

### വൈദ്യതി വിതരണ രംഗത്തെ സ്വകാര്യവത്കരണം

12 (\*41) ശ്രീ. വി. കെ. പ്രശാന്ത്:

ശ്രീ. എ. എൻ. ഷംസീർ:

ശ്രീമതി ആ. പ്രതിഭ:

ശ്രീ. കെ. എം. സച്ചീവൻദേവ്: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക്  
ഉഹർജ്ജ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. കെ. മുഖ്യൻകുട്ടി) സദയം മറ്റപടി നൽകുമോ:

(എ) വൈദ്യതി വിതരണരംഗം സ്വകാര്യവത്കരിക്കാനെങ്കിൽ കേന്ദ്രസർക്കാർ  
നയത്തെ ചെറുക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കാനെങ്ങിന്നു?

വൈദ്യതി ബോർഡിനെ വിജ്ഞിക്കായോ സ്വകാര്യവത്കരിക്കായോ  
ചെയ്യാതെത്തെന്ന് ജനങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്ന സേവനം മെച്ചപ്പെടുത്തുവാൻ  
കാര്യക്ഷമത ഗണ്യമായി വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ കഴിയുന്ന ബദൽ നയങ്ങളാണ്  
കേരളം നടപ്പാക്കിവരുത്തുന്നത്. പൊതുമേഖലയിലെ ബോർഡിന്റെ പ്രവർത്തന നേട്ടം  
കേന്ദ്രത്തെ ബോധ്യപ്പെടുത്തുകയും നയത്തിലെ അപാകതകൾ അനിയിക്കുകയും  
ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കേരള ഉഹർജ്ജ മന്ത്രാലയം വിവിധ സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ വൈദ്യതി  
വിതരണ കമ്പനികളുടെ പ്രകടനം വിലയിൽക്കൂട്ടുന്ന ഏട്ടാമത് റേറ്റിംഗ് പ്രകാരം (8th  
Integrated Rating of State Distribution Utilities) കെ.എസ്.ഐ.എ. തങ്ങളുടെ  
നില ചരിത്രത്തിൽ ആദ്യമായി A ആയി മെച്ചപ്പെടുത്തി. തുടക്കതെ പ്രസരണ-  
വിതരണ നഷ്ടം 14.37% ആയിരുന്ന് 2019-20-ൽ 12.08% ആയി കുറച്ചു. ഈതുകൂടി  
വിതരണ നഷ്ടം രാജ്യത്തിന്തെന്നു മാത്രകയാവുന്ന 8.7% മാത്രമാണ്. സമൃദ്ധി  
വൈദ്യതികരണത്തിലൂടെ സംസ്ഥാനത്തിലെ എല്ലാ വീടുകളിലും വൈദ്യതി  
എത്തിച്ചതിനുപരിമേ ഇടത്തടവില്ലാതെ എല്ലാവർക്കും വൈദ്യതി എത്തിക്കാനെങ്കിൽ  
നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു. കട്ടത്ത് വേന്തിലും പവർക്കട്ട്, ലോഡ്‌ഷൈപ്പിംഗ്  
എന്നിവ ഒഴിവാക്കാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു. 2021-ാണ്ടുടെ ആഗോള  
നിലവാരത്തിലുള്ളതും തടസ്സരഹിതമായതും മണ്ണമേന്തയെറിയതും അപകട  
രഹിതമായ വൈദ്യതി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുകൂടം വിധത്തിൽ  
വിതരണ മേഖലയെ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനായി ദൃതി 2021 പദ്ധതിയുമായി  
മുന്നോട്ടോക്കും. കേന്ദ്രവിഷയത പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തികരിച്ചു.  
ഉപഭോക്തുസേവനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി വൈദ്യതി കമ്പനികൾ  
ലഭിക്കുന്നതിനെങ്കിൽ നടപടിക്രമങ്ങൾ ലാഭകരിച്ചു. തിരിച്ചറിയൽ രേഖ,  
ഉടമസ്ഥാവകാശം തെളിയിക്കാനെങ്കിൽ രേഖ എന്നിവ മാത്രം ലഭ്യമാക്കിയാൽ  
വൈദ്യതി കമ്പനികൾ നൽകാൻവേണ്ട വിധത്തിൽ ചട്ടങ്ങൾ പരിഷുഠിച്ചു. 100  
ചതുരഞ്ജ മീറ്ററോ അതിൽ താഴെയോ വിസ്തിയെങ്കിൽ വാസ്തവികമായി

(ബി) സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഭാവി ഉള്ളജ്ഞ ആവശ്യകത ഫലപ്രദമായി നിരവേദ്യന്തിനായി കഴിഞ്ഞ സർക്കാർ ആവിഷ്ടിച്ച ഭാൻസ്ക്രിയ് 2.0 പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനായി എത്രല്ലോടൊപ്പികളാണ് സ്വീകരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. ഡാൻസറീസ് പദ്ധതിയിൽ KIIFB (Kerala Infrastructure Investment Fund Board), PSDF (Power System Development Fund), MNRE (Ministry of New & Renewable Energy) എന്നിവരുടെ ധനസഹായത്തോടെ ഏകദേശം 10,000 കോടി രൂപ ചെലവ് കമ്പക്കാക്കിയുള്ള പ്രവർത്തികളാണ് രണ്ട് ഘട്ടങ്ങളിലായി പൂർത്തിയാക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്. ദൗണാലുട്ടത്തിൽ KIIFB, PSDF ധനസഹായത്തോടെ ആവിഷ്കരിച്ച പദ്ധതികളിൽ 178 കി.മീ. 400 കെ.വി. ലൈംഗം 845 കി.മീ. 220 കെ.വി.

ലെവന്നം ഉൾപ്പെടുന്ന 9 ലെവൻ പാക്കേജുകളിൽ 12 സബ്സ്ക്രൈഡർകൾ ഉൾപ്പെടുന്ന 5 പാക്കേജുകളിൽ ഉണ്ട്. ഇതിൽ 1589 കോടി രൂപയുടെ പ്രവർത്തികൾ പുർത്തിയായിക്കഴിഞ്ഞു. പുർത്തിയായ പദ്ധതികളിൽ 5 സബ്സ്ക്രൈഡർകളിൽ 178 കി.മീ. 400 കെ.റി. ലെവന്നം 450 കി.മീ. 220 കെ.റി. ലെവന്നം ഉൾപ്പെടുന്നു. രണ്ടാംാലട്ടത്തിൽ KIIFB, MNRE എന്നിവയുടെ ധനസഹായത്തോടെ പുർത്തികൾക്കാർ 11 ലെവൻ പാക്കേജുകളിൽ 13 സബ്സ്ക്രൈഡർകളിൽ വിഭാഗങ്ങൾ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഒന്നാംാലട്ടം 2022-ലും രണ്ടാംാലട്ടം 2024-ലും പുർത്തികൾക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്നത്. ടാർസ്സുഗ്രിയ് 2.0 പദ്ധതി സമയബന്ധിതമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി കെ.എസ്.ഐ.എൽ. ഒരു ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ പ്രത്യേക വിഭാഗം ഷൊർഡൂർ ആസ്ഥാനമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു. തുടക്കത കേരളത്തിന്റെ തെക്നോവോളം മേഖലയിലെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തികളുടെ മേൽനോട്ടത്തിനായി കളമ്മേറ്റിയും ഷൊർഡൂർ ആസ്ഥാനമായി രണ്ട് ഡെപ്പോട്ടി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർമാരുടെ ഓഫീസുകളിൽ സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തു ഓഫീസിന് കീഴിലുള്ള വിവിധ കമ്പനീകൾക്ക് വിഭാഗങ്ങളിലും വിശദമായ പദ്ധതി റിപ്പോർട്ട്, എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കുന്നും സാമ്പത്തിക ഗ്രോതസ്സുകളായ KIIFB, PSDF, MNRE എന്നിവയിൽനിന്നുള്ള അനുമതി നേടിയെടുക്കുന്നും ചെയ്യുന്നു. സമയബന്ധിതമായി എണ്ണർ നടപടികൾ പുർത്തിയാക്കി വിവിധ സർക്കാർ വകുപ്പുകളുടെ സഹകരണത്തോടുള്ള പ്രസ്തു പദ്ധതി വിവിധ പാക്കേജുകളായി നടപ്പിലാക്കി തുട്ടുമായ പുരോഗതി വിലയിൽത്തീ പ്രതിഫലം നൽകിവരുന്നു. ഗവൺമെന്റിന്റെ ഫോറ്സ്പിപ്പ് പ്രോജക്ടിൽ ഉൾപ്പെട്ട ടി പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി ബോർഡുതലത്തിൽ വിലയിൽത്തീനിന്നും ചീഫ് സെക്രട്ടറി ഉൾപ്പെടുന്ന ഉന്നതലെ കമ്മിറ്റിയും തുട്ടുമായ ഇടവേളകളിൽ അവലോകനം ചെയ്യുന്നു.

(സി) വൈദ്യുതി മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പൊതുജനങ്ങൾക്കുണ്ടാക്കുന്ന പരാതികൾ സമയബന്ധിതമായി പരിഹരിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നുതന സംവിധാനങ്ങളാണ് നിലവിലുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

വൈദ്യുതി മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പൊതുജനങ്ങൾക്കുണ്ടാക്കുന്ന പരാതികൾ സമയബന്ധിതമായി പരിഹരിക്കുന്നതിന് താഴെപ്പറയുന്ന നുതന സംവിധാനങ്ങളാണ് നിലവിലുള്ളത്. 24x7 പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഉപഭോക്തൃ സേവന കേന്ദ്രം ശക്തിപ്പെടുത്തി ഉപഭോക്താവ് കെ.എസ്.ഐ.ബി. ഓഫീസിൽ എത്താടത ഓൺലൈനായിത്തോന്ന് സേവനങ്ങൾക്കായി അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കാൻ ആവശ്യമാക്കുന്നതാണ്. HT/EHT ഉപഭോക്താക്കൾക്കായി ഗ്രീൻ ചാനൽ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തി. സർക്കാർ ഓഫീസുകൾക്കും എലിക്കോം സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും വളരെയധികം കമ്പക്ഷണകളുള്ള സ്വകാര്യ / പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും കേന്ദ്രീകൃത സിലിംഗ് സംവിധാനം കൊണ്ടുവരുന്നു. കെ.എസ്.ഐ.ബി. ലിമിറ്റഡിൽ

ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് വൈദ്യത്രി തടസ്സം സംബന്ധിച്ച് പരാതികളും മറ്റ് പരാതികളും അത്ത് സെക്ഷൻ ഓഫീസിലെ ഫോൺ നമ്പറിലോ 1912 എന്ന കേറുളിൽ 24x7 ദോൾ ശ്രീ കൗമുഖർ കെയർ നമ്പറിലോ, തുടാതെ കെ.എസ്.ഐ.വി.യുടെ കൗമുഖർ കെയർ പോർട്ടലായ wss.kseb.in വഴി ഓൺലൈനും അറിയിക്കാൻ കഴിയും. 1912 സംവിധാനത്തിൽ IVRS വഴിയോ നേരിട്ട് കൗമുഖർ കെയർ എല്ലിക്കൂട്ടിവുമായി സംസാരിച്ചോ പരാതി നൽകാനുള്ള അവസരമുണ്ട്. തുടാതെ WhatsApp എന്ന സേവയുൽ ഭീഷിയ സംവിധാനം വഴി 9496001912 എന്ന നമ്പറിൽ ഉപഭോക്താക്കളുടെ പരാതി സ്വീകരിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനവും കമ്പി പൊട്ടിവിഴുന്നതുപോലുള്ള അടിയന്തര സന്ദർഭത്തിൽ ഇത് വിളിച്ചുറിയിക്കുന്നതിനായി 9496010101, 9496061061 എന്നീ hotline നമ്പറുകളും നിലവിലുണ്ട്. ഓരോ പരാതിയും നിശ്ചിത സമയത്തിനുള്ളിൽ പരിഹരിക്കു ഷ്ടൂട്ടിംഗ് ഉറപ്പുവരുത്താൻ ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ തലംവരെയുള്ള മേലുദ്ദേശസ്ഥർക്ക് ഓൺലൈനും സംവിധാനത്തിലുണ്ട് കഴിയും. സ്വന്തം അധികാരപരിധിയിലുള്ള സെക്ഷൻ ഓഫീസുകളിലെ പരിഹരിക്കപ്പെടാത്ത പരാതികളുടെ പട്ടിക എല്ലാദിവസവും രാവിലെ അസിസ്റ്റന്റ് എല്ലിക്കൂട്ടിവ് എഞ്ചിനീയർമാർക്ക് എസ്.എം.എസ്.ആർഡി ലഭിക്കുകയും ചെയ്യും. തുടാതെ കേരള സംസ്ഥാന മൂലക്കുസിറ്റി രൈൽവേറ്ററി കമ്മീഷൻ നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ള സ്കാൻഡലേഡ് ഓഫ് പെറമോമൺസിൽ, സമയപരിധികളുണ്ടിൽ ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് നൽകേണ്ടുന്ന സേവനങ്ങളും അത് പാലിക്കപ്പെട്ടിരുന്നുള്ളിൽ നഷ്ടപരിഹാരം നൽകാനുള്ള സംവിധാനങ്ങളും, ഉപഭോക്താക്കളുടെ പരാതികൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനായി കൊടുക്കാരക്കര, എറിബാകളും, കോഴിക്കോട് എന്നിവ കേരളീകരിച്ച് ഉപഭോക്തൃ പരാതി പരിഹാര ഫോറ്റ്, എറിബാകളും ആസ്ഥാനമായി കേരള മൂലക്കുസിറ്റി ഓൺലൈൻസും തടങ്കിയവയുടെ പ്രവർത്തനവും നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരത്തിൽ സാങ്കേതിക വിദ്യയിലെയിപ്പിത്തമായ ഒത്തന സംവിധാനങ്ങളുടെയോഗിച്ചുകൊണ്ട് ഉപഭോക്തൃ സംരക്ഷിക്കാനെത്തുടർന്ന് രീതിയിലുള്ള പദ്ധതികൾ ആവിഷ്ടിച്ച് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.

### കേരള റബ്ബർ ലിമിറ്റഡ് കമ്പനി

13 (\*42) ശ്രീ. ജോബ് മെമക്കിൾ:

ശ്രീ. സെബാസ്റ്റ്യൻ കളത്തകൽ:

ശ്രീ. പ്രമോദ് നാരയൻ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വ്യവസായവും നിയമവും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. പി. രജീവ്) സദയം മറ്റപട്ടി നൽകുമോ:

(എ) റബ്ബർ കർഷകരു സഹായിക്കുന്നതിന് റബ്ബർ മേഖലയിലെ മുല്യവർദ്ധന ലക്ഷ്യമാക്കി സിയാൽ ഫോറ്റിൽ 2-2-19-ലെ ജി.ഒ. (എ.ഒസ്) 16/2019/എ.ഡി. നമ്പർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം ഫോറ്റിച്ചു കേരള റബ്ബർ ലിമിറ്റഡ് കമ്പനിയുടെ പ്രവർത്തനം മുമ്പാണ് ഏത് ഘട്ടത്തിലാണെന്നിയിക്കുമോ?