

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

2 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 3613

05-08-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കേന്ദ്ര ഇലക്ട്രിസിറ്റി നിയമം

പോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. എം.വിജിൻ		Shri. K. Krishnankutty (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	കേന്ദ്ര സർക്കാർ ഇലക്ട്രിസിറ്റി നിയമം ഭേദഗതി വരുത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന കാര്യം സർക്കാരിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;	(എ)	ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	ഈ ഭേദഗതി സംസ്ഥാന ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡിന്റെ പ്രവർത്തനത്തെ പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കുമോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ;	(ബി)	ഡീ-ലൈസൻസിംഗ് വഴി വൈദ്യുതി മേഖലയുടെ സ്വകാര്യവൽകരണത്തിന് ആക്കം കൂട്ടുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങളാണ് ഭേദഗതി നിർദ്ദേശത്തിൽ ഉള്ളത്. കൂടുതൽ തന്നിഷ്ടപ്രകാരമുള്ള തിരഞ്ഞെടുപ്പിന് ഉള്ള അവസരം (cherry picking) തുറന്നു കിട്ടുക വഴി സ്വകാര്യമേഖലയ്ക്ക് തങ്ങൾക്ക് ലാഭകരമായ ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് മാത്രമായി സേവനം പരിമിതപ്പെടുത്താൻ സാധിക്കുകയും ചെയ്യും. ഭേദഗതി നിർദ്ദേശങ്ങൾ നിലവിൽ പൊതുമേഖലയിൽ തുടരുന്ന വൈദ്യുതി വിതരണ രംഗത്തിന്റെ സ്വകാര്യവൽകരണത്തിന് ഇടയാക്കും എന്നതിന് ഉപരിയായി വർഷങ്ങളുടെ ശ്രമഫലമായും ഉയർന്ന മൂലധന നിക്ഷേപങ്ങളിലൂടെയും പൊതുമേഖലാസ്ഥാപനമായ കെ.എസ്.ഇ.ബി ഏറ്റെടുത്ത് പൂർത്തിയാക്കിയ പ്രവൃത്തികളുടെ ഗുണഫലങ്ങൾ യാതൊരുവിധ മൂലധന നിക്ഷേപമോ ശ്രമമോ കൂടാതെ പുതുതായി കടന്നു വരുന്ന വിതരണ കമ്പനികൾ കൈക്കലാക്കുന്ന സ്ഥിതി സംജാതമാകും. വിതരണ കമ്പനികൾ തന്നിഷ്ടപ്രകാരം നടത്താൻ ഇടയുള്ള ഉപഭോക്താക്കളുടെ തിരഞ്ഞെടുപ്പ്, ക്രമേണ ക്രോസ്-സബ്സിഡി ഇല്ലാതാകുന്ന സാഹചര്യത്തിലേക്ക് നയിക്കും. ശരാശരി വൈദ്യുതി വിൽപ്പന നിരക്കിന് താഴെ വരുന്ന ഉപഭോക്താക്കൾ മാത്രം പൊതുമേഖലയിൽ തുടരുന്നത് സ്ഥാപനത്തിന്റെ സാമ്പത്തിക ഭദ്രത തകർക്കും. നിലവിലുള്ള വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ കരാറുകൾ (പ്രത്യേകിച്ച് ഉയർന്ന നിരക്ക് ഉള്ളവ) വഴിയുള്ള ബാധ്യത പുതിയ വിതരണ കമ്പനി ഏറ്റെടുക്കാൻ തയ്യാറാകാത്ത പക്ഷം കെ.എസ്.ഇ.ബി ക്ക് വരാൻ പോകുന്ന ബാധ്യത

		<p>വലുതായിരിക്കും. വിതരണ ശൃംഖലയുടെ വികസനവും പരിപാലനവും പൊതുവേലയുടെ മാത്രം ഉത്തരവാദിത്തം ആകുമെന്ന് ഭയപ്പെടുന്നു.</p>
<p>(സി)</p> <p>പ്രസ്തുത ഭേദഗതി നടപ്പിലാക്കിയാൽ അത് ഗ്രാമ പ്രദേശങ്ങളിലെ ഉപഭോക്താക്കളെ ഏത് വിധത്തിലാണ് ബാധിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കാമോ?</p>		<p>(സി)</p> <p>വർഷങ്ങൾക്ക് ശേഷം മാത്രം ലാഭം ലഭിക്കാൻ ഇടയുള്ളതുമായ ശൃംഖലാ വികസനപദ്ധതികളിൽ, പ്രത്യേകിച്ചു ഗ്രാമപ്രദേശങ്ങളിൽ മുതൽമുടക്കാൻ സ്വകാര്യ നിക്ഷേപകർ തയ്യാറാകില്ല. ഇത് ഭാവിയിൽ വിതരണ നഷ്ടം കൂട്ടുന്നതിനും തദ്ദേശ വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ ചെലവ് വർദ്ധിക്കാനും ഇടയാക്കും. വോൾട്ടേജ് ഇല്ലായ്മ, അടിക്കടിയുണ്ടാകുന്ന വൈദ്യുതി മുടക്കം, ശൃംഖലയുടെ ശേഷിക്കുറവ് മൂലം ഉണ്ടാകുന്ന ലോഡ് ഷെഡ്ഡിംഗ് എന്നിവ ഭാവിയിൽ തുടർക്കഥയാകും. ലാഭേച്ഛകൂടാതെ വനാന്തരങ്ങളിലും മറ്റ് വിദൂര പ്രദേശങ്ങളിലും വൈദ്യുതി എത്തിക്കാൻ ഭാവിയിൽ സാധ്യത ഇല്ലാതെയൊക്കും. ഇത് സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണത്തിലൂടെ എല്ലാ വിഭാഗങ്ങൾക്കും താങ്ങാൻ ആകുന്ന വിലയ്ക്ക് വൈദ്യുതി നൽകി വർഷങ്ങളുടെ പ്രയത്നം മൂലം കേരളം കൈവരിച്ച നേട്ടം കൈവിട്ട് കളയുന്ന സ്ഥിതിയിലേക്ക് കാര്യങ്ങൾ എത്തിക്കും.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ