

വത്തിനാലാം കേരള നിയമസഭ

അംഗവാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര വിനാമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 516

26.04.2017-ൽ മറുപടിക്ക്

ലോധ് ഷൈഡിംഗ്

<u>ചോദ്യം</u>		<u>ഉത്തരം</u>	
	ശ്രീ.കെ.മുരളീധരൻ ശ്രീ.എ.സി.ബാലകൃഷ്ണൻ ശ്രീ.സണ്ണി ജോസഫ് ശ്രീ.എ.പി. അനീൽ കമാർ		ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)
(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ലോധ് ഷൈഡിംഗ് എൻപെട്ടുത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതോ;	(എ) ഇല്ല.		
(ബി) ത്രക്ഷമായ വരൾച്ചുമുലം ജലസംഭരണികളിലെ ജലത്തിന്റെ അളവ് കുറഞ്ഞ സാഹചര്യത്തിൽ ലോധ് ഷൈഡിംഗ് എപ്രകാരം ഒഴിവാക്കാനാണ് തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളതെന്നു വ്യക്തമാക്കുമോ;	(ബി) ത്രക്ഷമായ വരൾച്ച കണക്കിലെത്ത് ജല വൈദ്യുതി ഉത്പാദനം മുൻകൂട്ടി നിയന്ത്രിക്കുകയും പകരം ക്രമീകരണങ്ങൾ എൻപെട്ടുതുകയും ചെയ്തിരുന്നു. ഈ കൂടാതെ കേരളത്തിന് പുറത്തുനിന്നും വൈദ്യുതി വാങ്ങി എത്തിച്ച് വൈദ്യുതി ആവശ്യകത നിരവേറ്റുന്നതിനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.		
(സി) സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്തെ നിന്നും വൈദ്യുതി കൊണ്ടു വരുന്നതുപേരുടെ എന്നതല്ലോം ബന്ധൽ മാർഗ്ഗങ്ങളാണ് സ്വീകരിക്കാനാദേശിക്കുന്നതെന്നു വെളിപ്പെട്ടുതുക്കുമോ?	(സി) സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്തുനിന്നും വൈദ്യുതി വാങ്ങുവാനുള്ള വിവിധ കരാറുകളിലേർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇപ്രകാരമുള്ള വൈദ്യുതി കൊണ്ടു വരുന്നതിനായി കോറിയോർ ലഭ്യത ഉണ്ടാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പവർ ഗ്രിഡിൽ സമർദ്ദം ചെലുത്തി 400 കെ.വി അർക്കോട് സ്റ്റോൺഡിലെ മുന്നാമത്തെ ടാൻസ്റ്റോർമർ താൽക്കാലികാടിസ്ഥാനത്തിൽ സമാപിച്ച് കൂടുതൽ വൈദ്യുതി കൊണ്ടുവരുന്നതിനായുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്നു. ഇതിന്റെ ചെലവിലേയും കെ.എസ്.ഐ.ബി.എൽ 3 കോടി രൂപ പവർ ഗ്രിഡിനു നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ കേന്ദ്ര പവർ മന്ത്രാലയത്തിലും പവർ ഗ്രിഡിലും സമർദ്ദം ചെലുത്തി 2018 ലോറ്റ് പണിപൂർത്തിയാക്കാൻ		

ഉദ്യോഗിച്ചിരന്ന അംഗൾ-ഗ്രീക്കാകളം, വാർദ്ധനിസാമാഖ്യം 765 കെ.വി ലൈൻകളടക്കപ്പറത്തനം ഭാഗികമായി തുടങ്ങുകയും ചെയ്തു. ഇടാതെ പവർ എക്സ്പ്രസ് വഴി ദിവസേന വില കുറവുള്ള സമയങ്ങളിൽ പരമാവധി വൈദ്യത്വി വാങ്ങുന്നാണ്.

Hemalatha

സെക്കഡ് ഓഫീസർ