

2021 ജനവരി മുതൽ 25-9-2021 വരെ ഏടക്കര സബ്സൈഡനിൽനിന്നും ഉണ്ടായിട്ടുള്ള ഒരു മണിശ്രിതിൽ തുടർത്ത് പദ്ധതിയുമുള്ള വൈദ്യുതി മുടക്കങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.\*

(ഡി) നിലനും ലൈറ്റിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി മുടങ്ങുമ്പോൾ പകരമായി പോതുകല്ല് സബ്സൈഡനിൽ നിന്നോ മറ്റൊരുക്കിലും സബ്സൈഡനകളിൽ നിന്നോ ഏടക്കര സബ്സൈഡനിലേയ്ക്ക് താഴെക്കാലികമായി വൈദ്യുതി ഏത്തിക്കുന്നതിന് കെ.എസ്.ആർ.ബി. പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളോരോയെന്നും ഇല്ലക്കിൽ ഇതിനായി പദ്ധതി തയ്യാറാക്കാൻ നിർദ്ദേശിക്കുമോരോയെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ; വിശദാംശങ്ങൾ അറിയിക്കുമോ?

110 KV നിലനും സബ്സൈഡനിൽ നിന്നും നിലവിൽ 33 KV പോതുകല്ല് സബ്സൈഡനിലേയ്ക്ക് 110 KV ഏടക്കര സബ്സൈഡനിലേയ്ക്ക് വൈദ്യുതി ഏത്തിക്കുന്നത്. നിലനും സബ്സൈഡനിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി മുടങ്ങുമ്പോൾ ഏടക്കര സബ്സൈഡനിലെ മുഴുവൻ ലോഡും സഹിപ്പിച്ചുന്നതിനാൽ കുപ്പാസിറ്റി പോതുകല്ല് സബ്സൈഡനേക്കും പുക്കോട്ടുവാടം സബ്സൈഡനേക്കും ഇല്ല. ആയതിനാൽ ടി സബ്സൈഡനകളിൽ നിന്നും ഏടക്കര സബ്സൈഡനിലേയ്ക്ക് വൈദ്യുതി ഏത്തിക്കുന്നതിനാൽ പകരം സംവിധാനം സാങ്കേതികമായി സാഖ്യമുണ്ട് എന്നാൽ നിലനും സബ്സൈഡനിലേയ്ക്കുള്ള പകരം സംവിധാനമായി അരിക്കോട് നിന്നും നിലനുംലേയ്ക്കുള്ള 110 കെ.വി DC ലൈറ്റിനാൽ പ്രാപ്താസൽ 2022-23 ലെ വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ചെയ്യാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്.

### **കട്ടനാട്ടിൽ കൂഷിക്കായി കരണ്ട നിരക്കിൽ വൈദ്യുതി**

268 (653) ശ്രീ. തോമസ് കെ. തോമസ്: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറ്റപടി നൽകുമോ:

(എ) കേരളത്തിന്റെ നെല്ലറയായ കട്ടനാട്ടിൽ കൂഷിക്കായി വൈദ്യുതി യഥാസമയം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് സ്വീകരിക്കുന്ന നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കുമോ?

സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ വിഭാഗം ഉപഭോക്താക്ഷേക്ഷണ മുണ്ഡേമയുള്ള വൈദ്യുതി ഇടത്തടവില്ലാതെ ലഭ്യമാക്കുന്നതിലേക്കായി ദൃതി-2020, ഭാഗസ്വർഗ്ഗിഡ്-2.0 എന്നീ പദ്ധതികൾ യഥാക്രമം വിതരണമേഖലയിലും പ്രസരണമേഖലയിലും ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. കേരളത്തിലെ നെല്ലറയായ കട്ടനാട്ടിലെ കർഷകർ കൂഷി ആവശ്യത്തിനായി 6 മാസത്തെ താൽക്കാലിക വൈദ്യുതി കണക്കശുശ്രേഷ്ഠിയാണ് അപേക്ഷ നൽകുന്നത്. താൽക്കാലിക കണക്കുള്ള

---

\*നിയമസഭയുടെ ഒരുദ്ധൂഷിക വൈബർബേസ്റ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.

അപേക്ഷ, പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന സർട്ടിഫിക്കറ്റ്, ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻജീനീയർമ്മറ്റ് നിന്നും സർട്ടിഫിക്കറ്റ്, കമ്പ്യൂട്ടീനും സർട്ടിഫിക്കറ്റ് എന്നിവ ഹാജരാക്കി കണക്കാളി തുക അടച്ചാൽ ഉടനെ തന്നെ താൽക്കാലിക വൈദ്യുതി കണക്കാൻ നൽകുന്നതാണ്.

(ബി) തൃഷ്ണിയാവശ്യത്തിനുള്ള വൈദ്യുതിനിരക്ക് കുറയ്ക്കുന്നതിന് സ്ഥിരക്രിക്കന നടപടികൾ വെളിപ്പെടുത്തുമോ;

(സി) കാർഷികവൃത്തി ലാഭകരമാക്കാൻ കുറഞ്ഞ നിരക്കിൽ വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് അടിയന്തര നടപടികൾ സ്ഥിരക്രിക്കമോ; വിശദാംഗം നൽകുമോ?

(ബി&സി) സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് നിർബന്ധിക്കുന്നതിനുള്ള അധികാരം സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റെഡ്മെറ്ററി കമ്മീഷനിൽ നിക്ഷിപ്പുമാണ്. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ, 8-7-2019-ൽ പുറപ്പെട്ടവിച്ചിട്ടുള്ള താൽപര്യ ഉത്തരവ് പ്രകാരമുള്ള വൈദ്യുതി നിരക്കെല്ലാം നിലവിൽ ഉപഭോക്താക്കളിൽ നിന്നും ഇംടക്കാക്കി വരുന്നത്. വൈദ്യുതിയുടെ ശരാശരി വിലയേക്കാൾ (Average Cost of Supply) കുറഞ്ഞ നിരക്കിലും നിലവിൽ കാർഷിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് വൈദ്യുതി നൽകിവരുന്നത്. 2020-21 വർഷത്തെ കമ്മീഷൻ നിശ്ചയിച്ചു ശരാശരി വൈദ്യുതി വില യൂണിറ്റോനിന് 6.50 ത്രുപ്പയായിരിക്കു കാർഷിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് (ലോ ടെൻഷൻ) 2.30 ത്രുപ്പയാം കമ്മീഷൻ നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള എന്റെ ചാർജ്ജ്. ഇതിൽ തന്നെ ലോ ടെൻഷൻ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട കാർഷിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് യൂണിറ്റോനിന് 85 പേസ നിരക്കിൽ ഗവൺമെന്റ് സബ്സിഡി നൽകുകയും ബാക്കിയുള്ള തുക മുഴുവനായും (ഗവൺമെന്റ് നിഷ്പർച്ചിട്ടുള്ള ഭ്രംതിയിയുള്ള കർഷകർക്ക്) സംസ്ഥാനത്തെ തൃഷ്ണി ദിവസം മുമ്പും നോർഡിലേയും അക്കൂക്കയും ചെയ്യും. അതായത് കർഷകർക്ക് വൈദ്യുതി പൂർണ്ണമായും സഹജന്മായാണ് ലഭ്യമാക്കി വരുന്നത്.

#### പറമിക്കളുത്തെ ആളിവാസി കോളനികളിലെ വൈദ്യുതി വിതരണം

269 (654) ശ്രീ. കെ. ബാബു (നെന്നാറ്): താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയാ മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) നെന്നാറ് നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ പറമിക്കളുത്തെ വിവിധ ആളിവാസി കോളനികളിൽ കേമ്പിൾ മുമ്പും വൈദ്യുതി ഏത്തിക്കുന്നതിന് ഏതെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്ഥിരക്രിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;