

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ 198

8.03.2017-ൽ മറുപടിക്ക്

ഊർജ്ജ ദുരുപയോഗം

<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീ. ഇ. ടി. ടൈസൺ മാസ്റ്റർ ശ്രീ. ചിറ്റയം ഗോപകുമാർ ശ്രീ. ജി. എസ്. ജയലാൽ ശ്രീ. കെ. രാജൻ</p>	<p align="center"><u>ഉത്തരം</u></p> <p align="center">ശ്രീ. എം. എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) വൈദ്യുതി മുടങ്ങുന്നത് എസ്. എം. എസ്. സന്ദേശം വഴി ഉപഭോക്താക്കളെ മുൻകൂട്ടി അറിയിക്കുന്നതിനുള്ള ഊർജ്ജ ദുരുപയോഗം വൈദ്യുതി ബോർഡ് ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) വൈദ്യുതി മുടങ്ങുന്നതും എപ്പോൾ തിരികെ ലഭിക്കും എന്നുള്ളതും എസ്.എം.എസ്. മുഖേന ഉപഭോക്താക്കളെ മുൻകൂട്ടി അറിയിക്കുന്നതിനുള്ള ഊർജ്ജ-ദുരുപയോഗം കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡ് ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2016 സെപ്റ്റംബർ മാസം 5 മുതൽ പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉള്ളൂർ ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷനിലും, കേശവദാസപുരം ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷനിലും നിലവിൽ വന്നു. മൊബൈൽ നമ്പർ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്ന എല്ലാ ഉപഭോക്താക്കൾക്കും ഈ സേവനം ലഭ്യമാണ്.</p>
<p>(ബി) പ്രസ്തുത സൗകര്യം എങ്ങനെയാണ് ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് പ്രയോജനപ്പെടുത്താൻ കഴിയുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) വൈദ്യുതി ശൃംഖലയിൽ മുൻകൂട്ടി ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്ന ചില അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ മൂലം ഉണ്ടാകുന്ന വൈദ്യുതി തടസ്സങ്ങൾ മുൻകൂട്ടി അറിയിക്കാൻ കഴിയുന്നവ അപ്രകാരവും, അടിയന്തിരഘട്ടങ്ങളിൽ ഉണ്ടാകുന്നവ അതേ സമയത്തും വൈദ്യുതി എപ്പോൾ തിരികെ ലഭിക്കും എന്നതുൾപ്പെടെ ഉപഭോക്താക്കളെ അറിയിക്കുന്ന താണ് ഊർജ്ജ-ദുരുപയോഗം വൈദ്യുത ശൃംഖലയിൽ മുൻകൂട്ടി ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്ന അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ മൂലം ഉണ്ടാകുന്ന വൈദ്യുതി തടസ്സങ്ങൾ കൃത്യമായി അറിയാൻ കഴിഞ്ഞാൽ ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് തങ്ങളുടെ ജോലികൾ അതിനനുസരിച്ചു ക്രമീകരിച്ച് നിർവ്വഹിക്കാൻ കഴിയും. അതുപോലെ ആകസ്മികമായി വൈദ്യുതി തടസ്സങ്ങൾ ഉണ്ടാകുമ്പോൾ ഉപഭോക്താക്കൾക്കുണ്ടാകുന്ന ആശങ്കയും എപ്പോൾ വൈദ്യുതി തിരികെ ലഭിക്കുമെന്ന സംശയവും മറ്റും ദൂരീകരിക്കാൻ ഈ പദ്ധതിക്കാകും.</p> <p align="right">ഈ പദ്ധതി ഉപയോഗപ്പെടുത്താനാഗ്രഹിക്കുന്ന</p>

		<p>ഉപഭോക്താക്കൾ കെ. എസ്. ഇ. ബി. വെബ്സൈറ്റ് ആയ ഡബ്ല്യുഡബ്ല്യുഡബ്ല്യു കെ എസ് ഇ ബി. ഇൻ (www.kseb.in)-ൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യാവുന്നതാണ്. സെക്ഷനോ ഫീസുകൾ വഴിയും ഈ സേവനത്തിന് രജിസ്റ്റർ ചെയ്യാവുന്നതാണ്.</p>
(സി)	<p>ഈ പദ്ധതി ഏത് സാങ്കേതിക സംവിധാനം ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയാണ് നടപ്പാക്കുന്നത്; വിശദമാക്കാമോ?</p>	(സി) <p>ഉപഭോക്താക്കൾക്കു വേണ്ടി ബോർഡ് സ്വതന്ത്ര സോഫ്റ്റ് വെയർ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തയ്യാറാക്കിയ ഔട്ടേജ് മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം എന്ന സോഫ്റ്റ് വെയർ സംവിധാനവും എസ്.എം.എസ്. സാങ്കേതിക സംവിധാനവും ഉപയോഗിച്ചാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നത്.</p>

Hemalatha

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ