

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രപിന്ധിട പ്രോദ്ധം നമ്പർ *555

04 07 2019 -ൽ മറുപടിക്ക്

പരിസ്ഥിതി അനുസ്ഥലവും ശാസ്ത്രിയവുമായ ഭ്രവിനിയോഗം

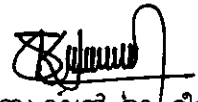
	ചോദ്യം		മറുപടി
	ശ്രീ. കാരാട് റസാവ് ശ്രീ. എസ്. രാജേഷ്വരൻ ശ്രീ. ഒ.ആർ കെള്ള ശ്രീ. മരണി പെയൻസ്ലി		ശ്രീ.ചന്ദ്രശേഖരൻ (രവനൃവും വേന നിർമ്മാണവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)
എ)	പ്രജയത്തിൽ മണ്ണിടിച്ചിലും ഉയർപ്പൊട്ടലും ഉണ്ടായ പ്രദേശങ്ങളിലെ മണ്ണിന്റെ ഘടനയും ഭൂമിയുടെ പ്രത്യേകതയും സംബന്ധിച്ച് ജിയോളജിക്കൽ സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യ പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; ഭ്രവിനിയോഗം പരിസ്ഥിതി അനുസ്ഥലവും ശാസ്ത്രിയവുമാക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചുവരുന്ന നടപടികൾ അറിയിക്കുമോ;	എ)	2018-ലെ പ്രജയത്തിൽ മണ്ണിടിച്ചിലും ഉയർപ്പൊട്ടലും ഉണ്ടായ പ്രദേശങ്ങളിലെ മണ്ണിന്റെ ഘടനയും, ഭൂമിയുടെ പ്രത്യേകതയും സംബന്ധിച്ച് ജിയോളജിക്കൽ സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യ പഠനം നടത്തിയിട്ടുള്ളതാണ്. മേൽ സ്ഥലങ്ങളിൽ ഉയർപ്പൊട്ടലും മണ്ണിടിച്ചിലും ഉണ്ടാക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ ധാരാതൊട്ട് വിധ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളും പാടില്ലെന്ന് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിരുന്നു. അടിസ്ഥാനത്തിൽ മേൽ സ്ഥലങ്ങളിലെ ബന്ധപ്പെട്ട തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപന സെക്രട്ടീരിമാർക്കും തഹസിൽദാർമാർക്കും അത്തരം നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുവാൻ പാടില്ല എന്ന് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുള്ളതാണ്. ജിയോളജിക്കൽ സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ പഠനത്തിന്റെയും, സംസ്ഥാന ദുരന്ത ലാഭകരണ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ഉയർപ്പൊട്ടൽ/മണ്ണിടിച്ചിൽ സാധ്യതാ പ്രദേശ പ്രോഡക്ടിന്റെയും വെളിച്ചത്തിൽ എത്ര തരം സ്ഥലങ്ങളിൽ വീട് വയ്ക്കാം എന്നത് സംബന്ധിച്ച ശാസ്ത്രിയ ഉപദേശം നൽകുവാൻ ജിയോളജിക്കൽ സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ Deputy Director General, പരിസ്ഥിതി അവലോകന വിഭാഗ സമിതി അംഗം ശ്രീ. ജി. ശകർ, ഏസ്.ആർ.റീ.സി. ഡയറക്ടർ ഡോ. ശ്രീകുമാർ, സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി മെമ്പർ സെക്രട്ടറി ഡോ. ശേവർ എൽ. കരുക്കോസ് എന്നിവരുടെ വിദ്യുത സമിതിയെ പുതിയ പുതിയ സമിതിയെ ചെയ്യിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാന ദുരന്ത ലാഭകരണ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ഉയർപ്പൊട്ടൽ/മണ്ണിടിച്ചിൽ

		<p>സാധ്യതാ പ്രദേശ ഫ്രെട്ടതിൽ കേരളത്തിലെ 15% ഫ്രെഡേശം ഉത്സർപ്പാട്ടം/മൺറിച്ചിൽ സാധ്യതയുള്ളതായി രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത ഫ്രെടം സംസ്ഥാന മുരഖ നിവാരണ അനോറ്റീറുടെ വൈബിസെസ്റ്റിൽ പൊതു ജനങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കാവുന്ന നിതിയിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ ഉത്സർപ്പാട്ടം/മൺറിച്ചിൽ സാധ്യതാ പ്രദേശ ഫ്രെട്ടതിൽ High Hazard സോൺ ആയി കാണിച്ചിട്ടുള്ള ഫ്രെഡേജെളിൽ പാറ വെട്ടിമരണം ഉപയോഗിച്ച് പൊട്ടിക്കുവാൻ അനവാഴിക്കുത് എന്ന സംസ്ഥാന മുരഖലാജുകരണ പദ്ധതിയിൽ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
ബി)	തണ്ണീർത്തടങ്ങളുടെ സംരക്ഷണത്തിന് ഐ.എസ്.ആർ.ഐ.യുടെ സഹായത്തോടെ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; വയലുകളുടെ ഡാറ്റാ ബാക്ക് ഗ്രൂപ്പീകരണം പൂർത്തിയായോ; വയൽ നികത്തൽ തടയാൻ സീകരിച്ചുവരുന്ന കർശന നടപടികൾ ഫലം കാണാനോണ്ടോയെന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ;	<p>ഈപ്രകാരമുള്ള പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിയിട്ടില്ല എന്നാൽ കേരളത്തിലെ മുന്ന് റാംസാർ തണ്ണീർത്തടങ്ങളുടെ സംരക്ഷണത്തിന് പരിപാലനത്തിനുമായി ഒരു സമഗ്ര കർമ്മ പദ്ധതി വെറ്റ് ലാൻ്റ് ഇന്റർ നാഷണൽ സൗത്ത് എഷ്യയും കേരള ജലവിഭവ വികസന വിനിയോഗ കേന്ദ്രവും ചേരുന്ന് തയ്യാറാക്കുകയും പ്രസ്തുത കർമ്മ പദ്ധതി കേരള- സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ അംഗീകരിക്കുകയും ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p>2008-ലെ കേരള നെൽവയൽ തണ്ണീർത്തട സംരക്ഷണ നിയമപ്രകാരം സംസ്ഥാനത്ത് നിലവിലുള്ള നെൽവയലുകളുടെയും തണ്ണീർത്തടങ്ങളുടെയും ഡാറ്റാബാക്കൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ഉൾപ്പെടെ തമായി നടത്തി വരുന്നു. സംസ്ഥാനത്താട്ടാകെ 1076 കൂഷിഭവൻ ഫ്രെഡേജെൾ ഉള്ളതിൽ, 3 ജില്ലകളിലായി 29 കൂഷിഭവൻ ഫ്രെഡേജെളിൽ നെൽവയൽ തണ്ണീർത്തടം ഇല്ലാത്തതാണ്. ശേഷിക്കുന്ന 1047 കൂഷി ഭവൻ ഫ്രെഡേജെളിൽ 817 എണ്ണത്തിന്റെ ഡാറ്റാബാക്ക് ഗസറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീപ്പെടുത്തിയിരുന്നു. കൂടാതെ 36 എണ്ണത്തിന്റെ ഡാറ്റാബാക്ക് പുതിയതായി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. അതിൽ 19 എണ്ണം തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ഗസറ്റ് വിജ്ഞാപനത്തിനായി കൈമാറിയാട്ടുണ്ട്. 10 ഫ്രെഡേജെളുടെ ഡാറ്റാബാക്ക് ഗസറ്റിൽ വിജ്ഞാപനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p>നെൽവയൽ തണ്ണീർത്തടങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് ആയവ അനിയന്ത്രിതമായി പരിവർത്തനപ്പെടുത്തുന്നത് ഫലപ്രദമായി</p>

		<p>നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് 2008-ലെ കേരള നെൽവയൽ തല്ലിർത്തട സംരക്ഷണ നിയമപ്രകാരം ശക്തമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. അനധികൃതമായി പരിവർത്തനം വരുത്തിയിട്ടുള്ളവ കണ്ണൻ പുർബ്ബ സ്ഥിതിയിലാക്കുന്നതിന് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തല്ലിർത്തടങ്ങളുടെയും നെൽവയലുകളുടെയും സംരക്ഷണത്തിനായി കേരള നെൽവയൽ തല്ലിർത്തട സംരക്ഷണ നിയമം, വകുപ്പ് 12-ൽ അനശാസിക്കും വിധുളിയും നടപടികളും, വകുപ്പ് 13 പ്രകാരം അനധികൃതമായി തരം മാറ്റിയ ഭൂമി പുർബ്ബസ്ഥിതിയിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടിയും വകുപ്പ് 20 പ്രകാരം വാഹന സാമഗ്രികൾ പിടിച്ചെടുത്ത് കണ്ണ കെട്ടുന്ന നടപടിയും, വകുപ്പ് 23 പ്രകാരം പ്രോസിക്കൂഷൻ നടപടിയും സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. തുടാതെ തരിശായി കിടക്കുന്ന ഏല്ലാ നെൽവയലുകളും തുഷി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചു നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും മറ്റ് തുഷികൾ ചെയ്തു വരുന്ന നെൽവയലുകളിൽ നെൽതുഷി പുനരാരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചുണ്ട്. അതിനു പുറമെ നെൽ വയലുകളും തല്ലിർത്തടങ്ങളും ഭൂപാനതര പ്പെടുത്തുന്നത് തടയുന്നതിനും തുടർനടപടികൾ കൈകൊള്ളുന്നതിലേയുള്ളമായി താല്പക്ക് തലത്തിൽ ഭ്രേം തഹസിൽഭാര്യട നേതൃത്വത്തിൽ സ്വാധൂകൾ കാര്യക്ഷമമായി പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.</p>
സി)	പുഴയോരങ്ങളും കായൽത്തീരങ്ങളും കയ്യേറുന്നത് അവസാനിപ്പിക്കാൻ നടത്തി വരുന്ന ഇടപെടലുകൾ അറിയിക്കാമോ; നീൽതീര സംരക്ഷണത്തിനായി റിവർ മാനേ ജീസ്റ്റ് ഫണ്ട്‌പയോഗിച്ച് നടത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമാണോ എന്ന് പരിശോധിച്ചിട്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ?	<p>നീൽതീരങ്ങളിലെ കയ്യേറും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ, 1957-ലെ കേരള ഭ്രംഗസംരക്ഷണ നിയമ പ്രകാരവും, 1958-ലെ ചട്ട പ്രകാരവും, 2009-ലെ ഭേദഗതി നിയമപ്രകാരവും ഉള്ളടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. സർവ്വേയറുടെ സഹായത്തോടെ പുരോവാക്ക് ഭൂമി അളന്ന് തിട്ടപ്പെടുത്തുകയും, അനധികൃത കയ്യേറും കണ്ണയുള്ളന പക്ഷം ടി നിയമപ്രകാരം കൈകയ്ക്കുന്ന കക്ഷികളെ നിയമാനസ്തം ഒഴിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കൈകൊണ്ട് വരുകയും ചെയ്യുന്നു. മുനിസിപ്പാലിറ്റി/ പഞ്ചായത്ത് അധിനന്തരയിലുള്ള ഭൂമിയിലാണ് കയ്യേറും കണ്ണയുള്ളനതെങ്കിൽ കേരള ഭ്രംഗസംരക്ഷണ നിയമത്തിലെ സെക്ഷൻ 15 പ്രകാരം ബന്ധപ്പെട്ട മുനിസിപ്പാലിറ്റി/ പഞ്ചായത്ത് സെക്രട്ടറിയ്ക്ക് കയ്യേറും ഒഴിപ്പിക്കുന്നതിനായി കൈകയ്ക്കുന്ന ഭൂമിയുടെ</p>

മഹസ്യർ, സൈച്ച് സഹിതം കൈമാറി വരുന്നു. സർക്കാർ ഭൂമിയിലെ കൈയേറ്റം സംബന്ധിച്ച കേസുകൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ തരിത നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനായി സംശാനതലത്തിലും, ജില്ലാ തലത്തിലും മോൺറീംഗ് സെൽ രൂപീകരിച്ച് അത്തരം കൈയേറ്റങ്ങൾ ഒഴിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ നിർക്കിച്ചിട്ടുണ്ട് വരുന്നു. അതോടൊപ്പം, ഗവൺമെന്റ് ഭൂമിയിലെ കൈയേറ്റങ്ങൾ തിടപ്പെട്ടതുനന്ന തിനായി ഉപയോഗിക്കാതെ കിടക്കുന്ന സർക്കാർ ഭൂമി, ഇതിൽ അനധികൃത കൈയേറ്റം ഉള്ള ഭൂമി, ഉടമസ്ഥരില്ലാതെ കിടക്കുന്ന ഭൂമി, വിട്ടോഴിന്ത ഭൂമി തുടങ്ങിയ വിശദ വിരുദ്ധങ്ങൾ ഉൾക്കൊണ്ടുള്ള ഒരു യേറ്റാ ബാക്ക് തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശം എല്ലാ ജില്ലാ കളക്കുർമാർക്കും നൽകിയിട്ടുള്ളതും അത്തരത്തിലുള്ള വിവരങ്ങൾ വരുന്നു. നടന്ന വരുന്നതുമാണ്.

കേരള നദീതീര സംരക്ഷണവും മന്ത്രി വാരൽ നിയന്ത്രണവും ചട്ടങ്ങളിലെ ചട്ടം 22(3) അനുശാസനിക്കുന്ന കാര്യങ്ങൾക്കാണ് റിവർ മാനേജ്മെന്റ് ഫൌം ഉപയോഗിക്കുന്നത്. സർക്കാർ അംഗീകരിച്ച നദീതീര വികസന പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കാനുള്ള ചെലവ്, മന്ത്രിഞ്ചേരി അളവ് തിടപ്പെട്ടതുനന്നതിന് വേണ്ടി വരുന്ന തുക, ജില്ലാതല വിദ്യുത സമിതി എന്നിവയിലെ അംഗങ്ങളുടെ യോഗനടപടിക്കമായി ബന്ധപ്പെട്ട ധാരാബദത്ത്, ഭീമബദത്ത്, ഓഫീറ്റ് ഹീസ്, പ്രകൃതി ക്ഷേഡം, വരൾച്ച, പേമാറി എന്നിവ മുല്ലംഭാക്കന്ന നാശനഷ്ടങ്ങൾ പുനഃസ്ഥാപിക്കുന്നതിലേയുായി സർക്കാർ നടത്തിയതും, പുർത്തികരിച്ചിട്ടുള്ളതുമായ പ്രവൃത്തികൾക്ക് സർക്കാരിഞ്ചേരി മുൻകൂട്ടിയുള്ള അനുവാദത്തോടുടർന്ന് നൽകുന്ന ചെലവുകൾ, ജീവനക്കാരുടെ ഭീമബദ വേതനത്തിലുള്ള ചെലവുകൾ, വാഹനങ്ങൾ കടവിൽ പ്രവേശിക്കുന്നത് തടയുന്നതിനായി സംരക്ഷണ ഭീതികൾ നിർണ്ണിക്കുന്നതിനുള്ള ചെലവുകൾ, സാൻഡ് ഓഫീറ്റ് ഗ്രാം, റിവർബാക്ക് മാപ്പിംഗ് തുടങ്ങിയവയുള്ള ചെലവുകൾ എന്നിവ റിവർമാനേജ്മെന്റ് ഫൌംിൽ നിന്നുണ്ട് വഹിക്കുന്നത്.



സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ