

പതിനുസം കേരള നിയമസഭ
പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രപിന്ധിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.373

29/06/2015-ൽ മറ്റപടികൾ

വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. പി.ടി.എ. റഹീം

ശ്രീ. ആരൂടൻ മുഹമ്മദ്
 (ഉറക്കജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ)യും (ബി)യും (സി)യും

- (എ) ഈ സർക്കാരികാരമേധാവേഷം ഉഭയജി ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ എത്തെല്ലാംനടപടി സ്ഥികരിക്കുകയുണ്ടായി;
- (ബി) എങ്കിൽ ഏതെല്ലാം ബുഹദ് പദ്ധതി കളാണ് ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പാക്കിയത്;
- (സി) ഇതിലെ ഓരോ പദ്ധതികളിൽ നിന്നും പ്രതീക്ഷിച്ച ഉഭയജി ഉല്പാദനം എത്രയെന്നും ലഭിച്ച തെറ്റുയെന്നും വിശദമാക്കാമോ?

താഴെ പറയുന്ന ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ച്.

1	ചിമ്മിനി SHEP	2.5 MW
2	വെത്തനേന്തയിരി SHEP	6 MW
3	വെള്ളത്തുവ കുഞ്ചിത്ത് SHEP	3.6 MW
4	ആധ്യാർപ്പാരി SHEP	3.5 MW
5	പൊതിങ്ങൽക്കരത് SHEP	24 MW
6	അത്തതാൻകെട്ട് SHEP	24 MW
	ആകെ	63.6 MW

ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ വഴി ഉഭയജിജ്ഞാലൂപാദനത്തിനായി പരിഗണിക്കേണ്ട പദ്ധതികൾക്കായി ഒരു കർമ്മ പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്പ്രകാരം 107.5 MW ന്റെ 12 ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ ഒരു വർഷത്തിനകം ലാൻഡ് അക്കീപിഷൻ പൂർത്തിയാക്കി ടെണ്ടർ ചെയ്യാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ സ്വകാര്യ

- 2 -

പകාඹිතතෙතායේ ගෙදුකිං සෑලවෙවුත
පහතිකස් ගංපීලාක්‍රවාර් සරකාර
පහතිකස් අරුවින්දුරිඩ්‍රිඩ්. මැපුවාස්
නිර්මාණ පුරාගමිකාන පහතිකස්
සමයභාෂිතමායි පුර්තිකරික්‍රවාරුනු
ගංපාක්‍රිඩ්‍රිඩ්.

හූ සරකාරින් කාලත් අරංජිශ
6 සෑලවෙවුත පහතික්‍රුද අරකෙ
ඉලුවාගමෝසි **63.6 MW** අඟා. නැතිල්
2.5 MW රේ තිහිනි පහතියුද පානි
පුර්තියාක් බෙවුත් ඉලුවාගම්
අරංජිශ. බාකි **5** පහතික්‍රුද නිර්
මාණ පුරාගමිකාන. නව ලුෂපුද
අරකෙ **10** පහතික්‍රුද නිර්මාණ.
හැපුවාස් පුරාගමිකාන. නූ සරකාර්
අයිකාර්තිතිල් බෙවුත්. සෑලවෙවුත
පහතිකස් බ්‍රි **24.25 MW** රේ
සාමාඩිතෝසි බර්ඩුව නැතුවර
හැඳායිඩ්‍රිඩ්.

පාරෙපෙශෙත නුරුහස ගුරාත දුකළුන්
නිශා. බෙවුත් ඉලුවාඩ්පිකාර් පර්මාවයි
ගංපාක්‍රිඩ් සිංහලිඩ් බෙවුත්. පාරෙපෙ
ශෙත පහතික්‍රුද සංසාගත් ගං
පීලාක් බෙවුත් පාත්‍ර අර්ථභාෂය.-
1 අරයි ගෙර්තිඩ්‍රිඩ්.

තාපබෙවුත නිලයණස් සාමාඩිකාර්
ඡුවද ගෙර්තිඩ්‍රිඩ් ගංපා සිංහලිඩ්‍රිඩ්.

1) ගුහපුර යිසැල් නිලයතිලෙ
ප්‍රවර්තනරාමාය රඟ් යිසැල්
ඇගරෝදර ගෙදුක්‍රි මාද්‍රි පකර ගුකුදෙශං.

39.86 MW රේ සාමාඩිතෝසි බෙවුත්
ගුෂාස් ගුෂාස් ඇගරෝදර ගෙදුක්‍රි
සාමාඩිකාන පහතියුද ගෙඳර ගං
පාක්‍රිකස් ගුකුදෙශං පුර්තියායි බෙවුත්.
කොළඹාකුරුමායි කරාරිලෝරපුද්‍රවාරුනු

തെക്കൻഡർ നടന്നവയുണ്ട്.

2) ബുഹമുരം ഡിസൽ നിലയത്തോട് അനുബന്ധമായി കാലിയായിക്കിടക്കുന്ന സ്ഥലത്ത് സ്ഥാപിക്കവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന എക്ഷ്യേം 400 MW സ്ഥാപിതശേഷി വയന്ന വാതകാധിഷ്ഠിത കമ്പയിൻഡ് സെസക്സിൾ പവർ പ്രോജക്റ്റിന്റെ പാർ സ്ഥിതിക ആളുവാതവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പട്ടം ഫൈററാബാദ് ആസ്ഥാനമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ‘ഭഗവതി അനാലാബാസ് (പ്രെ)’ എന്ന കൺസൾട്ടന്റസി നടത്തി വയന്നു.

3) പെറ്റകോക്കിൽ നിന്ന് 500 MW ന്റെ വൈദ്യത്തി ഉദ്പാദിപ്പിക്കുന്ന നിലയം കൊച്ചി റിഫൈനറിയോട് ചേർന്നു കിടക്കുന്ന 150 എക്റ്റർ സ്ഥലത്ത് സ്ഥാപിക്കവാൻ തീരുമാനിച്ചതിന്റെ ഭാഗമായി, പ്രാഥമിക പട്ടം നടത്തി സീസ് ചലഞ്ച് മാതൃകയിൽ കോട്ട സമർപ്പിക്കുന്നതിന് INKEL എന്ന സ്ഥാപനത്തെ ആമതലപ്പെടുത്തിയ പ്രകാരം അവർ പ്രാഥമിക റിപ്പോർട്ടുകൾ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇന്നുമായും പെറ്റകോക്കിന്റെ വില സംശയിച്ച് ബി.പി.സി.എല്ലുമായി ഗവൺമെന്റ് തലത്തിൽ ചർച്ചകൾ പൂര്ണാഗമിച്ചുവയ്ക്കുന്നു.

4) പുതുവൈപ്പിൽ പെട്ടാനെറ്റ് എൽ.എൽ.ജി.യുമായി സഹകരിച്ച് 1200 MW സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള പ്രക്തിവാതകം ഇന്നുമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന കമ്പയിൻഡ് സെസക്സിൾ വൈദ്യത്തു പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പദ്ധതിക്കാവശ്യമായ സ്ഥലം കൊച്ചിൻ പോർട്ട് ടെല്ലിൽ നിന്നും അംബവർച്ചുകാണ്ടുള്ള സർക്കാർ ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. സ്ഥലം അളന്ന് തീട് പ്പെടുത്തി കൈമാറ്റും ചെയ്യാൻ എറണാകുളം ജില്ലാ കളക്കുറെ ആമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

5) കാസർഗോദ്ദ് ജില്ലയിലെ ചീമേനിയിൽ
400 x 3 MW സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള
വാതകാധിഷ്ഠിത കമ്പയിൻഡ് സൈക്കിൾ
വൈദ്യുത പദ്ധതി, ഗൃഹസ് അതോറിറ്റി ഓഫ്
ഇൻഡ്യ സ്ഥാപിക്കവാനാദ്ദേശിക്കുന്ന കൊച്ചി-
മംഗലാപുരം പ്രക്തിവാതക പെപ്പ്
ലൈനിൽ പണികൾ യാമാർത്ത്യമാകുന്ന
ഴിയ്ക്ക്, പദ്ധതിയുടെ പാരിസ്ഥിതിക അംബമതി
നേടി മുന്നോട്ട് കൊണ്ട് പോകവാൻ
സാധിക്കുന്നതാണ്.

6) കാസർഗോദ്ദ് ജില്ലയിലെ ചീമേനിയിൽ
660 x 2 = 1320 MW സ്ഥാപിത
ശേഷിയുള്ള കൽക്കരി ഇന്ധനമായി
ഉപയോഗിക്കുന്ന താപവൈദ്യുതപദ്ധതിയും
പരിഗണനയിലുണ്ട്.

സക്ഷൻ ഓഫീസർ

അമംബവന്മാർ

കേരളാ സ്കൂൾ ഇലക്ട്രോണിക്സ് ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് സഹാ നിർമ്മിക്കൽ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശ്യമുള്ള സാമ്രാജ്യം പദ്ധതികൾ

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതി	ഡാഷ്ട് (മെഡാവാട്ട്)
1	കേരളാ സ്കൂൾ ഇലക്ട്രോണിക്സ് ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് കെട്ടിഞ്ഞളാട്ട് അനന്തരാജ്യമായ മെൻഡ്രോക്ലീൽ ഗ്രിഡ് കൺക്രിറ്റ് സാമ്രാജ്യം പൂർണ്ണകൾ സ്ഥാപിക്കൽ	1.35
2	കേരളാ സ്കൂൾ ഇലക്ട്രോണിക്സ് ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള കമ്മീഷണേക്സ് ഗ്രിഡ് കൺക്രിറ്റ് സാമ്രാജ്യം പൂർണ്ണ സ്ഥാപിക്കൽ	1
3	പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ അഗളി ചാലയുർ ടെടബാൽ കോളേജിയിലെ വിചുകളാട്ട് മെൻഡ്രോക്ലീൽ ഗ്രിഡ് കൺക്രിറ്റ് സാമ്രാജ്യം പൂർണ്ണകൾ സ്ഥാപിക്കൽ	0.096
4	110 കെ വി കൊള്ളംകോട് സബ് സ്കൂളുകൾ പരിസരത്ത് ഗ്രിഡ് കൺക്രിറ്റ് സാമ്രാജ്യം പൂർണ്ണ സ്ഥാപിക്കൽ	1
5	പൊരീങ്ങലക്കരത് പവർഹൗസ് കെട്ടിത്തിന്റെ മെൻഡ്രോക്ലീൽ ഗ്രിഡ് കൺക്രിറ്റ് സാമ്രാജ്യം പൂർണ്ണ സ്ഥാപിക്കൽ	0.050
6	കമ്പല, മാനന്തവാടി ദീപ്പേജ്റിൽ പോൾ മണഡ് ഗ്രിഡ് കൺക്രിറ്റ് സാമ്രാജ്യം പൂർണ്ണകൾ സ്ഥാപിക്കൽ	0.040
7	തിരുവനന്തപുരം കോളേജ് ഓഫ് ഇൻജീനിയർിംഗ് കെട്ടിത്തിന്റെ മുകളിൽ സാമ്രാജ്യം പൂർണ്ണ സ്ഥാപിക്കൽ (stage -1)	0.13456
8	RGGVY-DDG പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ 15 വില്ലേജുകളിലായി ഓഫ് ഗ്രിഡ് സാമ്രാജ്യം പൂർണ്ണകൾ സ്ഥാപിക്കൽ	0.1315
9	വയനാട് ജില്ലയിലെ പട്ടണത്താറെത്തര ഡാൽൽ സാമ്രാജ്യം പൂർണ്ണ സ്ഥാപിക്കൽ	1
10	കകയം സോളാർ പനിംഗ് പൂർണ്ണ സ്ഥാപിക്കൽ	1
	കകയം സോളാർ ഫ്ലാട്ടിംഗ് പൂർണ്ണ സ്ഥാപിക്കൽ	1
11	ബാണാസുരസാഗർ റിസർവേയറിൽ സ്ഥാപിത്തുന്ന ഫ്ലാട്ടിംഗ് പൂർണ്ണ Stage-I	0.5
	ബാണാസുരസാഗർ റിസർവേയറിൽ സ്ഥാപിത്തുന്ന ഫ്ലാട്ടിംഗ് പൂർണ്ണ Stage-II	2.5
12	ഗവൺമെന്റ് കെട്ടിഞ്ഞളാട്ട് മെൻഡ്രോക്ലീൽ സ്ഥാപിത്തുന്ന സാമ്രാജ്യം പൂർണ്ണകൾ	3.25
13	ബാരാപോൾ ഇലക്ട്രോണിക്സ് പദ്ധതിയുടെ കനാലിന്റെ മുകളിൽ സാമ്രാജ്യം പദ്ധതി	2.0
14	വിജയാട് ഇലക്ട്രോണിക്സ് പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാം മുകളിൽ സാമ്രാജ്യം പദ്ധതി	*
	ആകെ	16.55286 15.05206

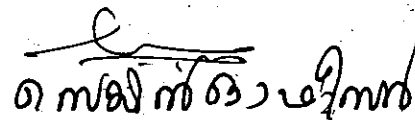
II. മറ്റ് ഫോൺസി വഴി നടപ്പുകാൻ ഉദ്ദേശ്യമുള്ള പാരമ്പര്യത്തോടു പുലർത്തികൾ

സോളാർ പദ്ധതി

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതി	ശൈലി (മെഡാവാട്ട്)
A	ഉപഭോക്താകൾ വഴി സ്ഥാപിക്കുന്ന ചെറിയ ശോഷിയുള്ള ഗ്രീഡ് കണക്കും പദ്ധതികൾ	
1	<p>സാരവെവദ്യത ഉള്ളാടന സംവിധാനം വിതരണ ശുംഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന കേരള സംസ്ഥാന വെദ്യത റഹ്മേറ്ററി കമ്മീഷൻ 10.06.2014 Grid Interactive Distributed Solar Energy System എന്ന പേരിൽ ഒരു റഹ്മേഷൻ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തെ ഏല്ലാതരം LT / HT ഉപഭോക്താകളുടെയും സാരോർപ്പജ പാനലുകൾ അവർ അപേക്ഷിക്കുന്ന മരുള്ള വെദ്യത ശുംഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന നടപടികൾ ഫോർഡ് സീക്രിറ്റ് വയനാ. CEA-യുടെ 2013-ലെ Technical Standards of connectivity for Distributed Generation Resource Regulation അനുസരിച്ചാണ് ഈത്തരം വെദ്യത ഉള്ളാടന സംവിധാനങ്ങൾ പ്രവർത്തിക്കേണ്ടത്. EHT ഉപഭോക്താകൾക്ക് പ്രസരണ ശുംഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ അനുവദിച്ചുകൊണ്ട് ഫോർഡ് ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്.</p> <p>സംസ്ഥാനത്തെ 9 ഉപഭോക്താകളിൽ നിന്നൊരി 154 കിലോവാട്ട്-സ് സാരോർപ്പജ പാനലുകൾ വെദ്യത ശുംഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.</p>	
B	ഉയർന്ന ശോഷിയുള്ള ഗ്രീഡ് കണക്കും പദ്ധതികൾ	
1	കൊച്ചം ജില്ലയിൽ വെറ്റ് കള്ളട ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന സോളാർ പദ്ധതി	50
2	കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ സോളാർ പാർക്ക് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും കേരള സർക്കാർ സമാപനമായ SEC-I-യുടായി സഹകരിച്ചുകൊണ്ടുള്ള പദ്ധതി	200
	ആരക്ക്	250

കാറ്റാടി പദ്ധതി

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതി	ശൈലി (മെഡാവാട്ട്)
1	Inox Renewable Energy Limited കമ്പിക്കോട്ടുള്ള കിൻഫ്രൂട്ട് സ്ഥലങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന കാറ്റാടി പദ്ധതി	22
2	എൽ.എച്ച്.പി.സി., പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ നൃസിംഗം, കോട്ടത്തറ എന്നീ സ്ഥലങ്ങളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന കാറ്റാടി പദ്ധതി	82
	ആരക്ക്	104


ഒന്നാം പേരുമ്പോൾ