

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 388

29.06.2015-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കൂടുംകൂളം ആണവ നിലയത്തിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി.

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. പി. ശ്രീരാമകൃഷ്ണൻ :

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

- | | |
|---|---|
| <p>(എ) കൂടുംകൂളം ആണവ നിലയത്തിൽ നിന്നും കേരളത്തിന് അർഹതപ്പെട്ട വൈദ്യുതി വിഹിതം ലഭിച്ചു തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ടോ ;</p> | <p>(എ) 2000 MW (1000 മെഗാവാട്ടിന്റെ 2 യൂണിറ്റ്) സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള കൂടുംകൂളം നിലയത്തിൽ നിന്നും കെ. എസ്. ഇ. ബി. ലിമിറ്റഡിന് അർഹമായ വിഹിതം 266 മെഗാവാട്ടാണ് (13.3%). ഇപ്പോൾ പ്രവർത്തനക്ഷമമായിട്ടുള്ള 1000 മെഗാവാട്ടിന്റെ ഒരു യൂണിറ്റിൽ നിന്നും 133 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ലഭിച്ചുവരുന്നു.</p> |
| <p>(ബി) ഇല്ലെങ്കിൽ എന്താണ് കാരണം എന്ന് വിശദമാക്കുമോ ;</p> | <p>(ബി) ബാധകമല്ല.</p> |
| <p>(സി) പ്രസ്തുത വൈദ്യുതി കേരളത്തിലേക്ക് കൊണ്ടു വരുന്നത് ഏത് വഴിയാണ് ; ഏതെല്ലാം പ്രദേശത്തിലൂടെയാണ് എന്ന് വിശദമാക്കുമോ ;</p> | <p>(സി) കൂടുംകൂളം ആണവനിലയത്തിൽ നിന്നും കേരളത്തിന് അർഹതപ്പെട്ട വൈദ്യുതി പൂർണ്ണമായും ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് വേണ്ടി തിരുനെൽവേലി മുതൽ തൃശ്ശൂർ മാടക്കത്തറ വരെ 400 കെ.വി. പവർ ലൈൻ നിർമ്മാണം നടന്നു വരുന്നു. ടി. ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ പവർ ഗ്രിഡ് കോർപ്പറേഷൻ (PGCIL) ആണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. പ്രസ്തുത ലൈൻ റൂട്ടിൽ ഇടമൺ മുതൽ കൊച്ചി ഊസ്റ്റ് (പള്ളിക്കര) വരെയുള്ള ഭാഗം ഒഴിച്ച് തിരുനെൽവേലി മുതൽ ഇടമൺ വരെയും മാടക്കത്തറ മുതൽ പള്ളിക്കര വരെയുമുള്ള 400 കെ.വി.ലൈൻ നിർമ്മാണവും പള്ളിക്കരയിൽ ഒരു 400 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണവും പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. കൊല്ലം, പത്തനംതിട്ട, കോട്ടയം, എറണാകുളം, തൃശ്ശൂർ എന്നീ ജില്ലകളിലൂടെയാണ് പ്രസ്തുത ലൈൻ കടന്നു പോകുന്നത്.</p> |

