

II റി.ബി. XIII- കേരള നിയമസഭ/X-3

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമേചനം

ചോദ്യോത്തരങ്ങൾ - സംഗ്രഹം

2014 ജനുവരി 08, ബുധൻ

നിയമസഭ രാവിലെ 8.30-ന് ബഹുമാനപ്പെട്ട സ്പീക്കർ

ശ്രീ. ജി. കാർത്തികേയൻ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ നിയമസഭാ ഹാളിൽ യോഗം ചേർന്നു.

വാദ്മുലം നൽകിയ ഉത്തരങ്ങൾ

8 (*61) വിദ്യാലയങ്ങളിലും പൊതുസ്ഥാപനങ്ങളിലും മഴവെള്ള സംഭരണി

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. പി. ജോസഫ്) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, 850 വിദ്യാലയങ്ങൾക്കും പൊതുസ്ഥാപനങ്ങൾക്കുമായി ഫെറോ സിമർ സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് 50000 ലിറ്ററും 1 ലക്ഷം ലിറ്ററും ശേഷിയുള്ള മഴവെള്ള സംഭരണികൾ നിർമ്മിക്കാനും ഇതിനായി 50,000 രൂപ ശാന്തി നൽകാനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് സഭയെ അറിയിച്ചു. 2012–13–ലെ ബഡ്ജറ്റ് പ്രസംഗത്തിലെ പതാകന്റെ പരിപാടിയുടെ (flagship programme) ഭാഗമായി രൂപപ്പെടുത്തിയ വരൾച്ചാ പ്രതിരോധ പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പിനായി 40 കോടി രൂപ പ്രവ്യാഹിച്ചിട്ടുണ്ട്. മഴവെള്ള സംഭരണം പ്രചരിപ്പിക്കുക, ജലവിനിയോഗ ശൈലങ്ങൾ പ്രചരിപ്പിക്കുക, ജലഗുണ നിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുക, എല്ലാവർക്കും ശുദ്ധജലം ലഭ്യമാക്കുക

എന്നിവയാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങളും ഗവൺമെന്റ്/എയ്യഡ് സ്കൂളുകളിലാണ് ഈത് നടപ്പാക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നതെന്നും മഴവെള്ള സംഭരണിയിലുടെ വിദ്യാലയങ്ങളിലെ കുടിവെള്ള പ്രഗ്രാം പരിഹരിക്കാനും വിദ്യാർത്ഥികളിലും പ്രാദേശികമായും മഴവെള്ളസംഭരണത്തപ്പറ്റി അവദ്ദോധം സൃഷ്ടിക്കാനും സാധിക്കുമെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. മഴവെള്ള ഉപദോഗ സംസ്കാരം ജനങ്ങളിൽ വളർത്തുന്നതിലുടെ ജലത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്തത കൈവരിക്കാനും പാഴായിപ്പോകുന്ന മഴവെള്ളം ശ്രേഖരിച്ച് ഉപയോഗിക്കുന്നതുമുലം ജലദേഹാതണ്ണുകളിലെ ജലം നിക്ഷേപമായി നിലനിർത്താനും സാധിക്കുന്നതാണ്. ജലനിധിയുടെ ഭാഗമായ മഴക്കേട്ടം, സി.സി.ഡി.യു. എന്നിവയും ഗുണനിബാരകതാക്കളും ഈ പദ്ധതിയുമായി സഹകരിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. വരൾച്ചയേ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനായി ഈ പദ്ധതിയിലുണ്ടാകുന്നതി 10000 കിലോക്കളിൽ മഴവെള്ളം കടത്തി വിച്ച് ഭൂജലം പരിപോഷിപ്പിക്കുന്നതിന് ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടെന്നും മഴവെള്ള സംഭരണം, ജല സംരക്ഷണം എന്നിവ പ്രചരിപ്പിക്കുന്നതിനായി സ്കൂൾതലത്തിൽ ജലശീ കൂലുകൾ രൂപീകരിക്കുക, അദ്യാപകർക്കും വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും പരിശീലനം നൽകുക, പൊതുസ്ഥലങ്ങളിൽ മഴവെള്ള സംഭരണികൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് പ്രോത്സാഹനം നൽകുക, ജലവിനിയോഗത്തെ സംബന്ധിച്ച് ലഘുലേവകളും കൈപ്പുസ്തകങ്ങളും വിതരണം ചെയ്യുക, ഭൂജല പരിപോഷണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ പ്രചരിപ്പിക്കുക എന്നിവയും സി.സി.ഡി.യു-ഞ്ഞ നേതൃത്വത്തിൽ നടപ്പാക്കിവരുന്നുണ്ടെന്നും മന്ത്രി അറിയിച്ചു. തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിൽ ‘മഴപ്പോലിമ’ പദ്ധതി പ്രകാരം 19,000 കിലോക്കൾ റീചാർജ്ജ് ചെയ്തിട്ടുണ്ടെന്നും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപ

നങ്ങൾ മുമ്പേന ഇതൊരു ജനകീയ പരിപാടിയാക്കി മാറുന്നതാണെന്നും പുതുതായി നിർമ്മിക്കുന്ന വീടുകളിൽ മഴവെള്ള സംഭരണി നിർബന്ധമാക്കുന്നതു സംബന്ധിച്ച് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പുമായി ആലോച്ചിക്കുന്നതാണെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി.

9 (*62) ശബ്ദരിമലയിൽ മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനം

ആരോഗ്യവും കുടുംബക്ഷേമവും ദേവസ്വവും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. വി. എസ്. ശിവകുമാർ) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, ശബ്ദരിമലയിൽ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനായി മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ ഹൈപ്പവർ കമ്മിറ്റിയുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ 22.87 കോടി രൂപ ചെലവിൽ 5 ഏറ്റെത്തരം.ഡി സീവേജ് ടൈറ്റംഗ് പ്ലാന്റിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം 2014 ജനുവരി 14 -ന് ആരംഭിക്കുമെന്നും 18 മാസത്തിനുള്ളിൽ പ്രസ്തുത പ്ലാന്റിന്റെ പണി പൂർത്തീകരിക്കുമെന്നും സഭയെ അറിയിച്ചു. വര മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിന് ദേവസ്വം ബോർഡ് നിലയ്ക്കലിൽ 200 കിലോ/മൺകുർ, 400 കിലോ/മൺകുർ ശ്രേഷ്ഠിയുള്ള രണ്ട് ഇൻസിനറോടുകളും ശബ്ദരിമലയിൽ 400 കിലോ/മൺകുർ, 300 കിലോ/മൺകുർ ശ്രേഷ്ഠിയുള്ള രണ്ട് ഇൻസിനറോടുകളും പന്ത്രയിൽ ദ്രവമാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനായി 3.5 ഏറ്റെത്തരം.ഡി ശ്രേഷ്ഠിയുള്ള ഒരു എസ്.റ്റി.പി.യും പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നുണ്ടെന്നും അത് 5 ഏറ്റെത്തരം.ഡി.ഡി.പി.യു.കുമാർ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതാണെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. എസ്.റ്റി.പി.യു.കുമാർ ടാങ്ക്, കണ്ണവെയർ ബൈൽറ്റ്, റീസൈസ്റ്റിംഗ് പ്ലാന്റ് എന്നിവയ്ക്ക് യഥാക്രമം 19 ലക്ഷം, 30 ലക്ഷം, 36 ലക്ഷം ഉൾപ്പെടെ 10 കോടി രൂപയുടെ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് പന്ത്രയിലും സന്നിധാനം

തതുമായി നടപ്പാക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്. ടോറ്റ്‌മെന്റ് ഫ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതോടുകൂടി പന്യാ നദി മാലിന്യമുക്തമാക്കുന്നതാണ്. ‘സീരോവേസ്റ്റ് ശബ്ദിമല’ പദ്ധതികൾ 5 കോടി രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ഇതിന്റെ ഭാഗമായി ബയോ-ഡീഗ്രേഡബിൾ മാലിന്യങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്നതിന് പച്ച നിർത്തിലുള്ള വേസ്റ്റ് ബിനുകളും, ഇൻസിനറബിൾ മാലിന്യങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്നതിന് മണ്ണത നിറത്തിലുള്ള വേസ്റ്റ് ബിനുകളും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. സീരോ വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാം പ്രകാരം മാത്രാ അമൃതാനന്ദമയി മംം, സത്യസായി സേവാ സമിതി, അവിലു ഭാരത അയുപ്പസേവാ സംഘം, ശബ്ദിമല സാനിറേഷൻ സൊസൈറ്റി, നാഷണൽ സർവ്വീസ് സ്കീം, വന്ന സംരക്ഷണ സമിതി, ഇക്കോ ഡെവലപ്മെന്റ് കമ്മിറ്റി, നൗഹർ യുവക്കേൾ, റാനി ബ്ലോക്ക് പദ്ധതിയത്ത്, പോലീസ് തുടങ്ങിയവയുടെ സഹകരണത്താടെ ശുചീകരണ പ്രവർത്തനികൾ ചെയ്യാറുണ്ടെന്നും സീസൺ സമയത്ത് ദിവസേനയുള്ള ശുചീകരണത്തിനായി 750 വിശുദ്ധി സേനാംഗങ്ങളെ ദിവസവേതനാടിസ്ഥാനത്തിൽ നിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും പോലീസ് വകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ‘പുണ്യം പുക്കാവനം’ പദ്ധതി നടപ്പാക്കി വരുന്നുണ്ടെന്നും മന്ത്രി അറിയിച്ചു. സന്നിധാനത്തെയ്ക്ക് സാധനങ്ങൾ എത്തിക്കുന്നതിൽ നിന്ന് കഴുതകളെ ഒഴിവാക്കിയതുവഴി ശബ്ദി മലയിൽ സന്പൂർണ്ണ ശുചിത്വമാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്. . മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനായി കേരള പൊല്യൂഷൻ കൺഫെറാൻസ് ഫോർഡിന്റെ നിർദ്ദേശാനുസരണം പദ്ധതിയിലും ശബ്ദിമലയിലും താൽക്കാലിക സംവിധാനങ്ങളും സജ്ജീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. മാലിന്യ നിവാരണത്തിനുള്ള ഇടക്കാല നടപടിയെന്ന നിലയിൽ സെപ്റ്റിക്ക് ടാക്കുകൾക്ക് ചുറ്റും ബയോ

എൻസൈമുകളും റൂർഗന്യം വമിക്കുന്ന പ്രവേശങ്ങളിൽ odour eliminator-ലോ സ്വപ്ന ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ബൈയിലി പാലത്തിന് സമീപം നീരോഴുക്കുള്ള ഭാഗത്തും തുണങ്ങാർ ഉത്തവിക്കുന്ന ഭാഗത്തും മനൽ ചാകുകൾ നിരത്തി ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം കുടുന്നതിന് നടപടി സീക്രിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും 7,70,000 രൂപ ചെലവഴിച്ച് പ്ലാറ്റിക് കൂപ്പികൾ പ്രസ്തുത ചെയ്ത് കൊണ്ടുപോകാനുള്ള യന്ത്രം സ്ഥാപിക്കുന്നതാണെന്നും അന്ന് സംശ്മാന തീർത്ഥാടകൾ പുനഃ നദിയിൽ ഉപേക്ഷിച്ചുപോകുന്ന വസ്ത്രങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടി സീക്രിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും മന്ത്രി അറിയിച്ചു. ശബ്ദരിമലയുടെ വികസനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് എരുമേലി, ചെങ്ങന്നൂർ, പന്തളം എന്നീ പ്രധാനപ്പെട്ട കേന്ദ്രങ്ങളെ ടാൺഷിപ്പുകളാക്കി മാറ്റുന്നതിന് തീരുമാനിക്കുകയും സമയബന്ധിതമായി പ്രോജക്ട് തയ്യാറാക്കു ന്നതിന് സ്വീപ്പുൽ ഓഫീസരെ നിയമിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. എരുമേലി യിൽ 2.3 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ച് തോട് സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും 1 കോടി രൂപയുടെ സീവേജ് ടൈറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്ന താണെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു. ശബ്ദരിമല യിലെത്തുന്ന അയുപ്പുക്കതർക്ക് എല്ലാവിധ സുരക്ഷിതത്വവും നൽകുന്ന താണെന്ന് ഉപചോദ്യത്തിലിടപെട്ടുകൊണ്ട് ആഭ്യന്തരവും വിജിലൻസും വകുപ്പുമന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി.

10 (*63) കായലുകളുടെയും തടാകങ്ങളുടെയും വിസ്തൃതി

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

നടത്തിയ പഠനങ്ങളെ ആസ്പദമാക്കി കായലുകളുടെ വിസ്തൃതി ഏകദേശം 46128.94 ഹെക്ടർ ആണെന്ന് പരിസ്ഥിതിയും കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനവും (Department of Environment and Climatic change) വകുപ്പ് രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ സഭയെ അറിയിച്ചു. കായലുകളുടെയും തടാകങ്ങളുടെയും സമീപ പ്രദേശത്തുള്ളവർ നടത്തുന്ന കയ്യറ്റങ്ങൾ, വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ, മല്ലിയൽ എന്നിവമുലോ കായലുകളുടെയും തടാകങ്ങളുടെയും വിസ്തൃതി കുറയുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ഇതിനെതിരെ ശക്തമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. വെറ്റലാൻ്റുകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് നിയമനിർമ്മാണം നടത്തുന്ന സന്ദർഭത്തിൽ കായലുകളും തടാകങ്ങളും സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് പ്രാദേശികമായി കമ്മിറ്റികളും അക്കൗൺത് സംബന്ധിച്ച് ആലോച്ചിക്കാവുന്നതാണ്. റാംസർ സെസ്റ്റുകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള പഠനങ്ങൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. ജലാശയങ്ങളിൽ മാലിന്യങ്ങൾ നികേഷപിക്കുന്നതിനെതിരെ കർശന നടപടി സ്വീകരിക്കേണ്ടതുണ്ടോ കായലിലെ പോള ശൈഖരിച്ച് സംസ്കർക്കാനുള്ള സംവിധാന തെങ്കുറിച്ച് ആലോച്ചിക്കുന്നുണ്ടെന്നും കടപുഴയിൽ ചെക്ക് ഡാം നിർമ്മിച്ച ശാസ്താംകോട്ടയിലെ ടൈറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റിലേയ്ക്ക് ജലം കൊണ്ടുവരാനും ശാസ്താംകോട്ട കായലിൽ നിന്നെടുക്കുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവ് കുറയ്ക്കാനും തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി.

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