

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

വീടുനിർമ്മാണ ചട്ടത്തിൽ മഴക്കുഴികൾ ഉൾപ്പെടുത്തുവാൻ നടപടി

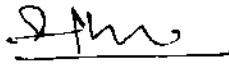
നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം : T 3251

13.03.17- ൽ മറുപടി നൽകേണ്ടത്

	ചോദ്യം ശ്രീ.വി. അബൂഹിമാൻ		ഉത്തരം ഡോ.കെ.റ്റി.ജലീൽ (തദ്ദേശസ്വയംഭരണവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും വഖഫ് ഹജ്ജ് തീർത്ഥാടനവും വകുപ്പുമന്ത്രി)
(എ)	നിലവിൽ വീടുകൾക്ക് പെർമിറ്റ് നൽകുമ്പോൾ മഴക്കുഴി നിർമ്മിക്കുന്നത് നിർബന്ധമാക്കി വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ;	(എ)	ഉണ്ട്.
(ബി)	പുതിയ വീട് നിർമ്മിച്ച് അവയ്ക്ക് നമ്പർ നൽകുമ്പോൾ മഴക്കുഴിയും നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട് എന്ന് ഉറപ്പാക്കാൻ വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ;	(ബി)	കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചട്ടങ്ങൾ പ്രാബല്യത്തിൽ വന്നതീയതി മുതൽ നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ള കെട്ടിടങ്ങളിൽ പ്രസ്തുത സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടെന്നും പ്രവർത്തനക്ഷമമാണെന്നും പരിശോധിച്ച് ഉറപ്പുവരുത്തിയതിനുശേഷം മാത്രമേ കെട്ടിട നമ്പർ അനുവദിക്കാൻ പാടുള്ളൂ എന്ന് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
(സി)	പൊതുസ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് മഴവെള്ള സംഭരണിയോ മഴക്കുഴിയോ നിർബന്ധമാക്കി കൊണ്ടുള്ള നിർദ്ദേശം നിലവിലുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;	(സി)	ഉണ്ട്. പുതുതായി നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ളതും, നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്നതുമായ കെട്ടിടങ്ങളിൽ ചട്ടപ്രകാരം ഭൂഗർഭജല പുനക്ഷമതാ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട് എന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തിയ ശേഷം മാത്രമേ പ്രസ്തുത കെട്ടിടങ്ങൾക്ക് നമ്പർ നൽകി ഓക്യുപൻസി സാക്ഷ്യപത്രം അനുവദിക്കാൻ പാടുള്ളൂ എന്ന് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
(ഡി)	കടുത്ത വരൾച്ചയെയും ജലക്ഷാമത്തെയും നേരിടാനും അതിജീവിക്കാനും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ളത്;		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

		<p>പദ്ധതികൾ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്നുണ്ട്. മഹാത്മാഗാന്ധി ദേശീയ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി മഴക്കുഴി നിർമ്മാണം, മഴവെള്ള സംഭരണി, കിണർ റീചാർജിംഗ് പൊതു കിണറുകളുടേയും കളങ്ങളുടേയും സംരക്ഷണം എന്നിവ നടപ്പാക്കി വരുന്നുണ്ട്.</p> <p>രൂക്ഷമായ കടിവെള്ള 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, കഴി, തലക്കുളം മുതലായവയുടെ പുനരുദ്ധാരണവും സംരക്ഷണവും എന്നിവയും ഏറ്റെടുത്തു നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഇതിനു പുറമേ ഉറവിടത്തിൽ തന്നെ മഴവെള്ളം ഭൂമിയിലേക്ക് ആഴ്ന്നിറങ്ങി ഭൂഗർഭജലവിതാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി മണ്ണു ജല സംരക്ഷണ പ്രവൃത്തികളായ കോണ്ടർ ബണ്ടിംഗ്, കോണ്ടർ ട്രെഞ്ചിംഗ്, തെങ്ങിനും കമുകിനും തടംതറകൾ, 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.</p>
--	--	---

(ഇ)	ഇനി എന്തൊക്കെ പദ്ധതികളാണ് ജലക്ഷാമം നേരിടാൻ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്?	കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ ജലനയ രൂപരേഖയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജലക്ഷാമം നേരിടുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നുണ്ട്.
-----	--	---


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ