

(സി) പ്രസ്തുത കമ്മിറ്റി മുൻപാകെ പരാജയപ്പെട്ട എത്ര ശാസ്ത്രജ്ഞർക്ക് ഇതുവരെ പ്രൊമോഷൻ നൽകിയിട്ടുണ്ട്; ഉണ്ടെങ്കിൽ ഇവരുടെ പേര്, തസ്തിക, ശമ്പളം തുടങ്ങിയ വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ?

12-8-2009-ലെ G.O.(Rt)218/2009/Power പ്രകാരം രൂപീകരിച്ച സ്റ്റീനിംഗ് ആൻഡ് അസസ്സ്മെന്റ് കമ്മിറ്റി മുൻപാകെ പരാജയപ്പെട്ട നാലു ശാസ്ത്രജ്ഞർക്ക് പ്രൊമോഷൻ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ശ്രീ. വൽസരാജ്. പി, സയന്റിസ്റ്റ് (എഫ്) 2,21,654 രൂപ (പ്രതിമാസ ശമ്പളം) ശ്രീമതി കമലാദേവി വി., സയന്റിസ്റ്റ് (എഫ്) 2,21,654 രൂപ (പ്രതിമാസ ശമ്പളം) ശ്രീ. പ്രൊക്മാർ കെ. സയന്റിസ്റ്റ് (എഫ്) 2,18,670 രൂപ (പ്രതിമാസ ശമ്പളം) ശ്രീ. പ്രമോദ് എൻ. ഇ., സയന്റിസ്റ്റ് (ഇ 2) 1,54,480 രൂപ (പ്രതിമാസ ശമ്പളം).

(ഡി) ഇതേ ഹൈക്കോടതി ഉത്തരവിന്മേൽ വീണ്ടും സ്റ്റീനിംഗും അസസ്സ്മെന്റും ഒഴിവാക്കി പ്രൊമോഷൻ നൽകിയിട്ടുണ്ടോ; ഇത് നിയമാനുസൃതമാണോ; വിശദീകരിക്കാമോ?

പ്രൊമോഷൻ അനുവദിക്കണമെന്നാവശ്യപ്പെട്ട ശ്രീ. പ്രൊക്മാർ കെ., ശ്രീ. പ്രമോദ് എൻ. ഇ. എന്നിവർ യഥാക്രമം WP(c) No. 4225/2019, WP(c) No.4172/2019 ഫയൽ ചെയ്യുകയും ബഹു. ഹൈക്കോടതി, 27.8.2019-ലെ വിധിന്യായത്തിൽ അനേർട്ടിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ പ്രൊമോഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഏകീകൃതനയം നടപ്പിലാക്കാൻ സർക്കാരിന് നിർദ്ദേശം നൽകുകയും ചെയ്തതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ശ്രീ. പ്രൊക്മാർ കെ, ശ്രീ. പ്രമോദ് എൻ. ഇ. എന്നിവർക്ക് പ്രൊമോഷൻ നൽകുകയുണ്ടായി.

(ഇ) ഹൈക്കോടതി ഉത്തരവും സി.എസ്.ഐ.ആർ. ചട്ടങ്ങളും അനേർട്ടിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ തെറ്റായി സർക്കാരിന് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ വിജിലൻസ് അന്വേഷണത്തിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

പരിശോധിച്ചുവരുന്നു.

ആമപ്പാറ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതി

276 (661) ശ്രീ. എം. എം. മണി: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) ഉടുമ്പൻചോല മണ്ഡലത്തിലെ ആമപ്പാറ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതിയിൽനിന്നും എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്?

ഉടുമ്പൻചോല മണ്ഡലത്തിലെ ആമപ്പാറയിൽ (രാമക്കൽമേട്) അനേർട്ട് സ്ഥാപിക്കുന്ന അക്ഷയ ഊർജ്ജ പാർക്കിന്റെ ഭാഗമായുള്ള സൗരോർജ്ജ പദ്ധതിയിൽ ഒരു മെഗാവാട്ട് സൗരോർജ്ജ വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കാനാണ് ആദ്യഘട്ടത്തിൽ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.

(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി എന്നത്തേയ്ക്ക് കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ കഴിയുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്?

ഇതിൽ 0.5 മെഗാവാട്ട് സൗരോർജ്ജ പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചു. ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറേറ്റിന്റെ അന്തിമ പരിശോധന നടന്നുവരുന്നു. 2021 ഒക്ടോബർ മാസം അവസാനത്തോടെ ഇതു കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ കഴിയുന്നതാണ്.

(സി) പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണ്; വിശദാംശം നൽകാമോ?

സൗരോർജ്ജവും കാറ്റിൽ നിന്നുള്ള ഊർജ്ജവും പ്രയോജനപ്പെടുത്തി ബാറ്ററി സംഭരണത്തോടുകൂടിയുള്ള അക്ഷയ ഊർജ്ജ പാർക്കിന്റെ ആദ്യ ഘട്ടമായി ഒരു മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ പവർ പ്ലാന്റിൽ 0.5 മെഗാവാട്ടിന്റെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചു. അനേർട്ട് സി-ഡാക്കുമായി ചേർന്ന് നടപ്പാക്കുന്ന ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി തദ്ദേശീയമായി ഗ്രിഡ്-റെ ഇൻവർട്ടർ സാങ്കേതികവിദ്യ വികസിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറേറ്റിന്റെ പരിശോധന പൂർത്തീകരിച്ചാൽ ഇത് കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ സാധിക്കും. തുടർന്ന് 0.5 മെഗാവാട്ട് സൗരോർജ്ജ പാനലുകൾ കൂടി കൂട്ടിച്ചേർത്ത് ഒരു മെഗാവാട്ട് പ്ലാന്റ് 2021 നവംബറിൽ പൂർത്തീകരിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.

സർക്കാർ ഓഫീസുകളിൽ സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റുകൾ

277 (662) ശ്രീ. ഐ. ബി. സതീഷ്: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) 2021-22-ലെ ബഡ്ജറ്റിൽ തുക വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ള, കാട്ടാക്കട നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ മുഴുവൻ സർക്കാർ ഓഫീസുകളിലും സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും ഭരണാനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും വൈദ്യുതി വകുപ്പ് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ?

കാട്ടാക്കട നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ 110 സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ പ്രാരംഭ സർവ്വേ നടത്തുകയും അതിൽ 40 എണ്ണം സർക്കാർ/പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ സൗരനിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കാൻ അനുയോജ്യമാണെന്ന് കണ്ടെത്തുകയും ചെയ്തു. ആയതിൽനിന്നും പ്രാരംഭ സർവ്വേയ്ക്കുശേഷം 24 നിലയങ്ങളുടെ DPR തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 40 സ്ഥാപനങ്ങളും വിശദമായ ഫൈനൽ സർവ്വേയ്ക്കായി TATA POWER സോളാറിന് നൽകുകയും ചെയ്തു. TATA POWER-ൽ നിന്നും ഫീസിബിലിറ്റി, നിലയശേഷി എന്നിവയുടെ വിശദമായ സർവ്വേയിൽ നിന്നുള്ള വിവരങ്ങൾ അടിസ്ഥാനമാക്കി നിലയ നിർമ്മാണത്തിനാവശ്യമായ തുക നിശ്ചയിക്കുന്നതാണ്.

(ബി) ധനകാര്യ വകുപ്പിന്റെ അനുമതിയോടെ പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള അടിയന്തര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ?

ധനകാര്യ വകുപ്പിന്റെ അനുമതി അതത് വകുപ്പുകളിൽനിന്നും സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണ്. നിലയങ്ങൾക്കാവശ്യമായ തുക കെ.എസ്.ഇ.ബി. എൽ.-ൽ ഒടുക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് നിലയനിർമ്മാണത്തിനുള്ള ഓർഡർ ഡെവലപ്മെന്റ് (TATA POWER SOLAR) നൽകുന്നതും നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കുന്നതുമാണ്.

വൈദ്യുതി മേഖല അപകടരഹിതമാക്കാൻ നടപടി

278 (663) ശ്രീ. മോൻസ് ജോസഫ്:

ശ്രീ. പി. ജെ. ജോസഫ്:

ശ്രീ. അനൂപ് ജേക്കബ്:

ശ്രീ. മാണി സി. കാപ്പൻ: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) മുൻകരുതൽ നടപടികളുണ്ടായിട്ടും വൈദ്യുതി വിതരണ ജീവനക്കാരും പൊതുജനങ്ങളും തുടർച്ചയായി വൈദ്യുതി അപകടങ്ങൾക്കിരയാകുന്ന സാഹചര്യം ഗൗരവമായി വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ?

വൈദ്യുതി വിതരണ ജീവനക്കാരും പൊതുജനങ്ങളും അപകടങ്ങൾക്ക് ഇരയാകുന്ന സാഹചര്യം ഗൗരവമായി വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ആവശ്യമായ സുരക്ഷാ നടപടികൾ പാലിക്കാതിരിക്കുക, സുരക്ഷാ ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാതിരിക്കുക, അശ്രദ്ധ എന്നിവമൂലമാണ് വൈദ്യുതി ലൈനിൽ പണി എടുക്കുമ്പോൾ മിക്കവാറും അപകടങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നത്. സുരക്ഷ പാലിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുവാനായി പരിശോധനകൾ നടത്തുവാൻ വിവിധ തലത്തിലുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥരെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. സുരക്ഷാ ചുമതലയുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥർ ജോലി സ്ഥലങ്ങളിൽ പരിശോധന നടത്തി റിപ്പോർട്ട് നൽകുന്നുണ്ട്. സുരക്ഷ പാലിക്കുന്നതിൽ വീഴ്ച വരുത്തുന്നവർക്കെതിരെ അച്ചടക്ക നടപടികൾ കൈകൊള്ളുന്നുണ്ട്. വൈദ്യുതി സുരക്ഷയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പൊതുജനങ്ങൾക്കുള്ള ബോധവൽക്കരണം നൽകിവരുന്നുണ്ട്. വൈദ്യുത വിതരണ ജീവനക്കാർക്കിടയിൽ കൃത്യമായ മുൻകരുതൽ നടപടികളും കർശന നിയമങ്ങളും ഉണ്ടെങ്കിലും ജോലികളിൽ കാണിക്കുന്ന അശ്രദ്ധയും വേണ്ടത്ര മേൽനോട്ടമില്ലായ്മയും അമിത ആത്മവിശ്വാസവുമാണ് അപകടങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുന്നത്. പൊതുജനങ്ങൾക്കിടയിൽ വൈദ്യുതി സുരക്ഷയെക്കുറിച്ചും വൈദ്യുതാപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ സംബന്ധിച്ചും സംസ്ഥാനത്തുടനീളം സുരക്ഷാക്ലാസ്സുകളും

സെമിനാറുകളും ബോധവൽക്കരണങ്ങളും സംഘടിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ ദൃശ്യ, ശ്രവ്യ, പത്രമാധ്യമങ്ങളിലൂടെയും ജനങ്ങൾക്ക് സുരക്ഷാവബോധം നൽകുന്നുണ്ട്. വൈദ്യുത ഉപകരണങ്ങൾ വിൽക്കുന്ന/ സൂക്ഷിക്കുന്ന കടകൾ/ഗോഡൗണുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ ക്വാളിറ്റി കൺട്രോൾ ഓർഡർ 2003 പ്രകാരമുള്ള പരിശോധനകൾ നടത്തിവരുന്നു.

(ബി) വൈദ്യുതി വിതരണ ലൈനുകളിൽനിന്നും ഉപകരണങ്ങളിൽനിന്നും ഷോക്കേറ്റുണ്ടാകുന്ന ജീവഹാനി ഉൾപ്പെടെയുള്ള അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാൻ എന്തെല്ലാം മുൻകരുതലുകളാണ് സ്വീകരിച്ചതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?

സെൻട്രൽ ഇലക്ട്രിസിറ്റി അതോറിറ്റി നിഷ്കർഷിക്കുന്ന നിലയിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡിലെ എല്ലാ ഫീൽഡ് ജീവനക്കാർക്കും കരാർ ജീവനക്കാർക്കും സുരക്ഷാ പരിപാലനം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവിധ വിഷയങ്ങളിൽ പരിശീലനം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. വൈദ്യുതി രംഗത്ത് ജോലി ചെയ്യുന്നവരുടെ സുരക്ഷിതത്വം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി കെ.എസ്.ഇ. ബി. ലിമിറ്റഡ് സുരക്ഷാ നയം രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസരണ-വിതരണ മേഖലകളിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നവർക്ക് സുരക്ഷാ നടപടിക്രമങ്ങൾ തയ്യാറാക്കി ബോർഡ് അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിലെ വൈദ്യുതി മേഖലയുടെ സമഗ്ര വികസനം ലക്ഷ്യമിട്ട് കേരള സർക്കാർ പ്രഖ്യാപിച്ച 'ഊർജ്ജ കേരള മിഷന്റെ' ഭാഗമായി വൈദ്യുതി വിതരണ മേഖല ലോകോത്തരമാക്കുന്നതിന് ' ദൃതി 2021' എന്ന പേരിൽ ബൃഹത്തായ വിതരണ ശൃംഖല നവീകരണ പദ്ധതിക്ക് രൂപം നൽകുകയും പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിയിൽ വൈദ്യുതി സുരക്ഷയ്ക്ക് പ്രാധാന്യം നൽകി ആവശ്യമെങ്കിൽ നിലവിലുള്ള പഴയതും ശേഷി കുറഞ്ഞതുമായ ലൈനുകൾ മാറ്റി പുതിയ ലൈനുകൾ സ്ഥാപിക്കുക (റി-കണ്ടക്റ്റിംഗ് വർക്കുകൾ), പുരയിടങ്ങൾക്ക് കുറുകെ കടന്നുപോകുന്ന ലൈനുകൾ വൈദ്യുതി അപകടങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുന്നുവെങ്കിൽ അവമാറ്റി സ്ഥാപിക്കുക, ജനസാന്ദ്രത കൂടിയ പ്രദേശങ്ങളിലും ഇടുങ്ങിയ പ്രദേശങ്ങളിലും 'ഏരിയൽ ബഞ്ചഡ് കണ്ടക്ടർ (എബിസി) ഉപയോഗിക്കുക, ട്രാൻസ്ഫോർമർകൾക്ക് സംരക്ഷണ വേലി സ്ഥാപിക്കുക തുടങ്ങിയ പ്രവൃത്തികൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൂടുതൽ സെൻസിറ്റീവ് പ്രദേശങ്ങൾ ആയ സ്കൂളുകൾ, ആശുപത്രികൾ, ആരാധനാലയങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയുടെ സമീപത്തുള്ള പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങളിലും തുടർന്ന് മറ്റു പ്രദേശങ്ങളിലും സ്പെസർ, ഗാർഡിംഗ് മുതലായവ സ്ഥാപിച്ചു. ബാക്കിയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ ഇത് ഘട്ടംഘട്ടമായി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. പുതുതായി ഇലക്ട്രിക് കണക്ഷനുകൾ നൽകുമ്പോൾ എല്ലാ പ്രൈമിസസുകളിലും ELCB നിഷ്കർഷിക്കുന്നുണ്ട്. ബ്യൂറോ ഓഫ് ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് ക്വാളിറ്റി കൺട്രോൾ മുദ്രയായ ISI മാർക്കുള്ള വൈദ്യുത ഉപകരണങ്ങൾ മാത്രമേ ഉപയോഗിക്കാവൂ എന്ന് വകുപ്പ് നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ Quality Control Order 2003 പ്രകാരമുള്ള Inspection വകുപ്പ് നടത്താറുണ്ട്.

സുരക്ഷാ അവബോധ ക്ലാസ്സുകൾ, ശ്രവ്യ പത്രമാധ്യമങ്ങൾ വഴി സുരക്ഷാ സന്ദേശങ്ങൾ നൽകാറുണ്ട്. കൂടാതെ എല്ലാ വൈദ്യുത പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങളിലും വൈദ്യുതസുരക്ഷയ്ക്കുവേണ്ടി ELCB Central Electricity Authority (measures relating to safety and electrical supply) Regulation 2010 പ്രകാരം വയ്ക്കണം എന്ന് നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുണ്ട്. Pilot Projects-നകീഴിൽ അഗളിയിൽ 600-ഓളം BPL വീടുകൾക്ക് റീവയറിംഗ് നടത്തി ELCB സ്ഥാപിച്ച് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. വൈദ്യുത ലൈൻ പൊട്ടിവിണ് ഉണ്ടാകുന്ന അപകടങ്ങൾ കുറച്ചുകൊണ്ടുവരുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി തിരുവനന്തപുരം പേട്ട ഇലക്ട്രിക് സെക്ഷൻ പരിധിയിൽ വൈദ്യുത വിതരണ ശൃംഖലയിൽ ലൈൻ സ്നെയ്സർ, ഗാർഡിംഗ്, ട്രാൻസ്ഫോർമർ സെക്ഷണ്ടറിയിൽ ബ്രേക്കർ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പാക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(സി) വൈദ്യുതി വിതരണ മേഖല പൂർണ്ണമായും അപകട രഹിതമാക്കുന്നതിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കാമോ?

വൈദ്യുതി വിതരണ മേഖല പൂർണ്ണമായി അപകടരഹിതമാക്കുന്നതിനായി താഴെ പറയുന്ന നടപടികളാണ് നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

1. വൈദ്യുതി വിതരണ മേഖലയിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നവർക്ക് സുരക്ഷാ നടപടിക്രമങ്ങൾ തയ്യാറാക്കി ബോർഡ് അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത് പാലിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുവാനായി സുരക്ഷാ പരിശോധനകൾ ശക്തിപ്പെടുത്താൻ തീരുമാനിച്ചു.
2. പൊതുജന സുരക്ഷാ ബോധവൽക്കരണം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചു.
3. വൈദ്യുതി ലൈൻ പൊട്ടി വീണ് അപകടമുണ്ടാകാതിരിക്കാൻ ലൈനുകളിൽ സ്നേസർ, ഗാർഡിംഗ് തുടങ്ങിയവ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടരുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചു.
4. പുതുതായി നിർമ്മിക്കുന്ന LT ഇലക്ട്രിക് ലൈനുകൾ സുരക്ഷയുടെ പ്രാധാന്യം കൂടി കണക്കിലെടുത്ത് 'ഏരിയൽ ബഞ്ചഡ് കണ്ടക്ടർ' (എബിസി) ഉപയോഗിച്ചു നിർമ്മിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു.
5. സുരക്ഷയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി KSEBL ആവശ്യത്തിന് വിവിധ സുരക്ഷാ ഉപകരണങ്ങൾ നിർമ്മിച്ചു ലഭ്യമാക്കുന്ന പദ്ധതിയായ MIDEA(Manufacturing Unit for Innovative Devices, Equipments and Accessories) തുടങ്ങുവാൻ തീരുമാനിച്ചു.

വൈദ്യുത അപകടങ്ങളിൽ കൂടുതലും ഗാർഹിക മേഖലകളിലാണ് ഉണ്ടാകാറുള്ളത്. ആയതിനാൽ ELCB, earthing തുടങ്ങിയ പ്രാഥമിക സുരക്ഷാ സംവിധാനങ്ങൾ എല്ലാ വീടുകളിലും ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ എന്ന് survey നടത്തുന്നതിനായി, ITI ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതി സുരക്ഷാ ഓഡിറ്റ് നടത്താൻ പദ്ധതി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയതിൽ പ്രാഥമിക നടപടികൾ നടന്നുവരുന്നു. സംസ്ഥാനത്ത് ഉണ്ടാകുന്ന മാരകമായ അപകടങ്ങളിൽ ഭൂരിഭാഗവും ഗാർഹിക മേഖലയിലാണ് സംഭവിക്കുന്നത്. വയറിംഗ് അപകടങ്ങളും ELCB ഇല്ലാത്തതുമാണ് പല അപകടങ്ങൾക്കും മുഖ്യ കാരണം. ഇ-സേഫ് കേരള പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സാമ്പത്തികമായി പിന്നോക്കം നിൽക്കുന്ന എസ്.സി/എസ്.ടി/ബി.പി.എൽ വിഭാഗത്തിലെ നോൺ പേയിംഗ് ഗ്രൂപ്പിലെ ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് 4 പോയിന്റ് വയറിംഗ് നടത്തി, ELCB സ്ഥാപിച്ച് നൽകുന്നതിന് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് സ്ഥാപനങ്ങളുടെ വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പാക്കുന്നതിന് സർക്കാർ ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്.

ഇലക്ട്രിക് പോസ്റ്റുകൾ വഴി സ്വകാര്യ കേബിൾ സേവനം

279 (664) ശ്രീ. പി. മമ്മിക്കുട്ടി: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) കെ.എസ്.ഇ.ബി.യുടെ ഇലക്ട്രിക് പോസ്റ്റുകൾ സ്വകാര്യ കേബിൾ ഓപ്പറേറ്റർമാർ ഉപയോഗിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഇതിന് നിയമാനുസൃതമായ അനുവാദം കെ.എസ്.ഇ.ബി. നൽകിവരുന്നുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ കഴിഞ്ഞ അഞ്ച് വർഷം ഈയിനത്തിൽ എത്ര തുക ലഭിച്ചുവെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

കെ.എസ്.ഇ.ബി.-യുടെ ഇലക്ട്രിക് പോസ്റ്റുകൾ കേബിൾ ഓപ്പറേറ്റർമാർ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് നിയമാനുസൃതമായ അനുവാദം നൽകിവരുന്നുണ്ട്. കഴിഞ്ഞ അഞ്ച് വർഷം ഈയിനത്തിൽ ലഭിച്ച തുകയുടെ വിവരം അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.*

(ബി) ഇലക്ട്രിക് പോസ്റ്റുകളിൽ സ്വകാര്യവ്യക്തികൾ അശാസ്ത്രീയമായ രീതിയിൽ കേബിൾ ഇടുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി അപകടം റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ?

കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡിന്റെ വൈദ്യുതി പോസ്റ്റുകളിലൂടെ കേബിൾ ഇടുന്നതിന്റെ ഭാഗമായും ടി കേബിളുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തുമ്പോഴും

* നിയമസഭയുടെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.