

II ഇ.ബി. XIII- കേരള നിയമസഭ/XI-8

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

ചോദ്യോത്തരങ്ങൾ - സംഗ്രഹം

2014 ജൂൺ 18, ബുധൻ

നിയമസഭ രാവിലെ 8.30-ന് ബഹുമാനപ്പെട്ട സ്പീക്കർ ശ്രീ. ജി. കാർത്തികേയന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ നിയമസഭാ ഹാളിൽ യോഗം ചേർന്നു.

വാങ്മൂലം നൽകിയ ഉത്തരങ്ങൾ

24(*211) ശ്രീപത്മനാഭസ്വാമി ക്ഷേത്രത്തിലെ നിധിശേഖരം

ആരോഗ്യവും കുടുംബക്ഷേമവും ദേവസ്വവും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ.വി.എസ്. ശിവകുമാർ) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, ശ്രീപത്മനാഭസ്വാമി ക്ഷേത്രത്തിന്റെ ഭരണ കാര്യങ്ങളെപ്പറ്റിയും ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയങ്ങളെക്കുറിച്ചും പഠിച്ച് റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുന്നതിനായി ബഹുമാനപ്പെട്ട സുപ്രീം കോടതി നിയോഗിച്ച അമിക്സ് ക്യൂറി സമർപ്പിച്ച റിപ്പോർട്ടിൽ ക്ഷേത്രത്തിൽനിന്നും അമൂല്യങ്ങളായ ചില വസ്തുക്കൾ നഷ്ടപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടെന്ന സൂചനയുള്ളതായും പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ടിന്മേൽ കോടതി നിർദ്ദേശം അനുസരിച്ച് ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണെന്നും സഭയെ അറിയിച്ചു. ക്ഷേത്രത്തിലെ നിലവറകളിൽ സൂക്ഷിച്ചിരുന്ന നിധിശേഖരത്തിൽനിന്നും പല അമൂല്യ വസ്തുക്കളും കടത്തിയിട്ടുണ്ടെന്ന് മാധ്യമങ്ങൾ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഈ കാര്യത്തിൽ സർക്കാരും രാജകുടുംബവുമായി ഒത്തുകളികളൊന്നും നടത്തിയിട്ടില്ല. ക്ഷേത്രത്തിലെ നിധിശേഖരം സംബന്ധിച്ച് സർക്കാരിന്റെ നിലപാട് കോടതിയെ അറിയിക്കുന്നതാണ്. ക്ഷേത്ര സംരക്ഷണത്തിന് പോലീസ് ഉദ്യോഗ

ഗസ്ഥർക്ക് പുറമെ നിരീക്ഷണ ക്യാമറകളും ബൊള്ളാർഡ് സംവിധാനവും അടങ്ങുന്ന സെക്യൂരിറ്റി സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതുകൂടാതെ ഗുരുവായൂർ-തിരുപ്പതി മോഡൽ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുന്ന കാര്യം സംബന്ധിച്ച ഗവൺമെന്റിന്റെ അഭിപ്രായം കോടതിയെ അറിയിക്കുന്നതാണെന്നും ക്ഷേത്ര ഭരണം സർക്കാർ ഏറ്റെടുക്കുന്ന കാര്യത്തിൽ നിയമനിർമ്മാണം നടത്തുന്നതിനെക്കുറിച്ച് ആലോചിക്കുന്നതാണെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു. അമൂല്യങ്ങളായ ക്ഷേത്ര സ്വത്തുക്കൾ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് കാണത്തക്ക രീതിയിൽ മ്യൂസിയമാക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് സുപ്രീം കോടതിയുടെ അനുമതി തേടുന്നതാണെന്നും കേട്ടു കേൾവിയുടെ പേരിൽ രാജകുടുംബത്തെ ആക്ഷേപിക്കുന്നതിനോട് സർക്കാരിന് യോജിപ്പില്ലെന്നും ഉപചോദ്യത്തിൽ ഇടപെട്ടുകൊണ്ട് മുഖ്യമന്ത്രി അറിയിച്ചു.

25(*212) ജല ലഭ്യത

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. പി.ജെ. ജോസഫ്) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, സംസ്ഥാനത്തെ ജലലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി കേരള ജല അതോറിറ്റിയും ഭൂജല വകുപ്പും ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്ന വിവിധ പദ്ധതികളിൽ തടയണ നിർമ്മാണവും ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടെന്നും നദികളിലെ നീരാഴുക്ക് സ്ഥായിയായി നിലനിർത്തി ജലസംഭരണവും ഭൂജല പരിപോഷണവും ഉറപ്പുവരുത്താനും കിണറുകളിൽ ജലലഭ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും തടയണ നിർമ്മാണം മൂലം കഴിയുന്നുണ്ടെന്നും സഭയെ അറിയിച്ചു. ഈ വർഷം 181 തടയണകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് 106 കോടി രൂപ പ്രത്യേകമായി അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. മഴവെള്ള സംഭരണവും കിണർ റീചാർജ്ജിംഗും മുഖേന

ജലലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതും ഈ പദ്ധതി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതുമാണ്. ജലവിതരണം നടത്തുന്ന സ്രോതസ്സുകൾ മാലിന്യ വിമുക്തമാക്കുന്നതിനും ക്വാളിറ്റി ലാബുകൾ മുഖേന ജലഗുണനിലവാര പരിശോധന നടത്തി ജലം ശുദ്ധീകരിക്കുന്നതിനും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ കരമനയാറും കിള്ളിയാറും മാലിന്യമുക്തമാക്കുന്നതിന് ഗവൺമെന്റ് നിയമിച്ച RITES -ന്റെ പഠന റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഒരു പദ്ധതി കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിന് സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ളതുകൂടാതെ പമ്പാ ആക്ഷൻ പ്ലാനിൽപ്പെടുത്തി ശബരിമലയിൽ 5MLD -യുടെ ട്രീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റിന്റെ പ്രവൃത്തിയും നടന്നുവരുന്നു. 2012-13-ൽ ഉത്പാദിപ്പിച്ച 2164.65 MLD ജലത്തിൽ 1784.32 MLD ദശലക്ഷം ലിറ്ററും 2013-14-ൽ ഉത്പാദിപ്പിച്ച 2317.09 MLD ജലത്തിൽ 1874.43 MLD ജലവും വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ശുദ്ധജല ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് നാഷണൽ റൂറൽ ഡ്രിങ്കിംഗ് വാട്ടർ പ്രോഗ്രാം പ്രകാരം 171 സ്കീമുകൾക്കും ഗ്രാമങ്ങളിൽ എസ്.എൽ.എസ്.സി. മുഖേന 706 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതികൾക്കും അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ജലസ്രോതസ്സുകൾ മലിനമാക്കുന്നവർക്കെതിരെ കർശന നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതിന് തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളേയും പൊല്യൂഷൻ കൺട്രോൾ ബോർഡിനേയും ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതുകൂടാതെ പൊതുജന പങ്കാളിത്തത്തോടെയുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതും ഇതിനായി ഒരു ആക്ഷൻ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കി ഈ സമ്മേളന കാലയളവിൽ പ്രഖ്യാപിക്കുന്നതുമാണ്. ഭൂഗർഭ ജലവിതാനം അപകടകരമായ രീതിയിൽ താഴുന്നതായുള്ള പഠന റിപ്പോർട്ടുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കൂഴൽ കിണർ

നിർമ്മാണത്തിന് നിയന്ത്രണമേർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിലെ വരട്ടാറിന്റെ സംരക്ഷണത്തിന് ജനകീയ പങ്കാളിത്തത്തോടെ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണെന്നും കൂട്ടനാട്ടിലെ ശുദ്ധജലക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് സത്വര നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടി യായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു.

26(*213) കൃത്രിമമായി പഴുപ്പിച്ച പഴങ്ങളുടെ വില്പന തടയാൻ നടപടി

ആരോഗ്യവും കുടുംബക്ഷേമവും ദേവസ്വവും വകുപ്പുമന്ത്രി നൽകിയ മറുപടിയിൽ, മാനവ്യാപനം അടക്കമുള്ള പഴങ്ങൾ പ്രധാനമായും കാർബൈഡും “എത്രാൾ” എന്ന രാസവസ്തുവും ഉപയോഗിച്ച് കൃത്രിമമായി പഴുപ്പിച്ച അന്യ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും കേരളത്തിലെ വിപണിയിലെത്തിച്ച് വിൽക്കുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടെന്ന് സഭയെ അറിയിച്ചു. സംസ്ഥാനത്ത് പുതുതായി ആരംഭിക്കുന്ന മൂന്നു മൊബൈൽ അനലിറ്റിക്കൽ ലാബുകൾ പ്രവർത്തന സജ്ജമാകുന്നതോടുകൂടി ഭക്ഷണപദാർത്ഥങ്ങൾ ചെക്ക്പോസ്റ്റുകളിൽനിന്നുതന്നെ ശേഖരിച്ച് പരിശോധിക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്. സംസ്ഥാനത്തേക്ക് കൂടുതലായി മാനവ്യാപനം എത്തിക്കുന്ന തമിഴ്നാട്, കർണ്ണാടക, ആന്ധ്രപ്രദേശ് എന്നീ സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ മാനവ്യാപന സീസൺ മുൻകൂട്ടി കണ്ടുകൊണ്ട് സംസ്ഥാന ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ കമ്മീഷണറുടെ നേതൃത്വത്തിലുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥ സംഘത്തെ അവിടേക്ക് അയച്ച് അവിടുത്തെ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ സഹകരണത്തോടുകൂടി പ്രധാന കൃഷിമേഖലകളും വിപണിയും സന്ദർശിച്ച് വേണ്ടുന്ന തുടർ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതിനായി ഉത്തരവ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അതിന്റെയടിസ്ഥാനത്തിൽ മൂന്ന് ടീമുകളായി ഉദ്യോഗസ്ഥർ അവിടങ്ങളിൽ എത്തി 150-ഓളം കേന്ദ്രങ്ങളിൽ പരിശോധന

നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തെ വിപണികളിൽനിന്ന് മാമ്പഴത്തിന്റെ സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ സേവനം കൂടി ഉപയോഗപ്പെടുത്തി പരിശോധിച്ച് കുറ്റക്കാർക്കെതിരെ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ നിയമമനുസരിച്ചുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ എല്ലാ ജില്ലാ ഓഫീസർമാർക്കും നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. രാസവസ്തുക്കൾ ചേർത്ത് പഴുപ്പിച്ച മാമ്പഴങ്ങൾ സംസ്ഥാനത്ത് നിരോധിക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ച് ചർച്ച ചെയ്ത് തീരുമാനമെടുക്കുന്നതാണ്. ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കളിലെ മായം ചേർക്കൽ കണ്ടെത്തി തടയുന്നതിന് എൻഫോഴ്സ്മെന്റ് വിഭാഗത്തെ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാവകുപ്പിൽ 57 പുതിയ തസ്തികകൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നതും ജൂലൈ 31-ന് മുമ്പായി നിയോജക മണ്ഡലാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാവകുപ്പിന്റെ ഓരോ ഓഫീസുകൾ തുടങ്ങുന്നതുമാണ്. സംസ്ഥാനത്തെ മൂന്ന് റീജിയണൽ ലാബുകളിലും പത്തനംതിട്ട ജില്ലാ ലാബിലും കോന്നിയിലുള്ള സിവിൽ സപ്ലൈസ് വകുപ്പിന്റെ ലാബിലും മറ്റ് വകുപ്പുകളുടെ കീഴിലുള്ള ലാബുകളിലും അതാത് ഭക്ഷ്യ വസ്തുക്കൾ പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടെന്ന് ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു.

(നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ബാക്കി ചോദ്യങ്ങൾക്കും നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത 2286 മുതൽ 2631 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ 79 എണ്ണത്തിനും ബന്ധപ്പെട്ട മന്ത്രിമാർ രേഖാമൂലം മറുപടി നൽകി)