

LT V(A) അഗ്രികൾച്ചർ ആണ്. എന്നാൽ ലോ ടെൻഷൻ (Low Tension) വിഭാഗത്തിൽ, നാണുവിള തോട്ടങ്ങളുടെ (Plantation of Cash Crops) താരിഫ്, 14-8-2014-ലെ കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷന്റെ താരിഫ് പരിഷ്കരണ ഉത്തരവ് വരുന്നതുവരെ ഒരു പ്രത്യേക കാറ്റഗറിയിലും ഉൾപ്പെടുത്തിയിരുന്നില്ല. ആയതിനാൽ, ടി ഉപഭോക്താക്കളെ LT V (A) കാർഷിക വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ബിൽ ചെയ്യുകയായിരുന്നു. എന്നാൽ, 14-8-2014-ലെ കമ്മീഷന്റെ താരിഫ് പരിഷ്കരണ ഉത്തരവിലൂടെ നാണുവിളകളെ 'LT IV (A) വ്യവസായം' എന്ന താരിഫ് കാറ്റഗറിയിലേയ്ക്ക് 16-8-2014 മുതൽ മാറ്റിയിട്ടുണ്ട്.

എച്ച്.റ്റി. വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട നാണുവിള തോട്ടങ്ങളുടെ (Plantation of Cash Crops) താരിഫ്, 1983 മുതൽതന്നെ വ്യാവസായിക താരിഫിലാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.

സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി താരിഫ് പരിഷ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള പരിപൂർണ്ണാധികാരം കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷനിൽ നിക്ഷിപ്തമാണ്. റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ അംഗീകരിച്ച നിരക്കുകളിൽ മാറ്റം വരുത്തുന്നതിന്, വിതരണ ലൈസൻസി എന്ന നിലയിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡിന് കഴിയുകയില്ല.

14-8-2014-ൽ റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷന്റെ താരിഫ് ഉത്തരവിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ എണ്ണക്കുരു വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട നാളികേര കൃഷിക്കുള്ള താരിഫ്, സംസ്ഥാനത്തെ ഏതാനും ചില സെക്ഷൻ ഓഫീസുകളിൽ LT IV (A) (വ്യവസായം) താരിഫിലേയ്ക്ക് മാറ്റിയിരുന്നു. എന്നാൽ, ഇത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ട ഉടൻതന്നെ വൈദ്യുതി ബോർഡ് നാളികേര കൃഷിക്കുള്ള വൈദ്യുതി 'LT V (A)' കാർഷിക താരിഫിൽത്തന്നെ ബിൽ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള കർശന നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

നാണുവിളകൾ ഇടവിളകളായി കൃഷി ചെയ്യുന്നവർക്ക് കാർഷിക താരിഫിൽ വൈദ്യുതി നൽകുന്നതിനും ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്.

ഭക്ഷ്യവിളകളോടൊപ്പം ഇടവിളകളായി ജാതിക്ക, കാപ്പി, കരുമുളക് എന്നിവ കൃഷിചെയ്യുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ ഭക്ഷ്യവിളകളായ ധാന്യങ്ങൾ, പയർവർഗ്ഗങ്ങൾ, പച്ചക്കറികൾ, പഴങ്ങൾ, നാളികേരം മുതലായവയാണ് പ്രധാനമായും കൃഷി ചെയ്യുന്നതെങ്കിൽ (കൂടുതൽ സ്ഥലത്ത്) കൃഷിക്കുപയോഗിക്കുന്ന മുഴുവൻ വൈദ്യുതിയും കാർഷിക താരിഫിൽ തന്നെ നൽകുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

പാരമ്പര്യ ഊർജ്ജ പദ്ധതി

46 (391) ശ്രീ. കെ. കണ്ണിരാമൻ (തൃക്കരിപ്പൂർ) : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഊർജ്ജ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ :

(എ) പാരമ്പര്യ ഊർജ്ജ പദ്ധതി പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്ത് എത്ര മെഗാവാട്ടിന്റെ വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ;

(ബി) സംസ്ഥാനത്തെ ഇപ്പോഴത്തെ വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനം എത്ര മെഗാവാട്ടാണെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ ?

ഉത്തരം

(എ) പാരമ്പര്യ ഊർജ്ജ പദ്ധതി പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്ത് ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളും താപവൈദ്യുത പദ്ധതികളുമായി 2631.19 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിത ശേഷിയുണ്ട്.

(ബി) സംസ്ഥാനത്തെ സ്വകാര്യ സംരംഭകരുടേതുൾപ്പെടെയുള്ള ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ, താപവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ, പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകൾ ഉൾപ്പെടെ ആകെ സ്ഥാപിത ശേഷി 2838.28 മെഗാവാട്ടാണ്.

വൈദ്യുതി സ്വയം പര്യാപ്തതയുള്ള നടപടികൾ

47 (392) ശ്രീ. അബൂഹിമാൻ രണ്ടത്താണി : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഊർജ്ജ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ :

(എ) വൈദ്യുതി സ്വയം പര്യാപ്തത കൈവരിക്കാൻ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കാമോ ;

(ബി) കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ അനുമതിക്കായി സമർപ്പിച്ച പദ്ധതികൾ ഏതൊക്കെയാണ് ;

(സി) സൗരോർജ്ജ വൈദ്യുതി ഉപയോഗം വ്യാപകമാക്കുന്നതിനായി നൽകുന്ന സബ്സിഡിയും ആനുകൂല്യങ്ങളും കേന്ദ്ര സർക്കാർ നിർത്തലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ ; എങ്കിൽ വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ ;

(ഡി) സൗരോർജ്ജ വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് സംസ്ഥാന സർക്കാർ നൽകുന്ന ആനുകൂല്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ ?

ഉത്തരം

(എ) സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം താഴെപ്പറയുന്ന ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ചു

LIBRARY ARCHIVES Kerala Legislative Assembly