

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചീവനമിടാത്ത

06.03.2017-ൽ

നിയമസഭാ ചോദ്യം നം. 1661

മറുപടിക്ക്

കടിവെള്ളക്ഷാമം നേരിടാനെള്ള നടപടി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

എ.എസ്.ശർമ്മ

ഡോ. കെ. ടി. ജലീൽ

,, പി.കെ. ശശീ

(തദ്ദേശസ്വയംഭരണവും നൃനാപക്ഷ കേഷമിലും

,, എസ്.രാജേഷ്വരൻ

വവഹർ റാജജീവൻ തീർത്ഥാടനവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

,, ഡി.കെ. മുരളി

എ) ഗ്രുക്ഷമായ കടിവെള്ളക്ഷാമം നേരിട്ടന്തിന് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ എന്നൊക്കെയാണെന്ന് വ്യക്തതമാക്കാമോ;

എ) പൊതു കിണറുകളുടെയും കൂളങ്ങളുടെയും സംരക്ഷണത്തിന് പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കി നടപ്പിലാക്കി വരുത്തണം. സുതിര കിണർ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് സബ്സിഡി നൽകി വരുത്തണം. തുടാതെ ഗാർഹിക കണക്കൾ എടുക്കുന്നതിനും സബ്സിഡി നൽകുന്നണം. എല്ലാവർക്കും എന്നം കടിവെള്ളം എന്ന ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കുന്നതിനായി ശ്രസ്രകാല- നീർജ്വലകാല പദ്ധതികൾ ശ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്നണം. മഹാത്മാഗാന്ധി ദേശീയ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി മഴക്കണ നിർമ്മാണം, മഴവെള്ള സംഭരണി, കിണർ നീചാർപ്പജിംഗ് പൊതു കിണറുകളുടെയും കൂളങ്ങളുടെയും സംരക്ഷണം എന്നിവ നടപ്പാക്കി വരുത്തണം. ബഹു. മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ അഭ്യുക്ഷയത്തിൽ 13/10/2016 ലെ ചേർന്ന യോഗത്തിൽ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നഗരസഭാതലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി കടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനെല്ലാ നിർദ്ദേശങ്ങൾ എല്ലാ നഗരസഭകൾക്കും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

ഗ്രുക്ഷമായ കടിവെള്ളക്ഷാമം നേരിടാൻ വരാൻ പോകുന്ന മണ്ഡലുണ്ട് കാലത്തെ ജലസംഭരണം ഉക്ഷ്യമാക്കിക്കൊണ്ടും PMKSY-WDC പദ്ധതി പ്രദേശങ്ങളിൽ

പുതിയ കളങ്ങൾ, ചെറിയ ചെക്ക് ഡാം, മഴവെള്ളു സംഭരണി, നീന്തലു സംരക്ഷണം, കിണർ റിചാർജിംഗ്, ഐട്ടൽ, വിസിബി മുതലായവയുടെ നിർമ്മാണം എന്നി പ്രവൃത്തികൾ എറുട്ടുതോന്ത് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഇടാതെ നിലവിലുള്ള കളങ്ങളുടെ ചെളി നീക്കി ആശം തുട്ടി സംഭരണ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, ചെക്ക് ഡാം, മഴവെള്ളു സംഭരണി എന്നിവയുടെ പുനരുദ്ധാരണം, പരമ്പരാഗത ജലസംഭരണ മാർഗ്ഗങ്ങളായ മടക്കം, പദ്മം, പൊട്ട, കഴി, തലക്കുളം മുതലായവയുടെ പുനരുദ്ധാരണവും സംരക്ഷണവും എന്നിവയും എറുട്ടുള്ള നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഇതിനു പറമേ ഉറവിടത്തിൽ തന്നെ മഴവെള്ളം മുഖിയിലേക്ക് അനുഫൂജി ശ്രേംഭി ജലവിതാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി മല്ലാ ജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനികളായ കോൺട്രർ ബണ്ടിംഗ്, കോൺട്രർ ടെൻചിംഗ്, തെങ്ങിനും കടുകിനും തടങ്കുന്നകൾ, ബണ്വീ ടെറസിംഗ് മുതലായ പ്രവൃത്തികളും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഇടാതെ ജലസംരക്ഷണം സംബന്ധിച്ച ബോധവത്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും പഞ്ചായത്തുകളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടത്തി വരുന്നു. അയുക്കാളി നഗര തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയിൽ രജിസ്ട്രർ ചെയ്തിട്ടുള്ള തൊഴിലാളികളെ വിനിയോഗിക്കുവാൻ നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

ബി) പുതിയ കെട്ടിട സമൂച്ചയങ്ങളും ഐറുകളും നിർമ്മിക്കുന്നവർ മഴവെള്ളു സംഭരണികൾ നിർബന്ധമായും നിർമ്മിക്കണമെന്ന നിയമം പാലിക്കപ്പെട്ടുന്നതെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്താൻ പരിശോധന നടത്താറോ; വിശദാംശം നൽകുമോ;

ബി) ഉണ്ട്. 2011 ലെ കേരള പഞ്ചായത്ത് കെട്ടിട നിർമ്മാണ ടട്ടങ്ങൾ ടട്ടം 102 തോണി പൂനിംഗ് സ്ഥീമിൽ മറ്റൊരു വിധത്തിൽ സ്പഷ്ടമായി വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടില്ലാത്ത പക്ഷം മുപ്പ് എ 1, മുപ്പ് എ 2, മുപ്പ് സി, മുപ്പ് സി, മുപ്പ് ഡി, മുപ്പ് ഇ, മുപ്പ് എഡ്, മുപ്പ് ജി1, മുപ്പ് ജി2 ഒക്കുപൻസി വിഭാഗങ്ങൾക്കുള്ള എല്ലാ പുതിയ കെട്ടിട നിർമ്മാണങ്ങളുടെയും അവിഭാജ്യ ഘടകമായി മേൽക്കൂര മഴവെള്ളു സംഭരണത്തിലുടെ പ്രവർത്തനക്ഷമമായ മഴവെള്ളു സംഭരണ സംവിധാനങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കേണ്ടതാണെന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ മുപ്പ് എ 1 ഉൾപ്പെടുന്ന വാസമുഹൂര വിഭാഗ കെട്ടിടങ്ങൾ മൊത്തം

തന്റെ വിസ്തീർണ്ണം 150 സുരയർ മീറ്റർ വരെയും അവയുടെ കെട്ടിട ഭേദമായി മൊത്തം വിസ്തീർണ്ണം 320 സുരയർ മീറ്റർ വരെയുമാണെങ്കിൽ, എങ്കിൽ കെട്ടിടം വാസമുണ്ട് വിഭാഗ കെട്ടിടങ്ങളുടെ സംഗതിയിൽ മഴവെള്ള സംഭരണ സംവിധാനം നിർബന്ധമാക്കാതല്ലായെന്നും വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

ചട്ട പ്രകാരം മഴവെള്ള സംഭരണി സംവിധാനം ആവശ്യമായ കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് അപ്രകാരമുള്ള കെട്ടിടങ്ങളുടെ നിർമ്മാണ അനുമതിക്കായി സമർപ്പിക്കുന്ന പൂബനിൽ മഴവെള്ള സംഭരണ സംവിധാനം ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. 2011 ലീ കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചട്ടങ്ങൾ പ്രാബല്യത്തിൽ വന്ന തീയതി മുതൽ നിർമ്മാണിച്ചിട്ടുള്ളതുമായ കെട്ടിടങ്ങളിൽ പ്രസ്തുത സംവിധാനം എൻ്റെപ്പറ്റിയിട്ടുണ്ടെന്നും പ്രവർത്തനക്ഷമമാണെന്നും പരിശോധിച്ച് ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിന് വേണ്ടി നിർദ്ദേശം എടുത്ത പണ്ണായതാൽ ദൈഹ്യത്തി ഡയറക്ടർമാർക്കും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

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

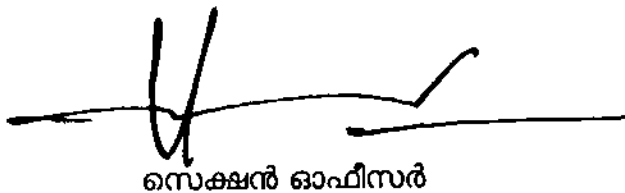
- (ഡി) വലിയ ഏറ്റവും മുകളിലും മറ്റും മഴവെള്ള സി) ഉണ്ട്.
- സംഭരണികൾ ഇല്ലാത്തതുമൂലം
- ഭ്രാഹ്മിജലം കുമാതിതമായി
- ഉജുറ്റിയെടുക്കുന്നതിനാൽ സമീപ

പ്രദേശങ്ങളിലെ കിണറുകൾ വട്ടി
കടിവെള്ള ക്ഷാമം ഉണ്ടാകുന്നത്
ശുഖയിൽപ്പെട്ടിട്ടോ;

ഡി) എക്കിൽ ഇത്
പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ഭഗദ്ധജലം
അമീതമായി ചുഝണം
ചെയ്യുന്നതിനെതിരെ എന്തെല്ലാം
നടപടികൾ സ്ഥികരിക്കുമെന്ന്
വ്യക്തമാക്കാമോ?

ഡി) ചീഫ് സെക്രട്ടറിയുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ
ചേർന്ന പ്രി മൺസൂണി ഒരുക്കങ്ങൾ
സംബന്ധിച്ച യോഗത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തെ
വരശ്ച സ്ഥിതിഗതികൾ വിശദമായി ചർച്ച
ചെയ്യുകയും തങ്കുമയും അനുഭവപ്പെടുന്ന
കഠിനമായ ചുട്ടു, വരശ്ചയും, ജല
ദാർശന്യവും കരയുന്നതിന് ഭഗദ്ധജല
സ്ഥാക്ഷുത സംവിധാനം ശൈത്യപ്പെടുത്തുന്നതിന്
വേണ്ട നടപടികൾ സ്ഥികരിക്കുന്നതിനുള്ള
നിർദ്ദേശം പൂർപ്പുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത യോഗ
നിർദ്ദേശത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ
പുതുതായി നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്നതുമായ
കെട്ടിടങ്ങളിൽ ചട്ട പ്രകാരം ഭഗദ്ധജല
സ്ഥാക്ഷുമത്താ സംവിധാനം
എൻപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട് എന്ന് ഉറപ്പ്
വരുത്തിയ ശേഷം മാത്രമേ പ്രസ്തുത
കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് നമ്പർ നൽകി
ഓക്കുപേറ്റി സാക്ഷ്യപത്രം
അനുവർത്തിക്കാൻ പാട്ടുള്ള എന്ന് നിർദ്ദേശം
നൽകി പണ്ണായത്ത് യാരുടുകൂർ സർക്കാർ
പൂർപ്പുവിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി കെട്ടിട നിർമ്മാണ
ചട്ടം 16 (എ) യിൽ ചട്ടം 109(എ) പ്രകാരം
നില വിസ്തീർണ്ണം 150 M^2 വരെയും ആകെ
പ്ലോട് വിസ്തീർണ്ണം 320 M^2 വരെയുള്ള
കെട്ടിടങ്ങൾ ഒഴികെ എല്ലാ പുതിയ കെട്ടിട
നിർമ്മാണങ്ങൾക്കും അവിഭാജ്യ ഘടകമായി
പ്രവർത്തന ക്ഷമതയുള്ള ഭഗദ്ധജല
പോഷണ കുമിക്കണം സ്ഥാപിക്കണം നിഷ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.



സെക്രട്ടർ ഓഫീസർ