

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 1907

19.06.2012-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ആർ.എ.പി .ഡി.ആർ.പി എന്നീ നവീകൃത ഊർജ്ജ വികസന പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. എം. ഹംസ :

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജവും ഗതാഗതവും
വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) ആർ.എ.പി.ഡി.ആർ.പി എന്നീ നവീകൃത ഊർജ്ജ വികസന പദ്ധതി എന്ന പരിഷ്കരണ പദ്ധതി എന്നാണ് ഒപ്പുവെച്ചത്; വിശദാംശം നൽകാമോ ;

(എ) പുന:ക്രമീകൃത ഊർജ്ജിത ഊർജ്ജ വികസന പരിഷ്കരണ പദ്ധതി (ആർ.എ.പി.ഡി.ആർ.പി) നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി 19-09-2008 -ൽ കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചു. പ്രസ്തുത പദ്ധതി സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള ചതുഷ്കോണ ഉടമ്പടി 2009 ആഗസ്റ്റ് മാസത്തിൽ ഒപ്പുവെച്ചു. കേന്ദ്രഗവൺമെന്റും, കേരള ഗവൺമെന്റും, കെ. എസ്. ഇ. ബിയും, പവർ ഫിനാൻസ് കോർപ്പറേഷനും ചേർന്നാണ് ചതുഷ്കോണ ഉടമ്പടി ഒപ്പുവെച്ചത്.

(ബി) ചതുഷ്കോണ ഉടമ്പടി എന്നാണ് ഒപ്പുവെച്ചത് ; പുദ്ധതിയുടെ വിശദാംശം ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്നിവ വിശദീകരിക്കാമോ ;

(ബി) ചതുഷ്കോണ ഉടമ്പടി 17-08-2009 ൽ ഒപ്പു വെച്ചു. പ്രസരണ-വിതരണ നഷ്ടം കുറച്ച് വൈദ്യുതി വിതരണം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനുള്ള കേന്ദ്ര വിഷ്കൃത പദ്ധതിയാണ് പുന:ക്രമീകൃത ഊർജ്ജിത ഊർജ്ജ വികസന പരിഷ്കരണ പദ്ധതി (ആർ. എ. പി. ഡി. ആർ. പി). 2001 സെൻസസ് പ്രകാരം 30,000-ന് മുകളിൽ ജനസംഖ്യയുള്ള പട്ടണ പ്രദേശങ്ങളിലാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്.

പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാം ഭാഗത്തിൽ വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ അധിഷ്ഠിതമായ എൻജി അക്കൗണ്ടിംഗ്, ഓഡിറ്റിംഗ്, ഉപഭോക്തൃസേവന കേന്ദ്രം തുടങ്ങിയ പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കി, വിതരണ രംഗത്ത് കാര്യക്ഷമത ഉറപ്പാക്കുക, മെച്ചപ്പെട്ട സേവനം ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് നൽകുക, നഗരപ്രദേശത്തെ വൈദ്യുത വിതരണ ശൃംഖലയുടെ ഓട്ടോമാറ്റിക് കൺട്രോൾ വഴി വിതര

(സി) പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി വ്യക്തമാക്കാമോ; പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനം സ്കൂടിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ അതിനുള്ള കാരണം വ്യക്തമാക്കാമോ ;

(സി) 04-09-2010-ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് G.O (Ms) No.19/2010/PD പ്രകാരം കേരള സർക്കാർ ഈ പദ്ധതിയുടെ ഐ.ടി ഇംപ്ളിമെന്റേഷനു വേണ്ടിയുള്ള കരാർ കൊറിയൻ കമ്പനിയായ കെ. ഡി. എന്നിനു നൽകാനുള്ള അംഗീകാരം നൽകി. തുടർന്ന് 27-12-2010-ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് G.O (Rt) No. 281/2010/PD പ്രകാരം കേരള സർക്കാർ ഐ.ടി. ഇംപ്ളിമെന്റേഷനു വേണ്ടി കെ. ഡി. എന്നിനു നൽകിയ കരാർ റദ്ദ് ചെയ്യുകയും കെ. എസ്. ഇ. ബിയോട് റീ-ടെണ്ടർ ചെയ്യുവാൻ ആവശ്യപ്പെടുകയും ചെയ്തു. ഈ അവസരത്തിൽ കെ.ഡി.എൻ ബഹുമാനപ്പെട്ട കേരള ഹൈക്കോടതിയിൽ WP (C) 311/2011 ഫയൽ ചെയ്യുകയും കരാർ റദ്ദു ചെയ്തു കൊണ്ടുള്ള സർക്കാർ ഉത്തരവിന് സ്റ്റേ സമ്പാദിക്കുകയും ചെയ്തു. 08-05-2012-ലെ ബഹുമാനപ്പെട്ട കേരള ഹൈക്കോടതി വിധി പ്രകാരം 27-12-2010-ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് അസാധുവാക്കി. ബഹുമാനപ്പെട്ട ഹൈക്കോടതി ഉത്തരവിനെ തുടർന്ന് പദ്ധതി പുനരാരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ വൈദ്യുതി ബോർഡ് ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. സ്കാഡ (SCADA) ഇംപ്ളിമെന്റേഷനു വേണ്ടിയുള്ള ടെണ്ടർ നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. പദ്ധതിയുടെ രണ്ടാം ഭാഗമായ വൈദ്യുതി മേഖല ശക്തിപ്പെടുത്തി സാങ്കേതിക വാണിജ്യനഷ്ടം 15% ആക്കി കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾക്ക് 42 പട്ടണങ്ങളിലാണ് കേന്ദ്രാനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇതിൽ

(ഡി) ഇക്കാര്യത്തിൽ തടസ്സങ്ങൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ അത് നീക്കം ചെയ്യാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ;

(ഇ) പ്രസ്തുത പദ്ധതികളിൽ എത്ര പദ്ധതികൾക്കാണ് കേന്ദ്രാനുമതി ലഭിച്ചത് ; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ ?

40 പട്ടണങ്ങളിലെ പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. 2 പട്ടണങ്ങളിലെ പ്രവൃത്തികൾ ടേൺ കീ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള ടെൻഡറുകൾ ക്ഷണിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) പാർട്ടി-എ യുടെ ഭാഗമായുള്ള ഐ.ടി ഇംപ്ളിമെന്റേഷൻ പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രധാന തടസ്സം 08-05-2012 -ലെ ബഹുമാനപ്പെട്ട കേരള ഹൈക്കോടതി വിധി പ്രകാരം മാറിയിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിയുടെ രണ്ടാം ഭാഗം തടസ്സമില്ലാതെ പുരോഗമിക്കുന്നു.

(ഇ) ഐ. ടി. ഇംപ്ളിമെന്റേഷൻ പദ്ധതി പ്രകാരം താഴെപ്പറയുന്ന ജോലികൾക്കാണ് അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുള്ളത്.

- കെ. എസ്. ഇ. ബി ഓഫീസുകളെ തമ്മിലും ഡാറ്റാസെൻററുമായും ഉള്ള ബന്ധം സ്ഥാപിക്കാനുള്ള സംവിധാനം.
- ഡാറ്റാ സെൻറർ സ്ഥാപിക്കൽ.
- എൻജി ഓഡിറ്റിംഗ്.
- മാനേജ്മെന്റ് ഇൻഫർമേഷൻ സിസ്റ്റം.
- GIS അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി ഉപഭോക്താക്കളെ ക്രമപ്പെടുത്തലും ആസതി അടയാളപ്പെടുത്തലും.
- GIS അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയുള്ള സമഗ്ര വിവര ശൃംഖല വിശകലനം.
- കേന്ദ്രീകൃത ഉപഭോക്തൃ സേവന സംവിധാനം.
- വെബ് അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയുള്ള സ്വയം സേവനങ്ങൾ.
- തിരിച്ചറിയലും വിവര ശൃംഖലയിലേക്കുള്ള പ്രവേശന നിയന്ത്രണ സംവിധാനവും.
- ഉപഭോക്താക്കളുടെ കമേഴ്സ്യൽ വിവരശേഖരം രൂപീകരിക്കുക.
- മെയിലും സന്ദേശങ്ങളും അയയ്ക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം.
- ആൻറി വൈറസ് പ്രതിവിധികൾ.

- എൻറർപ്രൈസ് ആർക്കിടെക്ച്ചർ സിസ്റ്റംമാപിക്കൽ.

പാർട്ട് - എ യുടെ ഭാഗമായുള്ള സ്കാഡ (SCADA) ഇംപ്ലിമെന്റേഷൻ പദ്ധതി പ്രകാരം തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി, കോഴിക്കോട് എന്നീ 3 നഗരങ്ങളിലെ വിതരണ ശൃംഖലയുടെ നവീകരണം വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നു.

2001 സെൻസസ് പ്രകാരം 30,000 ന് മുകളിൽ ജനസംഖ്യയുള്ള 43 പട്ടണപ്രദേശങ്ങളിലാണ് ആർ. എ. പി. ഡി. ആർ. പി. പദ്ധതി പ്രകാരം വൈദ്യുത വിതരണ ശൃംഖല മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ഇതിൽ 43 പട്ടണപ്രദേശങ്ങളിൽ പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാം ഭാഗവും (ഐ. റ്റി), 3 പട്ടണങ്ങളിൽ SCADA/DMS പദ്ധതിയും, 42 പട്ടണപ്രദേശങ്ങളിൽ പദ്ധതിയുടെ രണ്ടാം ഭാഗവും നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള കേന്ദ്രാനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പട്ടണങ്ങളുടെ പേരും വിവരവും അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.



സെക്ഷൻ മാനേജർ.

R-APDRP Projects- Status of scheme sanction

Sl no	Name of Town/project	Remarks
1	Alappuzha	Part -A & B sanctioned
2	Aroor	-do-
3	Chittur -Tattamangalam	-do-
4	Chokli-Peringathur	-do-
5	Kayamkulam	-do-
6	Kunnankulam	-do-
7	Malappuram	-do-
8	Neyyattinkara	-do-
9	Payyanur	-do-
10	Punalur	-do-
11	Tirur	-do-
12	Attingal	-do-
13	Chalakydy	-do-
14	Changanacherry	-do-
15	Cherthala	-do-
16	Kanhangad	-do-
17	Kannur	-do-
18	Kasaragod	-do-
19	Kollam	-do-
20	Koyilandy	-do-
21	Nedumangad	-do-
22	Pappinissery	-do-
23	Paravur	-do-
24	Ponnani	-do-
25	Thiruvalla UA	-do-
26	Thodupuzha	-do-
27	Varkala	-do-
28	Mattannur	-do-
29	Guruvayur	-do-
30	Pathanamithitta	-do-
31	Perinthalmanna	-do-
32	Kothamangalam	-do-
33	Vadakara	-do-
34	Kodungallur	-do-
35	Palakkad	-do-
36	Shoranur	-do-
37	Ottapalam	-do-
38	Thaliparamba	-do-
39	Thrissur	-do-
40	Kottayam	-do-
41	Kozhikode	-do-
42	Kochi	-do-
43	Thiruvananthapuram	Part-A sanctioned



കെ.എ.എ. 16/37/2007