

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാറാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. * 365

13/11/2019 -ലെ മറുപടിക്ക്

ജലനയ പരിഷ്കരണം

| ചോദ്യം | | ഉത്തരം |
|--|-----------|--|
| <p>ശ്രീ.ശ്രീ.വി. കെ. സി. മമ്മത് കോയ പ്രൊഫ.കെ.യു. അരുണൻ ശ്രീ.വി. അബൂറഹിമാൻ ശ്രീ. കെ.ജെ. മാക്സി</p> | | <p align="center">കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p> |
| <p>(എ)ശുദ്ധമായ കുടിവെള്ളം സംസ്ഥാനത്തുള്ള എല്ലാവരുടെയും അവകാശമാക്കിത്തീർക്കുകയെന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ ജലനയം പരിഷ്കരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇതിനായി ചെയ്തുവരുന്ന കാര്യങ്ങൾ അറിയിക്കാമോ;</p> | <p>എ)</p> | <p>സംസ്ഥാനത്ത് ജലനയം നിലവിൽ വന്നത് 2008-ൽ ആണ്. അതിനു ശേഷം കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് 2012-ൽ ദേശീയ ജലനയം പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും ഇത് നിലവിൽ വരുത്തുന്നതിനായി National Water Frame Work Law, തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്തു. ദേശീയ തലത്തിൽ ഇത്തരം ഒരു മാറ്റം വന്നതു കാരണവും, 2008 നു ശേഷം ജലവിഭവ ശേഷി ആസൂത്രണത്തിലും വിനിയോഗത്തിലും സംസ്ഥാനത്തുണ്ടായ മാറ്റം കണക്കിലെടുത്തും 2008-ലെ സംസ്ഥാന ജലനയം പരിഷ്കരിക്കുവാൻ ഗവൺമെന്റ് തീരുമാനിക്കുകയും പുതിയ ജലനയം തയ്യാറാക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി G.O(Rt) No.922/2017/WRD എന്ന 14/11/2017-ലെ ഉത്തരവ് പ്രകാരം ഒരു കമ്മിറ്റിയെ നിയോഗിക്കുകയും ചെയ്യുകയുണ്ടായി. ഇത്തരത്തിൽ ജലനയം രൂപീകരിക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുവെയാണ് 2018-ൽ ഉണ്ടായ മഹാപ്രളയം മറ്റെല്ലാ മേഖലകളെയെന്ന പോലെ ജലവിഭവ മേഖലയെയും സാരമായി ബാധിച്ചത്. പ്രളയാനന്തര അവലോകനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രളയത്തിന്റെ അനുഭവം കൂടി കണക്കിലെടുത്ത് ദുരന്ത പ്രതിരോധ ശേഷിയുള്ളതും കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ അതിജീവിക്കാൻ പ്രാപ്തമായതും ശുദ്ധ ജലവിതരണ രംഗത്തും ശുചിത്വ മേഖലയിലും സേവനത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരവും കാര്യക്ഷമതയും സാമ്പത്തിക സുസ്ഥിരതയും സുതാര്യതയും ഉറപ്പുവരുത്തുവാൻ പോന്നതുമായ ഒരു വാട്ടർ സപ്ലൈ</p> |

| | | |
|--|------------|--|
| | | <p>ആന്റ് സാനിറ്റേഷൻ പോളിസി തയ്യാറാക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി ഒരു സംസ്ഥാനതല കമ്മിറ്റി 30/04/2019 ലെ G.O(Rt) No.303/2019/WRD പ്രകാരം രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2019, ഡിസംബർ 31-നകം കമ്മിറ്റി അവരുടെ ശുപാർശകൾ സമർപ്പിക്കുവാൻ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരത്തിൽ ജലനയം പരിഷ്കരിക്കുന്ന അവസരത്തിൽ ശുദ്ധമായ കുടിവെള്ളം സംസ്ഥാനത്തുള്ള എല്ലാവരുടെയും അവകാശമാക്കുന്ന കാര്യവും പരിഗണിക്കുന്നുണ്ട്.</p> |
| <p>(ബി) കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ ജൽജീവൻമിഷനിലൂടെ സംസ്ഥാനത്തിന് എന്തൊക്കെ പ്രയോജനങ്ങൾ ലഭിക്കാനിടയുണ്ടെന്ന് അറിയിക്കാമോ; ഇതിനുവേണ്ട പദ്ധതികൾ കേന്ദ്രസർക്കാരിന് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടോ; അവയുടെ വിശദാംശം നൽകാമോ;</p> | <p>ബി)</p> | <p>ഭാരതത്തിലെ എല്ലാ ഗ്രാമീണ ഭവനങ്ങൾക്കും പൈപ്പിലൂടെ കുടിവെള്ളം എത്തിക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ള കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ ജലജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതി പൂർണ്ണ തോതിൽ നടപ്പാക്കുമ്പോൾ ഗ്രാമീണ മേഖലയിലെ ഭൂരിപക്ഷം ഭവനങ്ങൾക്കും പൈപ്പിലൂടെ കുടിവെള്ളം എത്തിക്കാൻ കഴിയും. പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാനത്തെ ഗ്രാമീണമേഖലയിൽ സുരക്ഷിതമായ കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകൾ കണ്ടെത്തുക, ആവശ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ വിതരണശൃംഖല ദീർഘിപ്പിക്കുക, വിതരണശൃംഖല ഇല്ലാത്ത പ്രദേശങ്ങളിൽ പുതുതായി വിതരണശൃംഖല സ്ഥാപിക്കുക, നിലവിൽ പദ്ധതികളൊന്നും ഇല്ലാത്ത പ്രദേശങ്ങളിൽ പുതിയ പദ്ധതികൾ ആരംഭിക്കുക എന്നീ പ്രവൃത്തികൾ ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കേണ്ടതുണ്ട്. കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ 50:50 എന്ന അനുപാതത്തിലാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത് എന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ജൽജീവൻ മിഷനിലൂടെ പെട്ടെന്ന് പുതിയ പദ്ധതികൾക്ക് അനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ പദ്ധതിയുടെ മാർഗ്ഗരേഖ കേന്ദ്രസർക്കാർ പുറപ്പെടുവിച്ചാൽ മാത്രമേ ലഭ്യമാക്കാൻ കഴിയൂ. മാർഗ്ഗരേഖ കേന്ദ്രസർക്കാർ പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് തുടർനടപടി സ്വീകരിക്കുവാൻ കഴിയും.</p> |
| <p>(സി) സംസ്ഥാനത്തെ വിവിധ നദികളുടെ സംരക്ഷണത്തിനും മാലിന്യനിർമ്മാർജ്ജനത്തിനും പദ്ധതിയുണ്ടോ; പമ്പ ആക്ഷൻ പ്ലാൻ രണ്ടാംഘട്ടത്തിന്റെ പുരോഗതിയെക്കുറിച്ച് അറിയിക്കാമോ;</p> | <p>സി)</p> | <p>ഉണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തെ നദികളും ജലസ്രോതസ്സുകളും പൊതുവിൽ പലവിധത്തിലുള്ള മലിനീകരണത്തിന് വിധേയമാണ്, എന്ന് വിവിധ പഠനങ്ങൾ ചൂണ്ടിക്കാട്ടിയിട്ടുള്ള കാര്യം പരിഗണിച്ചു ബഹു.ദേശീയ ഹരിത ട്രൈബ്യൂണലിന്റെ ഉത്തരവിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലും കേരളത്തിലെ 21 നദികളിലെ 21 നദീഭാഗങ്ങൾ മാലിന്യമുക്തമാക്കുന്നതിനുള്ള</p> |

| | | |
|--|-------------|---|
| | | <p>പ്രത്യേക ആക്ഷൻ പ്ലാൻ വിവിധ ഏജൻസികൾ/ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റുകളുടെ സഹകരണത്തോടെ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനമലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡാണ് ഈ പ്രവർത്തനം കോ-ഓർഡിനേറ്റ് ചെയ്യുന്നത്.</p> <p>പമ്പാ ആക്ഷൻ പ്ലാൻ രണ്ടാം ഘട്ട പ്രവൃത്തികളുടെ 1607 കോടി രൂപയ്ക്കുള്ള പ്രൊപ്പോസൽ സർക്കാർ പരിശോധിച്ചു വരുന്നു.</p> |
| <p>ഡി) നദികൾ, തോടുകൾ, കളങ്ങൾ, കിണറുകൾ തുടങ്ങിയവയുടെ പുനരുദ്ധാരണത്തിന് ഹരിത കേരളം മിഷന്റെ ഭാഗമായി നടത്തിവരുന്ന പ്രവർത്തനത്തെക്കുറിച്ച് അറിയിക്കാമോ?</p> | <p>(ഡി)</p> | <p>ഹരിത കേരള മിഷന്റെ മേൽനോട്ടത്തിൽ ജലസംരക്ഷണവും ജലസുരക്ഷയും ഉറപ്പാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി പൂഴകളുടെ പുനരുജ്ജീവനം, ജലത്തിന്റെ അളവ് നിശ്ചയിക്കാൻ സ്റ്റേയിൽ സ്ഥാപിക്കൽ, ജലബജറ്റ് തയ്യാറാക്കൽ തുടങ്ങിയ പ്രവൃത്തികൾ നടന്നു വരുന്നുണ്ട്. പ്രാദേശിക ജലസ്രോതസ്സുകളേയും കനാലുകളെയും പാറമടകളെയും ജലക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ഉപയോഗിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ ജലസേചന ഫോക്കസ് ഗ്രൂപ്പ് സംസ്ഥാനതലത്തിലും ജില്ലാ തലത്തിലും രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. റീചാർജ്ജിംഗ് നടത്തി വീണ്ടെടുക്കേണ്ട കിണറുകൾ കണ്ടെത്തി ഈ കിണറുകളിലെ ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കുന്നുണ്ട്. ജലസ്രോതസ്സുകളെ കാര്യക്ഷമമാക്കി സംരക്ഷിക്കുക എന്ന ഉദ്ദേശ്യത്തോടെ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ ജലസേചന വകുപ്പ് അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ കൺവീനറായ സങ്കേതിക സമിതികൾ രൂപീകരിച്ച് ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ഉപമിഷനായ ജലസമൃദ്ധിയുടെ ഭാഗമായി നീർത്തട പ്ലാനുകൾ രൂപപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. 913 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളുടെ നീർത്തട പ്ലാൻ ഇതിനകം പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. റിഡ്ജ്-ടു-വാലി സമീപനത്തോടു കൂടി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള പ്ലാനിൽ പുനരുദ്ധാരണം/സംരക്ഷണം ആവശ്യമുള്ള വിവിധ ജലസ്രോതസ്സുകൾ മുൻഗണനക്രമത്തിൽ ചിട്ടപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> |



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ