

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

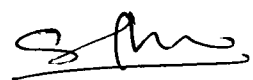
ഒന്നാം സമ്മേളനം

മഴ വെള്ള സംഭരണി

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം :1092

12.07.16- ൽ മറുപടി നൽകേണ്ടത്

<p>ചോദ്യം ശ്രീ.എം. മുരുകേഷ്</p>	<p>ഉത്തരം ഡോ.കെ.റ്റി.ജലീൽ (തദ്ദേശസ്വയംഭരണവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും വഖഫ് ഹജ്ജ് തീർത്ഥാടനവും വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>
<p>(എ) കെട്ടിട നിർമ്മാണ അനുമതി നൽകുന്നതിന് മഴ വെള്ള സംഭരണി കെട്ടിടത്തിന്റെ പ്ലാനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തണമെന്ന് നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ടി നിർദ്ദേശം ഫലപ്രദമായി നടപ്പിലാക്കാൻ കഴിയുന്നുണ്ടോ; പ്രസ്തുത നിർദ്ദേശം ഫലപ്രദമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് തടസ്സമായി നിൽക്കുന്ന കാര്യങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(എ) ഉണ്ട്. 2011-ലെ കേരള പഞ്ചായത്ത് കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചട്ടങ്ങൾ ചട്ടം 102-ൽ ഒരു ടൗൺ പ്ലാനിംഗ് സ്കീമിൽ മറ്റു വിധത്തിൽ സ്പഷ്ടമായി വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടില്ലാത്ത പക്ഷം ഗ്രൂപ്പ് A1, ഗ്രൂപ്പ് A2, ഗ്രൂപ്പ് B, ഗ്രൂപ്പ് C, ഗ്രൂപ്പ് D, ഗ്രൂപ്പ് E, ഗ്രൂപ്പ് F, ഗ്രൂപ്പ് G1, ഗ്രൂപ്പ് G2 ഒക്യുപൻസി വിഭാഗങ്ങൾക്കുള്ള എല്ലാ പുതിയ കെട്ടിട നിർമ്മാണങ്ങളുടെയും അവിഭാജ്യഘടകമായി മേൽക്കൂര മഴവെള്ള സംഭരണത്തിലൂടെ പ്രവർത്തനക്ഷമമായ മഴവെള്ള സംഭരണ സംവിധാനങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കേണ്ടതാണെന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ ഗ്രൂപ്പ് A1 ഉൾപ്പെടുന്ന വാസഗൃഹ വിഭാഗ കെട്ടിടങ്ങൾ മൊത്തം തറ വിസ്തീർണ്ണം 150 സ്ക്വയർ മീറ്റർ വരെയും അവയുടെ കെട്ടിട ഭൂമിയുടെ (Plot) മൊത്തം വിസ്തീർണ്ണം 320 സ്ക്വയർ മീറ്റർ വരെയുമാണെങ്കിൽ, ഏക കുടുംബ വാസഗൃഹ വിഭാഗ കെട്ടിടങ്ങളുടെ സംഗതിയിൽ മഴവെള്ള സംഭരണ സംവിധാനം നിർബന്ധമാകുന്നതല്ലായെന്നും വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. സമാനമായ വ്യവസ്ഥകൾ 1999-ലെ കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചട്ടങ്ങളിലെ ചട്ടം 109 ബി യിലും ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ചട്ടപ്രകാരം മഴവെള്ള സംഭരണി സംവിധാനം ആവശ്യമായ കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് അപ്രകാരമുള്ള കെട്ടിടങ്ങളുടെ നിർമ്മാണ അനുമതിക്കായി സമർപ്പിക്കുന്ന പ്ലാനിൽ മഴവെള്ള സംഭരണ സംവിധാനം ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത വ്യവസ്ഥകൾ ഫലപ്രദമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് തടസ്സങ്ങൾ എന്തെങ്കിലും നിലനിൽക്കുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ