

പത്രമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

പത്രനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 415

01.12.2015-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

എന്റെ സേവിംഗ്സ് കോ-കാർഡിനേഷൻ.

ചോദ്യം

ശ്രീ. കെ. ശിവദാസൻ നായർ :

ശ്രീ. ലുധി ലുധിൻസ് :

ശ്രീ. എം. എ. വാഹിൻ :

ശ്രീ. സബു ജോസഫ് :

ഉത്തരം
ശ്രീ. അരുട്ടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉറ്റപ്പാട്ട വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് എന്റെ സേവിംഗ്സ് കോ-കാർഡിനേഷൻ കീഴം രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ ; (എ) ഉണ്ട്.

(ബി) എന്തെല്ലാം ഉദ്ദേശം കൈവരിക്കാനുള്ളേശ്വരിക്കു നാതന്ന് വിരോധമാക്കുമോ ;

(ബി) ഉദ്ദേശ്യ ലക്ഷ്യങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു:

1. കാര്യക്ഷമമായ ഉറ്റപ്പാട്ട ഉപദോഗത്തിനും ഉറ്റപ്പാട്ട സംരക്ഷണത്തിനും ആവശ്യമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുക.
2. വിതരണമേഖലയിലെ ഉറ്റപ്പാട്ടസംരക്ഷണം നിർക്കിട്ടിക്കുന്നതിനും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും വിലയിക്കുന്നതിനും ആവശ്യമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുക.
3. വൈദ്യത്വ ബോർഡിലെ യോഗ്യതയുള്ള ഓഫീസർമാരെയും മാനേജർമാരെയും സഹകരിപ്പിച്ച് എന്റെ ഓഫീസർമാരെ നടത്തുക.
4. പവർ സിസ്റ്റത്തിൽ നിലവാരം ഉയർത്തി സമൂഹത്തിന് മണക്കരമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാഴ്ചവയ്ക്കുക.
5. പവർ സിസ്റ്റത്തിൽ കാര്യക്ഷമതയ്ക്കായി ഗവേഷണങ്ങൾ നടത്തി നവീനമായ ആശയങ്ങൾ കണ്ടെത്തുകകയും, നയങ്ങൾ, നിബന്ധനകൾ, നിയമങ്ങൾ എന്നിവ അപീകരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനത്തിൽ എൻ്റെപ്പട്ടകയും ചെയ്യുക.
6. കാര്യക്ഷമമായ ഉറ്റപ്പാട്ട ഉപദോഗത്തിന് പൊതുജനങ്ങളെയും സന്നദ്ധസംഘടനകളെയും, ഉദ്യോഗസ്ഥരെയും, വിദ്യാഭ്യാസ സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളെയും

ബോധവത്കരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ
എൻപ്പട്ടക.

7. വനിജ ഇന്ധനത്തില്ലെ ഉപയോഗം കരയ്ക്കാതില്ലട ഹരിതമുഹമാതകങ്ങളുടെ ബഹിർഘമനം കരയ്ക്കാത് സംബന്ധിച്ച് ബോധവത്കരണം നടത്തുക.
8. നാഷണൽ മിഷൻ ഓൺ എൻഹാൻസ്യ് എന്റെജി എഫിഷ്യൻസി (NMEEE)-യുടെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രകാരമുള്ള പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുക.

(നി) ഇതില്ലെ പ്രവർത്തനത്തിന് ഭരണതലവന്തിൽ എന്നെല്ലാം നടപടികൾ എടുത്തിട്ടുണ്ടെന്നു വിശദമാക്കുമോ?

(നി) 'എന്റെജി സേവിംഗ്സ് കോർപ്പറേഷൻ ടീം (എസ്കോട്ട്)'-ല്ലെ അതിമുഖ്യത്തിൽ ബോധവത്കരണ കൂട്ടുകൾ നടത്തുകയും, ലഭ്യലേവകൾ, പോസ്റ്റുകൾ, തുടങ്ങിയവ തയ്യാറാക്കി വിതരണം ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്നു. വിവിധ മേഖലയിലുള്ള ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് എന്റെജി ഓഫീസ് നടത്തി ഉഭർജജ സംരക്ഷണം നടത്തുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക ഉപദേശങ്ങളും മറ്റ് സഹായങ്ങളും നൽകിവരുന്നു. ഉഭർജജക്ഷമത തുടിയ ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത് പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നു. വൈദ്യത്തി പാശാകന മേഖലകൾ കണ്ണടത്തി അത് തടയുന്നതിനു വേണ്ട നടപടികൾ സ്ഥികരിച്ചു വരുന്നു. ഐസ് കൂട്ടുകളിൽ ഉഭർജജം പാശാകനത് തടയുന്നതിനായി എസ്കോ ടീം കണ്ണടത്തിയ ഒരു പദ്ധതി കേരളത്തിലെ വിവിധ ജീലൂകളിൽ നടപ്പാക്കി വരുന്നു.

കാർഷിക മേഖലയിൽ പഴയ 'പെട്ടി-പറ' സമ്പ്രദായത്തിനു പകരം പുതിയ പവിംഗ് സംവിധാനം നടപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭിക്കുടും പുരത്തിയായി കഴിഞ്ഞു. ഇതിനകം 11 പാടശേഖരങ്ങളിൽ വിവധ ജീലൂകളിലായി (ആലപ്പുഴ, തൃശ്ശൂർ, മലപ്പറം) ഇത് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

സർക്കാർ ആളുപത്രികളിലെ ഉഭർജജനഷ്ടം ഒഴിവാക്കുന്നതില്ലെ ഭാഗമായി കേരളത്തിലെ അഞ്ച് ജീലൂ ആളുപത്രികളിൽ ഉഭർജജ ക്ഷമത തുടിയ എൽ.ഐ.ഡി. ലൈറ്റുകളും, ഫാറക്കളും

നവംബർ 2015-ൽ സ്ഥാപിക്കുകയുണ്ടായി.
 ഉറർച്ചജനഷ്ഠം കരയ്ക്കനതിനും, വൈദ്യുതി തടസ്സം
 കരയ്ക്കനതിനും മെച്ചപ്പെട്ട വൈദ്യുതി
 നൽകുന്നതിനും സഹായകമാക്കുന്ന എച്ച്.വി.ഡി.
 എസ്. (രഹീ വോൾട്ടേജ് ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ
 സിസ്റ്റം) എന്ന പദ്ധതി നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്.



സങ്കച്ചരം ഓഫീസർ.