

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം : 3659

24. 06. 2014 തെ മറുപടിക്ക്

എസ്റ്റോ പദ്ധതി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. അൻവർ സാദത്ത്

ശ്രീ. ആരൂട്ടൻ മുഹമ്മദ്

,, കെ. ശ്രീവദാസൻ നായർ

(ഉർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

,, ഡോമനിക് പ്രസാദ്ദേശൻ

(എ) കെ. എസ്. ഇ. ബി-യുടെ ആഭിമുഖ്യ അനുഭിൽ എസ്റ്റോ പദ്ധതിക്ക് തുടക്കം കരിച്ചിട്ടേണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;

(എ)&(ബി)

ഉർജ്ജസംരക്ഷണപ്രവർത്തനത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഉർജ്ജക്ഷമത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി കാര്യക്ഷമതയോടെ വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം പോതുവാൻ പ്രിക്കന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആവിഷ്ടിക്കുന്നതിനും എസ്റ്റോ കീ. (എന്നിം സേവിഗ് കോർഡിനേഷൻ കീ.) എന്ന ഒരു വിഭാഗം ആവിഷ്ടിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) എന്തെല്ലാം ഉദ്ദേശ്യപ്രക്ഷൃദ്ധങ്ങളാണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതി വഴി കൈവരിക്കാൻ ഫേശിക്കുന്നത്; വിശദംഗണങ്ങൾ നൽകുമോ;

വൈദ്യുതി സോർഡിലെ പ്രസാരണവിതരണ മേഖലയിലെ ഉർജ്ജ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതു മാർഗ്ഗങ്ങൾ തുടർപ്പാക്കുകയും നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്യുക, വാണിജ്യ, വ്യവസായ, ഗാർഹിക വിഭാഗത്തിലെ ഉപഭോക്താക്കളുടെ വൈദ്യുതം സംവിധാനത്തിലെ ഉർജ്ജനഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതു മാർഗ്ഗങ്ങൾ കണക്കിക്കാൻ സഹായിക്കുകയും അവ നടപ്പിലാക്കാൻ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശം നൽകുക എന്നിവയുമാണ് എസ്റ്റോട്ടിന്റെ പ്രധാനപ്രവർത്തനങ്ങൾ.

(സി) ഉർജ്ജ സംരംക്ഷണത്തിനായി ഉപഭോക്താക്കളെ ബോധവൽക്കരിക്കാനും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാനും എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങളാണ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്

(സി)&(ഡി)

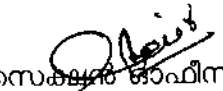
ഉർജ്ജസംരക്ഷണപ്രവർത്തനങ്ങൾ സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്നത് ലക്ഷ്യമിട്ട് വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നുണ്ട്. സൂശ്രേഷ്ട, കോളേജ് വിദ്യാർത്ഥികൾ, റസിഡൻസ് അസോസിയേഷൻകൾ തുടങ്ങിയവ കേന്ദ്രീകരിച്ചാണ് ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ഉർജ്ജ

(ഡി) എന്തെല്ലാം

നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്
വിശദാംശങ്ങൾ അറിയിക്കുമോ ?

സംരക്ഷണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ ബോധ്യപ്പെടുത്തുന
തരത്തിൽ സാങ്കേതിക പ്രഭർഷനങ്ങൾ
സംഘടിപ്പിക്കാറുണ്ട്.

പുണ്യക്കോൾ നിലയങ്ങളിലെ വൈദികം
വർഷക്കുന്നതിനുള്ള പെട്ടി-പറ പനിംഗ് സംവിധാനം
നവീകരിക്കുന്നതിനായുള്ള രണ്ട് പരീക്ഷണ
പദ്ധതികൾ ഇതിന് കം നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഈ
പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിപുലീകരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗ
മായി മുഴീ വകുപ്പുമായി തുടർ നടപടി-
കൾക്കായുള്ള ചർച്ചകൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.


സംസ്കാര ജാഹീൻസ്