

പ്രതിക്രൂണാം കേരള നിയമസഭ

ബണ്ടം സമേചനം

നക്ഷത്രപിന്തുമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 3253

14.10.2011 തെ മൃപടിയു

ഹലക്കീസിറ്റി ബോർഡ് നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ
ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. എറണാകുളം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്

(ഉള്ളംജി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) ഹലക്കീസിറ്റി ബോർഡിൽ അഭിമുഖ്യത്തിൽ ഉല്ലാഭന് & 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:

പദ്ധതി	ചെലവ്	ഉത്പാദനഗുണം
പെട്ടെന്നെങ്കിൽ 67.90 കോടി രൂപ (6MW),	23.45 കോടി	25.77MU
ചിമ്മിന്റെ (2.5MW),	171.42 കോടി	45.02MU
പൊതിങ്ങൾക്ക് തുറ രൂപ (24 MW),		

2.കമ്മീഷൻ ചെയ്യുന്ന ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്:

സൗം-പെതനകാട് 36.45 കോടി രൂപ 16.73MU

3.ടെണ്ടർ നടപടി പുന്ത്തിയായത്:

അനുകായം ((7.5MW), 94.32 കോടി രൂപ 22.83 MU

ബഞ്ചുത്തുവരു (3.6 MW) 35.32 കോടി രൂപ 12MU

ഇതുകൊതെ ആവശ്യമുണ്ടാണ് (3.5 MW)

(9.01 MU) പദ്ധതിയുടെ ടെണ്ടർ നടപടികൾ അവസാന ഘട്ടത്തിലാണ്.

4 ടെണ്ടർ ചെയ്യുന്ന ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്:

അപൂർ	Estimated cost of civil works (SOR 2008)	Rs. 650.25 lakhs
കല്ലാർ	Estimated cost of Electrical Works	5.15MU
ബലിക്കൽ	Estimated cost of civil works (SOR 2009)	Rs. 1166 lakhs
പുവാരം	Estimated cost of Electrical Works	10.18MU
എന്നാട്	Estimated cost of civil works	Rs. 1411 lakhs
	Estimated cost of civil	Rs. 929.27 lakhs

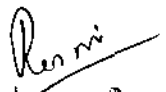
	works (SOR 2009)	5.88MU
Estimated cost of Electrical Works	Rs. 948 lakhs	
ചെറുക്കെടവ Stage-III	Estimated cost of civil works (SOR 2009)	Rs. 3031.9 lakhs
		14.92MU
Estimated cost of Electrical Works	Rs. 2010 lakhs	
പെരുവന്നൂർ മഴി	Estimated cost of civil works (SOR 2010)	Rs. 3660 lakhs
		24.7MU
Estimated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

(സി) ഉപദോക്ഷതാക്കൾക്ക് (സി) ഉപദോക്ഷതാക്കൾക്ക് മുണ്ടേയുള്ള വൈദ്യതി നൽകുന്നതിനായി എൻ്റെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്;

ഉപദോക്ഷതാക്കൾക്ക് മുണ്ടേയുള്ള വൈദ്യതി നൽകുന്നതിനായി വിവിധ വോൾട്ടേജ് ലൈവല്യകളിലുള്ള സബ്സൈഷൻകളുടെ നിർമ്മാണം, നിലവിലുള്ള സബ്സൈഷൻകളുടെയും ലൈസകളുടെയും ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ എന്നീ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. ഈ സമ്പര്കം അധികാരത്തിൽ വന്നതിനശേഷം അഞ്ച് 33 കെ.വി. സബ്സൈഷൻകളും രണ്ട് 110 കെ.വി. സബ്സൈഷൻകളും കമ്മീഷൻ ചെയ്യുന്നതു തുടർന്ന് പരിപാടിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഇതുപരത്തിരുന്ന പുതിയ സബ്സൈഷൻകൾ കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട് R-APDRP സ്ഥിരിക്കുന്നതിൽ 33 കെ.വി. സബ്സൈഷൻകൾ നിർമ്മിക്കാനു ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

/ 3 /

(ഡി) 2011-12 വർഷത്തിൽ എത്ര (ഡി) ഒരു 110 കെ.വി സഖ്യസ്ഥാപനം 220 കെ.വി 110 കെ.വി. ആകി അപ്പറേറ്റ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സഖ്യസ്ഥാപനകൾ നടപടികൾ പുരോഗമിച്ച വരുന്നു. അപ്പറേറ്റ് ചെയ്യുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്?


സംസ്ഥാന പാർപ്പിലർ

