

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര വിഹമികാത്ത ചോദ്യം നം. 2744

17/06/2019-ലെ മറ്റപടികൾ

## ജലസംരക്ഷണ നടപടികൾ

૧૦૮૧

ഉത്തരം

ഗുരീമതി.പി. അയിഷാ പോറ്റി

കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി  
(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) സർക്കാർ ജലനയം വിഭാവനം എ) സംസ്ഥാനത്ത് 2008-ൽ രൂപീകരിച്ച ഒരു ചെറുപട്ടണങ്ങളിൽ ആയതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കേണ്ടും ; ജലനയം നിലവിലുണ്ട്. എന്നാൽ കേരള

ജലനയം	2012-ൽ	പുതുക്കിയത്
കണക്കിലെടുത്തും കഴിഞ്ഞ 11 വർഷ	കണക്കിലെടുത്തും കഴിഞ്ഞ 11 വർഷ	
അള്ളിൽ സംസ്ഥാനത്തെ	ജലവിവേ	
രംഗത്ത് വന്ന മാറ്റങ്ങൾ, സംസ്ഥാന		
തമിന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ ആവശ്യകതകൾ		
എന്നിവ പരിഗണിച്ചും കഴിഞ്ഞ കിട്ട		
വർഷങ്ങളിലെ ജലവിവേ നിർവ്വഹണ		
രംഗത്തെ അനുഭവങ്ങളുടെ വെളിച്ചത്തിൽ		
പ്രസ്തുത ജലനയത്തിൽ ആവശ്യമായ		
മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തി പുതിയ ജലനയം		
പുരോഗ്രാഫിക്കന്തിന്	സർക്കാർ	
തീരുമാനിക്കുകയുണ്ടായി. കഴിഞ്ഞ വർഷ		
അള്ളിലെ ജലത്തിന്റെ ലഭ്യതയിൽ		
വന്നിട്ടുള്ള കിട്ടും ജനസംഖ്യ, ജലത്തിന്റെ		
വൃദ്ധിപ്പയോഗം എന്നിവയിലുണ്ടായ ഗണ്യ		
ഡായ വർദ്ധനവ് എന്നിവ കണക്കിലെ		
മുത്തും ജലസ്രോതസ്കളെ സംരക്ഷിച്ച്		

അവധി മലിനീകരണം തടസ്സം  
ജലലഭ്യത ഉറപ്പ് വരുത്തി ശ്രദ്ധമായ ജലം  
എല്ലാപേരുക്കും നീതിപരവും നൽകണം  
മെന്നതാണ് ഈ നിർദ്ദിഷ്ട ജലനയരതിന്റെ  
പ്രധാന ഉദ്ദേശ്യം. ഇതിനായി 14/11/2017  
ലെ സ.എ (സാധാ) നം. 922/2017/ജ.വി.വ  
പ്രകാരം ജലവിവേ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി  
അദ്യക്ഷഗായി ഒരു പത്രം റ്റാഫ്റിംഗ്  
കമ്മിറ്റി ഫോറോനിച്ചിട്ടിട്ട്. ജലപരിപാലന  
രീതികളിൽ കഴിഞ്ഞ കരെ വർഷങ്ങളിൽ  
വനിക്കുള്ള മാറ്റങ്ങൾ ശാസ്ത്രീയമായി  
പരിക്കൈയും 2018 ഓഗസ്റ്റിൽ സംസ്ഥാന  
ത്രഞ്ചായ മഹാപ്രൂയരതിന്റെ പദ്ധതലു  
ത്തിൽ, പോസ്റ്റ് ഡിസാസ്റ്റർ നീഡ്  
അസസ്റ്റ്മെന്റ് (PDNA), സംയോജിത  
ജലവിവേ പരിപാലനം (Integrated  
Water Resources Management) എന്നീ  
തത്രങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുമാണ്  
പുതിയ ജലനയരതിന് ഫും നൽകാൻ  
തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്നത്.

ഇതിനു പുറമെ പുതിയ നയം  
അപീകരിക്കുന്നോൾ കേരളത്തിൽ സന്ദർ  
ഖനം നടത്തിയ ഏകൊരുജാശ്ശേ സഭയുടെ  
UNDP സംബന്ധം നേതർലഭാന്ത്സ് സംഘം  
മുനോട്ട് വച്ചിട്ടുള്ള River Basin  
Conservation and Management  
Authority ഫോറോനിക്കണമെന്ന ആവശ്യ  
ക്രതയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള പഠനവും  
പദ്ധതികളുടെയും ഫോറോനാവും ഉൾപ്പെടെ  
ഒരു നിർദ്ദേശങ്ങൾ റ്റാഫ്റിംഗ് കമ്മിറ്റി  
പരിഗണിക്കുന്നതാണ്.

(ബി) ജലവിനിയോഗത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ  
സമൂഹത്തിന്റെ നിലവിലെ ഉദാസീന  
സമീപനം തിരഞ്ഞെടുത്തിന് എന്തെല്ലാം  
നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമെന്ന് അറിയിക്കാമോ;

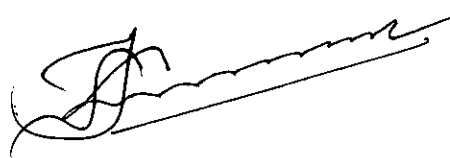
ബി) ജലവിനിയോഗത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ  
സമൂഹത്തിന്റെ നിലവിലെ ഉദാസീന  
സമീപനം തിരഞ്ഞെടുത്തിന് വേണ്ടിയും  
ബോധവത്കരണത്തിനം വേണ്ടി ജല  
വിഭവ വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കുന്ന പ്രചാരണ  
പരിപാടികളുടെ ഭാഗമായി "ജലം  
ജീവാളുടെ" എന്ന തലക്കെട്ടിൽ ജലവിഭവ  
വകുപ്പിന്റെ ലാലുലേവകൾ വിതരണം  
ചെയ്ത് 'ജലസാക്ഷരത' വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ  
ആര്മിച്ചുവരുന്നു. പത്രമാധ്യമങ്ങളിലുടെ  
ബോധവത്കരണ പരിപാടികൾ നടപ്പാ  
ക്കുകയും മുന്നിയിപ്പ് ബോർഡുകൾ  
സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തുവരുന്നു. തദ്ദേശ  
വകുപ്പുമായി ചേരുന്ന് ജല സാക്ഷരത  
പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി വരുന്നു.  
ജലത്തിന്റെ പ്രാധാന്യത്തെ കരിച്ചു  
ജലസംരക്ഷണത്തെ കരിച്ചു പോസ്റ്റുകൾ  
പ്രദർശിപ്പിക്കുകയും ബോധവത്കരണം  
നടത്തുകയും ചെയ്യാറുണ്ട്. ജലസുർ  
വിനിയോഗം കരുപ്പുന്നതിനു പ്രശ്ന-ഗ്രാവ്യ  
മാധ്യമങ്ങൾ മുവേനയും നോട്ടീസ്  
വിതരണം നടത്തിയും പൊതു ജനങ്ങൾക്ക്  
ബോധവല്ലരാം നടത്താറുണ്ട്. ഇതോ  
ടോപ്പം തന്നെ കൂത്യമായി വാൽവ്  
ക്കണ്ണോൾ ചെയ്തു ജലവിനിയോഗം  
നിയന്ത്രിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. വിവര  
സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സഹായ  
തേതാടെയും പ്രചാരണ പരിപാടികൾ സം-  
ഘടിപ്പിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ജല  
സൗജ്യപദ്ധതിയാണ് കണ്ണേരത്തിയാൽ നിയമ  
പരമായ ശിക്ഷാ നടപടികൾ സ്വീകരി  
ക്കുന്നണ്ട്.

(സി) ജലസംരക്ഷണത്തിനും ജലമലിനികൾണം തടയുന്നതിനുമുള്ള സന്ദേശം സമൂഹത്തിൽ കൂടുതൽ വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

(സി) ജലസംരക്ഷണത്തിനും ജലമലിനികൾണം തടയുന്നതിനുമുള്ള സന്ദേശം സമൂഹത്തിൽ കൂടുതൽ വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനായി ചുവരെഴുത്തുകൾ, പരസ്യബോർഡുകൾ, എൻബിവില്യൂട്ട് പൊതുജനങ്ങൾക്കിടയിൽ ബോധവൽക്കരണം നടത്താറുണ്ട്. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പത്ര ദശ അവും മാധ്യമങ്ങളിലൂടെയും ജല സംരക്ഷണ സന്ദേശങ്ങൾ പ്രചരിപ്പിക്കാറുണ്ട്. ജില്ലാ ഭരണത്തിനും വഴി നേരിട്ടും വിവിധ ഉപദോഷതാക്കളിൽ എത്തിച്ചും ഡിജിറ്റൽ ഫോട്ടോഫോറ്റുകൾ നുതന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗിച്ചും നിരന്തരം പൊതുജനത്തെ ഉദ്ദേശ്യാദിപ്പിച്ചുവരുന്നു.

വേന്തക്കാലത്ത് ജലസ്ഥാഖിയും ജലസാക്ഷരതയും ലക്ഷ്യമിട്ട് തുടങ്ങിയ "ജലം ജീവാമൃതം" ബോധവൽക്കരണ പഠിപ്പാടുടെ ഭാഗമായി ജല സംരക്ഷണ സന്ദേശങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചുകൊണ്ടുള്ള കൈപ്പുന്നുകൾ, ലാല്പലേവ് എന്നിവരും വാക്കി വിതരണം ചെയ്യുകയും ജലപാർലമെന്റ് സംഘടിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിരുന്നു. ജലസംരക്ഷണ സന്ദേശങ്ങൾക്കു ഉണ്ടാക്കി നൽകിക്കൊണ്ട് ഗ്രസ്ര ചിത്രങ്ങൾ നിർമ്മിച്ച് പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നത് പരിശീലനയിലാണ്. ജലസംരക്ഷണ തത്തിനും ജലമലിനികൾണം തടയുന്നതിനുമായി തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങളുമായി ചേർന്ന് ബോധവൽക്കരണക്കൂസ്സുകൾ സംഘടിപ്പിക്കാറുണ്ട്.

കൂടാതെ വ്യാവസായിക ശാർഹിക  
മണ്ണഭോക്താകൾ ജല ഉപയോഗം ത്രുതി  
എന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ മണ്ണഭോ  
ക്താവിനെ അറിയിച്ചു വേണ്ട നടപടികൾ  
സ്ഥിരകരിക്കാറുണ്ട്. ഇതുകൂടാതെ ആൻറി  
തെഫ്റ്റ് സ്ക്രൂബുകളെയും (Anti theft  
squad) ജലചൂഷണം കണക്കിലിക്കാൻ  
നിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജലഗ്രോത്തയ്ക്കളിൽ  
സ്വാലം പുതിയാക്കൽ, ഓപ്പൺ വെൽ,  
നിലവിലുള്ള സീമകളിൽ കിണർ  
പുതിയാക്കൽ തുടങ്ങിയ പ്രപുത്തിക  
ളില്ലെയും ജലമലിനീകരണം തടസ്സ  
വരുന്നു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ