

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

എഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 630

08/08/2017-ൽ മറുപടിക്ക്

പവർക്കട്ട് ഒഴിവാക്കന്നതിന് സീക്രിച്ച് നടപടികൾ

	<u>ചോദ്യം</u>	<u>ഉത്തരം</u>
	ശ്രീ.എസ്.ശർമ്മ ,, സി. കെ. ശൈത്രൻ ,, പി. ഉഷ്ണി ,, കെ. ദാസൻ	ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)
(എ)	ഈ വർഷം സംസ്ഥാനത്ത് ജല സംഭരണികളിൽ ലഭ്യമായ വൈള്ളത്തിന്റെ അളവ് ഗണ്യമായ തോതിൽ കരണ്ട സാഹചര്യത്തിലും പവർക്കട്ട്, ലോധി ഷൈലിംഗ് എന്നിവ ഒഴിവാക്കന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സീക്രിച്ചുതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;	(എ) 2017-18 കാലയള്ളവിലെ വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം എത്രാണ് 24770 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റായിരിക്കുമെന്നാണ് കെ.എസ്.ഈ.ബി കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത്. വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന ഉറർജ്ജ ആവശ്യകത നിരവേറുന്നതിനായി 2014-ൽ തന്ന കെ.എസ്.ഈ.ബി.എൽ 865 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതികളെ ദീർഘകാല കരാറിൽ DBFOO tender വഴി എൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഈതിൽ 315 മെഗാവാട്ട് 2016 -17 കാലയളവിൽ ലഭിച്ച തുടങ്ങി. ശേഷിക്കുന്ന 550 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി 01.10.2017 മുതൽ ലഭിച്ച തുടങ്ങുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ഇത് തുടാതെ നിലവിലുള്ള കാലവർഷ കരവും കാരണം ഉണ്ടായേക്കാവുന്ന ആദ്യത്തെ ഉല്പാദനത്തിലെ കരവും മുൻകൂട്ടി കണ്ട്, ഇപ്പോൾ തന്ന പവർ എന്നോളിൽ നിന്നും താരതമേനു കരണ്ട നിരക്കിൽ വൈദ്യുതി വാങ്ങി. വേന്തെങ്കാലത്തെ ആവശ്യത്തിന് വേണ്ടി ജലം സംഭരിക്കുന്നുണ്ട്. ഇപ്രകാരം പ്രതീക്ഷിച്ചതിന്റെ 80 ശതമാനം മാത്രം മഴ ലഭിച്ചാൽ പോലും 2017- 18 - ലെ വൈദ്യുതി പ്രതീസന്ധി തരണം ചെയ്യാവുന്നതാണ്. എന്നാൽ നിലവിൽ പ്രതീക്ഷിച്ചതിന്റെ 60 -70 ശതമാനം മഴ മാത്രമേ ഇതുവരെ ലഭിച്ചിട്ടുള്ളൂ.

		<p>ഇംഗ്ലീഷ് കുത്തമായി അവലോകനം ചെയ്യും വരകയാണ്. വരും ദിവസങ്ങളിൽ മഴ ശക്തിപ്പെടുകയും തുലാവർഷം ശക്തമായി ലഭിക്കുകയും ചെയ്യാൽ മേൽ സുചിപ്പിച്ച പ്രകാരം തന്നെ വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി തരണം ചെയ്യാവുന്നതാണ്. എന്നാൽ മഴയുടെ ഭൗമലഭ്യം അനിശ്ചിതമായി നിണ്ടുപോവുകയാണെങ്കിൽ ഗ്രസ കാലത്തേയ്ക്ക് വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്ന തിരഞ്ഞെ ടെൻഡർ നടപടികൾ കൈകൊള്ളുന്ന കാര്യമും കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽസിൽ പരിഗണ നയിലുണ്ട്.</p>
(ബി)	വൈദ്യുതിയുടെ മിതമായ ഉപഭോഗം സംബന്ധിച്ച് പൊതു ജനങ്ങൾക്ക് അവബോധം നല്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം മാർഗ്ഗം അളാണ് സീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്;	(ബി) 2016 ഡിസംബർ 14 ഉഞ്ചജ സംരക്ഷണ ദിനത്തോടനുബന്ധിച്ച് സംസ്ഥാനത്തുടനീളം വിവിധ ബോധ വത്കരണ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിച്ചു. ഉഞ്ചജ സംരക്ഷണ സന്ദേശം ഉൾക്കൊള്ളിച്ച് കാസർഗോഡ് നിന്ന് ആരംഭിച്ച് തിരുവനന്തപുരത്ത് സമാപിച്ച സെക്കിറി റാലി പൊതുജനങ്ങളിൽ ഉഞ്ചജ സംരക്ഷണത്തെ കുറച്ചുള്ള അവബോധം വളർത്തുന്നതിനു സാധിച്ചു. എല്ലാ ജീലുകളിലും ഉഞ്ചജസംരക്ഷണ ദിനത്തിൽ മാസ് റാലി സംഘടിപ്പിച്ചു. നാഷണൽ സർവീസ് സ്കീം, എന്റെജി കൺസർവേഷൻ സൊസൈറ്റി, വിവിധ റസിഡൻസ് അസ്സാസിയേഷൻകൾ എന്നിവരുമായി ഒരുപേരിനാം സംസ്ഥാനത്തുടനീളം വിവിധ ഉഞ്ചജ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ തടർച്ചയായി കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ -സിൽ ഡി.എസ്.എം സെല്ലിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ പൊതുജനങ്ങളെല്ലായും വിദ്യാർത്ഥികളെല്ലായും ഉൾപ്പെടുത്തി ഉഞ്ചജസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പതിവായി നടന്നവയുണ്ട്. ഉഞ്ചജസംരക്ഷണത്തിലും വൈദ്യുതി ആവശ്യം കുറച്ച കൊണ്ടു വരുന്നതിന് എന്റെജി മാനേജ്മെന്റ് സെസ്റ്റർ താഴെപ്പറയുന്ന നടപടികൾ

		<p>കൈക്കാണ്ടിട്ടുണ്ട്. ഗാർഹികമേലയിൽ വെദ്യൂതി ഉപയോഗം തീരുതലായതിനാൽ വീടുമുഖ്യവേണ്ടി ഉശർജ്ജ കൂനിക്ക് പരിപാടി നടത്തി വരുന്നു.</p> <p>പൊതുജന ബോധവൽക്കരണ തത്തിനായി വിവിധ എഴുപിഡിഷൻകളും, റിസോള്ലും പ്രൈസ്സ് മുഖാന്തിരം 200 ത്രഷ്പരം ബോധവൽക്കരണ കൂസ്സുകളും നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>പൊതുജന ബോധവൽക്കരണ തത്തിനായി എൻ.ജി.കെഎൽ, സർവീസ് സൊസൈറ്റികൾ, പൊതുജന വായനശാലകൾ, എന്നിവയുമായി ചേർന്ന് ഉശർജ്ജ കിരണ്ണ പരിപാടി നടത്തിവരുന്നു. പത്ര-ദ്വാര-ശ്രാവ്യമായുമായുമായി വീടുകളിൽ ഉശർജ്ജ സംരക്ഷണ മാർഗ്ഗങ്ങളുടങ്ങിയ സന്ദേശങ്ങൾ പൊതുജനബോധവൽക്കരണത്തിനായി നൽകി വരുന്നു.</p> <p>വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിൽ നടത്തി വരുന്ന സ്കൂൾട്ട് എന്നർജി പ്രോഗ്രാമിലൂടെ വിദ്യാലയങ്ങളിലെയും വീടുകളിലെയും വെദ്യൂതി ലാഭത്തിന് സാധിക്കുന്നുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>വെദ്യൂതി മോഷണ്ടത്തിനെ തിരെയും വെദ്യൂതി തുക വൻതോതിൽ കടിശ്ശിക വരുത്തുന്നവർക്കെതിരെയും എന്നെല്ലാം നടപടികളാണ് സീകരിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി)</p> <p>സംസ്ഥാനത്ത് വെദ്യൂതി മോഷണം തടയുന്നതിനും പിടിക്കുന്നതിനുമായി ചീഫ് വിജിലൻസ് ഓഫീസറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ആവശ്യം വേണ്ട സജ്ജീകരണങ്ങളോടു കൂടി 14 ആൺ പവർ തെള്ള് സ്കൂൾകൾ ആപിക്രിച്ച് പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. എല്ലാമാസവും 3 മേഖലകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് പതിവിന് പുരുഷ സ്നേഹിത്വം ദയവും ഇൻസ്പീക്ഷൻ ക്ഷമകളും നടത്തുന്നു. സംസ്ഥാനത്ത് വെദ്യൂതി മോഷണം നടക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് ലഭിക്കുന്ന പരാതികളിൽ നടപടികൾ എടുക്കാറുണ്ട്. ഈ പതിനാലുജീലുകളിലും വെദ്യൂതി മോഷണം നടക്കുന്നതായി പരാതി ലഭിക്കുന്നു.</p>

സോൾ അതാര് ജില്ലയിലെ
 യൂണിറ്റുകൾ ആ പരാതികളിൽ
 നിന്മേൽ ബന്ധപ്പെട്ട ഉപദോഷതാ
 വിശ്വേശ മീറ്റും അനുബന്ധ
 ഉപകരണങ്ങളും പരിശോധി
 ക്കുയും വൈദ്യതി മോഷണമോ
 മറ്റ് തുമക്കേടുകളോ കണ്ടത്തി
 യാൽ മാത്രം അത്തരം
 ഉപദോഷതാക്കളിൽ നിന്നും
 വൈദ്യതി നിയമം 2003
 അനുശാസനിക്കന്ന പ്രകാരം പിഛ
 ഇന്ത്യാക്കുയും ചെയ്ത വരുന്ന.
 സഖ്യ കോഡ് 2014-ൽ
 പരാമർശിച്ചിട്ടുള്ള സമയ പരിധി
 അനുസരിച്ച് കടിശ്ശിക വരുത്തുന്ന
 ഉപദോഷതാക്കളുടെ വൈദ്യതി
 കണക്ഷൻ വിച്ഛേദിക്കൽ,
 കണക്ഷൻ അഴിച്ചുമാറ്റൽ
 തടങ്ങിയ നടപടികൾ സീകരിച്ച്
 വരുന്ന. അതിനാശം ഉപദോ
 ഷതാക്കളുടെ സെക്യൂരിറ്റി
 ഡെപ്പാസിറ്റിൽ നിന്നും കടിശ്ശിക
 വകയിൽത്താറുണ്ട്. ഇതിൽ നിന്നും
 വകയിൽത്താൻ കഴിയാത്ത തുക
 റവന്യൂ റികവറി നടപടികൾക്കായി
 നൽകാറുണ്ട്. തുടാതെ ദീർഘകാല
 കടിശ്ശികയുള്ള ഉപദോഷതാക്കളിൽ
 നിന്നും ഒറ്റത്തവണ തീർപ്പാക്കൽ
 പദ്ധതി വഴി കടിശ്ശിക
 പിരിച്ചെടുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടിയും
 ആവിഷ്കരിച്ചിരുന്നു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ