

4937
15.4.16.

കേരള സർക്കാർ

സംഗ്രഹം

കൃഷി വകുപ്പ് - കാർഷികാവശ്യത്തിനുള്ള വൈദ്യുതിക്ക് സൗജന്യം നൽകുന്ന പദ്ധതി നടപടി (കരം സംബന്ധിച്ച്) - ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.

കൃഷി (പ്ലാനിംഗ് - എ) വകുപ്പ്

സം. ഇ. (എം.എസ്) 30/99/കൃഷി/ തിരുവനന്തപുരം;

തീയതി 4.2.99.

- പരാമർശം; 1. കൃഷി വകുപ്പിന്റെ 31.8.95 ലെ ജി.ഒ. (എം.എസ്) 311/95 കൃഷി നമ്പർ ഉത്തരവ്
2. കൃഷി വകുപ്പിന്റെ 1.3.97 ലെ ജി.ഒ. (എം.എസ്) 73/97 കൃഷി നമ്പർ ഉത്തരവ്
3. കൃഷി വകുപ്പിന്റെ 31.10.98 ലെ ജി.ഒ. (എം.എസ്) 235/95 കൃഷി നമ്പർ ഉത്തരവ്.
4. ഊർജ്ജ വകുപ്പിന്റെ 23.8.97 ലെ 30/97 പി.സി. നമ്പർ ഉത്തരവ്
5. 13.11.98ൽ വൈദ്യുത സൗജന്യ പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച് പുതിയ സംവിധാനത്തെപ്പറ്റി നടന്ന ചർച്ചയുടെ നടപടികുറിപ്പ്.

ഉത്തരവ്

സംസ്ഥാനത്തെ കാർഷിക മേഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കിയ വൈദ്യുതി സൗജന്യപ്രകാരം പരാമർശം 1 ലെ ഉത്തരവ് അനുസരിച്ച് 1.8.95 മുതൽ നെൽകൃഷിക്ക് പൂർണ്ണമായി വൈദ്യുതി സൗജന്യം അനുവദിച്ചു. പരാമർശം 2 പ്രകാരമുള്ള ഉത്തരവ് അനുസരിച്ച് വൈദ്യുതി സൗജന്യം 1.3.97 മുതൽ ഒരു ഹെക്ടർ വരെയുള്ള ഇതര വിളകൾക്കും ബാധകമാക്കി. പരാമർശം മൂന്നു പ്രകാരം രണ്ടു ഹെക്ടർ വരെയുള്ള എല്ലാ കാർഷിക വിളകൾക്കും 1.4.97 മുതൽ മുൻകാലപ്രാബല്യത്തോടെ ഈ ആനുകൂല്യം ബാധകമാക്കിക്കൊണ്ട് ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചു.

ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം കർഷകർ ഉപയോഗിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ ചാർജ്ജ് കൃഷിവകുപ്പ് നേരിട്ട് വൈദ്യുതി ബോർഡിന് നൽകിവരുകയായിരുന്നു. എന്നാൽ 23.8.97 ലെ നാലാം പരാമർശം ഉത്തരവ് പ്രകാരം 1.4.98 മുതൽ നിലവിലുണ്ടായിരുന്ന സുസ്ഥാനത്തിൽ ചാർജ്ജ് വരുത്തിയിരുന്നു. ഇതനുസരിച്ച് കാർഷികാവശ്യത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ ചാർജ്ജ് കർഷകർ നേരിട്ട് വൈദ്യുതി ബോർഡിന് നൽകുകയും പ്രതിവൃത തുക കർഷകർക്ക് തിരികെ നൽകുകയും ചെയ്യാൻ ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിരുന്നു.

1. 1.8.95 മുതൽ തൽക്ഷരമായി പുരസ്കാരം (കൃഷി/മത്സ്യ/മരണരഹിതമായി ഫിഷറീസിൽ) 1.4.97 മുതൽ മറ്റു കൃഷികൾക്ക് മത്സ്യ മംഗളം കൈമാറ്റം സാധ്യമായി വൈദ്യുതി നൽകുന്നതാണ്. എന്നാൽ കണക്ഷൻ ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള എൻജിനീയറിംഗ് ചെലവ് ഹിസ്സാ ഉൾക്കൊണ്ട് അതു 'സെക്ടറി' സെക്ടറി/മത്സ്യ മത്സ്യ കർഷകർ വൈദ്യുതി ബോർഡിൽ നൽകേണ്ടതാണ്.

2. 10 കിലോ വാർഡിൽ കവിതാ കണക്ഷൻ വൈദ്യുത ഉപയോഗത്തിന് നിന്നും ഉപയോഗത്തിന് കർഷകസംവിധാനം കണ്ടെത്തി തിരികെ തിരികെ നൽകി വൈദ്യുതി നൽകി വൈദ്യുതി പാർക്ക് ഇറക്കുമതി. അതുകൊണ്ട് ആവശ്യമായ യോഗ്യ ഉപയോഗ കണക്ഷൻ അതിനുള്ള പ്രതിമാസ തുകയാണ് സ്റ്റേറ്റ് റെഗുലേറ്ററി കോമിഷൻ അനുവദിക്കുന്നത്. 10 കിലോ വാർഡിനു തുകയിൽ കണക്ഷൻ വൈദ്യുത ഉപയോഗത്തിന് പ്രതിമാസം തുക നൽകി നൽകി വൈദ്യുതി പാർക്ക് നൽകുന്നതാണ്. ആവശ്യമായ യോഗ്യ ഉപയോഗ കണക്ഷൻ വൈദ്യുതി നൽകി തുക കോമിഷൻ അനുവദിക്കുന്നു. മാർച്ച് 31 വരെ കണക്ഷൻ തിരികെ നൽകി കൂടുതൽ ലഭിക്കേണ്ട തുകയ്ക്കും സെക്ടറിക്ക് മറ്റൊരു തരം തുകയ്ക്കുള്ള ഇടവേളയും മറ്റൊരു തരം വൈദ്യുതി ബോർഡ് ഉപയോഗത്തിൽ ബന്ധപ്പെട്ട കൃഷി മംഗളം എൽ.പി.കൊണ്ടാണ്. ഇതു മൂലം 10 വീടുകൾക്കും കൃഷി മംഗളം ബന്ധപ്പെട്ട വൈദ്യുതി ബോർഡ് മംഗളത്തിൽ തുക നൽകി നൽകി വൈദ്യുതി ബോർഡിനു കൂടുതൽ തുക അടച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ അതു പരിഹരിക്കുന്നതിന് എൻജിനീയറിംഗ് വൈദ്യുതി പാർക്കിൽ നിന്നും കൂടുതൽ വരുമാനം നൽകി.

2. കണക്ഷൻ നൽകുന്നതിനുള്ള എൻജിനീയറിംഗ് തുക 20000/- രൂപയിൽ കവിതാ വൈദ്യുതി പ്രസിദ്ധ കർഷകർ ഉൾപ്പെടെ ഗ്രാമീണ വ്യവസ്ഥിതിയിൽ നിന്നും ലഭിക്കാൻ കഴിയുന്ന തുകയ്ക്ക് കർഷകർ ഉൾപ്പെടെ എൻജിനീയറിംഗ് വൈദ്യുതി ബോർഡിൽ നൽകേണ്ടതും എൻജിനീയറിംഗ് അനുബന്ധമായി ലഭിക്കേണ്ടതാണ്.

3. സാമ്പത്തിക വൈദ്യുതിയിൽ അനുമതി കർഷകരുടെ മേൽ വിശദമായ കോർഡിനേഷൻ വേണ്ടുന്ന സ്റ്റേറ്റ് റെഗുലേറ്ററി കോമിഷൻ വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ മേൽ അപേക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്. എന്നാൽ കണക്ഷൻ നൽകുന്നതിനുള്ള എൻജിനീയറിംഗ് തുക 20000/- രൂപയിൽ കവിതാ വൈദ്യുതി പ്രസിദ്ധ കർഷകർ ഉൾപ്പെടെ ഗ്രാമീണ വ്യവസ്ഥിതിയിൽ നിന്നും ലഭിക്കാൻ കഴിയുന്ന തുകയ്ക്ക് കർഷകർ ഉൾപ്പെടെ എൻജിനീയറിംഗ് വൈദ്യുതി ബോർഡിൽ നൽകേണ്ടതും എൻജിനീയറിംഗ് അനുബന്ധമായി ലഭിക്കേണ്ടതാണ്.

ഉപയോഗത്തിന് വൈദ്യുതി പാർക്ക് സ്റ്റേറ്റ് റെഗുലേറ്ററി കോമിഷൻ അനുവദിക്കുന്നത്. കർഷകസംവിധാനം കണ്ടെത്തി തിരികെ തിരികെ നൽകി വൈദ്യുതി നൽകി വൈദ്യുതി പാർക്ക് നൽകുന്നതാണ്. ആവശ്യമായ യോഗ്യ ഉപയോഗ കണക്ഷൻ അതിനുള്ള പ്രതിമാസ തുകയാണ് സ്റ്റേറ്റ് റെഗുലേറ്ററി കോമിഷൻ അനുവദിക്കുന്നത്. 10 കിലോ വാർഡിനു തുകയിൽ കണക്ഷൻ വൈദ്യുത ഉപയോഗത്തിന് പ്രതിമാസം തുക നൽകി നൽകി വൈദ്യുതി പാർക്ക് നൽകുന്നതാണ്. ആവശ്യമായ യോഗ്യ ഉപയോഗ കണക്ഷൻ വൈദ്യുതി നൽകി തുക കോമിഷൻ അനുവദിക്കുന്നു. മാർച്ച് 31 വരെ കണക്ഷൻ തിരികെ നൽകി കൂടുതൽ ലഭിക്കേണ്ട തുകയ്ക്കും സെക്ടറിക്ക് മറ്റൊരു തരം തുകയ്ക്കുള്ള ഇടവേളയും മറ്റൊരു തരം വൈദ്യുതി ബോർഡ് ഉപയോഗത്തിൽ ബന്ധപ്പെട്ട കൃഷി മംഗളം എൽ.പി.കൊണ്ടാണ്. ഇതു മൂലം 10 വീടുകൾക്കും കൃഷി മംഗളം ബന്ധപ്പെട്ട വൈദ്യുതി ബോർഡ് മംഗളത്തിൽ തുക നൽകി നൽകി വൈദ്യുതി ബോർഡിനു കൂടുതൽ തുക അടച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ അതു പരിഹരിക്കുന്നതിന് എൻജിനീയറിംഗ് വൈദ്യുതി പാർക്കിൽ നിന്നും കൂടുതൽ വരുമാനം നൽകി.

