

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**8 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 707**

**02-02-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**പെരിങ്ങൽക്കുത്ത് ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി**

പോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ. സനീഷ്കുമാർ ജോസഫ്</b>		<b>ശ്രീ. കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
<p>(എ) ചാലക്കുടി പുഴയെ ആശ്രയിക്കുന്ന തൃശൂർ, എറണാകുളം ജില്ലകളിലെ ഇരുപത്തിയഞ്ചോളം തദ്ദേശസ്വയംഭരണ പ്രദേശങ്ങളിലെ ജനങ്ങളുടെ വേനൽക്കാലത്തെ കുടിവെള്ള, ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾ നിറവേറ്റുന്നതിനായി പെരിങ്ങൽക്കുത്ത് ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയിൽ ബേസ് ലോഡ് ഉല്പാദന രീതി നടപ്പിലാക്കി മുഴുവൻ സമയ വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം നടപ്പിലാക്കണം എന്ന ആവശ്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>(എ) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ചാലക്കുടിപുഴയെ ആശ്രയിക്കുന്ന തൃശൂർ എറണാകുളം ജില്ലകളിലെ ഇരുപത്തിയഞ്ചോളം തദ്ദേശസ്വയംഭരണ പ്രദേശങ്ങളിലെ ജനങ്ങളുടെ വേനൽക്കാലത്തെ കുടിവെള്ള, ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾ നിറവേറ്റുന്നതിനായി പെരിങ്ങൽക്കുത്ത് ജലവൈദ്യുതപദ്ധതിയിൽ ബേസ്-ലോഡ് ഉൽപാദനരീതി നടപ്പിലാക്കി മുഴുവൻ സമയ വൈദ്യുതി ഉൽപാദനം നടപ്പിലാക്കണം എന്നാവശ്യപ്പെട്ട അപേക്ഷകൾ ലഭിച്ചിട്ടുള്ളതും ആയതു അനന്തര നടപടികൾക്കായി കളമശ്ശേരി ലോഡ് ഡെസ്റ്റാച്ച് സെന്ററിലേക്ക് അറിയിച്ചിട്ടുള്ളതുമാണ്.</p> <p>കളമശ്ശേരി ലോഡ് ഡെസ്റ്റാച്ച് സെന്ററിൽ നിന്നുള്ള നിർദ്ദേശാനുസരണമാണ് പവർ ഹൗസുകളിൽ വൈദ്യുതി ഉൽപാദനം നടത്തുന്നത്.</p> <p>ഇപ്പോഴത്തെ ജലനിരപ്പനുസരിച്ച് പെരിങ്ങൽക്കുത്ത് പവർഹൗസിൽ നിന്നും ബേസ് ലോഡ് ഉല്പാദന രീതി അവലംബിക്കുന്നത് പീക്ക് സമയങ്ങളിൽ പൂർണ്ണശേഷിയിൽ ജനറേറ്ററുകൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിന് ബാധിക്കും. ഇത് മൂലം പീക്ക് സമയങ്ങളിലെ വൈദ്യുതി ലഭ്യതയിൽ 40 മെഗാവാട്ട് മുതൽ 45 മെഗാവാട്ടിന്റെ കുറവ് അനുഭവപ്പെട്ടേക്കാം.</p> <p>കഴിഞ്ഞ വർഷങ്ങളിലേതുപോലെ തന്നെ ചാലക്കുടി മേഖലയിലെ ജല ആവശ്യകത പരിഗണിച്ച് പെരിങ്ങൽക്കുത്ത് പവർഹൗസിലെ ഉൽപാദനം ക്രമീകരിക്കപ്പെടുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ കൃഷി ആവശ്യങ്ങൾക്കായി ഇറിഗേഷൻ വിഭാഗം ആവശ്യപ്പെടുമ്പോൾ റൂരെയുള്ള ചിറകൾ നിറയുന്നതിന് വൈദ്യുതി ഉൽപാദനം കൂട്ടി കൂടുതൽ ജലം ലഭ്യമാക്കാറുണ്ട്. നീശ്ചിത അളവിൽ ബേസ്</p>		

		<p>ലോഡ് രീതിയിൽ ഉത്പാദനം ക്രമീകരിച്ചാൽ മേൽപ്പറഞ്ഞ ആവശ്യകതകൾ നിറവേറ്റാൻ സാധിക്കില്ല.</p>
<p>(ബി)</p> <p>എങ്കിൽ ഇതിനായി നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ എന്ന് അറിയിക്കുമോ?</p>		<p>(ബി) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ചാലക്കുടിപ്പഴയെ ആശ്രയിക്കുന്ന തൃശൂർ എറണാകുളം ജില്ലകളിലെ ഇരുപത്തിയഞ്ചോളം തദ്ദേശസ്വയംഭരണ പ്രദേശങ്ങളിലെ ജനങ്ങളുടെ വേനൽക്കാലത്തെ കുടിവെള്ള, ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾ നിറവേറ്റുന്നതിനായി പെരിങ്ങൽക്കുത്ത് ജലവൈദ്യുതപദ്ധതിയിൽ ബേസ്-ലോഡ് ഉൽപാദനരീതി നടപ്പിലാക്കി മുഴുവൻ സമയ വൈദ്യുതി ഉത്പാദനം നടപ്പിലാക്കണം എന്നാവശ്യപ്പെട്ട അപേക്ഷകൾ ലഭിച്ചിട്ടുള്ളതും ആയതു അനന്തര നടപടികൾക്കായി കളമശ്ശേരി ലോഡ് ഡെസ്റ്റാച്ച് സെന്ററിലേക്ക് അറിയിച്ചിട്ടുള്ളതുമാണ്.</p> <p>കളമശ്ശേരി ലോഡ് ഡെസ്റ്റാച്ച് സെന്ററിൽ നിന്നുള്ള നിർദ്ദേശാനുസരണമാണ് പവർ ഹൗസുകളിൽ വൈദ്യുതി ഉത്പാദനം നടത്തുന്നത്.</p> <p>ഇപ്പോഴത്തെ ജലനിരപ്പനുസരിച്ച് പെരിങ്ങൽക്കുത്ത് പവർഹൗസിൽ നിന്നും ബേസ് ലോഡ് ഉല്പാദന രീതി അവലംബിക്കുന്നത് പീക്ക് സമയങ്ങളിൽ പൂർണ്ണശേഷിയിൽ ജനറേറ്ററുകൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിന് ബാധിക്കും. ഇത് മൂലം പീക്ക് സമയങ്ങളിലെ വൈദ്യുതി ലഭ്യതയിൽ 40 മെഗാവാട്ട് മുതൽ 45 മെഗാവാട്ടിന്റെ കുറവ് അനുഭവപ്പെട്ടേക്കാം.</p> <p>കഴിഞ്ഞ വർഷങ്ങളിലേതുപോലെ തന്നെ ചാലക്കുടി മേഖലയിലെ ജല ആവശ്യകത പരിഗണിച്ച് പെരിങ്ങൽക്കുത്ത് പവർഹൗസിലെ ഉത്പാദനം ക്രമീകരിക്കപ്പെടുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ കൃഷി ആവശ്യങ്ങൾക്കായി ഇറിഗേഷൻ വിഭാഗം ആവശ്യപ്പെടുമ്പോൾ ദുരെയുള്ള ചിറകൾ നിറയ്ക്കുന്നതിന് വൈദ്യുതി ഉത്പാദനം കൂട്ടി കൂടുതൽ ജലം ലഭ്യമാക്കാറുണ്ട്. നിശ്ചിത അളവിൽ ബേസ് ലോഡ് രീതിയിൽ ഉത്പാദനം ക്രമീകരിച്ചാൽ മേൽപ്പറഞ്ഞ ആവശ്യകതകൾ നിറവേറ്റാൻ സാധിക്കില്ല.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ