

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാലാം സമ്മേളനം

ചോദ്യോത്തരങ്ങൾ - സംഗ്രഹം

2019 ഫെബ്രുവരി 12, ചൊവ്വ

നിയമസഭ രാവിലെ 9.00 മണിക്ക് ബഹുമാനപ്പെട്ട സ്പീക്കർ ശ്രീ. പി. ശ്രീരാമകൃഷ്ണന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ നിയമസഭാ ഹാളിൽ യോഗം ചേർന്നു.

വാങ്മൂലം നൽകിയ ഉത്തരങ്ങൾ

18(*211 & *238) പ്രളയത്തിനുശേഷം ഭൂഗർഭ ജലനിരപ്പിലുണ്ടായ കുറവ്

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, 2018 ആഗസ്തിലുണ്ടായ പ്രളയത്തെത്തുടർന്ന് ഭൂഗർഭ ജലനിരപ്പ് ക്രമാതീതമായി കുറഞ്ഞുവരുന്നതായി കണ്ടെത്തിയിട്ടില്ലെന്നും പുഴകളിലും സമീപപ്രദേശത്തെ കിണറുകളിലും ജലനിരപ്പ് താഴുന്നതുസംബന്ധിച്ച് സെന്റർ ഫോർ വാട്ടർ റിസോഴ്സ് ഡെവലപ്മെന്റ് & മാനേജ്മെന്റ് (CWRDM) പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടെന്നും സഭയെ അറിയിച്ചു. പ്രളയത്തെത്തുടർന്നുള്ള മണ്ണൊലിപ്പും ഭൂഗർഭജലത്തിന്റെ അതിശക്തമായ ഒഴുക്കുംമൂലം പുഴകളുടെ അടിത്തട്ടുകളിൽ താഴ്ന്ന സംഭവിച്ചതും നദികളുടെ

അടിത്തട്ടിൽ ചെളിയും എക്കലും അടിഞ്ഞ് സുഷിരങ്ങളില്ലാത്ത പ്രതലം ഉണ്ടാകുന്നതും നദീമുഖത്തേയ്ക്ക് വേഗത്തിൽ ജലം ഒഴുകുന്നതും റെഗുലേറ്ററുകളുടെ അപര്യാപ്തമൂലം ജലനിരപ്പ് സംരക്ഷിക്കാൻ കഴിയാത്തതും ഭൂഗർഭത്തിലേയ്ക്ക് ഒഴുകിപ്പോകുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവ് കുറഞ്ഞതും പ്രളയശേഷമുള്ള മഴയുടെ ലഭ്യതക്കുറവും പുഴകളിലെയും മറ്റ് ജലസ്രോതസ്സുകളിലെയും ജലനിരപ്പ് കുറയുന്നതിന് കാരണമായിട്ടുണ്ട്. തുടർച്ചയായ മഴയുടെ ആധിക്യംകൊണ്ട് നദികളുടെ അടിത്തട്ടിലെ മണ്ണ് ഒഴുകിപ്പോയതും ജലഭൃതങ്ങളിലേയ്ക്കുള്ള ഭൂജല പ്രവാഹം തിരിച്ച് നദിയിലേയ്ക്ക് ഒഴുകിയതുമൂലം കിണറുകളിലെ ജലനിരപ്പ് കുറഞ്ഞിട്ടുണ്ടെന്നും ദശാബ്ദ ശരാശരിയുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുമ്പോൾ 75% നിരീക്ഷണ കിണറുകളിലും ജലവിതാനം കുറഞ്ഞുവെന്നും മുൻവർഷത്തേതുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുമ്പോൾ 62% കിണറുകളിൽ ബഹുഭൂരിപക്ഷത്തിലും 0.5m മീറ്ററിൽ താഴെ മാത്രമാണ് കുറവുണ്ടായതായി രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. നിന്മോന്നത ഭൂപ്രകൃതിയും കൂടുതൽ മഴ ലഭിച്ചതും മഴവെള്ളത്തിന് ഊർന്നിറങ്ങാനുള്ള സമയലഭ്യതക്കുറവും ഭൂജലസംപോഷണത്തിന് കാലതാമസമുണ്ടാക്കുകയും ഉപരിതല ജലപ്രവാഹം മേൽമണ്ണിനെ ഒഴുക്കി പുഴകളിലും നദികളിലും താഴ്ന്ന പ്രദേശങ്ങളിലും നിക്ഷേപിച്ചതും ജലഭൃതങ്ങൾ

സംപോഷണം ചെയ്യാതിരിക്കുന്നതിന് കാരണമായിട്ടുണ്ട്.

"ഭൂജലസംരക്ഷണവും കൃത്രിമഭൂജല സംപോഷണവും" പദ്ധതിയിൻകീഴിൽ ഭൂജലവിതാനം ഉയർത്തുന്നതിനായി തുറന്ന കിണർ/റീചാർജ്ജ് പിറ്റ്/കഴൽക്കിണർ വഴിയുള്ള ഭൂജല സംപോഷണ പ്രവൃത്തികൾ ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതയനുസരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്. ജലനിധി പദ്ധതി പ്രകാരം കിണർ റീചാർജ്ജ്, മേൽക്കൂര മഴവെള്ള സംഭരണം, ചെറുകിട തടയണകൾ, നീർക്കുഴികൾ, ഓവുചാൽ നിർമ്മാണം, ഭൂമിക്കടിയിലെ തടയണകൾ, Vented Cross Bar എന്നിവയും ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ഭാഗമായി ഇറിഗേഷൻ/മണ്ണുസംരക്ഷണം/കൃഷി/തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പുകളുമായി സംയോജിച്ച് വിവിധ പദ്ധതികളും നടപ്പിലാക്കിവരുന്നുണ്ടെന്നും ജലസമൃദ്ധി പദ്ധതിയിലൂടെ ജലസംരക്ഷണം, ജലവിനിയോഗം എന്നിവ സംബന്ധിച്ച ക്ലാസ്സുകൾ, ചർച്ചകൾ, ഭൂജല പോഷണം സാധ്യമാകുന്ന പ്രവൃത്തികൾ എന്നിവ നിർവ്വഹിച്ചുവരുന്നുണ്ടെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി.

പ്രളയത്തിനുശേഷമുള്ള മഴ ലഭ്യതക്കുറവ് പരിഗണിച്ച് ഡാമുകളിലും മറ്റ് ജലസ്രോതസ്സുകളിലുമുള്ള ജലവിനിയോഗത്തിൽ അതീവ ശ്രദ്ധ പുലർത്തണമെന്നും ജലനഷ്ടം കുറച്ച് ജലവിഭവ വിനിയോഗ മാനേജ്മെന്റ് ശാസ്ത്രീയമായി നിർവ്വഹിക്കണമെന്നും നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. വരട്ടാർ, മീനച്ചിൽ-

മീനന്തറ-കൊടുരാർ, കിള്ളിയാർ, പള്ളിക്കലാർ എന്നിവ മാതൃകയാക്കി കൂടുതൽ നദികൾ ശുചീകരിച്ച് സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ടെന്നും വേനൽക്കാലത്ത് പുഴ സ്രോതസ്സായ പദ്ധതികളിൽ നീർച്ചാലുകൾ കീറിയും സ്ഥിരം തടയണകൾ നിർമ്മിച്ചും ജലവിതാനം ഉയർത്തുന്നതോടൊപ്പം തടയണകളിൽ ഷട്ടറുകൾ സ്ഥാപിച്ച് ജലം ശേഖരിക്കുന്നുണ്ടെന്നും ശുദ്ധജലം പാഴായിപ്പോകുന്നത് തടയുന്നതിനായി വിതരണ ശൃംഖലയിലെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ അടിയന്തരമായി നടത്തുന്നതിന് ബുബ്രിഗേഡ് സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടെന്നും ജലമോഷണം തടയുന്നതിനായി ആന്റി തെഫ്റ്റ് സ്ക്വാഡ് പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടെന്നും പത്ര-ദൃശ്യ-ശ്രവ്യ മാധ്യമങ്ങൾ വഴി ജലത്തിന്റെ പ്രാധാന്യവും സംരക്ഷണവും സംബന്ധിച്ച സന്ദേശങ്ങൾ പ്രചരിപ്പിക്കുന്നുണ്ടെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. ജലക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ജലനിധിയുടെ കുടിവെള്ള പദ്ധതി സ്രോതസ്സുകൾക്ക് അനുയോജ്യമായ ഭൂഗർഭ ജല പരിപോഷണ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്. കുഴൽക്കിണറിന് അനുമതി നൽകുന്നതിൽ നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടെന്നും ജലക്ഷാമം നേരിടുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ വാട്ടർ കിയോസ്റ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമെന്നും റീബിൽഡ് കേരളയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പ്രളയത്തിൽ തകർന്ന പുഴകളും തോടുകളും

കനാലുകളും തടയണകളും പുനരുദ്ധരിക്കുമെന്നും റിവർ ബേസിൻ മാനേജ്മെന്റ് അതോറിറ്റി രൂപീകരിക്കുമെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു.

19(*212) മയക്കുമരുന്ന് വ്യാപനത്തിനെതിരെ നടപടി

തൊഴിലും എക്സൈസും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. റ്റി. പി. രാമകൃഷ്ണൻ) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, മയക്കുമരുന്ന് കടത്ത് തടയുന്നതിന് ഫലപ്രദവും അതിശക്തവുമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും മദ്യവർജ്ജനത്തിന് ഊന്നൽ നൽകുന്ന നയമാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നതെന്നും ലഹരി വിമുക്ത കേരളം എന്ന ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാന ലഹരി വർജ്ജന മിഷൻ 'വിമുക്തി' രൂപീകരിച്ച് ലഹരിക്ക് അടിമപ്പെട്ടവരെ പുനരധിവാസിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നുണ്ടെന്നും സഭയെ അറിയിച്ചു. ശക്തമായ എൻഫോഴ്സ്മെന്റ് പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ മയക്കുമരുന്നുകളുടെ ശേഖരണവും വിതരണവും കുറുപ്പിക്കാനും ഉപഭോഗം നിയന്ത്രിക്കാനും സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. എക്സൈസ് ഇൻലിജൻസ് വിഭാഗവും സ്പെഷ്യൽ സ്റ്റാഫുകളും മയക്കുമരുന്ന് കടത്ത് നിരീക്ഷിക്കുന്നതിലും പിടിച്ചെടുക്കുന്നതിലും ജാഗ്രത പുലർത്തുന്നുണ്ടെന്നും ചെക്ക്പോസ്റ്റുകളിലെയും വാഹനങ്ങളിലെയും പരിശോധന

ശക്തിപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടെന്നും മറ്റു വകുപ്പുകളിലെയും അയൽ
 സംസ്ഥാനങ്ങളിലെയും എൻഫോഴ്സ്മെന്റ് വിഭാഗങ്ങളുടെ സഹകരണത്തോടെ
 സംയുക്ത പരിശോധനകൾ നടത്തിവരുന്നുണ്ടെന്നും മയക്കുമരുന്ന റാക്കറ്റിന്റെ
 സുരക്ഷിത ഹബ്ബായി സംസ്ഥാനം മാറിയിട്ടില്ലെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി.
 മയക്കുമരുന്ന് കണ്ടെത്തുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് സംരക്ഷണം
 നൽകുന്നതോടൊപ്പം പ്രോത്സാഹനവും നൽകുന്നുണ്ട്. എൻ.ഡി.പി.എസ്.
 (Narcotics, Drugs and Psychotropic Substances Act), കോറ്റ്വേപ്പ
 (Cigarettes and Other Tobacco Products) ആക്ട് പ്രകാരം നിരവധി
 കേസുകൾ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പരിസരത്ത്
 ലഹരി പദാർത്ഥങ്ങൾ വിൽപന നടത്തുന്നവർക്കെതിരെ കർശന നടപടി
 സ്വീകരിക്കുന്നതിന് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്നും ലഹരി വിരുദ്ധ ക്ലബ്ബുകൾ
 സജീവമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടെന്നും എല്ലാ ജില്ലകളിലും ഡീ-അഡിക്ഷൻ
 സെന്ററുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടെന്നും ലഹരിക്ക് അടിമപ്പെട്ടവരുടെ
 പുനരധിവാസത്തിനായി മാതൃകാ ഡീ-അഡിക്ഷൻ സെന്റർ
 സ്ഥാപിക്കുന്നതാണെന്നും തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി, കോഴിക്കോട്
 ജില്ലകളിൽ കൗൺസിലിംഗ് സെന്ററുകൾ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും
 സാമൂഹ്യവിരുദ്ധ ശക്തികളെ നേരിടുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ

ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതാണെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു. എൻ.ഡി.പി.എസ്. ആക്ട് ഭേദഗതി ചെയ്യുന്നതിന് കേന്ദ്രസർക്കാരിൽ സമ്മർദ്ദം ചെലുത്തുന്നുണ്ടെന്നും ലഹരി ഉപഭോഗവും വ്യാപനവും തടയുന്നതിനായി ആഭ്യന്തര/എക്സൈസ് വകുപ്പുകൾ യോജിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടെന്നും ഉപചോദ്യത്തിലിടപെട്ടുകൊണ്ട് മുഖ്യമന്ത്രി അറിയിച്ചു.

(നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ബാക്കി ചോദ്യങ്ങൾക്കും നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത 2539 മുതൽ 2768 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ 135 എണ്ണത്തിനും ബന്ധപ്പെട്ട മന്ത്രിമാർ രേഖാമൂലം ഉത്തരം നൽകി.)