

II ഇ.ബി. XIII കേരള നിയമസഭ/V18

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

ചോദ്യോത്തരങ്ങൾ - സംഗ്രഹം

2012 ജൂലൈ 9, തിങ്കൾ

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

വാങ്മൂലം നൽകിയ ഉത്തരങ്ങൾ

57 (*541) പട്ടയഭൂമിയിലെ മരങ്ങൾ മുറിക്കുന്നതിനുള്ള നിയമഭേദഗതി

റവന്യൂവും കയറും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. അടൂർ പ്രകാശ്) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, 02/06/2012-ൽ മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ കൂടിയ യോഗതീരുമാനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പട്ടയഭൂമിയിലെ മരങ്ങൾ മുറിക്കുന്നതിനുള്ള നിയമ ഭേദഗതി ചെയ്യുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നുണ്ടെന്ന് സഭയെ അറിയിച്ചു. പട്ടയഭൂമിയിലെ ചന്ദനം ഒഴികെയുള്ള മരങ്ങൾ മുറിച്ചു മാറ്റാൻ പട്ടയക്കാരന് അനുവാദം നൽകാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. തേക്ക്, എബണി, ചന്ദനം, കരിന്താളി എന്നീ മരങ്ങൾ മുറിക്കുന്നതിന് വനം വകുപ്പിന്റെ അനുമതി വാങ്ങേണ്ടതാണ്. 1964-ലെ കേരള ഭൂമി പതിവ് ചട്ടത്തിലെ 10(3) ൽ പാർട്ട് 'എ'- യിൽ വിവരിക്കുന്ന 57 മരങ്ങളും പാർട്ട് 'ബി'-യിൽ വിവരിക്കുന്ന 11 മരങ്ങളും പട്ടയകക്ഷിക്ക് മരവില അടച്ച് മുറിച്ചു നീക്കാവുന്നതാണ്. സ്വന്തം ഭൂമിയിൽ നട്ടുവളർത്തിയ മരങ്ങൾ

മുറിക്കുന്നതിന് കർഷകർക്ക് അനുവാദമില്ലാത്തതുകൊണ്ട് ഇക്കാര്യത്തിൽ പുനർചിന്തനം നടത്തി മലയോര മേഖലകളിലെ കർഷകർക്ക് അനുകൂലമായ നിലപാട് സ്വീകരിക്കണമെന്നതാണ് സർക്കാരിന്റെ നിലപാട്. പുറമ്പോക്ക് ഭൂമിയിൽ നിന്നും അനധികൃതമായി മരങ്ങൾ മുറിച്ചുമാറ്റുന്നവർക്കെതിരെ കർശന നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്. 01.01.1977-നുമുമ്പ് കൈവശപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ഭൂമിക്ക് പട്ടയം നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ത്വരിതപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടെന്നും സർക്കാരിന്റെ ഒന്നാം വാർഷികത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഇരുപതിനായിരത്തിലധികം പേർക്ക് പട്ടയം നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ശേഷിക്കുന്നവർക്കുകൂടി പട്ടയം നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണെന്നും പുറമ്പോക്ക് ഭൂമിയിൽ താമസിക്കുന്നവർക്ക് പട്ടയം നൽകുന്നതു സംബന്ധിച്ച് ആലോചിക്കാവുന്നതാണെന്നും പാട്ടക്കാലാവധി പൂർത്തിയായ സർക്കാർ ഭൂമി തിരിച്ചുപിടിക്കുന്നതിന് ശക്തമായ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു.

58 (*542) കെ.എസ്.ടി.പി. റോഡുകളുടെ പരിശോധന

പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. വി.കെ. ഇബ്രാഹിംകുഞ്ഞ്) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, വിദഗ്ദ്ധ കൺസൾട്ടന്റുകൾക്ക് ഏർപ്പെടുത്തി റോഡുകളുടെ ഗുണനിലവാര പരിശോധന നടത്തുന്നുണ്ടെന്ന് സഭയെ അറിയിച്ചു. നിലവിലുള്ള റോഡുകൾ വീതി കൂട്ടി പുനരുദ്ധരിക്കുക, സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കാതെ റോഡുകളുടെ ഉപരിതലം ബലപ്പെടുത്തി ഓട, കലുക്ക് എന്നിവ പുനർനിർമ്മിക്കുക എന്നിങ്ങനെ രണ്ടുതരത്തിലുള്ള റോഡ് വികസനമാണ് കെ.എസ്.ടി.പി. മുഖാന്തിരം നടത്തുന്നത്. നിർമ്മാണത്തിന്റെ എല്ലാ

ഘട്ടങ്ങളിലും ബിറ്റുമെൻ, മെറ്റൽ, സിമെന്റ്, സ്റ്റീൽ, മണ്ണ് മുതലായ സാധനങ്ങളുടെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കുന്നതിനായി പ്രത്യേക പരിശോധന ലാബുകൾ സജ്ജീകരിക്കണമെന്ന് കരാറിൽ വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. സാധനങ്ങളുടെയും റോഡിന്റെയും ഗുണനിലവാരം സംബന്ധിച്ച ആദ്യതല പരിശോധന കെ.എസ്.ടി.പി. ഉദ്യോഗസ്ഥരും രണ്ടാംതല പരിശോധന ബിസ്സിംഗിലൂടെ തെരഞ്ഞെടുത്ത വിദഗ്ദ്ധ ഏജൻസിയിലെ എഞ്ചിനീയർമാരുമാണ് നടത്തുന്നത്. പരിശോധന സർട്ടിഫിക്കറ്റിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാത്രമേ ബിൽ തുക നൽകുകയുള്ളൂ. പാരിസ്ഥിതിക പരിശോധന റിപ്പോർട്ട് നിർബന്ധമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കെ.എസ്.ടി.പി. രണ്ടാംഘട്ടത്തിൽ 7 റോഡുകൾ തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുകയും 1000 കി.മീ. റോഡിന്റെ ഹെവി മെയിന്റനൻസിന് അനുവാദം ചോദിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 2942 കോടി രൂപ ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന ഈ പ്രവൃത്തികൾക്ക് 650 കോടി രൂപ ലോകബാങ്ക് അനുവദിച്ചതിനുപുറമെ കൂടുതൽ തുക ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഗതാഗതക്കുരുക്ക് ഒഴിവാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായുള്ള ബൈ പാസ് നിർമ്മാണം കെ.എസ്.ടി.പി. പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതാണ്. സിറ്റി റോഡ് ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് പ്രോജക്ട് (CRIP) -ന്റെ ആദ്യഘട്ടം ഉടൻ പൂർത്തിയാക്കുന്നതാണ്; രണ്ടാംഘട്ടം ഏറ്റെടുക്കുന്നതിന് ചീഫ് സെക്രട്ടറി അധ്യക്ഷനായി ക്യാപിറ്റൽ റീജിയൻ ഡെവലപ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാം (CRDP) എന്ന കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ച് ചർച്ചകൾ നടത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തോട് ചേർക്കപ്പെട്ട പഞ്ചായത്തുകളിലെ റോഡുവികസനം രണ്ടാംഘട്ടത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിന് CRDP-യ്ക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകുന്നതാണ്. കെ.എസ്.ടി.പി.യുടെ രണ്ടാംഘട്ട

പ്രവൃത്തികളുടെ മെയിന്റനൻസ് ഗ്യാരന്റി 6 വർഷമാക്കുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. തലശ്ശേരി-വളവുപാറ റോഡുപണി ഉടൻ പൂർത്തിയാക്കുന്നതാണെന്നും ബാലുശ്ശേരി-കോഴിക്കോട് റോഡ് റെസ്റ്റോർ ചെയ്യുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണെന്നും മഴക്കാലമായതുകൊണ്ട് റോഡുകൾ കുത്തിപ്പൊളിക്കുന്നതിന് അനുവാദം നൽകരുതെന്ന് കളക്ടർമാർക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്നും ഇക്കാര്യം ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പുകളുമായി ചർച്ച നടത്തുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു.

59 (*543) ഭൂമിക്കടിയിൽ രൂപംകൊള്ളുന്ന വിള്ളലുകൾ

റവന്യൂവും കയറും വകുപ്പുമന്ത്രി നൽകിയ മറുപടിയിൽ, കേരള ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക കൗൺസിലിന്റെ കീഴിലുള്ള ഭൗമശാസ്ത്ര പഠന കേന്ദ്രം (സെസ്സ്), റവന്യൂ വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള ഹസാർഡ് വശനറബിലിറ്റി ആന്റ് റിസ്ക് അസസ്മെന്റ് സെൽ (എച്ച്.വി.ആർ.എ. സെൽ) എന്നിവ സംയുക്തമായി കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ നാഷണൽ ഡിസാസ്റ്റർ മാനേജ്മെന്റ് അതോറിറ്റി (എൻ.ഡി.എം.എ.)-യുടെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെ ഭൂമിക്കടിയിൽ രൂപംകൊള്ളുന്ന വിള്ളലുകൾ സംബന്ധിച്ച് പഠനം നടത്തുന്നതിനായി എം.ഒ.യു. ഒപ്പുവച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ഇതിലേയ്ക്കായി 49,73,100 രൂപ കേന്ദ്രസർക്കാർ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും സഭയെ അറിയിച്ചു. കണ്ണൂരിലെ കൊട്ടത്തലച്ചിമല, വയനാട്ടിലെ തവിഞ്ഞാൽ, ബാണാസുരസാഗർ, ഇടുക്കിയിലെ ഉദയഗിരി, തട്ടേക്കണ്ണി, പെരിങ്ങാശ്ശേരി തുടങ്ങിയ സ്ഥലങ്ങളിൽ ഈ പ്രതിഭാസം ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. ഗർത്തങ്ങൾ രൂപപ്പെട്ട് ഭൂമി ഇടിഞ്ഞു താഴുന്നതുകൊണ്ട് കൃഷിഭൂമി ഉപയോഗശൂന്യമാകുകയും റോഡുകൾക്കും വീടുകൾക്കും

കേടുപാടുകൾ സംഭവിക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ‘സോയിൽ പൈപ്പിംഗ്’ എന്ന പ്രക്രിയമൂലമാണ് വിള്ളലുകൾ/ഗർത്തങ്ങൾ രൂപംകൊള്ളുന്നത്. മലയിടിച്ചിലുണ്ടാകുമ്പോൾ ജില്ലാ കളക്ടർമാരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടപടിയെടുക്കുന്നതിന് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്നും കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഗവേഷണ നിരീക്ഷണ കേന്ദ്രം കേരളത്തിലും അനുവദിക്കണമെന്ന് കേന്ദ്രത്തോട് ആവശ്യപ്പെടാവുന്നതാണെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി.

60 (*544) സ്കൂളുകളിൽ ജലശ്രീ ക്ലബ്ബുകൾ

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. പി. ജെ. ജോസഫ്) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, സംസ്ഥാനത്തെ സ്കൂളുകളിൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന്റെ സഹകരണത്തോടെ കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ ആന്റ് കപ്പാസിറ്റി ഡവലപ്പ്മെന്റ് യൂണിറ്റിന്റെ കീഴിൽ ജലശ്രീ ക്ലബ്ബുകൾ ആരംഭിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടെന്നും 12 കോടി രൂപ ഇതിനായി വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടെന്നും സഭയെ അറിയിച്ചു. സംസ്ഥാനത്ത് സ്കൂൾ/കോളേജ് വിദ്യാർത്ഥികളിൽ ജലത്തിന്റെ വിനിയോഗം, സംരക്ഷണം, സംഭരണം എന്നിവയെക്കുറിച്ച് അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുക, സ്കൂൾ/കോളേജ് കാമ്പസുകൾ ജല പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ കാമ്പസുകളാക്കുക, മഴവെള്ള സംഭരണം, ഭൂജല പരിപോഷണം, ജലഗുണനിലവാര പരിശോധന എന്നിവ നടപ്പാക്കുക, ജലസംരക്ഷണത്തിന്റെ ആവശ്യകതയും പ്രസക്തിയും പ്രചരിപ്പിക്കുക എന്നിവയാണ് ജലശ്രീ ക്ലബ്ബിന്റെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ. ഇതുസംബന്ധിച്ച് കൈപ്പുസ്തകം പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്ന കാര്യം ആലോചിക്കുന്നതാണ്. സ്കൂളുകൾക്കാവശ്യമായ കുടിവെള്ളം മഴവെള്ള സംഭരണത്തിലൂടെ ലഭ്യമാക്കണമെന്നും സ്കൂളുകളിലെ

ലബോറട്ടറികൾ ഉപയോഗിച്ച് ഗ്രാമീണ കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളിലെ ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കുന്നതാണെന്നും ജലസ്രോതസ്സുകൾ മലിനമാക്കുന്നതിനെതിരെ അവബോധം നടത്തുന്നതാണെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി.

61 (*545) എച്ച്.ഐ.വി.ബാധിതരായ കുട്ടികളെ സഹായിക്കാൻ നടപടി

വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. പി. കെ. അബ്ദു റബ്ബ്) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, എച്ച്.ഐ.വി. ബാധിതരായ കുട്ടികളുടെ പഠനം ഉറപ്പാക്കാൻ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് RTE Act പ്രകാരം നടപടിയെടുത്തിട്ടുണ്ടെന്നും ഇത്തരം കുട്ടികളെ സഹായിക്കാൻ പ്രത്യേക പദ്ധതികളൊന്നും പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ നിലവിലില്ലെന്നും സഭയെ അറിയിച്ചു. എയ്ഡ്സ് കൺട്രോൾ സൊസൈറ്റി വഴി കൗമാരക്കാരായ കുട്ടികൾക്ക് ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസ്സുകൾ നടത്തിവരുന്നുണ്ട്. എച്ച്.ഐ.വി. ബാധിതരും അല്ലാത്തവരുമായ കുട്ടികൾക്കും രക്ഷിതാക്കൾക്കുംവേണ്ടി ആരോഗ്യ വകുപ്പുമായി ചേർന്ന് ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ നടപ്പിലാക്കുന്ന കാര്യം ആലോചിക്കാവുന്നതാണ്. വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് ഇടപെട്ടുകൊണ്ട് എച്ച്.ഐ.വി. ബാധിതരായ കുട്ടികളെ സ്കൂളിൽ പ്രവേശിപ്പിക്കുന്നതിന് നടപടിയെടുക്കുന്നുണ്ടെന്ന് ഉപചോദ്യത്തിന് മറുപടിയായി മന്ത്രി അറിയിച്ചു.

(നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ബാക്കി 546 മുതൽ 570 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്കും നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത 5658 മുതൽ 5966 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ 133 എണ്ണത്തിനും ബന്ധപ്പെട്ട മന്ത്രിമാർ രേഖാമൂലം ഉത്തരം നൽകി.)
