

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**  
**പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 691

05.06.2018-ൽ മറുപടികൾ

ഉദയ് പദ്ധതി

	ചോദ്യം ശ്രീ. മുഹമ്മദ് മുഹസിൻ പി.		ഉത്തരം ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)
(എ)	കെ. എസ്. ഇ. ബി - യിൽ കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ ഉദയ് നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ അത് ഏതുഘട്ടത്തിലാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;	(എ) & (ബി)	ഉദയ് പദ്ധതി കേരളത്തിൽ നടപ്പാക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച ത്രികക്ഷി കരാറിൽ കേരളം 2017 മാർച്ച് 15-ാം തീയതി ഒപ്പു വച്ചിട്ടുണ്ട്. അതിന്റെ പൂർണ്ണ രൂപത്തിൽ വൈദ്യുതി വിതരണ കമ്പനികളുടെ സാമ്പത്തികക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുക, പ്രവർത്തനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുക എന്ന രണ്ട് ഭാഗങ്ങളുള്ളതിൽ പ്രവർത്തനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുക എന്നത് മാത്രമേ കേരളത്തിന്റെ കരാറിൽ ഭാഗമാകുന്നുള്ളൂ. ഉദയ് ധാരണ പത്ര പ്രകാരം സംസ്ഥാന സർക്കാർ, കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് എന്നിവരുടെ പ്രധാന ബാധ്യതകൾ അനുബന്ധമായി നൽകുന്നു.
(ബി)	ഉദയ് പദ്ധതിയുടെ വിശദ വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ?		

*Remalillo*

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

**അനുബന്ധം**

ഉദയ് ധാരണാപത്രത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരം കെ. എസ്. ഇ. ബി ലിമിറ്റഡിന്റെ പ്രധാന ബാധ്യതകൾ

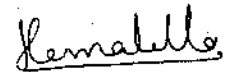
1. 2018-19 സാമ്പത്തിക വർഷം അവസാനിക്കുമ്പോഴേക്കും കെ. എസ്. ഇ. ബി.എൽ.ന്റെ സഞ്ചിത സാങ്കേതിക-വാണിജ്യ നഷ്ടം (എ.റ്റി & സി നഷ്ടം) 11 ശതമാനത്തിലേക്കും, പ്രസരണ നഷ്ടം 4.4 ശതമാനത്തിലേയ്ക്കും എത്തിക്കുക. ഈ ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി ഡിവിഷൻ, സർക്കിൾ തലത്തിൽ ലക്ഷ്യം നിശ്ചയിച്ചു നൽകുക. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി ഇലക്ട്രിക്കൽ ഡിവിഷനുകളുടെ റിങ് ഫെൻസിങ് നടപടികളും വരുന്ന വർഷത്തെവാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
2. ഒരു യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി വിതരണം ചെയ്യുമ്പോൾ കെ. എസ്. ഇ. ബി ലിമിറ്റഡിന് വരുന്ന ചെലവും (ആവറേജ് കോസ്റ്റ് ഓഫ് സപ്ലൈ-എ.സി.എസ്) അത് വിൽക്കുന്നത് വഴി ലഭിക്കുന്ന വരുമാനവും (ആവറേജ് റവന്യൂ റിയലൈസേഷൻ-എ.ആർ.ആർ) തമ്മിലുള്ള വിടവ് നികത്തുന്നതിന് ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക.
3. DDUGJY, IPDS. തുടങ്ങിയ കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതികൾ പ്രകാരമുള്ള ലക്ഷ്യങ്ങൾ കൈവരിക്കുക.
4. വൈദ്യുത മോഷണം നടത്തുന്നവരെ പൊതുജന മദ്ധ്യത്തിൽ തുറന്നുകാട്ടുക വഴി വൈദ്യുതി മോഷണം കുറച്ചുകൊണ്ടുവരിക
5. എല്ലാ വിതരണ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളിലും 2018 മാർച്ച് മാസത്തിനുള്ളിൽ തന്നെ മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കുക. ആർ.എ.പി.ഡി.ആർ.പി പദ്ധതിയുടെ പാർട്ട് എ യിലെ ഡി.പി.ആർ പ്രകാരം സ്ഥാപിക്കേണ്ട ഡി.റ്റി.ആർ മീറ്ററുകൾ എല്ലാം തന്നെ 2017 മാർച്ച് 31 നു മുമ്പായി സ്ഥാപിച്ചു കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ഇനി വരുന്ന വാർഷിക പദ്ധതികളിൽ ബാക്കിയുള്ള ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളിലും ഡി.റ്റി.ആർ മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
6. എല്ലാ 11 കെ. വി ഫീഡറുകളിലും AMR മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കേണ്ടതുണ്ട്. നിലവിൽ എല്ലാ ഫീഡറുകളിലും മീറ്റർ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. ആർ.എ.പി.ഡി.ആർ.പി പദ്ധതിയുടെ പാർട്ട് എ യിലെ ഡി.പി.ആർ പ്രകാരം 906 ഫീഡറുകൾ 30.11.2017 ഓടു കൂടി നാഷണൽ പവർ പോർട്ടലുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.
7. മാർച്ച് 2018 ഓടുകൂടി ഗ്രാമപ്രദേശങ്ങളിൽ ഊർജ്ജ ഓഡിറ്റ് പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതും വിതരണ ശൃംഖല മെച്ചപ്പെടുത്താനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതുമാണ്.
8. 500 യൂണിറ്റിനുള്ളിൽ പ്രതിമാസ ഉപഭോഗമുള്ള ഉപഭോക്താക്കളുടെ പ്രിമൈസിൻ 2017 ഡിസംബറോടെയും 200 യൂണിറ്റിനും 500 യൂണിറ്റിനും ഇടയിൽ പ്രതിമാസ ഉപഭോഗമുള്ള ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് 2019 ഡിസംബറോടെയും സ്റ്റാർട്ട് മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കുക. ഇതനുസരിച്ച് താത്പര്യപത്രം ക്ഷണിക്കുകയും സാങ്കേതിക വിലയിരുത്തലിന് ശേഷം 5 കമ്പനികൾക്ക് പൈലറ്റ് പ്രോജക്ട് നടത്താനുള്ള അനുമതി നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പി.എഫ്.സിയുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം 63 ഐ.പി.ഡി.എസ് ടൗണുകളിലെ 4,95,082 ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് സ്റ്റാർട്ട് മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 241.41 കോടി രൂപയുടെ ഡി.പി.ആർ, ഐ.പി.ഡി.എസ് മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റി അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
9. 2018 മാർച്ചോടുകൂടി ഇ.ആർ.പി സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തണം.
10. ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾ ഉൾപ്പെടെ വിവിധ വിഭാഗം ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് 'ഡെൽപ്പി' പദ്ധതിയനുസരിച്ച് എൽ.ഇ.ഡി ബൾബുകൾ വിതരണം ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്. ഉദയ് പദ്ധതിയിലെ ഈ നിർദ്ദേശം കെ. എസ്. ഇ. ബി.എൽ നടപ്പാക്കി വരുന്നു. കൂടാതെ 2019 മാർച്ച് മാസത്തിനുള്ളിൽ കർഷികാവശ്യത്തിനു ഇപയോഗിക്കുന്ന പമ്പുകളിൽ 10% എങ്കിലും ഊർജ്ജക്ഷമതയോടുകൂടിയ പമ്പുകൾ ഉപയോഗിച്ച് മാറ്റിസ്ഥാപിക്കണം.
11. ഊർജ്ജക്ഷമത കൈവരിക്കുന്നതിനായി BEE നിഷ്കർഷിക്കുന്ന PAT scheme നടപ്പിലാക്കുക.

12. സമയാസമയങ്ങളിൽ വാർഷിക കണക്കുകൾ തയ്യാറാക്കുകയും താരിഫ് പെറ്റീഷൻ സമർപ്പിക്കുകയും വഴി ഉത്പാദനച്ചിലവ്, ഇന്ധന വില എന്നിവ കണക്കിലെടുക്കുന്ന താരിഫ് ഉറപ്പു വരുത്തുക.

വൈദ്യുതിശൃംഖലയുടെ നവീകരണവും വികസനവും ഉദയ് പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഏറ്റെടുക്കണമെന്ന വ്യവസ്ഥയും ഉദയ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. അതു പ്രകാരം വൈദ്യുതി ശൃംഖലാ വികസനം നവീകരണം-സാങ്കേതിക വാണിജ്യ നഷ്ടം കുറയ്ക്കാൽ തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പാക്കുന്നതിനായി പ്രത്യേക പാക്കേജ് മോണിറ്ററിങ് യൂണിറ്റുകൾ കെ. എസ്. ഇ. ബി എൽ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

II. സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ ബാധ്യതകൾ

1. എല്ലാ മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലും തെരുവ് വിളക്കുകൾ LED ലൈറ്റ് ഉപയോഗിച്ച് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കണം.
2. സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള വൈദ്യുതോൽപാദന കേന്ദ്രങ്ങളുടെ കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുക
3. സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങൾ KSEB യ്ക്ക് നൽകാനുള്ള വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് കടിശ്ശിക 2019 മാർച്ചിനുള്ളിൽ കൊടുത്തു തീർക്കുക
4. സമയാസമയങ്ങളിൽ താരിഫ് വർദ്ധന ഉറപ്പുവരുത്തുക
5. KSEB യുടെ പ്രവർത്തന ക്ഷമത സ്ഥിരമായി വിലയിരുത്തുക.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ