

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

12 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 45

08-10-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പിന്നാക്ക ജില്ലകളിലെ വൈദ്യുതിക്ഷാമം പരിഹരിക്കാൻ നടപടി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"> ശ്രീ. പി. അബ്ദുൽ ഹമീദ്, ശ്രീ. പി. ഉബൈദുള്ള, ശ്രീ. മഞ്ഞളാംകുഴി അലി, ശ്രീ. കുറുക്കോളി മൊയ്തീൻ </p>	<p align="center"> ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി) </p>
<p>(എ) മലപ്പുറം, ഇടുക്കി, കാസർഗോഡ് എന്നീ പിന്നാക്ക ജില്ലകളിൽ അപേക്ഷിക്കുന്നവർക്ക് ആവശ്യാനുസരണം വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകാൻ കഴിയാത്ത അവസ്ഥ നിലവിൽ ഉണ്ടോ;</p>	<p>(എ) മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ തിരൂർ ഇലക്ട്രിക്കൽ സർക്കിളിന്റെ പരിധിയിൽ മതിയായ പ്രസരണ ശൃംഖലയുടെ അഭാവം മൂലം 22 എച്ച് ടി കണക്ഷനുകൾ നൽകാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല. എന്നാൽ മലപ്പുറം ജില്ലയിൽ ഉൾപ്പെട്ട നിലമ്പൂർ, മഞ്ചേരി ഇലക്ട്രിക്കൽ സർക്കിളുകൾക്ക് കീഴിൽ അപേക്ഷിക്കുന്നവർക്ക് ആവശ്യാനുസരണം വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകി വരുന്നു.</p> <p>കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ എൽടി കണക്ഷനുകൾക്ക് അപേക്ഷിക്കുന്നവർക്ക് ആവശ്യാനുസരണം വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകി വരുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ M/s Sunferomelt എന്ന സ്ഥാപനം 2000 kVA പവറിനു വേണ്ടി നൽകിയ എച്ച് ടി കണക്ഷൻ അപേക്ഷ, പ്രസരണ ശൃംഖലയുടെ ശേഷിക്കുറവ് മൂലം നൽകാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല. 110 KV മൈലാട്ടി - വിദ്യാനഗർ ലൈനിന്റെ പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയാക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് മാത്രമേ പ്രസ്തുത എച്ച് ടി കണക്ഷൻ നൽകാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ .</p> <p>ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ തൊടുപുഴ ഇലക്ട്രിക്കൽ സർക്കിളിന്റെ പരിധിയിൽ PWD യുടെ റോഡ് കട്ടിങ്ങിൻ മേൽ തീരുമാനം വൈകുന്നതിനാൽ മറയൂർ പഞ്ചായത്തിലെ ആലാംപെട്ടിക്കുടി, ചമ്പക്കാട്കുടി, തായണ്ണാൻകുടി എന്നീ ആദിവാസി ഉന്നതികളിലേയ്ക്കുള്ള വൈദ്യുതീ കരണം പൂർത്തീകരിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല. കൂടാതെ, പരിസ്ഥിതിലോല പ്രദേശമായി പ്രഖ്യാപിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ 8 വില്ലേജുകൾ ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ (ചിന്നക്കനാൽ, കണ്ണൻദേവൻ ഹിൽസ്, ശാന്തൻപാറ, വെള്ളത്തുവൽ, ആന വിലാസം, പള്ളിവാസൽ, ആനവിരട്ടി,</p>

		<p>ബൈസൺവാലി എന്നീ വില്ലേജുകൾ) റവന്യൂ അധികാരികളുടെ നിരാക്ഷേപപത്രം ലഭ്യമാകാത്തതിനാൽ ഗാർഹിക, കാർഷിക ആവശ്യങ്ങൾക്കല്ലാത്ത മറ്റ് ഇതര ആവശ്യങ്ങൾക്കായുള്ള വൈദ്യുതി കണക്ഷനുകൾ നൽകുന്നതിന് തടസ്സം നിലനിൽക്കുന്നു.</p> <p>മേൽപ്പറഞ്ഞ രണ്ടു കാര്യങ്ങൾക്കൊഴികെ, ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ തൊടുപുഴ ഇലക്ട്രിക്കൽ സർക്കിളിന്റെ പരിധിയിൽ സാധാരണ രീതിയിലുള്ള കണക്ഷനുകൾ നൽകാൻ കഴിയാത്ത അവസ്ഥ നിലവിലില്ല.</p>
<p>(ബി)</p> <p>ഈ ജില്ലകളിലെ വൈദ്യുതി ക്ഷാമം പരിഹരിക്കാൻ സ്പെഷ്യൽ പാക്കേജ് നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ?;</p>	<p>(ബി)</p> <p>ഉണ്ട്. വിതരണരംഗം കൂടുതൽ ആധുനികവൽക്കരിക്കാനും ഗുണമേന്മയുള്ള വൈദ്യുതി ഉറപ്പുവരുത്താനുമായി 2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷം മുതൽ 2026-27 വരെ ദൃതി 2.0 പദ്ധതിയുടെ രൂപരേഖ 2021-ൽ തയ്യാറാക്കി പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിരുന്നു. ഇതു കൂടാതെ വിതരണ ശൃംഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനായി കേന്ദ്ര സർക്കാർ പ്രഖ്യാപിച്ച Revamped Distribution Sector Scheme (RDSS)-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 2021-ൽ പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്തിരുന്നു.</p> <p>വ്യവസായവൽക്കരണം, ഗതാഗതം അടക്കമുള്ള മേഖലകളിലെ വൈദ്യുത ഊർജ്ജത്തിലേക്കുള്ള മാറ്റം തുടങ്ങിയവ കാരണം 2021-ൽ ആസൂത്രണം ചെയ്ത ദൃതി, RDSS പദ്ധതികൾ ഉണ്ടായിട്ടും കേരളത്തിലെ ചില പ്രദേശങ്ങളിലെ ഊർജ്ജാവശ്യകത നിറവേറ്റാൻ പര്യാപ്തമല്ലാത്ത സ്ഥിതി വിശേഷം ഉണ്ടാക്കി. പ്രധാനമായിട്ടും കാസർഗോഡ്, മലപ്പുറം, ഇടുക്കി തുടങ്ങിയ മൂന്നു ജില്ലകളാണ് ഇങ്ങനെ കണ്ടെത്തിയത്. ഈ ജില്ലകൾക്കായി ദൃതി 2.0 പദ്ധതിയിൽ 1023.04 കോടി രൂപയുടെ ഒരു സ്പെഷ്യൽ പാക്കേജിന് കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ അംഗീകാരം നൽകുകയുണ്ടായി. സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ അംഗീകരിച്ചതുമായ പദ്ധതികളെ കൂടാതെ 2032 വരെയുള്ള കാലയളവിലേക്കായി വിവിധ ഹ്രസ്വ മധ്യ ദീർഘകാല പദ്ധതികൾ ഉൾപ്പെടുത്തി മലപ്പുറം പാക്കേജ് എന്ന പേരിൽ ഒരു സ്പെഷ്യൽ പാക്കേജ് ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പാക്കേജിൽ ഉൾപ്പെട്ട വിവിധ പദ്ധതികളുടെ സാങ്കേതിക സാധ്യത പഠനം നടന്നു വരികയാണ്. സാധ്യത പഠനത്തിൽ അനുകൂല റിപ്പോർട്ട് ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് പദ്ധതികളുടെ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി ബോർഡിന്റെ അനുമതിക്കായി സമർപ്പിക്കുന്നതാണ്.</p>	

(സി) പ്രസ്തുത പ്രദേശങ്ങളിൽ പുതിയ സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ, ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ, ലൈനുകളുടെ വിപുലീകരണം എന്നിവയ്ക്ക് തുക വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ എന്നും ഈ പണികൾ എന്നത്തേക്ക് പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിയുമെന്നുമുള്ള വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ?

(സി) വിതരണ വിഭാഗത്തിൽ മലപ്പുറം ജില്ലയ്ക്ക് 410.93 കോടി രൂപ, കാസർഗോഡ് ജില്ലയ്ക്ക് 394.15 കോടി രൂപ, ഇടുക്കി ജില്ലയ്ക്ക് 217.96 കോടി രൂപ എന്നിങ്ങനെ ആകെ 1023.04 കോടി രൂപയുടെ സ്പെഷ്യൽ പാക്കേജാണ് അനുവദിച്ചിരിക്കുന്നത്. 2024-25-ൽ തുടങ്ങി 2026-27 കൊണ്ട് സ്പെഷ്യൽ പാക്കേജ് പൂർത്തീകരിക്കാനാണ് KSEBL ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്.

പ്രസരണ വിഭാഗത്തിൽ വൈദ്യുതി ക്ഷാമം പരിഹരിക്കാനായി മലപ്പുറം, ഇടുക്കി, കാസർഗോഡ് ജില്ലകളിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന പുതിയ സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ, ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ, വൈദ്യുതി ലൈനുകളുടെ വിപുലീകരണം എന്നിവ സംബന്ധിച്ച ജില്ല തിരിച്ചുള്ള കണക്ക് താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

മലപ്പുറം ജില്ല

മലപ്പുറം ജില്ലയിൽ വെങ്ങല്ലൂർ 220കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ ഉൾപ്പെടെ പ്രധാനമായും 6 പുതിയ സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ, നിലവിലുള്ള 8 സബ്സ്റ്റേഷനുകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, ഏകദേശം 250 കിലോമീറ്റർ വൈദ്യുതി ലൈനുകളുടെ നിർമ്മാണം/ വിപുലീകരണം എന്നീ പദ്ധതികളാണ് ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പാക്കി വരുന്നത്. ഈ പദ്ധതികൾ എല്ലാം തന്നെ 2030-ഓട് കൂടി പൂർത്തിയാക്കാൻ സാധിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. നടപ്പ് സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ഈ പദ്ധതികൾക്കായി 65.03 കോടി രൂപ ബജറ്റിൽ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ഇടുക്കി ജില്ല

ഇടുക്കി ജില്ലയിൽ രാമക്കൽമേട് ഗ്രീൻ കോറിലോർ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നിർമ്മിക്കുന്ന നിർമ്മല സിറ്റി 220കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ ഉൾപ്പെടെ പ്രധാനമായും 5 പുതിയ സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ, നിലവിലുള്ള 5 സബ്സ്റ്റേഷനുകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, ഏകദേശം 103 കിലോമീറ്റർ വൈദ്യുതി ലൈനുകളുടെ നിർമ്മാണം/ വിപുലീകരണം എന്നീ പദ്ധതികളാണ് നിലവിൽ ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പാക്കി വരുന്നത്. ഈ പദ്ധതികൾ എല്ലാം തന്നെ 2030- ഓട് കൂടി പൂർത്തിയാക്കാൻ സാധിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ഇതിനായി 2024-25 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 46 കോടി രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

കാസർഗോഡ് ജില്ല

നിലവിൽ കണ്ണൂർ, കാസർഗോഡ് ജില്ലകളിൽ വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നത് അരീക്കോട് 220 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നുള്ള രണ്ട് ഫീഡറുകളിലൂടെ മാത്രമാണ്. ഇപ്പോൾ തന്നെ പീക്ക് സമയങ്ങളിൽ ഇവ ഓവർലോഡ് ആകുന്ന സ്ഥിതിവിശേഷമുണ്ട്. അതിനാൽ ഭാവിയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന ലോഡ് വർദ്ധനവിനനുസരിച്ച് ഈ ജില്ലകളിൽ ആവശ്യത്തിന് വൈദ്യുതി എത്തിക്കാൻ ബുദ്ധിമുട്ടുണ്ടാകും.

ഉഡുപ്പി കാസർഗോഡ് ട്രാൻസ്മിഷൻ ലിമിറ്റഡ് (UKTL) കമ്പനി നിർമ്മിക്കുന്ന 400 കെ.വി ഉഡുപ്പി-കാസർഗോഡ് ലൈനിയെയും കാസർ ഗോഡ് 400കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനെയും നിലവിലുള്ള മൈസൂർ-അരീക്കോട് 400കെ.വി അന്തർസംസ്ഥാന ലൈൻ മായി ബന്ധിപ്പിച്ച് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വൈദ്യുതി ഇറക്കുമതി ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും വടക്കൻ ജില്ലകളിലെ പ്രസരണ ശൃംഖല വികസനത്തിനും അത് വഴി അവിടെയുള്ള വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി വിഭാവനം ചെയ്തതാണ് 125 കിലോമീറ്റർ ദൈർഘ്യമുള്ള കാസർഗോഡ്-വയനാട് 400കെ.വി ലൈൻ.

ഈ പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയായാൽ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ നിലവിലെ വൈദ്യുതി ഇറക്കുമതി ശേഷി 800MW വർദ്ധിപ്പിച്ച് 4260MW ൽ നിന്ന് 5000MW ആയി ഉയർത്താൻ കഴിയും. ഇക്കഴിഞ്ഞ വേനൽക്കാലത്ത് 6000MW ആയി ഉയർന്ന വൈദ്യുതി ഡിമാൻഡ് പലതരത്തിലുള്ള നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തി 5860MW വരെ കുറച്ച് കൊണ്ടാണ് സിസ്റ്റം മാനേജ് ചെയ്യാൻ കഴിഞ്ഞത്. ഇതുവരെ രേഖപ്പെടുത്തിയതിൽ നിന്നും 15% വർദ്ധനവാണ് ഇത്. എന്നാൽ അടുത്ത വേനൽക്കാലത്ത് 5% വർദ്ധനവ് ഉണ്ടായാൽ പോലും വൈദ്യുതി ആവശ്യകത നിറവേറ്റാൻ സാധിക്കുന്നതല്ല. ആയതിനാൽ കടുത്ത നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തേണ്ടതായി വരും.

ഉഡുപ്പി കാസർഗോഡ് - വയനാട് പദ്ധതി മുൻനിശ്ചയിച്ച പ്രകാരം 2024 ജൂണിൽ പൂർത്തിയാക്കിയിരുന്നെങ്കിൽ ഈ പ്രതിസന്ധി ഒരു പരിധി വരെ പരിഹരിക്കാമായിരുന്നു. എന്നാൽ ലൈൻ വലിക്കുന്നതിനും ടവർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള നഷ്ടപരിഹാരത്തുക അപര്യാപ്തമാണെന്ന് ചൂണ്ടിക്കാട്ടി പ്രത്യേക നഷ്ടപരിഹാരപാക്കേജ് ആവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ട് സ്ഥലമുടമകൾ തടസ്സം ഉണ്ടാക്കുന്നതിനാൽ 2022

ഏപ്രിൽ മാസത്തിൽ കരാർ നൽകിയ പ്രവൃത്തിക്ക് ഉദ്ദേശിച്ച പുരോഗതി ഇതുവരെ കൈവരിക്കാനായിട്ടില്ല. നിലവിൽ 12% മാത്രമാണ് പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി.

ഉഡുപ്പി - കാസർഗോഡ് - വയനാട് പദ്ധതിക്ക് പുറമെ കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ പ്രധാനമായും 14 പുതിയ സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ, നിലവിലുള്ള 2 സബ്സ്റ്റേഷനുകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, ഏകദേശം 85 കിലോമീറ്റർ പ്രസരണ ലൈനുകളുടെ നിർമ്മാണം/ വിപുലീകരണം എന്നീ പദ്ധതികളാണ് നിലവിൽ ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പാക്കി വരുന്നത്. ഈ പദ്ധതികൾ എല്ലാം തന്നെ 2030- ഓടുകൂടി പൂർത്തിയാക്കാൻ സാധിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ഇതിനായി 2024-25 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 38 കോടി രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ