

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 2086      23.03.2012 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്  
വൈദ്യുതി പോസ്റ്റുകൾക്ക് ഇളവ് അനുവദിക്കുന്നതിന് നടപടി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.കോലിയക്കോട്  
എൻ.കൃഷ്ണൻ നായർ

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഉൾജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) വൈദ്യുതി കണക്ഷനുവേണ്ടിയുള്ള പോസ്റ്റുകൾക്ക് ഉപഭോക്താക്കളിൽ നിന്നും ഓരോ പോസ്റ്റിനും എത്ര രൂപയാണ് ഈടാക്കുന്നത് ;

(എ) കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ പുറപ്പെടുവിച്ച സപ്ലൈ കോഡ് 2005, വകുപ്പ് 7(1) പ്രകാരം വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകുന്നതിന് ആവശ്യമായ ചെലവ് കമ്മീഷൻ നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള ന്യായമായ നിരക്കിൽ ഈടാക്കുന്നതിന് ബോർഡിനെ അധികാരപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈടാക്കേണ്ട നിരക്കുകളും കമ്മീഷൻ നിശ്ചയിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതിൻ പ്രകാരം പോസ്റ്റ് ആവശ്യമുള്ള വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകുന്നതിനുള്ള നിരക്കുകൾ അനുബന്ധമായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

(ബി) സാമ്പത്തികമായി പിന്നോക്കം നിൽക്കുന്നവർക്ക് ഇക്കാര്യത്തിൽ ഇളവ് അനുവദിക്കുന്നതിന് ആലോചിക്കുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദവിവരം ലഭ്യമാക്കുമോ ;

(ബി) 500 വാട്ട്സ് വരെ കണക്ടഡ് ലോഡുള്ള ബി.പി.എൽ വിഭാഗത്തിലുള്ള വ്യക്തികളെയും, 1000 വാട്ട്സ് വരെ കണക്ടഡ് ലോഡുള്ള എസ്.സി/എസ്.ടി വിഭാഗത്തിലുള്ള വ്യക്തികളെയും ലൈൻ നീട്ടൽ ആവശ്യമില്ലാത്ത വൈദ്യുതി കണക്ഷനുകൾ നൽകുന്നതിന് ചെലവാകുന്ന തുക അടയ്ക്കുന്നതിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതികളായ രാജീവ് ഗാന്ധി ഗ്രാമീണ വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി എല്ലാ ബി.പി.എൽ കുടുംബങ്ങൾക്കും കണക്ടഡ് ലോഡ് പരിധിയില്ലാതെ സൗജന്യ വൈദ്യുതി കണക്ഷനുകൾ

നൽകുവാനുള്ള നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പട്ടണപ്രദേശത്ത് ആർ.എ.പി.ഡി.ആർ.പി പദ്ധതിയിലും ഗ്രാമപ്രദേശങ്ങളിൽ ആർ.ജി.ജി.വി.വൈ പദ്ധതിയിലും വൈദ്യുതി കണക്ഷനുകൾ നൽകുന്നതിനുള്ള ലൈൻ നീട്ടൽ പ്രവർത്തികൾ ചെയ്യാൻ വേണ്ട നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ആർ.ജി.ജി.വി.വൈ പദ്ധതി വടക്കൻ ജില്ലകളിൽ നടപ്പാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. സെപ്റ്റംബർ 2012 ൽ തീർക്കുവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. തെക്കൻ ജില്ലകളിൽ കൂടി ഈ പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിന് അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇടുക്കി ജില്ലയിൽ ഒന്നാം ഘട്ടം പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. രണ്ടാം ഘട്ടത്തിനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആർ.എ.പി.ഡി.ആർ.പി പദ്ധതി സംസ്ഥാനത്തെ 43 പട്ടണങ്ങളിൽ നടപ്പാക്കിവരികയാണ്.

കൂടാതെ, എം.പി., എം.എൽ.എ ഫണ്ട്, തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ഫണ്ട്, പട്ടികജാതി പട്ടികവർഗ്ഗ വികസന വകുപ്പിൽ നിന്നുള്ള ഫണ്ട് ഇവ ഉപയോഗിച്ചും സർവ്വീസ് കണക്ഷൻ നൽകാൻ വേണ്ടി ലൈൻ നീട്ടൽ പ്രവർത്തികൾ ചെയ്യാൻ വേണ്ട നിർദ്ദേശം കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്.

കൂടാതെ മറ്റ് പാവപ്പെട്ട അപേക്ഷകർക്ക് ലൈൻ വലിയുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികളും വികലാംഗർ, ക്യാൻസർ രോഗികൾ തുടങ്ങിയവർക്ക് സൗജന്യമായി വൈദ്യുത കണക്ഷനുകൾ നൽകുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികളും റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷന്റെ ഉത്തരവ് പ്രകാരം ഒരു പ്രത്യേക പദ്ധതിയിൽ



ഉൾപ്പെടുത്തി തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷന്റെ അംഗീകാരത്തിന് ഉടനെ സമർപ്പിക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്.

(സി) സി.ഡി അടച്ച് കണക്ഷൻ ലഭിക്കുന്നതിനായി വർഷങ്ങളോളം കാത്തിരിക്കേണ്ടിവരുന്ന സാഹചര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ; എങ്കിൽ ഇത് പരിഹരിക്കുന്നതിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ?

കണ്ണൂർ, വയനാട്, കോഴിക്കോട് ജില്ലകളിൽ മാത്രമേ കണക്ഷൻ നൽകുന്നതിന് കൂടുതൽ കാലതാമസം ഉള്ളതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുള്ളൂ.

വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകുന്നതിന് കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള ന്യായമായ നിരക്കിലുള്ള തുക അടയ്ക്കുന്നവർക്ക് സപ്ലൈ കോഡിൽ പരാമർശിച്ചിട്ടുള്ള സമയ പരിധിയിൽ വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകുന്നതാണ്.

കമ്മീഷൻ നിശ്ചയിച്ച തുക അടയ്ക്കുവാൻ കഴിയാത്ത വ്യക്തികൾക്ക് പ്രത്യേക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വൈദ്യുതി കണക്ഷനുകൾ നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടിയും സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

US. Q 2086  
 Diagrams.

**Estimated Rates for Distribution Works**

Appended to BO(FM) (Genl) No 224/2012 (DPC1/C-GI/31/2003) dated 28.01.2012

**ABSTRACT**

SL No.	Index	Rate (₹)	Remarks
<b>I. Service Connections</b>			
I.(i)	Abstract estimate for LT single phase weather proof service connection upto and including 5kW (Using Static meter without LCD facility)	1750.00	If Energy meter is provided by Board, meter rent as per B.O. (FM) No: 2142/2003 (Pg.Com 3809/99) dated 24.12.2003. shall be collected extra .
I.(i)(a)	Abstract estimate for LT single phase weather proof service connection upto and including 5kW (Using Static meter with LCD facility)	1850.00	
I.(ii)	Abstract estimate for LT three phase weather proof service connection upto and including 10 kW (Using Static meter without LCD facility)	4150.00	
I.(ii)(a)	Abstract estimate for LT three phase weather proof service connection upto and including 10 kW (Using Static meter with LCD display and TOD facility)	4600.00	
I.(iii)	Abstract estimate for LT three phase weather proof service connection above 10kW upto and including 25kW (Using Static meter without LCD facility)	12600.00	
I.(iii)(a)	Abstract estimate for LT three phase weather proof service connection above 10kW upto and including 25kW (Using Static meter with LCD display and TOD facility)	13100.00	
I.(iv)	Abstract estimate for LT three phase weather proof service connection above 25kW & below 50kVA	23000.00	
I.(v)	Abstract estimate for LT three phase weather proof service connection from 50kVA and above upto and including 100kVA (Excluding cost for transformer installation)	25500.00	
I.(vi)	Estimate for providing support pole for weather proof service connection.	2350.00	

Abstract estimate for LT three phase weather proof service connection from 50kVA and above upto and including 100kVA  
 (Excluding cost for transformer installation) 23000.00

Estimate for providing support pole for weather proof service connection. 2350.00

Abstract estimate for LT three phase weather proof service connection from 50kVA and above upto and including 100kVA  
 (Excluding cost for transformer installation) 25500.00

Sl. No.	Index	Rate (₹)	Remarks
2(i)	Abstract estimate for LT single phase over head service connection upto and including 60m with maximum 1 Post	8600.00	<p>1) Cost of providing Weatherproof Service connection to be collected as per Serial No: I(i) to I.(v)</p> <p>2) If any additional poles are required to maintain statutory clearances, in order to avoid property crossing etc, additional cost shall be collected as per Sl No.3.</p>
2(ii)	Abstract estimate for LT single phase over head service connection above 60m upto and including 100m with maximum 2 Posts	13150.00	
2(iii)	Abstract estimate for LT single phase over head service connection above 100m upto and including 150m with maximum 3 Posts	18000.00	
2(iv)	Abstract estimate for LT single phase over head service connection above 150m upto and including 200m with maximum 4 Posts	23050.00	
2(v)	Abstract estimate for LT three phase over head service connection upto and including 60m with maximum 1 Post	18150.00	
2(vi)	Abstract estimate for LT three phase over head service connection above 60m upto and including 100m with maximum 2 Posts	29300.00	
2(vii)	Abstract estimate for LT three phase over head service connection above 100m upto and including 150m with maximum 3 Posts	42000.00	
2(viii)	Abstract estimate for LT three phase over head service connection above 150m upto and including 200m with maximum 4 Posts	54800.00	
3(i)	Abstract estimate for post insertion for LT single phase over head service connection (without stay)	3550.00	<p>1) Cost of providing Weatherproof Service connection to be collected as per Serial No: I(i) to I.(v)</p> <p>2) If any additional poles are required to maintain statutory clearances, in order to avoid property crossing etc, additional cost shall be collected as per Sl No.3.</p>
3(ii)	Abstract estimate for post insertion for LT single phase over head service connection (with stay)	4800.00	
3(iii)	Abstract estimate for post insertion for LT single phase over head service connection (with strut)	5600.00	
3(iv)	Abstract estimate for post insertion for LT three phase over head service connection (without stay)	4100.00	
3(v)	Abstract estimate for post insertion for LT three phase over head service connection (with stay)	5350.00	
3(vi)	Abstract estimate for post insertion for LT three phase over head service connection (with strut)	6150.00	

Sl. No. 1

No.	Index	Rate (₹)	Remarks
4(i)	Abstract estimate for conversion of LT single phase weatherproof service connection to LT three phase weather proof service connection with connected load upto and including 10kW	2500.00	
4(ii)	Abstract estimate for conversion of LT single phase weatherproof service connection to LT three phase weather proof service connection with connected load above 10 kW upto and including 25 kW	11400.00	
4(iii)	Abstract estimate for conversion of LT single phase weatherproof service connection to LT three phase weather proof service connection with load above 25 kW and below 50kVA	21600.00	
4 (iv)	Abstract estimate for conversion of LT single phase weatherproof service connection to LT three phase weather proof service connection with load 50 kVA and above upto and including 100kVA	24100.00	
<b>II.</b>	<b>Distribution Lines</b>	<b>Rate (₹)</b>	<b>Remarks</b>
1	Dismantling, shifting and re-erecting one LT pole with or without stays, Single Phase Overhead lines of ACSR Rabbit all accessories and fittings	1210.00	
2	Dismantling, shifting and re-erecting one LT pole with or without stays, Three Phase Overhead lines of ACSR Rabbit all accessories and fittings	1550.00	Rate do not include cost of additional conductor
3	Dismantling, shifting and re-erecting one 11kV pole with or without stays, 11 kV Overhead lines, all accessories and fittings	2450.00	
4	Dismantling, shifting and re-erecting one 11 kV double pole with or without stays, 11 kV Overhead lines, all accessories and fittings	5670.00	
5	Adding one conductor ACSR Rabbit on the existing poles (where cross arm is available) inclusive of cost of insulator, pin etc. and labour	66.00	
6	Adding one conductor ACSR Rabbit on the existing poles (where cross arm is not available) inclusive of cost of insulator, pin etc. and labour	83.00	per metre
7	Conversion of LT single phase 2 wire line to LT Three phase 4 wire line	120.00	per metre
8	Conversion of LT single phase 2 wire line to LT Three phase 5 wire line	154.00	per metre
9	Conversion of LT single phase 3 wire line to LT Three phase 5 wire line	120.00	per metre
10	Drawing Single Phase 2 wire line under existing HT line	105.00	per metre
11	Drawing Single Phase 3 wire line under existing HT line	136.00	per metre
12	Drawing Three Phase 4 wire line under existing HT line	241.00	per metre

Sl. No.	Index	Rate (₹)	Remarks
13	Drawing Three Phase 5 wire line under existing HT line	274.00	per metre
14	Construction of LT single phase, 2 wire line using PSC Poles	187.00	per metre
15	Construction of LT single phase, 3 wire line using PSC Poles	232.00	per metre
16	Construction of LT 3 phase, 4 wire line using PSC Poles	338.00	per metre
17	Construction of LT 3 phase, 5 wire line using PSC Poles	367.00	per metre
18	Construction of 11 kV ACSR RABBIT using PSC Poles (Including tree cutting compensation of Rs.50000/- per km; variation if any, to be adjusted as per actuals)	422.00	per metre
19	Construction of 11 kV ACSR RACCOON using PSC Poles (Including tree cutting compensation of Rs.50000/- per km; variation if any, to be adjusted as per actuals)	476.00	per metre
III	<b>Transformers</b>	<b>Rate (₹)</b>	
1	Erection of 11 kV/433V, 25 kVA transformer pole mounted including 2 Nos PSC Poles, DTR meter	172000.00	
2	Erection of 11 kV/433V, 100 kVA transformer pole mounted including 2 Nos PSC Poles, DTR meter	220500.00	
3	Installation of 11 kV/433V, 160 kVA transformer including DTR meter	311000.00	
4	Installation of 11 kV/433V, 250 kVA transformer including DTR meter	384000.00	
5	Installation of 11 kV/433V, 500 kVA transformer including DTR meter	632000.00	
IV	<b>Streetlights</b>	<b>Rate (₹)</b>	
1	Installation of double tube fittings including cost of fluorescent tubes	2300.00	
2	Installation of street light fitting complete with 40 W Bulb etc.	1050.00	

Note: Estimated rates are calculated for 3 phase, with ACSR Rabbit for phase conductor and ACSR Weasel for neutral and street main; for single phase, ACSR Weasel for phase, neutral and street main.

For OverHead service line connection provision for strut is to be included wherever necessary.

Cost of works in the distribution sector for which specific rates are not given shall be arrived at as follows:

- I. (a) Cost of materials as per cost data.
- (b) Centage charge 16% of (a).
- (c) Transportation charge, if any.
- (d) Labour charges.

Total cost of work is [(a)+(b)+(c)+(d)]

II. Supervision charge 10% of I

Grand Total is (I + II)

*[Handwritten Signature]*  
*[Handwritten Name]*