



ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് പ്രദേശങ്ങളിലെ കെട്ടിട നിർമ്മാണങ്ങൾ



അപേക്ഷകരുടെ അറിവിലേക്ക്

Disclaimer:

- *This handout is not a legal document and shall not be used as a substitute for the Kerala Panchayat Building Rules, 2011.*
- *For professional practice, statutory enforcement and legal purposes, the actual provisions of the Kerala Panchayat Building Rules, 2011 and other applicable statutes shall be referred to.*
- *This handout only intends to give an awareness to the common people on a few provisions of the Building Rules and to suggest some precautions while intending to construct or purchase building , plots etc.*

ആമുഖം

സംസ്ഥാനത്ത് കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിനായി സ്ഥലം വാങ്ങുന്നോഴും, പീടുകൾ, കടമറികൾ, എന്നിവ വാങ്ങുന്നോഴും നിർമ്മിക്കുന്നോഴും പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശം ലഭിക്കാതെ കബളിപ്പിക്കപ്പെടുന്നതായി സർക്കാരിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

കെട്ടിട നിർമ്മാണം സാങ്കേതികവിജ്ഞാനം ആവശ്യമായ പ്രവൃത്തിയാണ്. അതു കൊണ്ടു തന്നെ, കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചടങ്ങളിൽ സാങ്കേതികമായ പദ്ധതികളും, വൃവി സ്ഥകളും എറിയാണ്. ഇതിനാലാണ് കെട്ടിട നിർമ്മാണം സംബന്ധിച്ച ദേശാധിക്കളും, സ്റ്റോർമ്മറ്റുകളും തയ്യാറാക്കുന്നതും, നിർമ്മാണത്തിന്റെ മേൽനോട്ടം വഹിക്കുന്നതും രജിസ്ട്രർഡ് സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധരും തന്നെ ആയിരിക്കണമെന്ന് നിഷ്കർഷിക്കുന്നത്. ഒപ്പ്, നിയമപരമായ സങ്കീർണ്ണതകളും ചടങ്ങളിൽ എറിയാണ്.

എന്നിരുന്നാലും, കെട്ടിടനിർമ്മാണ ചടങ്ങളിലെ വൃവിസ്ഥകൾ വ്യതിചലിക്കുന്ന പക്ഷം, കെട്ടിട ഉടമയ്ക്ക് നിയമപരമായ പ്രശ്നങ്ങളും, കഷ്ടനഷ്ടങ്ങളും ഉണ്ടാകാനിയുണ്ട്. രജിസ്ട്രർഡ് സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധരുടെ സേവനം, പെൻഡിനായി അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുന്നോഴും, കെട്ടിട നിർമ്മാണം നടത്തുന്നവേളയിലും ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയാൽ ഇത്തരം സാഹചര്യങ്ങൾ ഒരുബന്ധാവുന്നതാണ്. സാങ്കേതികവും നിയമപരവുമായ സങ്കീർണ്ണതകൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്നുവെങ്കിലും, ചടങ്ങളിലെ പ്രധാനമായതും, സരളവുമായ ചില വൃവിസ്ഥകൾ കെട്ടിട നിർമ്മാണ അപേക്ഷകനും അഭിഭേദിക്കുന്നത് നല്കാണ്. കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചടങ്ങളിലെ എല്ലാ വൃവിസ്ഥകളും ഇതിൽ ഉൾക്കൊള്ളിക്കാൻ ശ്രമിച്ചിട്ടില്ല, പകരം അപേക്ഷകൾ ചടങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച പൊതുവായ ചില അഭിവൃകൾ നൽകുന്ന തിന്ന് മാത്രമാണ് ഈ കൈപുന്തകം ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.

കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിന് സ്ഥലം വാങ്ങുന്നോൾ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ

- വാങ്ങിക്കുന്ന സ്ഥലം, **ഉദ്ദേശിക്കുന്ന കെട്ടിടം നിർമ്മിക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നതാണോയെന്ന്** കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചട്ടപ്രകാരം രജിസ്ട്രർ ചെയ്ത സാങ്കേതികവിദഗ്ദ്ധർ മുഖേന ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്. കുടാതെ നെൽവയൽ തണ്ടീർത്തട സംരക്ഷണ നിയമമോ, തീരദേശ പരിപാലന നിയന്ത്രണങ്ങളോ, മറ്റു നിയമവ്യവസ്ഥകളോ ബാധകമായ പ്രദേശമാണോ എന്നും ബന്ധപ്പെട്ട ശ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ അനേകിച്ചു മനസ്സിലാക്കേണ്ടതാണ്. കുത്തനേയുള്ള ലഭിക്കുവാക്കൾ, നടികളുടെ വെള്ളപ്പൂരക സമതലങ്ങൾ, മഴക്കാലത്ത് വെള്ളക്കെടുംകുന്ന താഴ്ന്ന പ്രദേശങ്ങൾ എന്നിവ കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നത് അഭികാമ്യമല്ല.
- പ്രസ്തുത സ്ഥലം ടാണ് പ്ലാൻ സ്കീമിൽ (**മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ, വിശദ നഗരാസൂത്രണ പദ്ധതികൾ**) ഉൾപ്പെട്ടതാണോയെന്ന് ലോകേഷൻ പ്ലാൻ കാണിച്ച് ശാമ പഞ്ചായത്തിൽ നിന്നും അഭിയാവുന്നതാണ്. ഇതിന് സ്ഥലം ഉൾപ്പെട്ട സർവ്വേ നമ്പറും, സ്ഥലത്തിന്റെ ലോകേഷൻ പ്ലാൻഡും സഹിതം ശ്രാമപഞ്ചായത്തിനെ സമീപിക്കാവുന്നതാണ്. പ്രസ്തുത സ്ഥലം ഏതെങ്കിലും ടാണ് പ്ലാൻ സ്കീമിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ള പക്ഷം ടി സ്ഥലം എത്രു മേഖലയിൽ ഉൾപ്പെടുന്നോ

ടി മേഖലയിൽ അനുവദനീയമായിട്ടുള്ള ഉപയോഗങ്ങൾക്കു മാത്രമേ വിനിയോഗിക്കുവാനാകു.

- കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചടങ്ങൾ പ്രകാരം പ്രസ്തുത സ്ഥലത്ത് നിർമ്മാണം/ഭൂവിക സന്നം നടത്തുവാൻ സാധിക്കുമോ എന്നറിയാൻ **രജിസ്റ്റേർഡ് സാങ്കേതികവിദ്യ** ലഭ്യ (നിർദ്ദിഷ്ട യോഗ്യതയുള്ള രജിസ്റ്റേർഡ് എഞ്ചിനീയർ / ആർക്കിടെക്ട്/ ടാൺ ഫൂനർ/ ബിൽഡിംഗ് ഡിസൈനർ / സുപ്പർബേവസർ) **സേവനം ഉപയോഗപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.** സംശയമുള്ള പക്ഷം, ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിനെ യോ, ജില്ലാ ടാൺ ഫൂനറുടെ ഓഫീസിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഹൈപ്പ് ഡസ്ക്കിനെയോ സമീപിക്കേണ്ടതാണ്.
- **അംഗീകൃത പദ്ധതികൾ പ്രകാരം, രോധ് വീതികുട്ടുന്നതിന് ഫ്ലോട്ടിൽ നിന്നും സ്ഥലം വിഭാഗത്തുണ്ടാക്കിൽ, അതിനുശേഷം ബാക്കി വരുന്ന ഫ്ലോട്ടിൽ മാത്രമേ നിർമ്മാണം നടത്തുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.** രോധ് വീതികുട്ടുന്നതിന് ആവശ്യമായ സ്ഥലം ടാൺ ഫൂനിംഗ് സ്കീമിൽ പറഞ്ഞിട്ടുള്ള പക്ഷം അത് എത്രയെന്ന് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ നിന്നോ, ജില്ലാ ടാൺ ഫൂനറുടെ കാര്യാലയത്തിൽ നിന്നോ അറിയാവുന്നതാണ്.
- **രോധ് വീതി കുട്ടുന്നതിനോ, വികസിപ്പിക്കുന്നതിനോ ആവശ്യമായ സ്ഥലം സംബന്ധമായി നൽകുകയാണെങ്കിൽ, ആയതിന് രേഖാമുലം തെളിവ് വാങ്ങിത്തുടരുമോ, അപ്രകാരം സംബന്ധമായി നൽകുന്ന സ്ഥലത്തിന് കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചട്ടപ്രകാരമുള്ള പ്രത്യേക ആനുകൂല്യം ബിൽഡിംഗ് പെർമിറ്റ് വാങ്ങുന്ന സമയത്ത് ലഭ്യമാകാവുന്നതുമാണ്.**
- **സംരക്ഷിത സ്ഥലാർക്കങ്ങൾ, തീരദേശ പ്രദേശങ്ങൾ, തണ്ണീർത്തട/നെൽവയൽ പ്രദേശങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയ്ക്ക് ബാധകമാക്കിയിട്ടുള്ള എന്തെങ്കിലും നിയന്ത്രണങ്ങൾ പ്രസ്തുത സ്ഥലത്തിന് ബാധകമാണോ എന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്.** ഈകാര്യം ബന്ധപ്പെട്ട ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ നിന്നോ, യഥാക്രമം പുരാവസ്തു വകുപ്പ്, ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക പരിസ്ഥിതി വകുപ്പ് (STED) /കോരളു കോസ്റ്റൽ സോൺ മാനേജ്മെന്റ് അതോറിറ്റി (KCZMA), റവന്യൂ വകുപ്പ് എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നോ അറിയാവുന്നതാണ്.
- **വിമാനത്താവളം, റെയിൽവേ അതിർത്തി, സൈനിക കേന്ദ്രങ്ങൾ, പുരാവസ്തു സംരക്ഷിത സ്ഥലാർക്കങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയുടെ സമീപമുള്ള ഫ്ലോട്ടുകളാണെങ്കിൽ, നിർമ്മാണം നടത്തുന്നതിനുമുമ്പ് ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പിന്റെ അനുവദം ആവശ്യമായി വരുന്നതാണ്.**
- **ഹൈ-ടെൻഷൻ വൈദ്യുതി ലൈനുകൾക്ക് സമീപമുള്ള ഫ്ലോട്ടുകൾ വാങ്ങുന്നത് കഴിവതും ഒഴിവാക്കുക.** ഈത്തരം സ്ഥലങ്ങളിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ചടങ്ങൾ പാലിച്ചുവേണു നിർമ്മാണം നടത്തേണ്ടത്.
- **ഭൂവിജ്ഞം നടന്നിട്ടുള്ള ഫ്ലോട്ടുകൾ** വാങ്ങുന്നതിനുമുമ്പ് അവയ്ക്ക് ബന്ധപ്പെട്ട ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന്റെ ഭൂവിജ്ഞം പെർമിറ്റ് ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുള്ള ഫ്ലോട്ടുകൾ മാത്രം വാങ്ങുക. ഈ സ്ഥലങ്ങളിൽ വിനോദാവശ്യത്തിനുള്ള തുറസ്സായസ്ഥലം, വൈദ്യുതി ട്രാൻസ്ഫോർമർ എന്നിവയ്ക്കു വേണ്ടി നൽകിയിട്ടുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ വാങ്ങാതിരിക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കുക.
- **ഫ്ലോട്ട് വാങ്ങുന്നതിനു മുമ്പ് കോടതി വ്യവഹാരങ്ങൾ നിലവിലുണ്ടോ എന്ന് അനേകിച്ച് ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്.**

നിർമ്മാണം നടത്തുന്നോൾ

ശല്യിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ

- സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രദേശങ്ങളിലും കെട്ടിട നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനുമുമ്പ് ബന്ധപ്പെട്ട ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് സമക്കൽ യിൽ നിന്നും ‘പെൻഡിറ്റ്’ വാങ്ങേണ്ടതുണ്ട്.
- എല്ലാ പുതിയ നിർമ്മാണങ്ങൾക്കും, നിലവിലുള്ള കെട്ടിടങ്ങളിലുള്ള കൂട്ടി ചേർക്കലുകൾക്കും, മാറ്റം വരുത്തലുകൾക്കും, കെട്ടിടത്തിന്റെ ഉപയോഗമാറ്റത്തിനും പെൻഡിറ്റ് വാങ്ങേണ്ടതാണ്. കൂടാതെ, കെട്ടിട നിർമ്മാണങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഭൂവികസന തത്തിനും, പുനർ ഭൂവികസനത്തിനും പെൻഡിറ്റ് വാങ്ങേണ്ടതാണ്.
- സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലും നിലവിൽ ‘സങ്കേതം’ എന്ന വെണ്ട അധിഷ്ഠിത ഓൺബെലറിൻ ആസ്റ്റിക്കേഷൻ മുഖ്യമായി കെട്ടിട നിർമ്മാണാനുമതി അപേക്ഷകൾ സ്വീകരിക്കുന്നത്. അപേക്ഷയോടൊപ്പം സമർപ്പിക്കേണ്ട അനുബന്ധ രേഖകൾ സ്കാൻ ചെയ്ത് ചേർക്കുന്നതിന് ആസ്റ്റിക്കേഷൻ നിൽ സ്വീകര്യം ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്.
- കെട്ടിട നിർമ്മാണാനുമതി അപേക്ഷയോടൊപ്പം നിശ്ചിത സംഖ്യ അപേക്ഷാഫീസായി അടവാക്കേണ്ടതുണ്ട്.

തെരുവിനോടോ പൊതുവസ്തുവിനോടോ, പൊതുജല ഭ്രംഗത്തിനോടോ ചേർന്നുള്ള/ അതിരായുള്ള മതിൽ, ഫൌസിംഗ് എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണങ്ങൾക്കും പെൻഡിറ്റ് ആവശ്യമാണ്.

കുടുംബ സ്വത്തുഭൂമിയുടെ ഭാഗം വെക്കൽ ഒഴികെയുള്ള ഭൂവിജേനത്തിനും പെൻഡിറ്റ് വാങ്ങേണ്ടതാണ്.

പെൻഡിറ്റിനായി സമർപ്പിക്കേണ്ട രേഖകൾ:

- നിർദ്ദിഷ്ട ഫോറത്തിലെ അപേക്ഷ
- കെട്ടിടത്തിന്റെ പ്ലാനുകളും, ഡ്രാഫ്റിംഗുകളും, സ്റ്റോറേജുകളും,
- ഭൂമിയുടെ ഉടമസ്ഥാവകാശം തെളിയിക്കുന്ന രേഖകളും (ഉടമസ്ഥാവകാശം സംബന്ധിച്ച അവകാശ പത്രവും, വില്ലേജാഫീസിൽ നിന്നും നൽകുന്ന ഭൂനികുതി രസീതും, കൈവശാവകാശ സർട്ടിഫിക്കറ്റും മറ്റും)
- രജിസ്ട്രർഡ് സാങ്കേതികവിഭാഗരും രജിസ്ട്രേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റിന്റെ പകർപ്പ്.

കെട്ടിടനിർമ്മാണചടങ്ങൾ ജനോപകാരപ്രദമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാനത്തെ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളെ രണ്ടായി സർക്കാർ തരംതിരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പൊതുവെ നഗര വൽക്കരണ സാഡാവം കൂടിയ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളെ കാറ്റഗറി I ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ എന്നും, നഗര വൽക്കരണ സാഡാവം കുറഞ്ഞ/ഇല്ലാത്ത ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളെ കാറ്റഗറി II ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ എന്നും പേരിൽതിരിച്ചിട്ടുണ്ട്. (അനുബന്ധം കാണുക).

- കെട്ടിട നിർമ്മാണ അപേക്ഷകൾക്കും സമർപ്പിക്കേണ്ട പ്ലാനുകളും, ഡ്രാഫ്റിംഗുകളും, സ്റ്റോറേജുകളും, അപേക്ഷയിലെ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തണം, സത്യവാദമുലവും നിർദ്ദിഷ്ട യോഗ്യതയുള്ള രജിസ്ട്രർ എഞ്ചിനീയർ / ആർക്കിടെക്ട് / ട്രാൻസ് പ്ലാനർ / പിൽഡിംഗ്

പ്ലാനുകൾ നിർമ്മാണചടങ്ങളിലെയും നഗരാസൂത്രണപദ്ധതികളിലെയും വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരമാണെന്നും, ഉടമസ്ഥാവകാശവും സെസ്റ്റും അതിന്റെ അളവുകളും ശരിയാണെന്നും, തുടർന്ന് നിർമ്മാണം നടത്തുന്നത് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് സമക്കൽ അംഗീകരിച്ച പ്ലാനും പെൻഡിറ്റും പ്രകാരമാണെന്നും ഉറപ്പാക്കുകയാണ് ടി രജിസ്ട്രർ യിസെന്റ് സാങ്കേതികവിഭാഗരും ചുമതല.

സുപ്പർവൈസറ (രജിസ്ട്രർ സാങ്കേതിക വിദിയൽ) കൊണ്ട് തയ്യാറാക്കി സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയിരിക്കണം.

- കെട്ടിട നിർമ്മാണം നിയമവ്യവസ്ഥകൾക്കനുസൃതമാണെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തി ചെസ്റ്റു, പ്ലാനുകളും അംഗീകരിച്ച് സെക്രട്ടറി **പെൻഡിറ്റ്** നൽകുന്നതാണ്. ഇതിനായി നിശ്ചിത പെൻഡിറ്റ് ഫീസ് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് ഓഫീസിൽ ഒടുക്കേണ്ടതുണ്ട്. മറ്റു വകുപ്പുകൾ, സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവയിൽ നിന്നും അംഗീകാരങ്ങൾ ആവശ്യമുണ്ടെങ്കിൽ അവയും പരിഗണിച്ചാണ് സെക്രട്ടറി പെൻഡിറ്റ് നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നത്.
- ചട്ടലംഘനങ്ങളും, നൃനതകളും ഇല്ലാത്ത അപേക്ഷകൾക്ക്, അപേക്ഷ സമർപ്പിച്ച് 15 ദിവസത്തിനകം പെൻഡിറ്റ് ലഭിക്കുന്നതാണ്. 15 ദിവസത്തിനകം സെക്രട്ടറി അപേക്ഷ തീർപ്പാക്കാത്തപക്ഷം അപേക്ഷകൾ രേഖാമുലം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് കമ്മിറ്റിയെ സ്ഥീപിക്കാവുന്നതും, കമ്മിറ്റി അപേക്ഷ പരിഗണിച്ച് 15 ദിവസത്തിനകം തീരുമാനമെടുക്കുന്നതുമാണ്. അല്ലാത്തപക്ഷം പെൻഡിറ്റ് ലഭിച്ച തായി കണക്കാക്കി, കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചടങ്ങൾ ലംഘിക്കാത്ത വിധത്തിൽ നിർമ്മാണം നടത്താവുന്നതാണ്.
- മറ്റു വകുപ്പുകളിൽ നിന്ന് അനുമതികൾ, അധിക വിവരങ്ങൾ, രേഖകൾ എന്നിവ ആവശ്യമുള്ള പക്ഷം ആയതു ലഭിച്ചേഷം മാത്രമേ പെൻഡിറ്റ് ലഭിക്കുകയുള്ളൂ.
- പെൻഡിറ്റ് ലഭ്യമായ ശേഷം മാത്രമേ ഭൂവികസനമോ, കെട്ടിട നിർമ്മാണമോ ആരംഭിക്കാം. കെട്ടിട നിർമ്മാണം നടക്കുന്ന വേളയിൽ പ്ലാനും അംഗീകൃത പെൻഡിറ്റും പ്രകാരമാണ് നിർമ്മാണം നടത്തുന്നതെന്ന് നിർദ്ദിഷ്ട രജിസ്ട്രർ സാങ്കേതിക വിദഗ്ധലും ഉറപ്പുകേണ്ടതുണ്ട്.
- അംഗീകരിച്ച പ്ലാൻ പ്രകാരം കെട്ടിട നിർമ്മാണം പുർത്തിയാക്കുമ്പോൾ ഉടമസ്ഥനും, രജിസ്ട്രർ സാങ്കേതിക വിദഗ്ധലും **പുർത്തീകരണ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്** ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് സെക്രട്ടറിയും നൽകേണ്ടതുണ്ട്. 150 ചതുരശ്ര മീറ്റർ കവിയാത്ത തരവിന്റെ രണ്ടുനിലവരെയുള്ള ഏക കുടുംബ വാസഗൃഹങ്ങൾക്ക് മേൽ രജിസ്ട്രർ സാങ്കേതിക വിദഗ്ധലുണ്ട് സാക്ഷ്യപത്രം ആവശ്യമില്ല.
- പെൻഡിറ്റനുസൃതമായി നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ള കെട്ടിടത്തിന് പുർത്തീകരണ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ലഭിച്ച് 15 ദിവസത്തിനകം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് സെക്രട്ടറി **കെട്ടിട പഞ്ചി സർട്ടിഫിക്കറ്റ്** നൽകുന്നതാണ്.

നിർമ്മാണം നടത്തുന്നതിനിടയിൽ, അംഗീകൃത പ്ലാൻ നിന്നും വ്യതിചാലിച്ച പണി നടത്തുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നവെങ്കിൽ, അപകാരം പരിഷ്കരിച്ച പ്ലാനും, ഭോഡിംഗുകളും ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് സെക്രട്ടറിയും നൽകി, പരിഷ്കരിച്ച പെൻഡിറ്റ് നേടാവുന്നതാണ്. ടി പരിഷ്കരിച്ച പ്ലാൻ നിയമവ്യവസ്ഥ കൾ പാലിക്കുന്നവയായിരിക്കണം.

കെട്ടിട നിർമ്മാണം പുർത്തിയാക്കിയശേഷം, കെട്ടിടത്തിന് നിയമാനുസൃതം ആവശ്യമായ തുറസ്സായസ്ഥല ത്തിന്റെ വീതിയും കുറവുള്ള പക്ഷം, പ്രസ്തുതവീതിയും 5% വരെ ഇള വിനു (പരമാവധി 25 സെ.മീ) വ്യവസ്ഥയുണ്ട്.

NH, SH, ജില്ലാ റോഡ്, നഗരസഭ വിജ്ഞാപനം ചെയ്ത റോഡുകൾ എന്നിവയിൽ നിന്നുള്ള നിർദ്ദിഷ്ട ഭൂരംഭിക്കും, മെഡാറ്റേസ് കെട്ടിടങ്ങളുടെ സുരക്ഷാവ്യവസ്ഥയായ തുറസ്സായ സ്ഥലങ്ങൾക്കുള്ള നിവെന്ന കൾക്കും ഇതുവെച്ച ബാധകമല്ല.

കുടിലുകൾക്കും, കാറ്റഗറി -2 ശ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലെ (അനുബന്ധം-1 കാണുക) 100 പത്രുരശ്മീറ്റർവരെ നിർമ്മിതവിസ്തൃതിയുള്ള (നിലവിലുള്ളതും, നിർദ്ദിഷ്ടവും ഉൾപ്പെടെ) 2 നിലകളിൽ കുടാത്ത ഏകകുടുംബ വാസഗുഹാങ്ങൾക്ക് പെൻഡിറ്റ് ആവശ്യമില്ല.

ഇത്തരം നിർമ്മാണങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് 10 ദിവസമക്കിലും മുമ്പേ നിർദ്ദിഷ്ട ഫോറത്തിൽ നിർമ്മാണം സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ പുറിപ്പിച്ച് ഉടമസ്ഥൻ തന്നെ സെക്രട്ടറിയെ അറിയിച്ചാൽ മതിയാക്കുന്നതാണ്.

10 ദിവസത്തിനുള്ളിൽ ശ്രാമപഞ്ചായത്ത് സെക്രട്ടറി അറിയിക്കുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിക്കേണ്ടതാണ്.

ഉടമ പാലിക്കേണ്ട വ്യവസ്ഥകൾ

- കെട്ടിടത്തിനു എല്ലാ പ്രോട്ടതിർത്തിൽ നിന്നും 90 സെന്റീമീറ്റർക്കിലും വീതിയിൽ തുറ സ്ഥലം (മുറ്റം) മതിയാക്കും. എന്നാൽ NH, SH, ജില്ലാറോധ്യകൾ, ശ്രാമപഞ്ചായത്ത് വിജ്ഞാപനം ചെയ്ത മറ്റൊധ്യകൾ മുതലായ രോധ്യകളുടെ അതിർത്തിയിൽ നിന്നും ചുറുങ്ങിയത് 3 മീറ്റർ അകലം കെട്ടിടം പാലിച്ചിരിക്കണം.
- കെട്ടിടത്തിന് രോധ്യകളുടെ അതിർത്തിയല്ലാത്ത വരണ്ണങ്ങൾക്കു വേണ്ട ചുരുങ്ങിയ വീതിയുടെ ഹളവുകൾ:

രോധ്യകളുടെ അതിർത്തിയ സ്ഥാത്ത വരണ്ണങ്ങൾക്കു വേണ്ട ചുരുങ്ങിയ വരീ	നിബന്ധന
90 സെന്റീമീറ്റർ	എല്ലാത്തരം തുറപ്പുകളും (വാതിൽ, ജനൽ, വെൺ ലേറ്റർ മുതലായവ) അനുവദനീയം
90 സെന്റീമീറ്റർ കുറഞ്ഞ് 60 സെന്റീമീറ്റർ വരെ	2.2 മീറ്റർക്കിലും ഉയരത്തിൽ വെൺലേറ്റർ തുറപ്പുകൾമാത്രം അനുവദനീയം
60 സെന്റീമീറ്റർ കുറഞ്ഞ് (കെട്ടിടം അതിർത്തോട് വരെ ചേർക്കാം)	തുറപ്പുകളാനും അനുവദനീയമല്ല. കുടാതെ ഫോട്ടോറോട് ചേർന്നുള്ള ഭൂമിയുടെ ഉടമസ്ഥൻ സമ്മതപത്രം കെട്ടിടനിർമ്മാണാപേക്ഷയോടൊപ്പം സമർപ്പിക്കണം.

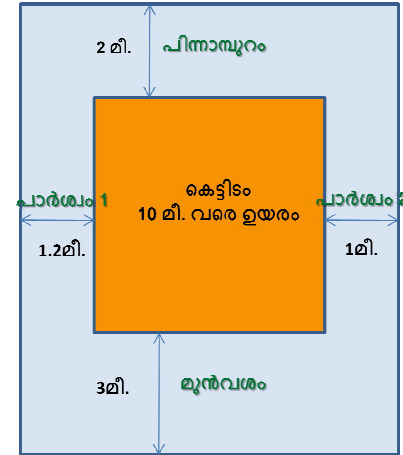
- സാൻ ഷൈഡ് പോലുള്ള പുറത്തേക്കുള്ള തള്ളലുകൾ കഴിഞ്ഞ പ്ലാങ്ക് അതിർത്തി നിന്നും 30 സെന്റീമീറ്റർക്കിലും വീതിയിൽ തുറസ്ഥലം സ്ഥലം ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- രെയിൽവേ അതിർത്തിയിൽ നിന്നും 30 മീറ്ററിനും ഡിഫൻസ് പ്രോപ്പർട്ടികളിൽ നിന്നും 100 മീറ്ററിനുമുള്ളിലുള്ള നിർമ്മാണങ്ങൾക്കും, സെക്യൂരിറ്റിമേഖലയിലെ നിർമ്മാണങ്ങൾക്കും ധമാക്കമം അതായും രെയിൽവേ അതാരിൽ, ഡിഫൻസ് ഓഫീസർ, ജില്ലാക്ലൂക്കർ എന്നിവർിൽ നിന്നും, ചട്ടപ്രകാരമുള്ള അറിയപ്പെട്ട സെക്രട്ടറികൾ ലഭിക്കുന്നതുവരെ പണികൾ ആരംഭിക്കാൻ പാടുള്ളതല്ല.
- കെട്ടിടനിർമ്മാണ ചട്ടങ്ങളിലെ സെറ്റ് സംബന്ധിച്ച പൊതുവ്യവസ്ഥകൾ പാലിച്ചിരക്കണം:
 - പാഴ്/വിസർജ്ജവന്തുകളും മറ്റൊല്ലാം വന്തുകളോ നിക്ഷേപിക്കുന്ന പ്ലാങ്കളിൽ ; അതുരം വസ്തുകൾ മാറ്റിയ ശേഷമേ കെട്ടിട നിർമ്മാണമോ, ഭൂവികസനമോ ആരംഭിക്കാവു.
 - കൊറികൾ, പിറുകൾ തുടങ്ങിയ പോലെയുള്ള വനന സ്ഥലങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ പ്ലാങ്കൾ, ഭൂവികസനത്തിനും, നിർമ്മാണത്തിനും അനുയോജ്യമായ വിധമാക്കാൻ സാധിക്കുന്നില്ലെങ്കിൽ, അതുരം പ്ലാങ്കൾ ഒഴിവാക്കുക.
 - 45 ഡിഗ്രിയിൽ കുടുതൽ ചരിവുള്ള ചെക്കുത്തായതോ, വെള്ളപ്പൊക്ക സാധ്യതയുള്ളതോ, വെള്ളം വാർന്നു പോകാത്തതോ ആയ പ്ലാങ്കൾ കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിനും, അനുബന്ധം ഭൂവികസനത്തിനും ഒരു പ്ലാങ്കൾ ഒഴിവാക്കുക.
 - തീരുമാനം നിയന്ത്രണ നിയമങ്ങൾ കെട്ടിടം ലാംബിക്കരുത്.
 - നിയമാനുസൂത്രം ആവശ്യമായ മറ്റു അംഗീകാരങ്ങൾ, NOCകൾ ഉണ്ടാക്കിൽ ആയതും വാങ്ങിയിരിക്കണം.
 - വെദ്യുതിക്കേണ്ട സമീപം കെട്ടിട നിർമ്മാണം നടത്തുവോൾ നിശ്ചിത ദുരവരിയിൽ തിരഞ്ഞീനമായും, ലംബമായും പാലിക്കണം. അല്ലാതെപക്ഷം, ഒറ്റില കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് ചീറ്റിള്ളംക്രീകരിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറുടെ NOC ലഭ്യമാക്കിയിരിക്കണം.

ചടങ്ങളിലെ ഏതാനും വ്യവസ്ഥകൾ

പൊതു വ്യവസ്ഥകൾ

- 10 മീറ്റർ വരെ ഉയരമുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് അതതു വസ്തെത്തെ ഫ്ലോറ് അതി റിൽനിന്നുംപൊതുവെ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ട തുറ സ്ഥായസ്ഥലത്തിന്റെ (മുറ്റം) ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ അളവുകൾ:(ചിത്രം കാണുക).

മുറ്റം	മുറ്റത്തിന്റെ വീതി
മുൻവശം	3 മീറ്റർ
പിന്നാമ്പുരം	2 മീറ്റർ
ഒരു പാർശ്വവശം	1.2 മീറ്റർ
മറു പാർശ്വവശം	1 മീറ്റർ



- ഫ്ലോറിന്റെ പ്രത്യേക ആകൃതിയാൽ പരിമിതിക ഭൂഖണ്ഡങ്ങളുള്ള പ്രത്യേക വ്യവസ്ഥകൾ:

മുറ്റം	മുറ്റത്തിന്റെ ശരാശരി വീതി	മുറ്റത്തിന്റെ ഏറ്റവും ചുരുങ്ങിയവീതി
മുൻവശം	3 മീറ്റർ	1.8 മീറ്റർ
പിന്നാമ്പുരം	2 മീറ്റർ	1 മീറ്റർ

- 10 മീറ്ററിൽ കുടുതൽ ഉയരമുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് ഓരോ 3 മീറ്റർ ഉയരത്തിനും 50 സെന്റീമീറ്റർ എന്ന തോതിൽ കെട്ടിടത്തിന് തുറസ്ഥായ സ്ഥലം ചുറ്റും അധികമായി നൽകേണ്ടതാണ്. അല്ലാത്തപക്ഷം അതതു ഉയരത്തിൽ കെട്ടിടം ഉൾവലിച്ചും നിർമ്മിക്കേണ്ടതാണ്.
- 7 മീറ്റർ വരെ മാത്രം ഉയരമുള്ള കെട്ടിടത്തിന് ഒരു പാർശ്വവശത്ത് 1.2 മീറ്റർ വീതിയിൽ മുറുമുഖങ്ങളിൽ, മറു പാർശ്വവശത്തിന് വേണ്ട ചുരുങ്ങിയ വീതി യുടെ മുള്ളവുകൾ:

മറു പാർശ്വവശത്തെ മുറ്റത്തിന്റെ ചുരുങ്ങിയ വീതി	നിബന്ധന
1 മീറ്റർ	എല്ലാതരം തുറസ്പുകളും (വാതിൽ, ജനൽ,വൈദികലോറും മുതലായവ) അനുവദനീയം
1 മീറ്ററിൽ കുറവ് 75 സെന്റീമീറ്റർ വരെ	2.1 മീറ്ററേക്കിലും ഉയരത്തിൽ വൈദികലോറും തുറസ്പുകൾമാത്രം അനുവദനീയം
75 സെന്റീമീറ്ററിൽ കുറവ് (കെട്ടിടം അതിരിനോട് വരെ ചേർക്കാം)	തുറസ്പുകളൊന്നും അനുവദനീയമല്ല. കുടാതെ ഫ്ലോറിനോട് ചേർന്നുള്ള ഭൂമിയുടെ ഉടമസ്ഥിതി സമ്മതപ്രതം കെട്ടി നിർമ്മാണ അപേക്ഷയോടൊപ്പം സമർപ്പിക്കണം.

- തുറസ്ഥായ മുറുതേതയ്ക്ക് സണ്സ്കർഷയ്ക്ക് പോലെയുള്ള തള്ളലുകൾക്ക് പരമാ വയി 30 സെന്റീമീറ്റർ വരെ വീതിയാകാം. മുറുത്തിന്റെ വീതിക്കനുസരിച്ച് വർദ്ധനവും നൽകാവുന്നതാണ്. എന്നാൽ പ്രസ്തുത തള്ളൽ കഴിഞ്ഞും 50 സെ.മീ. എക്കിലും വീതിയിൽ തുറസ്ഥായസ്ഥലം ഫ്ലോറത്തിൽ നിന്നും ഉണ്ടാകണം. മറു നിർമ്മാണങ്ങൾ മുള്ളവുകൾ ഒരു വീതിയിൽ കുറഞ്ഞത് 1.5 മീറ്ററേക്കിലും നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ള വശത്തെ തള്ളലുകൾക്ക് 75 സെന്റീമീറ്റർ വരെ വീതിയാകാം. മുറുത്തിന്റെ വീതി വർദ്ധിക്കുന്നതനുസരിച്ച് അനുപാതിക വർദ്ധനവും നൽകാവുന്നതാണ്.

- 10 മീറ്റർ വരെ ഉയരമുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾ/ഫ്ലാക്കുകൾ തമിൽ 2 മീറ്റർക്കിലും അകലമുണ്ടായിരിക്കണം. ഉയരം 10 മീറ്ററിൽ അധികമാണെങ്കിൽ ഈ അകലം 3 മീറ്റർക്കിലും ആയിരിക്കണം.
- ദേശീയപാത, സംസ്ഥാനപാത, ജില്ലാ രോഡുകൾ, ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് വിജ്ഞാപനം ചെയ്ത രോഡുകൾ എന്നിവയുടെ അതിരിൽ നിന്നും 3 മീറ്റർക്കിലും അകലവും, പാതയുടെ മല്ലിരേഖയിൽ നിന്നും 4.5 മീറ്റർക്കിലും അകലവും ഏതൊരു കെട്ടിടനിർമ്മാണങ്ങൾ.
- മറ്റൊധുകളുടെഅരികിൽ നിന്നും കെട്ടിടം പാലിക്കേണ്ട ചുരുങ്ങിയഅകലം:

വിവരണം	പാതയുടെ മല്ലിരേഖയിൽ നിന്നുള്ള അകലം	പാതയുടെ അരികിൽ നിന്നുള്ള അകലം
150 മീറ്റർ വരെ നീളമുള്ള കൾ-ഡി-സാക്, 3 മീറ്റർ വരെ പീതിയുള്ള നടപാതകളും/പാതകളും എന്നിവയോട് ചേർന്ന ഫ്ലാട്ടിലെ 7 മീറ്റർ വരെ ഉയരമുള്ള കെട്ടിടനിർമ്മാണങ്ങൾ.	ബാധകമല്ല	1.5 മീറ്റർ
മറ്റു രോഡുകളോട് ചേർന്ന ഫ്ലാട്ടിലെ 7 മീറ്റർ വരെ ഉയരമുള്ള കെട്ടിട നിർമ്മാണങ്ങൾ	4.5 മീറ്റർ	2 മീറ്റർ
7 മീറ്ററിൽ അധികം ഉയരമുള്ള കെട്ടിട നിർമ്മാണങ്ങൾ.	4.5 മീറ്റർ	3 മീറ്റർ

രോധിനോടു ചേർന്നു വരുന്നത് കെട്ടിടത്തിന്റെ മുൻവശമോ, പിന്നാവധിമോ, പാർശവശമോ ആണെങ്കിൽ തന്നെയും, രോധി അതിരിൽത്തിയിൽ നിന്നും പാലിക്കേണ്ട അകലവും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

- മാസ്റ്റർ ഫ്ലാറ്, വിശദ നഗരാസൃത്തണ പഖതികൾ എന്നിവയിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രദേശമെങ്കിൽ, നിർമ്മാണം പ്രസ്തുത ഫ്ലാറ്/പഖതിയിലെ രോധുവികസന വ്യവസ്ഥകൾക്ക് അനുസൃതമായ അകലം അധികമായി പാലിക്കണം.**
- 16 മീറ്റർ, അതിലധികമോ ഉയരമുണ്ടെങ്കിൽ **ഹൈവേൾഡ് കെട്ടിടങ്ങൾക്കുള്ള സുരക്ഷാ വ്യവസ്ഥകൾ** പാലിക്കണം.

വിവിധ ഉപയോഗങ്ങൾക്കായുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് ബാധകമായ ഏതാനും അധികവ്യവസ്ഥകൾ

ഗാർഹിക ഉപയോഗം

- കവരേജ്: കാറ്റഗ്രി I ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ ഫ്ലാട്ട് വിസ്തൃതിയുടെ 65% വരെയും, കാറ്റഗ്രി II ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ 300 ചതു. മീറ്റർ വരെ വിസ്തീർണ്ണമുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് ഫ്ലാട്ട് വിസ്തൃതി യുടെ 60% വരെയും, 300 ചതു. മീറ്ററിൽ കൂടുതൽ വിസ്തീർണ്ണമുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് ഫ്ലാട്ട് വിസ്തൃതിയുടെ 55% വരെയും കെട്ടിടം നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.

കവരേജ് എന്നാൽ ഫ്ലാട്ടിന്റെ മൊത്തം വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ എത്ര ശതമാന തേതാളം സ്ഥലം കെട്ടിടം നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കാം എന്നും;

എല്ല.എ.ആർ എന്നാൽ ഫ്ലാട്ടിന്റെ വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ എത്ര മടങ്ങു വരെ കെട്ടിടത്തിന്റെ മൊത്തം തര വിസ്തൃതി (എല്ലാ നിലകളെയും ചേർത്ത്) ആകാം എന്നും കാണിക്കുന്നു.

- എഫ്.എ.ആർ: കാറ്റഗറി I ശ്രാമപണവായത്തുകളിൽ, കെട്ടിടത്തിന്റെ മൊത്തം തറവിസ്തൃതി പ്ലോട്ടിന്റെ വിസ്തൃതിയുടെ 3 മടങ്ക് വരെ ആകാം. കാറ്റഗറി II ശ്രാമപണവായത്തുകളിൽ 300 ച.മീ. വരെ വിസ്തൈർണ്ണമുള്ള കെട്ടിടത്തിന് ഇത് 2.50 മടങ്ക് വരെയും, 300 ച.മീറ്ററിൽ കൂടുതൽ വിസ്തൈർണ്ണമുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് ഇത് 1.75 മടങ്ക് വരെയും ആകാം.

അധികമുള്ള ഓരോ ചതുരശ്ര മീറ്റർ കെട്ടിട വിസ്തൃതിക്കും 5000/- രൂപ നിര കിലീ അധിക ഫീസ് നൽകിയാൽ, കാറ്റഗറി I ശ്രാമപണവായത്തുകളിൽ ഇത് 4 മടങ്ക് വരെയും, കാറ്റഗറി II ശ്രാമപണവായത്തുകളിലെ 300 ച.മീറ്ററിൽ കൂടുതൽ വിസ്തൈർണ്ണമുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് ഇത് 2.5 മടങ്ക് വരെയും ആകാം.

- 12 വാസഗുഹ യൂണിറ്റുകളിൽ കൂടുതലുള്ള ഗാർഹിക അപൂർവ്വമെന്ന് കെട്ടിടത്തിന്റെ മൊത്തം തറവിസ്തൈർണ്ണത്തിന്റെ കുറെത്തത് 6% എക്കിലും വരുന്ന സ്ഥലം വിനോദ ആവശ്യത്തിനായി നീകി വയ്ക്കണം. ഇതിൽ കുറെത്തത് 35% സ്ഥലം കെട്ടിടത്തിന് പുറത്ത് പ്ലോട്ടിൽ ലഭ്യമാകണം.

ലോഡ്ജിംഗ് ഉപയോഗം

- കവറേജ്: കാറ്റഗറി I ശ്രാമപണവായത്തുകളിൽ പ്ലോട്ട് വിസ്തൃതിയുടെ 60% വരെയും കാറ്റഗറി II ശ്രാമപണവായത്തുകളിൽ പ്ലോട്ട് വിസ്തൃതിയുടെ 55% വരെയും കെട്ടിടങ്ങളുടെ നിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
- എഫ്.എ.ആർ: കെട്ടിടങ്ങളുടെ മൊത്തം തറവിസ്തൃതി കാറ്റഗറി I ശ്രാമപണവായത്തുകളിൽ പ്ലോട്ട് വിസ്തൃതിയുടെ 2.50 മടങ്ക് വരെയും, കാറ്റഗറി II ശ്രാമപണവായത്തുകളിൽ പ്ലോട്ട് വിസ്തൃതിയുടെ 1.50 മടങ്കുവരെയും ആകാം.

അധികമുള്ള ഓരോ ചതുരശ്ര മീറ്റർ കെട്ടിട വിസ്തൃതിക്കും 5000/- രൂപ നിര കിലീ അധിക ഫീസ് നൽകിയാൽ, കാറ്റഗറി I ശ്രാമപണവായത്തുകളിൽ ഇത് 4 മടങ്ക് വരെയും, കാറ്റഗറി II ശ്രാമപണവായത്തുകളിൽ 2.25 മടങ്ക് വരെയും ആകാം.

കച്ചവട ഉപയോഗം

- 10 മീറ്റർ വരെ ഉയരമുള്ള കെട്ടിടങ്ങളുടെ പിന്നാമ്പുറത്തിന് ധാതാരു കാരണ പശാലും 1.5 മീറ്ററിൽ കുറവ് വീതി പാടില്ല.
- കവറേജ് : കാറ്റഗറി I ശ്രാമപണവായത്തുകളിൽ പ്ലോട്ടിന്റെ വിസ്തൃതിയുടെ 70% വരെയും, കാറ്റഗറി II ശ്രാമപണവായത്തുകളിൽ പ്ലോട്ടിന്റെ വിസ്തൃതിയുടെ 60% വരെയും കെട്ടിടങ്ങളുടെ നിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
- എഫ്.എ.ആർ : കെട്ടിടങ്ങളുടെ മൊത്തം തറവിസ്തൈർണ്ണം കാറ്റഗറി I ശ്രാമപണവായത്തുകളിൽ പ്ലോട്ട് വിസ്തൈർണ്ണത്തിന്റെ 3 മടങ്ക് വരെയും, കാറ്റഗറി II ശ്രാമപണവായത്തുകളിൽ പ്ലോട്ട് വിസ്തൈർണ്ണത്തിന്റെ 2.75 മടങ്ക് വരെയും ആയിരിക്കും.

അധികമുള്ള ഓരോ ചതുരശ്രമീറ്റർ കെട്ടിട വിസ്തൃതിക്കും 5000/- രൂപ നിർക്കിൽ അധിക ഫീസ് നൽകിയാൽ, ഈ കാറ്റഗറി I ശ്രാമപണവായത്തുകളിൽ 4.00 മടങ്ങുവരെയും, കാറ്റഗറി II ശ്രാമപണവായത്തുകളിൽ 3.50 മടങ്ങുവരെയും ആകാം.

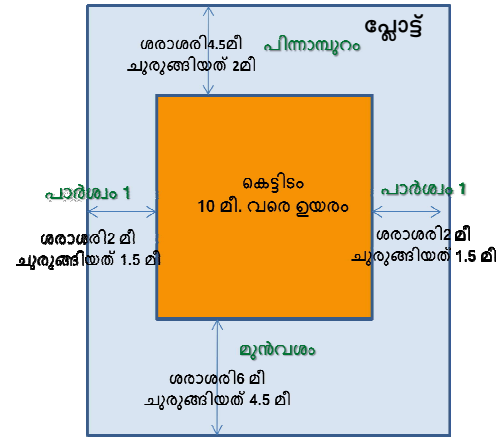
വിദ്യാഭ്യാസ ഉപയോഗം, ആശുപത്രി/മെഡിക്കൽ ഉപയോഗം

(150 ചതുരശ്രമീറ്റർ കുടുതൽ വിസ്തീർണ്ണമുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾ)

ഓഫീസ്/ബിസിനസ് ഉപയോഗം

(300 ചതുരശ്രമീറ്റർ കുടുതൽ വിസ്തീർണ്ണമുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾ)

- 10 മീറ്റർ വരെ ഉയരമുള്ള കെട്ടിടത്തിന് ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന പ്രകാരമുള്ള തുറസ്സായസ്ഥലമെങ്കിലും ഉണ്ടായിരിക്കണം. കുടാതെ രണ്ടുകെട്ടിടങ്ങൾ തമ്മിൽ 2 മീറ്റർക്കിലും അകലം പാലിക്കണം.
- കെട്ടിടത്തിന്റെ ഉയരം 10 മീറ്ററിൽ കൂടു സേവാ ഓരോ 3 മീറ്റർ അധിക ഉയരത്തിനും 50 സെന്റീമീറ്റർ എന്ന തോതിൽ മുറ്റത്തിന്റെ അളവും, കെട്ടിടങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള അകലവും കുടുംബത്തുണ്ട്.
- അനുവദനീയമായ കവറേജ്, എഫ്.എ.ആർ:



കെട്ടിട ഉപയോഗം	അനുവദനീയമായപരിധി		
	കവറേജ്	കാറ്റഗറി I ശ്രാമപണവായത്തുകളിൽ	
		എഫ്.എ.ആർ	അധിക ഫീസോട് *
വിദ്യാഭ്യാസം	35 %	2.5	3
ആശുപത്രി/മെഡിക്കൽ	60 %	2.5	3.5
ഓഫീസ്/ബിസിനസ്	70 %	3	4

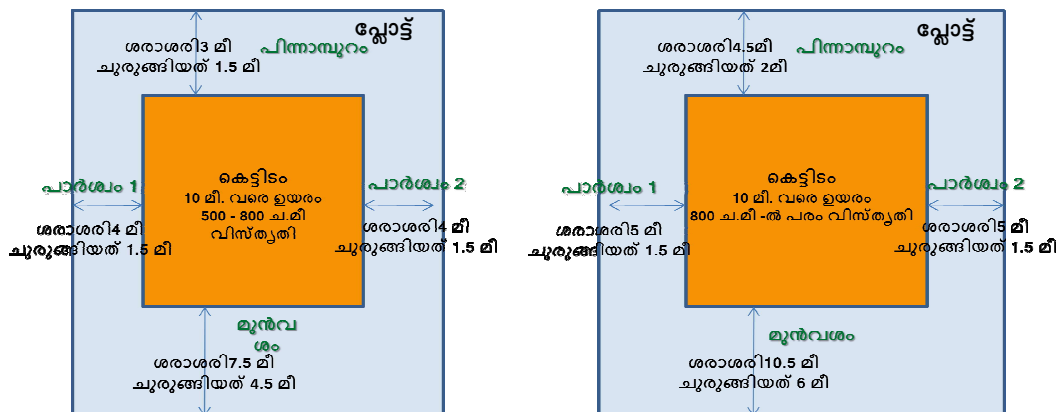
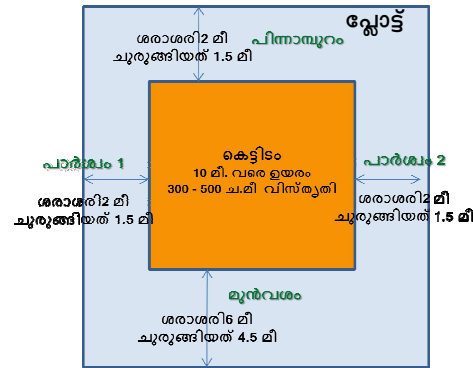
കെട്ടിട ഉപയോഗം	അനുവദനീയമായപരിധി		
	കവറേജ്	കാറ്റഗറി II ശ്രാമപണവായത്തുകളിൽ	
		എഫ്.എ.ആർ	അധികഫീസോട് *
വിദ്യാഭ്യാസം	35 %	1.5	1.75
ആശുപത്രി/മെഡിക്കൽ	55 %	2.5	ബഹാരകമല്ല
ഓഫീസ്/ബിസിനസ്	60 %	3	ബഹാരകമല്ല

* ഫീസ് - അധികക്കെട്ടിട വിസ്തൃതിക്ക് ചതുരശ്രമീറ്ററിൽ 5000 രൂപ നിർക്കച്ചുറ്റ്

അസംഖ്യി (സമേളന) ഉപയോഗം

(150 ചതുരശ്രമീറ്ററിൽ കുടുതൽ വിന്പത്തിർണ്ണമുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾ)

- 10 മീറ്റർ വരെ ഉയരമുള്ള കെട്ടിടത്തിന് ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന പ്രകാര മുള്ള തുറസ്സായസ്ഥലമെങ്കിലും ഉണ്ടായി രിക്കണം. കുടാതെ രണ്ടുകെട്ടിടങ്ങൾ തമ്മിൽ 2 മീറ്റർക്കിലും അകലം പാലി കണ്ണം.
- കെട്ടിടത്തിന്റെ ഉയരം 10 മീറ്ററിൽ കുടു ഭോഗം ഓരോ 3 മീറ്റർ അധിക ഉയര ത്തിനും 50 സെന്റീമീറ്റർ എന്ന തോതിൽ മുറ്റത്തിന്റെ അളവും കെട്ടിടങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള അകലവും കുറേണ്ടതുണ്ട്.



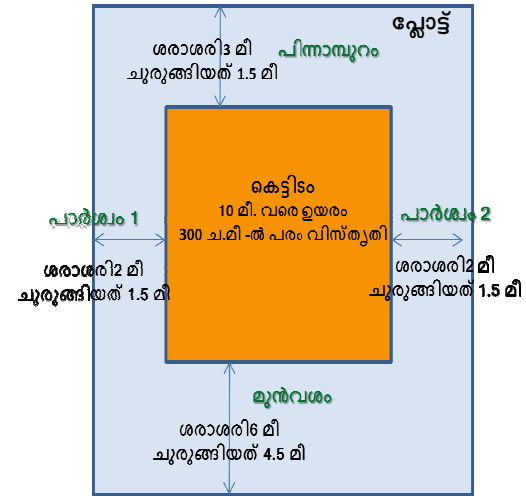
- കവറേജ് : കാറ്റഗറി I ശ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ പ്ലോട്ട് വിസ്തൃതിയുടെ 40% വരെയും, കാറ്റഗറി II ശ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ പ്ലോട്ട് വിസ്തൃതിയുടെ 35% വരെയും കെട്ടിടങ്ങളുടെ നിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
- എഫ്.എ.ആർ: ഈ കെട്ടിടങ്ങളുടെ മൊത്തം തിരവിസ്തൃതി കാറ്റഗറി I ശ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ പ്ലോട്ട് വിസ്തൃതിയുടെ 1.50 മടങ്ങ് വരെയും, കാറ്റഗറി II ശ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ പ്ലോട്ട് വിസ്തൃതിയുടെ 0.70 മടങ്ങ് വരെയും ആയിരിക്കും.

അധികമുള്ള ഓരോ ചതുരശ്ര മീറ്റർ കെട്ടിട വിസ്തൃതിക്കും 5000/- രൂപ നിർ കരിൽ അധിക ഫീസ് നൽകിയാൽ, ഈത് കാറ്റഗറി I ശ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ 2.5 മടങ്ങുവരെയും, കാറ്റഗറി II ശ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളിൽ 1.25 മടങ്ങുവരെയും ആകാം.

സ്കോറേജ് ഉപയോഗങ്ങൾ

(300 ചതുരശ്രമീറ്റർ കുടുതൽ വിസ്തീർണ്ണമുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾ)

- 300 ചതുരശ്രമീറ്റർ കുടുതൽ തിരവിസ്തീർണ്ണമുള്ള 10 മീറ്റർ വരെ ഉയരമുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നവിധമെങ്കിലും മുറ്റം ഉണ്ടായിരിക്കണം. കുടാതെ രണ്ടുകെട്ടിടങ്ങൾ തമ്മിൽ 2 മീറ്റർ ദൊക്കിലും അകലവും ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- 10 മീറ്റർ അധികമുള്ള ഓരോ 3 മീറ്റർ ഉയരത്തിനും 0.5 മീറ്റർ എന്ന തോതിൽ മേൽപ്പറഞ്ഞ മുറ്റത്തിന്റെ വീതിയും കെട്ടിടങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള അകലവും കുടേണ്ട താഴ്.
- പ്ലോട്ടിലേയ്ക്കും കെട്ടിടത്തിലേയ്ക്കും 6 മീറ്റർ ഏക്കിലും വീതിയുള്ള വാഹന ഗതാഗത യോഗ്യമായ വഴിയുണ്ടാക്കണം.
- കവറേജ്: കാറ്റഗറി I ശ്രാമപണ്ണവായത്തുകളിൽ പ്ലോട്ട് വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ 80% വരെയും, കാറ്റഗറി II ശ്രാമപണ്ണവായത്തുകളിൽ പ്ലോട്ട് വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ 75% വരെയും കെട്ടിടങ്ങളുടെ നിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
- എഫ്.എ.ആർ.: കെട്ടിടങ്ങളുടെ മൊത്തം തിരവിസ്തൃതി കാറ്റഗറി I ശ്രാമപണ്ണവായത്തുകളിൽ പ്ലോട്ട് വിസ്തൃതിയുടെ 3.00 മടങ്ങ് വരെയും, കാറ്റഗറി II ശ്രാമപണ്ണവായത്തുകളിൽ പ്ലോട്ട് വിസ്തൃതിയുടെ 2.75 മടങ്ങ് വരെയും ആയിരിക്കും.



അധികമുള്ള ഓരോ ചതുരശ്ര മീറ്റർ കെട്ടിട വിസ്തൃതിക്കും 5000/- രൂപ നിർക്കിൽ അധിക ഫീസ് നൽകിയാൽ, ഇത് കാറ്റഗറി I ശ്രാമപണ്ണവായത്തുകളിൽ 4 മടങ്ങുവരെയും, കാറ്റഗറി II ശ്രാമ പണ്ണവായത്തുകളിൽ 3.75 മടങ്ങുവരെയും ആകാം.

വ്യാവസായിക ഉപയോഗങ്ങൾ

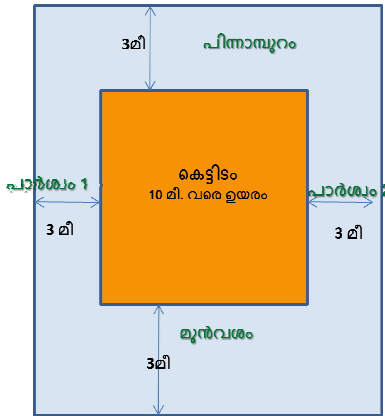
- വ്യാവസായങ്ങൾ കേരള ഫാക്ടറീസ് റൂൾസിനും, ബന്ധപ്പെട്ട കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന നിയമങ്ങൾക്കും അനുസൃതമായിരിക്കണം
- കെട്ടിടത്തിന്റെ തിരവിസ്തീർണ്ണം കുടുന്ന തിനുസരിച്ച്, 3 മുതൽ 6 മീറ്റർ വരെയെ കുടാതെ രണ്ടുകെട്ടിടങ്ങൾ തമ്മിൽ 2 മീറ്റർ ദൊക്കിലും വീതി വഴി/രോഡിനുണ്ടായിരിക്കണം. മോട്ടോർ വാഹന സർവ്വീസ് സ്റ്റോർ/മോട്ടോർ വാഹന വാഷ്ട്രൂൾ, റിപ്പയറിംഗ് സ്റ്റോർ, കുടിയുള്ള സർവ്വീസ് ഗാരേജുകൾ എന്നിവയ്ക്ക് രോഡ്/വഴിയുടെ വീതി 7 മീറ്റർക്കിലും ഉണ്ടായിരിക്കണം.

ലൈംഗ് സ്കോട്ട് /പാർട്ടി ഫാം കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് തിരവിസ്തീർണ്ണത്തിനുസരിച്ച് 1.2 മുതൽ 5 മീറ്റർ വരെ വീതിയുള്ള വഴി മതിയാകുന്നതാണ്.

ചെറുതും, ഇടത്തരവുമായഅപായസാധ്യതയുള്ള വ്യവസായ ഉപയോഗം

- കെട്ടിടത്തിന് 10 മീറ്റർ വരെ ഉയരമുണ്ടക്കിൽ ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നവിധമെങ്കിലും മുറ്റമുണ്ടായിരിക്കണം. കൂടാതെ രണ്ടുകെട്ടിടങ്ങൾ തമ്മിൽ 3 മീറ്റർക്കിലും അകലവും ഉണ്ടായിരിക്കണം.

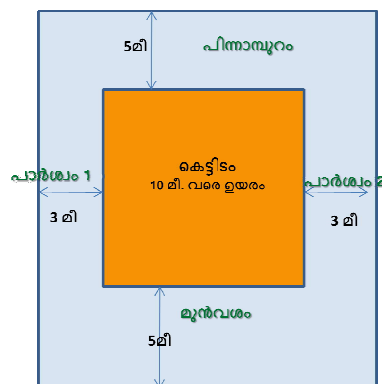
50 ചതുരശ്രമീറ്റർ വരെ തിരിസ്തീർണ്ണവും, 10 മീറ്റർ വരെ ഉയരവുമുള്ള കയർഗൈയ്യൻ്റെ, കൊല്ലപ്പണി, മരപ്പണി തുടങ്ങിയ ചെറുകിട വ്യവസായ കെട്ടിടങ്ങൾക്ക്, മുൻവശം ഒഴികെയ്യുള്ള വശം അഭ്യർത്ഥകൾ മുറ്റത്തിന്റെ വീതി 1.5മീറ്റർ മതിയാകും.



- 10 മീറ്ററിൽ അധികമുള്ള ഓരോ 3 മീറ്റർ ഉയരത്തിനും 0.5 മീറ്റർ എന്ന തോതിൽ മേൽപ്പറത്തെ മുറ്റത്തിന്റെ വീതിയും കെട്ടിടങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള അകലവും കൂടേ ഉണ്ടാണ്.
- കവറേജ് : കാറ്റഗറി I ശ്രാമപണ്വായത്തുകളിൽ ഷ്ടോട്ട് വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ 70% വരെയും, കാറ്റഗറി II ശ്രാമപണ്വായത്തുകളിൽ ഷ്ടോട്ട് വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ 60% വരെയും കെട്ടിടനിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
- എഫ്.എ.ആർ.: കെട്ടിടങ്ങളുടെ മൊത്തം തിരിസ്തീർണ്ണം കാറ്റഗറി I ശ്രാമപണ്വായത്തുകളിൽ ഷ്ടോട്ട് വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ 3.50 മടങ്ങുവരെയും, കാറ്റഗറി II ശ്രാമപണ്വായത്തുകളിൽ ഷ്ടോട്ട് വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ 2.75 മടങ്ങുവരെയും ആയിരിക്കും.

ഉയർന്ന അപായസാധ്യതയുള്ള വ്യവസായ ഉപയോഗം

- കെട്ടിടത്തിന് 10 മീറ്റർ വരെ ഉയരമുണ്ടക്കിൽ ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നവിധമെങ്കിലും മുറ്റമുണ്ടായിരിക്കണം. കൂടാതെ രണ്ടുകെട്ടിടങ്ങൾ തമ്മിൽ 3 മീറ്റർക്കിലും അകലവും ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- 10 മീറ്ററിൽ അധികമുള്ള ഓരോ 3 മീറ്റർ ഉയരത്തിനും 0.5 മീറ്റർ എന്ന തോതിൽ മേൽപ്പറത്തെ മുറ്റത്തിന്റെ വീതിയും കെട്ടിടങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള അകലവും കൂടേ ഉണ്ടാണ്.
- കവറേജ് : കാറ്റഗറി I ശ്രാമ പണ്വായത്തു കളിൽ ഷ്ടോട്ട് വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ 55% വരെയും, കാറ്റഗറി II ശ്രാമപണ്വായത്തുകളിൽ ഷ്ടോട്ട് വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ 50% വരെയും കെട്ടിടനിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
- എഫ്.എ.ആർ.: : കെട്ടിടങ്ങളുടെ മൊത്തം തിരിസ്തീർണ്ണം കാറ്റഗറി I ശ്രാമപണ്വായത്തു



1948-ലെ ഫാക്ടറീസ് ആക്ടിന്റെ നേരം പട്ടിക യിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള എല്ലാ കെട്ടിടങ്ങളും ഉയർന്ന അപകടസാധ്യതയുള്ള വ്യവസായമായി കണക്കാക്കും.

കളിൽ ഫോട്ട് വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ 3 മടങ്ങുവരെയും, കാറ്റഗറി II ശ്രാമപദ്ധതിയുടെ കളിൽ ഫോട്ട് വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ 2.5 മടങ്ങുവരെയും ആയിരിക്കും.

അപായ ഉപയോഗങ്ങൾ

- കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് എല്ലാ ഭാഗത്തും ചുരുങ്ഗിയത് 7.50 മീറ്റർ തുറസ്സായ നമ്പലം ആവശ്യമാണ്.
- പൊതുവെ 7 മീറ്റർക്കിലും വീതി വഴി/രോധിനുണ്ടായിരിക്കണം.
- കവറേജ് : കാറ്റഗറി I, II ശ്രാമപദ്ധതിയുടെ കളിൽ ഫോട്ട് വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ 45% വരെ കെട്ടിടനിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
- എഫ്.എ.ആർ : കാറ്റഗറി I, II ശ്രാമപദ്ധതിയുടെ കെട്ടിടങ്ങളുടെ മൊത്തം തറവിസ്തീർണ്ണം ഫോട്ട് വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ 2 മടങ്ങ് വരെ ആയിരിക്കുന്നതാണ്.

കെട്ടിട ഭാഗങ്ങൾ

- മുൻകളുടെ ഉയരം, കുളിമുറി, കക്കുസ് എന്നിവയുടെ അളവുകൾ, ശോഖണിപ്പടികൾ, റാന്റ്, വരാന്തകൾ, ഇടനാഴികൾ, അഥവാബാധയിൽ നിന്ന് രക്ഷപ്പെടാനുള്ള ശോഖണിപ്പടികൾ, സമ്പാദവും, അഥവാ സുരക്ഷാ ആവശ്യകതകൾ, നിർദ്ദേശന കവാട വീതി, പ്രവേശന വാതിലുകൾ, ലിഫ്റ്റ്, വൈളിച്ചവും വെൺഡിലേഷനും, തുടങ്ങിയവക്കുള്ള വ്യവസ്ഥകളും കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് നിർഷകർഷിക്കുന്നുണ്ട്.

6 വാസഗൃഹ യുണിറ്റുകളിൽ കുടാത്തു, 3 നിലകളിൽ കുടാത്തു മായ ശാർഹിക കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് കെട്ടിട ഭാഗങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച വ്യവസ്ഥകൾ വായകമല്ല

ചില പ്രത്യേകവ്യവസ്ഥകൾ

- ചുവടെ ചേർക്കുന്ന കെട്ടിട ഉപയോഗാണങ്ങൾക്ക്, കച്ചവട കെട്ടിടങ്ങൾക്കു നിർദ്ദേശിക്കുന്ന ചട്ട വ്യവസ്ഥകൾ ബാധകമാക്കിയാൽ മതിയാകുന്നതാണ്.
 - 150 ചതു. മീറ്റർ വരെ കെട്ടിടവിസ്തീർണ്ണമുള്ള മെഡിക്കൽ/ആരോഗ്യപത്രി, സമേളന ഉപയോഗങ്ങൾ.
 - 300 ചതു.മീറ്റർ വരെ കെട്ടിടവിസ്തീർണ്ണമുള്ള ഓഫീസ്/ബിസിനസ്, സ്റ്റോറേജ് ഉപയോഗങ്ങൾ.
- 150 ചതു.മീറ്റർ കുടാത്ത വിസ്തീർണ്ണമുള്ള മികച്ച വിദ്യാഭ്യാസ ഉപയോഗ കെട്ടിടങ്ങൾക്കും, പ്രത്യേക പാർപ്പിട ഉപയോഗങ്ങൾക്കുമുള്ള ചട്ട വ്യവസ്ഥകൾ ബാധകമാക്കിയാൽ മതിയാകുന്നതാണ്.

- കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് അവയുടെ ഉപയോഗ ഗണത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആവശ്യമായ **പാർക്കിംഗ് സഹകര്യങ്ങൾ** ചട്ടങ്ങളിൽ നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുണ്ട്. അപേക്ഷാരമുള്ള പാർക്കിംഗ് സഹകര്യം ഫ്ലാട്ടിനുള്ളിൽ തന്നെ നൽകണം. ഇതിനുപുറമേ കച്ചവടം, സ്റ്റോറേജ്, വ്യവസായം/ചെറുകിട വ്യവസായം എന്നീ ഉപയോഗങ്ങൾക്ക് സാധനങ്ങൾ കയറ്റിയിരിക്കുന്ന തിനുള്ള സ്ഥലവും നിർദ്ദിഷ്ടപ്രകാരം ഒരുക്കിയിരിക്കണം.
 - കെട്ടിടങ്ങളുടെ ഉപയോഗത്തിനും, തരത്തിനും, വിസ്തീർണ്ണത്തിനും അനുസൃതമായി **വഴികൾക്കു പീതി** (1.2 മീറ്റർ മുതൽ 10 മീറ്റർ വരെ) ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതുണ്ട്. എന്നാൽ ചട്ടപ്രകാരം പാർക്കിംഗ് ആവശ്യമുള്ള സഹചര്യങ്ങളിൽ, വാഹനഗതാഗത്തിനാവശ്യമായ പീതി വഴിക്കുണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.
 - **ഹൈവേസ് കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് മുൻവശത്തും, മുൻഭാഗത്തോട് ചേർന്ന രോഡിൽ നിന്ന് പ്രവേശിക്കാവുന്ന വിധം മറ്റാരുവശത്തും 5 മീറ്റർ പീതിയിൽ കുറയാത്ത വാഹന സഞ്ചാര യോഗ്യവും തന്നെ രഹസ്യവുമായ തുറസ്സായസ്ഥലം ഉണ്ടായിരിക്കണം. ഫയർ ഹൈറ്റിംഗ് സഹകര്യങ്ങൾക്കാണ് ഈവ നിഷ്കർഷിക്കുന്നത്. ഹൈവേസ് കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് വഴിയുടെ പീതി യാതൊരു കാരണവശാലും 5 മീറ്ററിൽ കുറയാൻ പാടില്ല. കെട്ടിടങ്ങൾ തമിൽ കുറഞ്ഞത് 5 മീറ്റർ അകലം ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.**
 - രോഡിന്റെയും മുറ്റത്തിന്റെയും പീതിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ **കെട്ടിടത്തിന്റെ ഉയരം** നിജപ്പെടുത്തേണ്ടതുണ്ട്. വിമാനത്താവളങ്ങൾക്കു ചുറ്റുമുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ എയർക്കാർഡ്ഗസ് ആക്രെ പ്രകാരം കെട്ടിടത്തിന്റെ ഉയരം പരിമിതപ്പെട്ടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഓരോ എയർപ്പോർട്ടിനും CCZM (Colour Coded Zoning Map) തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടാകും. ആയതു പ്രകാരം 20 കിലോമീറ്റർ ചുറ്റുവിലുള്ള പ്രദേശത്ത് എത്ര ഉയരമുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാമെന്ന് നിഷ്കർഷിക്കുന്നുണ്ട്.
 - വിവിധ വിനിയോഗങ്ങൾക്കുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് മേൽക്കുരയിൽ നിന്നുള്ള **മഴവെള്ള** **ഹാർബേറ്റ്‌സീംഗ് സംവിധാനമുണ്ടായിരിക്കണം.**
 - 500 ചതുരശ്രമീറ്ററിലധികം വിസ്തൃതിയുള്ള ഗാർഹിക അപ്പാർട്ട്മെന്റുകൾ, ലോഡ്ജിംഗ് കെട്ടിടങ്ങൾ, മെഡിക്കൽ/ആരൂപ്യപത്രി കെട്ടിടങ്ങൾ, കമ്മ്യൂണിറ്റി
- ഒരു കാർ പാർക്കുചെയ്യുന്നതിനുള്ള സ്ഥലത്തിന്റെ അളവ് 15 ചതുരശ്രമീറ്റർ ആണ്. (നീജം കുറഞ്ഞത് 5.5 മീറ്റർ രൂം, പീതി 2.70 മീറ്റർ).
- പാർക്കിംഗ് സ്ഥലത്തെയ്ക്ക് വാഹനം കയറ്റാനും, ഇരക്കാനും, തിരിക്കാനും ആവശ്യമായ സ്ഥല സഹകര്യം ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- 300 ചതുരശ്രമീറ്റർ വരെയുള്ള ഏക കുടുംബ വാസഗൃഹങ്ങൾക്ക് പഴിയുടെ പീതി പ്രത്യേകം നിഷ്കർഷിക്കുന്നില്ല.
- 16 മീറ്ററോ, അതിലധികമോ ഉയരമുള്ള കെട്ടിടമാണ് **ഹൈവേസ് കെട്ടിടം**. ഹൈവേസ് കെട്ടിടങ്ങൾ വിവിധ സുരക്ഷാ വ്യവസ്ഥകൾ പാലിക്കേണ്ടതുണ്ട്.
- ഓലമേഞ്ഞ കെട്ടിടങ്ങൾക്കും, 150 ചതുരശ്രമീറ്റർ വരെ വിസ്തീർണ്ണവും 320 ചതുരശ്രമീറ്റർ വരെ ഫ്ലാട്ട് വിസ്തൃതിയും ഉള്ള ഏക കുടുംബ വാസഗൃഹങ്ങൾക്ക് **മഴവെള്ളക്കോയ്ത്ത സംവിധാനം** നിർബന്ധമല്ല.

ഹാളുകൾ, ആധിദ്രോഹിയങ്ങൾ, കല്യാണ ഹാളുകൾ എന്നിവയ്ക്ക് സൗരോർജ്ജ സഹായത്താലുള്ള വാട്ടർ ഹൈറ്റിംഗ് സംവിധാനമോ, ലെറ്റിംഗ് സംവിധാനമോ ഉണ്ടായിരിക്കണം. കൂടാതെ 400 ചതുരമീറ്ററിൽ കൂടുതൽ വിസ്തൃതിയുള്ള ഏകകുടുംബ വാസഗുഹങ്ങൾക്ക് സൗരോർജ്ജ വാട്ടർ ഹൈറ്റിംഗ് സംവിധാനം ഉണ്ടായിരിക്കണം.

- കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് ട്രേഡമാലിന്യ സംസ്കരണ ഫ്ലാറ്റ് ഉണ്ടായിരിക്കണം. 2500 ചതുര ശ്രമീറ്റർ വരെ വിസ്തൃതിയുള്ള ഗാർഹിക കെട്ടിടങ്ങൾ, ലോഡ്ജിംഗ് കെട്ടിടങ്ങൾ, ഓഫീസ്/ബിസിനസ് കെട്ടിടങ്ങൾ, കച്ചവട കെട്ടിടങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്ക് ഈ സംവിധാനം നിർബന്ധമല്ല.
- മലിനജല ശുദ്ധീകരണ പുനരുപയോഗ സംവിധാനം** കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് ഉണ്ടായിരിക്കണം. 1500 ചതുരശ്രമീറ്റർ വരെ വിസ്തൃതിയുള്ള ഗാർഹിക കെട്ടിടങ്ങൾ, ലോഡ്ജിംഗ് കെട്ടിടങ്ങൾ, ഓഫീസ്/ബിസിനസ് കെട്ടിടങ്ങൾ, കച്ചവട കെട്ടിടങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്ക് ഈ സംവിധാനം നിർബന്ധമല്ല.
- മാസ്റ്റർ ഫ്ലാറ്റ്**, വിശദ നഗരാസുത്രണ പദ്ധതികൾ എന്നിവയിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രദേശമെങ്കിൽ, നിർമ്മാണം പ്രസ്തുത ഫ്ലാറ്റ്/പദ്ധതിയിലെ വ്യവസ്ഥകൾക്ക് അനുസ്യതമായിരിക്കണം.
- ഗാർഹിക അപ്പാർട്ട്മെന്റുകളിലേയും, പൊതുജന സമ്പർക്കമുള്ള ലോഡ്ജിംഗ് കെട്ടിടങ്ങൾ, വിദ്യാഭ്യാസ കെട്ടിടങ്ങൾ, മെഡിക്കൽ/ആശുപത്രി കെട്ടിടങ്ങൾ, അസംഖ്യി/സമേളന കെട്ടിടങ്ങൾ, ഓഫീസ്/ബിസിനസ് കെട്ടിടങ്ങൾ, കച്ചവട കെട്ടിടങ്ങൾ എന്നിവയിലും **ശാരീരിക അവശ്യതയുള്ളവർക്ക് നിഷ്കർഷിക്കുന്ന സഹകര്യങ്ങൾ** ഏർപ്പെടുത്തേണ്ടതുണ്ട്.
- കെട്ടിടങ്ങുടെ ലോ-ഐട്ട്, ഷോറ്റിന്റെ ഉപയോഗം എന്നിവ സംബന്ധിച്ച **ജീലിംഗഭാണി ഫ്ലാറ്റുടെ അംഗീകാരം** വാങ്ങേണ്ട കെട്ടിടങ്ങൾ:
 - 100 യൂണിറ്റിൽ അധികമുള്ള ഗാർഹിക അപ്പാർട്ട്മെന്റുകൾ
 - 1500 ചതുരശ്രമീറ്ററിൽ അധികം വിസ്തൃതിയുള്ള ആശുപത്രി/മെഡിക്കൽ കെട്ടിടങ്ങൾ, അസംഖ്യി കെട്ടിടങ്ങൾ, പ്രോഫഷണൽ വിദ്യാഭ്യാസ കെട്ടിടങ്ങൾ.
 - 8000 ചതുരശ്രമീറ്ററിൽ അധികം വിസ്തൃതിയുള്ള മറ്റു വിദ്യാഭ്യാസ കെട്ടിടങ്ങൾ, ലോഡ്ജിംഗ് കെട്ടിടങ്ങൾ, കച്ചവട കെട്ടിടങ്ങൾ, ഓഫീസ്/ബിസിനസ് കെട്ടിടങ്ങൾ.

സെപ്റ്റിക് ടാങ്ക്, മാലിന്യകുഴി മുതലായവ നിർമ്മിക്കുമ്പോൾ അതേ ഷോട്ടിലോ സമീപ ഷോട്ടിലോ നിലവിലുള്ള കിണറിൽ നിന്നും 7.50 മീറ്റർ അകലവും, ഷോട്ടിൽത്തിയിൽ നിന്നും 1.20 മീറ്റർ അകലവും പാലിച്ചിരിക്കണം.

ഒൻ്റ് ആൻഡ് കൺട്രി ഫ്ലാനിംഗ് വകുപ്പിൽ നിന്നും അനുമതി (Layout of Building & usage of plot) ആവശ്യമായ അപേക്ഷകളുടെ കാര്യത്തിൽ പ്രസ്തുത അനുമതി, അപേക്ഷകൾ നേരിട്ട് വാങ്ങി, പെരിമിറ്റ് അപേക്ഷയോടൊപ്പം സെക്രട്ടറിക്ക് സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

- 6000 ചതുരശ്രമീറ്ററിൽ അധികം വിസ്തൃതിയുള്ള സ്നോരേജ് കെട്ടിടങ്ങൾ.
 - 1500 ചതുരശ്രമീറ്ററിൽ അധികം വിസ്തൃതിയുള്ള വ്യവസായ കെട്ടിടങ്ങൾ.
 - അപായഗണ ഉപയോഗത്തിന് ഒരു ഹക്കർ വിസ്തൃതിയുള്ള സ്നോട്ടു, 1000 ചതുരശ്രമീറ്റർ വരെ വിസ്തൃതിയുള്ള കെട്ടിടവും. (അല്ലാത്തപക്ഷം ചീഫ് ടാണ്ഡ് പ്ലാനറുടെ അംഗീകാരം ആവശ്യമാണ്).
- അശ്വിസുരക്ഷാ വകുപ്പിൽ നിന്നും അംഗീകാര സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ആവശ്യ മായകെട്ടിടങ്ങൾ:**
- 1000 ചതുരശ്രമീറ്ററിലധികം ഫീന്റ് വിസ്തൃതിയോ, 15 മീറ്ററിലധികം ഉയരമോ ഉള്ള ഗാർഹിക കെട്ടിടങ്ങൾ, ലോഡ്ജിംഗ് കെട്ടിടങ്ങൾ, വിദ്യാഭ്യാസ കെട്ടിടങ്ങൾ, മെഡിക്കൽ/ആരൂപ്യവച്ചി കെട്ടിടങ്ങൾ, ഓഫീസ്/ബിസിനസ് കെട്ടിടങ്ങൾ, കച്ചവടക്കെട്ടിടങ്ങൾ, സ്നോരേജ് കെട്ടിടങ്ങൾ.
 - അസംഖ്യ/സമേളന ഉപയോഗത്തിനും, വ്യവസായ/ചെറുകിട വ്യവസായ ഉപയോഗത്തിനും, അപായഗണ ഉപയോഗത്തിനുമുള്ള എല്ലാ കെട്ടിടങ്ങൾക്കും
- അംഗീകൃതമോ പ്രസിദ്ധീകർിച്ചിട്ടുള്ളതോ ആയ ടാണ്ഡ് പ്ലാനിംഗ് സ്കീമുകളിൽ ശുപാർശ ചെയ്തിട്ടുള്ളതോ സർക്കാരിന്റെ മുൻകൂർ അനുമതി ലഭ്യമായതോ ആയ റോഡ് വികസന പദ്ധതികൾക്ക് വേണ്ടി സ്ഥലം സ്വാജന്മായി വിട്ടു കൊടുക്കുന്നവർക്ക് ലഭ്യകരിച്ച വ്യവസ്ഥകൾ ചടങ്ങളിലുണ്ട്.**
- സാമ്പത്തിക അവശ വിഭാഗത്തിനായുള്ള സർക്കാരിന്റെയോ, വിവിധ സർക്കാർ/അർബ സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയോ, ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളുടെയോ, ഹൗസിംഗ് കോർപ്പറേറ്റീവ് സൊസൈറ്റികളുടെയോ, NGO-കളുടെയോ (working on non-commercial basis) സർക്കാർ അംഗീകരിച്ച ഭവനപദ്ധതികളിലെ നിർമ്മാണങ്ങൾ, നിരനിരയായി ചേർന്ന കെട്ടിടങ്ങൾ, നിലവിലെ കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് കൂടിച്ചേർക്കലുകൾ എന്നിവയ്ക്കും ലഭ്യകരിച്ച വ്യവസ്ഥകൾ കെട്ടിടനിർമ്മാണ ചടങ്ങളിലുണ്ട്.**
- കിണറുകൾ, മതിൽ/ഫെൻസിംഗുകൾ, അനുബന്ധ കെട്ടിടങ്ങൾ/ഷൈല്പ്പുകൾ, ടെലികമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ ടവറുകൾ എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണങ്ങൾക്കും പ്രത്യേക വ്യവസ്ഥകൾ ചടങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.**

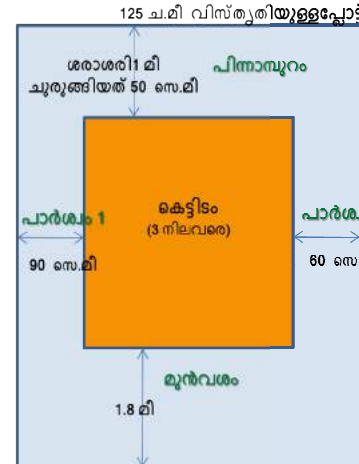
അശ്വിസുരക്ഷാ സംബന്ധിച്ച നാഷണൽ ബിൽഡിംഗ് കോഡിലെ വ്യവസ്ഥകൾ കെട്ടിടങ്ങൾ പാലിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

**ചെറു ഷ്ടോട്ടുകളിൽ ഗാർഹിക - കച്ചവട ഉപയോഗങ്ങൾക്കായി
നിർമ്മിക്കുന്ന കെട്ടിടങ്ങൾക്കുള്ള ലഭ്യവായ വ്യവസ്ഥകൾ**

- കെട്ടിടത്തിന് പരമാവധി 3 നിലകളും ശോവണിമുറിയും മാത്രം അനുവദനീയം.
- ദേശീയ പാത, സംസ്ഥാന പാത, ജില്ലാ റോഡുകൾ, ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് വിജ്ഞാപനം ചെയ്ത റോഡുകൾ എന്നിവയല്ലാത്ത റോഡുകളോട് ചേർന്ന ഷ്ടോട്ടി രിൽ നിന്നും 2 മീറ്റർക്കിലും അകലം പാലിച്ചിരിക്കണം.
- സർക്കാർ അംഗീകൃത റോഡു പദ്ധതികളോ, നഗരാസുത്രങ്ങൾ പദ്ധതികൾ പ്രകാരം മുള്ള റോഡു പദ്ധതികളോ ഉണ്ടാക്കിൽ അവയിലെ നിബന്ധനകൾക്കനുസൃതമായ ദുരപരിധി കെട്ടിടങ്ങൾ പാലിക്കണം.
- കെട്ടിടത്തിന് ചുറ്റുമുള്ള ഷ്ടോട്ടിനുള്ളിലെ മുറ്റങ്ങൾക്കുണ്ടാകേണ്ട വീതി:

**ചെറു ഷ്ടോട്ട് എന്നാൽ
125 ചതു:മീറ്റർ (1.25
ആർ) വരെ വിസ്തൃതി
യുള്ള ഷ്ടോട്ട്**

മുറ്റം	മുറ്റത്തിന്റെ വീതി	അധിക നിബന്ധന
മുൻവശം	1.8 മീറ്റർ	ഷ്ടോട്ടിന്റെ പ്രത്യേക അകൃതിയിൽ പരി മിതികൾ ഉണ്ടാക്കിയാൽ ശരാശരി 1.8 മീറ്ററും, എന്നാൽ ചുരുങ്ങിയത് 1.2 മീറ്ററും വീതിയുമുണ്ടാകണം
പിൻവശം	ശരാശരി 1 മീറ്റർ, ചുരുങ്ങിയത് 50 സെ:മീ:	-
പാർശ്വ- I	90സെ:മീ:	-
പാർശ്വ- II	60സെ:മീ:	<p>2 മീറ്റർക്കിലും ഉയരത്തിൽ വെന്റിലേറ്റർ അല്ലാതെ മറ്റ് തുറപ്പുകൾ അനുവദനീയമല്ല.</p> <p>ഷ്ടോട്ടിനോട് ചേർന്ന ഭൂമിയുടെ ഉടമസ്ഥൻ സമ്മതപത്ര തേടാടുകയും തുറപ്പുകളാനുമില്ലാതെ അതിരിനോട് ചേർത്ത് വരെ നിർമ്മാണം നടത്താം</p>



- എഫ്.എ.ആർ, കവറേജ്, റോഡിന്റെ മദ്ധ്യരേഖയിൽ നിന്നുള്ള അകലം, വഴിയുടെ വീതി, കാർപാർക്കിംഗ്, കെട്ടിടഭാഗങ്ങളുടെ അളവുകൾ, റോഡിന്റെയും മുറ്റത്തിന്റെയും വീതിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കെട്ടിടത്തിന്റെ ഉയരം, വെളിച്ചവും വെന്റിലേഷനും തുടങ്ങി നിബന്ധനകൾ സ്വാധകമല്ല.

കെട്ടിടം നിർമ്മാണ മേഖലയിൽ വിശ്വാസ്യതയും അനുഭവസ്വത്തുമുള്ള കോൺട്രാക്ടർ, റജിസ്റ്റർ ചെയ്ത സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധർ എന്നിവരെ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നതു ഉച്ചിതമായിരിക്കും.

- കെട്ടിട നിർമ്മാണ മേഖലയിൽ വിശ്വാസ്യതയും അനുഭവസ്വത്തുമുള്ള കോൺട്രാക്ടർ, റജിസ്റ്റർ ചെയ്ത സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധർ എന്നിവരെ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നതു ഉച്ചിതമായിരിക്കും.
- അനുമതി (പെൻഡിറ്റ്) ലഭ്യമാക്കിയതിനു ശേഷമേ നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കാൻ പാടുള്ളതു. പെൻഡിറ്റ് കാലാവധിക്കുള്ളിൽ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കാൻ സാധിക്കില്ലെങ്കിൽ, പെൻഡിറ്റ് കാലാവധി തീരുന്നതിനു മുമ്പായി പെൻഡിറ്റ് കാലാവധി നീട്ടാവുന്നതാണ്. കാലാവധി കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ പെൻഡിറ്റ് പൂരുംക്കേണ്ടതാണ്. പരമാവധി 9 വർഷം വരെയാണ് പെൻഡിറ്റ് പൂരുംക്കൽ/കാലാവധി നീട്ടൽ ശാമ പഞ്ചായത്തിൽ നിന്ന് അനുവദനീയമായിട്ടുള്ളത്.
- എത്രകിലും കാരണവശാൽ പെൻഡിറ്റിൽ നിന്നും വ്യതിചലിച്ച് (ചട്ടങ്ങൾക്ക് വിധേയമായി) നിർമ്മാണം നടത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുവെങ്കിൽ, റിബേസൻസ് ഡോയിംഗുകൾ കൊടുത്ത് റിബേസൻസ് പെൻഡിറ്റ് ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.
- അംഗീകൃത പ്ലാൻ ഉടമസ്ഥൻ സുരക്ഷിതമായി കൈവരം വയ്ക്കേണ്ടതും ആയതിന്റെ ഒരു പകർപ്പ് നിർമ്മാണ സെസ്റ്റിൽ ലഭ്യമാക്കേണ്ടതുമാണ്.
- പെൻഡിറ്റ് ലഭിച്ചതു പ്രകാരമാണ് നിർമ്മാണം നടത്തുന്നത് എന്ന് ഉടമസ്ഥനും, റജിസ്റ്റർ സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധനും ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്.
- സ്ഥല പരിശോധന നടത്തുമ്പോൾ ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് അംഗീകൃത പെൻഡിറ്റും പ്ലാനും പരിശോധനകാരിയി നൽകേണ്ടതാണ്.
- നിർമ്മാണം നടത്തുമ്പോൾ സ്വീകരിക്കേണ്ട സുരക്ഷാ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് കെട്ടിട ഉടമ, കോൺട്രാക്ടർ, റജിസ്റ്റർ ചെയ്ത സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധർ തുടങ്ങിയവർ ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്.
- കെട്ടിടത്തിൽ അഞ്ചിബാധയോ മറ്റ് അപകടങ്ങളോ ഉണ്ടാകുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ കെട്ടിടത്തിലുള്ളവർക്ക് അതിൽ നിന്നും സുരക്ഷിതമായി പൂർത്തുകടക്കാനുള്ള സുരക്ഷാ മാർഗ്ഗങ്ങൾ മുൻകൂട്ടി കണ്ട് കെട്ടിടത്തിന്റെ രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കുന്ന അവസരത്തിൽ തന്നെ ചട്ടപ്രകാരമുള്ള ക്രമീകരണങ്ങൾ നൽകേണ്ടതും അത് കെട്ടിടത്തിൽ പ്രായോഗികമാകുന്ന തരത്തിൽ ക്രമീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതുമാണ്.
- നിർമ്മാണം നടത്തുമ്പോൾ പൊതുജനത്തിന് ഹാനികരമാകുന്ന തരത്തിൽ നിർമ്മാണ സാമഗ്രികൾ പൊതുനിരത്തിലോ സമീപ പ്ലാറ്റൂകളിലോ ശേഖരിക്കുവാൻ പാടുള്ളതല്ല.
- പെൻഡിറ്റു പ്രകാരം നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കിയതിനുശേഷം പൂർത്തീകരിച്ച കെട്ടിടത്തിന്റെ കംപ്ലിഷ്മെന്റ് സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ബന്ധപ്പെട്ട ശാമപഞ്ചായത്തിൽ സമർപ്പിച്ച ഓക്യൂപൻസി സർട്ടിഫിക്കറ്റും, തുടർന്ന് കെട്ടിട നന്പറും ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.
- കെട്ടിട നമ്പർ ലഭിച്ച ശേഷം പ്രസ്തുത നിർമ്മാണത്തിൽ അംഗീകൃതമായി കൂട്ടിച്ചേർക്കലുകൾ നടത്തുവാൻ പാടില്ല, അതെത്തെന്നിൽ കൂട്ടിച്ചേർക്കലുകൾ നടത്തുന്ന പക്ഷം മൊത്തം കെട്ടിടം അംഗീകൃതമായി കണക്കാക്കുന്നതായിരിക്കും.

കെട്ടിടം വാങ്ങുമ്പോൾ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ

- വാങ്ങുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന കെട്ടിടം/പാളാറുകൾ/കടമുറികൾ എന്നിവ ശ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ നിന്നും നിയമപ്രകാരം പെൻഡിറ്റ് വാങ്ങി നിർമ്മിച്ചതാണോയെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്. നിയമാനുസ്ഥിതം ലഭിച്ച പെൻഡിറ്റ് കെട്ടിടം വാങ്ങുന്നതിന് മുമ്പ് പരിശോധിക്കണം. കൂടാതെ കെട്ടിടത്തിന് കൊംപ്ലിഷ്മണ് സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകിയിട്ടുണ്ടോയെന്നും പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. പെൻഡിറ്റിൽ പരഞ്ഞിട്ടുള്ളതും, ലേഖക്ക് അംഗീകാരത്തിൽ പരഞ്ഞിട്ടുള്ളതുമായ നിബന്ധനകൾ പാലിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്നും ഉറപ്പു വരുത്തേണ്ടതാണ്.
- വാങ്ങുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന കെട്ടിടം നേരിട്ട് സമർപ്പിച്ച ശേഷം മാത്രം വാങ്ങണമോയെന്ന് തീരുമാനം എടുക്കുക. പരസ്യങ്ങൾ, മോഡലുകൾ എന്നിവ മാത്രം കണ്ട് കെട്ടിടം വാങ്ങുന്നതിന് ഉറപ്പു നൽകാതിരിക്കുക.
- രേഖകൾ പരിശോധിച്ച് ബോല്യും വന്നശേഷം മാത്രം അധികാർണ്ണം, ഉട്ടപ്പടി, രജിസ്ട്രേഷൻ എന്നിവ നടത്തുക.
- കെട്ടിടത്തിന് പെൻഡിറ്റ് പ്രകാരമുള്ള സെറ്റ് ബാക്സ് നൽകിയിട്ടുണ്ടോ എന്നും നിർമ്മാണം നടത്തിയിട്ടുള്ളത് പെൻഡിറ്റ് പ്രകാരമാണോ എന്നും ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്. മിനിമം സെറ്റ് ബാക്സ് നൽകിയിട്ടുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ യാതൊരു നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളും നടത്താൻ പാടില്ല. NH, SH, ജില്ലാ റോഡുകളുടെയോ, ശ്രാമ പഞ്ചായത്ത് വിജ്ഞാപനം ചെയ്തിട്ടുള്ള റോഡുകളുടെയോ അതിരിനോടു ചേർന്നുള്ള പ്ലാട്ടിൽ റോഡ് അതിരിൽ നിന്നും 3 ലീറ്റർ സെറ്റ് ബാക്സ് നല്കിയിട്ടാവണം നിർമ്മാണം നടത്തുന്നത്. ടി സ്ഥലത്ത് ഷീറ്റ് റൂഫിംഗ്, കട അടക്കം യാതൊരുവിധ നിർമ്മാണങ്ങളും അനുവദനന്നിയമല്ല.
- പ്ലാട്ട് വിജ്ഞം നടത്തിയിട്ടുള്ള പ്ലാട്ടിലെ കെട്ടിടങ്ങൾ വാങ്ങുമ്പോൾ വികസന പെൻഡിറ്റ്, ലേഖക്ക് അംഗീകാരം എന്നിവ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്നും ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്. അവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിശദാംശങ്ങൾ ബന്ധപ്പെട്ട ശ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ നിന്നും അറിയാവുന്നതാണ്.
- ഫ്ലാറ്റ്/കെട്ടിടം എന്നിവ വാങ്ങുമ്പോൾ റോഡിൽ നിന്നും ആവശ്യമായ തുറസ്സായ സ്ഥലം, കാർപാർക്കിംഗിൽ ആവശ്യമായ സ്ഥലം, വെള്ളം, വൈദ്യുതി, മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം, അണി സുരക്ഷ മൂലയ്ക്കാവശ്യമായ ക്രമീകരണങ്ങൾ എന്നിവ ഉണ്ടോയെന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്.
- ഫ്ലാറ്റുകൾ വാങ്ങുമ്പോൾ സ്ടെക്കേച്ചറ്റ് ഡിബെസൺ സ്ടെക്കേച്ചറ്റ് എന്നിനിയർ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ എന്ന് ശ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ നിന്നും അറിയപ്പെട്ടിരിക്കേണ്ടതാണ്. നിലവിലുള്ള കെട്ടിടത്തിന് രൂകളിൽ വീണ്ടും നിർമ്മിച്ച നൽകുന്ന കെട്ടിടങ്ങൾ/ഫ്ലാറ്റുകൾ എന്നിവയുടെ സ്ടെക്കേച്ചറ്റ് റൈബിലിറ്റി പുനപരിശോധിച്ച് ഉറപ്പാക്കിയ ശേഷം മാത്രം മൂല വാങ്ങുന്നതിൽ തീരുമാനിക്കുക.
- കെട്ടിടത്തിന് രൂകളിൽ അനധികൃതമായി താല്പകാലികമായോ, സ്ഥിരമായോ നിർമ്മിച്ച സ്ഥലം വാടകയ്ക്കോ, ലിനിനോ എടുക്കാതിരിക്കുക.
- സർക്കാരോ ശ്രാമപഞ്ചായത്തോ നടപടി സീക്രിച്ചുകോണ്ടിരിക്കുന്ന കെട്ടിടങ്ങൾ അനധികൃതമാണെന്ന് അറിയുന്ന പക്ഷം (ശ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ നിന്നും) അവ വാങ്ങുന്നത് ഷീറ്റിവാക്കുക.
- വിമാനത്താവളം, റയിൽവേ ബൗണ്ടി, സെൻസിക കേന്ദ്രങ്ങൾ, പുരാവസ്തു സംരക്ഷിത സ്ഥലങ്ങളും തുടങ്ങിയവയ്ക്ക് ചുറ്റുമുള്ള പ്രദേശങ്ങളിലെ നിർമ്മാണ നിയന്ത്രണങ്ങൾ പാലിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്ന് കെട്ടിടം വാങ്ങുന്നതിന് മുമ്പ് ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്.

അമനുബന്ധം

കാറ്റഗറി I ശ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ

തിരുവന്നപുരം ജില്ല

ചിറയിൻകിഴ്, കടയ്ക്കാവുള്ള, വകം, അതിയന്നുൾ, മംഗലപുരം, ചെക്കൽ, കാണ്ണിരംകുളം, കോട്ടുകാൽ, കാട്ടാകട, അരുവികര, കരകുളം, മലയിൻകിഴ്, വെമ്പായം, മാണിക്കൽ, അണ്ണുർക്കോണം, ബാലരാമപുരം കുളിയുൾ, പള്ളിച്ചൽ, പോതൻകോട്, വെങ്ങാനുൾ, വിള്ളപ്പിൽ, വിളവുൾക്കൽ

കൊല്ലം ജില്ല

പത്തനംതിട്ട ജില്ല

കോഴഞ്ചേരി, മലപ്പുള്ളി, അയിരുൾ

ആലപ്പുഴ ജില്ല

അമ്പലപ്പുഴ-തെക്ക്, അമ്പലപ്പുഴ-വടക്ക്

കോട്ടയം ജില്ല

അർപ്പുകര, അതിരപ്പിള്ളി, ചിറകടവ്, കാണ്ണിരപ്പള്ളി, മണർക്കാട്, മാഞ്ഞുൾ, പുതുപ്പള്ളി, തലയോലപ്പിൻബ്, വിജയപുരം, അയ്മനം, മുളകുളം, തിരുവാർപ്പ്, തൃക്കാടിന്താനം, വാഴപ്പള്ളി, വെള്ളുൾ

ഇടുക്കി ജില്ല

മുന്നാർ, വാഴത്തോപ്പ്, മരിയാപുരം

എറണാകുളം ജില്ല

എളകുന്നപ്പുഴ, താരയ്ക്കൽ, നായരമലം, ചെല്ലാമം, കുസലങ്ങി, ചുർണ്ണികര, ചേരാന്തുൾ, ഏടത്തല, കുസലം, പരാപ്പുഴ, മുളവുകാട്, കടമകുടി

തൃശ്ശൂർ ജില്ല

നടത്തര, പാവട്ടി, കാട്ടാകാപ്പൽ

പാലക്കാട് ജില്ല

അക്കേത്തര, ആലപ്പുരുൾ, കൊടുവായുൾ, കൊല്ലകോട്, ലക്കിടി-പേരുൾ, പറളി, പുതുനഗരം, വടക്കേഞ്ചീരി, വടവന്നുൾ, തെക്ക്, പുതുപ്പരിയാരം

മലപ്പുരം ജില്ല

അരീകോട്, ചെറുകാവ്, ചീകോട്, ചേലേയേ, എടപ്പാർ, കുഴിമ്പണ്ണ, മുതുവല്ലുൾ, പള്ളിക്കൽ, പുളിക്കൽ, തേരതിപ്പലം, വാഴക്കാട്, വാഴയുൾ, പെരുവള്ളുൾ

കോഴിക്കോട് ജില്ല

അരതോളി, അഴിയുൾ, ബാലുഴേരി, ചാത്തമംഗലം, ചേളന്നുൾ, ചേമഞ്ചുകാവ്, ചേരോട്, ഏടക്കേരി, എറാമല, കക്കോടി, കാക്കുൾ, കാരഞ്ഞേരി, കലുഞ്ഞി, കിഴക്കോതൽ, കൊട്ടുൾ, കുന്നമംഗലം, കുന്നുമൽക്കൽ, കുറുവട്ടുൾ, കുറ്റാടി, മടവുൾ, മാവുൾ, മേപ്പയുൾ, മുടാടി, നടുവല്ലുൾ, നന്മണി, നരികുന്നി, ഒളവല്ലം, പനങ്ങാട്, പേരാന്തി, പെരുവയൽ, തലകുളത്തുൾ, താമരഞ്ഞേരി, തികോടി, തിരുവള്ളുൾ, തിരുവസ്യാടി, ഉള്ളേപ്പാറി, ഉള്ളികുളം, വില്യാപ്പള്ളി, കോദഞ്ചേരി, പെരുവല്ലം, കട്ടിപ്പാറ

വയനാട് ജില്ല

പനമരം, പുത്തപ്പള്ളി, പുതാടി, മീനങ്ങാടി, വെത്തതിരി, മേപ്പാടി, മുഖപ്പനാട്

കണ്ണൂർ ജില്ല

അഴികോട്, ചിറക്കൽ, നുമാഹി, വളപട്ടണം, പാപ്പിനിഞ്ഞേരി, രാമന്തിളി, ചെറുകുന്ന്, കല്ലുപ്പുരം മാടുളി, പേരാവുൾ, ചൊള്ളി

കാസർഗോഡ് ജില്ല

തൃക്കരിപ്പുൾ, അജാനുൾ, പള്ളിക്കര, പുള്ളുൾ-പെരിയ, ഉള്ളമ, ചെക്കൽ, മൊഗാൽ-പുതുൾ

കാറ്റഗറി II ശ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ

കാറ്റഗറി I ലെ ഉൾപ്പെടാത്ത ശ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ.