

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
ബഹുമാനപ്പെട്ട സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നഭിടാത്ത
ചോദ്യം നം. 2572

19.6.2013 ലെ മറുപടിയ്ക്ക്

സീപ്ലെയിൻ പദ്ധതി മൂലമുള്ള ആശങ്കകൾ

ചോദ്യം
ശ്രീ പി.കെ. ഗുരുദാസൻ

ഉത്തരം
ശ്രീ എ.പി.അനിൽ കുമാർ
ബഹു. പട്ടികജാതി-പിന്നോക്കസമുദായക്ഷേമവും
വീനോദസഞ്ചാരവും വകുപ്പു മന്ത്രി

എ) സീപ്ലെയിൻ പദ്ധതി മൂലം മത്സ്യമേഖലയിലെ തൊഴിലാളികൾക്ക് ഉണ്ടായിട്ടുള്ള ആശങ്ക പരിഹരിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടി സ്വീകരിക്കുമെന്ന് വിശദമാക്കുമോ ;


എ, മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ ആശങ്കകൾ ദൂരീകരിക്കുന്നതിനായി പട്ടികജാതി, പിന്നോക്ക ക്ഷേമ, ടൂറിസം വകുപ്പ് മന്ത്രി, ഇറമുഖ എക്സൈസ്, ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് മന്ത്രി എന്നിവരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ മത്സ്യബന്ധന രംഗത്തെ വിവിധ സംഘടനകളുടെ പ്രതിനിധികളെ പങ്കെടുപ്പിച്ചുകൊണ്ട് 22.5.2013 ന് ഒരു യോഗം ചേരുകയും കാര്യങ്ങൾ വിശദീകരിക്കുകയും ചെയ്യുകയുണ്ടായി. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഏതെങ്കിലും മേഖലകളെ ബാധിക്കുന്ന കാര്യങ്ങൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ അതാതു മേഖലയിലെ തൊഴിലാളികൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ളവരുടെ ആശങ്കകൾ അകറ്റിക്കൊണ്ടായിരിക്കും പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നത്.

ബി) മത്സ്യബന്ധനം, മലിനീകരണം പരിസ്ഥിതി ആഘാതം, പ്രജനനം എന്നിവ സംബന്ധിച്ച് പഠിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി ഒരു കമ്മീഷനെ വയ്ക്കാൻ ഗവൺമെന്റ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ ഏതെല്ലാം മേഖലയിൽ നിന്നുള്ളവരെ ആണ് അംഗങ്ങളാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കാമോ;

കേരള സീപ്ലെയിൻ പദ്ധതിയ്ക്ക് വേണ്ടി കേന്ദ്ര സർക്കാർ സ്ഥാപനമായ പവൻഹാൻസ് ഹെലികോപ്റ്റേഴ്സ് ലിമിറ്റഡ് തയ്യാറാക്കിയ ഡി.പി.ആർ പ്രകാരം സീപ്ലെയിനുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ, ഇന്ധനം നിറയ്ക്കൽ മുതലായവ വിമാനത്താവളങ്ങളിൽ വെച്ച് മാത്രം നടത്തുവാനാണ് നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്നത്. അതിനാൽ ഇവ മൂലമുള്ള ജലമലിനീകരണം തീർത്തും ഇല്ല. കൂടാതെ യു.എസ്. ആർമി കോർപ്പ് ഓഫ് എഞ്ചിനീയേഴ്സിന്റെ (USACE) പഠനത്തിൽ വായു, ജലം, മണ്ണ്, എന്നിവയിലോ ജന്തുജാലങ്ങൾ, മത്സ്യജാലങ്ങൾ, ഹൈഡ്രോളജി എന്നിവയിലോ ഇവ പ്രത്യേകം ബാധിക്കുന്നില്ല എന്ന കണ്ടെത്തൽ പവൻ ഹാൻസിന്റെ റിപ്പോർട്ടിൽ ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനാൽ പ്രത്യേക കമ്മീഷനെ നിയമിക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള സാഹചര്യം നിലവിലില്ല.

സി) പവൻഹാൻസ് ഹെലികോപ്റ്റേഴ്സ് നടത്തിയ പഠന റിപ്പോർട്ട് ഗവൺമെന്റിന് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാക്കുമോ?

സി) ഉണ്ട്. ഇത് കെ.ടി.ഐ.എൽ. ഒൻ്റ് വെബ് സൈറ്റിൽ (www.ktil.in) പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ