

**നിർദ്ദിഷ്ട കേന്ദ്ര വൈദ്യുതി നിയമ ഭേദഗതി**

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ.ആന്റണി ജോൺ

ശ്രീ.എം.എം.മണി

"സി.കൃഷ്ണൻ

(വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

"മുരളി പെരുമ്പള്ളി

"എസ്.ശർമ്മ.

(എ) നിർദ്ദിഷ്ട കേന്ദ്ര വൈദ്യുതി നിയമ ഭേദഗതി വൈദ്യുതി മേഖലയുടെ സമ്പൂർണ്ണ സ്വകാര്യവൽക്കരണത്തിനും വൈദ്യുതിയെ ഊഹകച്ചവടത്തിനുള്ള ഉപാധിയാക്കാനുള്ള വ്യവസ്ഥകൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്നതും ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉപഭോക്താക്കളുടെ താല്പര്യം ഹനിക്കുന്നതുമായ ആക്ഷേപത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ബില്ലിലെ വ്യവസ്ഥകൾ പരിശോധിച്ചിരുന്നോ; മുഖ്യ ഭേദഗതി നിർദ്ദേശങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്;

(ബി) നിർദ്ദിഷ്ട ഭേദഗതികൾ നിയമമായാൽ സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി ഉല്പാദന-വിതരണ-ത്തെയും കെ.എസ്.ഇ.ബി.-എൽ.നെയും എങ്ങനെ ബാധിക്കുമെന്ന് പഠനവിധേയമാക്കിയിട്ടുണ്ടോ;

(സി) സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ അധികാരങ്ങൾ ഏതാണ് പൂർണ്ണമായും ഇല്ലാതാക്കാനിടയുള്ളതും വൈദ്യുതിക്ക് വൻനിരക്കവർദ്ധനവിന് ഇടയാക്കുന്നതുമായ ഭേദഗതികളെക്കുറിച്ചുള്ള സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ അഭിപ്രായം കേന്ദ്ര സർക്കാരിനെ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ;

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

വൈദ്യുതി വിതരണ മേഖലയെ വിതരണം, സപ്ലൈ, ഇന്റർമീഡിയറി കമ്പനി എന്നിങ്ങനെ വിഭജിക്കാനും കണ്ടക്ടും കാര്യേച്ഛം വേർതിരിക്കുന്നതിനും ഭേദഗതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു. നിയമ ഭേദഗതിക്ക് പാർലമെന്റിൽ അവതരിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള വൈദ്യുതി (ഭേദഗതി) ബില്ല് 2014 ലേതിൽ നിന്ന് വ്യത്യസ്തമായി കണ്ടക്ടും കാര്യേച്ഛം വേർതിരിച്ചുകൊണ്ടുള്ള വിഭജനം നടപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള കൈമാറ്റ പദ്ധതി അംഗീകരിക്കുന്നതിന് പ്രത്യേക സമയക്രമം നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടില്ല. വൈദ്യുതി വിതരണ മേഖലയെ വിഭജിക്കുന്നതിനുള്ള കൈമാറ്റ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കി അംഗീകരിക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാനങ്ങൾക്ക് അധികാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

വൻകിട ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ഉയർന്ന വൈദ്യുതി നിരക്ക് ഏർപ്പെടുത്തി സാധാരണ ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് കുറഞ്ഞ നിരക്കിൽ വൈദ്യുതി നൽകുന്ന ക്രോസ് സബ്സിഡി സമ്പ്രദായം മൂന്നു വർഷം കൊണ്ട് പൂർണ്ണമായും ഇല്ലാതാക്കണം എന്നതാണ് ഭേദഗതി ബില്ല് 2018 ലെ മറ്റൊരു പ്രധാന നിർദ്ദേശം, ഓപ്പൺ ആക്സസിനുള്ള ക്രോസ് സബ്സിഡി രണ്ടു വർഷം കൊണ്ട് ഒഴിവാക്കണം എന്നും ഭേദഗതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു. താരതമ്യേന കുറഞ്ഞ വൈദ്യുതി നിരക്ക് നൽകിവരുന്ന ഗാർഹിക, കാർഷിക മേഖലകളടക്കമുള്ള ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ക്രോസ് സബ്സിഡി ഇല്ലാതാക്കുന്നത് മൂലം വൈദ്യുതി നിരക്കിൽ വലിയ വർദ്ധനക്ക് കാരണമാകുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. സാധാരണക്കാർക്ക് നിരക്കിലുവ് നൽകുന്ന നിലയിൽ സർക്കാർ എന്തെങ്കിലും സബ്സിഡി അനുവദിക്കുകയാണെങ്കിൽ അത് നിരക്കിൽ കുറവുതത് എന്നും നേരിട്ട് ഉപഭോക്താക്കളുടെ അക്കൗണ്ടിലേയ്ക്ക് നൽകുന്ന ഡയറക്ട് ബെനഫിറ്റ് സ്കീം ആവിഷ്കരിക്കണം എന്നും ഭേദഗതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്.

സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ അംഗങ്ങളേയും

ചെയർമാനേയും നിശ്ചയിക്കുന്നതിനുള്ള തെരഞ്ഞെടുപ്പിന് അഞ്ചോ ആറോ അംഗങ്ങളുള്ള സെലക്ഷൻ കമ്മിറ്റിയായിരിക്കുമെന്ന് ഭേദഗതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു. ഇതിൽ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ചീഫ് സെക്രട്ടറിയോ പവർ സെക്രട്ടറിയോ അംഗമായി ഉണ്ടായിരിക്കും. ശേഷിക്കുന്ന അംഗങ്ങൾ കേന്ദ്ര സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്രതിനിധികളും കേന്ദ്ര സർക്കാർ നോമിനിയുമായിരിക്കും. ഈ കമ്മിറ്റി നിർദ്ദേശിക്കുന്നവരെ നിയമിക്കുക എന്നതിനപ്പുറം തെരഞ്ഞെടുപ്പിനുള്ള യാതൊരു അധികാരവും സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾക്ക് ഉണ്ടാകില്ല എന്നതാണ് ഭേദഗതിയുടെ ഭാഗമായി സംഭവിക്കുക. നിലവിലുള്ള നിയമത്തിൽ സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ വൈദ്യുതി താരീഫ് നിർണ്ണയിക്കുന്നതിൽ കേന്ദ്ര താരീഫ് നയം മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശമായി കണക്കാക്കണം എന്നാണ് ഉള്ളത്. ഭേദഗതിയിൽ കേന്ദ്ര താരീഫ് നയം അനുസരിച്ച് താരീഫ് പരിഷ്കരണം നടത്തണം എന്നാണ് നിർദ്ദേശിക്കുന്നത്. രാജ്യത്തെവിടേയും എത് കമ്പനിയേയും ഡീംഡ് ലൈസൻസിയായി നിശ്ചയിക്കാൻ കേന്ദ്ര സർക്കാരിന് അധികാരം ഉണ്ടായിരിക്കും. ഇന്റർമീഡിയറി കമ്പനികൾ എങ്ങിനെ പ്രവർത്തിക്കണമെന്നത് കേന്ദ്ര സർക്കാർ തീരുമാനിക്കുന്നതാണ്. വകുപ്പ് || പ്രകാരം സ്വകാര്യ വൈദ്യുതി ഉൽപാദകരെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുള്ള അവകാശം കേന്ദ്ര സർക്കാരിനായിരിക്കും തുടങ്ങിയ നിർദ്ദേശങ്ങളും ഭേദഗതിയിലുണ്ട്. ഇത്തരം നിർദ്ദേശങ്ങൾ അധികാരങ്ങൾ കേന്ദ്ര സർക്കാരിൽ കേന്ദ്രീകരിക്കുന്നതും സംസ്ഥാനങ്ങൾക്കുള്ള അധികാരങ്ങൾ കുറയ്ക്കുന്നതുമാണെന്നും ഫെഡറൽ ഭരണ വ്യവസ്ഥയുടെ അന്തഃസത്തക്ക് നിരക്കാത്തതുമാണെന്ന വിമർശനം ഉയർന്നു വന്നിട്ടുണ്ട്.

വൈദ്യുതി ഉൽപാദന സംരംഭങ്ങൾ തുടങ്ങുന്നതിന് കേന്ദ്ര ഇലക്ട്രിസിറ്റി അതോറിറ്റിയുടെ അംഗീകാരം നേടണം, ഇടത്തരവും വലിയതുമായ ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതികൾ റിന്യൂവബിൾ പദ്ധതികളായി കണക്കാക്കും വൈദ്യുതി ഉൽപാദനത്തിൽ നിശ്ചിത സ്പിന്നിംഗ് റിസർവ് ഉണ്ടായിരിക്കണം എന്നീ വ്യവസ്ഥകളും നിയമ ഭേദഗതികൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇക്കാര്യങ്ങൾ പൊതുവേ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ താൽപര്യങ്ങൾക്ക് അനുഗുണമാണെന്ന് വിലയിരുത്തപ്പെടുന്നു.

നിയമ ഭേദഗതി സംബന്ധിച്ച് കെ.എസ്.ഇ.ബി.ലിമിറ്റഡിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ പവർ വകുപ്പിലെ വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്രതിനിധികൾ, വൈദ്യുതി രംഗത്തെ വിദഗ്ധർ, വ്യവസായ വാണിജ്യ ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കളുടെ പ്രതിനിധികൾ, എന്നിവരെ പങ്കെടുപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ഒരു സംസ്ഥാനതല ശിൽപശാല സംഘടിപ്പിക്കുകയും ഭേദഗതി നിർദ്ദേശം വിശദമായ പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഈ പരിശോധനയിൽ

(ഡി) സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി ഉല്പാദന-വിതരണ രംഗം കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കാൻ നടത്തിവരുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് അറിയിക്കാമോ?

കണ്ടെത്തിയ കാര്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി ഭേദഗതി സംബന്ധിച്ച സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ അഭിപ്രായം 5-11-2018-ലെ PWR-A/227/2018-Power മുഖാന്തിരം കേന്ദ്ര സർക്കാരിനെ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ഡി)(1) വൈദ്യുതി ഉല്പാദന മേഖല കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ 193.5 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതശേഷി വരുന്ന വിവിധങ്ങളായ 10 ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.

(2) അടുത്ത് 4 വർഷത്തിനുള്ളിൽ, ഏകദേശം 1000 മെഗാവാട്ടോളം സൗരോർജ്ജം വിവിധ മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ നടപടികൾ എടുത്ത് വരുന്നു.

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 ലോഡ് സമയത്തെ വൈദ്യുതി ആവശ്യകത നിറവേറ്റുന്നതിന് വേണ്ടി ഇടുക്കിയിൽ ഒരു പവർ ഹൗസ് കൂടി നിർമ്മിക്കാനുള്ള സാധ്യതാ പഠനം കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ-ൽ നടത്തി വരുന്നു.

2021 ഓടു കൂടി എല്ലാ ഉപഭോക്താക്കൾക്കും ഗുണനിലവാരമുള്ള വൈദ്യുതി, തടസ്സരഹിതമായി, അപകടസാധ്യത ഇല്ലാതാക്കി വിതരണം ചെയ്യുക എന്ന ലക്ഷ്യവുമായി KSEBL മുന്നോട്ടുപോവുകയാണ്. ഇതിനായി സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണം എന്ന സ്ഥിതി നിലനിർത്തുന്നതിനോടൊപ്പം ഇടതടവില്ലാതെ വൈദ്യുതി വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനും വിതരണ ശൃംഖലയുടെ കാര്യക്ഷമത വളരെ പ്രധാനമാണ്. ആഗോള നിലവാരത്തിലുള്ളതും തടസ്സരഹിതമായതും ഗുണ മേന്മയേറിയതും അപകടരഹിതവുമായ വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി വിതരണ മേഖലയിൽ പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്തു നടപ്പിലാക്കാൻ സർക്കിൾ തലത്തിൽ 25 പ്രോജക്ട് മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റുകൾ (PMU) രൂപീകരിച്ചു പ്രവർത്തനം നടന്നു വരുന്നു. ഇതിന്റെ ആദ്യപടിയായി വിതരണ ശൃംഖലയുടെ GIS അധിഷ്ഠിത രേഖാചിത്രം കെ.എസ്.ഇ.ബി. ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ സഹകരണത്തോടെ തയ്യാറാക്കുകയും തുടർന്ന് 2018 മുതൽ 2021 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ വിതരണ മേഖലയിൽ നടപ്പിലാക്കേണ്ട പ്രവൃത്തികൾ കണ്ടെത്തി അവയുടെ D.P.R തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. "ദൃശ്യ 2021" എന്ന പേരിട്ടിട്ടുള്ള ഈ പദ്ധതിയിൽ വിതരണ മേഖലയിൽ

4035.57 കോടി രൂപയുടെ 7626 പ്രവൃത്തികളാണ് പ്രോജക്ട് മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റുകൾ (PMU) മുഖേന വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു വരുന്നു.

വിതരണ ശൃംഖലയുടെ നവീകരണം മുന്നിൽകണ്ട് നടപ്പാക്കപ്പെടുന്ന മദ്ധ്യകാലപദ്ധതിയിൽ ഇനിപറയുന്ന പ്രവൃത്തികൾക്ക് പ്രാമുഖ്യമുണ്ടാകും -

- എച്ച്.റ്റി.ശൃംഖലയുടെ എല്ലാ ഭാഗത്തും കുറഞ്ഞത് രണ്ട് സ്റ്റോതസ്സിൽ (സാധ്യമാകുമെങ്കിൽ രണ്ട് സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്ന്) നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി എത്തിക്കാൻ ശ്രമിക്കും. ഒരു സ്റ്റോതസ്സിൽനിന്നുള്ള വൈദ്യുതി തടസ്സപ്പെട്ടാൽ പൂർണ്ണമായ ബാക്ക് ഫീഡിങ് വഴി മറ്റ് സ്റ്റോതസ്സുകളിൽനിന്നുള്ള വൈദ്യുതി ഉറപ്പുവരുത്തുക എന്നതാണ് ലക്ഷ്യം.
- എ.ബി.സി, ഭൂഗർഭ കേബിൾ തുടങ്ങിയ കവചിതചാലകങ്ങൾ, ആർ.എം.യു തുടങ്ങിയവ ആവശ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതി തടസ്സം കുറയ്ക്കുക.
- നിലവിലുള്ള ലൈനുകളുടെ പുനഃക്രമീകരണം (ആവശ്യമില്ലാത്ത ലൈനുകൾ അഴിച്ച് മാറ്റുന്നതുൾപ്പടെ) ഏറ്റെടുക്കുക
- പുരയിടങ്ങൾക്ക് കുറുകെ കടന്ന് പോകുന്ന ലൈനുകൾ വൈദ്യുതിതടസ്സത്തിനോ അപകടങ്ങൾക്കോ കാരണമാകുന്നു എങ്കിൽ ആയവ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുക.
- ഫാൾട്ട് പാസ് ഇൻഡിക്കേറ്ററുകൾ, സെക്ഷനെസറുകൾ തുടങ്ങിയ സാങ്കേതികവിദ്യകളുടെ ഉപയോഗം ഉറപ്പുവരുത്തി വൈദ്യുതിപുനസ്ഥാപനം ത്വരിതമാക്കുക.
- വൈദ്യുതിപുനസ്ഥാപനം വേഗത്തിലാക്കാൻ നിലവിലുള്ള സ്വിച്ചിങ് സ്ഥാനങ്ങൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കേണ്ടതായിക്കണ്ടാൽ ആയതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക.
- ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്റ്റേഷനുകളുടെയും ലൈനുകളുടെയും സൂക്ഷ്മകളുടെയും നവീകരണം ഉറപ്പാക്കുക.

	<p>എൽ റ്റി വൈദ്യുതിയുടെ ഗുണനിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുക, വിതരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക, വിതരണ ട്രാൻസ്മിറ്റർമാറ്റുകളുടെ പരിപാലനം, അവയുടെ ഓവർലോഡിങ് ഒഴിവാക്കുക, ന്യൂട്രൽ വോൾട്ടേജ് നിശ്ചിത പരിധിക്ക് പുറത്ത് പോകുന്നില്ല എന്ന് ഉറപ്പാക്കുക തുടങ്ങിയവയും പതിമൂന്നാം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നടപ്പാക്കിക്കൊണ്ടാകും സംസ്ഥാനത്ത് തടസ്സരഹിതമായി വൈദ്യുതി വിതരണം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നത്.</p>
--	--



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ