

പ്രതിസ്ഥാന കേരള നായകമാരം

എല്ലാം സാമ്പത്തികം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ട്രോഫും നന്ദി 405

06.02.2013 തെ മറുപടിയു്

ചെറുകിട ജലസേചന പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.എം.ഹംസ

ശ്രീ.ആരുധാകൻ മുഹമ്മദ്
(ഉള്ളംജാവും ഗതാഗതവും വകുപ്പ്
മന്ത്രി)

- (എ) സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യതി (എ) ഉണ്ട്.
 ഭാർത്താലും പരിഹരിക്കേണ്ടതിനായി
 ചെറുകിട ജലവൈദ്യത പദ്ധതികൾ
 ആരംഭിക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത
 സർക്കാരിന് ബോധ്യപ്പെട്ടിട്ടോ;
 എങ്കിൽ പ്രസ്തുത വിഷയം
 ശാസ്ത്രീയമായി പറിക്കേണ്ടതിനും
 റിപ്പോർട്ട് നൽകുന്നതിനുമായി ഒരു
 ഏജൻസിയെ നിയോഗിക്കുമോ;
 വിശദമാക്കാമോ;
- ചെറുകിട ജലവൈദ്യത പദ്ധതികൾ
 നടപ്പിലാക്കേണ്ടതിനവേണ്ടി സർക്കാർ
 പുറപ്പെട്ടവിച്ചിട്ടുള്ള നയരേഖ പ്രകാരം
 (GO(P) No.25/212/PD dt.3.10.2012)
 സർക്കാർ വിശദമായ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശം
 പുറപ്പെട്ടവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന് പ്രകാരം
 ഇത്തരം പദ്ധതികൾ ആരംഭിക്കേണ്ട
 തീരുമാളുള്ള സാങ്കേതിക അനുമതി
 നൽകുന്നതിനുള്ള ശ്രദ്ധ
 സമർപ്പിക്കേണ്ടതിനും മറുമായി
 എന്നർജി മാനേജ്മെന്റ് സെസ്റ്ററിനെ
 ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
- (ബി) വൈദ്യതി ഉപഭോഗം പരമാവധി (ബി) വൈദ്യതി ഉപഭോഗം പരമാവധി
 കരയ്ക്കുന്നതിനായി പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ഇലക്ട്രിക്കൽ
 അവബോധം നൽകുന്നതിനും വേണ്ടി സംബന്ധിച്ചിഷ്ടകളിൽ പ്രവർത്തിക്കേണ്ട
 എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ്,
 സ്വീകരിച്ചുതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;
- ബി) വൈദ്യതി ഉപഭോഗം പരമാവധി
 കരയ്ക്കുന്നതിനായി ഇലക്ട്രിക്കൽ
 സംബന്ധിച്ചിഷ്ടകളിൽ പ്രവർത്തിക്കേണ്ട
 ഡി.എസ്.എം. സെല്ലുകൾ,
 റെസിഡൻസ് അസ്റ്റോസിയേഷൻ,
 വ്യാപാരി വ്യവസായി ഏകോപന
 സമിതി തുടങ്ങിയ ഉപഭോക്താകളുടെ
 സഹകരണാനേതാടയുള്ള ഉഡിംജ
 സംരക്ഷണ പ്രചാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ
 വഴി പൊതുജനങ്ങൾക്ക് അവബോധം

എസ്.എസ്.ഡി.യുടെ കീഴിൽ
 പ്രവർത്തിക്കുന്ന മഹിളാ പ്രധാന/
 എസ്.എ.എസ്. എജൻറുകളുടെ
 സേവനം ഉപയോഗിച്ചു കേരളത്തിലെ
 എല്ലാ പൊതുജന വായനഗാലകൾ
 വഴിയും പൊതുജനങ്ങളെ ഉംഖജി
 സംരക്ഷണ മാർഗ്ഗങ്ങളുടെറിച്ച്
 ബോധവൽക്കരിക്കാനും തീരുമാനിച്ചി
 ടണ്ട്. കെ.എസ്.ഇ.ബി.യുടെ വിതരണ
 ശ്രദ്ധാലുകളുടെ ഓഫീസുകളിലുള്ള
 ബി.എസ്.എൻ.എൽ. ഫോൺകളിലുടെ
 ഉംഖജി സംരക്ഷണ സന്ദേശങ്ങൾ
 പ്രചരിപ്പിക്കുവാനുള്ള നടപടികളും
 സ്റ്റീകരിച്ചിട്ടുള്ള്. ഇ.എ.ഒ.സിയുടെ
 നേതൃത്വത്തിൽ പരിശീലനം നൽകിയ
 വനിതാ വാളണ്ടിയർമാർ മുവേനയും
 ലൈബ്രറി കൗൺസിലുകളുമായി
 ചേർന്നും, നാഷണൽ സർവീസ് സ്കൂൾ
 വാളണ്ടിയർമാർ സന്നദ്ധസംഘടനകൾ
 എന്നിവ മുവേനയും ബോധവൽക്കരണ
 പരിപാടികൾ നടത്തി വരുന്നു.

(സി) പാരമ്പര്യതര ഉംഖജപദ്ധതികൾ (സി) അവിജ്ഞരിച്ച നടപ്പിലാക്കേണ്ടതിന്റെ
 ആവശ്യകത ബോധ്യം വന്നിട്ടുണ്ടോ;
 എകിൽ, അതിനായി എന്തെല്ലാം
 നടപടികൾ സ്റ്റീകരിച്ച എന്ന്
 വ്യക്തമാക്കാമോ?

ഇംഗ്. പാരമ്പര്യതര ഉംഖജ
 സ്റ്റോത്രുകളിൽനിന്നുള്ള ഉംഖജ
 ലഭ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യം
 മുൻനിർത്തി 50 മെഗാവാട്ടിൽ
 കരയാതെയുള്ള പാരമ്പര്യതര
 ഉംഖജപദ്ധതികൾ (ചെറുകിട
 ജലവെദ്യുത പദ്ധതികൾ ഒഴികെ)
 സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി
 കെ.എസ്.ഇ.ബി. Expression of
 Interest ക്ഷണിച്ചിട്ടുള്ള്. ഇതിന്റെ
 തുടർനടപടികൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.
 കേരളത്തിൽ ഒരു കിലോ വാട്ട്
 ശേഷിയുള്ള 10000 രൂപ് ടോപ്പ്
 സൗരോർജ്ജ വെദ്യുത പ്ലാൻറുകൾ
 സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി കേരള
 സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റുകളുടെ
 ധനസഹായത്തോടെ അന്നർട്ട്
 നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. 28000 സൂര്യ
 റാത്രുകൾ സബ്സിഡി നിരക്കിൽ 14

ഈ ട്രക്കുളിമും വിതരണം ചെയ്യുന്നു.
കേന്ദ്രപാരമ്പര്യത്തോട് ഉഖർജ്ജവകുപ്പ്
നടപ്പിലാക്കുന്ന JNNSM പദ്ധതി
അനുസരിച്ച് സംസ്ഥാനത്ത്
സ്ഥാപിക്കുന്ന സഹരോർജ്ജ വൈദ്യുതി
നിലയങ്ങൾക്ക് അനുരിട്ട് സഖ്സിലി
പദ്യമാക്കുന്നതാണ്.

സംസ്ഥാനത്ത് കാറ്റിൽ നിന്നും
വന്നതോതിൽ വൈദ്യുതി
ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനായി 200
മെഗാവാട്ടിന്റെ പദ്ധതികൾ വേണ്ടി
സർക്കാർ എൻ.റി.പി.സി.യുമായി
ധാരണാപത്രം ഒപ്പുവച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ
പ്രാരംഭാലട്ടമായ 20 മെഗാവാട്ടിന്റെ
പദ്ധതി രാമകൃഷ്ണമേട്ടിൽ യുത്തഗതിയിൽ
സ്ഥാപിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.
കൂടാതെ കമ്പിക്കോട്ട് 22
മെഗാവാട്ടിന്റെ കാറ്റിൽ നിന്നുള്ള
വൈദ്യുത പദ്ധതി M/s Inox
Renewable Energy Limited എന്ന
സ്വകാര്യ സംരംഭകൾ വഴി
നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ
പുരോഗമിച്ചുവരികയാണ്.

സെക്രട്ടർ ഓഫീസർ