

വൈദ്യതി മേഖലയിലെ നവീന പദ്ധതികൾ

26(*26) ഗ്രീമതി എല്ലിമ്:

ശ്രീ. കെ. ബാബു (നെന്താറ):

ശ്രീ. ഓ. ആർ. കേള്ള:

ശ്രീ. ടി. പി. റാമകൃഷ്ണൻ: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക്

വൈദ്യതി വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. കെ. കുമാർക്കട്ടി) സദയം മറ്റൊരി നൽകുമോ :

(എ) രാജ്യത്ത് ആദ്യമായി സന്ദുരിണ്ട് വൈദ്യതികരണം സാധ്യമാക്കിയ സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യതി മേഖല ലോക നിലവാരത്തിലെത്തിക്കാൻ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?

സന്ദുരിണ്ട് വൈദ്യതികരണം നടപ്പാക്കിക്കൊണ്ട് എല്ലാ റിട്ടകളിലും വൈദ്യതി എത്തിച്ചു ആദ്യത്തെ ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം എന്ന ബഹുമതി 2017 മേയ് മാസത്തോടെ കേരളം സ്വായത്തമാക്കി. ആശോള നിലവാരത്തിലുള്ളതും, തടസ്സരഹിതമായതും, മൂണ്ഡേയേറിയതും, അപകടരഹിതമുായ വൈദ്യതി, ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് എത്തിച്ചു വൈദ്യതി വിതരണ രംഗം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് ഉംർജ്ജ കേരള മിഷൻ ഭാഗമായി "ദൃതി"പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ടി പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ താഴെപ്പറയുന്നവയാണ്.

1. എച്ച്.ടി. ശ്രീംബലയുടെ എല്ലാഭാഗത്തും കുറഞ്ഞത് രണ്ട് ശ്രോതസ്സിൽ നിന്നൊക്കിലും വൈദ്യതി എത്തിക്കുന്നതിന് സംവിധാനം ദേശങ്ക,
2. ഏതിയൽ ബാബുസ് കേബിൾ (എ.ബി.സി.), ഫ്രെം കേബിൾ തടങ്ങിയ കവചിത ചാലകങ്ങൾ, ആർ.എം.യു. എന്നിവയുപയോഗിച്ച് വൈദ്യതി തടസ്സം പരമാവധി കുറയ്ക്ക
3. പുരയിടങ്ങൾക്ക് കുറക്കുക കടന്നപോകുന്ന ലെവനകൾ വൈദ്യതി തടസ്സത്തിനോ അപകടങ്ങൾക്കോ കാരണമാക്കുന്നകിൽ അവ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുക, ലെവനകളുടെയും പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങളുടെയും നവീകരണം ഉറപ്പുകുക
4. മോൾട്ട് പാസ് ഇൻഡിക്കേറ്ററുകൾ, സെക്ക്യൂലേസറുകൾ തടങ്ങിയ സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ ഉപയോഗം ഉറപ്പുവരുത്തി വൈദ്യതി പുനഃസ്ഥാപനം തുരിത്തായിലാക്കുക.

ഈ പദ്ധതിയിൽ, 2018, 2019 വർഷങ്ങളിലെ മഹാപ്രളയങ്ങളും, കോവിഡ്-19-ന്റെ ഭാഗമായി എൻപ്പുട്ടെന്നിയ സന്ദുരിണ്ട് ലോക്സിഡിൻ കാരണവും ഉദ്ദേശിച്ച പ്രരോഗതി കൈവരിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല. എന്നിരുന്നാലും ഈ പദ്ധതിയിൽ

ഇത്തവാർ 1547.92 കോടി രൂപയുടെ പ്രവർത്തനികൾ പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. തുടാതെ വിതരണ മേഖലയുടെ നവീകരണം ലക്ഷ്യമാക്കി കേരള സർക്കാർ പ്രവൃത്തിച്ചിട്ടുള്ള ഉദ്ദേശം 3 ലക്ഷം കോടി രൂപയുടെ RDSS (Revamped Distribution Sector Scheme) പദ്ധതിക്ക് 30-6-2021-ന് കേരള മന്ത്രിസഭ അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത തുകയുടെ ഒരു വിഹിതം കേരളത്തിനാം ലഭിക്കുമെന്ന് പ്രതിക്രിക്കുന്നു. RDSS പദ്ധതിയുടെ വിശദമായ മാർഗ്ഗരേഖ ഇത്തവാർ ലഭ്യമായിട്ടില്ല. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ കര്ക്ക് മാർഗ്ഗരേഖ പ്രകാരം (1) നിലവിലുള്ള മുഴുവൻ ഫീഡർ, റാഞ്ച്‌ഫോർമർ മീറ്റ്രുകളും Communicable AMI Integrated ആക്കുവാനം Consumer മീറ്റ്രുകൾ Smart Meter ആക്കുവാനം (2) വിതരണ ശ്രൂംവലയുടെ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനാം വൈദ്യുത തടസ്സം പരമാവധി ഓഫീവാക്കി വിതരണ ഗ്രാമങ്ങൾ ഉറപ്പാക്കുന്നതിനാശുള്ള പ്രസരണ-വിതരണ ശാക്തീകരണ പ്രവർത്തനികൾ ഉൾപ്പെടുത്തി ഡിസ്ട്രിക്യൂട്ടുകളുടെ സാമ്പത്തിക ഭേദത ഉറപ്പാക്കുന്നതിനാശുള്ള പരിഷുദ്ധരണ നടപടികളും പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്യുന്നു.

(ബി) വൈദ്യുതി സംബന്ധമായ ഏല്ലാ സേവനങ്ങളും വിട്ടപടികൾ എത്തിക്കാനാശുള്ള പദ്ധതി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

വൈദ്യുതി വിതരണ മേഖലയിൽ സേവനങ്ങൾ വിട്ടപടികൾ എത്തിക്കാനാശുള്ള “സർവീസ് അറ്റ് ഡ്യോർ സ്റ്റൂപ്” എന്ന പദ്ധതി കെ.എസ്.ഐ.ബി.എൽ. ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ സേവനം ഉപയോഗിച്ച വിട്ടിലിൽക്കൂടാണ് ഫോൺ വഴി, പുതിയ കണക്കുകൾ എടുക്കുന്നതിനാം, ഉടമസ്ഥാവകാശം, ലോഡ്/താരിഫ്/ഫോസ് തുടങ്ങിയവ മാറ്റുന്നതിനാം ഉപഭോക്താവിനു സാധിക്കുന്നു. നിലവിൽ 425 സെക്ഷൻ കളിൽ ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. മറ്റ് സെക്ഷൻകളിൽ തുടർന്തെ വ്യാപിപ്പി കുവാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(സി) വൈദ്യുതി വിതരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഉപഭോക്താക്കളുടെ പരാതി സമയബന്ധിതമായി പരിഹരിക്കുന്നതിന് ഏറ്റവും സൗകര്യങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടെന്നീറ്റിക്കുമോ?

കെ.എസ്.ഐ.ബി.യു.ടാബ് ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് വൈദ്യുതി സംബന്ധമായ പരാതികൾ സമയബന്ധിതമായി പരിഹരിക്കുന്നതിന് പരാതികൾ അതുകൊണ്ട് ഓഫീസിലെ ഫോൺ നമ്പറിലോ, 1912 എന്ന കേറ്റീകൃത 24/7 ഫോർ പ്രീ കറ്റുമർ കൈയറ്റ് നമ്പറിലോ, കെ.എസ്.ഐ.ബി.യു.ടാബ് കറ്റുമർക്കൈയറ്റ് ഫോർട്ടുലായ wss.kseb.in വഴിയോ, കെ.എസ്.ഐ.ബി.യു.ടാബ് വാട്സാപ്പ് നമ്പറായ 9496001912 മുവേകയോ, അറിയിക്കാൻ കഴിയും. 1912 സംവിധാനത്തിൽ IVRS വഴിയോ, നേരിട്ട് കറ്റുമർക്കൈയറ്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവുമായി സംസാരിച്ചോ, പരാതി

നൽകാൻമുള്ള അവസരവുമുണ്ട്. വെദ്യൂതി സംബന്ധമായ അപകടങ്ങളും അടിയന്തര സാഹചര്യങ്ങളും അറിയിക്കുന്നതിന് 24 മണിക്രമം പ്രവർത്തിക്കുന്ന 9496061061 ഫോട്ട് ലൈൻ ഡെൻസ് സംവിധാനവും ഏർപ്പെട്ടതിലുണ്ട്. പരാതികൾ, വെദ്യൂതി തകസ്സുങ്ങൾ, വെദ്യൂതി ബിൽ സംബന്ധിച്ച അറിയിപ്പുകൾ തുടങ്ങിയവ എസ്.എം.എസ്. വഴിയും ഇ-മെയിൽ വഴിയും അറിയിക്കുന്ന 'ഉർജ്ജജീവന്റെ', 'ഉർജ്ജജീവന്റെ' പദ്ധതികളും കെ.എസ്.ഐ.എൽ. നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. വെദ്യൂതി തകസ്സും പരമാവധി കുറയ്ക്കാനായി, തിരുവന്നുപുരം, കൊച്ചി, കോഴിക്കോട് നഗരങ്ങളിൽ നിരീക്ഷണ നിയന്ത്രണ സംവിധാനമായ സ്കാൻ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. നഗര-ഗ്രാമ വിവേചനം ഒഴിവാക്കുന്നതിനും, തകസ്സുഹിതമായ വെദ്യൂതി ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനുമായി ഉർജ്ജ കേരളാ മിഷൻറും ഉൾപ്പെട്ടതിൽ ദൃതി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. വിതരണശൃംഖലയിലെ എച്ച്.ടി. ലൈൻകളിലെ തകരുകൾ പെട്ടെന്ന് കണക്കപ്പിടിക്കുന്നതിന് "Communicable Fault Pass Detector" എന്ന നൂതന സംവിധാനം വളരെ ചെലവുകുറഞ്ഞ രീതിയിൽ ബോർഡ് ജീവനക്കാർ തന്നെ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സ്ഥിക്കിച്ചുകൊണ്ട് വെദ്യൂതി വിതരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഉപദോഷതാങ്കളുടെ പരാതി സമയബന്ധിതമായി പരിഹരിച്ചിരിച്ചുവരുന്നു.

ഇന്ത്യൻവില വർദ്ധുന്നവ്

27(*27) ശ്രീ. കരുക്കോളി മൊയ്യീൻ:

ഗ്രീ. നജീബ് കാന്തപുരം:

കു.ടി.വി. ഇമ്പോളി:

ശ്രീ. ഐ. എ. ലത്തീൻ: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക്
യനക്കാര്യ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. കെ. എസ്. ബാലഗോപാൽ) സദയം മറുപടി
നൽകുമോ:

(എ) പെടോൾ, ഡീസൽ എന്നിവയ്ക്ക് ഏതെല്ലാം നികത്തികളാണ് സംസ്ഥാന സർക്കാർ ഇടുടാക്കുന്നതെന്ന് വരുത്തമാക്കാമോ?

പെടോൾ, ഡീസൽ എനിവയ്ക്ക് സംസ്ഥാന സർക്കാർ വിലുന നികതി, അധിക വിലുന നികതി, ഐസു് എനിവ ഖുടകങ്ങണം.

(ബി) ഓരോ നിക്കതിയും എത്ര ശതമാനം വിത്തമാണ് ഇടക്കാക്കുന്നത്?

നിലവിൽ പെടോളിന് വിലുന നികതി 30.08%-ലും, അധിക വിലുന നികതി ലഭിച്ചിന് ഒരു ത്രസ്സ് നിരക്കിലും, വിലുന നികതിയുടെയും അധിക വിലുന നികതിയുടെയും 1% എന്ന നിരക്കിൽ സെസ്യൂ ഇഞ്ചക്കുണ്ട്. ഡീസലിന് വിലുന