

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 694

11-06-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ജനറേഷൻ ഡ്യൂട്ടി ടാക്സ്

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീമതി ഉമ തോമസ്</p>	<p align="center">ശ്രീ . കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതിക്ക് ജനറേഷൻ ഡ്യൂട്ടി ടാക്സ് ഇടാക്കുന്നത് കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ സർക്കുലർ പ്രകാരം നിയമവിരുദ്ധവും ഭരണഘടനാ വിരുദ്ധവുമാണോ; എങ്കിൽ സംസ്ഥാനത്ത് ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന സോളാർ വൈദ്യുതിക്ക് പ്രസ്തുത നികുതി ഈടാക്കുന്നതിന്റെ കാരണം വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിന്റെ ഊർജ്ജമന്ത്രാലയം 25.10.2023-ൽ പുറപ്പെടുവിച്ച പരിപത്ര (Circular) പ്രകാരം തെർമൽ/ഹൈഡ്രോ/റിന്യൂവബിൾ ഉൾപ്പെടെ ഏതെങ്കിലും സ്റ്റോതസ്സുകളിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് വികസന ഫീസുകൾ/ചാർജ്ജുകൾ/ഫണ്ട് എന്നിവയുടെ മറവിൽ ചുമത്തുന്ന ഏതെങ്കിലും തരത്തിലുള്ള നികുതി/തീരുവ/സെസ്സ് എന്നിവ ഉടനടി നീക്കം ചെയ്യാൻ സംസ്ഥാനങ്ങളോട് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കേരള ഇലക്ട്രിസിറ്റി ഡ്യൂട്ടി ആക്ട് 1963 പ്രകാരം സ്വയം ഉത്പാദിപ്പിച്ച് ഉപയോഗിക്കുന്ന വൈദ്യുതിക്ക് ടി ആക്റ്റിൽ പറഞ്ഞിട്ടുള്ള നിരക്കിൽ ഡ്യൂട്ടി ഈടാക്കുന്നുണ്ട്. ഇതിന്റെ നിരക്ക് 2024-25-ലെ ധനകാര്യ ബിൽ പ്രകാരം യൂണിറ്റൊന്നിന് 1.2 പൈസയിൽ നിന്നും 15 പൈസ ആയി വർദ്ധിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ സൗരോർജ്ജ സ്റ്റോതസ്സ് ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതി സ്വന്തമായി ഉത്പാദിപ്പിച്ച് ഉപയോഗിക്കുന്നവരെ ഒഴിവാക്കുന്ന കാര്യം സർക്കാർ പരിശോധിച്ചു വരികയാണ്.</p>
<p>(ബി) രാജ്യത്തെ വൈദ്യുതി നിയമം അനുസരിച്ച് കേന്ദ്ര വൈദ്യുതി അതോറിറ്റിയുടെ ചട്ട പ്രകാരം സ്ഥാപിച്ച വൈദ്യുത മീറ്ററിലെ വിവരങ്ങൾ വച്ചു മാത്രമേ വൈദ്യുതി കൈമാറാനും ബില്ലി് ചെയ്യാനും പാടുള്ളുവെന്നും പ്രസ്തുത മീറ്റർ സിസ്റ്റത്തിൽ ആയിരിക്കുവോളം ലൈസൻസിയുടെ നിയന്ത്രണത്തിലും ഉടമസ്ഥതയിലും ആയിരിക്കുകയും ചെയ്യണമെന്നിരിക്കെ സംസ്ഥാനത്ത് ഉപഭോക്താവിന്റെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള സോളാർ ജനറേഷൻ മീറ്ററിലെ വിവരങ്ങൾ, സോളാർ ഉല്പാദനം ബില്ലി് ചെയ്യാനും നികുതി ചുമത്താനും ഉപയോഗിക്കുന്നതിന്റെ കാരണം വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) കേരള സംസ്ഥാന റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ 07.02.2020-ൽ പുറപ്പെടുവിച്ച Kerala State Electricity Regulatory Commission (Renewable Energy and Net Metering) Regulations-ലെ ചട്ടം-16(3) & 24(1) പ്രകാരം പുനരവധിഗത ഊർജ്ജസ്റ്റോതസ്സുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് വിതരണ ലൈസൻസികൾ നെറ്റ് മീറ്ററും റിന്യൂവബിൾ എനർജി മീറ്ററും സ്ഥാപിക്കണമെന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ ഉപഭോക്താവിന് തന്നെ സ്വന്തം നിലയിൽ മീറ്ററുകൾ വാങ്ങി വിതരണ ലൈസൻസിക്ക് കൈമാറി ടെസ്റ്റിംഗ് നടത്തി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും വ്യവസ്ഥയുണ്ട്. ഇതിനുപുറമെ Central Electricity Authority</p>

		<p>(Installation & Operation of Meters) Regulation, 2006-ലെ ചട്ടം-6 പ്രകാരം ഉപഭോക്താവിന് സ്വന്തം നിലയിൽ മീറ്റർ വാങ്ങി ലൈസൻസിൽ കൈമാറി സ്ഥാപിക്കാം എന്നും പിന്നീട് കണക്ഷൻ സ്ഥിരമായി വിച്ഛേദിച്ച് കഴിഞ്ഞാൽ മാത്രമേ ഉപഭോക്താവിന് മീറ്ററിന്മേൽ അവകാശം ഉണ്ടായിരിക്കുകയുള്ളൂ എന്നും വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്നുണ്ട്.</p> <p>1963-ലെ കേരള ഇലക്ട്രിസിറ്റി ഡ്യൂട്ടി ആക്ട് പ്രകാരമുള്ള നിരക്കിൽ ഉപഭോക്താക്കൾ സ്വന്തം നിലയിൽ ഉത്പാദിപ്പിച്ച് അതിൽ നിന്ന് അവരുടെ തന്നെ ആവശ്യത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന വൈദ്യുതിക്ക് ഡ്യൂട്ടി ഈടാക്കാൻ വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇപ്രകാരം ഉപയോഗിക്കുന്ന വൈദ്യുതി എത്രയാണെന്ന് കണക്കാക്കുന്നതിന് സോളാർ മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇക്കാര്യം ആക്ടിലെ സെക്ഷൻ 5A-ൽ വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ഇതോടൊപ്പം ആവശ്യത്തിലധികം വരുന്ന വൈദ്യുതി, സോളാർ ഉപഭോക്താക്കൾ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ-ന് വിൽക്കുന്നുണ്ട്. അതിനാൽ അതിന്റെ അളവ് കണക്കാക്കുന്നതിന് മീറ്റർ മുഖാന്തിരം രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്</p>
<p>(സി)</p>	<p>കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ എം.എൻ.ആർ.ഇ. വകുപ്പിന്റെ മാനദണ്ഡങ്ങൾ പ്രകാരം സോളാർ ഉല്പാദകർക്ക് സോളാർ മീറ്റർ വയ്ക്കുക എന്നത് നിർബന്ധമല്ലാതിരിക്കെ സംസ്ഥാനത്ത് സോളാർ കണക്ഷന് നിർബന്ധമായും സോളാർ ജനറേഷൻ മീറ്റർ വയ്ക്കാൻ കെ.എസ്.ഇ.ബി. ആവശ്യപ്പെടുന്നത് ഏത് ചട്ട പ്രകാരമാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(സി) കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ 07.02.2020-ൽ പുറപ്പെടുവിച്ച Kerala State Electricity Regulatory Commission (Renewable Energy and Net Metering) Regulations-ലെ ചട്ടം -16(3) & 24(1) പ്രകാരം പുനരുപയോഗ ഊർജ്ജ-സ്രോതസ്സുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് വിതരണ ലൈസൻസികൾ നെറ്റ് മീറ്ററും, റിന്യൂവബിൾ എനർജി മീറ്ററും സ്ഥാപിക്കണമെന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്നുണ്ട്.</p>
<p>(ഡി)</p>	<p>2.04.2002-ലെ 3112/1990 -ാം നമ്പർ എ.പി Vs എൻ.ടി.പി.സി. കേസിൽ സുപ്രീം കോടതിയുടെ ഭരണഘടനാ ബെഞ്ചിന്റെ വിധിപ്രകാരം ഇലക്ട്രിസിറ്റി ഒരു ഗുഡ്സാണെന്നും ഇതിൽ പ്രകാരം വൈദ്യുതി സ്വന്തം ആവശ്യത്തിന് ഉല്പാദിപ്പിച്ച് ഉപയോഗിച്ചാൽ അതിന് നികുതി ഏർപ്പെടുത്തുന്നത് നിയമ വിരുദ്ധമാണെന്നുമുള്ള കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ?</p>	<p>(ഡി) ബഹുമാനപ്പെട്ട സുപ്രീംകോടതിയുടെ 22.04.2002-ലെ വിധിന്യായത്തിൽ (Civil Appeal No. 3112/1990) ആന്ധ്രാപ്രദേശിൽ എൻടിപിസിയുടെ രാമഗുണ്ടം ഉത്പാദന നിലയത്തിൽ നിന്നും കർണാടക കേരള തമിഴ്നാട് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡുകൾക്ക് വില്പന നടത്തിയ വൈദ്യുതിയിൽ ആന്ധ്രാപ്രദേശ് സർക്കാർ ചുമത്തിയ സെക്ഷൻ 3 ഡ്യൂട്ടിയെ സംബന്ധിച്ചാണ് പരാമർശിച്ചിട്ടുള്ളത്. സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ വൈദ്യുതി വില്പനയ്ക്ക് ലൈസൻസിയുടെ മേൽ ചുമത്തുന്ന സെക്ഷൻ 3 ഡ്യൂട്ടി ഇത്തരം വില്പനകൾക്ക് ബാധകമല്ല എന്നാണ് കോടതി വിലയിരുത്തിയിട്ടുള്ളത്. വൈദ്യുതി, സ്വന്തം ആവശ്യത്തിന് ഉത്പാദിപ്പിച്ച് ഉപയോഗിക്കുന്നതിന്</p>

ഡ്യൂട്ടി ഈടാക്കുന്നതിനെ സംബന്ധിച്ച് പ്രസ്തുത വിധിയിൽ പരാമർശങ്ങൾ ഒന്നും തന്നെ കാണുന്നില്ല.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ