

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത
നിയമസഭാ ചോദ്യം നം. 1661

06.03.2017-ൽ
മറുപടിക്ക്

കുടിവെള്ളക്ഷാമം നേരിടാനുള്ള നടപടി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ.എസ്.ശർമ്മ

ഡോ. കെ. ടി. ജലീൽ

„ പി.കെ. ശശി

(തദ്ദേശസ്വയംഭരണവും ന്യൂനപക്ഷ ക്ഷേമവും

„ എസ്.രാജേന്ദ്രൻ

വവഫ് ഹജ്ജ് തീർത്ഥാടനവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

„ ഡി.കെ. മുരളി

എ) രൂക്ഷമായ കുടിവെള്ള ക്ഷാമം നേരിടുന്നതിന് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

എ) പൊതു കിണറുകളുടേയും കുളങ്ങളുടേയും സംരക്ഷണത്തിന് പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. പുതിയ കിണർ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് സബ്സിഡി നൽകി വരുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ ഗാർഹിക കണക്ഷൻ എടുക്കുന്നതിനും സബ്സിഡി നൽകുന്നുണ്ട്. എല്ലാവർക്കും എന്നും കുടിവെള്ളം എന്ന ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കുന്നതിനായി ഹ്രസ്വകാല- ദീർഘകാല പദ്ധതികൾ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്നുണ്ട്. മഹാത്മാഗാന്ധി ദേശീയ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി മഴക്കുഴി നിർമ്മാണം, മഴവെള്ള സംഭരണി, കിണർ റീചാർജ്ജിംഗ് പൊതു കിണറുകളുടേയും കുളങ്ങളുടേയും സംരക്ഷണം എന്നിവ നടപ്പാക്കി വരുന്നുണ്ട്. ബഹു. മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ 13/10/2016 ൽ ചേർന്ന യോഗത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നഗരസഭാതലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി കുടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ എല്ലാ നഗരസഭകൾക്കും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

രൂക്ഷമായ കുടിവെള്ള ക്ഷാമം നേരിടാനും വരാൻ പോകുന്ന മൺസൂൺ കാലത്തെ ജലസംഭരണം ലക്ഷ്യമാക്കിക്കൊണ്ടും PMKSY-WDC പദ്ധതി പ്രദേശങ്ങളിൽ

പുതിയ കുളങ്ങൾ, ചെറിയ ചെക്ക് ഡാം, മഴവെള്ള സംഭരണി, നീരുറവ സംരക്ഷണം, കിണർ റീചാർജിംഗ്, ഷട്ടർ, വിസിബി മുതലായവയുടെ നിർമ്മാണം എന്നീ പ്രവൃത്തികൾ ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കൂടാതെ നിലവിലുള്ള കുളങ്ങളുടെ ചെളി നീക്കി ആഴം കൂട്ടി സംഭരണ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, ചെക്ക് ഡാം, മഴവെള്ള സംഭരണി എന്നിവയുടെ പുനരുദ്ധാരണം, പരമ്പരാഗത ജലസംഭരണ മാർഗ്ഗങ്ങളായ മടക്കം, പള്ളം, പൊട്ട, കുഴി, തലക്കളം മുതലായവയുടെ പുനരുദ്ധാരണവും സംരക്ഷണവും എന്നിവയും ഏറ്റെടുത്തു നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഇതിനു പുറമേ ഉറവിടത്തിൽ തന്നെ മഴവെള്ളം ഭൂമിയിലേക്ക് ആഴ്ന്നിറങ്ങി ഭൂഗർഭ ജലവിതാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി മണ്ണു ജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തികളായ കോണ്ടൂർ ബണ്ടിംഗ്, കോണ്ടൂർ ട്രെഞ്ചിംഗ്, തെങ്ങിനും കുമ്പകിനും തടംതുറക്കൽ, ബഞ്ച് ടെറസിംഗ് മുതലായ പ്രവൃത്തികളും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കൂടാതെ ജലസംരക്ഷണം സംബന്ധിച്ച ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും പഞ്ചായത്തുകളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടത്തി വരുന്നു. അയ്യങ്കാളി നഗര തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ള തൊഴിലാളികളെ വിനിയോഗിക്കുവാനും നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

ബി) പുതിയ കെട്ടിട സമുച്ചയങ്ങളും ഫ്ലാറ്റുകളും നിർമ്മിക്കുമ്പോൾ മഴവെള്ള സംഭരണികൾ നിർമ്മാണമായും നിർമ്മിക്കണമെന്ന നിയമം പാലിക്കപ്പെടുന്നുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്താൻ പരിശോധന നടത്താറുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ;

ബി) ഉണ്ട്. 2011 ലെ കേരള പഞ്ചായത്ത് കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചട്ടങ്ങൾ ചട്ടം 102 ൽ ടൗൺ പ്ലാനിംഗ് സ്കീമിൽ മറ്റു വിധത്തിൽ സ്പെഷ്യമായി വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടില്ലാത്ത പക്ഷം ഗ്രൂപ്പ് എ 1, ഗ്രൂപ്പ് എ 2, ഗ്രൂപ്പ് ബി, ഗ്രൂപ്പ് സി, ഗ്രൂപ്പ് ഡി, ഗ്രൂപ്പ് ഇ, ഗ്രൂപ്പ് എഫ്, ഗ്രൂപ്പ് ജി1, ഗ്രൂപ്പ് ജി2 ക്യൂപൻസി വിഭാഗങ്ങൾക്കുള്ള എല്ലാ പുതിയ കെട്ടിട നിർമ്മാണങ്ങളുടെയും അവിഭാജ്യ ഘടകമായി മേൽക്കൂര മഴവെള്ള സംഭരണത്തിലൂടെ പ്രവർത്തനക്ഷമമായ മഴവെള്ള സംഭരണ സംവിധാനങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കേണ്ടതാണെന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ ഗ്രൂപ്പ് എ 1 ഉൾപ്പെടുന്ന വാസഗൃഹ വിഭാഗ കെട്ടിടങ്ങൾ മൊത്തം

തറ വിസ്തീർണ്ണം 150 സ്കവയർ മീറ്റർ വരെയും അറവയുടെ കെട്ടിട ഭൂമിയുടെ മൊത്തം വിസ്തീർണ്ണം 320 സ്കവയർ മീറ്റർ വരെയുമാണെങ്കിൽ, ഏക കുടുംബ വാസഗൃഹ വിഭാഗ കെട്ടിടങ്ങളുടെ സംഗതിയിൽ മഴവെള്ള സംഭരണ സംവിധാനം നിർബന്ധമാകുന്നതല്ലായെന്നും വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

ചട്ട പ്രകാരം മഴവെള്ള സംഭരണി സംവിധാനം ആവശ്യമായ കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് അപ്രകാരമുള്ള കെട്ടിടങ്ങളുടെ നിർമ്മാണ അനുമതിക്കായി സമർപ്പിക്കുന്ന പ്ലാനിൽ മഴവെള്ള സംഭരണ സംവിധാനം ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. 2011 ൽ കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചട്ടങ്ങൾ പ്രാബല്യത്തിൽ വന്ന തീയതി മുതൽ നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ളതുമായ കെട്ടിടങ്ങളിൽ പ്രസ്തുത സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടെന്നും പ്രവർത്തനക്ഷമമാണെന്നും പരിശോധിച്ച് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് വേണ്ടി നിർദ്ദേശം എല്ലാ പഞ്ചായത്ത് ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർമാർക്കും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചട്ടങ്ങൾ അദ്ധ്യായം 16(എ) യിൽ പരാമർശിച്ച പ്രകാരം വീടുകളിലും വാണിജ്യ സ്ഥാപനങ്ങളിലും മഴവെള്ള സംഭരണി നിർബന്ധമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ചട്ടപ്രകാരം മഴവെള്ള സംഭരണി സംവിധാനം ആവശ്യമായ കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് അപ്രകാരമുള്ള കെട്ടിടങ്ങളുടെ നിർമ്മാണാനുമതിക്കായി സമർപ്പിക്കുന്ന പ്ലാനിൽ മഴവെള്ള സംഭരണ സംവിധാനം ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. ഈ കാര്യങ്ങൾ പരിശോധിച്ചതിനു ശേഷം മാത്രമാണ് ഈ കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് നിർമ്മാണാനുമതി അനുവദിക്കുന്നത്.

സി) വലിയ ഏറ്റുമാനൂർ മറ്റും മഴവെള്ള സി) ഉണ്ട്.
 സംഭരണികൾ ഇല്ലാത്തതുമൂലം
 ഭൂഗർഭജലം ക്രമാതീതമായി
 ഉററ്റിയെടുക്കുന്നതിനാൽ സമീപ

പ്രദേശങ്ങളിലെ കിണറുകൾ വറ്റി കടിവെള്ള ക്ഷാമം ഉണ്ടാകുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

ഡി) എങ്കിൽ ഇത് പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ഭൂഗർഭജലം അമിതമായി ചൂഷണം ചെയ്യുന്നതിനെതിരെ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

ഡി) ചീഫ് സെക്രട്ടറിയുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ ചേർന്ന പ്രീ മൺസൂൺ ഒരുക്കങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച യോഗത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തെ വരൾച്ച സ്ഥിതിഗതികൾ വിശദമായി ചർച്ച ചെയ്യുകയും തൽസമയം അനുഭവപ്പെടുന്ന കഠിനമായ ചൂടും, വരൾച്ചയും, ജല ദൗർലഭ്യവും കുറയ്ക്കുന്നതിന് ഭൂഗർഭജല പുനക്ഷമത സംവിധാനം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന് വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശം പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത യോഗ നിർദ്ദേശത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പുതുതായി നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ളതും നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്നതുമായ കെട്ടിടങ്ങളിൽ ചട്ട പ്രകാരം ഭൂഗർഭജല പുനക്ഷമത സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട് എന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തിയ ശേഷം മാത്രമേ പ്രസ്തുത കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് നമ്പർ നൽകി ഓക്യുപൻസി സാക്ഷ്യപത്രം അനുവദിക്കാൻ പാടുള്ളൂ എന്ന് നിർദ്ദേശം നൽകി പഞ്ചായത്ത് ഡയറക്ടർ സർക്കുലർ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചട്ടം 16 (എ) യിൽ ചട്ടം 109(എ) പ്രകാരം നില വിസ്തീർണ്ണം 150 M² വരെയും ആകെ പ്ലോട്ട് വിസ്തീർണ്ണം 320 M² വരെയുമുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾ ഒഴികെ എല്ലാ പുതിയ കെട്ടിട നിർമ്മാണങ്ങൾക്കും അവിഭാജ്യ ഘടകമായി പ്രവർത്തന ക്ഷമതയുള്ള ഭൂഗർഭജല പോഷണ ക്രമീകരണങ്ങൾ സജ്ജീകരിക്കേണ്ടതാണെന്ന് നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ