

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. T 900

11.03.2015 -ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പ്ലാച്ചിമട നിയമം

ചോദ്യം

ശ്രീ. പി.കെ.ബഷീർ
ശ്രീ. കെ.എം.ഷാജി
ശ്രീ. എം.ഉമ്മർ
ശ്രീ. കെ.മുഹമ്മദുണ്ണി ഹാജി

ഉത്തരം

ശ്രീ.പി.ജെ.ജോസഫ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പു മന്ത്രി)

എ) സംസ്ഥാന നിയമസഭ പാസ്സാക്കിയ പ്ലാച്ചിമട നിയമത്തിന്റെ നടത്തിപ്പിൽ നിലനിൽക്കുന്ന സ്തംഭനാവസ്ഥയ്ക്ക് പരിഹാരം കാണാൻ എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;

എ) സംസ്ഥാന നിയമസഭ പാസ്സാക്കിയ "പ്ലാച്ചിമട കൊക്കകോള വിക്ടിംഗ് റിലീഫ് & കോമ്പൻസേഷൻ ക്ലെയിംസ് സ്പെഷ്യൽ ട്രിബ്യൂണൽ ബിൽ 2011" ന്റെ കരട് ബിൽ രാഷ്ട്രപതിയുടെ അംഗീകാരത്തിനായി കേന്ദ്രഗവൺമെന്റിന് സമർപ്പിക്കുകയുണ്ടായി. പരിസ്ഥിതി നിയമലഘനം മൂലമുണ്ടാകുന്ന ദുരിതങ്ങൾക്കും തർക്കങ്ങൾക്കും പരിഹാരം കാണുന്നതിനായി ദേശീയ ഹരിത ട്രിബ്യൂണൽ ആക്ട് രൂപീകരിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ, പ്രസ്തുത ട്രിബ്യൂണലിനെ സമീപിക്കേണ്ടതാണെന്ന നിർദ്ദേശത്തോടെ കേന്ദ്ര ആഭ്യന്തര മന്ത്രാലയം പ്രസ്തുത കരട് ബിൽ രാഷ്ട്രപതിയുടെ പരിഗണനയ്ക്ക് സമർപ്പിക്കാതെ തന്നെ നിരാകരിക്കുകയുണ്ടായി. കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ ഈ നിർദ്ദേശത്തിന്മേൽ സീക്രട്ടറിയുടെ തുടർനടപടികൾ സംബന്ധിച്ച് സർക്കാർ അഡ്വക്കേറ്റ് ജനറലിന്റെ നിയമോപദേശം ആരാഞ്ഞിരിക്കുകയാണ്.

ബി) പ്ലാച്ചിമട പ്രദേശത്ത് കൊക്കോകോള കമ്പനിയുടെ പ്രവർത്തനം മൂലം ഉണ്ടായ നാശനഷ്ടങ്ങളുടെ വിശദമായ വിവരശേഖരണം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ അതു സംബന്ധമായ വിവരങ്ങൾ വെളിപ്പെടുത്തുമോ ;

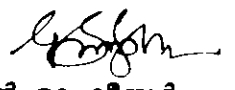
ബി) പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ പ്ലാച്ചിമട പ്രദേശത്ത് കൊക്കോകോള കമ്പനി പ്രവർത്തിച്ചതിന്റെ ഫലമായി അവിടെ വിവിധ മേഖലകളിൽ ഉണ്ടായിട്ടുള്ള കഷ്ടനഷ്ടങ്ങൾ വിലയിരുത്തുന്നതിനുവേണ്ടി സർക്കാർ ഒരു ഹൈപവർ കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കുകയുണ്ടായി. പ്രസ്തുത കമ്മിറ്റി ജലവിഭവം, ആരോഗ്യം, കാർഷികം തുടങ്ങിയ മേഖലകളിൽ നടത്തിയ പഠനത്തിൽ 216.26 കോടി രൂപയുടെ നഷ്ടം വിലയിരുത്തുകയുണ്ടായി. ഹൈപവർ കമ്മിറ്റി വിവിധ മേഖലകളിൽ കണക്കാക്കിയ നഷ്ടം താഴെ ചേർക്കുന്നു.

കൃഷി നാശം	- 84.16 കോടി
ജലവിതരണം	- 20 കോടി
ആരോഗ്യമേഖല	- 30 കോടി
തൊഴിൽ മേഖല	- 20 കോടി
ജലമലിനീകരണം	- 62.10 കോടി

ആകെ - 216.26 കോടി
=====

സി) ഇക്കാര്യത്തിൽ നിയമോപദേശം ലഭ്യമായിട്ടുണ്ടോ എങ്കിൽ വിശദമാക്കുമോ?

സി) ഈ വിഷയത്തിൽ അഡ്വക്കേറ്റ് ജനറലിന്റെ നിയമോപദേശം സർക്കാർ ആരാഞ്ഞിരിക്കുകയാണ്. ആയത് ഇതുവരെ ലഭ്യമായിട്ടില്ല.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ