

(സി) പ്രസ്തുത സബ് സെന്റർ ആരംഭിക്കുന്നതിൽ എന്തെങ്കിലും തടസ്സങ്ങൾ നിലവിലുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ?

ഇല്ല.

(ഡി) സബ് സെന്റർ ആരംഭിക്കുന്നതിന് സ്ഥലം കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ ഇക്കാര്യത്തിൽ സ്വീകരിച്ചുവരുന്ന നടപടികൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?

സബ് സെന്റർ ആരംഭിക്കുന്നതിന് സ്ഥലം കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്.

മഞ്ചേരി സൗത്ത് കെ.എസ്.ഇ.ബി. സെക്ഷൻ വിഭജനം

285 (670) ശ്രീ. യു. എ. ലത്തീഫ്: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യത്തിന് വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ?

മഞ്ചേരി നഗരസഭയിലെ മഞ്ചേരി സൗത്ത് കെ.എസ്.ഇ.ബി. സെക്ഷൻ വിഭജിച്ച് പുതിയ സെക്ഷൻ ഓഫീസ് ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദമാക്കുമോ?

പുതുതായി ഓഫീസുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് അധികമായി മാനവശേഷി ആവശ്യമായി വരുമെന്നതിനാലും ഇതിനായി ചെലവഴിക്കേണ്ടിവരുന്ന തുക താരിഫിൽ ഉൾക്കൊള്ളിക്കുന്നതുവഴി വൈദ്യുതി നിരക്ക് വർദ്ധനവിന് കാരണമാകുമെന്നതിനാലും സെക്ഷൻ ഓഫീസുകൾ വിഭജിച്ച് പുതിയ സെക്ഷൻ ഓഫീസ് ആരംഭിക്കുന്ന കാര്യം ഇപ്പോൾ ബോർഡിന്റെ പരിഗണനയിലില്ല.

ഊർജ്ജമിത്ര കേന്ദ്രങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം

286 (671) ശ്രീ. എം. എം. മണി: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) നിയോജകമണ്ഡലാടിസ്ഥാനത്തിൽ അനുവദിച്ച ഊർജ്ജമിത്ര കേന്ദ്രങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം വ്യക്തമാക്കുമോ?

അക്ഷയ ഊർജ്ജ ഉപകരണങ്ങളുടെ സ്ഥാപനത്തിനും പരിപാലനത്തിനും അംഗീകൃത സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധരുടെ സേവനം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും ഗുണനിലവാരമുള്ള സേവനങ്ങളും സാങ്കേതിക അറിവും ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുംവേണ്ടി സംസ്ഥാനത്ത് എല്ലാ അസംബ്ലി നിയോജകമണ്ഡലത്തിലും ഊർജ്ജമിത്ര എന്ന പേരിൽ അക്ഷയ ഊർജ്ജ സേവന കേന്ദ്രങ്ങൾ അനൈർട്ടിന്റെ മേൽനോട്ടത്തിൽ 2018-19 വർഷം മുതൽ ആരംഭിച്ചു. നിശ്ചിത നടപടിക്രമങ്ങൾ പാലിച്ച് സ്വകാര്യ സംരംഭകരെയാണ് ഇതിനായി തിരഞ്ഞെടുത്തത്. മൂന്ന് വർഷം വിജയകരമായി സംരംഭം നടത്തുന്നവർക്ക് പ്രവർത്തനം വിലയിരുത്തി മൂന്നാം വർഷം പ്രധാന മന്ത്രിയുടെ തൊഴിൽദായക പദ്ധതിയുടെ (PMEGP) മാതൃകയിൽ നിശ്ചിത ധനസഹായം അനുവദിക്കുക എന്നതായിരുന്നു പദ്ധതി. സംസ്ഥാന സർക്കാർ

LIBRARY ARCHIVES Kerala Legislative Assembly

സ്ഥാപനമായ സെന്റർ ഫോർ മാനേജ്മെന്റ് ഡെവലപ്മെന്റ് (സി.എം.ഡി.)-നെയാണ് ഊർജ്ജമിത്ര കേന്ദ്രങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം നിശ്ചിത മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിലയിരുത്തുന്നതിന് അനെർട്ട് ചുമതലപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. സംരംഭകൻ സാധാരണ വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന വ്യക്തിയാണെങ്കിൽ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ നഗരപ്രദേശത്താണ് സേവനകേന്ദ്രം നടത്തുന്നതെങ്കിൽ അറുപതിനായിരം രൂപയും ഗ്രാമപ്രദേശത്താണെങ്കിൽ ഒരു ലക്ഷം രൂപയുമാണ് ധനസഹായം നൽകുന്നത്. സംരംഭകൻ എസ്.സി./എസ്.ടി./ഒ.ബി.സി./ന്യൂനപക്ഷം/വനിതകൾ/വിമുക്തഭടന്മാർ/ ഭിന്നശേഷിക്കാർ എന്നീ പ്രത്യേക വിഭാഗത്തിലാണ് ഉൾപ്പെടുന്നതെങ്കിൽ സേവന കേന്ദ്രം നഗരപ്രദേശത്താണെങ്കിൽ ഒരു ലക്ഷം രൂപയും ഗ്രാമ പ്രദേശത്താണെങ്കിൽ ഒരു ലക്ഷത്തി നാൽപ്പതിനായിരം രൂപയുമാണ് ധനസഹായം നൽകുന്നത്. അനെർട്ട് അംഗീകരിക്കുന്ന സർവ്വീസ് ചാർജ്ജ് നിരക്കിൽ ഊർജ്ജമിത്ര കേന്ദ്രങ്ങളെ അക്ഷയ ഊർജ്ജ ഉപകരണങ്ങളുടെ പരിപാലനം, വാർഷിക അറ്റകുറ്റപ്പണി കരാർ (AMC) എന്നിവയുടെ ചുമതലകൾ സ്റ്റാർ പർച്ചേസ് മാനുവൽ നിബന്ധനകൾ പാലിച്ച് നൽകുന്നതിന് തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് വകുപ്പ് അനുവാദം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. എനർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്റർ (ഇ.എം.സി.) സ്റ്റാർ റേറ്റിംഗ് ഉള്ള വിവിധ വൈദ്യുത ഉപകരണങ്ങളുടെ വിതരണം ഊർജ്ജമിത്ര കേന്ദ്രങ്ങളിലൂടെ നടത്തുന്നുണ്ട്. അനെർട്ട് നടപ്പിലാക്കുന്ന അക്ഷയ ഊർജ്ജ പദ്ധതികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് അവയുടെ പരിപാലനത്തിനായി ഊർജ്ജമിത്ര കേന്ദ്രങ്ങളുടെ സേവനം വിനിയോഗിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. വാറണ്ടി കാലാവധി കഴിഞ്ഞ അക്ഷയ ഊർജ്ജ ഉപകരണങ്ങളുടെ റിപ്പയറിംഗിനായി പൊതുജനങ്ങളും വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങളും ഈ കേന്ദ്രങ്ങളുടെ സേവനം വിനിയോഗിക്കുന്നുണ്ട്. അംഗീകൃത എം-പാനൽ ഏജൻസികൾ അവരുടെ അക്ഷയ ഊർജ്ജ ഉപകരണങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും വാറണ്ടി കാലാവധിയിലുള്ള സർവ്വീസും റിപ്പെയറും ചെയ്യുന്നതിനും ചില ഊർജ്ജമിത്ര കേന്ദ്രങ്ങളുടെ സേവനം പ്രയോജനപ്പെടുത്തിവരുന്നു. ഊർജ്ജമിത്ര കേന്ദ്രങ്ങളുടെ ടെക്നീഷ്യന്മാർക്ക് ആവശ്യമായ പരിശീലനം സംഘടിപ്പിച്ചുവരുന്നു. അനെർട്ട് ഈ കേന്ദ്രങ്ങളിലെ 307 ടെക്നീഷ്യന്മാർക്ക് അപകട ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. നിയോജക മണ്ഡലാടിസ്ഥാനത്തിൽ അക്ഷയ ഊർജ്ജ സേവനദാതാക്കളായി അനെർട്ട് സ്ഥാപിച്ച ഊർജ്ജമിത്ര കേന്ദ്രങ്ങളുടെ സേവനം, അവയെ ഊർജ്ജകാര്യക്ഷമമായ ഉത്പന്നങ്ങളുടെ വിതരണ കേന്ദ്രങ്ങൾ കൂടിയാക്കി മാറ്റുന്ന പദ്ധതി ഇ.എം.സി. ആവിഷ്കരിച്ചു. 140 ഊർജ്ജമിത്ര കേന്ദ്രങ്ങളോട് താത്പര്യപത്രം ആവശ്യപ്പെട്ടതിൽ, ഇതുവരെ താല്പര്യം അറിയിച്ച 72 ഊർജ്ജമിത്ര കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ഇതിന്റെ ഭാഗമായി ഊർജ്ജകാര്യക്ഷമതയുള്ള ഉത്പന്നങ്ങളുടെ വിതരണപ്രവർത്തനം നടക്കുന്നുണ്ട്. ഇ.എം.സി. എം-പാനൽ ചെയ്ത ഊർജ്ജകാര്യക്ഷമമായ ഉത്പന്ന നിർമ്മാതാക്കളുടെ/ ഡീലർമാരുടെ ഊർജ്ജകാര്യക്ഷമമായ ഉത്പന്നങ്ങൾ, മിതമായ നിരക്കിൽ ഊർജ്ജമിത്ര കേന്ദ്രങ്ങൾ വഴി സാധാരണക്കാർക്ക് ലഭിക്കുന്നു.

(ബി) ഊർജ്ജമിത്ര കേന്ദ്രങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ?

സംസ്ഥാന സർക്കാർ സ്ഥാപനമായ സെന്റർ ഫോർ മാനേജ്മെന്റ് ഡെവലപ്മെന്റ് (സി.എം.ഡി.)-നെയാണ് ഊർജ്ജമിത്ര കേന്ദ്രങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം നിശ്ചിത മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിലയിരുത്തുന്നതിന് അനേർട്ട് ചുമതലപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. പ്രവർത്തനം തുടങ്ങി മൂന്ന് വർഷമായ ഊർജ്ജമിത്ര കേന്ദ്രങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം സി.എം.ഡി-യുടെയും, അനേർട്ടിന്റെയും ഉദ്യോഗസ്ഥർ നേരിട്ട് കേന്ദ്രങ്ങൾ സന്ദർശിച്ച് രണ്ട് തവണകളിലായി വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. താഴെപ്പറയുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് കേന്ദ്രങ്ങളുടെ വിലയിരുത്തൽ പ്രധാനമായും നടത്തിയിട്ടുള്ളത്. കേന്ദ്രങ്ങളിൽ അനേർട്ട് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള സൗകര്യങ്ങളുടെയും ഉപകരണങ്ങളുടെയും ലഭ്യത. സർവ്വീസ് കോളകളുടെയും നടത്തിയ സേവനങ്ങളുടെയും വിവരങ്ങൾ കൃത്യമായ രേഖപ്പെടുത്തൽ, ഊർജ്ജമിത്രയ്ക്ക് ലഭിച്ച സർവ്വീസ് ഓർഡറുകളുടെ എണ്ണം, അറ്റൻഡ് ചെയ്ത സർവ്വീസുകൾ, പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കാൻ എടുത്ത സമയം, ഊർജ്ജമിത്ര കേന്ദ്രവും ഉപഭോക്താക്കളും, സ്ഥാപനങ്ങൾ, എം-പാനൽ ഏജൻസികൾ എന്നിവയുമായുള്ള സർവ്വീസ് ഉടമ്പടികളുടെ എണ്ണം, ഊർജ്ജമിത്രയുടെ പേരിലുള്ള പ്രത്യേക ബാങ്ക് അക്കൗണ്ട്, തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നുള്ള രജിസ്ട്രേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്, GST രജിസ്ട്രേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്. വിവിധ ബോധവൽക്കരണ പരിപാടി സംഘടിപ്പിച്ചതിന്റെ വിവരങ്ങൾ, ടെക്നീഷ്യന്മാർ പങ്കെടുത്തിട്ടുള്ള പരിശീലന പരിപാടികളുടെ വിവരം.

(സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം നിറവേറ്റാൻ ഊർജ്ജമിത്ര കേന്ദ്രങ്ങൾക്ക് കഴിയാതെ പോയെന്ന ആരോപണം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ?

140 ഊർജ്ജമിത്ര കേന്ദ്രങ്ങളിൽ സി.എം.ഡി. നടത്തിയ അവസാന ഘട്ട പരിശോധനയിൽ 15 എണ്ണം ഒഴികെ 125 നിയോജകമണ്ഡലങ്ങളിലും നിലവിൽ കേന്ദ്രങ്ങൾ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. ബഹുഭൂരിപക്ഷം കേന്ദ്രങ്ങളും ഊർജ്ജമിത്രയുടെ ലക്ഷ്യത്തിനനുസരിച്ചുള്ള പ്രവർത്തനം നടത്തിവരുന്നുണ്ട്. ഈ മേഖലയിലെ പരിചയക്കറവും കോവിഡ് ലോക്ക്ഡൗൺ കാരണമുണ്ടായ സാമ്പത്തിക പ്രശ്നങ്ങളുംകാരണം ചില കേന്ദ്രങ്ങൾക്ക് പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യത്തിനനുസരിച്ചുള്ള പ്രവർത്തനം നടത്തുവാൻ കഴിയാതെ പോയിട്ടുണ്ട്. പ്രവർത്തനം ഇല്ലാത്ത നിയോജകമണ്ഡലങ്ങളിൽ പകരം സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

(ഡി) പ്രസ്തുത കേന്ദ്രങ്ങളെ മികവുറ്റതായി മാറ്റുന്നതിന് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന നടപടികളുടെ വിശദാംശം നൽകുമോ?

അക്ഷയ ഊർജ്ജ മേഖലയിൽ ആരംഭിച്ച ആദ്യ സംരംഭ പരിപാടി എന്ന നിലയിൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂടുതൽ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും ആവശ്യമായ പ്രചരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നതിനും കൂടുതൽ തൊഴിലവസരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുമുള്ള നടപടികൾ അനേർട്ട് സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. അനേർട്ട് നടപ്പിലാക്കുന്ന വിവിധ അക്ഷയ ഊർജ്ജ പദ്ധതികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഊർജ്ജമിത്ര കേന്ദ്രങ്ങളുടെ സേവനം കൂടുതൽ വിനിയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളുടെ ഭാഗമായി വിവിധ പദ്ധതികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട അനുയോജ്യരായ ഗുണഭോക്താക്കളെ കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള ക്യാമ്പയിൻ പരിപാടി ഈ കേന്ദ്രങ്ങൾ മുഖേന സംഘടിപ്പിക്കുന്നതാണ്. അക്ഷയ ഊർജ്ജ ഉപകരണങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സ്ഥല പരിശോധന, ഉപകരണങ്ങളുടെ പരിപാലനം, അറ്റകുറ്റപ്പണി എന്നിവയ്ക്ക് ഈ കേന്ദ്രങ്ങളുടെ സേവനം കൂടുതലായി വിനിയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. ഊർജ്ജമിത്ര കേന്ദ്രങ്ങളിലെ ടെക്നീഷ്യന്മാർക്ക് ആവശ്യമായ സാങ്കേതിക പരിശീലന പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നതാണ്.

ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ഓഫീസുകൾക്ക് കെട്ടിടം

287 (672) ശ്രീ. സി. ആർ. മഹേഷ്: താഴെക്കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ?

(എ) വാടക കെട്ടിടങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡിന്റെ ഓഫീസുകൾക്ക് കെട്ടിടം നിർമ്മിക്കുന്നതിന് സ്ഥലം ലഭ്യമായാൽ ബോർഡിൽ നിന്ന് ഫണ്ട് അനുവദിക്കുമോ; വ്യക്തമാക്കാമോ?

വാടക കെട്ടിടങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡിന്റെ ഓഫീസുകൾക്ക് സ്വന്തമായി കെട്ടിടം നിർമ്മിക്കുന്നതിന് സൗകര്യപ്രദമായ സ്ഥലം തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളോ സന്നദ്ധസംഘടനകളോ വ്യക്തികളോ സൗജന്യമായി ലഭ്യമാക്കിയാൽ കെട്ടിടം പണിയുന്ന കാര്യം പരിഗണിക്കാവുന്നതാണ്.

(ബി) കരുനാഗപ്പള്ളി നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ വാടക കെട്ടിടത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഓഫീസുകളുണ്ടോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ അവയ്ക്ക് കെട്ടിടം നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡിൽ നിന്ന് ഫണ്ട് അനുവദിക്കുമോ; വ്യക്തമാക്കാമോ?

കരുനാഗപ്പള്ളി നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ ഓച്ചിറ, മണപ്പള്ളി എന്നീ രണ്ട് ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷനുകൾ വാടക കെട്ടിടങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. ഈ ഓഫീസുകൾക്ക് സ്വന്തമായി പുതിയ കെട്ടിടം നിർമ്മിക്കുന്നതിന് സൗകര്യപ്രദമായ സ്ഥലം തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളോ സന്നദ്ധസംഘടനകളോ വ്യക്തികളോ സൗജന്യമായി ലഭ്യമാക്കിയാൽ കെട്ടിടം പണിയുന്ന കാര്യം പരിഗണിക്കാവുന്നതാണ്.