

പഠിമുന്നാം കോരളു നിയമസഭ

ഒജ്ഞം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രപിണ്ഡി ഹാസ്യം നമ്പർ : 500

21.10.2011-ൽ റാപ്പറ്റ്

അധികൃത് വിഭക്തുകളുടെ അറ്റ കുറുപ്പികൾ

പ്രാദ്യം

ശ്രീ. സി. ടിവാകരൻ
 ” ജി.എസ്.ജയലാൽ
 ” മുളകുരു തന്ത്രാക്കരൻ
 ” വി. ശശി

തൊരം

ഡോ: എം.കെ. മുനീസ്
 (പഞ്ചായത്തു സംബന്ധപ്പെട്ട പ്രക്രിയാസ്ഥാപനി)

(എ) പഞ്ചായത്തുകളിൽത്തെവും വിളക്കുകളുടെ അറ്റകുറുപ്പികൾ സംബന്ധിച്ച നീഡാർശി ഫോറെക്ടിലും സംവിധിയാനങ്ങളുണ്ടോ; ഏകിൽ പഞ്ചായത്തുകളിൽ വെച്ചുതി ബോർഡിലും ഇതിനായിസരിക്കിച്ചുവരുന്ന നടപടികൾവുക്കത്താക്കുമോ.

(എ)

തദ്ദേശസ്വയംഭരണസമാഹനങ്ങളിലെ തെരുവുവിളക്കുകളുടെ പരിപാലനം (റൈറ്റും മെയിസ്റ്റർസും) ദേശാഭിഭാവുകളുടെ സംബന്ധിച്ച് 15.09.11-ൽ 305/ഡിഎഫ്/2011/തസ്വഭവ ആയി സർക്കുലർ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതനുസരിച്ച് തെരുവുവിളക്കുകളുടെ പരിപാലനം സംബന്ധിച്ച പ്രവൃത്തികൾ നിലവിലുള്ളത്തോൽ പരിചേര്യ നിയമങ്ങൾ ബാധകമാക്കിക്കാണ്ടരിഞ്ഞെങ്കിൽ സംബന്ധിച്ച വഴി ആന്തരിക മഹാഗ്രന്ഥാലക്കണ്ടറുകൾക്കാക്കിലും കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഹാക്ക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ചീകരിക്കുന്ന മറ്റ് ഏജൻസികൾക്ക് നൽകാൻ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് അധികാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികളിൽ നിന്നും വെച്ചുതി ബോർഡ് പരിഷത്തിലൂടെ നിന്നും വാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഏകിൽ പകരം ഏൻപ്പെടുത്തുന്ന സംവിധിയാനങ്ങൾ ഏതൊക്കെ ചാണക വെളിപ്പെട്ടതുമോ;

(ബി)

തെരുവുവിളക്കുകളുടെ പരിപാലനം സംബന്ധിച്ച പ്രവൃത്തികളിൽ നിന്നും വെച്ചുതി ബോർഡിനെ പ്രീടിപ്പാരായും ചീവാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ടി. പ്രദ്യാതികൾ സംബന്ധിച്ച് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി കരാറിൽ ഏൻപ്പെടുന്നതിൽ നിന്നുമാണ് വെച്ചുതി ബോർഡിനെ ചീവാക്കിയിട്ടുള്ളത്. പകരം സംബന്ധിച്ച അംഗീകൃത കരാറുകാർക്ക് ആന്തരിക മെയിസ്റ്റർസ് ദേശാഭിഭാവക്കിലും കരാറിൽ നൽകുവാനാണ് നിർക്കണ്ടിട്ടുള്ളത്. എന്നാൽ കരാറുകാർക്ക് ബന്ധപ്പെട്ട ഹാക്ക്ട്രിക്കൾ സൗജന്യിലെ അസിസ്റ്റന്റ് ഏജൻസിയാണ്

മേൽനോട്ടിൽനിലാണ് തെരുവുവിളക്കു
കളുടെ പരിപാലനം സംബന്ധിച്ച
ജോലികൾ ചെങ്ങുണ്ടതെന്ന് നിഷ്കർഷി
ച്ചിട്ടുണ്ട്.

- (സി) വൈദ്യുതി ബോർഡ്
കഴിക്കയുള്ള മറ്റ് എജൻസി
കൾക്ക് കരാൻ നൽകാൻ
തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ;
എങ്കിൽ ആരാഗ്രേ
നിബന്ധനകൾ എന്തെല്ലാം
മാണൊന്ന് വിശദമാക്കുമോ?
- (സി)

തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതുസംബന്ധിച്ച
നിബന്ധനകൾ 15.09.11-ലെ 3055/ഡിഎൽ3/
2011/തസ്വഭവ സർക്കുലറിൽ വ്യക്തമാക്കി
യിട്ടുണ്ട്. ടി സർക്കുലറിന്റെ പകർപ്പ്
അനുബന്ധമായി നൽകുന്നു.

സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ

'Praveen Kumar (Commissioner of Electricity)