

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 4475

06-03-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുതി തടസ്സം അറിയാനുള്ള എസ്.എം.എസ്. സംവിധാനം

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ഡോ. എൻ. ജയരാജ്</p>	<p align="center">ശ്രീ. കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) വൈദ്യുതി വിതരണം തടസ്സപ്പെടുന്നത് അറിയിക്കാൻ നിലവിലുള്ള എസ്.എം.എസ്. സംവിധാനം കുറ്റമറ്റതാക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;</p>	<p>(എ) വൈദ്യുതി വിതരണത്തിലുണ്ടാകുന്ന തടസ്സവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ ഓഫീസുകളിൽ നിന്നും കൃത്യമായി OMS (Outage Management System) മുഖേന ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് SMS അയക്കുന്ന സംവിധാനം നിലവിൽ കാര്യക്ഷമമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. ഈ സംവിധാനം കുറ്റമറ്റതാക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) പ്രസ്തുത സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടെങ്കിലും പല സെക്ഷനുകളിലും ആയത് കാര്യക്ഷമമായി ഉപയോഗിക്കുന്നില്ലെന്ന ആക്ഷേപം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇക്കാര്യത്തിൽ ആവശ്യമായ സത്വര നടപടി സ്വീകരിക്കാമോ?</p>	<p>(ബി) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. Scheduled maintenance പ്രവൃത്തികൾ OMS മുഖേന SMS നൽകി മാത്രമാണ് നടത്തി വരുന്നത്. Unscheduled maintenance പ്രവൃത്തികൾ പെട്ടെന്നുണ്ടാകുന്നവയായതിനാൽ പലപ്പോഴും വൈദ്യുതി വിതരണം നിലയ്ക്കുന്നതിനു മുൻപ് SMS നൽകണമെന്ന നിർദ്ദേശം പ്രായോഗികമാവില്ല. എന്നിരുന്നാലും അത്തരം അവസരങ്ങളിൽ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനു മുൻപ് തന്നെ OMS മുഖേന SMS നൽകുന്നതിനാവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. മുൻകൂട്ടി തീരുമാനിച്ച ജോലികൾ മൂലമുണ്ടാകുന്ന വൈദ്യുതി തടസ്സം അറിയിക്കുവാനും പെട്ടെന്നുണ്ടാകുന്ന വൈദ്യുതി തടസ്സം, ഏകദേശം എപ്പോൾ പുനഃസ്ഥാപിക്കാം എന്ന് അറിയിക്കുവാനും ഉള്ള സംവിധാനം നിലവിൽ ഉണ്ട്. ഈ സംവിധാനം കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനുള്ള സോഫ്റ്റ് വെയർ നവീകരണ നടപടികൾ RDSS പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ചെയ്യുവാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. മേൽ സംവിധാനം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് ഉപഭോക്താവിന്റെ ഫോൺ നമ്പർ കൃത്യമായി രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിരിക്കേണ്ടത് അനിവാര്യമാണ്.</p>

