

പാതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചീറ്റമീടാത്ത പ്രോദ്ധോ : 406

27.09.2016 തോഡിക്ക്

വൈദ്യുതി നിരക്കിലെ ഇളവ്

പ്രോദ്ധോ

ശ്രീ.പി.ബി.അബ്ദുൽ ഇസ്ലാക്ക്
" വി.കെ.ഇബ്രാഹിം കഞ്ചൻ
" ടി.എ.അഹമ്മദ് കബീർ
" എം.ഇമുർ

ഉത്തരം

ശ്രീ.കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ
(വൈദ്യുതിയും ദേവസ്വവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

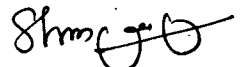
(എ) വൈദ്യുതി ബോർഡ് 2012-ൽ വരുത്തിയ നിരക്ക്-വർദ്ധനയിൽ നിന്നും കാർഷിക മേഖലയിലെയും, ഗാർഹികമേഖലയിലെ ഒരു വിഭാഗത്തിനും നല്കിയിരുന്ന ഇളവ് നിലവിൽ പുനഃപരിശോധിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നില്ല. നിലവിൽ പ്രോ ടെൻഷൻ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടനു കാർഷിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് യൂണിറ്റോനിന് 85 പേസ നിരക്കിലും, 80 യൂണിറ്റ് വരെ ദൈവമാസം ഉപഭോക്താക്കനു ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് യൂണിറ്റോനിന് 35 പേസ നിരക്കിലും 240 യൂണിറ്റ് വരെ ദൈവമാസ ഉപഭോഗമുള്ള ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ആദ്യത്തെ 80 യൂണിറ്റീന് 35 പേസ നിരക്കിലും തുടർന്ന് 81 മുതൽ 240 വരെയുള്ള ഉപഭോഗത്തിന് യൂണിറ്റോനിന് 50 പേസ നിരക്കിലും, സബ്സിഡി നൽകി വരുന്നതും തുടർന്ന് 120 യൂണിറ്റുവരെയുള്ള സിംഗിൾ ഹോസ്റ്റലും ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് പ്രീഫ്രീഡ് ചാർജ്ജ് ട്രാക്കന്നതിൽ നിന്നും സബ്സിഡി നൽകി ഉചിവാക്കി വരുന്നതും.

(ബി) എക്സിൽ അന്തിനുള്ള കാരണങ്ങൾ വിശദമാക്കുമോ;

(സി) ജലവൈദ്യുതി ഉല്പാദന ചെലവിന്റെ നിരക്കും ഇളവു നൽകിയ ശ്രദ്ധമുള്ള നിരക്കും തയ്യാറാക്കുന്ന അന്തരം എത്ര ആണോ? എക്സിൽ അന്തരം കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; എക്സിൽ അതു സംബന്ധിച്ച് വിശദമാക്കുമോ?

(എ) &(ബി) കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് 2012-ൽ വരുത്തിയ നിരക്ക്-വർദ്ധനയിൽ നിന്നും കാർഷിക മേഖലയിലെയും, ഗാർഹികമേഖലയിലെ ഒരു വിഭാഗത്തിനും നല്കിയിരുന്ന ഇളവ് നിലവിൽ പുനഃപരിശോധിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നില്ല. നിലവിൽ പ്രോ ടെൻഷൻ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടനു കാർഷിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് യൂണിറ്റോനിന് 85 പേസ നിരക്കിലും, 80 യൂണിറ്റ് വരെ ദൈവമാസം ഉപഭോക്താക്കനു ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് യൂണിറ്റോനിന് 35 പേസ നിരക്കിലും 240 യൂണിറ്റ് വരെ ദൈവമാസ ഉപഭോഗമുള്ള ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ആദ്യത്തെ 80 യൂണിറ്റീന് 35 പേസ നിരക്കിലും തുടർന്ന് 81 മുതൽ 240 വരെയുള്ള ഉപഭോഗത്തിന് യൂണിറ്റോനിന് 50 പേസ നിരക്കിലും, സബ്സിഡി നൽകി വരുന്നതും തുടർന്ന് 120 യൂണിറ്റുവരെയുള്ള സിംഗിൾ ഹോസ്റ്റലും ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് പ്രീഫ്രീഡ് ചാർജ്ജ് ട്രാക്കന്നതിൽ നിന്നും സബ്സിഡി നൽകി ഉചിവാക്കി വരുന്നതും.

(സി) സംസ്ഥാനത്തിനകത്തെ വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനം പ്രധാനമായും ജലവൈദ്യുത നിലയങ്ങളിൽ നിന്നാണ്. ഈ തുടാതെ ദ്രവിളന്ത നിലയങ്ങളും സാരോഹജ നിലയങ്ങളും കാഴ്ചി നിന്നും വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന നിലയങ്ങളും ഉണ്ട്. ഓരോ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടനു നിലയങ്ങൾക്കും വേണ്ടി വരുന്ന അറ്റക്കറ്റപണികൾക്കുള്ള ചെലവ്, ഭരണപരമായ ചെലവുകൾ, നടത്തിപ്പ് ചെലവുകൾ, ജീവനക്കാരുടെ ചെലവുകൾ എന്നിവ പ്രത്യേകമായി കണക്കാക്കുന്ന രീതി നിലവിലില്ല. ആയതിനാൽ ജലവൈദ്യുതിയുടെ മാത്രമായ ഉൽപ്പാദനചെലവിന്റെ നിരക്ക് കണക്കാക്കുന്നത് പ്രായോഗികമല്ല.



സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ