

II ഇ.ബി. XIII- കേരള നിയമസഭ/X-3

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

ചോദ്യോത്തരങ്ങൾ - സംഗ്രഹം

2014 ജനുവരി 08, ബുധൻ

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

വാങ്മൂലം നൽകിയ ഉത്തരങ്ങൾ

8 (*61) വിദ്യാലയങ്ങളിലും പൊതുസ്ഥാപനങ്ങളിലും മഴവെള്ള സംഭരണി

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. പി. ജെ. ജോസഫ്) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, 850 വിദ്യാലയങ്ങൾക്കും പൊതുസ്ഥാപനങ്ങൾക്കുമായി ഫെറോസിമന്റ് സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് 50000 ലിറ്ററും 1 ലക്ഷം ലിറ്ററും ശേഷിയുള്ള മഴവെള്ള സംഭരണികൾ നിർമ്മിക്കാനും ഇതിനായി 50,000 രൂപ ഗ്രാന്റ് നൽകാനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് സഭയെ അറിയിച്ചു. 2012-13-ലെ ബഡ്ജറ്റ് പ്രസംഗത്തിലെ പതാകനൗക പരിപാടിയുടെ (flagship programme) ഭാഗമായി രൂപപ്പെടുത്തിയ വരൾച്ചാ പ്രതിരോധ പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പിനായി 40 കോടി രൂപ പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. മഴവെള്ള സംഭരണം പ്രചരിപ്പിക്കുക, ജലവിനിയോഗ ശീലങ്ങൾ പ്രചരിപ്പിക്കുക, ജലഗുണനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുക, എല്ലാവർക്കും ശുദ്ധജലം ലഭ്യമാക്കുക

എന്നിവയാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങളെന്നും ഗവൺമെന്റ്/ എയ്ഡഡ് സ്കൂളുകളിലാണ് ഇത് നടപ്പാക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നതെന്നും മഴവെള്ള സംഭരണിയിലൂടെ വിദ്യാലയങ്ങളിലെ കുടിവെള്ള പ്രശ്നം പരിഹരിക്കാനും വിദ്യാർത്ഥികളിലും പ്രാദേശികമായും മഴവെള്ളസംഭരണത്തെപ്പറ്റി അവബോധം സൃഷ്ടിക്കാനും സാധിക്കുമെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. മഴവെള്ള ഉപഭോഗ സംസ്കാരം ജനങ്ങളിൽ വളർത്തുന്നതിലൂടെ ജലത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്തത കൈവരിക്കാനും പാഴായിപ്പോകുന്ന മഴവെള്ളം ശേഖരിച്ച് ഉപയോഗിക്കുന്നതുമൂലം ജലസ്രോതസ്സുകളിലെ ജലം നിക്ഷേപമായി നിലനിർത്താനും സാധിക്കുന്നതാണ്. ജലനിധിയുടെ ഭാഗമായ മഴ കേന്ദ്രം, സി.സി.ഡി.യു. എന്നിവയും ഗുണഭോക്താക്കളും ഈ പദ്ധതിയുമായി സഹകരിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. വരൾച്ചയെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനായി ഈ പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി 10000 കിണറുകളിൽ മഴവെള്ളം കടത്തി വിട്ട് ഭൂജലം പരിപോഷിപ്പിക്കുന്നതിന് ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടെന്നും മഴവെള്ള സംഭരണം, ജല സംരക്ഷണം എന്നിവ പ്രചരിപ്പിക്കുന്നതിനായി സ്കൂൾതലത്തിൽ ജലശ്രീ ക്ലബ്ബുകൾ രൂപീകരിക്കുക, അധ്യാപകർക്കും വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും പരിശീലനം നൽകുക, പൊതുസ്ഥലങ്ങളിൽ മഴവെള്ള സംഭരണികൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് പ്രോത്സാഹനം നൽകുക, ജലവിനിയോഗത്തെ സംബന്ധിച്ച ലഘുലേഖകളും കൈപ്പുസ്തകങ്ങളും വിതരണം ചെയ്യുക, ഭൂജല പരിപോഷണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ പ്രചരിപ്പിക്കുക എന്നിവയും സി.സി.ഡി.യു-ന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നടപ്പാക്കിവരുന്നുണ്ടെന്നും മന്ത്രി അറിയിച്ചു. തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിൽ 'മഴപ്പൊലിമ' പദ്ധതി പ്രകാരം 19,000 കിണറുകൾ റീചാർജ്ജ് ചെയ്തിട്ടുണ്ടെന്നും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപ

നങ്ങൾ മുഖേന ഇതൊരു ജനകീയ പരിപാടിയാക്കി മാറ്റുന്നതാണെന്നും പുതുതായി നിർമ്മിക്കുന്ന വീടുകളിൽ മഴവെള്ള സംഭരണി നിർബന്ധമാക്കുന്നതു സംബന്ധിച്ച് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പുമായി ആലോചിക്കുന്നതാണെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി.

9 (*62) ശബരിമലയിൽ മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനം

ആരോഗ്യവും കുടുംബക്ഷേമവും ദേവസ്വവും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. വി. എസ്. ശിവകുമാർ) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, ശബരിമലയിൽ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനായി മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ ഹൈപ്പവർ കമ്മിറ്റിയുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ 22.87 കോടി രൂപ ചെലവിൽ 5 എം.എൽ.ഡി സ്വീവേജ് ട്രീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം 2014 ജനുവരി 14 -ന് ആരംഭിക്കുമെന്നും 18 മാസത്തിനുള്ളിൽ പ്രസ്തുത പ്ലാന്റിന്റെ പണി പൂർത്തീകരിക്കുമെന്നും സഭയെ അറിയിച്ചു. ഖര മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിന് ദേവസ്വം ബോർഡ് നിലയ്ക്കലിൽ 200 കിലോ/മണിക്കൂർ, 400 കിലോ/മണിക്കൂർ ശേഷിയുള്ള രണ്ട് ഇൻസിനറേറ്ററുകളും ശബരിമലയിൽ 400 കിലോ/മണിക്കൂർ, 300 കിലോ/മണിക്കൂർ ശേഷിയുള്ള രണ്ട് ഇൻസിനറേറ്ററുകളും പമ്പയിൽ ദ്രവമാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനായി 3.5 എം.എൽ.ഡി ശേഷിയുള്ള ഒരു എസ്.റ്റി.പി.യും പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നുണ്ടെന്നും അത് 5 എം.എൽ.ഡി.യാക്കി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതാണെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. എസ്.റ്റി.പി.യുടെ ടാങ്ക്, കൺവെയർ ബെൽറ്റ്, റീസൈക്ലിംഗ് പ്ലാന്റ് എന്നിവയ്ക്ക് യഥാക്രമം 19 ലക്ഷം, 30 ലക്ഷം, 36 ലക്ഷം ഉൾപ്പെടെ 10 കോടി രൂപയുടെ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് പമ്പയിലും സന്നിധാന

ത്തുമായി നടപ്പാക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്. ട്രീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതോടുകൂടി പമ്പാ നദി മാലിന്യമുക്തമാകുന്നതാണ്. 'സീറോവേസ്റ്റ് ശബരിമല' പദ്ധതിക്ക് 5 കോടി രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ഇതിന്റെ ഭാഗമായി ബയോ-ഡീഗ്രേഡബിൾ മാലിന്യങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്നതിന് പച്ച നിറത്തിലുള്ള വേസ്റ്റ് ബിന്നുകളും, ഇൻസിനറബിൾ മാലിന്യങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്നതിന് മഞ്ഞ നിറത്തിലുള്ള വേസ്റ്റ് ബിന്നുകളും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. സീറോ വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാം പ്രകാരം മാതാ അമൃതാനന്ദമയി മഠം, സത്യസായി സേവാ സമിതി, അഖില ഭാരത അയ്യപ്പസേവാ സംഘം, ശബരിമല സാനിറ്റേഷൻ സൊസൈറ്റി, നാഷണൽ സർവ്വീസ് സ്കീം, വന സംരക്ഷണ സമിതി, ഇക്കോ ഡെവലപ്മെന്റ് കമ്മിറ്റി, നെഹ്റു യുവകേന്ദ്രം, റാന്നി ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത്, പോലീസ് തുടങ്ങിയവയുടെ സഹകരണത്തോടെ ശുചീകരണ പ്രവർത്തകർ ചെയ്യാറുണ്ടെന്നും സീസൺ സമയത്ത് ദിവസേനയുള്ള ശുചീകരണത്തിനായി 750 വിശുദ്ധി സേനാംഗങ്ങളെ ദിവസവേതനാടിസ്ഥാനത്തിൽ നിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും പോലീസ് വകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ 'പുണ്യം പൂങ്കാവനം' പദ്ധതി നടപ്പാക്കി വരുന്നുണ്ടെന്നും മന്ത്രി അറിയിച്ചു. സന്നിധാനത്തേയ്ക്ക് സാധനങ്ങൾ എത്തിക്കുന്നതിൽ നിന്ന് കഴുതകളെ ഒഴിവാക്കിയതുവഴി ശബരിമലയിൽ സമ്പൂർണ്ണ ശുചിത്വമാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്. . മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനായി കേരള പൊല്യൂഷൻ കൺട്രോൾ ബോർഡിന്റെ നിർദ്ദേശാനുസരണം പമ്പയിലും ശബരിമലയിലും താൽക്കാലിക സംവിധാനങ്ങളും സജ്ജീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. മാലിന്യ നിവാരണത്തിനുള്ള ഇടക്കാല നടപടിയെന്ന നിലയിൽ സെപ്റ്റിക് ടാങ്കുകൾക്ക് ചുറ്റും ബയോ

എൻസൈമുകളും ദുർഗന്ധം വമിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ odour eliminator-ഉം സ്വേച്ഛ ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ബെയിലി പാലത്തിന് സമീപം നീരാഴിക്കുള്ള ഭാഗത്തും ഞുണങ്ങാർ ഉത്ഭവിക്കുന്ന ഭാഗത്തും മണൽ ചാക്കുകൾ നിരത്തി ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം കൂട്ടുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും 7,70,000 രൂപ ചെലവഴിച്ച് പ്ലാസ്റ്റിക് കുപ്പികൾ പ്രസ്സ് ചെയ്ത് കൊണ്ടുപോകാനുള്ള യന്ത്രം സ്ഥാപിക്കുന്നതാണെന്നും അന്യ സംസ്ഥാന തീർത്ഥാടകർ പമ്പാ നദിയിൽ ഉപേക്ഷിച്ചുപോകുന്ന വസ്തുക്കൾ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും മന്ത്രി അറിയിച്ചു. ശബരിമലയുടെ വികസനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് എരുമേലി, ചെങ്ങന്നൂർ, പന്തളം എന്നീ പ്രധാനപ്പെട്ട കേന്ദ്രങ്ങളെ ടൗൺഷിപ്പുകളാക്കി മാറ്റുന്നതിന് തീരുമാനിക്കുകയും സമയബന്ധിതമായി പ്രോജക്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിന് സ്പെഷ്യൽ ഓഫീസറെ നിയമിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. എരുമേലിയിൽ 2.3 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ച് തോട് സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും 1 കോടി രൂപയുടെ സ്വീവേജ് ട്രീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതാണെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയിായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു. ശബരിമലയിലെത്തുന്ന അയ്യപ്പഭക്തർക്ക് എല്ലാവിധ സുരക്ഷിതത്വവും നൽകുന്നതാണെന്ന് ഉപചോദ്യത്തിലിടപെട്ടുകൊണ്ട് ആഭ്യന്തരവും വിജിലൻസും വകുപ്പുമന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി.

10 (*63) കായലുകളുടെയും തടാകങ്ങളുടെയും വിസ്തൃതി

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി നൽകിയ മറുപടിയിൽ, ജലസേചന വകുപ്പ് തനതായ പഠനങ്ങൾ നടത്തി കായലുകളുടെയും തടാകങ്ങളുടെയും വിസ്തൃതി കണക്കാക്കിയിട്ടില്ലെന്നും ചില സർക്കാർ ഏജൻസികൾ മുൻ

നടത്തിയ പഠനങ്ങളെ ആസ്പദമാക്കി കായലുകളുടെ വിസ്തൃതി ഏകദേശം 46128.94 ഹെക്ടർ ആണെന്ന് പരിസ്ഥിതിയും കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനവും (Department of Environment and Climatic change) വകുപ്പ് രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടെന്നും സഭയെ അറിയിച്ചു. കായലുകളുടെയും തടാകങ്ങളുടെയും സമീപ പ്രദേശത്തുള്ളവർ നടത്തുന്ന കയ്യേറ്റങ്ങൾ, വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ, മണ്ണടിയൽ എന്നിവമൂലം കായലുകളുടെയും തടാകങ്ങളുടെയും വിസ്തൃതി കുറയുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടെന്നും ഇതിനെതിരെ ശക്തമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. വെറ്റ് ലാന്റുകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് നിയമനിർമ്മാണം നടത്തുന്ന സന്ദർഭത്തിൽ കായലുകളും തടാകങ്ങളും സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് പ്രാദേശികമായി കമ്മിറ്റികളുണ്ടാക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് ആലോചിക്കാവുന്നതാണ്. റാംസർ സൈറ്റുകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള പഠനങ്ങൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. ജലാശയങ്ങളിൽ മാലിന്യങ്ങൾ നിക്ഷേപിക്കുന്നതിനെതിരെ കർശന നടപടി സ്വീകരിക്കേണ്ടതുണ്ടെന്നും കായലിലെ പോള ശേഖരിച്ച് സംസ്കരിക്കാനുള്ള സംവിധാനത്തെക്കുറിച്ച് ആലോചിക്കുന്നുണ്ടെന്നും കടപുഴയിൽ ചെക്ക് ഡാം നിർമ്മിച്ച് ശാസ്താംകോട്ടയിലെ ട്രീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റിലേക്ക് ജലം കൊണ്ടുവരാനും ശാസ്താംകോട്ട കായലിൽ നിന്നെടുക്കുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവ് കുറയ്ക്കാനും തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി.

(നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ബാക്കി ചോദ്യങ്ങൾക്കും നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത 710 മുതൽ 1070 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ 90 എണ്ണത്തിനും ബന്ധപ്പെട്ട മന്ത്രിമാർ രേഖാമൂലം ഉത്തരം നൽകി.)