

II ഇ.ബി. XIV-കേരള നിയമസഭ /II-14

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

ചോദ്യോത്തരങ്ങൾ - സംഗ്രഹം

2016 ഒക്ടോബർ 26, ബുധൻ

നിയമസഭ രാവിലെ 8.30-ന് ബഹുമാനപ്പെട്ട സ്പീക്കർ ശ്രീ. പി.

ശ്രീരാമകൃഷ്ണന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ നിയമസഭാ ഹാളിൽ യോഗം ചേർന്നു.

വാങ്മൂലം നൽകിയ ഉത്തരങ്ങൾ

42 (*511) ജലനയം

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസ്) നൽകിയ മറുപടിയിൽ,

19.07.2008-ലെ ഉത്തരവ് പ്രകാരം ജലനയം രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും

വർത്തമാന സാഹചര്യത്തിൽ ഇത് പുതുക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടെന്നും സഭയെ

അറിയിച്ചു. അടിസ്ഥാന ആവശ്യങ്ങൾക്ക് ജലം ലഭിക്കാനുള്ള ഓരോ

പൗരന്റെയും അവകാശത്തെ നിയമംവഴി ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടത്

പരമപ്രധാനമാണെന്നും നിലവിലുള്ള ജലനയമനുസരിച്ച് വെള്ളത്തിന്റെ

നിയന്ത്രിത ഉപയോഗവും സംരക്ഷണത്തിന്റെ ഉത്തരവാദിത്വവും ഓരോ

പൗരനിലും നിക്ഷിപ്തമാണെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. ജലാശയങ്ങൾ പൊതുസ്വത്തായതിനാൽ അവ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ അതീവ ജാഗ്രത പുലർത്തിവരുന്നുണ്ടെന്നും കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം കൊണ്ടുണ്ടാകുന്ന വരൾച്ച പ്രതിരോധിക്കാനുതകുന്ന വിധത്തിൽ ഭൂഗർഭജലവും മഴവെള്ളവും സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നുണ്ടെന്നും പുതിയ കെട്ടിടങ്ങൾ പണിയുമ്പോൾ നിബന്ധനകൾക്കു വിധേയമായി മഴവെള്ളസംഭരണ സംവിധാനങ്ങൾ നിർബന്ധമാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്നും മന്ത്രി അറിയിച്ചു. 1994-ലെ കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി ആക്ട് സെക്ഷൻ 340(എ) പ്രകാരം ജലസ്രോതസ്സുകൾ മലിനപ്പെടുത്തുന്നത് നിരോധിച്ചിട്ടുണ്ട്. 13.10.2016 ൽ മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ചേർന്ന യോഗത്തിൽ കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം കൊണ്ടുണ്ടാകുന്ന വരൾച്ച പ്രതിരോധിക്കാൻ തക്കവിധത്തിൽ ഭൂഗർഭജലവും മഴവെള്ളവും സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് വേണ്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ ബന്ധപ്പെട്ടവർക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ജലസംരക്ഷണത്തിനും ഭൂജല പരിപോഷണത്തിനുമുതകുന്ന ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾക്ക് മുൻഗണന കൊടുക്കുമെന്നും ജലസ്രോതസ്സുകളിലെ ജലസാന്നിധ്യം ഉറപ്പാക്കാനുള്ള പദ്ധതികൾ

ഹരിതകേരളം പദ്ധതിവഴി ലക്ഷ്യമാക്കുന്നുണ്ടെന്നും എൻ.ആർ.ഇ.ജി.പി.-യുടെ
 മാനദണ്ഡങ്ങളിൽ മാറ്റം വരുത്തിയതിനാൽ ജലസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക്
 ബദൽ മാർഗ്ഗങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുമെന്നും വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ ഇൻടേക്ക്
 വെല്ലുകളുടെ സമീപം തടയണകൾ നിർമ്മിക്കുമെന്നും പദ്ധതി നിലനിൽക്കുന്ന
 പ്രദേശങ്ങളിൽ ജലദൗർലഭ്യമുണ്ടായാൽ ജലം എത്തിച്ചുകൊടുക്കുന്നതിന് വാട്ടർ
 അതോറിറ്റി നടപടി സ്വീകരിക്കുമെന്നും ജലസ്രോതസ്സുകൾ
 മലിനമാക്കുന്നവർക്കെതിരെ കർശന നിലപാട് സ്വീകരിക്കുന്നതിനായി ടി കേരള
 ഇറിഗേഷൻ ആന്റ് വാട്ടർ കൺസർവേഷൻ ആക്റ്റിൽ ഭേദഗതി കൊണ്ടുവരുന്നതും
 പഴശ്ശി പദ്ധതി ജനങ്ങൾക്ക് പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള
 സംവിധാനത്തെക്കുറിച്ച് ആലോചിക്കാൻ പ്രത്യേക യോഗം വിളിക്കുമെന്നും
 പുതിയ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുമ്പോൾ പ്രാദേശിക സത്തുലിതാവസ്ഥ
 പരിഗണിക്കുന്നതാണെന്നും ദേശീയ ഗ്രാമീണ ശുദ്ധജല പദ്ധതിയുടെ കേന്ദ്ര
 വിഹിതം വെട്ടിക്കുറച്ചെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു.

43(*512) കുടിവെള്ളം മുടങ്ങാതിരിക്കാനും ജലസേചനത്തിനുമായി മുൻകരുതൽ

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി നൽകിയ മറുപടിയിൽ, കാലവർഷത്തിലുണ്ടായ
 കുറവുമൂലം ജലദൗർലഭ്യത്തിനുള്ള സാധ്യത പരിഗണിച്ച് ആവശ്യമായ കരുതൽ

നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നതായി സഭയെ അറിയിച്ചു. വരൾച്ചയെ നേരിടാനുള്ള നടപടികളെപ്പറ്റി ആലോചിക്കാൻ 13.10.2016-ൽ ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രി വിളിച്ചുചേർത്ത യോഗത്തിൽ സ്ത്രോതസ്സുകളിൽ തടയണ കെട്ടിയും നീർച്ചാലുകൾ നിർമ്മിച്ചും കൂടുതൽ ജലലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും ഇറിഗേഷൻ, വൈദ്യുതി വകുപ്പുമായി സഹകരിച്ച് അവരുടെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള അണക്കെട്ടുകളിലെ ജലം പരമാവധി കുടിവെള്ള ആവശ്യത്തിനായി വിവിധ സ്ത്രോതസ്സുകളിൽ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും ചോർച്ചമൂലം നഷ്ടം സംഭവിക്കുന്ന വിതരണ ലൈനുകൾ മാറ്റി പുതിയവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ജലലഭ്യതയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ പൈപ്പ് ലൈൻ ദീർഘിപ്പിച്ച് ജലം എത്തിക്കുന്നതിനും പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളിൽ ജലലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും റവന്യൂ, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പുകളുടെ സഹകരണത്തോടെ ആവശ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ കിയോസ്കുകൾ സ്ഥാപിച്ച് ടാങ്കറുകൾ മുഖേന പരമാവധി ശുദ്ധജല വിതരണ സൗകര്യം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനും പമ്പുസെറ്റുകളുടെ അറ്റകുറ്റ പണികൾ സമയബന്ധിതമായി നടത്തുന്നതിനും കൂടുതൽ പമ്പിംഗ് ആവശ്യമാണെങ്കിൽ അഡീഷണൽ ഷിഫ്റ്റുകൾ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനും അവസാന ഘട്ടത്തിൽ എത്തിനിൽക്കുന്ന പദ്ധതികൾ അടിയന്തരമായി പൂർത്തീകരിച്ച് ജലവിതരണം ആരംഭിക്കുന്നതിനും തീരുമാനിച്ചു. ജലസ്ത്രോതസ്സുകളിൽ കുടിവെള്ള ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് ജലസംരക്ഷണം, ഭൂജല പരിപോഷണം എന്നീ കർമ്മ

പദ്ധതികൾ ജലനിധി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും വൻകിട/ഇടത്തരം ജലസേചന പദ്ധതികളുടെ റിസർവോയറിൽനിന്നും ജലസേചന കലണ്ടറിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വാർഷിക അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തി കനാലുകളിലൂടെ കാർഷികാവശ്യങ്ങൾക്കായി വെള്ളം തുറന്നുവിടുന്നതുവഴി ഭൂഗർഭ ജലവിതാനം താഴാതെ നിലനിർത്താനും ജലത്തിന്റെ ലഭ്യതയനുസരിച്ച് കുടിവെള്ളത്തിനും മറ്റ് പ്രാദേശിക ആവശ്യങ്ങൾക്കും നിയന്ത്രിതമായി ജലം നൽകുന്നതിനുമുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. നദികൾ, തോടുകൾ, കായലുകൾ എന്നിവയുടെ സംരക്ഷണ ചുമതല തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും റവന്യൂ വകുപ്പിനുമാണെങ്കിലും ജലഅതോറിറ്റിയുടെ കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകൾക്ക് സമീപം മലിനീകരണം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ ജില്ലാഭരണകൂടത്തിന്റേയും ആരോഗ്യ വകുപ്പിന്റേയും പോലീസിന്റേയും സഹകരണത്തോടുകൂടി ജലശുദ്ധീകരണത്തിനാവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാറുണ്ടെന്നും ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ നവീകരണവും ശുദ്ധീകരണവും ഉറപ്പാക്കുന്നതുവഴി പ്രാദേശികതലത്തിൽ ജലസേചനത്തിനും കുടിവെള്ള വിതരണത്തിനുമുതകുന്ന ഒരു പുതിയ ജലോപയോഗ സംസ്കാരം രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിനാണ് ഹരിതകേരളം പദ്ധതി ഊന്നൽ നൽകുന്നതെന്നും മന്ത്രി അറിയിച്ചു. 175 തടയണകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള ജലനിധി രണ്ടാംഘട്ട പദ്ധതിയിൽ 127 എണ്ണം പൂർത്തീകരിച്ചു. 2013-2014 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ

വരൾച്ച നേരിടുന്നതിനായി ബഡ്ജറ്റിൽ പ്രഖ്യാപിച്ച 700 തടയണകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി ഘട്ടംഘട്ടമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് 400 കോടി രൂപ വകയിരുത്തുകയും ഇതിന്റെ ഒന്നാംഘട്ടമായി 190 തടയണകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി 111 കോടി രൂപ അനുവദിച്ചതിൽ 45 തടയണകൾ പൂർത്തിയാക്കുകയും 131 തടയണകളുടെ നിർമ്മാണം പുരോഗമിക്കുകയുമാണ്. ഒരു പഞ്ചായത്തിൽ ഒരു കുളം പദ്ധതിക്കായി 354 കുളങ്ങൾ നവീകരിക്കുന്നതിനായി 72.758 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചതിൽ 220 കുളങ്ങൾ നവീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

റാന്നി നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ മുടങ്ങിക്കിടക്കുന്ന കുടിവെള്ള പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കും. അടുത്ത ശബരിമല സീസണിൽ പമ്പ, സന്നിധാനം എന്നിവിടങ്ങളിൽ ആർ.ഒ. പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ച് വെള്ളം അതാത് സ്ഥലത്തുതന്നെ ശുദ്ധീകരിച്ച് കിയോസ്കുകൾവഴി വിതരണം ചെയ്യാനും നിലയ്ക്കലിൽ ടാങ്കറുകൾ സ്ഥാപിച്ച് ശുദ്ധജലം എത്തിച്ചുകൊടുക്കാനുമാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. പുതുതായി നിർമ്മിക്കുന്ന കെട്ടിടങ്ങളിൽ മഴവെള്ള സംഭരണത്തിനാവശ്യമായ സംവിധാനം ഒരുക്കണമെന്ന് നിഷ്കർഷിച്ചുകൊണ്ട് കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചട്ടങ്ങൾ ഭേദഗതി ചെയ്തിട്ടുണ്ടെന്നും അന്തർസംസ്ഥാന നദീജല കരാറുകൾ പുനരവലോകനം ചെയ്യുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമെന്നും ശാസ്ത്രംകോട്ട കായൽ പുനരുദ്ധരിക്കുന്നതിന് പദ്ധതി തയ്യാറാക്കുമെന്നും ഡാമിലെ

ചെളി നീക്കുന്നതിനെ സംബന്ധിച്ച് ആലോചിക്കുമെന്നും വരൾച്ച രൂക്ഷമാകുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഓരോ വാർഡുകളിലും കിയോസ്കുകൾ സ്ഥാപിച്ച് വാട്ടർ അതോറിറ്റിവഴി കുടിവെള്ളമെത്തിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നതെന്നും അരുവിക്കര പദ്ധതിയിൽനിന്ന് വെള്ളമെത്തിക്കുന്നതിനുള്ള ഇന്റർകണക്ഷൻ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുമെന്നും പൊതുമരാമത്ത്-ജലവിഭവ വകുപ്പുകൾ തമ്മിലുള്ള ഏകോപനം കാര്യക്ഷമമാക്കുമെന്നും നെയ്യാർഡാമിൽനിന്ന് 120 എം.എൽ.ഡി. വെള്ളമെത്തിക്കുന്ന പദ്ധതി കിഫ്ബിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്താനാണ് തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്നതെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു.

44 (*513) ലഹരിവിമുക്ത ചികിത്സാകേന്ദ്രങ്ങൾക്ക് ധനസഹായം

തൊഴിലും എക്സൈസും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. റ്റി. പി. രാമകൃഷ്ണൻ) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, 19.7.2012-ലെ ഉത്തരവുപ്രകാരമുള്ള അബ്കാരി നയത്തിൽ, കേരള സ്റ്റേറ്റ് ബിവറേജസ് കോർപ്പറേഷന്റെ വരുമാനത്തിൽനിന്നും ലഹരിവിമുക്ത കേന്ദ്രങ്ങൾക്ക് സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകണമെന്ന് നിർദ്ദേശിക്കുകയും 2012-13 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 3.5 കോടി രൂപ (മൂന്നര കോടി രൂപ മാത്രം) വകയിരുത്തുകയും ടി തുകയിൽ നിന്നും 9.6.2014-ലെ ഉത്തരവ് പ്രകാരം 11 ലഹരി വിമുക്തകേന്ദ്രങ്ങൾക്കായി 1,00,35,840/- രൂപ (ഒരു

കോടി മുപ്പത്തയ്യായിരത്തി എണ്ണറ്റി നാലുത് (രൂപ മാത്രം) അനുവദിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ടെന്ന് സഭയെ അറിയിച്ചു. പ്രസ്തുത ഉത്തരവ് നിലനിൽക്കുന്നുണ്ടെന്നും ഡീ-അഡിക്ഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ ശക്തമാക്കുന്നതിനായി പുതിയ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുമെന്നും എല്ലാ ജില്ലാ കേന്ദ്രങ്ങളിലും ആരോഗ്യ വകുപ്പുമായി സഹകരിച്ച് ഡീ-അഡിക്ഷൻ സെന്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. തിരുവനന്തപുരം, എറണാകുളം, കോഴിക്കോട് ജില്ലാ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ പ്രത്യേകമായ ഡീ-അഡിക്ഷൻ സെന്റർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ച് ആലോചിക്കുന്നുണ്ടെന്നും ഇതിൽ ഒരേണ്ണത്തിന്റെ പ്രവർത്തനം അതിവേഗം ആരംഭിക്കുന്നതിന് കേന്ദ്രസഹായം തേടുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരികയാണെന്നും എൻ.ഡി.പി.എസ്. ആക്ടിൽ ഭേദഗതി വരുത്തണമെന്ന ആവശ്യത്തിന്മേൽ കേന്ദ്രഗവൺമെന്റിൽ നിന്ന് അനുകൂല പ്രതികരണമാണ് ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു.

(നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ബാക്കി ചോദ്യങ്ങൾക്കും നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത 4557 മുതൽ 4750 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ 73 എണ്ണത്തിനും ബന്ധപ്പെട്ട മന്ത്രിമാർ രേഖാമൂലം ഉത്തരം നൽകി)