

ഉപഭോക്താക്കളുടെ ഏകവശമുള്ള സാധാരണ ബർബപ്പകളും സി.എഫ്.എൽ.-കളും തിരിച്ചെടുക്കാനും അവ സുരക്ഷിതമായി സംസ്ഥിക്കേണ്ടതിനുള്ള ക്രമീകരണവും ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. ആദ്യാലട്ടത്തിൽ 13.3 ലക്ഷം ഉപഭോക്താക്കൾ 107 ലക്ഷം ബർബപ്പകൾക്കായി രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിരുന്നു. ഈ വിതരണം ചെയ്യേണ്ടതിനായി ഒരു കോടി ബർബപ്പകൾ കെ.എസ്.ഐ.എൽ വാങ്ങുകയും 2021 ജനവരി മാസം മുതൽ ഇതിന്റെ വിതരണം ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തിരുന്നു. 9-8-2021-ലെ കണക്കുനിസ്തിച്ച് 11.76 ലക്ഷം ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് 93.56 ലക്ഷം ബർബപ്പകൾ വിതരണം നടത്തിക്കഴിഞ്ഞു. ഈ പദ്ധതിയുടെ രജിസ്ട്രേഷൻ ബർബപ്പകളുടെ വിതരണവും ഇപ്പോഴും നടന്നവയെന്നു. നിലവിലെ കണക്കുനിസ്തിച്ച് 3.35 ലക്ഷം ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് 28.5 ലക്ഷം ബർബപ്പകൾ തുടി വിതരണം ചെയ്യാൻശേഷം. ഈ വിതരണം ചെയ്യേണ്ടതിനായി 25 ലക്ഷം ബർബപ്പകൾ തുടി വാങ്ങുന്നതിന് കെ.എസ്.ഐ.എൽ അധികാരിയായി പർച്ചേസ് ഓർഡർ 24-6-2021-ന് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. മുൻ മാസത്തിനകം ബർബപ്പകൾ എത്തുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.

അനേർട്ടിന്റെ പ്രധാന പ്രവർത്തന മേഖലകൾ

186(5345) എ. കടകംപാളി സുരേന്ദ്രൻ:

എ. കെ. ഡി. പ്രസൗഢൻ:

എ. കെ. എൻ. മധുദൂരൻ:

എ. കെ. എൻ. ഉള്ളിക്കുള്ളൻ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യത്വി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ?

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് അനേർട്ടിന്റെ പ്രധാന പ്രവർത്തന മേഖലകൾ ഏതൊക്കെ; ഈതിന്റെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ വിശദമാക്കാമോ?

പാരമ്പര്യത്ര ഉള്ളജ്ജ മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വികസന ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് വൈദ്യത്വി വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനമാണ് അനേർട്ട്. അനേർട്ടിന്റെ പ്രധാന പ്രവർത്തന മേഖലകൾ താഴെപ്പറയുന്നു. സഹരാർജ്ജ വൈദ്യത്വി ഉത്പാദനം; സഹര താപ ഉപകരണ വ്യാപനം; കാറ്റിൽ നിന്നുള്ള ഉള്ളജ്ജ ഉത്പാദനം; ജൈവ ഉള്ളജ്ജ ഉത്പാദനം; പാരമ്പര്യത്ര ഉള്ളജ്ജ മേഖലയിലെ ഗവേഷണം; പാരമ്പര്യത്ര ഉള്ളജ്ജ മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തൊഴിൽ പരിശീലനം; ബോധവത്കരണ, പ്രചരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ; പാരമ്പര്യത്ര ഉള്ളജ്ജ ഗ്രോതസ്കളെ സംബന്ധിച്ച വിഭവ ചാന്ദം; റിസൂവബിൾ പർച്ചേസ് ഓഫീസേഷൻ (RPO) സംബന്ധിച്ച വിവര ശേഖരണവും ക്രോധികരണവും; റിസൂവബിൾ എന്റെ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് (REC)

സംബന്ധിച്ച അക്കുഡിറ്റ് എജൻസി; ഇ-മൊബൈലിറ്റി; ഇലക്ട്രോണിക് മാർക്കറ്റ് ഫോറ്റ്‌സ്. സംസ്ഥാനത്ത് പുനത്പദ്ധതാഗ ഉറർപ്പജ മ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നും വൈദ്യത്തി ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനാവധ്യമായ പദ്ധതികളാണ് അനെർട്ട് നടപ്പിലാക്കി വരുത്തുന്നത്. ഇതിനായി പുനത്പദ്ധതാഗ ഉറർപ്പജ മ്രോതസ്സുകളിൽ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട സൗരോർപ്പജത്തെ നമ്മുടെ വൈദ്യത്തി ആവശ്യത്തിനായി വിനിയോഗിക്കുന്നതിനാളും സംവിധാനമായ സോളാർ പവർ പ്ലാസ്റ്റിക്കൾ വീടുകളിലും സ്ഥാപനങ്ങളിലും വ്യാപകമാക്കുന്നതിനാവേണ്ടിയുള്ള വിവിധ പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കിവരുത്തുന്നു. കാർഷിക ആവശ്യത്തിനായി വിനിയോഗിച്ചുവരുന്ന പന്ദികൾ സൗരോർപ്പജ വൈദ്യത്തിയിലേയ്ക്ക് മാറ്റുന്നതിനാളും PM-KUSUM പദ്ധതി സംസ്ഥാനത്ത് വ്യാപകമാക്കുന്നതിനാളും പ്രവർത്തനവും അനെർട്ട് ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ കാർബൺ നൃത്യ ഗവേണ്ടിന്റെ പദ്ധതിയിൽ ഇ-മൊബൈലിറ്റിയുടെ പ്രാധാന്യം കണക്കിലെടുത്ത് ഇലക്ട്രോണിക് കാറുകൾ വ്യാപമാക്കുന്നതിനാളും വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിവരുത്തുന്നു. ഇലക്ട്രോണിക് കാറുകൾ ചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്നതിനാളും ഫാസ്റ്റ് ചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റോഷറുകൾ സംസ്ഥാനത്ത് തുടർലായി ആരംഭിക്കുന്നതിനാളും നടപടികൾ സ്ഥികരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റോഷറുകളിൽ വൈദ്യത്തി ഉത്പാദനത്തിന് സോളാർ പ്ലാസ്റ്റിക്കൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ സ്റ്റോഷറുകളിൽ ഇതിനായി ധനസഹായം നൽകുന്നതിനാളും പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്. കാറിൽ നിന്നും വൈദ്യത്തി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന കഴിയുന്ന ആളുവിൽ കാറിന്റെ ലഭ്യതയുള്ള തീരുതൽ സമലാഭാരം കണ്ണെത്തുന്നതിനാവേണ്ടിയുള്ള പാന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിവരുത്തുന്നു. ബയോഗ്യാസ് പ്ലാസ്റ്റിക്കൾ സ്ഥാപിച്ച് ജൈവമാലിന്യങ്ങളിൽ നിന്നും പാചക ഇന്ധനവും, വൈദ്യത്തിയും ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനാളും സാങ്കേതിക വിദ്യയും അക്ഷയോർപ്പജ മേഖലയിൽ പ്രയോജനപ്പെട്ടതിവരുത്തുന്നു. സംസ്ഥാനത്ത് തിരുമാലയിൽ നിന്നും വൈദ്യത്തി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനാം ഒരു യൂഡിനും ഇന്ധനം ഗതാഗത രംഗത്ത് പ്രയോജനപ്പെട്ടതുന്നതിനാമുള്ള സാധ്യതകളും പരിശോധിച്ചു വരുത്തുന്നു. മുണ്ഡോക്കാക്കശ്ശുകൾ വിട്ടിലിതനാക്കാണ്ടുതന്നെന്ന അവർക്കാവധ്യമായ അക്ഷയ ഉറർപ്പജ ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങാൻ സാധിക്കാവിധിയം അംഗീകൃത സേവനഭാരാക്കളുടെയും മുണ്ണ നിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തിയ ഉപകരണങ്ങളുടെയും പട്ടിക തയ്യാറാക്കി ഇലക്ട്രോണിക് മാർക്കറ്റ് ഫോറ്റ്‌സ് ആയ 'ബൈ എം സംസ്' (www.buymysun.com) എന്ന ഇ-കോമേഴ്സ് വെബ് പോർട്ടലിൽ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. സ്വകാര്യ പകാളിത്തത്തിൽ സോളാർ പവർ പ്ലാസ്റ്റിക്കൾ സ്ഥാപിക്കുന്നും ഒരു നിശ്ചിത നിരക്കിൽ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് വൈദ്യത്തി ലഭ്യമാക്കുന്നും ചെയ്യുന്ന റീസോ (RESCO) മോഡൽ അനെർട്ട് മുഖേന സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്. അക്ഷയ ഉറർപ്പജ ഉപകരണങ്ങളുടെ

സ്ഥാപനത്തിനം പരിപാലനത്തിനം അംഗീകൃത സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സേവനം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനം ഗ്രന്ഥിലവാരമുള്ള സേവനങ്ങളും സാങ്കേതിക അറിവും ലഭ്യമാക്കുന്നതിനംവേണ്ടി അസംഖ്യ നിയോജകമണ്ഡലാടിസ്ഥാനത്തിൽ അക്ഷയ ഉള്ളർജ്ജ സേവന കേന്ദ്രമായ ഉള്ളർജ്ജമിന്റെ ക്രൈസ്തവ അനൈതികമായി മെത്രഗോട്ടത്തിൽ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. പാരമ്പര്യത്ര ഉള്ളർജ്ജ മേഖലയിലെ വിഷയങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് വിവിധ കോളേജുകളിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി സഹകരിച്ചുകൊണ്ട് അനൈതിക KASE-ലും (Kerala Academy for Skill Excellence) സംയുക്തമായി ഓൺലൈൻ കോഴ്ക്കൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. അക്ഷയ ഉള്ളർജ്ജ ഉപകരണങ്ങളുടെ സ്ഥാപനത്തിനം പരിപാലനത്തിനം വിവിധ വിഭാഗം ടെക്നീഷ്യൂളാർക്കൗളജി പരിശീലനവും അനൈതിക നടത്തിവരുന്നു.

(ബി) അനൈതികിൾസ് പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ വൈദ്യത്തി എത്താത്ത വിദ്യരംഗം വേന്നങ്ങൾ വൈദ്യത്തികരിക്കുക, സോളാർ വൈദ്യത്തി നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുക എന്നിവ സംബന്ധിച്ച് വിശദാംശങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കാമോ?

വൈദ്യത്തി എത്താത്ത വിദ്യരംഗംഘാടനങ്ങളിലെ ഭവനങ്ങൾ വൈദ്യത്തികരിക്കുക, സോളാർ വൈദ്യത്തി നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുക എന്നി പ്രവർത്തനങ്ങൾ മുൻവർഷങ്ങളിൽ അനൈതികിൾസ് പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടത്തിയിരുന്നു. നിലവിൽ വൈദ്യത്തി എത്താത്ത വിദ്യരംഗംഘാടനങ്ങളിലെ 18 അംഗസ്ഥാദികളിൽ വൈദ്യത്തി ആവശ്യത്തിനായി അനൈതിക് മുവെന സോളാർ സംവിധാനം സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാന വനിതാ ശിരൂ വികസന വകുപ്പ് നടപടി സ്ഥികരിച്ചിട്ടുണ്ട്. അനൈതിക് സമല പരിശോധന പൂർത്തിയാക്കി ടെക്നോളജി നടപടി സ്ഥികരിച്ചിട്ടുണ്ട്. വൈദ്യത്തി എത്താത്ത വിദ്യരംഗംഘാടനങ്ങളിലെ ആദിവാസി കോളനികളിലെ പാന മുറികൾക്കാവശ്യമായ വൈദ്യത്തി ലഭ്യമാക്കുന്നതായി സോളാർ സംവിധാനം സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാന പട്ടികവർഗ്ഗ വികസന വകുപ്പ് അനൈതികിൾസ് ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഈ സമലങ്ങൾ സന്ദർശിച്ച് ഫീസിബിലിറ്റി റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്ന പ്രവർത്തനം അനൈതിക് നടത്തിവരുന്നു. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സോളാർ സ്കൂൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള തുടർനടപടി സ്ഥികരിക്കുന്നതാണ്.

(സി) സംസ്ഥാനത്തെ ഏല്ലാ നിയോജകമണ്ഡലങ്ങളിലും ഗൂഡ് അസ് അക്ഷയ ഉള്ളർജ്ജ സേവനക്രൈസ്തവ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; അവയുടെ ഇപ്പോൾത്തെ അവസ്ഥ വിശദമാക്കാമോ?

അക്ഷയ ഉഹർജ്ജ ഉപകരണങ്ങളുടെ സ്ഥാപനത്തിനും പരിപാലനത്തിനും അംഗീകൃത സാക്ഷതിക വിദ്യുത്തുട സേവനം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും മനനിലവാരമുള്ള സേവനങ്ങളും സാക്ഷതിക അറിവും ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുംവേണ്ടി സംസ്ഥാനത്ത് എല്ലാ അസംബി നിയോജകമണ്ഡലത്തിലും ഉഹർജ്ജമിന്റെ ഏറ്റവും പേരിൽ അക്ഷയ ഉഹർജ്ജ സേവന കേന്ദ്രങ്ങൾ അനൈതികമായി മേൽനോട്ടത്തിൽ 2018-19 വർഷം മുതൽ ആരംഭിച്ച് നിശ്ചിത നടപടിക്രമങ്ങൾ പാലിച്ച് സ്വകാര്യ സംരംഭക്കരയാണ് ഇതിനായി തെരഞ്ഞെടുത്തത്. മുന്ന് വർഷം വിജയകരമായി സംരംഭ നടത്തുന്നവർക്ക് പ്രവർത്തനം വിലയിരുത്തി മുന്നാം വർഷം പ്രധാനമന്ത്രിയുടെ തൊഴിൽദായക പദ്ധതിയുടെ (PMEGP) മാതൃകയിൽ നിശ്ചിത ധനസഹായം അനവാദിക്കുക എന്നതായിരുന്നു പദ്ധതി. സംസ്ഥാന സർക്കാർ സ്ഥാപനമായ സെൻസർ ഫോർ മാനേജ്മെന്റ് ഡെവലപ്മെന്റ് - (സി.എം.ഡി.) നേരാണ് ഉഹർജ്ജ മിന്റെ കേന്ദ്രങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം നിശ്ചിത മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിലയിരുത്തുന്നതിന് അനൈതിക് ചുമതല പ്ല്യൂട്ടത്തിയിരിക്കുന്നത്. മുന്ന് വർഷം പൂർത്തിയാക്കുന്ന സംരംഭത്തിന് സി.എം.ഡി. മുവേനയുള്ള ഗ്രേഡിംഗ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കി ധനസഹായം നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടി അനൈതിക് സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. സംരംഭകൾ സാധാരണ വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന വ്യഥിയാബന്ധകിൽ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ നഗര പ്രദേശത്താണ് സേവന കേന്ദ്രം നടത്തുന്നതെങ്കിൽ അറൂപതിനായിരം ത്രപ്യം ഗ്രാമ പ്രദേശത്താബന്ധകിൽ ഒരു ലക്ഷം ത്രപ്യമാണ് ധനസഹായം നൽകുന്നത്. സംരംഭകൾ എസ്.സി./എസ്.ടി/ഇ.ബി.സി/സുന്പക്ഷ/വനിതകൾ/വിഘ്നക്ക് ഭൂമാർ/ ഭിന്നശേഷിക്കാർ എന്നീ പ്രത്യേക വിഭാഗത്തിലാണ് ഉൾപ്പെടുന്നതെങ്കിൽ സേവന കേന്ദ്രം നഗര പ്രദേശത്താബന്ധകിൽ ഒരു ലക്ഷം ത്രപ്യം ഗ്രാമ പ്രദേശത്താബന്ധകിൽ ഒരു ലക്ഷത്തി നാൽപതിനായിരം ത്രപ്യമാണ് ധനസഹായം നൽകുന്നത്. 140 ഉഹർജ്ജ മിന്റെ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ 7 എല്ലാ ഒഴികെ 133 നിയോജകമണ്ഡലങ്ങളിലും നിലവിൽ കേന്ദ്രങ്ങൾ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. എന്നർജി മാനേജ്മെന്റ് സെൻസർ (ഇ.എം.ഡി) സ്ഥാർ റേറ്റിംഗ് ഉള്ള റിററി രേഖാചിത്ര ഉപകരണങ്ങളുടെ വിതരണം ഉഹർജ്ജമിന്റെ കേന്ദ്രങ്ങളിലൂടെ നടത്തുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. അനൈതിക് അംഗീകരിക്കുന്ന സർവ്വീസ് ചാർജ്ജ് നിരക്കിൽ ഉഹർജ്ജമിന്റെ കേന്ദ്രങ്ങളെ അക്ഷയ ഉഹർജ്ജ ഉപകരണങ്ങളുടെ പരിപാലനം, വാർഷിക അറൂപത്പ്ലാൻ കരാർ (AMC) എന്നിവയുടെ ചുമതലകൾ സ്ഥാർ പർച്ചേസ് മാനവൽ നിബന്ധനകൾ പാലിച്ച് നൽകുന്നതിന് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് വകുപ്പ് അനവാദം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അനൈതിക് നടപ്പിലാക്കുന്ന ചില അക്ഷയ ഉഹർജ്ജ പദ്ധതികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് അവയുടെ പരിപാലനത്തിനായി ഉഹർജ്ജമിന്റെ കേന്ദ്രങ്ങളുടെ സേവനം വിനിയോഗിച്ച്

വര്തനംക്ക് വാറണ്ണി കാലാവധി കഴിയുന്ന അക്ഷയ ഉള്ളിൽജ്ജ ഉപകരണങ്ങളുടെ റിപ്പയറിംഗിനായി പൊതുജനങ്ങളും വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങളും ഈ കേന്ദ്രങ്ങളുടെ സേവനം വിനിയോഗിക്കുന്നുണ്ട്. അംഗീകൃത എം-പാനൽ ഏജൻസികൾ അവക്കുടെ അക്ഷയ ഉള്ളിൽജ്ജ ഉപകരണങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനാം വാറണ്ണി കാലാവധിയിലും സർവീസും റിപ്പയറ്റം ചെയ്യുന്നതിനാം ചില ഉള്ളിൽജ്ജമിതു കേന്ദ്രങ്ങളുടെ സേവനം പ്രയോജനപ്പെടുത്തിവരുന്നു. അനെൻ്റ് ഈ കേന്ദ്രങ്ങളിലെ 307 ടെക്നോഡ്യൂമാർക്ക് അപകട ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കോവിഡ് ലോക് ഡൗൺ കാരണം പല കേന്ദ്രങ്ങൾക്കും ആ കാലയളവിൽ തുന്ന് പ്രവർത്തിക്കാൻ കഴിയുന്നതിനില്ല. ടെക്നോഡ്യൂമാർക്ക് നിശ്ചയിച്ചിട്ടും പല ടെക്നോഡ്യൂമാർക്ക് പരിപാടികളും നടത്താൻ കഴിയുന്നതിനില്ല. ഇവർക്ക് ആവശ്യമായ ടെക്നോഡ്യൂമാർക്ക് പരിപാടികൾ ഈ വർഷം നടത്തുന്നതാണ്. അക്ഷയ ഉള്ളിൽജ്ജ മേഖലയിൽ ആരംഭിച്ച ആദ്യ സംരംഭ പരിപാടി എന്ന നിലയിൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടങ്ങിയാണ് മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനാം ആവശ്യമായ പ്രചരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നതിനാം തുടങ്ങിയ തൊഴിൽ അവസരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും നടപടികൾ അനെൻ്റ് സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

(ഡി) കാർബൺ നൃത്യ ഗവേണ്ണൻസ് എന്ന പദ്ധതിയിലുടെ എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങളാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടത്; വിശദാംശങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കാമോ?

കാർബൺ നൃത്യ ഗവേണ്ണൻസ് എന്ന പദ്ധതിയിലുടെ പ്രധാനമായും ലക്ഷ്യമിട്ടത് സർക്കാർ വകുപ്പുകളിലും സ്ഥാപനങ്ങളിലും ഉപയോഗിക്കുന്ന വൈദ്യുതി ഐട്ടാംലടക്കമായി സോളാറിലേയ്ക്ക് മാറ്റുക എന്നതും, തുടക്കത സർക്കാർ വകുപ്പുകളിലും സ്ഥാപനങ്ങളിലും നിലവിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഡീസൽ, പെട്ടോൾ വാഹനങ്ങൾ ഐട്ടാംലടക്കമായി മാറ്റി പൂർണ്ണമായും ഇലക്ട്രിക്ക് വാഹനങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കു എന്നതുമാണ്. സംസ്ഥാനത്തെ വിവിധ സർക്കാർ/പൊതുമേഖല സ്ഥാപനങ്ങളിൽ വൈദ്യുതി ആവശ്യത്തിനായി സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം ഡെപ്പോസിറ്റ് വർക്കായി അനെൻ്റ് ചെയ്യുന്നതും. തുടക്കത അനെൻ്റിന്റെ വിവിധ പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സർക്കാർ/പൊതുമേഖല സ്ഥാപനങ്ങളിൽ സൗരോർജ്ജ നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തനവും നടത്തുന്നു. റിസോക്സിസ് എന്റെ സേവന ഭാതാക്കൾ മുഖ്യം സ്കാറ്റ് പക്കാളിത്തത്തിൽ സോളാർ പവർ പ്ലാറ്റ്‌കൾ സ്ഥാപിക്കുന്നും ഒരു നിശ്ചിത നിരക്കിൽ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നും ചെയ്യുന്ന റെസ്കോ (RESCO) മോഡൽ അനെൻ്റ് മുഖ്യമാണ് സംസ്ഥാനത്ത് പൊതുമേഖല/സഹകരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കാർഷിക ആവശ്യത്തിനായി വിനിയോഗിച്ചുവരുന്ന പന്പുകൾ സൗരോർജ്ജ

വെവദ്യതിയിലേൽ മാറ്റന്നതിനുള്ള കേന്ദ്രാവിഷ്ട പദ്ധതിയായ PM-KUSUM സംസ്ഥാനത്ത് കാർബൺ ഐറിറ്റ ട്രഷിയിടങ്ങൾ എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ അനേക്ക് മുവേന നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇലക്ട്രിക് മൊബൈലിട്ടി വ്യാപകമാക്കുന്നതിന്റെ ആദ്യാലട്ടം എന്ന നിലയിൽ നിലവിൽ സർക്കാർ വകുപ്പുകളിലും സ്ഥാപനങ്ങളിലും കരാർ വ്യുവസ്ഥയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഡീസൽ, പെട്ടോൾ വാഹനങ്ങൾ മാറ്റി അനേക്ക് വഴി ഇലക്ട്രിക് കാറുകൾ നൽകുന്ന പദ്ധതി ആരംഭിച്ചു. 2020 - 21 വർഷം തടങ്ങിയ പദ്ധതി പ്രകാരം ഇത്തവരെ വിവിധ മോഡലുകളിലുള്ള 123 ഇലക്ട്രിക് കാറുകൾ 18 സർക്കാർ വകുപ്പുകളിലായി അനേക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പൊതുനിരത്തുകളിൽ വെദ്യത വാഹനങ്ങൾക്ക് റിചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷൻകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ദേശീയ, സംസ്ഥാന പാതകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പ്രധാന റോഡുകൾക്ക് സമീപം ചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റേഷൻകൾ അനേക്ക് മുവേനയും സ്ഥാപിച്ചുവരുന്നു. തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, ആലപ്പുഴ, എറണാകുളം എന്നീ ജില്ലകളിലായി ആകെ 6 ചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റേഷൻകൾ സ്ഥാപിച്ചുകഴിഞ്ഞു. ഇടുക്കി, തൃശ്ശൂർ, പാലക്കാട്, വയനാട്, കാസർഗോഡ് എന്നീ 5 ജില്ലകളിൽ ഓരോ ചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റേഷൻകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി അവസാന ഘട്ടത്തിലാണ്. എന്തെങ്കിലും എഫിഷ്യൻസി സർവീസ് ലിമിറ്റഡ് (E.E.S.L) എന്ന കേന്ദ്ര പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനവുമായിച്ചേരുന്ന് സംസ്ഥാനത്ത് തുടർത്തെ പബ്ലിക് ഇ.വി. ഫാസ്റ്റ് ചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റേഷൻകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ അനേക്ക് നടത്തിവരുന്നു. സ്വകാര്യ സംരംഭകൾക്കുള്ളിട്ടി ഇ.വി. ചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റേഷൻകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിൽ പകാളികളാക്കാനുള്ള നടപടി അനേക്ക് സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഫാസ്റ്റ് ചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റേഷൻകളിൽ വെദ്യതി ഉത്പാദനത്തിന് സോളാർ ഫോറ്ടീസ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് അന്നേയാജ്യമായ സ്റ്റേഷൻകളിൽ ഇതിനായി അനേക്ക് മുവേന ധനസഹായം നൽകുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്. ഇലക്ട്രിക് വാഹനങ്ങളുടെ ഉപയോഗം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനവേണ്ടിയുള്ള പ്രചരണ, ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിവിധ മാധ്യമങ്ങളിലുടെ അനേക്ക് നടത്തിവരുന്നു.

കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡ് 'അനേക്ക്' വഴി നടപ്പാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ

187(5346) ഗ്രൂമതി ടു. പ്രതിഭ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വെദ്യതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറ്റൊരു നൽകുമോ:

(എ) കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡ് 'അനേക്ക്' വഴി നടപ്പാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ ഏതൊക്കെയെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?