

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്സറു പിൻമിടാത്ത പ്രോഡ്യൂസ് നമ്പർ. 5470

01/07/2019-ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യുതി നിയന്ത്രണം അംഗശഭിഷ്ഠം

<u>ചോദ്യം</u>	<u>മറുപടി</u>
ശ്രീ. ആർ. രാമചന്ദ്രൻ	ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വേന്തൽ മഴയുടെ കുറവും കാലവർഷം എന്നുന്ന തിന് താമസവും നേരിട്ട് സാഹചര്യത്തിൽ വൈദ്യുതി ഉത്പാദന ശൈലിക്ക് മുമ്പ് അനുഭീക്ഷണം 2019 ജൂൺ 19 ലെ പ്രധാന ജല വൈദ്യുത അംബക്കുളിലെ ജലനിരപ്പ് വ്യക്തമാക്കുമോ; വിശദ ശീകരിക്കുമോ;</p>	<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ജൂൺ 8-ന് കാലവർഷം ആരംഭിച്ചവെകിലും അസാധാരണമായി അറബിക്കടലിൽ അപം കൊണ്ട് 'വായു' ശുശ്ലിക്കാറ്റ് സംസ്ഥാനത്തെ കാലവർഷത്തെ പ്രതികൂലമായി ചൂഢിക്കുന്ന ഒരുപാടം ഉല്പാദനങ്ങൾ നിർത്താക്കാനു കാലവർഷം മുൻബലമാവുകയും ചെയ്തു. പിന്നീടി തിരുവരെ മഴ കാരുമായി ലഭിക്കാതെ സാഹചര്യത്തിൽ റ്റാറുകളിലേക്കുള്ള നീരോഴിക്കിൾ അഭ്യും പെന്തൽക്കുംഖരാ അഞ്ചേരി അപക്ഷേഗത്തിൽ അഭ്യും തടയാത്തത്. പ്രസ്തുത സാഹചര്യത്തിൽ ജലനിരപ്പ് തുടക്കൽ താഴുന്നത് ക്രമീകരിക്കുന്നതിൽന്നും ഭാഗമായി ഇവ വൈദ്യുതിയുടെ ഉല്പാദനത്തിൽ കുറവും വരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ജൂൺ മാസം 19-ാം തീയതി രാവിലെ 7 മണിക്കൂളും കണക്കനുസരിച്ച് ജല സംഭരണികളിലെ നിലവിലെ ജലനിരപ്പ് (മീറ്ററിൽ) താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.</p> <ol style="list-style-type: none"> ഇടുക്കി - 703.18 പന്ധ - 963.650 കക്കി - 932.328 ഘോളയാർ - 786.994 ഇടമലയാർ - 124.370 കണ്ണല - 1741.500 മാട്ടപ്പുട്ടി - 1567.000 കറുപ്പി - 744.870 തരീയോട് - 754.650 ആനയിരകൾ - 1188.520. പൊന്തടി - 683.650 നേരിയമംഗലം - 451.450 പൊരിങ്ങൽ - 414.900 ശൈക്ഷണം (SBR) - 846.600 ലോവർ പെരിയാർ - 247.300 കക്കാട് - 183.000

(ബി)	<p>ഈ നില . തുടർന്നാൽ ലോധ് (ബി) ഷഷ്യിംഗ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള നിയമനാഭ്യർഷി എൻപ്പെട്ടത്രമോ; വിശദീകരിക്കമോ;</p>	<p>ഈ മാസം 29 -ാം തീയതി രാവിലെ 7 മണിക്കൂള കണക്കനുസരിച്ച് ധാരുകളിലെ മൊത്തം ജല സംഭരണം 458.513 ദശലക്ഷം രൂപിറ്റാണ്. മൊത്തം സംഭരണ ശേഷി 390 ദശലക്ഷം രൂപിറ്റ് ആകുന്നതുവരെ ജല വൈദ്യതിയുടെ ഉപഭോഗം പ്രതിദിനം 12 ദശലക്ഷം രൂപിറ്റ് ആയി നിശ്ചയിച്ചിട്ടുണ്ട്. മൊത്തം ജല സംഭരണം 390 ദശലക്ഷം രൂപിറ്റ് എത്തിയാൽ ജല വൈദ്യതിയുടെ ഉപഭോഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി 'അലേർട്ട്' ലെവലുകൾ എൻപ്പെട്ട ത്രിഭുംഖത ആവശ്യകത നിരവേറ്റുന്നതിനായി ഇതര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ തീരുമാനിക്കുന്നുണ്ടായി. ഇപ്പോഴത്തെ സാഹചര്യത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തിനു പുറമെ നിന്നും കൊണ്ടുവരാവുന്ന പരമാവധി വൈദ്യതിയുടെ അളവ് 63 ദശലക്ഷം രൂപിറ്റ് ആണെന്നുണ്ടിരിക്കു ജല വൈദ്യതിയുടെ ഉത്പാദനം 12 ദശലക്ഷം രൂപിറ്റ് ആയി നിജപ്പെട്ടതിയാൽ സംസ്ഥാനത്തെ പരമാവധി വൈദ്യതി ഉപഭോഗം 75 ദശലക്ഷം രൂപിറ്റ് ആയും പതിമിത്രപ്പെട്ടതെന്ന് വരും. 2019 ഇൻ മാസത്തിൽ കാലവർഷം പ്രതീക്ഷിച്ചതിലും വളരെ കുറവാണ്. ഈ നില തുടർന്നാൽ ലോധ് ഷഷ്യിംഗ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള നിയന്ത്രണങ്ങൾ എൻപ്പെട്ടതെന്നും വന്നേക്കാം.</p>
(ബി)	<p>വേന്തെങ്കാലത്ത് വൈദ്യതി ഉപഭോഗത്തിന് നിയന്ത്രണമേർപ്പെട്ടതി പവർക്കട്ട് പോലുള്ള കട്ടുത്ത നടപടികളിൽ നിന്ന് ഒഴിവാക്കമോ; വിശദീകരിക്കമോ?</p>	<p>(സി)</p> <p>സംസ്ഥാനത്തെ ആദ്യത്തെ ഉല്ലാസനം കരയ്ക്കേണ്ടി വന്നാൽ വൈദ്യതി ആവശ്യകത നിരവേറ്റാൻ നിലവിലുള്ള പ്രസരണ ശുംഖലയുടെ അപര്യാപ്തതുമൂലം പവർക്കൂട്ടുകൾക്ക് നിന്നും തുട്ടതൽ വൈദ്യതി ഇവിടെയെത്തുടർന്നിട്ടും ബുദ്ധിമുട്ടുണ്ട്. ഇപ്പോൾ നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്ന ഇടമൾ-കോച്ചി പ്രസരണ ശുംഖല സമയബന്ധിതമായി പുർത്തീകരിച്ചാൽ അനുസംസ്ഥാനത്തിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യതി കരഞ്ഞ വിലയ്ക്ക് തുട്ടതൽ തോതിൽ ലഭ്യമാക്കി കേരളത്തിന്റെ വൈദ്യതി ആവശ്യകത പ്രതിസന്ധികൾ ഇല്ലാതെ നിരവേറ്റാൻ സാധിക്കും.</p> <p>കാലവർഷം ദുർബലമാവുകയും, പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന റീതിയിലുള്ള നീരെഴുക്ക് ലഭ്യമാവാതിരിക്കുകയും ചെയ്യാൻ മാത്രമേ വേന്തെങ്കാലത്ത് വൈദ്യതി ഉപഭോഗത്തിനു നിയന്ത്രണം എൻപ്പെട്ടതെന്നും വരുകയുള്ളൂ.</p>

സെക്ക്യൂഡ് ഓഫീസർ