

## പ്രതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

## പത്തൊം സമേളനം

നക്ഷത്രപിന്നമിടാൽ ചോദ്യം നമ്പർ. 366

07/01/2014- റൈ മറ്റൊപ്പികൾ

## വൈദ്യത്തോലാദനം

Сп031о

ശ്രീ. എ.കെ.മ്പാലൻ

ମୋହନୀ

## கு. அறையாக்கல் முறைமேடு (இருந்தபல வகைப் பிரிவு)

(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരമേറ്റശേഷം  
 പുതുതായി എത്ര യുണിറ്റ് വൈദ്യുതി  
 ഉല്പാദിപ്പിച്ചു; വൈദ്യുതി നിലയ  
 ത്തിന്റെ പേര്, സ്ഥാപിതശേഷി,  
 നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ച “തീയതി,  
 ഉല്പാദനം ആരംഭിച്ച തീയതി,  
 ഇപ്പോൾത്തെ ഉല്പാദനം എന്നിവ  
 വ്യക്തമാക്കുക;

(എ) വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ ചെറുകിട ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതികൾ വഴി 5.25 മെഗാവാട്ടിന്റെ സ്ഥാപിത ശേഷി വർദ്ധനവും ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്.

പദ്ധതി	സ്ഥാപിത ഘടകം	നിർമ്മാണ അവധി	ഉല്പാദന അവധി
റാനി - ഹൈഡ്രാട്ട്	4 MW	16/01/2009	16/02/2012
-1-1	1.25MW	10/11/2010	07/01/2013

ഇതിന് പുരുഷ സ്വകാര്യ മേഖലയിലൂടെ 10.5 MW ന്റെ കാർഡിയം ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയിൽ നിന്നും വൈദ്യുത ഉല്പാദനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

രാന്നി-പെരുന്നാട് ജില്ല വൈദ്യുതി  
പദ്ധതിയിലെ ഇന്ററോടുകളുടെ ഷാഫ്റ്റ് തകരാറിലായതു  
മൂലം രണ്ടാം നമ്പർ ഫോൺ ടോൺ  
മതലാം രണ്ടാം നമ്പർ ഫോൺ ടോൺ

முதலும் உத்பாடும் நிமித்திவெழிலின்பூர்வகாலம். இவ்வு  
guarantee period கண்டு உத்திலாயத்தினால்  
Contractor-ருடை செலவில் தகரை பறிஹரிக்கப்படும்.  
சோலிகஸ் பூர்ணாகமிழு வகைம். ஜூவரி 2014  
அவ்வாண்டைநாடு திட்டி உத்பாடும்  
புனரால்கிழுவான் கஷியுமென் புதிக்கூடியுள்.

(ബി) ഏതെല്ലാം ജലവെവദ്യുത പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഇ പ്ലാൻ സ്വന്തമനാവസ്ഥയിലാണ്; നിലയത്തിന്റെ പേര്, സ്ഥാപിത ശൈഖി, നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ച തീയതി എന്നിവ വ്യക്തമാക്കുമോ;

(സി) കഴിഞ്ഞ സർക്കാർഡിന്റെ കാലത്ത് നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ച ഏതെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് ഇ പ്ലാൻ മുടങ്ങിക്കിട്ടുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?

(ഡി) നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങൾ സ്വന്തമാണ്  
എത്തിനുള്ള കാരണങ്ങൾ  
എന്തെല്ലാമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ഇ) ഈ സർക്കാർ നിലവിൽ വന്നതിന് ശ്രേഷ്ഠ പാരമ്പര്യത്തോ മാർഗ്ഗങ്ങളിലും എത്ര യുണിറ്റ് വെദ്യുതി പുതുതായി ഉല്പാദിപ്പിച്ചു; ഓരോനീ നേര്യമും വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ?

(ബി) നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ച ജലവെദ്യുത പദ്ധതികൾ ഒന്നം സ്പുംഭനാവസ്ഥയിൽ ഇല്ല.

(സി) ഇം (ഡി)യും  
കഴിഞ്ഞ സർക്കാർഡിന്റെ കാലത്ത് നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ച ജലവെദ്യുത പദ്ധതികൾ ഒന്നം മുടങ്ങിയിട്ടില്ല.

(ഇ) പാരമ്പര്യതര ഉഭർജ്ജ ഉല്പാദന മാർഗ്ഗമായ ചെറുകിട ജലവെദ്യുത പദ്ധതികളിൽ നിന്നുള്ള വെദ്യുതോല്പാദനത്തിന് പുരുഷ അനേകം ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പാക്കുന്ന 10000 മുഖ്യ ടോപ്പ് സാരംവെദ്യുത പദ്ധതിയിലൂടെ ഇതുവരെ 3026 വിട്ടകളിലായി ഒരു കിലോവാട്ട് മുണ്ടുകളുടെ ചെയ്യ കഴിഞ്ഞ. പ്രാശ്നത സാരപ്പുറ്റുകൾ വഴി 3026 കിലോവാട്ടിന്റെ സ്ഥാപിതശൈഖി കൈവരിച്ച കഴിഞ്ഞ. പത്രിനായിരം എണ്ണത്തിൽ ബാക്കിയുള്ള മുണ്ടുകളുടെ നിർമ്മാണം വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിൽ പുരോഗമിക്കുന്നു. കമ്മീഷൻ ചെയ്യ കഴിഞ്ഞ മുണ്ടുകൾ വഴി പ്രതിജ്ഞം 12000 ലധികം യുണിറ്റ് വെദ്യുതി ഉത്പാദനം സാധ്യമാക്കുന്നുണ്ട്.

സാരോർജ്ജ റാണ്ടലൂക്കളും സാരോർജ്ജ സീറ്റ് ചെറുകളും വിതരണം ചെയ്യുന്ന വഴി ഓരോ ദിവസവും 1320 യുണിറ്റ് വെദ്യുതി ഇതുവഴി പുതുതായി ഉത്പാദിപ്പിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു.

അനേകം ഈ വർഷം 28000 സാരോർജ്ജ റാണ്ടലൂക്കൾ കേരളമൊട്ടാകെ വിതരണം ചെയ്യുന്ന വഴി ഓരോ ദിവസവും 1120 യുണിറ്റ് വെദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു.

കുടാതെ കേരളത്തിലെ വിവിധ മൂന്നിസിപ്പാലിറ്റികളിലൊരു  
1400 ഓളം സ്കോർപ്പൺ തെരുവ് വിളക്കകൾ  
സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ നടന്നവരുണ്ട്. അതിൽ  
500 ഓളംതെരുവ് വിളക്കകൾ സ്ഥാപിച്ച കഴിഞ്ഞു. ഈതിൽ  
നിന്നും എക്ഷദം 200 ഓളം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഓരോ  
ദിവസവും ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നു.

ബഹുമാനിക്കപ്പെട്ട  
ബഹുമാനിക്കപ്പെട്ട