

(ബി) അനധികൃതമായി പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്ന കുറവികളെ തടയുന്നതിന് പരിസ്ഥിതി വകുപ്പ് സീക്രട്ടിച്ച നടപടികൾ വെളിപ്പെടുത്താമോ ;

(സി) നിരവധി കൊറികളും കൈറുകളും നിയമരിതുഡി താഴീ പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനാൽ ഉണ്ടായെങ്കാബുന്ന പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾ വിശദിപ്പിക്കാൻ കാരാമോ ?

ഉത്തരം

(എ) ഔദ്യ.

(ബി) സംസ്ഥാനത്ത് എല്ലാവിധ വന്നപ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും പാരിസ്ഥിതികാനുമതി നിർബന്ധമാക്കിക്കൊണ്ട് 21-2-2014-ന് ജി.ഐ. (എംഎസ്.) നമ്പർ 02/14/പാരി. സർക്കാർ ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ സംസ്ഥാനത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന എല്ലാ അനധികൃത കൊറികളും അടച്ച് പുട്ടാനും, അനധികൃതമായി വന്നും നടത്തിയതിനുള്ള പിണ്ഡികാഹാൾ ദ്വാരാ സ്വന്തമായുള്ള നാക്ഷം അതും നിയമാനുസൂത്ര റൈസുകളും മുടക്കാക്കാനും എല്ലാ ജില്ലാ കളക്കർമ്മക്കും മെന്നിംഗ് & ശിഖാളജി, പബ്ലിക് വകുപ്പുകൾക്കും നിർദ്ദേശം നൽകിക്കൊണ്ട് 30-5-2014-ന് സർക്കാർ ഉത്തരവ് (കൈ) നമ്പർ 07/14/പാരി. പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. അനധികൃത പാരവനന്തരത്തെ സംബന്ധിച്ച് റിഖിലാൻസ് അനുബന്ധം നടത്താനും സർക്കാർ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(സി) അനധികൃത കൊറി/ക്രഷർ യൂണിറ്റുകളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളും സർക്കാരിന് ഭീഷണായ സാന്നാത്തിക നഷ്ടവും ലഭ്യയാതുക്കളുടെ ശോഷണവും ഉണ്ടാകുന്നു. ഇതോടൊപ്പം അതൊരീക്ഷ -പരിസര മരിനീകരണത്തിനും പൊതുജനാരോഗ്യത്തിന് ഭീഷണിയും അപകടങ്ങൾക്കും കാരണമാകുന്നുണ്ട്. നിരവധിപേരുകൾ ജീവഹാനിയും സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്.

വന്നത്തിനുള്ള പരിസ്ഥിതി അനുമതി

294 (3586) ശ്രീമതി കെ. കെ. റത്നകൃഷ്ണൻ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വന്നവും പാരിസ്ഥിതിയും ഗതാഗതവും സ്വോംകരിക്കുന്ന സിനിമയും വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം റൂപരാജി നൽകുമോ :

(എ) വന്നത്തിന് അനുമതി കൊടുക്കുന്നതിന് മുന്ത് പതിസ്ഥിതി ആശാംകയും പാരിസ്ഥിതി നടത്തണമെന്ന സുഹിംകോടതി റിഡി നിർദ്ദേശം ശാഖയിൽ പോച്ചിട്ടുണ്ടോ ;

(ബി) ഈ വിധിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പട്ടണങ്ങളിൽ മാറ്റം വരുത്തണമെന്ന് കേന്ദ്രസർക്കാർ എന്നെങ്ങിലും നിർദ്ദേശം നടപടിയിട്ടുണ്ടോ ;

(സി) ഈ സംബന്ധമായി സംസ്ഥാന സർക്കാർ കേന്ദ്രഗവണണമെന്തിന്റെ നിർദ്ദേശം പാരിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്നും ഇല്ലക്കിൽ ആയതിന്റെ കാരണവും ദ്വ്യക്തമാക്കുമോ ?

ഉത്തരം

Page 2 of 2

(എ&ബി) ഉണ്ട്.

(ബി) ദീപക് കുമാർ Vs. എസ്. എസ് റാഹ് ഹരിയാന കേസിൽ സഹായാന്മുട്ട് സുപ്രീമകോടതി പുറപ്പെടുവിച്ച വിധിയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി, വന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് പരിസ്ഥിതി ആശാനത്തെ പഠനം നിർബന്ധമാക്കിക്കൊണ്ട് 24-12-2013-ന് J-13012/12/2013-IAII(1) നമ്പർ ഓഫീസ് മെമ്മോറാൻഡം, കേരള സർക്കാർ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനുസൃതമായി, സംസ്ഥാനത്ത് കേരള മെന്ത്രി നിന്നുൽക്കണ്ണശ്രീ രൂഷൻസിൽ (KMMCR-1967) ഭേദഗതി വരുത്തുന്നതിനുള്ള പ്രക്രിയ വ്യവസായ വകുപ്പിൽ പൂര്ണമാക്കുവരുന്നു.

**മുള്ളപ്പുരിയാർ ഡാമിന്റ് ജലനിർപ്പ് ഉയർത്തുനോഴുണ്ടാകുന്ന
പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങളെളുപ്പിച്ചുള്ള പഠനം**

295 (3587) ശ്രീ. കെ. കെ. ഇയപ്പൻ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വന്നവും പരിസ്ഥിതിയും ഗതാഗതവും സ്വപ്നാർട്ട് സും സിനിമയും വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) മുള്ളപ്പുരിയാർ ഡാമിലെ ജലനിർപ്പ് 142 അടിയായി ഉയർത്തുനോഴ് എത്ര ഫൈറ്റർ വന്നുമി വെള്ളത്തിനടക്കിലാക്കാൻ സാധ്യത ഉണ്ട് എന്നത് സംബന്ധിച്ച് എത്രക്കും തരത്തിലുള്ള പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ ;

(ബി) മുള്ളപ്പുരിയാർ കേസിൽ ഇക്കാര്യം കോടതിയിൽ ചുണ്ടിക്കാണിച്ചിരുന്നുവോ ; ഇല്ലെങ്കിൽ ഇപ്പോൾ ഒരു വീഴ്ച വരുവാനിടയാൽ സാഹചര്യം വിശദമാക്കാമോ ?

ഉത്തരം

(എ) ഉണ്ട്. മുള്ളപ്പുരിയാർ ഡാമിന്റ് ജലനിർപ്പ് 142 അടിയായി ഉയർത്തുനോഴ് പെരിയാർ ഭേദഗതി റിസർവിലെ 568 ഫൈറ്റർ വന്നുമി മുഞ്ചിപ്പാകുമെന്ന് കേരള ഹോറസ്റ്റ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്യൂട്ട് നടത്തിയിട്ടുള്ള പഠനത്തിൽ കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ചുണ്ടിക്കാണിച്ചിരുന്നു.

തമിഴ്നാട് അതിർത്തിയിലെ സ്പുടിനോ പരീക്ഷണശാല

296 (3588) ശ്രീ. വി. ഏസ്. സുനിൽ കുമാർ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വന്നവും പരിസ്ഥിതിയും ഗതാഗതവും സ്വപ്നാർട്ട് സും സിനിമയും വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ :

(എ) തമിഴ്നാട് അതിർത്തിയിലെ പൊട്ടിസ്ഥാനത്ത് സ്പുടിനോ പരീക്ഷണശാലയ്ക്കായി തുരങ്കം നിർമ്മിക്കാനുള്ള പദ്ധതി പത്രിക ഐട്ട് തതിൽ പാരിസ്ഥിതികാഖാതം സ്പുടിക്കുമെന്ന കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ;

1313/2015