

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 352

27.09.2011-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വഴിവിളക്കുകൾക്ക് അമിത വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ്.

ചോദ്യം

ശ്രീ. മോൻസ് ജോസഫ് :

ശ്രീ. ടി. യു. കുരുവിള :

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്

(ഊർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ വഴിവിളക്കുകൾക്ക് വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് ഈടാക്കുന്നതിന് മീറ്റർ ഏർപ്പെടുത്താൻ ഉദ്ദേശമുണ്ടോ ; എങ്കിൽ വിശദാംശം നൽകുമോ ;

(എ) കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ അംഗീകരിച്ച് പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള താരിഫ് ഉത്തരവ് പ്രകാരം വഴിവിളക്കുകൾക്ക് രണ്ട് തരം താരിഫാണ് നിലവിലുള്ളത്. കോമ്പസിറ്റ് താരിഫും, മീറ്റേർഡ് സപ്ലൈയും. കോമ്പസിറ്റ് താരിഫ് ഈടാക്കുന്ന വഴിവിളക്കുകളുടെ പ്രാരംഭ സ്ഥാപനത്തിനും കാലികമായ മാറ്റിയിടലിനും ആവശ്യമായ ലാബ്/ബൾബ്, ഹോൾഡർ, കണ്ടൻസർ, ചോക്ക് മുതലായവ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ തങ്ങളുടെ ചെലവിൽ വാങ്ങി നൽകുന്നതായിരിക്കും. ഇവയുടെ അറ്റകുറ്റ പണികൾ നടത്തുക ഓൺ-ഓഫ് ചെയ്യൽ എന്നിവ വൈദ്യുതി ബോർഡാണ് ചെയ്യുന്നത്. എന്നാൽ 'മീറ്റേർഡ് സപ്ലൈ' രീതിയിൽ വിളക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതും അറ്റകുറ്റപണികൾ നടത്തുന്നതും തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളായിരിക്കും. കോമ്പസിറ്റ് താരിഫ് നിരക്കുകൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു. മീറ്റേർഡ് സപ്ലൈയുടെ നിരക്ക് താഴെ പറയും പ്രകാരമാണ്.

(ബി) വഴിവിളക്കുകൾക്ക് അമിത ചാർജ്ജ് ഈടാക്കുന്നതായി തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പരാതി ക്രമമായിപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ; ഇതു സംബന്ധിച്ച് കെ. എസ്. ഇ. ബി. ഡി. സി. നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ ;

(സി) വഴിവിളക്കുകൾക്ക് ചാർജ്ജ് ഈ തരത്തിൽ അടുത്ത സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ കൃത്യമായി വരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ എങ്കിൽ ആയതിന്റെ കാര്യം നൽകാമോ ?


(സി) ഒരു യൂണിറ്റിന് 90 പൈസ എന്നർജി ചാർജ്ജും പ്രതിമാസം ഓരോ മീറ്ററിനും 12 രൂപ ഫിക്സഡ് ചാർജ്ജുമാണ് ഈടാക്കുന്നത്. തെരുവ് വിളക്കുകൾക്ക് മീറ്ററിംഗ് സമ്പ്രദായം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതു സംബന്ധിച്ച് തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ വകുപ്പ് 07-07-2010ൽ ചില മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. തെരുവു വിളക്കുകൾക്ക് മീറ്ററിംഗ് സമ്പ്രദായം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി മീറ്ററും മറ്റു അനുബന്ധ സാമഗ്രികളും ഒരു നിശ്ചിത സമയ പരിധിക്കുള്ളിൽ സ്ഥാപിക്കുകയാണെങ്കിൽ അതിനുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റ് തുകയുടെ 50% വൈദ്യുതി ബോർഡ് വഹിക്കുന്നതിനും നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ സ്വന്തം ചെലവിൽ തെരുവ് വിളക്കുകൾ സ്ഥാപിച്ച് അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തുകയാണെങ്കിൽ വൈദ്യുതി നിരക്ക് ഒരു യൂണിറ്റിന് 90 പൈസയും ഓരോ മീറ്ററിനും ഫിക്സഡ് ചാർജ്ജ് പ്രതിമാസം 12 രൂപയും ആയിരിക്കും. ഈ നിർദ്ദേശം പ്രാവർത്തികമാക്കാനുള്ള നടപടികൾ ബോർഡ് സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

(ബി) വഴിവിളക്കുകൾക്ക് അമിത ചാർജ്ജ് ഈടാക്കുന്നതായി തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പരാതി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ; ഇതു സംബന്ധിച്ച് കെ. എസ്. ഇ. ബി പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ ;

(ബി) പരാതി ലഭിച്ചിട്ടില്ല. സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ അംഗീകരിച്ച് പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള നിരക്കുകളാണ് വഴിവിളക്കുകൾക്ക് ഈടാക്കുന്നത്.

(സി) വഴിവിളക്കുകളുടെ ചാർജ്ജ് ഇനത്തിൽ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ കുടിശ്ശിക വരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ ; എങ്കിൽ ആയതിന്റെ കണക്ക് നൽകാമോ ?

(സി) ഉണ്ട്. ക്രോഡീകരിച്ചിട്ടുള്ള കണക്കു പ്രകാരം 31-03-2011 വരെ 3,69,39,332/- രൂപ കുടിശ്ശികയിനത്തിൽ പിരിഞ്ഞുകിട്ടാനുണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

LT - VII Commercial	
Rate per kWh or per month	80
Energy charge (Paise/kWh)	Up to 1000 kWh 440 Above 1000 kWh 590

Note: If the consumption of consumers under LT - VII Commercial (A) or (B) exceeds the limit of a particular block, the entire consumption shall be charged at the rate of the next block. For example if the consumption exceeds 100 units but does not exceed 200 units, the entire consumption is chargeable at the rates applicable to 200 units block.

#### Low Tension - VIII (LT - VIII) Temporary Extension

Applicable to temporary extension taken from consumers premises.

LT - VIII Temporary Extensions
Fixed charges per day of Rs. 50/kW or part thereof of connected load plus the application fee, testing fee etc.

#### LOW TENSION - IX (LT - IX) PUBLIC LIGHTING

Tariff applicable to various categories of public lighting per lamp. The lamp/bulb, holder, condenser and choke shall be supplied by the local bodies free of cost for initial installation and periodical replacement.

##### COMPOSITE TARIFF

Type of lamp	Watts (W)	Rs./Lamp/Month		
		Burning Hours per day		
		4 hours	6 hours	12 hours
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Ordinary	25/40	22	23	27
Ordinary	60	28	29	34
Ordinary	100	30	33	41
Fluorescent tube	40	29	33	38
Fluorescent tube	60	30	33	38
Fluorescent tube	80	34	38	43

Mercury vapour Lamp	80	44	46	56
Mercury Vapour Lamp	125	47	56	71
Mercury Vapour Lamp	160	53	62	77
Mercury Vapour Lamp	250	64	76	100
Mercury Vapour Lamp	400	82	96	140
Sodium Vapour Lamp	70	42	45	53
Sodium Vapour Lamp	80	44	46	56
Sodium Vapour Lamp	100	45	48	59
Sodium Vapour Lamp	125	47	51	66
Sodium Vapour Lamp	150	52	58	74
Sodium Vapour Lamp	250	64	72	100
CFL Automatic On/Off CFL	1x11	17	18	20
	2x11	18	20	21
	4x11	21	22	27
	1x18	18	18	20
Mercury vapour lamp on semi-high mast only for 12 hours burning/day	3x400			755
Sodium vapour lamp on semi-high mast 12 hours burning/day	250			375

- When public lighting is to be done after extension of lines, the consumers shall pay the cost of the work as per terms and conditions of supply approved by the Commission.
- In campuses where lines and lights are provided by the consumer, LT metered supply shall be provided at Ps. 90/kWh plus fixed charge of Rs. 12 per meter per month subject to other conditions regarding the payment of cost of the work.
- Supply to light houses when taken from the Board's street mains will be charged at appropriate public lighting tariff. Where low tension metered and independent supply is provided, the rate applicable will be 90 paise/kWh plus fixed charge at Rs. 12 per meter per month and subject to other conditions regarding payment of cost of the work.

*Rgh*

U.S. 9. 352