

പതിമുന്നം കേരള നിയമസഭ
സെതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നനിടാത്ത
ഫോഡ് നം. 955

12.6.2013 ലെ മറുപടിയും

സീല്പ്പുയിൻ പദ്ധതി

ഫോഡ്

ശ്രീമതി ശ്രീതാ ശോപി

ഉത്തരം

ശ്രീ. എ.പി.അനന്തൻ കമാർ

**ബഹു.പട്ടികജാതി-പിണ്ണാക്കസമുദായക്കേശമറ്റും
വിഭാഗസംഘാരവും വകുപ്പു മന്ത്രി**

- (എ) സീല്പ്പുയിൻ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി കുറിസം വികസന സാധ്യതാ പട്ടം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ആരാൺ പട്ടം നടത്തിയത്; പ്രസ്തുത പട്ട റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാക്കുമോ;
- (ബി) സീല്പ്പുയിൻ പദ്ധതിക്ക് സർക്കാർ വക മുതൽമുടക്കം സ്വകാര്യ മുതൽമുടക്കം എത്ര തുപയോഗമന്ന് തരം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുമോ;
- (ബി) കേരള സീല്പ്പുയിൻ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി കേരള സർക്കാർ സ്ഥാപനമായ പവർഹാൾസ് ഹൈകോമ്പൗം ലിമിറ്റഡ് വഴി മുൻഗണനാ പ്രദേശങ്ങളിൽ ജലവിനാന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി പർപ്പം നടത്തുകയും സാധ്യതാ പട്ട റിപ്പോർട്ട്, ഡി. പി.ആർ. എന്നിവ സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഡി.പി.ആർ. കെ.ടി.എൽ.എൽ എൻ വൈബീ സെസ്റ്റിൽ (www.ktel.in) പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- (ബി) സീല്പ്പുയിൻ പദ്ധതിക്കാവശ്യമായ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ എൻ്റെ പ്ലാറ്റൗട്ടുകയും പരിപാലിക്കുകയും ചെയ്യുക എന്നതാണ് സർക്കാർഖെൻ്റെ ആവശ്യം. ഇതിന്റെ പ്രാംഭ ജോലികൾക്കായി 11.83 കോടി തുകയുടെ ഭരണാനുമതിയാണ് 22.12.2012 ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് ജി.ഒ. (എ.ഒ.എസ്) നം. 384/2012/TSM പ്രകാരം നൽകിയിട്ടുള്ളത്. പദ്ധതിയുടെ ഓപ്പറേറ്റർമാരായി വരുന്ന സ്വകാര്യ സംരംഭങ്ങളുടെ മുതൽമുടക്ക് സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ സർക്കാർത്തലത്തിൽ ലഭ്യമില്ല.
- (ബി) പരിസ്ഥിതി ആവാത പട്ടം സംബന്ധിച്ച കേരള സർക്കാർ വിജ്ഞാപനം - 2006 ലെ ഷൈല്പ്പുകൾ പ്രകാരമുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ എൻ്റെ സീല്പ്പുയിൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടില്ലാത്തതിനാൽ പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്കു വേണ്ടി പരിസ്ഥിതി ആവാത പട്ടം നടത്തിയിട്ടില്ല. കേരള സീല്പ്പുയിൻ പദ്ധതിക്കുവേണ്ടി കേരള സർക്കാർ സ്ഥാപനമായ പവർഹാൾസ് ഹൈകോമ്പൗം ലിമിറ്റഡ് തയ്യാറാക്കിയ ഡി.പി.ആർ. പ്രകാരം സീല്പ്പുയിൻകളുടെ അടുക്കുപ്പണികൾ, ഇന്ധനം നിറയ്ക്കുന്ന മുതലായവ വിമാനത്താവളങ്ങളിൽ വെച്ച് മാത്രം നടത്തുവാനാണ് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്. അതിനാൽ ഈവ മുലകളുണ്ട്

ജലമലിനീകരണം തീർത്തും ഇല്ല. ഈവ ജലത്തിൽ
ഉണ്ടാക്കുന്ന ഓളഞ്ഞൾ കേരളത്തിൽ സർവ്വ
സാധാരണമായി ഉപയോഗിക്കപ്പെടുന്ന ഒരു
ബോർഡ് എഞ്ചിനീയർകൾ, സ്റ്റീഡ് ബോർഡ് എന്നിവ
വഴി ഉണ്ടാക്കുന്നവയേക്കാൾ താരതമ്യന് കുറവാണ്.
കൂടാതെ പുതിയ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഒന്നം
നടത്താത്തതിനാൽ ഇവയും പരിസ്ഥിതിയെ
ബാധിക്കുന്നില്ല. ടോയിലറ്റ് കെഷണ സ്റ്റീകര്യം ഈവ
ഇല്ലാത്തതിനാൽ ഒരു തരംതിലുള്ള മാലിന്യങ്ങളും
സീസ്പൈറിനോകളിൽ നിന്നും ജലത്തിലേക്ക്
പുറത്തുള്ളപ്പെടുന്നില്ല. കൂടാതെ ഘ.എസ്.ആർഎ
കോർഡ് ഓഫ് എഞ്ചിനീയേഴ്സിൽ (USACE)
പഠനത്തിൽ വായു, ജലം, മണ്ണ്, എന്നിവയിലോ
ജലുജ്ജാലങ്ങൾ, മത്സ്യജാലങ്ങൾ, കുമ്പാദ്രോജി
എന്നിവയിലോ ഈവ ബാധിക്കുന്നില്ല എന്ന്
കണ്ണത്താൽ പവന് ഹാൻസിൽ, റിപ്പോർട്ടിൽ
ചുണ്ടിക്കാണ്ടിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സന്കരംകുട്ടി
സന്കരംകുട്ടി