

### പാരമ്പര്യത്ര വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ

**21 (\*171) ശ്രീ. പി. മഹികട്ടി:**

ശ്രീ. സി. എച്ച്. കൃഷ്ണൻ:

ശ്രീ. എ. രാജ്:

ശ്രീ. ഐ. ബി. സതീഷ്: താഴെ കാണാന ചോദ്യാങ്കൾക്ക് വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. എ. കെ. കൃഷ്ണൻകട്ടി) സദയം മറ്റപാടി നൽകണം;

(എ) കട്ടതെ വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി നേരിട്ടിനന്ന സാഹചര്യത്തിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി തടസ്സരഹിതമായി ലഭിക്കുന്ന സംസ്ഥാനമാക്കി മാറ്റുന്നതിനായി മുൻ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പാക്കിയ പദ്ധതികൾ ഏതെല്ലാമായിതുന്നവന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

സംസ്ഥാനത്തെ ഏല്ലാത്തരം ഉപഭോക്താക്കൾക്കും ആവശ്യമായ വൈദ്യുതി ആവശ്യാനസരണം തടസ്സരഹിതമായി ന്യായവിലയ്ക്ക് ലഭ്യമാക്കുക എന്ന നയത്തിന് ഉള്ളം നൽകി മുൻ സർക്കാർ വിവിധ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി. അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസന മേഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സമസ്യ മേഖലകളിലെയും വികസനത്തിനാവശ്യമായ മുണ്ഡുമേഖലയ്ക്കും വൈദ്യുതി ഉറപ്പുകുന്നതിനായി ടാർജ്ജുഡ് 2.0, ദൂതി 2021, സഹര, പ്രിലമെൻഡ് റഹിത കേരളം, ഇ-സേഫ് തുടങ്ങിയ പദ്ധതികളുടെ ഉാർജ്ജ കേരള മിഷൻ ജൂലൈ 2018-ൽ പ്രവൃത്തിച്ചു നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. ഇതിനുപരിമേ മുൻ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം വൈദ്യുതി ഉത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിലേക്കായി മുടങ്ങിക്കിടന്ന ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ പുനരാരംഭിക്കുകയും വിവിധ പദ്ധതികൾ പുതുതായി ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. നിർമ്മാണത്തിലിത്തിനും പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനും പരിഗണനയിലുള്ള മറ്റ് ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കുന്നതിനുമുള്ള നടപടികൾ സ്ഥികരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആവശ്യകതയുണ്ടാക്കിയ വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി ആളുകൾ ഉത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾക്കുറുമെ തീരുമാക്കാല കരാറുകൾ വഴി കുറഞ്ഞ നിരക്കിലുള്ള വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നതു നടപടികളാം സ്ഥികരിക്കുന്നാണ്. ആളുകൾ ഉത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 340.49 MW-ന്റെ പദ്ധതികളാണ് കേരളത്തിൽ പൂർത്തിയാക്കിയത്. ഇതിൽ 12.6 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ എ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. നേരിട്ട് 12.55 MW ശേഷിയുള്ള ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ സ്വകാര്യ സംരംഭകൾ മുഖ്യമായും തീരുമാനം സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികളിൽനിന്നും 288.34 മെഗാവാട്ടം കാറ്റിൽനിന്നും

27 MW-ഉം ഉൾപ്പെടുന്നു. പുനരുപയോഗ ഉൾപ്പെടുത്തുകളിൽനിന്നും വൈദ്യുത ഉത്പാദനത്തിന് പ്രത്യേക പരിഗണന നട്ടിവരുന്നു. കേരളത്തിലെ ഭാവി വൈദ്യുതി ആവശ്യങ്ങൾ കമ്പക്കിലെല്ലത്ത് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പ്രസരണ ശൃംഖല (Intra-state Transmission Network) ശക്തിപ്പെടുത്തുക എന്ന ദിനത്തോന്തരം ടാൻസ്ഫറ്റിംഗ് 2.0 പദ്ധതിയിലുള്ളത്. മുൻ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് 60 പ്രസരണ സബ്സ്റ്റോഷറുകളുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കി പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ചു. ഇതിൽ ഏഴ് 220 കെ.വി സബ്സ്റ്റോഷറുകളും ഒപ്പുത്തീരുന്ന 110 കെ.വി. സബ്സ്റ്റോഷറുകളും ഉൾപ്പെടുന്നു. 2021-ഓടുക്കി ആശോള നിലവാരത്തിലുള്ളതും തടസ്സപ്രഹരിതമായതും മുണ്മേഖയേറിയതും അപകട രഹിതവുമായ വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനു വിതരണ മേഖലയിൽ ആസൂത്രണം ചെയ്ത നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പദ്ധതിയാണ് ആ ദിനം 2021. ഇതിൽ മുൻ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് 1473 കോടി രൂപയുടെ പ്രവർത്തികൾ പൂർത്തിയാക്കാൻ സാധിച്ചു. ഇപ്രകാരം മുൻ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് വൈദ്യുതി മേഖലയിൽ മേൽവിവരിച്ച ടാൻസ്ഫറ്റിംഗ്, ആ ദിന പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ വഴിയും മറ്റ് വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ വഴിയും 24x7 തോതിൽ തടസ്സമില്ലാതെ വൈദ്യുതി വിതരണം നടത്താനും ഉൾപ്പെടുത്തുകയും സ്വയം പര്യാപ്ത നേടാനും സംസ്ഥാനത്തിന് കഴിഞ്ഞു. ഉൾപ്പെടുത്തുകയും ചരിത്രപരമായി പത്ത് ശതമാനത്തിൽ താഴെ 8.7% (2019-20) കൊണ്ടുവരാൻ സാധിച്ചത് ഒരു വലിയ നേട്ടമാണ്. വൈദ്യുത വിതരണ കമ്പനികൾ ഉൾപ്പെടുത്തുകയും ക്രമമായി കിട്ടുകൊണ്ടുവരുന്നതിനായി കേരള സർക്കാർ കൊണ്ടുവന്ന PAT Cycle 2 ലക്ഷ്യങ്ങൾ മൂല കാലഘട്ടവിൽ KSEB വിജയകരമായി കൈവരിച്ചു. KSEB-യുടെ ആകെ പ്രസരണ-വിതരണ നഷ്ടവും എക്കാലത്തിലെയും കുറവായ 12.08 ശതമാനത്തിൽ എത്തിക്കാൻ 2019-20-ൽ സാധിച്ചു. സമീക്ഷ സാങ്കേതികവാണിജ്യ നഷ്ടം (അഗ്രിഗേറ്റ് ടെക്നോളജി & കൊമേഴ്സ് ലോസ് (AT&C loss) 2018-19-ൽ വെറും 10.71 % ആക്കി കിട്ടുന്നതായി.

(ബി) പാരമ്പര്യത്തിൽ വൈദ്യുത ശ്രേണികൾ ക്രമീകരിക്കുന്നതിനും പലാപ്രദമായി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനും എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് സർക്കാർ വിഭാഗം ചെയ്തിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;

&

(സി) സോളാർ വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ വ്യാപകമാക്കുന്നതിനും പഴയ സോളാർ പദ്ധതികൾ പുനഃക്രമീകരിച്ച് നവീകരിക്കുന്നതിനും പരിപാടിയുണ്ടായെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

പുനത്പയോഗ ഉള്ളജ്ഞ സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നും പരമാവധി വെദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന എന്നതിനാണ് സർക്കാർ ഉള്ളറയ് നട്ടിയിട്ടുള്ളത്. 1000 MW സൗരാർജ്ജ സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നും തീരുച്ചേരുക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ് ഉള്ളജ്ഞ കേരള മിഷനിൽ ഉൾപ്പെട്ട സൗര പദ്ധതി.

1. 500 മെഗാവാട്ട് പൂർണ്ണ സൗരാർജ്ജ പദ്ധതി ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ 2.78 ലക്ഷം ഉപഭോക്താക്കൾ പദ്ധതിയിൽ തല്പരരായി മുന്നോട്ടുവരികയും ഇവരിൽനിന്നും 42000-ൽപരം ഉപഭോക്താക്കൾക്കു തെരഞ്ഞെടുക്കുകയും ചെയ്തു. ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ 46.5 MW തീരുച്ചേരുക്കാനുള്ള പ്രവർത്തികൾ നടന്നവരുണ്ട്. ഇതിൽ 7 MW എം്പ് പ്രവർത്തികൾ ഇതുവരെ പൂർത്തിയായി. രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ (2019-20, 2020-21) ശാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്കുള്ള കേരള സബ്സിഡി പദ്ധതിയിൽ അനുവദിച്ച 250 MW-ൽ ആദ്യ ഘട്ടത്തിലേയുള്ള ടെൻഡർ നടപടികൾ പൂർത്തിയായി സർവ്വേ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു.
2. 200 മെഗാവാട്ട് റിവോഴ് ഇ-ബിഡിംഗ് മുഖ്യമായുള്ള ഗ്രാഡ് മുഖ്യഭവനങ്ങളാർ പ്ലാറ്റ്‌ഫോർമ്മുകൾ താരിഹപ്പെട്ട അധികൃത ടെൻഡർ നടപടികളിലൂടെ തിരഞ്ഞെടുത്ത NTPC (90 MW), TATA Power (110MW) എന്നിവരുമായി കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ടവാൻ ഗൈറ്റേറ്ററി കമ്മീഷൻ അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രവർത്തികൾ പൂരാഗമിക്കുന്നു.
3. 200 മെഗാവാട്ട് സോളാർ പാർക്കുകൾ കാസർഗോഡ് സോളാർ പാർക്കിൽ 100 MW പൂർത്തിയായി (അവലത്തെ 50 MW പെപവളിക-50 MW). 5 MW-എം്പ് പദ്ധതി നെല്ലിത്തടങ്ക് കെ.എസ്.ഐ.ബി.എൽ. ഏറ്റുടരുതു് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.
4. 200 MW മുറ്റ് സൗരാർജ്ജ പദ്ധതികൾ ഫ്രീ ലഭ്യമാക്കുന്ന മുറ്റ് നിർമ്മാണ പ്രവർത്തികൾ ആരംഭിക്കുന്നതാണ്.

5. 150 മെഗാവാട്ട് ഹൈഡ്രോട്ടിംഗ് സോളാർ പ്ലാറ്റ്‌ഫോർമ്മുകൾ - കായംകുളം NTPC പദ്ധതിയോട് ചേർന്ന് 92 മെഗാവാട്ടിനും ഹൈഡ്രോട്ടിംഗ് സോളാർ നിലയം നിർമ്മാണം പൂരാഗമിക്കുന്നു. വെറ്റ് കല്ലു ഹൈഡ്രോട്ടിംഗ് സോളാർ പ്ലാറ്റ് (50 MW) ടെൻഡർ നടപടികൾ പൂർത്തിയായി. ഇതിനുപുറമെ ഇടക്കി ജലസംഭരണിയിലും (300 MW), ബാബാനുരസാഗർ ജലസംഭരണിയിലും (100 MW) ഹൈഡ്രോട്ടിംഗ് സോളാർ നിലയം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭ നടപടികൾ ആരംഭിക്കുകയും EIA പാനം നടത്തുന്നതിന് സംസ്ഥാന വന സംരക്ഷണ വകുപ്പിനു സമീപിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പുനത്പയോഗ ഉള്ളജ്ഞ സ്രോതസ്സുകൾക്കായി കരാറുകൾ: SECI-യുമായി കാറ്റാടി നിലയങ്ങളിൽ നിന്ന് 300 MW വാങ്ങുന്നതിനും, മൂന്നുപുരതു്

9.76 MW ശേഷിയുള്ള വരമാലിന്യ സംസ്ഥാന പ്ലാൻഡിൽ നിന്ന് വെവദ്യതി വാങ്ങുന്നതിനാം KSEB കരാറുകളിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികളിൽ നിന്ന് 200 MW വെവദ്യതി റിവോൾ ബിധിങ്കളിലൂടെ വാങ്ങുന്നതിനാളുള്ള നടപടികളും പുരോഗമിക്കുന്നു. സംസ്ഥാന സർക്കാരം എൻ.എച്ച്.പി.സി.-യും തമിലുള്ള ഉടനടി പ്രകാരം പാലക്കാട് അഗളിയിൽ 82 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള കാറ്റടിപ്പാടം സ്ഥാപിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ഇതിന്റെ ആദ്യാലട്ടമായി 8 മെഗാവാട്ട് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനാവേണ്ടിയുള്ള റീ എൻഡർ നടപടികൾ പുരോഗമിച്ച് വരുന്നു. തുടാതെ സ്വകാര്യസംരംഭകരായ രാമക്കൽമേട് പവർ ഫ്രേവർ ലിമിറ്റഡ് 2 മെഗാവാട്ട് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. തുടാതെ ഇൻഡേഷൻ വകുപ്പിന്റെ അധിനത്യിലുള്ള അന്വേഷണങ്ങളും കണക്കുകളും സോളാർ പദ്ധതി സ്ഥാപിക്കുന്നതിന്റെ സാധ്യതകളും പരിശോധിച്ചുവരുന്നു. അനേകം മുഖ്യമായ താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ നടപ്പാക്കുമ്പെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

1. കാർബൺ രഹിത മുഷിയിടങ്ങൾ എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ PM-KUSUM പദ്ധതിയിലൂൾപ്പെട്ടതി നിലവിലെ കാർഷിക കണക്കുകളുള്ള പന്പുകൾ സോളാറിലേയ്ക്ക് മാറ്റുന്ന പദ്ധതി. 2. കാറ്റിൽ നിന്നും വെവദ്യതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുവാൻ കഴിയുന്ന അളവിൽ കാറ്റിന്റെ ലഭ്യതയുള്ള തുടർത്തെ സമലഞ്ചൾ കണക്കത്തുന്നതിനാവേണ്ടിയുള്ള പാന പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടാതെ സംസ്ഥാനത്തെ വിവിധ സർക്കാർ ഓഫീസുകളുടെ വെവദ്യതി ആവശ്യത്തിനായി അതാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നത് പ്രോസാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി തെരഞ്ഞെടുത്ത സർക്കാർ ഓഫീസുകളിൽ വിവിധ പദ്ധതികളിലൂടെ സോളാർ നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തനവും അനേകം നടത്തിവരുന്നു. ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ രാമക്കൽമേടിൽ സൗരോർജ്ജവും കാറ്റിൽ നിന്നുള്ള ഉശർജ്ജവും പ്രയോജനപ്പെട്ടതി ബാറ്റി സംഭരണത്തോടുള്ളിയുള്ള അക്ഷയ ഉശർജ്ജ പാർക്ക് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിയുടെ ആദ്യാലട്ട പ്രവർത്തനം പൂർത്തിയായി. അടുത്ത ഓട്ട പ്രവർത്തനം ഈ വർഷം പൂർത്തിയാക്കുമ്പെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ശാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് കേരള സബർബിയോടുള്ള ഗ്രിസ് കണക്ക് സൗരോർജ്ജ പ്ലാൻകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി വ്യാപകമാക്കുന്നതാണ്. ഇലക്ട്രിക് കരാറുകൾ ചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ഫാസ്റ്റ് ചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളിൽ വെവദ്യതി ഉത്പാദനത്തിന് സോളാർ പ്ലാൻകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനാവേണ്ടിയുമായ സ്റ്റേഷനുകളിൽ ഇതിനായി അനേകം മുഖ്യമായ ധനസഹായം നൽകുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്. സ്വകാര്യ പകാളിത്തത്തിൽ സോളാർ പവർ പ്ലാൻകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും ഒരു നിശ്ചിത നിരക്കിൽ സ്ഥാപിക്കുകയും വെവദ്യതി

ലഭ്യമാക്കുന്ന ചെയ്യന റെസ്സോ (RESCO) മോഡൽ സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്. അക്ഷയ ഉർജ്ജ ഉപകരണങ്ങളുടെ സ്ഥാപനത്തിനാം, പരിപാലനത്തിനാം അംഗീകൃത സാങ്കേതിക വിദ്യേഖങ്ങൾ സേവനം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനാം മൂന്നിലവാരുളുള്ള സേവനങ്ങളും സാങ്കേതിക അറിവും ലഭ്യമാക്കുന്നതിനാംവേണ്ടി അസംബി നിയോജക മണ്ഡലാടിസ്ഥാനത്തിൽ അനേകിന്റെ മേൽനോട്ടത്തിൽ ആരാബിച്ചിട്ടുള്ള അക്ഷയ ഉർജ്ജ സേവന കേന്ദ്രമായ ഉർജ്ജമിനുയുടെ സേവനം പഴയ സോളാർ പദ്ധതികൾ പുനഃകുർഖിക്കിച്ചു നവീകരിക്കുന്നതിന് പ്രധാനമുണ്ടായി.

### **മർട്ടി സ്റ്റോർ സഹകരണ സംഘങ്ങൾ**

22 (\*172) ഗ്രീ. ലിന്റോ ജോസഫ്:

ഗ്രീ. എ. ഐ. ജനീഷ് കുമാർ:

ഗ്രീ. ഡി. കെ. മുരളി:

ആര്യത്വി എലിയു: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് സഹകരണ-രജിസ്ട്രേഷൻ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. വി. എൻ. വാസവൻ) സദയം മറ്റപടി നൽകുമോ;

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന മർട്ടി സ്റ്റോർ സഹകരണ സംഘങ്ങൾക്ക് സ്വത്വപരമായ സംസ്ഥാന വികസനത്തിന് ഏതെങ്കിലും തരത്തിൽ മുതൽക്കൂട്ടാക്കാണണോ; വ്യക്തമാക്കാമോ?

കേരള സർക്കാരിന്റെ മർട്ടി സ്റ്റോർ സഹകരണ നിയമം 2002 ഫ്രൈഡൻഡ് ചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന മർട്ടി സ്റ്റോർ സഹകരണ സംഘങ്ങളുടെ നിയന്ത്രണത്തിനായി സംസ്ഥാന സർക്കാരിനാണ് പ്രത്യേക നിയമങ്ങൾ നിലവിലില്ല. ഇത്തരം സംഘങ്ങൾ സ്വത്വപരമായ നികേഷപരമായ സംസ്ഥാനത്തെ വികസനത്തിന് ഏതെങ്കിലും തരത്തിൽ മുതൽക്കൂട്ടാവുന്നണോ; എന്നത് സംബന്ധിച്ച് നിലവിൽ പഠനങ്ങളൊന്നും നടത്തിയിട്ടില്ല.

(ഓ) കേരള സർക്കാർ പുതിയ സഹകരണ വകുപ്പ് ഗ്രൂപ്പികൾച്ചു പശ്ചാത്തലത്തിൽ മർട്ടി സ്റ്റോർ സഹകരണ സംഘങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം നിയന്ത്രിച്ച് നികേഷപരക്കുന്നതാൽ താൽപൂര്വം പരിരക്ഷിക്കാൻ നടപടിയുണ്ടാക്കുമോ?

കേരള സർക്കാർ സഹകരണ വകുപ്പ് എന്ന ഒരു മന്ത്രാലയം ഗ്രൂപ്പികൾച്ചു സർക്കാരിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത മന്ത്രാലയത്തിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തി ഇക്കാര്യത്തിൽ നിലപാട് സ്ഥിക്കരിക്കുന്നതാണ്. എന്നാൽ സംസ്ഥാനത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന മർട്ടി സ്റ്റോർ സഹകരണ സംഘങ്ങളുടെ നികേഷപരമായ സമാഹരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തണമെന്നാവശ്യപ്പെട്ട് സംസ്ഥാന ചീഫ് സെക്രട്ടറി കേരള അസ്റ്റിക്കൾ & ഹാർമോൺ വെൽഫെറേ മന്ത്രാലയത്തിലെ സെക്രട്ടറിക്ക് കത്തയച്ചിട്ടുണ്ട്.