

സൗര പദ്ധതി ആകർഷിക്കാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കിഫ്സി ധനസഹായത്തോടെ സർക്കാർ കെട്ടിടങ്ങളുടെ പുരൂപിത്ത് സഹരോർജ്ജ നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 250 കോടി രൂപ കേരള സർക്കാർ ബഡ്ജറ്റിൽ വകയിത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ തുടർനടപടികൾ നടന്നാവരുന്നു. മൃഥാഭോക്താക്കൾക്ക് വീട്ടിലിത്തനാക്കാണ്ടുതന്നു അവർക്കാവധ്യമായ അക്ഷയ ഉറർജ്ജ ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങാൻ സാധിക്കുവായിട്ടുണ്ട്. അംഗീകൃത സേവനങ്ങളാക്കളുടെയും മൃഥാഭോക്താവരം ഉറപ്പുവരുത്തിയ ഉപകരണങ്ങളുടെയും പട്ടിക തയ്യാറാക്കി ഇലക്ട്രോണിക് മാർക്കറ്റ് ഹൈയസ് ആയ "ബൈ മെ സിസ്" (www.buymysun.com) എന്ന ഇ-കോമേഴ്സ് വെബ്പോർട്ടൽ അനേകം പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

പുതിയ താപോർജ്ജ പൂര്ണ്ണകൾ

187(457) ശ്രീ. സിന്ധീ ജോസഫ്: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉറർജ്ജ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറ്റപടി നൽകുമോ:

(എ) 2016-ലെ ഏൽ.ഡി.എഫ്. പ്രകടന പത്രികയിൽ വാശാനം നൽകിയ പുതിയ താപോർജ്ജ പൂര്ണ്ണകൾ സ്ഥാപിക്കുവാൻ മുൻസർക്കാരിന് സാധിച്ചിട്ടോ?

പ്രകടന പത്രികയിൽ വാശാനംചെയ്യുന്ന കാസർഗോഡ് ചീമേനിയിലെ താപവൈദ്യത്തു നിലയം പാരിസ്ഥിതിക ആഘ്യാതം ഉണ്ടാക്കുമെന്നുള്ള തദ്ദേശവാസികളുടെ ഏതിർപ്പിനെ തുടർന്ന് നടപ്പിലാക്കുവാൻ സാധിച്ചില്ല

(ബി) ഉണ്ടാക്കിയെങ്കിൽ ആയതിന്റെ വിശദാംശം നൽകാമോ?

ബാധകമല്ല.

വൈദ്യത്തികനെ പൊട്ടിവിഴൽ

188(458) ശ്രീ. എ. കെ. എം. അഷ്ടറ്റ്:

ശ്രീ. നജീബ് കാത്തപുരം:

ശ്രീ. യു. എ. ലത്തീഫ്:

ശ്രീ. കുടകേരാളി മൊയ്യീൻ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക്

ഉറർജ്ജ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറ്റപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പലഭാഗത്തും പൊട്ടിവിഡ വൈദ്യത്തികനെയിൽ നിന്ന് ഫോക്കറ്റ് മരണം സംഭവിക്കുന്ന കാര്യം സർക്കാരിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടോ?

ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

(ബി) വൈദ്യതികനാഡി പൊട്ടിവിഴ്സ്സേഡർ ഉടൻതന്നെ വൈദ്യതി വിചേദിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്ഥികരിക്കുന്നില്ലെന്ന് ആക്ഷേപം പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ?

ഉണ്ട്. വൈദ്യതി ലെൻഡ് പൊട്ടിയാൽ ഓട്ടോമാറ്റിക് റിലേ സംവിധാനം ഉപയോഗിച്ച് തന്നിയെ സബ്സൈ ഓഫ് ആകന്ന സംവിധാനം 11 KV മുതൽ മുകളിലേയുള്ള ലെൻഡ് കൗൺസിലിലാണ് നിലവിലുള്ളത്. എന്നാൽ എൽ.റി. ലെൻഡ് കൗൺസിലിൽ പൊട്ടി അവസരത്തിൽ കമ്പികൾ തമിൽ തുട്ടിമുട്ടിയാൽ അമിതമായി വൈദ്യതി പ്രവാഹം ഉണ്ടാക്കുന്നും വൈദ്യതി ബന്ധം സ്വയം സ്വയം വിചേദിക്കുന്ന ഫ്സ് സംവിധാനം നിലവിലുണ്ട്. കമ്പി പൊട്ടി വീഴ്സന്റ്രോലൂപ്പും അത്യാവശ്യാലട്ടങ്ങളിൽ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് നേരിട്ട് വിളിച്ചറിക്കുന്നതിന് “9496010101” എന്ന നമ്പറിലെ സേവനം ഏർപ്പെട്ടതിയിട്ടുണ്ട്. എൽ.റി. ലെൻഡ് കൗൺസിലിൽ പൊട്ടിയാൽ സബ്സൈ ഓഫ് ആകന്നതിനാവേണ്ടി പരിക്ഷണ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ടാൻസ്ഫോർമർകൾക്ക് എൽ.റി. എസ്റ്റാറ്റ് സെക്ഷൻ (എം.സി.സി.ബി സ്ഥാപിക്കുക (തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ കല്ലറ മുലക്കിക്കൽ സെക്ഷൻ) തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തികളും പുരോഗമിച്ചവരും, എല്ലാത്തരം സെസ്റ്റ് അവസ്ഥകളിലും മേൽപ്പുറത്തെ നിർദ്ദിഷ്ട സിസ്റ്റത്തിന്റെ (എം.സി.സി.ബി) സമൃദ്ധി കാര്യക്ഷമത കുണ്ടത്രുന്നതിനായി ഫീഡ് ബാക്ക് പഠനങ്ങൾ നടന്നവരും.

(ബി) ഇത്തരം അപകടങ്ങൾ ആവർത്തിക്കാതിരിക്കാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്ഥികരിച്ചവരുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?

ഇത്തരം അപകടങ്ങൾ ആവർത്തിക്കാതിരിക്കാൻ കെ.എസ്.എൽ.ബി.എൽ.സ്ഥികരിച്ചവരും നടപടികൾ ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

1. ദ്രവിച്ച കമ്പികൾ പൊട്ടിയുണ്ടാക്കുന്ന അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാൻ സുരക്ഷയെ മുൻനിർത്തി പി.എം.എസ്.യു (പ്രോജക്ട് മാനേജ്മെന്റ് സബ് യൂണിറ്റ്) പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടതി മുൻഗണനാ ക്രമത്തിൽ AAC കണക്കുർ മാറ്റി പകരം ACSR ആക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്ഥികരിച്ചവരും.

2. കമ്പി തുട്ടിയാൽ പൊട്ടിയാൽപോലും താഴോട്ട് വിശാതിരിക്കാനും എൽ.റി. ലെൻഡ് കൗൺസിലിൽ സ്വീയംസ്വകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നു.

3. കമ്പി പൊട്ടി വീഴ്സന്റ്രോലൂപ്പും അത്യാവശ്യാലട്ടങ്ങളിൽ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് നേരിട്ട് വിളിച്ചറിയിക്കുന്നതിന് “9496010101” എന്ന നമ്പറിലെ സേവനം ഏർപ്പെട്ടതിയിട്ടുണ്ട്.

4. കേരളത്തിലെ വിവിധ ഏണ്ടിനീയറിംഗ് കോളേജുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കമ്പികൾ പൊട്ടിവിബാണ്ഡാക്കന് അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാൻ ആധുനിക രീതിയിലുള്ള സുരക്ഷാസംവിധാനം ഫോൺ നെറ്റ്‌വർക്ക് സാധ്യതാ പാനം നടത്തിവരുന്നു.

5. തുടർച്ച സെസിസ്റ്റീവ് പ്രോഗ്രാമുള്ള സൂഴകൾ, ആഹ്വാനത്തിൽ, ആരാധനയാലും തുടങ്ങിയവയുടെ സമീപത്തിലുള്ള പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങളിലും തുടർന്ന് മറ്റുപ്രോഗ്രാമുള്ള സ്കൂൾ, ഗാർഡിംഗ് മുതലായവ സ്ഥാപിച്ച് ബാക്കിയുള്ള സഹായങ്ങളിൽ അട്ടംഘട്ടമായി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.

6. ജനസാന്ദര്ഭത്തിൽ തുടിയ പ്രോഗ്രാമുള്ള, ഇടങ്ങിയ പ്രോഗ്രാമുള്ള 'എരിയൽ ബന്ധം' കണക്കും (എണ്ടിനീ) ഉപയോഗിക്കുന്ന വർക്കകൾ നടന്നവരുണ്ട്.

വൈദ്യുത ലൈൻ പൊട്ടിവിബാണ്ഡാക്കന് അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ പേട ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്കഷൻിൽ ലൈൻകളിൽ സ്കൂൾസുകളും ഗാർഡിംഗും സ്ഥാപിക്കുകയും തുടാതെ ടാൻസ്കൂർസ്മാനിന് കാര്യക്ഷമമായ ശ്രൂട്ടുകൾ നൽകുകയും ചെയ്യുന്ന പദ്ധതി ഈ വർഷം നടപ്പാക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. തുടാതെ ടി പദ്ധതി ഫലപ്രദമായാൽ മറ്റ് സെക്കഷൻകളിലും പദ്ധതി നടപ്പാക്കാവുന്നതാണ്.

വൈദ്യുതി ലൈൻഡിനിനാളുള്ള അപകടങ്ങൾ കുറയ്ക്കാൻ നടപടി

189(459) ആരി. ടി. വി. ഇബ്രാഹിം: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉള്ളിൽ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറ്റൊരു നൽകുമോ:

(എ) പൊട്ടിവിബാണ്ഡാക്കന് വൈദ്യുതി ലൈൻഡിനിനാം ഹോക്കേറ്റ് മരണമടയുന്നതായ സംഭവങ്ങൾ ഈ അടുത്തകാലത്ത് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുണ്ടായെന്ന് അറിയിക്കുമോ?

വൈദ്യുതി വിതരണ ലൈൻകൾക്ക് സമീപമുള്ളതും നിശ്ചിത അകലം പാലിക്കാത്തതുമായ മുകളിക്കുന്ന ശിവരങ്ങൾ ശക്തമായ കാറ്റവിശുദ്ധന സമയങ്ങളിൽ വൈദ്യുതി ലൈൻകളുമായി സമ്പർക്കത്തിൽപ്പെട്ട് കമ്പികൾ പൊട്ടി നിലത്ത് വീഴുന്നതിൽനിന്നും ഹോക്കേറ്റ്, മശക്കട്ടക്കുകൾ, പ്രക്രിയോഫോം എന്നിവയുണ്ടാക്കന്ന ചീല അവസരങ്ങളിൽ ലൈൻ പൊട്ടിവിബാണ്ഡാക്കന് വൈദ്യുതാഘാതമേഖലയിൽ മരണമടയുന്നതുമായ ചീല സംഭവങ്ങൾ അടുത്തകാലത്ത് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷം പൊട്ടിവിബാണ്ഡാക്കന് ലൈൻഡിനിനാം പതിനഞ്ച് പേരോളം മരണപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.