

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനുംബാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമീട് ഫോറ്മൂ :*34

29.11.2018 തെ മൃദ്ദിക്ക്

നിർദ്ദിഷ്ട കേന്ദ്ര വൈദ്യുതി നിയമ ഭേദഗതി

ഫോറ്മൂ

ശ്രീ.ആർജുൺ ജോൺ

"സി.കുഷൻ

"മുരളി പെരുവന്നല്ലി

"എസ്.ശർമ്മ.

ഉത്തരം

ശ്രീ.എം.എം.മണി

(വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) നിർദ്ദിഷ്ട കേന്ദ്ര വൈദ്യുതി നിയമ ഭേദഗതി വൈദ്യുതി മേഖലയുടെ സമ്പൂർണ്ണ സകാരുവൽക്കരണത്തിനും വൈദ്യുതിയെ ഉംഗിക്കുവാട്ടിനുള്ള ഉപാധിയാക്കാനുള്ള വ്യവസ്ഥകൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്നതും, തീർഘടകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉപഭോക്തർക്കളുടെ താല്പര്യം ഹനിക്കാനുത്തമാണെന്ന ആക്ഷേപത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സില്ലിലെ വ്യവസ്ഥകൾ പരിശോധിച്ചിരുന്നോ; മുഖ്യ ഭേദഗതി നിർദ്ദേശങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്;

(ബി) നിർദ്ദിഷ്ട ഭേദഗതികൾ നിയമമായാൽസംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി ഉല്പാദന-വിതരണ-തത്ത്വം കെ.എസ്.ഐ.എൽ.നെയ്യും എങ്ങനെ ബാധിക്കുമെന്ന് പഠനവിധേയമാക്കിയിട്ടുണ്ടോ;

(സി) സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ ആധികാരങ്ങൾ എതാണ്ട് പൂർണ്ണമായും ഇല്ലാതാക്കാനിടയുള്ളതും വൈദ്യുതിക്ക് വൻനിർക്കവർദ്ധനവിന് ഇടയാക്കാനുമായ ഭേദഗതികളുടെ സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ അഭിപ്രായം കേന്ദ്ര സർക്കാരിനെ അഭിയിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ;

(എ),(ബി)&(സി) വൈദ്യുതി നിയമം 2003 ഭേദഗതി ചെയ്യുന്നതിന് ഉദ്ദേശിച്ചുകൊണ്ട് കേന്ദ്ര സർക്കാർ വൈദ്യുതി (ഭേദഗതി) ബിൽ 2018 പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

വൈദ്യുതി വിതരണ മേഖലയെ വിതരണം, സംബന്ധിച്ചുന്ന മുൻ്നീറമിഡിയറ്റി കമ്പനി എന്നിങ്ങനെ വിഭജിക്കാറും കണക്കിലുണ്ടോ. വേർത്തിരിക്കുന്നതിനും ഭേദഗതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു. നിയമ ഭേദഗതിക്ക് പാർലമെന്റിൽ അവതരിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള വൈദ്യുതി (ഭേദഗതി¹¹) ബിൽ 2014 പ്രതിൽ നിന്ന് വ്യത്യസ്ഥമായി കണക്കിലുണ്ടോ. കാര്യോപ്പം വേർത്തിരിച്ചുകൊണ്ടുള്ള വിഭജനം നടപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള കൈമാറ്റ പദ്ധതി അംഗീകരിക്കുന്നതിന് പ്രത്യേക സമയക്രമം നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. വൈദ്യുതി വിതരണ മേഖലയെ വിഭജിക്കുന്നതിനുള്ള കൈമാറ്റ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കി അംഗീകരിക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാനങ്ങൾക്ക് ആധികാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

വൻകിട ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ഉയർന്ന വൈദ്യുതി നിരക്ക് ഏർപ്പെടുത്തി സാധാരണ ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് കരണ്ടു നിരക്കിൽ വൈദ്യുതി നൽകുന്ന ക്രോസ് സബ്സിഡി സാമ്പ്രദായം മുന്നോ വർഷം കൊണ്ട് പൂർണ്ണമായും ഇല്ലാതാക്കണം. എന്നതാണ് ഭേദഗതി ബിൽ 2018 ലെ മറ്റൊരു പ്രധാന നിർദ്ദേശം, ഓപ്പൺ ആക്സിസിനുള്ള ക്രോസ് സബ്സിഡി രണ്ടു വർഷം കൊണ്ട് ഒഴിവാക്കണം. എന്നാൽ ഭേദഗതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു. താരതമ്യേന കരണ്ടു വൈദ്യുതി നിരക്ക് നൽകുവതനു ഗാർഹിക, കാർഷിക മേഖലകളുടെ ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ക്രോസ് സബ്സിഡി ഇല്ലാതാക്കുന്നത് മുണ്ടും വൈദ്യുതി നിരക്കിൽ വലിയ വർദ്ധനക്ക് കാരണമാക്കുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. സാധാരണക്കാർക്ക് നിരക്കിലും നൽകുന്ന നിലയിൽ സർക്കാർ എന്തെങ്കിലും സബ്സിഡി അനവാദിക്കുകയാണെങ്കിൽ അത് നിരക്കിൽ കരക്കുത് ഏറ്റാം നേരിട്ട് ഉപഭോക്താക്കളുടെ അക്കൗണ്ടിലേയ്ക്ക് നൽകുന്ന ധനരക്ക് ബെന്നവിറ്റ് സ്കീം ആവിഷ്കരിക്കണം. എന്നാം ഭേദഗതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്.

സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റഹലേറ്ററി കമ്മീഷൻ അംഗങ്ങളേയും

ചെയർമാനേയും നിശ്ചയിക്കുന്നതിനുള്ള തെരഞ്ഞെടുപ്പിന് അഭേദ്യം ആറോ അംഗങ്ങളുള്ള സെലവകൾക്ക് കമ്മിറ്റിയായിരിക്കുമെന്ന് ഭേദഗതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു. ഇതിൽ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ചീഫ് സെക്രട്ടറിയോ പാരി സെക്രട്ടറിയോ അംഗമായി ഉണ്ടായിരിക്കും. ശേഷിക്കുന്ന അംഗങ്ങൾ കേരള സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്രതിനിധികളും കേരള സർക്കാർ നോമിനിയുമായിരിക്കും. ഈ കമ്മിറ്റി നിർദ്ദേശിക്കുന്നവരെ നിയമിക്കുക എന്നതിനുപരം തെരഞ്ഞെടുപ്പിനുള്ള ധാതൊൽ അധികാരവും സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾക്ക് ഉണ്ടാകില്ല എന്നതാണ് ഭേദഗതിയുടെ ഭാഗമായി സംബന്ധിക്കുക. നിലവിലുള്ള നിയമത്തിൽ സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റഹ്മേറ്റി കമ്മീഷൻ വൈദ്യുതി താരിഫ് നിർണ്ണയിക്കുന്നതിൽ കേരള താരിഫ് നയം മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശമായി കണക്കാക്കണം എന്നാണ് ഉള്ളത്. ഭേദഗതിയിൽ കേരള താരിഫ് നയം അനാസരിച്ച് താരിഫ് പരിഷുഠണം നടത്തണം എന്നാണ് നിർദ്ദേശിക്കുന്നത്. രാജ്യത്തവിടേയും എൽക്കുന്നിയേയും ഡീപ്പിഡ് ലൈസൻസിയായി നിശ്ചയിക്കാൻ കേരള സർക്കാരിന് അധികാരം ഉണ്ടായിരിക്കും. ഈന്തർമീഡിയറ്റി കമ്പനികൾ എങ്തിനെ പ്രവർത്തിക്കണമെന്നത് കേരള സർക്കാർ തീരുമാനിക്കുന്നതാണ്. വകുപ്പ് ॥ പ്രകാരം സ്വകാര്യ വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദകരെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുള്ള അവകാശം കേരള സമർക്കാരിനായിരിക്കും തുടങ്ങിയ നിർദ്ദേശങ്ങളും ഭേദഗതിയിലുണ്ട്. ഇത്തരം നിർദ്ദേശങ്ങൾ അധികാരങ്ങൾ കേരള സർക്കാരിൽ കേരളീകരിപ്പിക്കുന്നതും സംസ്ഥാനങ്ങൾക്കുള്ള അധികാരങ്ങൾ കരകൗൺതുമാണെന്നും പൊയറൽ ഭരണ വ്യവസ്ഥയുടെ അന്തഃസംരക്ഷക നിരക്കാത്തതുമാണെന്ന വിമർശനം ഉയർന്ന വന്നിട്ടുണ്ട്.

വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദന സംരംഭങ്ങൾ തുടങ്ങുന്നതിന് കേരള ഇലക്ട്രിസിറ്റി അതോറിറ്റിയുടെ അംഗീകാരം നേടണം, ഇടത്തരവും വലിയതുമായ ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതികൾ റിസൈബിൾ പദ്ധതികളായി കണക്കാക്കാം. വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനത്തിൽ നിശ്ചിത സ്പീസിംഗ് റിസർവ് ഉണ്ടായിരിക്കുണ്ട്. എന്നി വ്യവസ്ഥകളും നിയമ ഭേദഗതികൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇക്കാര്യങ്ങൾ പൊതുവേ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ താൽപര്യങ്ങൾക്ക് അനുമാനമാണെന്ന വിലയിൽത്തപ്പെടുന്നു.

നിയമ ഭേദഗതി സംബന്ധിച്ച കെ.എസ്.ഐ.എ.ലിമിറ്റഡിന്റെ ആദ്ദീവ്യത്തിൽ പാരി വകുപ്പിലെ വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്രതിനിധികൾ, വൈദ്യുതി രംഗത്തെ വിദഗ്ദ്ധർ, വ്യവസായ വാൺഡു ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കളുടെ പ്രതിനിധികൾ, എന്നിവരെ പണ്ഡിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ഒരു സംസ്ഥാനതല ശിൽപ്പാല സംഘടിപ്പിക്കുകയും ഭേദഗതി നിർദ്ദേശം വിശദമായ പരിശോധനയും വിധേയമാക്കുകയും ചെയ്യിട്ടുണ്ട്. ഈ പരിശോധനയിൽ

கார்ய்யங்கள் உற்போடுத்தி கேடுத்தி நிறுவனம் விடும் போது சம்பாத் ஸர்க்காரின் அல்லிப்பாய் 5-11-2018-ல் PWR-A1/227/2018-Power முவான்திரு. கேட்டு நிறுவனம் விடும் போது சம்பாத் ஸர்க்காரின் அல்லிப்பாய்.

(யി)സംസ്ഥാനത്തെവെള്ളുതി
ഉല്ലാഭന്-വിതരണംഗമ്മുടക്കൽ
കാര്യക്ഷമമാക്കാൻ നടത്തിവ-
ന്നന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തെ
ലാമാണെന്ന് അറിയിക്കാമോ?

(யി) (1) വൈദ്യുതി ഉല്പാദന മേഖല കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കേ.എസ്.ഐ.എൽ 193.5 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതശേഷി വരുന്ന വിവിധങ്ങളായ 10 ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണ പരാർത്ഥനയ്ക്ക് പരോഗമിച്ച വരുന്നു.

(2) அந்தத் 4 வர்ணத்தினாலுமிருந்து, ஏக்கேஶம் 1000 மெஹாவாட்டால் ஸாரோவர்ஜனம் விவிய மாற்றுவதைப்பற்றி உல்லாசிப்பிக்கான நடவடிக்கை எடுத்து வருமா.

1. Roof Top	500 MW
2. Reverse bidding	200 MW
3. Solar Park, Kasaragode	150 MW
4. Floating Solar	100 MW
5. Canal Top	50 MW
	1000 MW

(3) പീക്ക് ലോഹ് സമയത്തെ വൈദ്യുതി ആവശ്യകത നിരവേറ്റുന്നതിന് വേണ്ടി ഇടുക്കിയിൽ ഒരു പവർ ഹൗസ് സ്റ്റേഷൻമാനുള്ള സാമ്പത്തിക പഠനം കെ.എസ്.ഐ.പി.എൽ-ൽ നടത്തി വരുന്നു.

2021 ഓട്ടൂട്ടി എല്ലാ ഉപദോക്താക്കൾക്കും മണ്ണനിലവാരമുള്ള വെദ്യുതി, തടസ്സരഹിതമായി, അപകടസാധ്യത ഇല്ലാതാക്കി വിതരണം ചെയ്യുക എന്ന ലക്ഷ്യമുായി KSEBL മുന്നോട്ടോപ്പോലുകയാണ്. ഇതിനായി സമൃദ്ധി വെദ്യുതിക്കരണം എന്ന സ്ഥിതി നിലവിൽത്തുന്നതിനോടൊപ്പം ഇടത്തടവില്ലാതെ വെദ്യുതി വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനും വിതരണ ശുംഖങ്ങൾക്കാരുക്കണമെന്ന വളരെ പ്രധാനമാണ്. ആഗോള നിലവാരത്തിലുള്ളതും തടസ്സരഹിതമായതും മുണ്ണ മേഖലയേറിയതും അപകടരഹിതവുമായ വെദ്യുതി ഉപദോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി വിതരണ മേഖലയിൽ പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്ത നടപ്പിലാക്കാൻ സർക്കിൾ തലത്തിൽ 25 പ്രോജക്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റുകൾ (PMU) ആവിഷ്കരിച്ചു പ്രവർത്തനം നടന്നു വരുന്നു. ഇതിന്റെ ആദ്യപട്ടിയായി വിതരണ ശുംഖങ്ങൾ GIS അധിഷ്ഠിത രേഖാചിത്രം കെ.എസ്.ഐ.ബി. ഉദ്ഘാഗസ്യത്തെ സഹകരണത്താട്ട തയ്യാറാക്കുകയും തുടർന്ന് 2018 മുതൽ 2021 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ വിതരണ മേഖലയിൽ നടപ്പിലാക്കേണ്ട പ്രവൃത്തികൾക്ക് കണ്ണത്തി അവധിയുടെ D.P.R തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. “ഒരു തീയിട്ടിലുള്ള ഒരു പദ്ധതിയിൽ വിതരണ മേഖലയിൽ

4035.57 കോടി രൂപയുടെ 7626 പ്രവർത്തികളാണ് പ്രോജക്ട് മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റുകൾ (PMU) മുഖ്യമായി വിഭാഗങ്ങൾ ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. ഇതിൽനിന്ന് പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു വരുന്നു.

വിതരണ ശുംഖലയുടെനവീകരണം മുന്നിൽക്കണ്ണ് നടപ്പാക്കപ്പെടുന്ന മദ്ധ്യകാലപദ്ധതിയിൽ ഇനിപറയുന്ന പ്രവർത്തികൾക്ക് പ്രാഥുവ്യൂണഡാകം -

- എച്ച്.റ്റി.ശുംഖലയുടെ ഏല്ലാ ഭാഗത്തും കരണ്ടത്ത് രണ്ട് ഗ്രോതസ്സിൽ (സാധ്യമാക്കുമ്പോൾ രണ്ട് സബ്സ്റ്റോഷൻിൽ നിന്ന്) നിന്നൊള്ളു വൈദ്യുതി എത്തിക്കാൻ ശുമിക്കും. ഒരു ഗ്രോതസ്സിൽനിന്നൊള്ളു വൈദ്യുതി തകസ്സപ്പെട്ടാൽ പുർണ്ണമായ സാക്ക് ഹൈവിംഗ് വഴി മറ്റ് ഗ്രോതസ്സുകളിൽനിന്നൊള്ളു വൈദ്യുതി ഉറപ്പുവരുത്തുക എന്നതാണ് ലക്ഷ്യം.
- എ.ബി.സി, ഫ്രെഞ്ച് കേബിൾ തുടങ്ങിയ കവചിതചാലകങ്ങൾ, ആർ.എം.യു തുടങ്ങിയവ ആവശ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതി തകസ്സം കുറയ്ക്കുക.
- നിലവിലുള്ള ലൈൻകളുടെ പുനഃകുമീകരണം (ആവശ്യമില്ലാത്ത ലൈൻകൾ അഴിച്ച് മാറ്റുന്നതുമായി പ്രാഥുര്യം കുറയ്ക്കുക)
- പുരയിടങ്ങൾക്ക് കുറകെ കടന്ന് പോകുന്ന ലൈൻകൾ വൈദ്യുതിതകസ്സത്തിനോ അപകടങ്ങൾക്കോ കാരണമാകുന്ന എക്കിൽ ആയവ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുക.
- ഫാൾട്ട് പാസ് ഇൻവിക്രേറ്റുകൾ, സെക്ഷണേറെസ്യൂകൾ തുടങ്ങിയ സാങ്കേതികവിദ്യകളുടെ ഉപയോഗം ഉറപ്പുവരുത്തി വൈദ്യുതിപുനസ്ഥാപനം തയ്ക്കിത്തമാക്കുക.
- വൈദ്യുതിപുനസ്ഥാപനം വേഗത്തിലാക്കാൻ നിലവിലുള്ള സ്വിച്ചിംഗ് സ്ഥാനങ്ങൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കേണ്ടതായിക്കണ്ടാൽ ആയതിനുള്ള നടപടികൾ സ്ഥികരിക്കുക.
- ടാൻസ്റ്റോർമർ സ്റ്റോഷനുകളുടെയും ലൈൻകളുടെയും നൂക്കരുകളുടെയും നവീകരണം ഉറപ്പാക്കുക.

എൽ സീ വൈദ്യതിയുടെ മുന്നിലവാരം മെച്ചപ്പെട്ടതുകൂടി, വിതരണ നഷ്ടം കരുത്തിനുള്ള നടപടികൾ സ്ഥികരിക്കുക, വിതരണ ടാൻസ്ഫോർമറുകളുടെ പരിപാലനം, അവയുടെ ഓവർലോഡ് ഷീവാക്കുക, നൃത്യ വോൾട്ടേജ് നിശ്ചിത പരിധിക്ക് പുറത്ത് പോകുന്നില്ല എന്ന് ഉറപ്പാക്കുക തുടങ്ങിയവയും പതിനേന്നാം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നടപ്പാക്കിക്കൊണ്ടാകം സംസ്ഥാനത്ത് തടസ്സരഹിതമായി വൈദ്യതി വിതരണം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നത്.

സെക്രഡി ഓഫീസർ