

പതിമൂന്നാം കേരളനിയമസഭ

ഒൻപതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം : 3590

25.06.2013 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കടൽക്കാറ്റിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി

ചോദ്യം

ശ്രീ. എം. ഉമ്മർ

(എ) കടൽക്കാറ്റിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഏതെല്ലാം തീരങ്ങളെയാണ് തിരഞ്ഞെടുത്തിരിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കാമോ;

(ബി) കാറ്റാടി യന്ത്രങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുമ്പോൾ നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്ന യാനപരിധി എത്രയാണ്;

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഉൗർജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) കേന്ദ്ര പാരമ്പര്യേതര ഉൗർജ്ജ മന്ത്രാലയത്തിന്റെ കീഴിൽ ചെന്നൈ ആസ്ഥാനമാക്കി പ്രവർത്തിക്കുന്ന സെന്റർ ഫോർ വിന്റ് എനർജി ടെക്നോളജി (C-WET) എന്ന സ്ഥാപനമാണ് ഇത്തരത്തിലുള്ള വൈദ്യുതോത്പാദന സാധ്യതകളെപ്പറ്റി പഠന പ്രവർത്തനം നടത്തുന്നതും ഇതിനുവേണ്ട സാങ്കേതിക സഹായം സംസ്ഥാന നോഡൽ ഏജൻസിക്ക് നൽകുന്നതും C-WET ൽ നിന്നും ലഭിച്ചിട്ടുള്ള വിവരപ്രകാരം തീരപ്രദേശത്തെ കാറ്റിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന ശാസ്ത്രീയ പഠനം ഇൻഡ്യയിൽ നടത്തിയിട്ടില്ല. തമിഴ്നാട് തീരത്തെ രാമേശ്വരത്ത് മേൽപറഞ്ഞ പഠനം നടത്തുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) തീരകടലിൽ കാറ്റാടിയന്ത്രങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ച് വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതികായുള്ള ഒരു ദേശീയ നയ രേഖ തയ്യാറാക്കുന്ന നടപടികൾ കേന്ദ്ര

പാരമ്പര്യേതര ഉൗർജ്ജ മന്ത്രാലയം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത് പൂർത്തീകരിച്ചാലെ യാന പരിധി എത്രയെന്ന് പറയാൻ സാധിക്കൂ.

(സി) ഈ പദ്ധതി മത്സ്യബന്ധനതൊഴിലാളികളുടെ ഉപജീവനമാർഗ്ഗത്തിന് തടസ്സങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കില്ല എന്ന കാര്യം പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ ?

സി) ഈ പദ്ധതി മത്സ്യബന്ധന തൊഴിലാളികളുടെ ഉപജീവനമാർഗ്ഗത്തിന് തടസ്സങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കില്ല എന്നതിനുള്ള നിബന്ധനകൾ ദേശീയ നയരേഖയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തണമെന്ന് കേന്ദ്ര മന്ത്രാലയത്തോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

Wahyudhew

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ