

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

ഏഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 2183

16.08.2017-ൽ മറുപടികൾ

ലോഡ് ഷെഡ്ഡിംഗ്

| | <p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീ എം. ഉമ്മർ:</p> | | <p align="center"><u>ഉത്തരം</u></p> <p>ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p> |
|------------------------------------|--|----------------------------------|--|
| <p>(എ)</p> <p>(ബി)</p> <p>(സി)</p> | <p>സംസ്ഥാനത്ത് ലോഡ് ഷെഡ്ഡിംഗ് ഏർപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ അത് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ;</p> <p>ലോഡ് ഷെഡ്ഡിംഗ് ഏർപ്പെടുത്തിയത് ഏതെല്ലാം കാരണങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ;</p> <p>പ്രസ്തുത ഉത്തരവ് എക്സ്കൂ ഹൈടെൻഷൻ ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് നിർബന്ധമാക്കിയിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ;</p> | <p>(എ) & (ബി) & (സി)</p> | <p align="center">ഇല്ല</p> |
| <p>(ഡി)</p> | <p>എക്സ്കൂ ഹൈടെൻഷൻ ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് കുറഞ്ഞ നിരക്കിൽ വൈദ്യുതി നൽകുന്നതിന്റെ കാരണം വിശദമാക്കാമോ?</p> | <p>(ഡി)</p> | <p>നിലവിൽ സംസ്ഥാനത്ത് ലോ ടെൻഷൻ (LT), ഹൈ ടെൻഷൻ (HT), എക്സ്കൂ ഹൈടെൻഷൻ (EHT) എന്നീ മൂന്നു വിഭാഗങ്ങളിൽ വൈദ്യുതി നൽകി വരുന്നുണ്ട്. ഇത് സപ്ലൈ വോൾട്ടേജ് അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള തരം തിരിക്കലാണ്.</p> <p>എക്സ്കൂ ഹൈടെൻഷൻ വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്ന (66 KV/ 110 KV/220 KV) ഉപഭോക്താക്കളുടെ നിരക്ക് ലോ ടെൻഷൻ (230V/415V) വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്ന ഉപഭോക്താക്കളുടെ നിരക്കിനേക്കാൾ കുറവാണ്.</p> <p>സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി വില നിർണ്ണയിക്കുന്ന പ്രധാന ഘടകങ്ങൾ ഉൽപാദന ചെലവ്, വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ ചെലവ്, ജീവനക്കാരുടെ ശമ്പളവും മറ്റാനുകൂല്യങ്ങളും, അറ്റകുറ്റ പണികൾക്കുള്ള</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>ചെലവ്, പ്രസരണ-വിതരണ മേഖലയിലുള്ള നഷ്ടം (വാണിജ്യ നഷ്ടമുൾപ്പെടെ) എന്നിവ ആകുന്നു. ഇതിൽ വൈദ്യുതി ഉത്പാദനം/വാങ്ങൽ ചെലവ് ഒരു പൊതു ചെലവ് ആയതിനാൽ, വിവിധ വോൾട്ടേജിലുള്ള വൈദ്യുതിയുടെ നിരക്കിലുള്ള വ്യത്യാസം, ഓരോ വോൾട്ടേജ് ലെവലിലുള്ള പ്രസരണ-വിതരണ നഷ്ടം, ഓരോ വോൾട്ടേജ് ലെവലിലും മെച്ചപ്പെട്ട ഗുണനിലവാരമുള്ള വൈദ്യുതി നൽകുന്നതിനാവശ്യമായ ജീവനക്കാരുടെ ശമ്പളവും മറ്റാനുകൂല്യങ്ങളും (Employee cost), വിവിധ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കായി ആവശ്യമായ ചെലവ് (Repairs & maintenance) എന്നിവയെ ആശ്രയിച്ചിരിക്കുന്നു. പ്രസ്തുത ചെലവുകളെല്ലാം തന്നെ എക്സ്ട്രാ ഹൈടെൻഷനിൽ, ലോടെൻഷനേക്കാൾ കുറവാണ്. എക്സ്ട്രാ ഹൈടെൻഷനിൽ വൈദ്യുതിയുടെ പ്രസരണ നഷ്ടം 4.5 ശതമാനം ആണെന്നിരിക്കെ ലോ ടെൻഷനിലുള്ള വൈദ്യുതി നഷ്ടം 11.39 ശതമാനം ആകുന്നു. ആയതിനാൽ എക്സ്ട്രാ ഹൈടെൻഷനിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന ഉപഭോക്താക്കളുടെ നിരക്ക് ഇതര വോൾട്ടേജ് ലെവലുകളിൽ നല്ലി വരുന്ന വൈദ്യുതിയേക്കാൾ കുറവാണ്. സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ മുകളിൽ സൂചിപ്പിച്ച വസ്തുതകളും ലൈസൻസികളുടെയും പൊതു ജനങ്ങളുടേയും അഭിപ്രായവും പരിഗണിച്ചാണ് വിവിധ വിഭാഗം ഉപഭോക്താക്കളുടെ വൈദ്യുതി നിരക്ക് നിർണ്ണയിക്കുന്നത്.</p> |
|--|--|---|

Renalilla

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ