചുമതല (ചട്ടം 6(6)-6(8))

- ടൗൺ പ്ലാൻ ഫോറം 1-സി യിൽ സാങ്കേതിക ശുപാർശകൾ തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്. ആവശ്യമെങ്കിൽ സ്ഥല പരിശോധന നടത്താവുന്നതാണ്.
- ഫോറങ്ങളും ഭ്രായിംഗുകളും കൃത്യമല്ലക്കിൽ അവ സെക്രട്ടറിക്ക് തിരികെ നൽകേണ്ടതാണ്.
- രേഖകൾ കൃത്യമാണെങ്കിൽ അപേക്ഷ ലഭിച്ച് എ ദിവസത്തിനകം സർക്കാർ രൂപീകരിക്കുന്ന സമിതിക്ക് മുമ്പാകെ രേഖകൾ ടൗൺ പ്ലാൻ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

അനധികൃത നിർമ്മാണങ്ങൾ ക്രമവത്കരിക്കുന്നതിനുള്ള കമ്മിറ്റി(ചട്ടം 6(9))

സർക്കാർ രൂപീകരിക്കുന്ന സമിതിയിൽ താഴെ പറയുന്ന അംഗങ്ങൾ ഉൾഭാങ്കേണ്ടതാണ്.

1. ജില്ലാ ടൗൺ പ്ലാൻർ (കൺവീനർ)
2. പഞ്ചായത്ത് ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ
3. ബന്ധപ്പെട്ട തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ സെക്രട്ടറി

കമ്മിറ്റിയുടെ ചുമതലകൾ (ചട്ടം 6(10))

- ജില്ലാ ടൗൺ പ്ലാൻ കമ്മിറ്റിയുടെ യോഗം വിളിക്കേണ്ടതാണ്.
- രേഖകൾ പരിശോധിച്ചതിനുശേഷം ഉപാധികളോടെയോ അല്ലാതെയോ നിർമ്മാണം ക്രമവത്കരിച്ചു നൽകുന്നതിനായി സെക്രട്ടറിക്ക് അനുമതി നൽകിക്കൊണ്ടുള്ള ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കേണ്ടതാണ്.
- ക്രമവത്കരണാത്തിനുള്ള അപേക്ഷ നിരസിക്കുകയാണെങ്കിൽ രേഖകൾ സെക്രട്ടറിക്ക് നൽകേണ്ടതാണ്.
- കമ്മിറ്റിയുടെ ഉത്തരവുകളുടെ ഒരു പകർപ്പ് അപേക്ഷകൾ നൽകേണ്ടതാണ്.

സെക്രട്ടറിയുടെ തുടർ നടപടികൾ (ചട്ടം 6(11)-6(18))

- ക്രമവത്കരിക്കുന്നതിനുള്ള ഉത്തരവ് ലഭ്യമായാൽ ഉത്തരവിലെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിക്കുവാൻ സെക്രട്ടറി അപേക്ഷകനോട് നിർദ്ദേശിക്കേണ്ടതാണ്. വിവിധ അധികാര സ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും ആവശ്യമായ അനുമതികൾ ലഭ്യമാക്കുവാനും ആവശ്യപ്പെടേണ്ടതാണ്.
- നിർദ്ദേശങ്ങളുടെ പാലനം സംബന്ധിച്ച ഒരു അറിയിപ്പും അപൂർണ്ണിക്ക്‌സ് III തുടർവും നഷ്ടപരിഹാര ഉടന്നടിയും അപേക്ഷകൾ സെക്രട്ടറിക്ക് നൽകേണ്ടതാണ്. തുടർന്ന കമ്മിറ്റിയുടെ ഉത്തരവിൽ സുചിപ്പിച്ച പ്രകാരമുള്ള ക്രമവത്കരണത്തിനുള്ള രാജിയാക്കൽ ഹീസ് ടടുക്കുവാൻ സെക്രട്ടറി ആവശ്യപ്പെടേണ്ടതാണ്.
- രാജിയാക്കൽ ഹീസ് ലഭ്യമായാൽ സെക്രട്ടറി അപൂർണ്ണിക്ക്‌സ് VII തുടർവരുത്തിനുള്ള അന്തിമ ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കേണ്ടതാണ്.
- ഉത്തരവുകൾ നോട്ടോസ് ബോർഡിലും വൈബ്സെസറ്റിലും പ്രസിദ്ധീകരിക്കേണ്ടതാണ്.
- ക്രമവത്കരണത്തിനുള്ള രാജിയാക്കൽ ഹീസ്, ഈ ചടങ്ങൾ പ്രകാരം ക്രമവത്കരിച്ചു നൽകിയ കെട്ടിടങ്ങളുടെ വിവരം എന്നിവ രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള രജിസ്റ്ററുകൾ സുക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്.

അപേക്ഷകൾ നിബന്ധനകൾ പാലിക്കാതിരുന്നാൽ (ചട്ടം 7(4), (6))

- നിശ്ചിത രാജിയാക്കൽ ഹീസ് ടടുക്കാതിരുന്നാലും ക്രമവത്കരണ ഉത്തരവിലെ തിയതിക്കുള്ളിൽ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിക്കാതിരുന്നാലും പ്രസ്തുത തിയതിയുടെ അടുത്ത തിയതി മുതൽ കമ്മിറ്റിയുടെ ഉത്തരവ് മരവിപ്പിക്കുന്നതാണ്.
- രാജിയാക്കൽ ഹീസ് ഒരു കാരണവശാലും തിരികെ നൽകാവുന്നതല്ല.

സർക്കാരിന്റെ പുനഃപരിശോധന (ചട്ടം 10)

- ഈ ചടങ്ങൾ പ്രകാരം പുറപ്പെടുവിച്ച ഉത്തരവിനെതിരെ ഉത്തരവ് ലഭ്യമായി 30 ദിവസത്തിനകം പുനഃപരിശോധന നടത്തുന്നതിനായി സർക്കാരിലേക്ക് പരാതി നൽകാവുന്നതാണ്.
- വെള്ള പേപ്പറിൽ എഴുതിയോ ടെപ്പ് ചെയ്തോ 5 രൂപയ്ക്കുടെ കോർട്ട് ഹീസ്റ്റാന്റ് ഓഫീസ് പുനഃപരിശോധിക്കേണ്ട ഉത്തരവിന്റെ അസ്ഥിതി പകർപ്പ് സഹിതം അപേക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്.

- പരാതി പുന്ഃപരിശോധിച്ചതിനും പരാതിക്കാരനെ നേരിൽ കേട്ടതിനും ശ്രദ്ധം സർക്കാർ ഉചിതമായ ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നതും ആയത് സൈക്കിട്ടിക്കും പകർപ്പ് ടൗൺ പ്ലാൻ നൽകുന്നതുമാണ്.

ഉത്തരവ് റദ്ദാക്കുവാനോ പുതുക്കുവാനോ ഉള്ള സർക്കാരിന്റെ അധികാരം (ചട്ടം 11)

- ഈ ചട്ടങ്ങൾ പ്രകാരം പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന ഉത്തരവുകൾ സർക്കാരിന് റദ്ദാക്കുവാനും പുതുക്കുവാനുമുള്ള അധികാരമുണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്.
- തെറ്റായ വിവരം നൽകുകയോ വിവരം മറച്ചു വെക്കുകയോ ചെയ്യുന്നവർക്കെതിരെ നിയമ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണ്.

മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റി (ചട്ടം 12)

അനധികൃത നിർമ്മാണങ്ങളുടെ ക്രമവത്കരണ നടപടികളിലെ സുതാര്യത ഉറപ്പാക്കുവാനും നിരീക്ഷണത്തിനുമായി സർക്കാരിന് താഴെ പറയും പ്രകാരം ഒരു മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കാവുന്നതാണ്.

| | |
|--|-----------|
| അധി. ചീഫ് സൈക്കട്ടി/ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് പ്രിൻസിപ്പൽ സൈക്കട്ടി | • ചെയർമാൻ |
| ചീഫ് ടൗൺ പ്ലാൻ | • അംഗം |
| ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് | • അംഗം |
| പഞ്ചായത്ത് ഡയറക്ടർ | • കൺവീനർ |

- മോണിറ്ററിംഗ് സമിതിക്ക് സമേധയാ അല്ലെങ്കിൽ നിർദ്ദേശാനുസരണം സർക്കാരി ലേക്ക് ശുപാർശകൾ നൽകാവുന്നതാണ്.
- സെസ്റ്റുകളും രേഖകൾ പരിശോധിക്കുവാൻ സമിതിക്ക് അധികാരമുണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്.

- ചട്ടത്തിലെ അപൂർണ്ണിക്സ്-I തും അനധികൃത നിർമ്മാണങ്ങൾ ക്രമവത്കരിക്കുന്നതിനുള്ള രാജിയാക്കൽ ഫീസിന്റെ വിശദാംഗങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അസ്സൽ ചട്ടങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് ഫീസിന്റെ കൂത്യുത ഉറപ്പാക്കേണ്ടതാണ്.

- സൈക്കട്ടറിയുടെ അധികാര പരിധിക്കപ്പോത്തുള്ളതും 31-07-2017 വരെ നിർമ്മിച്ചതു മായ അനധികൃത നിർമ്മാണങ്ങൾ ക്രമവത്കരിക്കുന്നതിനുള്ള അപേക്ഷയിനേരൽ തീരുമാനമെടുക്കേണ്ടത് സർക്കാർ രൂപീകരിക്കുന്ന സമിതിയാണ്. 10-06-2020 ലെ ഭേദഗതി ചട്ടങ്ങൾ പ്രകാരം അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള സമയപരിധി 31-12-2020 വരെ ദീർഘപ്പീജിച്ചു നൽകിയിട്ടുണ്ട്. തുടർന്ന് ഭേദഗതി ചട്ടങ്ങൾ പ്രകാരം കാലാവധി ദീർഘപ്പീജിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിൽ മാത്രമേ 31-12-2020 ന് അപ്പുറം ഈ ചട്ടങ്ങൾക്ക് സാധുത യുണ്ടാവുകയുള്ളൂ.

VIII

കാറ്റഗറി-I, കാറ്റഗറി-II വിലോജ് പദ്ധതിയ്ക്കുകൾ

2011 ലെ കേരള പദ്ധതിയ്ക്കു കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചടങ്ങങ്ങളിലെ ചട്ടം 3(4) അനുസരിച്ച് പുറപ്പെടുവിച്ച് 26-02-2011 ലെ എസ്.ആർ.ഒ നം.166/2011 (G.O.(MS)No.64/2011/LSGD തിയതി 26-02-2011) വിജ്ഞാപനം പ്രകാരം സംശ്മാനത്തെ കാറ്റഗറി-I, കാറ്റഗറി-II വിലോജ് പദ്ധതിയ്ക്കുടെ പട്ടിക പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

കാറ്റഗറി-I വിലോജ് പദ്ധതിയ്ക്കുകൾ

| ജീവി | പദ്ധതിയ്ക്കു പേര് | | | |
|--------------|--------------------|-------------------|----------------|---------------|
| തിരുവന്നപുരം | ചിരയിൻകീഴ് | കടക്കാവുർ | വക്കം | അതിയന്നുർ |
| | മംഗലപുരം | ചെങ്കൽ | കാഞ്ഞിരംകുളം | കൊട്ടകാൽ |
| | കാട്ടാകട | അരുവികര | കരകുളം | മലയിൻകീഴ് |
| | വെന്നായം | മലിക്കൽ | അണ്ടുരുമേഖലം | ബാലരാമപുരം |
| | കള്ളിയുർ | പള്ളിച്ചൽ | പോതന്തികോട് | വെങ്ങാനുർ |
| | വിളപ്പിൽ | വിളവുർക്കാൽ | - | - |
| കൊല്ലം | പത്തനാപുരം | കൊട്ടാരകര | കൊറ്റംകര | എളവല്ലുർ |
| പത്തനം തിട്ട | പത്തലം | കോഴ്ദേവരി | മലപ്പുള്ളി | അയിരുർ |
| ആലപ്പുഴ | അമ്പലപ്പുഴ നോർത്ത് | അമ്പലപ്പുഴ സൗത്ത് | - | |
| കോട്ടയം | ആർപ്പുകര | അതിരുവുഴ | ചിരകടവ് | ഇറരാറ്റുപേട്ട |
| | എറുമാനുർ | കാഞ്ഞിരപ്പുള്ളി | മണർകാട് | മാഞ്ഞുർ |
| | പുതുപ്പുള്ളി | തലയേബലപുരം | വിജയപുരം | രെമനം |
| | മുളകുളം | തിരുവാർപ്പ് | തുക്കൊടിത്താമം | വാഴപ്പുള്ളി |
| | വെള്ളുർ | - | - | - |
| ഇടുക്കി | മുന്നാർ | കടപ്പന | വാഴത്തോപ്പ് | മരിയാപുരം |
| എറണാ കുളം | എളംകുന്നപ്പുഴ | ഞാറകത്ര | നായരുവലം | ചെല്ലാമ്പം |
| | കുന്നപ്പള്ളി | പിരവം | കുത്താട്ടുകുളം | ചുരുണ്ണികര |
| | ചേരാനെല്ലപ്പുർ | എടത്തല | കുന്പളം | വരാപ്പുഴ |
| | മുളവുകാട് | കടമകുടി | - | - |
| തൃശ്ശൂർ | നടത്തര | പാവരട്ടി | കാട്ടകാമ്പാൽ | - |
| പാല കാട് | അക്കത്തെത്തര | ആലത്തുർ | കൊടുവായുർ | കൊല്ലുകോട് |
| | ലെക്കിടിപേരുർ | മണ്ണാർക്കാട് | പരളി | പട്ടാമ്പി |
| | പുതുനഗരം | വടക്കേഞ്ചരി | വടവന്നുർ | തെക്കര |
| | പുതുപ്പരിയാരം | - | - | - |

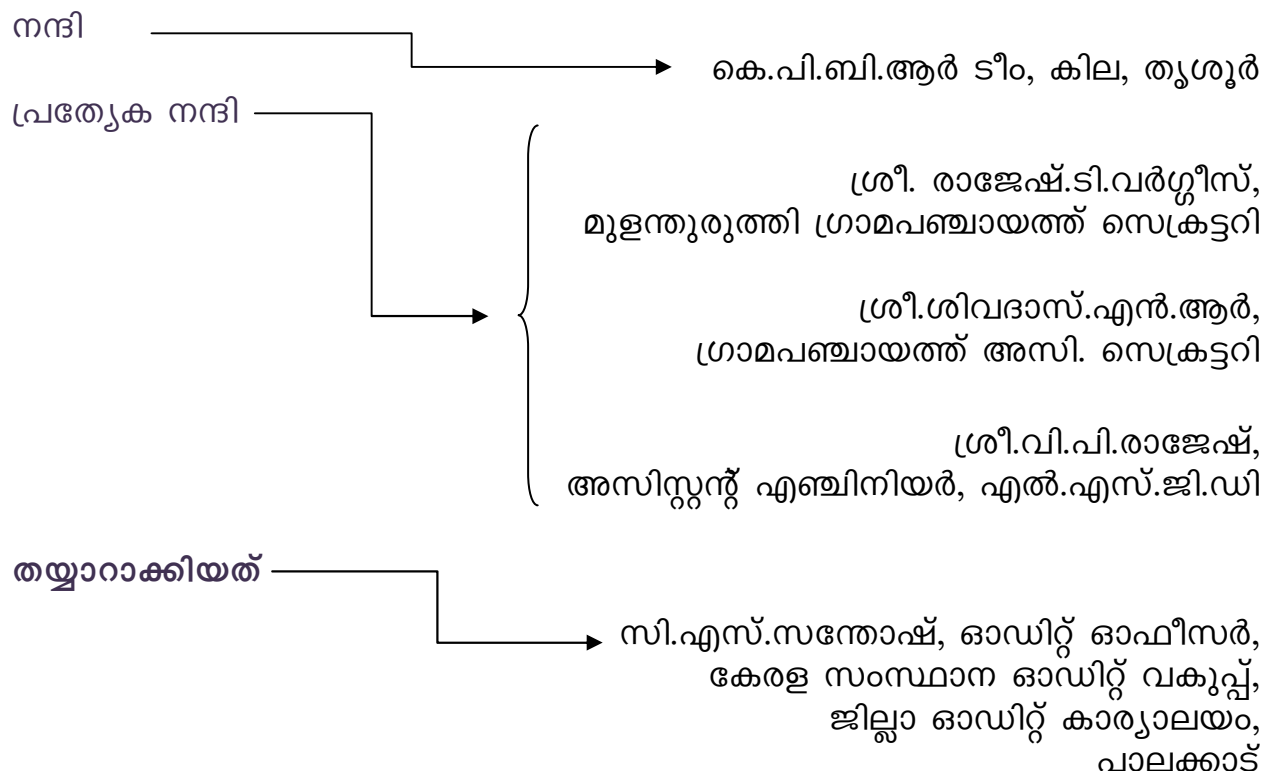
| | | | | |
|----------|---------|----------|--------|---------|
| മലപ്പുറം | അരികോട് | ചെറുകാവ് | ചീകോട് | ചേലാമ്പ |
|----------|---------|----------|--------|---------|

| | | | | | |
|--------------|---|--|---|---|--|
| | എടപ്പാൾ നെടിയിരിപ്പ് തേണ്ടിപ്പാലം | കൊണ്ടോട്ടി പെരുവല്ലുർ വാഴക്കാട് | കുഴിമണ്ണ പള്ളിക്കൽ വാഴയുർ | മുതുവല്ലുർ പുളിക്കൽ - | |
| കോഴി കോട് | അതേതാളി ചേലന്നുർ എടച്ചേരി കാക്കുർ കൊടിയത്തുർ കുന്നുമമൽ മാവുർ നടുവണ്ണുർ നാദാപുരം പെരുവയൽ തിക്കോടി ഉള്ളികുളം കട്ടിപ്പാറ | അഴിയുർ ചേമങ്ങേരി എരാമല കാരഗ്രേരി കൊടുവള്ളി കുറുവാടുർ മേപ്പയുർ നൻമിണ്ട പാണങ്ങാട് രാമനാട്ടുകര തിരുവള്ളുർ വില്ല്യാപ്പള്ളി - | ബാലുഗ്രേരി ചെങ്ങോട്ടുകാവ് ഹരോക്ക് കടലുണ്ടി കോട്ടുർ കുറ്റാടി മുടാടി നരിക്കുനി പയ്യോളി തലക്കുളത്തുർ തിരുവന്മാടി കോടങ്ങേരി - | ചാത്തമംഗലം ചോറോയ് കക്കോടി കിഴക്കോത്ത് കുന്നമംഗലം മടവുർ മുക്കം ഒളവണ്ണ പേരാന്വ താമരഗ്രേരി ഉള്ളേജ്യരി പെരുമണ്ണ - | |
| | മാനന്തവാടി മീനങ്ങാടി മുഖപ്പുനാട് | പനമരം സുർത്താൻ ബന്തേതരി | പുൽപ്പള്ളി വൈത്തിരി - | പുതാടി മേപ്പാടി - | |
| | അഴീകോട് പുഴതി കീഴുർ- ചാവുഗ്രേരി കണ്ണപുരം | ചിരക്കൽ രാമന്തളി മാറ്റുൾ | നൃമാഹി വള്ളപട്ടം ചെറുകുന്ന് പേരാവുർ | പള്ളിക്കുന്ന് പാപ്പിനിഗ്രേരി കല്ല്യാഗ്രേരി ചൊക്കി | |
| | തുകരീപ്പുർ ഉർമ | അജാനുർ ചെങ്ങള | പള്ളിക്കര മോഗാൽ-പുതുർ | പുല്ലുർ- പെരിയ | |

കാറ്റഗറി-II വില്ലേജ് പഞ്ചായത്തുകൾ

കാറ്റഗറി-I വില്ലേജ് പഞ്ചായത്ത് അല്ലാത്ത എല്ലാ പഞ്ചായത്തുകളേയും കാറ്റഗറി-II ആയി കണക്കാക്കേണ്ടതാണ്.

- കുറിപ്പ്:** വില്ലേജ് പഞ്ചായത്തുകളുടെ പട്ടിക 2011 ത്ത് പ്രസിദ്ധീപ്പിച്ചതിയതിനുശേഷം പല ശ്രാമപഞ്ചായത്തുകളും മുനസിപ്പാലിറ്റികളായി മാറിയിട്ടുണ്ട്. മുനിസിപ്പാലിറ്റികളും ദേവേൻ പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്നുണ്ട്.
- 2019 ലെ പുതുക്കിയ ചടങ്ങൾ പ്രകാരമുള്ള വിജ്ഞാപനം നാളിതുവരെ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്.



ഈ ഒരു ഉദ്യോഗിക കൈപ്പുസ്തകമല്ല.
കുറവുകൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ സ്വയം തിരുത്തി വായിക്കുവാനും വിശദാംഗ
അംഗൾ അറിയിക്കുവാനും അപേക്ഷിക്കുന്നു.

cscholayilttm@gmail.com

9447594110

‘ചോലയിൽ’, തത്തമംഗലം, പാലക്കാട്-678102

എഡിറ്റിംഗ് → ശ്രീമതി.കെ.വി.സുസ്മിത, അസിസ്റ്റന്റ് ഓഡിറ്റ് ഓഫീസർ,
ജില്ലാ ഓഡിറ്റ് കാര്യാലയം, പാലക്കാട്

സ്വകാര്യ ഉപയോഗത്തിനായി തയ്യാറാക്കിയ കൈപ്പുസ്തകം - ഒന്നാം പതിപ്പ്

പാലക്കാട്,
02-11-2020

കുറിപ്പുകൾ
