

പതിമുന്നാം കേരളനിയമസഭ
ആറാം സഭാമേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം : 2164

18.12.2012-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പാലക്കാട് സർവ്വരാഖ്യാ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കൽ

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. എം. ചന്ദ്രൻ

ശ്രീ.ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
 (ഉറൻജജവും ഗതാഗതവും
 വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) പാലക്കാട് സർവ്വരാഖ്യാ പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനായി ഇതിനകം കൈക്കൊണ്ട് നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ; പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനുള്ള കമ്പനിയെ കണ്ടത്തു 1 യിട്ടുള്ളത് ടെണ്ടർ നടപടികളിലുംതും നോവിശദമാക്കാമോ;

(എ) പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ മുതലമട പഞ്ചായത്തിൽ ചെമ്മനപ്പതി ശ്രമത്തിൽ Hanjong Energy & Technology Private(Limited) എന്ന കമ്പനി 30 MWP ശേഷിയുള്ള സർവ്വരാഖ്യാപ്പാന്റെ സ്ഥാപിക്കുന്നുണ്ടെന്നും രണ്ടു വർഷത്തിനുള്ളിൽ കേരളത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലായി 300 MWP റെംബും ഫോറ്റോവോൾട്ടിക്സ് സ്ഥാപിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടെന്നും അറിയിച്ചിരുന്നു അതുനുസരിച്ച് പ്രസ്തുത കമ്പനിയുമായി ധാരണാപത്രം ഒപ്പിടുവാൻ മന്ത്രിസഭ തീരുമാനമെടുത്തിരുന്നു. എന്നാൽ ധാരണാപത്രം ഒപ്പിടുന്നതിനുമുൻപ് ധനകാര്യവകുപ്പിന്റെയും നിയമവകുപ്പിന്റെയും അഭിപ്രായം കൂടി ആരായേണ്ടതുണ്ട്. മെൽ വകുപ്പുകളിൽ നിന്നുള്ള അഭിപ്രായം ലഭിച്ചിട്ടില്ലാത്ത തിനാൽ ധാരണാപത്രം ഒപ്പുവച്ചിട്ടില്ല. എന്നാൽ KSEB 02.11.2012 ന് ക്ഷണിച്ചിട്ടുള്ള താൽപര്യപത്രം (EO1) അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി പദ്ധതി സമർപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശം പ്രസ്തുത കമ്പനിക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ടെണ്ടർ നടപടിക്രമങ്ങൾക്കുനുസരിച്ചാണ് താൽപര്യ പത്രം ക്ഷണിച്ചിട്ടുള്ളത്.

(ബി) ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സർക്കാരിന് നൽകിയ പഠന റിപ്പോർട്ട് വിശദമാക്കുമോ;

(ബി) പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വൈദ്യുതി ബോർഡ് പഠന റിപ്പോർട്ട് സർക്കാരിന് നൽകിയിട്ടില്ല.

(സി)	സൗരാർജ്ജ പദ്ധതിക്ക് ആവശ്യമായ ഭൂമി എത്രയാണെന്ന് കമ്പനി കണക്കാ കുറയിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എത്ര ഏക്കർ ഭൂമി കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്; ഇവ ഏറ്റുകുക യുണ്ടായോ;	(സി) നിലവിലുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാൽ 1 MW സൗരാർജ്ജ പദ്ധതിക്ക് ഏകദേശം 5 ½ ഏക്കർ സ്ഥലം ആവശ്യമാണ്. ഇതിന്റെ കണ്ടെത്തണ്ടത് പദ്ധതി നിർദ്ദേശം സമർപ്പിച്ച കമ്പനി തന്നെയാണ്. ടി. പദ്ധതിക്കായി ഭൂമി സർക്കാർ ഏറ്റുള്ളതിട്ടില്ല.
(ഡി)	സോളാർ പാനൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിലും എത്ര യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പി കാനാകുമെന്നും എന്ത് നിരക്കിൽ ബോർഡിന് നൽകാനാകുമെന്നും ബന്ധപ്പെട്ട കമ്പനി സർക്കാരിനെ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ടോ വിശദമാക്കുമോ;	(ഡി) 330 മെഗാവാട്ട് പദ്ധതിയിൽ ആദ്യ സ്ലട്ടമായി നടപ്പാക്കാരെത്തേൻ നിന്നും 30 മെഗാവാട്ട് പദ്ധതിയിൽ നിന്നും പ്രതിവർഷം ഏകദേശം 45 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാനാക്കേണ്ടാണ് കമ്പനി കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത്. ഈ വൈദ്യുതി REC - സർട്ടിഫിക്കറ്റ് അവകാശം ഉണ്ടെന്ന് യൂണിറ്റിന് 12.55 ഫുപ നിരക്കിലും REC - സർട്ടിഫിക്കറ്റ് അവകാശം കൂടാതെ യൂണിറ്റിന് 3.25 ഫുപ നിരക്കിലോ സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റെബുലേറ്റർ കമ്മീഷൻ നിയുതിക്കുന്ന നിരക്കിലോ ഏതാണോ കുറവ് ആ നിരക്കിൽ നൽകാമെന്നാണ് കമ്പനി അറിയിച്ചിട്ടുള്ളത്.
(ഇ)	പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്ന കണ്ണസോർഷ്യ തത്തിലുള്ള കമ്പനികൾ എത്രതാക്കേയാണെന്നറിയിക്കുമോ?	(ഇ) ടി. പദ്ധതിക്കായി നിർദ്ദേശം സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ളത് Hanjong Energy & Technology Private Limited എന്ന കമ്പനിയാണ്.

Malayalam

സെക്രട്ടേറിയേറ്റർ

✓