

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ**

**രണ്ടാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 3253**

**14.10.2011 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ**

**ചോദ്യം**

**മറുപടി**

**ശ്രീ. എം. ഹംസ**

**ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഉറർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)**

(എ) ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡിന്റെ (എ) ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ഉല്പാദന & മേഖലയിൽ 2011 12 വർഷത്തിൽ നടപ്പാക്കാൻ (ബി) ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ ഏതെല്ലാമാണ് ; ഓരോ പദ്ധതിക്കും എത്ര തുക ചെലവുവരുമെന്നാണ് കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത് ;

(ബി) 2011-12 വർഷത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ഓരോ പദ്ധതിയിൽ നിന്നും എത്ര വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാൻ സാധിക്കും ;

**നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ:**

**1. നിർമ്മാണ ഉത്പാദനം നടത്തിയവ:**

പദ്ധതി	ചെലവ്	ഉത്പാദനശേഷി
പെരുന്തേനതുവി (6MW),	67.90 കോടി രൂപ	25.77MU
ചിമ്മിനി (2.5MW),	23.45 കോടി രൂപ	6.5MU
പൊരിങ്ങുകുത്ത് (24 MW),	171.42 കോടി രൂപ	45.02MU

**2. കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്:**

റാണി-പെരുന്തട് 36.45 കോടി രൂപ 16.73MU

**3. ടെണ്ടർ നടപടി പ്രർത്തിയായത്:**

ആനക്കയം ((7.5MW), 94.32 കോടി രൂപ 22.83 MU  
വെള്ളത്തുവൽ (3.6 MW) 35.32 കോടി രൂപ 12MU

ഇതുകൂടാതെ ആവശ്യൻപാറ (3.5 MW) (9.01 MU) പദ്ധതിയുടെ ടെണ്ടർ നടപടികൾ അവസാന ഘട്ടത്തിലാണ്.

**4 ടെണ്ടർ ചെയ്യാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്:**

അപ്പർ കല്ലാർ	Estimated cost of civil works (SOR 2008)	Rs. 650.25 lakhs	5.15MU
	Estimated cost of Electrical Works	Rs. 585 lakhs	
ഒലിക്കൽ	Estimated cost of civil works (SOR 2009)	Rs. 1166 lakhs	10.18MU
	Estimated cost of Electrical Works	Rs. 1411 lakhs	
പൂവാരം തോട്	Estimated cost of civil	Rs. 929.27 lakhs	

	works (SOR 2009)		5.88MU
	Estimated cost of Electrical Works	Rs. 948 lakhs	
ചെമ്പുക്കടവ് Stage-III	Estimated cost of civil works (SOR 2009)	Rs. 3031.9 lakhs	14.92MU
	Estimated cost of Electrical Works	Rs. 2010 lakhs	
ചെരുവണ്ണാ മുഴി	Estimated cost of civil works (SOR 2010)	Rs. 3660 lakhs	24.7MU
	Estimated cost of Electrical Works	Rs. 6180.75 lakhs	

(സി) ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ഗുണമേന്മയുള്ള വൈദ്യുതി നൽകുന്നതിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് ;

(സി) ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ഗുണമേന്മയുള്ള വൈദ്യുതി നൽകുന്നതിനായി വിവിധ വോൾട്ടേജ് ലെവലുകളിലുള്ള സബ്സ്റ്റേഷനുകളുടെ നിർമ്മാണം, നിലവിലുള്ള സബ്സ്റ്റേഷനുകളുടെയും ലൈനുകളുടെയും ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ എന്നീ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം അഞ്ച് 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനുകളും രണ്ട് 110 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനുകളും കമ്മീഷൻ ചെയ്തു. കൂടാതെ 'ഒരു വർഷ കർമ്മ പരിപാടി'യിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഇരുപത്തിമൂന്ന് പുതിയ സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ കമ്മീഷൻ ചെയ്യുവാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട് R-APDRP സ്കീമിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ നിർമ്മിക്കാനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

31

(ഡി) 2011-12 വർഷത്തിൽ എത്ര (ഡി) ഒരു 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ 220 കെ.വി  
 110 കെ.വി. ആക്കി അപ്ഗ്രേഡ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള  
 സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ ചെയ്യുവാൻ നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.  
 അപ്ഗ്രേഡ് ചെയ്യുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്?

9

*Renu*  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ