

ഉത്തരം

(എ) 2000 മെഗാവാട്ട് (1000 മെഗാവാട്ടിന്റെ രണ്ട് യൂണിറ്റ്) സ്ഥാപിത ശേഷിയുള്ള കൂടുംകളം നിലയത്തിൽനിന്നും കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡിന് അർഹമായ വിഹിതം 266 മെഗാവാട്ട് (13.3 ശതമാനം) ആണ്. ഇപ്പോൾ പ്രവർത്തനക്ഷമമായിട്ടുള്ള 1000 മെഗാവാട്ടിന്റെ ഒരു യൂണിറ്റിൽനിന്നും 133 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ലഭിച്ചുവരുന്നു.

(ബി) ഉണ്ട്. കൂടുംകളം ആണവനിലയത്തിൽനിന്നുള്ള വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് 15-11-2013-ന് ന്യൂക്ലിയർ പവർ കോർപ്പറേഷനുമായി (NPCIL) കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡ് കരാർ ഒപ്പിട്ടിട്ടുണ്ട്.

(സി) കൂടുംകളം ആണവനിലയത്തിൽനിന്നും കേരളത്തിനർഹതപ്പെട്ട വൈദ്യുതി വിഹിതം (266 മെഗാവാട്ട്) ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയാണ് തിരുനെൽവേലി മുതൽ തൃശ്ശൂർ മാടക്കത്തറവരെ 400 കെ.വി. ലൈൻ നിർമ്മിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ടി ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പവർ ഗ്രിഡ് കോർപ്പറേഷൻ (PGCIL) ആണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ടി ലൈൻ റൂട്ടിൽ ഇടമൺ മുതൽ കൊച്ചി ഈസ്റ്റ് (പള്ളിക്കര) വരെയുള്ള ഭാഗം ഒഴിച്ച് തിരുനെൽവേലിമുതൽ ഇടമൺവരെയും മാടക്കത്തറമുതൽ പള്ളിക്കര വരെയുമുള്ള 400 കെ.വി. ലൈൻ നിർമ്മാണവും പള്ളിക്കരയിൽ ഒരു 400 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണവും പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. ഇടമൺ-കൊച്ചി ലൈൻ റൂട്ടിലെ തദ്ദേശവാസികളുടെ തർക്കങ്ങൾ പരിഹരിച്ച് പണി ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ അന്തിമഘട്ടത്തിലാണ്. പ്രസ്തുത ലൈൻ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികളിൽ PGCIL-നെ സഹായിക്കുന്നതിനായി തിരുവല്ല ആസ്ഥാനമാക്കി കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഒരു പ്രത്യേക ടാസ്ക്ഫോഴ്സ് രൂപവൽക്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

മൂലമറ്റം പവർ ഹൗസ്

32 (377) ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉൗർജ്ജ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ :

(എ) മൂലമറ്റം പവർ ഹൗസിൽ അടിക്കടിയുണ്ടാകുന്ന കേടുപാടുകൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിന് നിലവിൽ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത് ; വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(ബി) പ്രസ്തുത കേടുപാടുകൾ ത്വരിതഗതിയിൽ പരിഹരിക്കുന്നതിലേക്ക് ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് അടിയന്തര നിർദ്ദേശം നൽകുമോ ;

(സി) മൂലമറ്റം പവർഹൗസിലെ ജീവനക്കാരുടെ സുരക്ഷയ്ക്കായി എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത് ; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ ?

ഉത്തരം

(എ) മൂലമറ്റം പവർ ഹൗസിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള ടർബൈൻ, ജനറേറ്റർ, ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ തുടങ്ങിയ പ്രധാന സാമഗ്രികളുടെയും അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങളുടെയും അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നിർമ്മാതാക്കൾ അനുശാസിക്കുന്ന രീതിയിലും കാലയളവിലും ചെയ്തുവരുന്നു.

(ബി) നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(സി) മൂലമറ്റം പവർ ഹൗസിലെ ജീവനക്കാരുടെ സുരക്ഷയ്ക്കായി സുരക്ഷാ ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസ്സുകൾ സംഘടിപ്പിക്കുകയും സുരക്ഷാ ഉപകരണങ്ങൾ, അഗ്നിശമന പ്രഥമ ശുശ്രൂഷാ കിറ്റുകൾ എന്നിവ നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, സേഫ്റ്റി കമ്മിറ്റി, സുരക്ഷാ അവലോകന മീറ്റിംഗുകൾ, മോക് ഡ്രില്ലുകൾ എന്നിവ സംഘടിപ്പിക്കുന്നു. ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറേറ്റ്, ഫാക്ടറീസ് ആന്റ് ബോയിലേഴ്സ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഇവ അനുശാസിക്കുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിച്ചുകൊണ്ടാണ് പവർ ഹൗസ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്.

വൈദ്യുതിക്ഷാമം

33 (378) ശ്രീ. എം. ചന്ദ്രൻ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഊർജ്ജ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ :

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതിക്ഷാമം നിലവിലുണ്ടോ ;

(ബി) വൈദ്യുത ഉൽപ്പാദനവും ഉപഭോഗവും തമ്മിലുള്ള അന്തരം വ്യക്തമാക്കാമോ ;

(സി) നിലവിൽ പവർ കട്ടോ, ലോഡ് ഷെഡ്ഡിംഗോ പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ടോ ; വ്യക്തമാക്കാമോ ;

(ഡി) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം ചാർജ് വർദ്ധനവിലൂടെ എത്ര കോടി രൂപയാണ് കെ.എസ്.ഇ.ബി.-ക്ക് അധികമായി ലഭിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ?

ഉത്തരം

(എ) ഇല്ല.

(ബി) 2015 മെയ് മാസത്തെ കണക്കനുസരിച്ച് പ്രതിദിനം ഉൽപ്പാദനവും ഉപഭോഗവും തമ്മിലുള്ള അന്തരം 37.05 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റാണ്. ഈ അന്തരം കേന്ദ്ര വിഹിതവും മറ്റ് സ്രോതസ്സുകൾവഴി വാങ്ങുന്ന വൈദ്യുതിയും കൊണ്ടാണ് നികത്തുന്നത്.

(സി) ഇല്ല.

LIBRARY ARCHIVES Kerala Legislative Assembly