

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നം.4678 26.10.2016-ലെ മറുപടി

ജലത്തിന്റെ ദുരുപയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിനും, കടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകൾ മലിനമാക്കുന്നത് തടയുന്നതിനുമുള്ള നടപടി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.കെ.കുഞ്ഞിരാമൻ  
പ്രൊഫ.കെ.യു. അരുണൻ  
ശ്രീമതി യു .പ്രതിഭ ഹരി  
ശ്രീ.ഐ.ബി. സതീഷ് :

മാത്യു ടി. തോമസ്  
(ജലവിഭവ വകുപ്പു മന്ത്രി)

എ ജലത്തിന്റെ ദുരുപയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിനും, കടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകൾ മലിനമാക്കുന്നത് തടയുന്നതിനും, കടിവെള്ള ഉപയോഗത്തിന് മുൻഗണനാക്രമം പാലിക്കുന്നതിനും അടിയന്തര നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;

എ ജല അതോറിറ്റി വിതരണം ചെയ്യുന്ന ജലത്തിന്റെ ദുരുപയോഗം തടയുന്നതിനായി അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർമാർ കൂടെയുള്ള പരിശോധന നടത്തുകയും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സംവിധാനങ്ങളുടെ സഹകരണത്തോടെ ജലം ദുരുപയോഗം ചെയ്യുന്നവർക്കെതിരെ നടപടി എടുക്കുകയും തുടർന്നുള്ള ഇത്തരം പ്രവർത്തികൾ നിരന്തരം സാധ്യമാക്കുന്നതിന് വേണ്ടി ബോധവൽക്കരണം ഉൾപ്പെടെയുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തു വരുന്നുണ്ട്. ജലാശയങ്ങളിലെ മലിനീകരണം തടയുന്നതിനുള്ള അധികാരം തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിനുമാണ്. എന്നിരുന്നാലും കേരള ജല അതോറിറ്റി പദ്ധതികളുടെ സ്രോതസ്സുകൾ മലിനമാക്കുന്നത് തടയുന്നതിനാവശ്യമായ മുൻകരുതലുകൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ ഇത്തരം മലിനീകരണ പ്രശ്നങ്ങൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ അത് ബന്ധപ്പെട്ട തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളെയും മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിനെയും അറിയിച്ച് ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാറുണ്ട്. ജലസ്രോതസ്സുകൾ വേലികൾ കെട്ടിയും ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ പരിപാലനത്തിനും സംരക്ഷണത്തിനു വേണ്ടിയും ജനങ്ങളെ ബോധവൽക്കരിക്കുവാനായി പരിസ്യ ബോർഡുകൾ സ്ഥാപിച്ചും സ്രോതസ്സുകൾ സംരക്ഷിക്കുവാനായി നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകൾ മലിനമാകുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളെയും റവന്യൂ അധികൃതരെയും വിവരം അറിയിക്കുകയും സാധ്യമായ രീതിയിൽ ജലത്തിന്റെ മലിനീകരണം തടയുകയും ചെയ്യാറുണ്ട്. ജലത്തിന്റെ ഉപയോഗരീതിയുടെ വ്യത്യാസം അനുസരിച്ച് ഗാർഹികം, ഗാർഹികേതരം, വ്യവസായികം എന്നിങ്ങനെ മൂന്നായി തിരിച്ച് വ്യത്യസ്ത നിരക്കുകൾ ഈടാക്കി മുൻഗണനാക്രമം രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ജലനിധി കടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളുടെ നിശ്ചിത ദൂര പരിധിയുള്ളിൽ വരുന്ന കള്ളസ് കുഴികൾ, സെപ്റ്റിക് ടാങ്ക് എന്നിവ മാറ്റി സ്ഥാപിച്ചും അഴുക്കു ചാലുകൾ വഴി തിരിച്ചു വിട്ടും ജലസ്രോതസ്സുകൾ മലിനമാകുന്നത് തടയുന്നു. കൂടാതെ കടിവെള്ളത്തിന്റെ ദുരുപയോഗം തടയുന്നതു സംബന്ധിച്ച് എല്ലാ ജലനിധി പഞ്ചായത്തുകളിലും Information Education Communication വിഭാഗത്തിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ബോധവൽക്കരണ പരിശീലന പരിപാടികൾ നടത്തി വരുന്നു.

**ബി** ഭാവിയിൽ ഉണ്ടാകാനിടയുള്ള കടിവെള്ള ക്ഷാമത്തെക്കുറിച്ചും, അതിനെ നേരിടാനുതകുന്ന ജലസംരക്ഷണ മാർഗ്ഗങ്ങളെക്കുറിച്ചും ജനങ്ങളെ ബോധവൽക്കരിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം മാർഗ്ഗങ്ങൾ സ്വീകരിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

**ബി** ജല സംരക്ഷണത്തിന്റെയും പരിപാലനത്തിന്റെയും പ്രാധാന്യത്തെക്കുറിച്ച് ജനങ്ങളെ ബോധവൽക്കരിക്കുന്നതിനായി കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ സഹായത്തോടെ പരിശീലന ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ നടപ്പാക്കാൻ വരുന്നു. സംസ്ഥാനത്ത് സി.സി.ഡി.യു വഴിയാണ് പ്രസ്തുത പരിപാടി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്.

പൊതുജനങ്ങളിൽ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനായി താഴെ പ്രതിപാദിക്കുന്ന മാർഗ്ഗങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ കഴിയും.

1. AIR/Doordarsan തുടങ്ങിയ സർക്കാർ മാധ്യമങ്ങളിൽ പരസ്യം നൽകാവുന്നതും, ചർച്ചകൾ സംഘടിപ്പിക്കാവുന്നതുമാണ്. സർക്കാർ ഇതര മാധ്യമങ്ങളുടെ (പി.റ്റി. ചാനലുകൾ) പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനും കൂടുതൽ ജനങ്ങളിലേയ്ക്ക് വിഷയ സംബന്ധിയായ വാർത്തകൾ എത്തിക്കുന്നതിനും ജല സംരക്ഷണം, വരൾച്ച തുടങ്ങി ജലവുമായി

ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയങ്ങളുടെ അവതരണത്തിന് ഓരോ വർഷവും അല്ലെങ്കിൽ നിശ്ചിത കാലയളവിൽ അവാർഡ് ഏർപ്പെടുത്തുക.

2. താഴെത്തട്ടിലുള്ള ജനങ്ങളുമായി ജല സംബന്ധിച്ച വിഷയങ്ങളെപ്പറ്റി ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിനും പ്രദേശത്തുള്ള ജല സ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണവും മലിനീകരണം തടയലും ജനങ്ങളുടേയും സന്നദ്ധ സംഘടനകൾ, ക്ലബ്ബുകൾ തുടങ്ങി ആരോഗ്യ ശുചിത്വപോഷക സമിതികൾക്ക് (Ward Health Sanitation Nutrition Committee) പ്രത്യേക നിർദ്ദേശം നൽകുകയും ഇത് ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിന് വാർഡ് മെമ്പറെ (സമിതി ചെയർമാൻ) ചുമതലപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

3. സംസ്ഥാനം നേരിടുന്ന മഴക്കുറവിന്റെയും വരൾച്ചയുടേയും പശ്ചാത്തലത്തിൽ Special sapling Planting Campaign സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ സഹകരണത്തോടെ ആചരിക്കുക, Campaign Ambassador മാരായി അറിയപ്പെടുന്ന വ്യക്തിത്വങ്ങളെ നിശ്ചയിക്കുക.

4. ജലസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മികച്ച രീതിയിൽ നടപ്പാക്കുന്ന പഞ്ചായത്ത്/ മുൻസിപ്പാലിറ്റി/കോർപ്പറേഷൻ അവാർഡ് നൽകുക.

5. മുഴുവൻ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലും, വ്യക്തിഗത ജലസംരക്ഷണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ (മഴവെള്ള സംഭരണി, മഴക്കുഴി, കിണർ റീചാർജ്ജിംഗ്) തുടങ്ങിയവ ജനങ്ങൾക്ക് കണ്ടു മനസ്സിലാക്കുന്നതിനായി മോഡലുകൾ നിർമ്മിക്കുക.

6. വിവിധ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ പ്രസ്തുത വിഷയത്തിൽ ജനങ്ങളിൽ അവബോധം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി പരസ്യ പ്രചരണ നടത്തുക.

7. റോഡ് ഷോ, ശില്പശാലകൾ, കുട്ടികൾക്കിടയിൽ മത്സരങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ സംഘടിപ്പിക്കുക.

8. റോഡ് ഷോ, ശില്പശാലകൾ, കുട്ടികൾക്കിടയിൽ മത്സരങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ സംഘടിപ്പിക്കുക.

9. പരിസ്ഥിതി ദിനം, ജലദിനം, ഭൗമദിനം തുടങ്ങിയ വിഷയങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട അന്താരാഷ്ട്ര/ദേശീയ ദിനാചരണങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കുകയും അതിന് വാർത്താ പ്രാധാന്യം ലഭിക്കാൻ വേണ്ട പരമാവധി പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്.

*Renuka San Kar*  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ