

(സി) പ്രസ്തുത കമ്മിറ്റി മുൻപാകെ പരാജയപ്പെട്ട എത്ര ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാർക്ക് ഇത്തവരെ ചല്ലാമോഷൻ നൽകിയിട്ടുണ്ട്; ഉണ്ടാക്കിൽ ഇവത്തെ പോര്, തസ്തിക, ശമ്പളം തുടങ്ങിയ വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ?

12-8-2009-ലെ G.O.(Rt) 218/2009/Power പ്രകാരം ത്രപിക്കരിച്ച സ്കീനിംഗ് ആൺഡ് അസസ്റ്റ്മെന്റ് കമ്മിറ്റി മുന്നാകെ പരാജയപ്പെട്ട നാലു ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാർക്ക് ചല്ലാമോഷൻ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ശ്രീ. വഞ്ചിരാജ്. പി, സയൻസിസ്സ് (എഫ്) 2,21,654 ത്രപ (പ്രതിമാസ ശമ്പളം) ശ്രീമതി കമലാദേവി വി., സയൻസിസ്സ് (എഫ്) 2,21,654 ത്രപ (പ്രതിമാസ ശമ്പളം) ശ്രീ. പ്രോക്രമാർ കെ. സയൻസിസ്സ് (എഫ്) 2,18,670 ത്രപ (പ്രതിമാസ ശമ്പളം) ശ്രീ. പ്രമോദ് എൻ. ഇ., സയൻസിസ്സ് (ഈ 2) 1,54,480 ത്രപ (പ്രതിമാസ ശമ്പളം).

(ഡി) ഈതെ പൊരക്കോടതി ഉത്തരവിനേൽ വീണ്ടും സ്കീനിംഗ് ആൺഡ്മെന്റും ഒഴിവാക്കി ചല്ലാമോഷൻ നൽകിയിട്ടുണ്ടോ; ഈതു നിയമാസപ്പെടുത്തമാണോ; വിശദീകരിക്കാമോ?

ചല്ലാമോഷൻ അനാവദിക്കണമെന്നാവശ്യപ്പെട്ട് ശ്രീ. പ്രോക്രമാർ കെ., ശ്രീ. പ്രമോദ് എൻ. ഇ. എന്നിവർ തമാക്രമം WP(c) No. 4225/2019, WP(c) No. 4172/2019 ഫയൽ ചെയ്യുകയും ബഹു. പൊരക്കോടതി, 27.8.2019-ലെ വിധിന്യായത്തിൽ അനേൻട്ടിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞത്തെ ചല്ലാമോഷനമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഏകീകൃതതയും നടപ്പിലാക്കാൻ സർക്കാരിന് നിർദ്ദേശം നൽകുകയും ചെയ്തിരുന്നു അടിസ്ഥാനത്തിൽ ശ്രീ. പ്രോക്രമാർ കെ, ശ്രീ. പ്രമോദ് എൻ. ഇ. എന്നിവർക്ക് ചല്ലാമോഷൻ നൽകുകയുണ്ടായി.

(ഇ) പൊരക്കോടതി ഉത്തരവും സി.എസ്.ഐ.ആർ. ചട്ടങ്ങളും അനേൻട്ടിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ തെറ്റായി സർക്കാരിന് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടാക്കിൽ വിജിലൻസ് അനേകംബന്ധിനിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

പരിശോധിച്ചുവരുന്നു.

ആമപ്പാറ സഹരോർജ്ജ പദ്ധതി

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

(എ) ഉടൻവൻപോലെ മണ്ണലത്തിലെ ആമപ്പാറ സഹരോർജ്ജ പദ്ധതിയിൽനിന്നും എത്ര മെശാവാട് വെവ്വേദി ഉത്പാദിപ്പിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്?

ഉടൻവൻപോലെ മണ്ണലത്തിലെ ആമപ്പാറയിൽ (രാമകുട്ടിമേട്) അനേൻട്ട് സഹാപിക്കുന്ന അക്ഷയ ഉള്ളിൽജ പാർക്കിന്റെ ഭാഗമായുള്ള സഹരോർജ്ജ പദ്ധതിയിൽ ഒരു മെശാവാട് സഹരോർജ്ജ വെവ്വേദി ഉത്പാദിപ്പിക്കാനാണ് ആദ്യംലഭ്യമിടുന്നത്.

(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി ഏന്നതെങ്കിൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ കഴിയുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്?

ഇതിൽ 0.5 മെഗാവാട്ട് സൗരോർജ്ജ പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തികരിച്ചു. ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻഡസ്ട്രിസ്റ്റിന്റെ അന്തിമ പരിശോധന നടന്നവരും, 2021 ഐക്യാബദി മാസം അവസാനത്തോടെ ഈ കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ കഴിയുന്നതാണ്.

(സി) പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണ്, വിശദാഹം നൽകാമോ?

സൗരോർജ്ജവും കാറ്റിൽ നിന്നുള്ള ഉഖർജ്ജവും പ്രയോജനപ്പട്ടണത്തി ബാധി സംഭരണത്തോടുള്ളിരുത്ത് അക്ഷയ ഉഖർജ്ജ പാർക്കിന്റെ ആദ്യ ഘട്ടമായി ഒരു മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ പവർ പ്ലാന്റിൽ 0.5 മെഗാവാട്ടിന്റെ നിർമ്മാണം പൂർത്തികരിച്ചു. അനേകം സി-ഡാക്ഷണ്യായി ചേർന്ന് നടപ്പാക്കുന്ന ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി തദ്ദേശീയമായി ഗ്രിസ്-എറ്റ ഇൻവർട്ടർ സാങ്കേതികവിദ്യ വികസിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്ക്രിറ്റിന്റെ പരിശോധന പൂർത്തികരിച്ചാൽ ഈ കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ സാധിക്കും. തുടർന്ന് 0.5 മെഗാവാട്ട് സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികൾ തുടി തുടിച്ചേര്ത്ത് ഒരു മെഗാവാട്ട് പ്ലാൻ്റ് 2021 നവംബർ പൂർത്തികരിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നത്.

സർക്കാർ ഓഫീസുകളിൽ സൗരോർജ്ജ പ്ലാൻ്റുകൾ

277 (662) ശ്രീ. എറു. ബി. സതീഷ്: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യത്തി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) 2021-22-ലെ ബഡ്ജറ്റിൽ തുക വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ള, കാട്ടാകട നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ മുഴുവൻ സർക്കാർ ഓഫീസുകളിലും സൗരോർജ്ജ പ്ലാൻ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും ഭരണാസ്ഥി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും വൈദ്യത്തി വകുപ്പ് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ?

കാട്ടാകട നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ 110 സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ പ്രാരംഭ സർവ്വേ നടത്തുകയും അതിൽ 40 എണ്ണം സർക്കാർ/പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ സൗരംഖ്യാധികാരി സ്ഥാപിക്കാൻ അനായോജ്യമാണെന്ന് കണക്കുത്തുകയും ചെയ്തു. ആയതിൽനിന്നും പ്രാരംഭ സർവ്വേയ്ക്കും 24 നിലയങ്ങളുടെ DPR തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 40 സ്ഥാപനങ്ങളും വിശദമായ പെമ്പന്തെ സർവ്വേയ്ക്കും TATA POWER സോളാറിന് നൽകുകയും ചെയ്തു. TATA POWER-ൽ നിന്നും ഫീസിബിലിറ്റി, നിലയശേഷി എന്നിവയുടെ വിശദമായ സർവ്വേയിൽ നിന്നുള്ള വിവരങ്ങൾ അടിസ്ഥാനമാക്കി നിലയ നിർമ്മാണത്തിനാവശ്യമായ തുക നിശ്ചയിക്കുന്നതാണ്.

(ബി) ധനകാര്യ വകുപ്പിന്റെ അസംമതിയോടെ ഫുളർ പാഖതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനാൽ അടിയന്തര നടപടികൾ സ്ഥികരിക്കുമോ; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ?

ധനകാര്യ വകുപ്പിന്റെ അസംമതി അതുകൂടി വകുപ്പുകളിൽനിന്നും സ്ഥികരിക്കാവുന്നതാണ്. നിലയങ്ങൾക്കാവശ്യമായ തുക കെ.എസ്.ആർ.ബി. എൽ.-എ ടെക്നോളജിസ് മുൻസിപ്പൽ നിലയനിർമ്മാണത്തിനാൽ ഓൺഡർ ഡെവലപ്പർഷ് (TATA POWER SOLAR) നൽകുന്നതും നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കുന്നതുമാണ്.

ഒവദ്യത്തി മേഖല അപകടരഹിതമാക്കാൻ നടപടി

278 (663) ഗ്രൂ. മോൺസ് ജോസഫ്:

ഗ്രൂ. പി. ജേ. ജോസഫ്:

ഗ്രൂ. അനൂപ് ജേക്കബ്:

ഗ്രൂ. മാണി സി. കാളൻ: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഒവദ്യത്തി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) മുൻകയ്തതൽ നടപടികളിലുണ്ടായിട്ടും ഒവദ്യത്തി വിതരണ ജീവനക്കാരം പൊതുജനങ്ങളും തുടർച്ചയായി ഒവദ്യത്തി അപകടങ്ങൾക്കിരയാകുന്ന സാഹചര്യം ഗുരുവായി വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ?

ഒവദ്യത്തി വിതരണ ജീവനക്കാരം പൊതുജനങ്ങളും അപകടങ്ങൾക്ക് ഇരയാകുന്ന സാഹചര്യം ഗുരുവായി വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ആവശ്യമായ സുരക്ഷാ നടപടികൾ പാലിക്കാതിരിക്കുക, സുരക്ഷാ ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാതിരിക്കുക, അതും എന്നിവയുലമാണ് ഒവദ്യത്തി ദൈനിക പണി ഏടുക്കുന്നോൾ മിക്കവാറും അപകടങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നത്. സുരക്ഷ പാലിക്കുന്നണിക്കുന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുവാനായി പരിശോധനകൾ നടത്തുവാൻ വിവിധ തലത്തിലും ഉദ്യോഗസ്ഥരും ചുമതലപ്പെട്ടതിയിട്ടുണ്ട്. സുരക്ഷാ ചുമതലയുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥർ ജോലി സമ്പര്ക്കിക്കുന്ന പരിശോധന നടത്തി റിപ്പോർട്ട് നൽകുന്നുണ്ട്. സുരക്ഷ പാലിക്കുന്നതിൽ വീഴ്ച വരുത്തുന്നവർക്കെതിരെ അചൂടക നടപടികൾ കൈകൊള്ളുന്നുണ്ട്. ഒവദ്യത്തി സുരക്ഷയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പൊതുജനങ്ങൾക്കുള്ള ബോധവൽക്കരണം നൽകിവരുന്നുണ്ട്. ഒവദ്യത്തി വിതരണ ജീവനക്കാർക്കിടയിൽ കൂത്യമായ മുൻകയ്തതൽ നടപടികളും കർശന നിയമങ്ങളും ഉണ്ടക്കില്ലാണോ ജോലികളിൽ കാണിക്കുന്ന അതും വേണ്ടതു മേൽനോട്ടമില്ലായ്ക്കും അഭിത ആത്മവിശ്വാസവുമാണ് അപകടങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുന്നത്. പൊതുജനങ്ങൾ കിടയിൽ ഒവദ്യത്തി സുരക്ഷയെക്കറിച്ചും ഒവദ്യതാപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നതാലും മാർഗ്ഗങ്ങൾ സംബന്ധിച്ചും സംസ്ഥാനത്തുടനീളം സുരക്ഷാക്ഷാസ്ത്രം

സെമിനാറുകളിൽ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ കൗൺസിൽ സംഘടിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. തുടാതെ പ്രസ്താവന, ശ്രദ്ധാപ്രകാശം, പരിഹാരങ്ങൾ എന്നിവയും ജനങ്ങൾക്ക് സുരക്ഷാവിജ്ഞാനം നൽകുന്നുണ്ട്. വൈദ്യുതി ഉപകരണങ്ങൾ വിൽക്കുന്ന സുരക്ഷാവിജ്ഞാനം കടകൾ/ഗ്രാഫും എന്നിവിടങ്ങളിൽ കൊള്ളിറ്റി കണ്ടോൾ ഓർഡർ 2003 പ്രകാരമുള്ള പരിശോധനകൾ നടത്തിവരുന്നു.

(ബി) വൈദ്യുതി വിതരണ ലൈൻകളിൽനിന്നും ഉപകരണങ്ങളിൽനിന്നും ഹോക്കേറ്റ് ശാക്കനും ജീവഹാനി ഉൾപ്പെടെയുള്ള അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാൻ ഏതെല്ലാം മുൻകയ്തലുകളാണ് സ്വീകരിച്ചതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?

സെൻറൽ ഇലക്ട്രിസിറ്റി അതോറിറ്റി നിഷ്പർഷിക്കുന്ന നിലയിൽ കെ.എസ്.ഐ.ബി. ലിമിറ്റഡിലെ എല്ലാ ഫീൽഡ് ജീവനക്കാർക്കും കരാർ ജീവനക്കാർക്കും സുരക്ഷാ പരിപാലനം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവിധ വിഷയങ്ങളിൽ പരിശീലനം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. വൈദ്യുതി രംഗത്ത് ജോലി ചെയ്യുന്നവരുടെ സുരക്ഷിതത്വം ഉറപ്പുവരുത്തിനായി കെ.എസ്.ഐ.ബി. ലിമിറ്റഡ് സുരക്ഷാ നയം തൃപ്പിക്കിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസരണ-വിതരണ മേഖലകളിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നവർക്ക് സുരക്ഷാ നടപടിക്രമങ്ങൾ തയ്യാറാക്കി സോഫ്റ്റ് അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിലെ വൈദ്യുതി മേഖലയുടെ സമഗ്ര വികസനം ലക്ഷ്യമിട്ട് കേരളം സർക്കാർ പ്രഖ്യാപിച്ച "ഉർജ്ജ കേരള മിഷൻ" ഭാഗമായി വൈദ്യുതി വിതരണ മേഖല ലോകോത്തരമാക്കുന്നതിന് 'ആയി 2021' എന്ന പേരിൽ പ്രൂഹത്തായ വിതരണ ശ്രദ്ധവല നവീകരണ പദ്ധതിക്ക് തുടർച്ചയും പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിയിൽ വൈദ്യുതി സുരക്ഷയ്ക്ക് പ്രാധാന്യം നൽകി ആവശ്യമെങ്കിൽ നിലവിലുള്ള പശയത്രം ശേഷി കുറഞ്ഞതുമായ ലൈൻകൾ മാറ്റി പുതിയ ലൈൻകൾ സ്ഥാപിക്കുക (റീ-കൺഫിഗ്രേഷൻ വർക്കേഷൻ), പുരിയിടങ്ങൾക്ക് കുറക്കുക കടന്നപോകുന്ന ലൈൻകൾ വൈദ്യുതി അപകടങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുന്നവുകിൽ അവമാറ്റി സ്ഥാപിക്കുക, ജനസാന്നിദ്ധ്യത്തിനു പ്രാധാന്യം നൽകിയാൽ പ്രവേശങ്ങളിലും 'എതിയൽ' ബന്ധവായ കണക്കും (എബിസി) ഉപയോഗിക്കുക, ടാൻസ്ഫോർമർകൾക്ക് സംരക്ഷണ വേലി സ്ഥാപിക്കുക തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനികൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. തുടർച്ച സെൻസിറ്റീവ് പ്രവേശങ്ങൾ ആയ സൂളകൾ, ആഹ്നപത്രകൾ, ആരാധനാലയങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയുടെ സമീപത്തുള്ള പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങളിലും തുടർന്ന് മറ്റ് പ്രവേശങ്ങളിലും സ്റ്റേസർ, ശാർഡിംഗ് മുതലായവ സ്ഥാപിച്ചു. ബാക്കിയുള്ള സമലഭങ്ങളിൽ തുടർച്ചം ആവശ്യമായി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. പുതരായി ഇലക്ട്രിക് കണക്കുകൾ നൽകുന്നുണ്ട് എല്ലാ പ്രമിസസുകളിലും ELCB നിഷ്പർഷിക്കുന്നുണ്ട്. ബൃംഗ ഔപ്പമായി സ്റ്റേസർ സ്റ്റേസർ കൊള്ളിറ്റി കണ്ടോൾ മുതലായ ISI മാർക്കേറ്റിൽ വൈദ്യുതി ഉപകരണങ്ങൾ മാത്രമേ ഉപയോഗിക്കാവു എന്ന് വകുപ്പ് നിഷ്പർഷിച്ചിട്ടുണ്ട്. തുടാതെ Quality Control Order 2003 പ്രകാരമുള്ള Inspection വകുപ്പ് നടത്താറുണ്ട്.

സുരക്ഷാ അവബോധ കൂണ്ടുകൾ, ശ്രദ്ധ പത്രമാധ്യമങ്ങൾ വഴി സുരക്ഷാ സന്ദേശങ്ങൾ നൽകാറുണ്ട്. തുടാതെ എല്ലാ വൈദ്യുത പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങളിലും വൈദ്യുതസുരക്ഷയ്ക്കുവേണ്ടി ELCB Central Electricity Authority (measures relating to safety and electrical supply) Regulation 2010 പ്രകാരം വയ്ക്കാം എന്ന് നിഷ്പൂർഷ്ടിച്ചിട്ടുണ്ട്. Pilot Projects-നകീശിൽ അഗളിയിൽ 600-ഓള്ളം BPL വിട്ടകൾക്ക് റിവയറിംഗ് നടത്തി ELCB സഹാപിച്ച് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. വൈദ്യുത ലൈൻ പൊട്ടിവിണ്ട് ഉണ്ടാകുന്ന അപകടങ്ങൾ കുറച്ചുകൊണ്ടുവരുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി തിരുവനന്തപുരം പേട്ട ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ പരിധിയിൽ വൈദ്യുത വിതരണ ശൃംഖലയിൽ ലൈൻ സ്റ്റോർജ്, ഗാർഡിംഗ്, കാൻസ്റ്ററാർമ്മ സെക്ഷണുകൾക്കിൽ ഭേക്കർ എന്നിവ സഹാപിക്കുന്ന പദ്ധതി പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പാക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(സി) വൈദ്യുതി വിതരണ മേഖല പൂർണ്ണമായും അപകട രഹിതമാക്കുന്നതിനായി എത്രല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; റിജറ്മാക്കാമോ?

വൈദ്യുതി വിതരണ മേഖല പൂർണ്ണമായി അപകടരഹിതമാക്കുന്നതിനായി താഴെ പറയുന്ന നടപടികളാണ് നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

1. വൈദ്യുതി വിതരണ മേഖലയിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നവർക്ക് സുരക്ഷാ നടപടിക്രമങ്ങൾ തയ്യാറാക്കി ബോർഡ് അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ പാലിക്കുന്നാണ്ടുണ്ട് ഉറപ്പുവരുത്തുവാനായി സുരക്ഷാ പരിശോധനകൾ ശക്തിപ്പെടുത്താൻ തീരുമാനിച്ചു.
2. പൊതുജന സുരക്ഷാ ബോധവത്കരണം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചു.
3. വൈദ്യുതി ലൈൻ പൊട്ടി റിണ്ട് അപകടമുണ്ടാക്കാതിരിക്കാൻ ലൈൻകളിൽ സ്റ്റോർജ്, ഗാർഡിംഗ് തുടങ്ങിയവ സഹാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടങ്ങുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചു.
4. പുതുതായി നിർമ്മിക്കുന്ന LT ഇലക്ട്രിക് ലൈൻകൾ സുരക്ഷയുടെ ഫ്രാധാന്തരം തുടി കണക്കിലെടുത്ത് 'എൻഡിയൻ ബാന്ധു' കണക്കുൽ' (എബിസി) ഉപയോഗിച്ചു നിർമ്മിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു.
5. സുരക്ഷയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഒരു സാങ്കേതിക വിദ്യുകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി കേരള ആവശ്യത്തിന് വിവിധ സുരക്ഷാ ഉപകരണങ്ങൾ നിർമ്മിച്ചു ലഭ്യമാക്കുന്ന പദ്ധതിയായ MIDEA (Manufacturing Unit for Innovative Devices, Equipments and Accessories) തുടങ്ങുവാൻ തീരുമാനിച്ചു.

വെവദ്യത അപകടങ്ങളിൽ തീരുതലും ശാർഹിക മേഖലകളിലാണ് ഉണ്ടാക്കാറുള്ളത്. ആയതിനാൽ ELCB, earthing തടങ്ങിയ പ്രാഥമിക സുരക്ഷാ സംവിധാനങ്ങൾ എല്ലാ വീഴുകളിലും ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടിട്ടുണ്ടോ എന്ന് survey നടത്തുന്നതിനായി, ITI ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ ഉപയോഗിച്ച് വെവദ്യതി സുരക്ഷാ ആധിക്യ നടത്താൻ പദ്ധതി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയതിൽ പ്രാഥമിക നടപടികൾ നടന്നവെന്നു. സംസ്ഥാനത്ത് ഉണ്ടാക്കുന്ന മാരകമായ അപകടങ്ങളിൽ ഭരിഞ്ഞവും ശാർഹിക മേഖലയിലാണ് സംഭവിക്കുന്നത്. വയറിംഗ് അപാകതകളിൽ ELCB ഇല്ലാത്തതുമാണ് പല അപകടങ്ങൾക്കും മുഖ്യ കാരണം. ഈ-സേഫ് കേരള പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സാമ്പത്തികമായി പിന്നോക്കും നിൽക്കുന്ന എസ്.സി/എസ്.ടി/ബി.പി.എൽ വിഭാഗത്തിലെ നോൺ പോയിംഗ് ഗ്രൂപ്പിലെ ഉപദോഷതാക്കൾക്ക് 4 പോയിംഗ് വയറിംഗ് നടത്തി, ELCB സ്ഥാപിച്ച് നൽകുന്നതിന് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് സ്ഥാപനങ്ങളുടെ വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പാക്കുന്നതിന് സർക്കാർ ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്.

ഇലക്ട്രിക് പോസ്റ്റുകൾ വഴി സ്വകാര്യ കേബിൾ സേവനം

279 (664) എറി. പി. മമ്മികുട്ടി: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വെവദ്യതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) കെ.എസ്.ഐ.ബി.യുടെ ഇലക്ട്രിക് പോസ്റ്റുകൾ സ്വകാര്യ കേബിൾ ഓപ്പറേറ്റർമാർ ഉപയോഗിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഇതിന് നിയമാനസ്തമായ അനവാദം കെ.എസ്.ഐ.ബി. നൽകിവരുന്നുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ കഴിഞ്ഞ അഞ്ച് വർഷം ഇംഗ്ലിഷ്ടീൽ എത്ര തുക ലഭിച്ചുവെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

കെ.എസ്.ഐ.ബി.-യുടെ ഇലക്ട്രിക് പോസ്റ്റുകൾ കേബിൾ ഓപ്പറേറ്റർമാർ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് നിയമാനസ്തമായ അനവാദം നൽകിവരുന്നുണ്ട്. കഴിഞ്ഞ അഞ്ച് വർഷം ഇംഗ്ലിഷ്ടീൽ ലഭിച്ച തുകയുടെ വിവരം അനബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.*

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

കെ.എസ്.ഐ.ബി. ലിമിറ്റഡിന്റെ വെവദ്യതി പോസ്റ്റുകളിലുടെ കേബിൾ ഇടുന്നതിന്റെ ഭാഗമായും ടി കേബിളുകളുടെ അട്ടക്കറ്റപ്പണികൾ നടത്തുന്നോളോ

* നിയമസഭയുടെ ഔദ്യോഗിക വെബ്‌സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്.