

തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ  
തെരുവു വിളക്കുകളുടെ  
പരിപാലനത്തിന് ബാധകമായ  
ഉത്തരവുകൾ

കൈപ്പുസ്തകം

തയ്യാറാക്കിയത്: സി.എസ്.സന്തോഷ്

**ഉള്ളടക്കം**

അധ്യായം/ ഖണ്ഡി ക നം.	ഉള്ളടക്കം	പേജ് നം.
<b>I</b>	<b>തെരുവു വിളക്കുകളുടെ പരിപാലനം - നിയമ വ്യവസ്ഥകൾ</b>	4
എ	കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ് നിയമത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ	4
ബി	കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി നിയമത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ	5
<b>II</b>	<b>തെരുവു വിളക്കുകളുടെ പരിപാലനം - പതിമൂന്നാം പദ്ധതി മാർഗ്ഗരേഖ, സബ്സിഡി മാർഗ്ഗരേഖ എന്നിവയിലെ നിബന്ധനകൾ</b>	6
<b>1</b>	<b>പദ്ധതി മാർഗ്ഗരേഖയിലെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ</b>	6
എ	എല്ലാ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും ബാധകമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ	6
ബി	മുനിസിപ്പാലിറ്റികൾക്കും കോർപ്പറേഷനുകൾക്കുമുള്ള പ്രത്യേക നിർദ്ദേശം	6
സി	ഡെപ്യൂസിറ്റ് പ്രവൃത്തികളുടെ നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ	7
ഡി	സംയുക്ത പ്രൊജക്റ്റുകൾ	7
ഇ	വൈദ്യുതി ലൈൻ ദീർഘിപ്പിക്കൽ-പ്രൊജക്റ്റിന്റെ മേഖല	7
എഫ്	പതിനാലാം ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ ഗ്രാന്റ് വിനിയോഗം	7
ജി	വൈദ്യുതി ഉറപ്പാക്കൽ (ത്രിതല പഞ്ചായത്ത്)	8
എച്ച്	ഡെപ്യൂസിറ്റ് പ്രവൃത്തികൾ	8
ഐ	സോളാർ എനർജി പ്രൊജക്റ്റുകളുടെ സാങ്കേതികാനുമതി - കമ്മിറ്റി (ത്രിതല പഞ്ചായത്ത്)	8
ജെ	ഇലക്ട്രിക്കൽ പ്രൊജക്റ്റുകളുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കൽ, മേൽനോട്ടം - മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശം (ത്രിതല പഞ്ചായത്ത്)	9
<b>2</b>	<b>സബ്സിഡി മാർഗ്ഗരേഖയിലെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ</b>	9
എ	ഉയർന്ന ഊർജ്ജ ഉപഭോഗമുള്ള ലാമ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുവാൻ പാടില്ല	9
ബി	എൽ.ഇ.ഡി ലാമ്പുകൾക്ക് മുൻഗണന നൽകേണ്ടതാണ്	9
സി	വാങ്ങലുകൾക്കുള്ള നിബന്ധനകൾ	10
<b>3</b>	<b>തെരുവു വിളക്കുകളുടെ വാങ്ങലിന് സേവനങ്ങൾക്കായും അവലംബിക്കാവുന്ന രീതികൾ</b>	10
എ	പൊതുവായ രീതികൾ	10
ബി	മറ്റ് രീതികൾ	10
സി	വ്യക്തികൾ/സ്ഥാപനങ്ങൾ/കരാറുകാർ മുഖേന സേവനങ്ങൾ സമാഹരിക്കുന്നതിന്	11
ഡി	തുടർപരിപാലനത്തിനുള്ള വാർഷിക അറ്റകുറ്റപ്പണിക്കുള്ള കരാർ	11
<b>4</b>	<b>ഇലക്ട്രിക്കൽ പ്രൊജക്റ്റുകളുടെ ചുമതലയുള്ള വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പുകളും സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റികളും</b>	12

III	<p style="text-align: center;"><b>തെരുവു വിളക്കുകളുടെ പരിപാലനം - സർക്കാർ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ</b></p>	14
1	തെരുവു വിളക്കുകൾക്ക് മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗരേഖ	14
2	തെരുവു വിളക്കുകൾക്ക് മീറ്ററിംഗ് ഏർപ്പെടുത്തൽ- പരിഷ്കരിച്ച മാർഗ്ഗരേഖ	15
3	തെരുവു വിളക്കുകളുടെ പരിപാലനം-ടെണ്ടറിംഗിലൂടെ നടപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗരേഖ	15
4	തെരുവു വിളക്കുകളുടെ പരിപാലനം-ടെണ്ടറിംഗിലൂടെ നടപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗരേഖയുടെ ഭേദഗതി ഉത്തരവ്	20
5	മീറ്ററിംഗ് സംവിധാനത്തോടുകൂടിയുള്ള ഓട്ടോമാറ്റിക് തെരുവു വിളക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശം	20
6	തെരുവു വിളക്കുകളുടെ മെയ്ന്റനൻസിന് അടാട്ട് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് മാതൃക അവലംബിക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശം	20
7	തെരുവു വിളക്കുകളുടേയും അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങളുടേയും വിതരണം- 08-08-2014, 01-01-2015, 19-02-2015 തീയതികളിലെ ഉത്തരവുകൾ പരിഷ്കരിച്ചു	21
8	ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളുടെ തെരുവ് വിളക്ക് പരിപാലനം- പഞ്ചായത്ത് ഡയറക്ടറുടെ മാർഗ്ഗരേഖ	22
9	പഞ്ചായത്തുകളുടെ ഇലക്ട്രിക്കൽ പ്രവൃത്തികളുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ്, മേൽനോട്ടം - നിർദ്ദേശങ്ങൾ	24
10	തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ തെരുവു വിളക്കുകളുടെ വിതരണം, സ്ഥാപിക്കൽ, പരിപാലനം - വ്യവസ്ഥകൾ അംഗീകരിച്ചുകൊണ്ടുള്ള ഉത്തരവ്.	25
11	തെരുവു വിളക്കുകളും അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങളും ടെണ്ടർ നടപടികളിലൂടെ വാങ്ങുന്നതിന് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് സർക്കാർ അനുമതി നൽകി	26
12	എം.എൽ.എ മാരുടെ നിയോജക മണ്ഡല ആസ്തി വികസന പദ്ധതി-ഹൈമാസ്റ്റ്/മിനിമാസ്റ്റ് ലൈറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രോജക്റ്റുകൾ അംഗീകരിക്കുന്നതിനുള്ള പൊതു മാർഗ്ഗരേഖ പുറപ്പെടുവിച്ചു	26
13	ഇലക്ട്രിക്കൽ ഉപകരണങ്ങൾ കേരള ഗ്രാമജ്യോതി ലൈറ്റിംഗിൽ (KGL) നിന്നും ടെണ്ടർ കൂടാതെ നേരിട്ട് വാങ്ങാവുന്നതാണ്	28
14	അക്ഷയ ഊർജ്ജാൽപാദന പ്രോജക്റ്റുകൾ - പദ്ധതി നടത്തിപ്പ് മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശം പുറപ്പെടുവിച്ചു	28
15	തെരുവു വിളക്കുകളുടെ പരിപാലനം - 15-09-2011 ലെ 3055/ഡി.എ.3/2011/തസ്വഭവ സർക്കുലറിലെ മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിക്കേണ്ടതാണെന്ന തുടർ നിർദ്ദേശം	29
16	എം.എൽ.എ മാരുടെ നിയോജക മണ്ഡല ആസ്തി വികസന പദ്ധതി - ഹൈമാസ്റ്റ്/മിനിമാസ്റ്റ് ലൈറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പുതുക്കിയ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ	29

17	യൂണൈറ്റഡ് ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻഡസ്ട്രീസ് ലിമിറ്റഡ് എന്ന സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നും എൽ.ഇ.ഡി ലൈറ്റുകൾ ഉൾപ്പെടെ യുള്ള തെരുവു വിളക്കുകൾ ടെണ്ടർ കൂടാതെ വാങ്ങുന്നതിന് അനുമതി നൽകി	30
18	കുടുംബശ്രീ വനിതകളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ വിവിധ ജില്ലകളിൽ ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ള എൽ.ഇ.ഡി ബൾബ് നിർമ്മാണ/സ്ക്രീറ്റ് ലൈറ്റ് റിപ്പയർ യൂണിറ്റുകളിൽ നിന്ന് ടെണ്ടർ നടപടി കൂടാതെ എൽ.ഇ.ഡി ബൾബുകൾ വാങ്ങുന്നതിനും റിപ്പയർ പ്രവൃത്തികൾ ഏൽപ്പിക്കുന്നതിനും അനുമതി നൽകി	30
19	വാട്ടർ അതോറിറ്റി, വൈദ്യുതി ബോർഡ് തുടങ്ങിയ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ തുക ഡെപ്പോസിറ്റ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങൾ	31
20	തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ലൈറ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള അംഗീകൃത ഏജൻസിയായി Kerala Electrical & Allied Engineering Ltd. (KEL) നെ നിശ്ചയിച്ചു.	31
21	അക്രഡിറ്റഡ് ഏജൻസികൾ മുഖേന പൊതുമരാമത്ത് പ്രവൃത്തികളും വാങ്ങലുകളും നിർവ്വഹിക്കൽ - പ്രധാന ഉത്തരവുകൾ	32
22	ഡെപ്പോസിറ്റ് പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാന തലത്തിലും ജില്ലാ തലത്തിലും സ്വീകരിക്കേണ്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ	35
<b>അനുബന്ധം 1</b>		
	തെരുവു വിളക്കുകളുടെ 21-04-2017 മുതൽക്കുള്ള താരിഫ്	36



# I

## തെരുവു വിളക്കുകളുടെ പരിപാലനം - നിയമ വ്യവസ്ഥകൾ

### എ. കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ് നിയമത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ

1994 ലെ കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ് നിയമത്തിലെ വകുപ്പ് 176(ബി) പ്രകാരം പൊതു തെരുവുകളിൽ വിളക്കു വയ്ക്കുന്നതിനുള്ള ചുമതല ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ നിക്ഷിപ്തമാണ്. വകുപ്പ് 176(ബി) യിലെ 1 മുതൽ 4 വരെയുള്ള ഉപവകുപ്പുകളിലെ പ്രധാന വ്യവസ്ഥകൾ താഴെ ചേർക്കുന്നു.

- ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് അതിന്റെ ഭൂപ്രദേശത്തുള്ള പൊതു തെരുവുകളിൽ വിളക്ക് വയ്പിക്കേണ്ടതും അതിലേക്ക് അതിന് ആവശ്യമെന്ന് തോന്നുന്ന വിളക്കുകൾക്കും പണികൾക്കും ഏർപ്പാട് ചെയ്യേണ്ടതുമാണ്.
- സർക്കാർ നിശ്ചയിക്കുന്ന നിരക്കിലും നിർണ്ണയിക്കപ്പെട്ട മറ്റ് വ്യവസ്ഥകളിലും കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡ് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന് ആവശ്യമായ വൈദ്യുതോർജ്ജവും മറ്റ് സാങ്കേതിക സഹായവും നൽകേണ്ടതാണ്.

*(ഉത്തരവ് നം. B.O.(FTD)No.1043 /2017 (KSEB/TRAC/Tariff Revision/2017-18) Tvp.m., dated 21.04.2017 പ്രകാരം തെരുവു വിളക്കുകളുടെ താരിഫ് 21-04-2017 മുതൽ വൈദ്യുതി ബോർഡ് പുതുക്കി നിശ്ചയിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയത് അനുബന്ധം 1 ആയി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.)*

- സർക്കാരിന് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുമായി കൂടിയാലോചിച്ച് സർക്കാർ അംഗീകാരമുള്ള ഏജൻസിയെക്കൊണ്ട് ഏതെങ്കിലും പൊതു തെരുവുകളിൽ ഒരു വിളക്കുവയ്പ് സമ്പ്രദായം ഏർപ്പാട് ചെയ്യാവുന്നതാണ്.
- ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിനോ മറ്റ് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കോ ഒരു വിളക്കുവയ്പ് സമ്പ്രദായം കൂട്ടായി ഏർപ്പാട് ചെയ്യാവുന്നതും പരിപാലിച്ച് പോരാവുന്നതുമാണ്.

**അനിവാര്യ മേഖലാ ചുമതലകൾ**

- 1994 ലെ കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ് നിയമത്തിലെ ഒന്നാം പട്ടികയിലെ ക്രമ നം. 15 പ്രകാരം തെരുവു വിളക്കുകൾ കത്തിക്കുകയും അവ പരിപാലിക്കുകയും ചെയ്യുക എന്നത് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളുടെ അനിവാര്യ ചുമതലയാണ്. വിദ്യുച്ഛക്തിയും ഊർജ്ജവും എന്ന മേഖലയിലും ഈ ചുമതല ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

**വസ്തു നികുതിയിന്മേൽ ഈടാക്കാവുന്ന സേവന ഉപനികുതി**

2011 ലെ കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ്(വസ്തു നികുതിയും സേവന ഉപനികുതിയും സർചാർജ്ജും) ചട്ടങ്ങളിലെ ചട്ടം 26, 27 എന്നിവ പ്രകാരം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് ഏർപ്പെടുത്തുന്ന താഴെ പറയുന്ന സേവനങ്ങൾക്ക് ഈടാക്കാവുന്ന സേവന ഉപ നികുതിയുടെ കുറഞ്ഞ നിരക്ക് താഴെ ചേർക്കുന്നു.

ഇനം	സേവന ഉപനികുതിയുടെ കുറഞ്ഞ നിരക്ക്
ശുചിത്വ പരിപാലനം	4%
ജല വിതരണം	3%
<b>തെരുവു വിളക്കുകൾ</b>	<b>2%</b>
ഡ്രൈനേജ്	1%

- സേവന ഉപനികുതി നിർബന്ധമായും ഈടാക്കണമെന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടില്ല. തനത് വരുമാനം കുറവുള്ള ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾക്ക് നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾക്ക് സേവന ഉപനികുതി ഈടാക്കുന്നതിനുള്ള തീരുമാനം കൈക്കൊള്ളാവുന്നതാണ്. മെച്ചപ്പെട്ട സേവനം ഉറപ്പാക്കുവാനും സാമ്പത്തിക ബാധ്യത കുറയ്ക്കുവാനും ഇതിലൂടെ കഴിയുന്നതാണ്.

**ബി. കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി നിയമത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ**

- 1994 ലെ കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി നിയമത്തിലെ വകുപ്പ് 316 ലെ 1 മുതൽ 4 വരെയുള്ള ഉപവകുപ്പുകളിലാണ് തെരുവു വിളക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും പരിപാലിക്കുന്നതിനുമുള്ള ചുമതലകളെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നത്. ഒന്നാം പട്ടിക പ്രകാരം തെരുവു വിളക്കുകൾ സ്ഥാപിച്ച് പരിപാലിക്കുക എന്നത് മുനിസിപ്പാലിറ്റികളുടെ അനിവാര്യ ചുമതലയിൽപ്പെടുന്നതാണ്.

## II

### തെരുവു വിളക്കുകളുടെ പരിപാലനം - പതിമൂന്നാം പദ്ധതി മാർഗ്ഗരേഖ, സബ്സിഡി മാർഗ്ഗരേഖ എന്നിവയിലെ നിബന്ധനകൾ

#### 1. പദ്ധതി മാർഗ്ഗരേഖയിലെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- **സ.ഉ(കൈ)നം.11/2018/തസ്വഭവ തീയതി 29-01-2018:** ഗ്രാമ/ബ്ലോക്ക്/ജില്ലാ പഞ്ചായത്തുകളുടെ 2018-19 മുതൽ 2021-22 വരെയുള്ള കാലയളവിലേക്കുള്ള പദ്ധതി മാർഗ്ഗരേഖ.
- **സ.ഉ(കൈ)നം.17/2018/തസ്വഭവ തീയതി 2-012-2018:** മുനിസിപ്പാലിറ്റി/കോർപ്പറേഷനുകളുടെ 2018-19 മുതൽ 2021-22 വരെയുള്ള കാലയളവിലേക്കുള്ള പദ്ധതി മാർഗ്ഗരേഖ.

#### എ. എല്ലാ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും ബാധകമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- പതിമൂന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിക്കാലയളവിൽ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി വൈദ്യുതി, തെരുവു വിളക്കുകൾ, ഊർജ്ജ സംരക്ഷണം, പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജാൽപാദനം എന്നിവ ഉറപ്പാക്കേണ്ടതാണ്. (ഖ. 2.2(4))
- ആസ്തികൾ സൂക്ഷിക്കുന്നതോടൊപ്പം നിലവിലുള്ളവയുടെ സംരക്ഷണവും പരിപാലനവും ഗുണനിലവാരവും ഉയർത്തുന്നതിനും ഊന്നൽ നൽകേണ്ടതാണ്. (ഖ. 2.2(7))

#### ബി. മുനിസിപ്പാലിറ്റികൾക്കും കോർപ്പറേഷനുകൾക്കുമുള്ള പ്രത്യേക നിർദ്ദേശം

- ഊർജ്ജ സംരക്ഷണം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പാക്കുന്നതിന് മുൻഗണന നൽകേണ്ടതാണ്.

- തെരുവു വിളക്കുകളുടെ കൃത്യമായ വൈദ്യുതി ഉപയോഗം കണ്ടെത്തുന്നതിന് പ്രത്യേക മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിച്ച് അതുവഴി നഗരസഭകൾക്ക് സാമ്പത്തികലാഭം ഉണ്ടാക്കേണ്ടതാണ്. (ഖ. 2.2(7))

**സി. ഡെപ്ലോസിറ്റ് പ്രവൃത്തികളുടെ നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ (ഖ.3.5.1(3))**

- വൈദ്യുതി ബോർഡ്, ജല അതോറിറ്റി, ഭൂജല വകുപ്പ് തുടങ്ങിയ സ്ഥാപനങ്ങൾ മുഖേന ഡെപ്ലോസിറ്റ് മാതൃകയിൽ നടപ്പാക്കുന്ന പ്രൊജക്റ്റുകൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനുവേണ്ട നടപടികൾ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനതലത്തിൽ സ്വീകരിക്കേണ്ടതിനാൽ അത്തരം പ്രവൃത്തികളുടെ നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥനായി തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ സെക്രട്ടറിയെ നിശ്ചയിക്കുന്നതായിരിക്കും അഭികാമ്യം.

**ഡി. സംയുക്ത പ്രൊജക്റ്റുകൾ (ഖ. 3.5.4)**

- സംയുക്ത പ്രൊജക്റ്റിന്റെ മുഖ്യ പങ്കാളിയാകുന്ന തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനമാണ് വിശദമായ പ്രൊജക്റ്റ് തയ്യാറാക്കേണ്ടത്. മറ്റ് സ്ഥാപനങ്ങൾ അവരുടെ വിഭവം കൈമാറുന്നതിന് സഹായകരമായ പ്രൊജക്റ്റുകൾ തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്.
- പങ്കാളികളാകുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾ തമ്മിൽ നിർവ്വഹണം ആരംഭിക്കുന്നതിനു മുമ്പ് ഒരു കരാർ ഉടമ്പടിയിൽ ഏർപ്പെടേണ്ടതാണ്.
- സംയുക്ത പ്രൊജക്റ്റിന്റെ വിഭവ വിനിയോഗത്തിന് **23-01-2017 ലെ ജി.ഒ (പി)നം.07/2017/ധന** നമ്പർ ഉത്തരവിലെ വ്യവസ്ഥകൾ ബാധകമായിരിക്കും.

**ഇ. വൈദ്യുതി ലൈൻ ദീർഘിപ്പിക്കൽ - പ്രൊജക്റ്റിന്റെ മേഖല (ഖ. 5.3.1(2))**

- വൈദ്യുതി ലൈൻ ദീർഘിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രൊജക്റ്റുകൾ **സേവന മേഖലയിൽ** ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

**എഫ്. പതിനാലാം ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ ഗ്രാന്റ് വിനിയോഗം (ഖ. 6.6)**

- തെരുവു വിളക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും മെയ്ന്റനൻസിനും പതിനാലാം ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ ഗ്രാന്റ് ചെലവഴിക്കാവുന്നതാണ്.



**ജി. വൈദ്യുതി ഉറപ്പാക്കൽ (ത്രിതല പഞ്ചായത്ത് മാർഗ്ഗരേഖ ൨൦.7.5)**

- വൈദ്യുതി എത്താത്ത പ്രദേശങ്ങളും വീടുകളും ഉണ്ടെങ്കിൽ അവിടങ്ങളിൽ വൈദ്യുതി എത്തിക്കേണ്ടതാണ്.
- ഗ്രാമ, ബ്ലോക്ക്, ജില്ലാ പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് സംയുക്തമായോ ഒറ്റയ്ക്കായോ വൈദ്യുതി ലൈൻ ദീർഘിപ്പിക്കുന്ന പ്രോജക്റ്റുകൾ ഏറ്റെടുക്കാവുന്നതാണ്.

**എച്ച്. ഡെപ്പോസിറ്റ് പ്രവൃത്തികൾ (൨൦. 11.2(ഡി))**

- വൈദ്യുതി ലൈൻ ദീർഘിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രോജക്റ്റുകൾ കെ.എസ്. ഇ.ബി മുഖേന ഡെപ്പോസിറ്റ് വർക്ക് ആയി നടപ്പാക്കാവുന്നതാണ്.
- തുക മുൻകൂർ നൽകുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികളുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് ബന്ധപ്പെട്ട സ്ഥാപനം തന്നെ തയ്യാറാക്കി സാങ്കേതികാനുമതി നൽകിയശേഷം തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന് നൽകേണ്ടതാണ്. അത്തരം പ്രോജക്റ്റുകൾക്ക് വെറിംഗ് ഓഫീസറുടെ അംഗീകാരം ആവശ്യമില്ല.
- തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനം ബന്ധപ്പെട്ട ഏജൻസിയുമായി കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ടതിനുശേഷം മാത്രമേ തുക മുൻകൂർ നൽകാവൂ.
- ഡെപ്പോസിറ്റ് പ്രവൃത്തികൾക്കുള്ള സെന്റേജ് ചാർജ്ജ് വികസന ഫണ്ടിൽ നിന്നും നൽകാവുന്നതാണ്.
- പ്രവൃത്തികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ വേണ്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ സെക്രട്ടറി നടത്തേണ്ടതാണ്.

**ഐ. സോളാർ എനർജി പ്രോജക്റ്റുകളുടെ സാങ്കേതികാനുമതി - കമ്മിറ്റി (൨൦. 3.8.2(6))  
(ത്രിതല പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് മാത്രം ബാധകം)**

സോളാർ എനർജിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രോജക്റ്റുകൾ പരിശോധിച്ച് സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുന്നതിന് ഓരോ ജില്ലയിലും കെ.എസ്.ഇ.ബി യിലെ ഒരു എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറേറ്റിലെ എഞ്ചിനീയർ, അനർട്ട് പ്രോജക്റ്റ് മാനേജർ, ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ(കൺവീനർ) എന്നിവർ അടങ്ങുന്ന ഒരു കമ്മിറ്റി ജില്ലാ കളക്ടർ രൂപീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

**ജ. ഇലക്ട്രിക്കൽ പ്രൊജക്റ്റുകളുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കൽ, മേൽനോട്ടം - മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശം (ഖ.3.8.2(7) (ത്രിതല പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് മാത്രം ബാധകം)**

ഇലക്ട്രിക്കൽ പ്രൊജക്റ്റുകളുടേയും സ്ട്രീറ്റ് ലൈറ്റ്, എൽ.ഇ.ഡി തുടങ്ങിയ പ്രൊജക്റ്റുകളുടേയും എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കൽ, മേൽനോട്ടം വഹിക്കൽ എന്നിവയ്ക്കായി **22-09-2015 ലെ സ.ഉ(സാധാ)നം.2878/2015/തസ്വഭവ** നമ്പർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ള കമ്മിറ്റിയുടെ സേവനം ഉപയോഗിക്കേണ്ടതാണ്.

- 22-09-2015 ലെ സ.ഉ(സാധാ)നം.2878/2015/തസ്വഭവ നമ്പർ ഉത്തരവിലെ പ്രധാന നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഭാഗം 3 ലെ പട്ടികയിൽ ക്രമ നം. 9 ൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

**2. സബ്സിഡി മാർഗ്ഗരേഖയിലെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ**

- സ.ഉ(കൈ)നം.22/2018/തസ്വഭവ തീയതി 14-02-2018
- (എല്ലാ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും 2018-19 മുതൽ 2021-22 വരെ ബാധകമായ സബ്സിഡി മാർഗ്ഗരേഖ)

<p><b>എ. ഉയർന്ന ഊർജ്ജ ഉപഭോഗമുള്ള ലാമ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുവാൻ പാടില്ല (ഖ. 7.9.1)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സോഡിയം വേപ്പർ ലാമ്പുകൾ, മെർക്കുറി വേപ്പർ ലാമ്പുകൾ, ഹൈ വോൾട്ട് ഇൻകാൻഡസന്റ് ലാമ്പുകൾ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനോ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനോ ഉള്ള പ്രൊജക്റ്റുകൾ ഏറ്റെടുക്കുവാൻ പാടില്ല.</li> <li>• നിലവിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളവയുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ തനത് ഫണ്ട് വകയിരുത്തി ഏറ്റെടുക്കാവുന്നതാണ്.</li> </ul>
<p><b>ബി. എൽ.ഇ.ഡി ലാമ്പുകൾക്ക് മുൻഗണന നൽകേണ്ടതാണ് (ഖ. 7.9.2)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• എൽ.ഇ.ഡി ലാമ്പുകൾ മറ്റ് ലാമ്പുകളെ അപേക്ഷിച്ച് ആയുസ്സ് കൂടുതലും പരിസ്ഥിതിക്ക് ഹാനികരമല്ലാത്തവയുമായതിനാൽ സ്ട്രീറ്റ് ലൈറ്റിന് എൽ.ഇ.ഡി ലാമ്പുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് മുൻഗണന നൽകണം.</li> </ul>

- വിൽപ്പനാനന്തര സേവന വ്യവസ്ഥകൾ ഉറപ്പാക്കിയും വാങ്ങൽ നടപടികൾ പാലിച്ചുകൊണ്ടും സ്ട്രീറ്റ് ലൈറ്റിന് ആവശ്യമായ എൽ.ഇ.ഡി ലാമ്പുകൾ വാങ്ങാവുന്നതാണ്.

**സി. വാങ്ങലുകൾക്കുള്ള നിബന്ധനകൾ (ഖ. 2.7)**

- നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥന്റെ വാങ്ങൽ നടപടിക്രമങ്ങൾ മാർഗ്ഗരേഖയിൽ പ്രത്യേകം പരാമർശിക്കാത്ത സംഗതിയിൽ **ജി.ഒ(പി)നം.259/2010/തസ്വഭവ തിയതി 08-11-2010** പ്രകാരമുള്ള പ്രൊക്യൂർമെന്റ് മാർഗ്ഗരേഖയാണ് വാങ്ങലുകൾക്ക് ബാധകമാക്കിയിട്ടുള്ളത്.
- **കുറിപ്പ്:** പ്രൊക്യൂർമെന്റ് മാർഗ്ഗരേഖയിൽ സൂചിപ്പിക്കാത്ത നടപടിക്രമങ്ങൾക്ക് ആധാരമാക്കേണ്ടത് സ്റ്റോർസ് പർച്ചേസ് മാനുവൽ, 2013 ലെ നിബന്ധനകൾ ആണ്.

**3. തെരുവു വിളക്കുകളുടെ വാങ്ങലിനായും സേവനങ്ങൾക്കായും അവലംബിക്കാവുന്ന രീതികൾ**

**എ. പൊതുവായ രീതികൾ**

- പെറ്റി പർച്ചേസ്
- ക്വട്ടേഷൻ
- ലിമിറ്റഡ് ടെണ്ടർ
- ഓപ്പൺ ടെണ്ടർ
- **സ.ഉ(എം.എസ്)നം.13/2015/ ഐടിഡി തിയതി 12-05-2015** പ്രകാരം 5 ലക്ഷത്തിന് മുകളിലുള്ള വാങ്ങലുകൾക്ക് ഇ-പ്രൊക്യൂർമെന്റ് ബാധകമാണ്.

**ബി. മറ്റ് രീതികൾ**

- സിംഗിൾ ടെണ്ടർ
- കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ GeM (ഗവൺമെന്റ് ഇ മാർക്കറ്റ് പ്ലേസ്) പോർട്ടൽ മുഖേന: 2013 ലെ സ്റ്റോർസ് പർച്ചേസ് മാനുവലിലെ **അധ്യായം 19** ലെ മാനുവൽ ഡയറക്ടറുടെ പാലിക്കേണ്ടതാണ്.

**കേരള സർക്കാരിന്റെ റേറ്റ് കോൺട്രാക്റ്റ് സമ്പ്രദായം നിർത്തലാക്കി**

- **ജി.ഒ(പി)നം.6/2019/എസ്.പി.ഡി തീയതി 10-04-2019** പ്രകാരം കേരള സർക്കാരിന്റെ റേറ്റ് കോൺട്രാക്റ്റ് സമ്പ്രദായം നിർത്തലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.
- കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ ഓൺലൈൻ പോർട്ടലായ GeM മുഖേന സാധനങ്ങൾ സമാഹരിക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതി നൽകിയിട്ടുള്ള സാഹചര്യത്തിലാണ് ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ളത്.

**സി. വ്യക്തികൾ/സ്ഥാപനങ്ങൾ/കരാറുകാർ മുഖേന സേവനങ്ങൾ സമാഹരിക്കുന്നതിന്**

- ഗുണനിലവാരവും വിലയും അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള തെരഞ്ഞെടുപ്പ്
- ഫിക്സഡ് ബജറ്റ് സെലക്ഷൻ/ലീസ്റ്റ് കോസ്റ്റ് സെലക്ഷൻ
- ഏക സ്രോതസ്സിന്റെ തെരഞ്ഞെടുപ്പ്

**ഡി. തുടർപരിപാലനത്തിനുള്ള വാർഷിക അറ്റകുറ്റപ്പണിക്കുള്ള കരാർ Annual Maintenance Contract – AMC (സ്റ്റോർസ് പർച്ചേസ് മാനുവൽ : ൨.9.63-൨.9.72)**

- മെഷിനറികൾ, **ഇലക്ട്രിക്/ ഇലക്ട്രോണിക്സ് ഉപകരണങ്ങൾ**, കമ്പ്യൂട്ടർ ഹാർഡ്‌വെയർ, സോഫ്റ്റ്‌വെയർ, വാഹനങ്ങൾ മുതലായവയുടെ പിഴവുകളില്ലാത്ത സേവനത്തിന് വാറണ്ടി കാലയളവ് കഴിഞ്ഞതിനു ശേഷം അറ്റകുറ്റപ്പണിക്കുള്ള കരാറിൽ ഏർപ്പെടാവുന്നതാണ്.
- വാറണ്ടി കാലയളവിൽ വിതരണക്കാരൻ സാമഗ്രികളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണി സൗജന്യമായി നിർവ്വഹിക്കേണ്ടതാണ്.
- നിർമ്മാതാവുമായോ സാധനങ്ങളുടെ വിതരണക്കാരുമായോ ക്ഷമതയുമായോ ഗുണമുള്ള സ്ഥാപനങ്ങളുമായോ അറ്റകുറ്റപ്പണിക്കുള്ള കരാറിൽ ഏർപ്പെടാവുന്നതാണ്. (൨.9.64)
- സാധനം വിതരണം ചെയ്തവരുമായി അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കുള്ള കരാറിൽ ഏർപ്പെടേണ്ടി വരുമ്പോൾ ടെണ്ടർ അന്വേഷണ രേഖകളിൽ തന്നെ ഉചിതമായ നിബന്ധനകൾ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. (൨.9.65)
- അർദ്ധ വാർഷിക, ത്രൈമാസ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് പൊതുവെ അറ്റകുറ്റപ്പണിക്കായുള്ള തുക അനുവദിക്കുന്നത്. (൨. 9.66)

- അറ്റകുറ്റപ്പണി നടത്തേണ്ട വസ്തുക്കൾ സങ്കീർണ്ണവും വില കൂടിയതും ആണെങ്കിൽ, ടെണ്ടർ അന്വേഷണ രേഖകളിൽ പെർഫോമൻസ് സെക്യൂരിറ്റി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നിബന്ധന കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
- പെർഫോമൻസ് സെക്യൂരിറ്റിയുടെ നിരക്ക് അറ്റകുറ്റപ്പണി നടത്തേണ്ട ഉപകരണത്തിന്റെ മൂല്യത്തിന്റെ 2.5% ആയിരിക്കേണ്ടതാണ്. (ഖ.9.68)

**4. ഇലക്ട്രിക്കൽ പ്രോജക്റ്റുകളുടെ ചുമതലയുള്ള വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പുകളും സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റികളും**

സ്ഥാപനം	വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പ്	കൺവീനർ	സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റി
ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്	പൊതുമരാമത്ത് (വൈദ്യുതിയും ഊർജ്ജവും ഉൾപ്പെടെ)	അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ	വികസനം
ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത്	പൊതുമരാമത്ത് (വൈദ്യുതിയും ഊർജ്ജവും ഉൾപ്പെടെ)	അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ	വികസനം
ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്	പൊതുമരാമത്ത് (വൈദ്യുതിയും ഊർജ്ജവും ഉൾപ്പെടെ)	എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ	മരാമത്ത്
മുനിസിപ്പാലിറ്റി	പൊതുമരാമത്ത്, ഊർജ്ജം	മുനിസിപ്പൽ എഞ്ചിനീയർ	മരാമത്ത്
കോർപ്പറേഷൻ	പൊതുമരാമത്ത്, ഊർജ്ജം	കോർപ്പറേഷൻ എഞ്ചിനീയർ	മരാമത്ത്

- വികസന ഫണ്ട്, ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ ഗ്രാന്റ് എന്നിവ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി ഊർജ്ജ ഉപഭോഗം കുടുതലുള്ള ലാമ്പുകൾ മാറ്റി ഊർജ്ജ ഉപഭോഗം കുറവും ആയുസ്സ് കൂടുതലുമുള്ള ലാമ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുവാനും മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുവാനും ആയതു വഴി പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണവും ഊർജ്ജ സംരക്ഷണവും ഉറപ്പാക്കുവാനും സ്ഥാപനത്തിന് നേട്ടമുണ്ടാക്കുവാനും ഉതകുന്ന പ്രോജക്റ്റുകൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്നതിൽ വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പുകൾക്ക് പ്രധാന പങ്ക് വഹിക്കുവാനുണ്ട്.

- കൃത്യമായ മോണിറ്ററിംഗിലൂടെ ഡെപ്പോസിറ്റ് പ്രവൃത്തികളുടെ സമയബന്ധിതമായ പൂർത്തീകരണം ഉറപ്പാക്കുവാൻ വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പുകൾക്ക് സാധിക്കുന്നതാണ്.
- ഓരോ വാർഡിലേയും തെരുവു വിളക്കുകളുടെ സ്ഥിതി വിവര കണക്കുകളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി വാർഷിക അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കുള്ള കരാർ നൽകുന്നതിലൂടെ സുതാര്യതയും മിതവ്യയത്വവും ഉറപ്പാക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.
- പദ്ധതി ആസൂത്രണം കാര്യക്ഷമമായാൽ നിർവ്വഹണ ഘട്ടം ആയാസരഹിതമാകുമെന്നതിനാൽ ആയത് ഉറപ്പാക്കുവാൻ വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പും മേൽനോട്ട ചുമതലയുള്ള സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റിയും കാര്യക്ഷമമായ പ്രവർത്തനം കാഴ്ച വെക്കേണ്ടത് അനിവാര്യമാണ്.



### III

## തെരുവു വിളക്കുകളുടെ പരിപാലനം - സർക്കാർ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ

ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളുടേയും മുനിസിപ്പാലിറ്റികളുടേയും തനത് ഫണ്ടിൽ നിന്നും ഗണ്യമായ തുക തെരുവു വിളക്കുകളുടെ പരിപാലനത്തിനായി ചെലവഴിക്കേണ്ടി വരുന്നുണ്ട്. പൊതുജനങ്ങൾക്ക് മികച്ച സേവനം ലഭ്യമാക്കുന്നതോടൊപ്പം ഉറുജ്ജ സംരക്ഷണം ഉറപ്പാക്കേണ്ടതും അനാവശ്യച്ചെലവ് ഒഴിവാക്കേണ്ടതും അനിവാര്യമാണ്. ഇക്കാര്യങ്ങൾ കണക്കിലെടുത്ത് തെരുവു വിളക്കുകളുടെ പരിപാലനത്തിനായി സർക്കാർ കാലാകാലങ്ങളിൽ ധാരാളം ഉത്തരവുകൾ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസക്തമെന്ന് കരുതുന്ന ഉത്തരവുകളുടെ സംക്ഷിപ്തം താഴെ ചേർക്കുന്നു.

1	<p><b>തെരുവു വിളക്കുകൾക്ക് മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗരേഖ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ ഉത്തരവ് നം. B.O.(FB)No: 496/2004 (Plg.com 3515/98) തീയതി 23.02.2004</b></li> <li>• മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ചെലവ് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനം വഹിക്കേണ്ടതാണ്.</li> <li>• വൈദ്യുതി ബോർഡ് മീറ്റർ വാങ്ങി നൽകുന്നതാണ്.</li> <li>• ലാമ്പുകളും ഫിറ്റിംഗ് സാമഗ്രികളും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനം നൽകേണ്ടതാണ്.</li> <li>• പ്രത്യേകം കൺസ്യൂമർ നമ്പർ നൽകി സ്പോട്ട് ബില്ലിംഗ് സമ്പ്രദായം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതാണ്.</li> <li>• തെരുവു വിളക്കുകൾ കത്താത്തത് സംബന്ധിച്ച പരാതികൾ തദ്ദേശ സ്ഥാപനത്തിലും വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ സെക്ഷൻ ഓഫീസിലും രജിസ്റ്റർ ചെയ്യാവുന്നതാണ്.</li> </ul> <p><i>(സർക്കുലർ നം. 43742/ഡി.സി.3/2010/തസ്വഭവ തീയതി 07-07-2010, സർക്കുലർ നം. 65529/ഡി.സി.3/12/തസ്വഭവ തീയതി 12-03-2013 എന്നിവ കൂടി കാണുക)</i></p>
---	---

<b>2</b>	<p><b>തെരുവു വിളക്കുകൾക്ക് മീറ്ററിംഗ് ഏർപ്പെടുത്തൽ - പരിഷ്കരിച്ച മാർഗ്ഗരേഖ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>സർക്കുലർ നം. 43742/ഡി.സി.3/2010/തസ്വഭവ തീയതി 07-07-2010</b></li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• വാർഷിക പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി വൈദ്യുതി ബോർഡ് മുഖേന ഡെപ്പോസിറ്റ് പ്രവൃത്തിയായി പ്രൊജക്ട് നടപ്പാക്കേണ്ടതാണ്.</li> <li>• ഓരോ മീറ്ററിംഗ് പോയിന്റിനും പ്രത്യേകം കൺസ്യൂമർ നമ്പർ നൽകുകയും തുടർന്ന് സ്പോട്ട് ബില്ലിംഗ് സമ്പ്രദായം നടപ്പാക്കുകയും ചെയ്യുന്നതാണ്.</li> </ul> <p><i>(സർക്കുലർ നം. 65529/ഡി.സി.3/12/തസ്വഭവ തീയതി 12-03-2013 കൂടി കാണുക)</i></p>
----------	--

<b>3</b>	<p><b>തെരുവു വിളക്കുകളുടെ പരിപാലനം (റിപ്പയറും മെയ്ന്റനൻസും) -ടെണ്ടറിംഗിലൂടെ നടപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗരേഖ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>സർക്കുലർ നം. 3055/ഡി.എ.3/2011/തസ്വഭവ തീയതി 15-09-2011</b></li> </ul> <p><b>എ. പൊതു നിബന്ധനകൾ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• തെരുവു വിളക്കുകളുടെ റിപ്പയറിംഗും മെയ്ന്റനൻസും സംബന്ധിച്ച പ്രവൃത്തികൾ നിലവിലുള്ള സ്റ്റോർസ് പർച്ചേസ് നിയമങ്ങൾ ബാധകമാക്കിക്കൊണ്ട് ടെണ്ടറിംഗ് സംവിധാനം വഴി ആമ്പൽ മെയ്ന്റനൻസ് കോൺട്രാക്റ്റിലൂടെ ഏജൻസികൾക്ക് നൽകാവുന്നതാണ്.</li> <li>• പ്രവൃത്തികൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന സാമഗ്രികൾ ഐ.എസ്.ഐ നിലവാരത്തിലുള്ളവ ആകേണ്ടതാണ്.</li> <li>• സാമഗ്രികളുടെ നിരക്ക് വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ നിരക്കിനേക്കാൾ അധികരിക്കുവാൻ പാടുള്ളതല്ല.</li> <li>• തെരുവു വിളക്കുകളുടെ പരിപാലനത്തിനായി അംഗീകൃത കരാറുകാർക്ക് മാത്രം എ.എം.സി നൽകേണ്ടതാണ്.</li> <li>• കരാറിന്റെ അസ്സൽ സെക്രട്ടറിയും സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയ പകർപ്പ് കരാറുകാരനും സൂക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്.</li> <li>• അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ എല്ലാ ആഴ്ചയിലും ബുധനാഴ്ച നടത്തേണ്ടതാണ്. ശേഷിക്കുന്ന ജോലികൾ ശനിയാഴ്ച നടത്താവുന്നതാണ്.</li> </ul>
----------	--



- 10 മണി മുതൽ 2 മണി വരെയാണ് അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തുന്നതിനുള്ള സമയം.
- ഇലക്ട്രിക് സെക്ഷനിലെ അസി.എഞ്ചിനീയറുടെ അംഗീകാരത്തോടെ വൈദ്യുതി ബോർഡ് ജീവനക്കാരുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ പ്രവൃത്തികൾ നടത്തേണ്ടതാണ്.
- കെ.എസ്.ഇ.ബി വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ വിച്ഛേദിച്ചതിനുശേഷം മാത്രമേ റിപ്പയർ നടത്തുവാൻ പാടുള്ളൂ.
- സ്പെയർ പാർട്ടുകൾ മാറ്റി വയ്ക്കുന്നതിലോ കരാറിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന മറ്റ് ജോലികൾ നടത്തുന്ന കാര്യത്തിലോ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന് യാതൊരു പങ്കും ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല.
- ജോലി സ്ഥലത്ത് അപകടങ്ങൾ ഉണ്ടായാൽ തൊഴിലാളിക്ക് നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുവാൻ തദ്ദേശഭരണ വകുപ്പോ വൈദ്യുതി ബോർഡോ ബാധ്യസ്ഥരല്ല.
- വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ അംഗീകാരമില്ലാതെ കരാറുകാരനോ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനമോ പുതുതായി തെരുവു വിളക്ക് അനുബന്ധ വസ്തുക്കൾ സ്ഥാപിക്കുവാൻ പാടുള്ളതല്ല.
- ഇലക്ട്രിക് പോളുകളിൽ പരസ്യ ബോർഡുകൾ/ഹോർഡിംഗ്സ്/പോസ്റ്ററുകൾ എന്നിവ പ്രദർശിപ്പിക്കുവാൻ അനുവദിക്കുന്നതല്ല.
- കരാറുമായി ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ വ്യവഹാരങ്ങളും ബന്ധപ്പെട്ട സിവിൽ കോടതികളിലും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കായുള്ള ട്രിബ്യൂണലിലും മാത്രമേ നടത്തുവാൻ പാടുള്ളൂ.

**ബി. ടെണ്ടറിംഗിനുള്ള മാർഗ്ഗരേഖകൾ**

- പ്രവൃത്തികൾക്കായി നിയമാനുസൃതമായ ഇലക്ട്രിക്കൽ കോൺട്രാക്ട് റ്റേഴ്സ് ലൈസൻസ് ഉള്ള അംഗീകൃത കരാറുകാരിൽ നിന്നും ടെണ്ടർ ക്ഷണിക്കാവുന്നതാണ്.
- തെരുവു വിളക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുവാനുദ്ദേശിക്കുന്ന പ്രദേശം തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിലേയും കെ.എസ്.ഇ.ബി

യിലേയും അധികാരികൾ സംയുക്ത പരിശോധന നടത്തേണ്ടതും അവ സംബന്ധിച്ച് ടെണ്ടർ രേഖകളിൽ വ്യക്തമായി പരാമർശിക്കേണ്ടതുമാണ്.

- കരാറുകാരൻ സ്പെയർ പാർട്ടുകൾ വാങ്ങുമ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്നതുൾപ്പെടെയുള്ള നികുതികളും ലെവികളും അവയുടെ ശരിയായ തെളിവുകൾ ഹാജരാക്കിയാൽ തുക റീഇംബേഴ്സ് ചെയ്ത് നൽകേണ്ടതാണ്.
- മുൻപരിചയ സർട്ടിഫിക്കറ്റിന്റെ പകർപ്പുകൾ കരാർ സമർപ്പിക്കുന്ന ആൾ ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്.
- കരാർ ലഭിക്കുന്ന ആൾ ആകെ കരാർ തുകയുടെ പത്ത് ശതമാനം സെക്യൂരിറ്റി ഡെപ്പോസിറ്റ് ആയി നൽകേണ്ടതാണ്. കരാറുകാരന്റെ അപാകതമൂലം ഉണ്ടാകുന്ന നഷ്ടം സെക്യൂരിറ്റി ഡെപ്പോസിറ്റിൽ നിന്നും ഇടാക്കാവുന്നതാണ്. കരാർ കാലാവധി പൂർത്തിയാകുന്ന മുറയ്ക്ക് പലിശയില്ലാതെ ക്ലെയിമുകൾ എന്തെങ്കിലും ഉണ്ടെങ്കിൽ ആയത് കിഴിച്ചതിനുശേഷം ബാക്കി കരാറുകാരന് മടക്കി നൽകേണ്ടതാണ്.
- വാർഷിക അറ്റകുറ്റപ്പണി കരാർ (എ.എം.സി) പ്രകാരമുള്ള ആനുപാതിക തുക കരാറിലെ വ്യവസ്ഥകൾ നിറവേറ്റുന്ന മുറയ്ക്ക് മൂന്ന് മാസം കൂടുമ്പോൾ അടയ്ക്കേണ്ടതാണ്.
- കരാർ വ്യവസ്ഥകൾ പാലിക്കുന്നുണ്ടോ എന്ന് ഉറപ്പാക്കുവാൻ കരാറിന്റെ പ്രാരംഭ ഘട്ടം മുതൽ സ്ഥാപനത്തിന്റേയും വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റേയും അധികാരികളും കരാറുകാരനും സംയുക്ത പരിശോധന നടത്തേണ്ടതാണ്.

**സി. കരാറുകാരന്റെ ബാധ്യതകളും അവകാശങ്ങളും**

- തെരുവു വിളക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കലും അറ്റകുറ്റപ്പണികളും പോലെയുള്ള സ്പെയർ പാർട്ടുകളുടെ വിതരണം ഉൾപ്പെടെ മീറ്ററിംഗ് & കൺട്രോൾ കിയോസ്കിന്റേയും ഉത്തരവാദിത്തം കരാറുകാരനാണ്.
- തെരുവു വിളക്കു സമ്പ്രദായത്തിന് ആവശ്യമായ എല്ലാ അനുബന്ധോപാധികളും കരാറുകാരന്റെ ജോലിയിൽ ഉൾപ്പെടുന്നതാണ്.

- ഏതെങ്കിലും തെരുവു വിളക്ക് കത്താതിരുന്നാൽ ആയത് പരിഹരിച്ച് അടുത്ത അറ്റകുറ്റപ്പണികളുടെ ദിനത്തിൽ തന്നെ പുനഃസ്ഥാപിക്കേണ്ടതാണ്.
- അത്യാവശ്യമായ സുരക്ഷാ നടപടികൾ കരാറുകാരൻ തന്നെ കൈക്കൊള്ളേണ്ടതാണ്.
- ലൈസൻസ് ഉള്ള ഇലക്ട്രിക്കൽ സൂപ്പർവൈസറുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ യോഗ്യതയും വൈദഗ്ദ്ധ്യവും ഉള്ള ആളുകളെക്കൊണ്ട് മാത്രമേ കരാറുകാരൻ പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്യിക്കുവാൻ പാടുള്ളൂ.
- പരാതികൾ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്നതിനായി ബന്ധപ്പെടേണ്ട വ്യക്തികളുടെ ഫോൺ നമ്പർ കരാറുകാരൻ പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
- പരാതിയുടെ സമയം, തീയതി, പരാതിക്കാരന്റെ പേര്, പരാതിയുടെ വിവരണം(പോസ്റ്റ് നം. ഉൾപ്പെടെ) എന്നിവ സംബന്ധിച്ച ഒരു രജിസ്റ്റർ കരാറുകാരൻ തയ്യാറാക്കേണ്ടതും ഇതേ രജിസ്റ്ററുകൾ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിലോ, വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ ഓഫീസിലോ സൂക്ഷിക്കേണ്ടതുമാണ്.
- കരാറുകാരൻ എല്ലാ ദിവസവും പരാതി രജിസ്റ്റർ പരിശോധിക്കേണ്ടതും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് രജിസ്റ്ററിൽ ചേർക്കേണ്ടതുമാണ്.
- തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ, വൈദ്യുതി ബോർഡ് എന്നിവ മുഖേന നൽകുന്ന എല്ലാ വസ്തുക്കളുടേയും പൂർണ്ണ ഉത്തരവാദിത്തം കരാറുകാരന് ആയിരിക്കും.
- കരാറുകാരന്റേയോ അയാളുടെ ജീവനക്കാരന്റേയോ അപാകത കൊണ്ടുണ്ടാകുന്ന നാശനഷ്ടങ്ങൾ മുതലായ ഏത് അപകടങ്ങൾക്കും നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുവാൻ കരാറുകാരൻ ബാധ്യസ്ഥനാണ്.
- നഷ്ടപരിഹാരത്തുക നൽകുന്നതു സംബന്ധിച്ച് പ്രത്യേകം കരാറിൽ ഏർപ്പെടേണ്ടതാണ്.
- ജോലിക്കാർക്ക് എല്ലാ അപകടങ്ങളിൽ നിന്നുമുള്ള സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുവാൻ കരാറുകാരൻ ബാധ്യസ്ഥനാണ്.

**ഡി. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ ബാധ്യതകളും അവകാശങ്ങളും**

- കരാറിലെ വ്യവസ്ഥകൾ ലംഘിക്കപ്പെടുന്നുവെന്ന് ബോധ്യപ്പെട്ടാൽ ഏഴ് ദിവസത്തെ മുൻകൂർ നോട്ടീസ് നൽകിയതിനുശേഷം കരാർ റദ്ദാക്കുവാൻ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന് അധികാരം ഉണ്ടായിരിക്കും.
- വസ്തു വകകൾക്കുണ്ടാകുന്ന നഷ്ടം സെക്യൂരിറ്റി ഡെപ്പോസിറ്റിൽ നിന്നും വസൂലാക്കാവുന്നതാണ്.
- അപകടങ്ങൾക്ക് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനം ഉത്തരവാദിയായിരിക്കുന്നതല്ല.
- മീറ്ററിംഗ് സമ്പ്രദായം ഉൾപ്പെടെയുള്ള തെരുവു വിളക്കുകളുടെ പരിപാലനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കാര്യങ്ങളിൽ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിലെ അധികാരിക്ക് എല്ലാ സമയത്തും പരിശോധന നടത്തുവാൻ കരാറുകാരൻ അനുമതി/സഹായം നൽകേണ്ടതാണ്.

**ഇ. വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ ബാധ്യതകളും അവകാശങ്ങളും**

- അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തുമ്പോൾ ഫ്യൂസുകൾ എടുത്തു മാറ്റിയിട്ടുണ്ടോ എന്ന് ഉറപ്പാക്കേണ്ടതാണ്.
- മീറ്ററുകൾ, ഇലക്ട്രിക് പോളുകൾ, ലൈനുകൾ മുതലായവയുടെ പരിപാലനം വൈദ്യുതി ബോർഡിൽ നിക്ഷിപ്തമായിരിക്കും.
- വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ നിയന്ത്രണ പരിധിക്കപ്പുറമുള്ള ഏതൊരു തകരാറിനും/അപകടത്തിനും വൈദ്യുതി ബോർഡ് ഉത്തരവാദിയായിരിക്കുന്നതല്ല.
- **കുറിപ്പ് : സർക്കുലർ നം.269/ഡി.എ.3/2018/തസ്വഭവ തീയതി 29-05-2018 പ്രകാരം മേൽ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിക്കുവാൻ തുടർ നിർദ്ദേശം പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. പട്ടികയിലെ ക്രമ നം. 15 ൽ വിശദാംശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.**

4	<p>തെരുവു വിളക്കുകളുടെ പരിപാലനം (റിപ്പയറും മെയ്ന്റനൻസും)-ടെണ്ടറിംഗിലൂടെ നടപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗരേഖയുടെ ഭേദഗതി ഉത്തരവ്.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• സർക്കുലർ നം. 67208/ഡി.എ.3/11/തസ്വഭവ തീയതി 27-03-2012</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• തെരുവു വിളക്കുകളുടെ പരിപാലനത്തിനുള്ള ടെണ്ടർ കെ.എസ്. ഇ.ബി ഉൾപ്പെടെയുള്ള സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് നൽകാവുന്നതാണ്.</li> </ul>

5	<p>മീറ്ററിംഗ് സംവിധാനത്തോടുകൂടിയുള്ള ഓട്ടോമാറ്റിക് തെരുവു വിളക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശം.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• സർക്കുലർ നം. 65529/ഡി.സി.3/12/തസ്വഭവ തീയതി 12-03-2013</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• എല്ലാ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും മീറ്ററിംഗ് സംവിധാനത്തോടു കൂടിയ ഓട്ടോമാറ്റിക് തെരുവു വിളക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കേണ്ടതാണ്.</li> <li>• സാങ്കേതിക സഹായം കെ.എസ്.ഇ ബി നൽകുന്നതാണ്.</li> <li>• ആവശ്യമായ തുക കെ.എസ്.ഇ.ബി യിൽ ഒടുക്കേണ്ടതാണ്.</li> </ul>

6	<p>തെരുവു വിളക്കുകളുടെ മെയ്ന്റനൻസിന് അടാട്ട് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് മാതൃക അവലംബിക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശം.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• സ.ഉ(സാധാ)നം.3287/2014/തസ്വഭവ തീയതി 11-12-2014</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലെ തെരുവു വിളക്കുകളുടെ മെയ്ന്റനൻസിന് അടാട്ട് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ മാതൃക അവലംബിക്കാവുന്നതാണെന്നും താല്പര്യമുള്ള ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളുടെ പ്രൊപ്പോസലുകൾ പരിശോധിച്ച് അനുമതി നൽകുന്നതിന് പഞ്ചായത്ത് ഡയറക്ടറെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയും ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചു.</li> </ul> <p><b>കുറിപ്പ്:</b> പഞ്ചായത്ത് ഡയറക്ടറുടെ ഉത്തരവ് നം. ജി2-44274/2015 തീയതി 17-08-2015 കൂടി കാണുക. പട്ടികയിലെ ക്രമ നം. 7.</p>

7	<p>തെരുവു വിളക്കുകളുടേയും അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങളുടേയും വിതരണം-സ.ഉ(സാധാ)നം.2054/2014/തസ്വഭവ തീയതി 08-08-2014, സ.ഉ(സാധാ)നം.2/2015/തസ്വഭവ തീയതി 01-01-2015, സ.ഉ(സാധാ)നം.493/2015/തസ്വഭവ തീയതി 19-02-2015 എന്നീ ഉത്തരവുകൾ പരിഷ്കരിച്ച് ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചു.</p>
	<p>● <b>സ.ഉ(സാധാ)നം.2134/2015/തസ്വഭവ തീയതി 15-07-2015</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, പത്തനംതിട്ട, കോട്ടയം, ഇടുക്കി, ആലപ്പുഴ എന്നീ ആറ് ജില്ലകളിൽ എൽ.ഇ.ഡി ലാമ്പുകൾ വിതരണം നടത്തുന്നതിനുള്ള ചുമതല കെൽട്രോണിനെ ഏൽപ്പിച്ചു. ഇതേ ജില്ലകളിലെ എൽ.ഇ.ഡി ഒഴികെയുള്ള തെരുവു വിളക്കുപകരണങ്ങളുടെ വിതരണം, സ്ഥാപിക്കൽ, അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ, ഗ്യാരണ്ടി നൽകൽ എന്നീ ചുമതലകൾ കൊല്ലം യൂണൈറ്റഡ് ഇലക്ട്രിക്കൽസിനെ ഏൽപ്പിച്ചു.</li> <li>● തൃശൂർ ജില്ലയിലെ എൽ.ഇ.ഡി ബൾബുകളുടെ വിതരണവും പരിപാലനവും എറണാകുളം ജില്ലയിലെ തെരുവു വിളക്കുപകരണങ്ങളുടെ വിതരണവും പരിപാലനവും സംബന്ധിച്ച മുഴുവൻ പ്രവൃത്തികളും കൊല്ലം യൂണൈറ്റഡ് ഇലക്ട്രിക്കൽസിന് പരീക്ഷണാർത്ഥം 26-05-2016 വരെ നൽകി.</li> <li>● മലപ്പുറം, കോഴിക്കോട്, കണ്ണൂർ, കാസർഗോഡ്, വായനാട്, പാലക്കാട്, തൃശൂർ എന്നീ ഏഴ് ജില്ലകളിലെ തെരുവു വിളക്കുപകരണങ്ങളുടെ വിതരണവും പരിപാലനവും സംബന്ധിച്ച മുഴുവൻ പ്രവൃത്തികളും ക്രൂസ് മുഖേന തുടരുന്നതിന് അനുമതി നൽകി.</li> </ul> <p>(സ.ഉ(സാധാ)നം.3140/2015/തസ്വഭവ തീയതി 16-10-2015 പ്രകാരം തുടർ ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്.)</p> <p><b>കുറിപ്പ്:</b> ടെണ്ടർ നടപടികളിലൂടെ സാമഗ്രികൾ വാങ്ങുവാൻ സർക്കാർ അനുമതി നൽകിയ സാഹചര്യത്തിൽ നിലവിൽ ഈ ഉത്തരവിന് പ്രസക്തിയില്ല.</p>



8	<p><b>ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളുടെ തെരുവ് വിളക്ക് പരിപാലനം - പഞ്ചായത്ത് ഡയറക്ടറുടെ മാർഗ്ഗരേഖ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ഉത്തരവ് നം. ജി2-44274/2015 തീയതി 17-08-2015</li> </ul>
	<p>അടാട്ട് മാതൃക അവലംബിക്കുന്നതിനായി മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിച്ചു.</p> <p><b>പ്രൊജക്ട്</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ആമുഖം, ലക്ഷ്യം, പ്രവർത്തനം, ധനകാര്യ വിശകലനം, ഭൗതിക നേട്ടം, മോണിറ്ററിംഗ് എന്നീ ഘടകങ്ങൾ പ്രൊജക്റ്റിൽ വ്യക്തമായി പ്രതിപാദിക്കേണ്ടതാണ്.</li> </ul> <p><b>നോഡൽ ഓഫീസർ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• പരാതികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ നോഡൽ ഓഫീസറേയും നോഡൽ പോയിന്റുകളും നിശ്ചയിക്കേണ്ടതാണ്.</li> </ul> <p><b>പരാതി രജിസ്റ്റർ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• തെരുവു വിളക്കുകളെ സംബന്ധിച്ച പരാതികൾ ഒരു രജിസ്റ്ററിൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതും നോഡൽ ഓഫീസർ മെയ്ന്റനൻസ് ടീമിന് കൈമാറേണ്ടതുമാണ്.</li> <li>• പരിഹരിച്ച പരാതികളുടെ വിവരം നോഡൽ ഓഫീസർ രജിസ്റ്ററിൽ രേഖപ്പെടുത്തി സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.</li> </ul> <p><b>വാഹനം</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• സാമ്പത്തികമായി മൂന്നാക്കം നിൽക്കുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് വാഹനം വാങ്ങി ഉപയോഗിക്കുന്ന രീതിയും മറ്റുള്ളവയ്ക്ക് ഗോവണി ഉപയോഗിച്ചുള്ള രീതിയും അവലംബിക്കാവുന്നതാണ്.</li> <li>• വാഹനം വാങ്ങുന്നതിന് പഞ്ചായത്ത് ഡയറക്ടറുടെ മുൻകൂർ അനുമതി വാങ്ങേണ്ടതാണ്.</li> <li>• മാറ്റി സ്ഥാപിക്കേണ്ട തെരുവു വിളക്കുകളുടെ എണ്ണത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആവശ്യമായി വരുന്ന ദിവസങ്ങൾ മുൻകൂട്ടി നിശ്ചയിച്ച് ടെണ്ടർ/ക്വട്ടേഷൻ നടപടികളിലൂടെ വാഹനം വാടകയ്ക്ക് എടുക്കാവുന്നതാണ്.</li> </ul>

**ഇലക്ട്രിഷ്യൻ**

പരമാവധി രണ്ട് പേരെ നിയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. അവരുടെ യോഗ്യത, ഇൻഷുറൻസ് എന്നിവ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് ഉറപ്പാക്കേണ്ടതാണ്.

**കെ.എസ്.ഇ.ബി യുടെ സഹായം**

- യഥാസമയം വൈദ്യുതി ലൈൻ ഓഫ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ കെ.എസ്.ഇ.ബി യുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നടത്തേണ്ടതാണ്.

**മോണിറ്ററിംഗ്**

- മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റി മാസത്തിലൊരിക്കൽ ചേരേണ്ടതും കെ.എസ്.ഇ.ബി ഉദ്യോഗസ്ഥരെക്കൂടി പങ്കെടുപ്പിക്കേണ്ടതുമാണ്.
- വാർഡ്തലത്തിൽ മെമ്പർ ചെയർമാനായ മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റിയാണ് അഭികാമ്യം.
- പ്രസിഡണ്ട്, വൈസ് പ്രസിഡണ്ട്, വികസന സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻ, സെക്രട്ടറി, കെ.എസ്.ഇ.ബി അസി.എഞ്ചിനീയർ, യൂസർ ഗ്രൂപ്പ് പ്രതിനിധികൾ, റിസഡണ്ട് അസോസിയേഷൻ സെക്രട്ടറി/ പ്രസിഡണ്ട് എന്നിവരടങ്ങുന്ന കമ്മിറ്റിക്ക് പ്രതിമാസം വാർഡ്തല റിപ്പോർട്ടുകൾ സമാഹരിച്ച് വാർഡുകളിൽ നേരിട്ട് പരിശോധന നടത്താവുന്നതും പുരോഗതി വിലയിരുത്താവുന്നതുമാണ്.

**വിവിധ രജിസ്റ്ററുകൾ**

- ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങുമ്പോൾ സ്റ്റോക്ക് രജിസ്റ്ററിൽ ചേർക്കേണ്ടതാണ്.
- കേടായ സാധനങ്ങൾ അതാത് ദിവസം തന്നെ തിരികെ കൊണ്ടുവന്ന് രജിസ്റ്റർ ഓഫ് അൺ സർവീസബിൾ ഐറ്റംസ് എന്ന രജിസ്റ്ററിൽ ചേർക്കേണ്ടതാണ്.
- ഒരു മെയ്ന്റനൻസ് രജിസ്റ്റർ സൂക്ഷിക്കേണ്ടതും ആയതിന്റെ കൃത്യത സെക്രട്ടറി ഉറപ്പാക്കേണ്ടതുമാണ്.
- ഈ മാർഗ്ഗരേഖ പ്രകാരം തയ്യാറാക്കുന്ന പ്രോജക്റ്റിൽ ബന്ധപ്പെട്ട വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പുകളുടെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ കൂടി പരിഗണിച്ച് പഞ്ചായത്ത് സമിതിക്ക് തീരുമാനം എടുക്കാവുന്നതാണ്.



**മാതൃക തെരുവ് വിളക്ക് മെയിന്റനൻസ് രജിസ്റ്റർ**

തീയതി	ക്രമ നം.	പ്രവർത്തന രഹിതമായ തെരുവ് വിളക്ക് പോസ്റ്റ് നം/പ്രദേശം/ വാർഡ്	വിവരം നൽകുന്ന ആളിന്റെ പേരും ഹോൺ നമ്പരും	അറ്റകുറ്റ പണി നടത്തിയ തീയതി	ഇലക്ട്രിഷ്യന്റെ/ കോൺട്രാക്ടറുടെ ഒപ്പ്	നോഡൽ ഓഫീസറുടെ ഒപ്പ്	റിമാർക്സ്

**9 പഞ്ചായത്തുകളുടെ ഇലക്ട്രിക്കൽ പ്രവൃത്തികളുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ്, മേൽനോട്ടം - നിർദ്ദേശങ്ങൾ**

- സ.ഉ(സാധാ)നം.2878/2015/തസ്വഭവ തീയതി 22-09-2015**

**എ. എസ്റ്റിമേറ്റ്, ടെണ്ടർ രേഖകൾ, ബിൽ തയ്യാറാക്കൽ, മേൽനോട്ടം**

- പഞ്ചായത്തുകളുടെ ഇലക്ട്രിക്കൽ പ്രോജക്റ്റുകളുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കുന്നതിനും പ്രവൃത്തികളുടെ മേൽനോട്ടം വഹിക്കുന്നതിനും പി.ഡബ്.ജ്യൂ.ഡി, കെ.എസ്.ഇ.ബി എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നും വിരമിച്ച യോഗ്യരായ എഞ്ചിനീയർമാരുടെ ഒരു പാനൽ എൽ.എസ്. ജി.ഡി എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്.
- എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കുക, ടെണ്ടർ രേഖകൾ തയ്യാറാക്കുക, മേൽനോട്ടം വഹിക്കുക, ബിൽ തയ്യാറാക്കുക എന്നിവയ്ക്കായി പാനലിൽ നിന്നും ഒരു എഞ്ചിനീയറെ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന് തെരഞ്ഞെടുക്കാവുന്നതിനും എഗ്രിമെന്റ് വെക്കാവുന്നതുമാണ്.
- എസ്റ്റിമേറ്റിന്റെ 3% ൽ അധികരിക്കാത്ത തുക പ്രതിഫലമായി എഞ്ചിനീയർക്ക് നൽകാവുന്നതാണ്.

**ബി. സാങ്കേതികാനുമതി, ചെക്ക് മെഷർമെന്റ്**

- ഇലക്ട്രിക്കൽ പ്രവൃത്തികളുടെ **സാങ്കേതികാനുമതി, ചെക്ക് മെഷർമെന്റ്** എന്നിവയ്ക്ക് ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ കൺവീനറായി മൂന്നിൽ കുറയാതെയുള്ള പി.ഡബ്.ജ്യൂ.ഡി, കെ.എസ്.ഇ.ബി എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നും വിരമിച്ച ഇലക്ട്രിക്കൽ എഞ്ചിനീയർമാർ അംഗങ്ങളായ ഒരു കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• കമ്മിറ്റിയിലെ എഞ്ചിനീയർമാർ സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുന്നതിനുള്ള പരിശോധന നടത്തേണ്ടതും ചെക്ക് മെഷർമെന്റ് നടത്തേണ്ടതുമാണ്.</li> <li>• എസ്റ്റിമേറ്റ് തുകയുടെ 1% ഓണറേറിയമായി നൽകാവുന്നതാണ്.</li> </ul>
--	--

10	<p><b>തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ തൈരുവു വിളക്കുകളുടെ വിതരണം, സ്ഥാപിക്കൽ, പരിപാലനം - വ്യവസ്ഥകൾ അംഗീകരിച്ചുകൊണ്ടുള്ള ഉത്തരവ്.</b></p> <p><b>സ.ഉ(സാധാ)നം.3140/2015/തസ്വഭവ തീയതി 16-10-2015</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ക്രൂസ്, യൂണൈറ്റഡ് ഇലക്ട്രിക്കൽസ്, കെൽട്രോൺ എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങൾ അവരവർക്ക് ചുമതലപ്പെടുത്തിയ ജില്ലകളിലെ തൈരുവു വിളക്കുകളുടെ വിതരണം, സ്ഥാപിക്കൽ, പരിപാലനം എന്നീ പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്യേണ്ടതാണ്.</li> <li>• തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ കെ.എസ്.ഇ.ബി യിൽ നിന്നും ക്ലിയറൻസ് വാങ്ങിയതിനുശേഷം വേണം സപ്ലൈ ഓർഡർ നൽകേണ്ടത്.</li> <li>• സപ്ലൈ ഓർഡറിന് ഒരാഴ്ചക്കകം മറുപടി നൽകേണ്ടതാണ്.</li> <li>• അല്ലാത്തപക്ഷം ടെണ്ടർ നടപടി മുഖേനം പ്രവൃത്തി നിർവ്വഹിക്കാവുന്നതാണ്.</li> <li>• സ്ഥാപനം മൂന്നാഴ്ചക്കുള്ളിൽ പ്രവൃത്തി നിർവ്വഹിക്കേണ്ടതാണ്.</li> <li>• പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയാക്കി 15 ദിവസത്തിനകം തുക നൽകേണ്ടതാണ്.</li> </ul> <p><b>കുറിപ്പ്:</b> സ.ഉ(സാധാ)നം.2238/2016/തസ്വഭവ തീയതി 25-07-2016 പ്രകാരം ടെണ്ടർ നടപടികളിലൂടെ സാമഗ്രികൾ വാങ്ങുവാൻ അനുമതി നൽകിയ സാഹചര്യത്തിൽ നിലവിൽ ഈ ഉത്തരവിന് പ്രസക്തിയില്ല.</p>
----	--



11	<p style="text-align: center;"><b>ടെണ്ടറിലൂടെ ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങുന്നതിനുള്ള ഉത്തരവ്</b></p> <p>തെരുവു വിളക്കുകളും അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങളും ടെണ്ടർ നടപടികളിലൂടെ വാങ്ങുന്നതിന് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് സർക്കാർ അനുമതി നൽകി ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചു.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• സ.ഉ(സാധാ)നം.2238/2016/തസ്വഭവ തീയതി 25-07-2016</li> <li>• ക്രൂസ്, യുണൈറ്റഡ് ഇലക്ട്രിക്കൽസ്, കെൽട്രോൺ എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങൾ പ്രവൃത്തികൾ യഥാസമയം നിർവ്വഹിക്കുന്നതിൽ വീഴ്ച വരുത്തിയതിനാലും സാധനങ്ങളുടെ വില മാർക്കറ്റ് വിലയേക്കാൾ കൂടുതലായതിനാലുമാണ് പുതിയ ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചത്.</li> <li>• വാങ്ങുന്ന സാധനങ്ങൾക്ക് ടെണ്ടർ വിളിക്കുമ്പോൾ പെർഫോമൻസ് ഗാരണ്ടി ആവശ്യപ്പെടേണ്ടതും വ്യവസ്ഥകൾ കരാറിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതുമാണ്.</li> <li>• സാധനങ്ങൾ സ്റ്റോക്ക് രജിസ്റ്ററിൽ രേഖപ്പെടുത്തുമ്പോൾ പെർഫോമൻസ് ഗാരണ്ടിയുടെ വിശദാംശവും രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.</li> </ul>
----	---

12	<p>എം.എൽ.എ മാരുടെ നിയോജക മണ്ഡല ആസ്തി വികസന പദ്ധതി-ഹൈമാസ്റ്റ്/മിനിമാസ്റ്റ് ലൈറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രോജക്റ്റുകൾ അംഗീകരിക്കുന്നതിനുള്ള പൊതു മാർഗ്ഗരേഖ പുറപ്പെടുവിച്ചു.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• സ.ഉ(അച്ചടി)നം.27/2017/ധന തീയതി 26-02-2017</li> <li>• ഹൈമാസ്റ്റ്/മിനിമാസ്റ്റ് ലൈറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള സ്ഥലം തെരഞ്ഞെടുക്കുമ്പോൾ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തെയും, വൈദ്യുതി ബോർഡിനേയും സമീപിക്കേണ്ടതാണ്.</li> <li>• അതാത് സ്ഥലത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാസ്റ്റിന്റെ ഉയരം, ബൾബുകളുടെ എണ്ണം, ബൾബുകളുടെ ക്ലാസിറ്റി(വാട്ട്സ്) എന്നിവ നിശ്ചയിക്കേണ്ടതാണ്.</li> </ul>
----	--

- ഹൈമാസ്റ്റ്/മിനിമാസ്റ്റ് ലൈറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ഇ-ടെണ്ടർ ക്ഷണിക്കുമ്പോൾ ലൈറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതോടൊപ്പം മൂന്ന് വർഷത്തെ Replacement Warranty, തുടർനുള്ള മൂന്ന് വർഷത്തെ എ.എം.സി എന്നിവയ്ക്കുള്ള വ്യവസ്ഥകൾ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
- ഹൈമാസ്റ്റ്/മിനിമാസ്റ്റ് ലൈറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ നിലവിൽ തെരുവു വിളക്കുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിൽ ആയവ റദ്ദാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ വൈദ്യുതി ബോർഡ് കൈക്കൊള്ളേണ്ടതാണ്.
- ആസ്തി വികസന പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഭരണാനുമതി ലഭ്യമാകുന്ന പ്രവൃത്തികൾക്ക് നിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിച്ചുകൊണ്ട് അതാത് ജില്ലകളിലെ ബന്ധപ്പെട്ട തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപന എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർ നിലവിലെ ഇ-ടെണ്ടറിംഗ് വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിധേയമായി ഇ-ടെണ്ടറിംഗ് നടത്തേണ്ടതാണ്.
- പ്രവൃത്തികൾക്ക് പ്രത്യേക സാങ്കേതികാനുമതി ആവശ്യമില്ല.
- എൽ.ഇ.ഡി ബൾബുകളുടെ സ്പെസിഫിക്കേഷൻ, മാസ്റ്റുകളുടെ ഉയരം, ബൾബുകളുടെ എണ്ണം മുതലായ വിവരങ്ങൾ ഉത്തരവിന്റെ അനുബന്ധമായി ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
- വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ്, എ.എം.സി കാലാവധി കഴിഞ്ഞുള്ള അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തൽ എന്നിവയ്ക്ക് ബന്ധപ്പെട്ട തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ കമ്മിറ്റി തീരുമാനം ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്.



13	<p><b>ഇലക്ട്രിക്കൽ ഉപകരണങ്ങൾ കേരള ഗ്രാമജ്യോതി ലൈറ്റിംഗിൽ (KGL) നിന്നും ടെണ്ടർ കൂടാതെ നേരിട്ട് വാങ്ങാവുന്നതാണ്.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>സ.ഉ(സാധാ)നം.1093/2017/തസ്വഭവ തീയതി 05-04-2017</b></li> </ul> <p>ഇലക്ട്രിക്കൽ ഉപകരണങ്ങൾ ക്രൂസിന്റെ അനുബന്ധ സ്ഥാപനമായ കേരള ഗ്രാമജ്യോതി ലൈറ്റിംഗ് പൂർണ്ണമായും സ്വന്തമായി ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നതാണെങ്കിൽ ടെണ്ടർ കൂടാതെ നേരിട്ട് വാങ്ങാവുന്നതാണ്.</p>
----	---

14	<p><b>അക്ഷയ ഊർജ്ജാൽപാദന പ്രൊജക്റ്റുകൾ - പദ്ധതി നടത്തിപ്പ് മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശം പുറപ്പെടുവിച്ചു.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>സർക്കുലർ നം. ഡി.എ-1/244/2017/തസ്വഭവ തീയതി 2-6-2017</b></li> </ul> <p>തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് <b>സോളാർ സ്ട്രീറ്റ് ലൈറ്റ്</b> പ്രൊജക്റ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രൊജക്റ്റുകൾ ഏറ്റെടുക്കാവുന്നതാണ്.</p> <p><b>അനർട്ട്</b> നൽകുന്ന ലിസ്റ്റിൽ നിന്നും ടെണ്ടറുകൾ ക്ഷണിക്കേണ്ടതാണ്.</p> <p>സാങ്കേതിക വിശദാംശങ്ങൾക്ക് അനർട്ടിന്റെ സഹായം ലഭ്യമാക്കുന്നതാണ്.</p> <p>75 വാട്ട്, 150 വാട്ട്, 200 വാട്ട് പാനലുകളുള്ള സോളാർ തെരുവു വിളക്കുകളും 600 വാട്ട് പാനലുള്ള സോളാർ മിനി ഹൈമാസ്റ്റ് ലൈറ്റും സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നിരക്കുകളും സർക്കുലറിൽ സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>സോളാർ തെരുവു വിളക്ക് സ്ഥാപിക്കാനായി തെരഞ്ഞെടുക്കുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ കിഴക്ക്, പടിഞ്ഞാറ്, തെക്ക് ഭാഗങ്ങളിൽ മരങ്ങളുടേയോ, മറ്റ് കെട്ടിടങ്ങളുടേയോ നിഴൽ രാവിലെ 9 മണി മുതൽ വൈകുന്നേരം 4 മണി വരെ പതിക്കാൻ പാടില്ല.</p> <p style="text-align: center; color: red;">Showing Pictures for Solar Street Lights</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;"> <p><i>In The Day</i></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><i>In The Night</i></p> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div>
----	---

15	<p><b>തെരുവു വിളക്കുകളുടെ പരിപാലനം(റിപ്പയറും പരിപാലനവും) - 15-09-2011 ലെ 3055/ഡി.എ.3/2011/തസ്വഭവ സർക്കുലറിലെ മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിക്കേണ്ടതാണ്.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• സർക്കുലർ നം.269/ഡി.എ.3/2018/തസ്വഭവ തീയതി 29-05-2018</li> <li>• 15-09-2011 ലെ 3055/ഡി.എ.3/2011/തസ്വഭവ സർക്കുലറിലെ മാനദണ്ഡങ്ങൾ യഥാവിധി നടപ്പാക്കാത്തതിനാൽ നിരവധി അപകടങ്ങൾ സംഭവിക്കുന്നതായി കെ.എസ്.ഇ.ബി ചെയർമാൻ &amp; മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ അറിയിച്ചിട്ടുള്ള സാഹചര്യത്തിൽ എല്ലാ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും സർക്കുലറിലെ മാനദണ്ഡങ്ങൾ കർശനമായി നടപ്പാക്കേണ്ടതാണ്.</li> <li>• <i>പട്ടികയിലെ ക്രമ നം. 3 ൽ 15-09-2011 ലെ 3055/ഡി.എ.3/2011/തസ്വഭവ സർക്കുലറിലെ വിശദാംശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</i></li> </ul>
----	---

16	<p><b>എം.എൽ.എ മാരുടെ നിയോജക മണ്ഡല ആസ്തി വികസന പദ്ധതി - ഹൈമാസ്റ്റ്/മിനിമാസ്റ്റ് ലൈറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പുതുക്കിയ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിച്ചു.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• സർക്കുലർ നം. 60/2018/ധന തീയതി 02-07-2018</li> <li>• 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷം അനുമതിക്കായി സമർപ്പിച്ചതും ഇതുവരെ അനുമതി ലഭിക്കാത്തതുമായ ഹൈമാസ്റ്റ്/മിനിമാസ്റ്റ് ലൈറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റുകൾ ചീഫ് ഇലക്ട്രിക്കൽ എഞ്ചിനീയർക്ക്(പൊതുമരാമത്ത്) നൽകേണ്ടതും യോഗ്യമായവയ്ക്ക് ഒരാഴ്ചയ്ക്കകം അനുമതി നൽകേണ്ടതുമാണ്.</li> <li>• ജില്ലാ കളക്ടർ, പ്രവൃത്തികൾക്ക് ഭരണാനുമതി പുറപ്പെടുവിക്കേണ്ടതും അക്രഡിറ്റഡ് ഏജൻസികൾ പ്രവൃത്തികൾ ആരംഭിക്കേണ്ടതുമാണ്.</li> <li>• അക്രഡിറ്റഡ് ഏജൻസികൾ ഹൈമാസ്റ്റ്/മിനിമാസ്റ്റ് ലൈറ്റിലെ പ്രധാന ഇനമായ ബൾബുകൾ വാങ്ങുന്നത് കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ GeM (Government e-Marketplace) മുഖേന ആകേണ്ടതാണ്.</li> </ul>
----	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• വാറണ്ടി കാലാവധി പൂർത്തിയാകുന്ന മുറയ്ക്ക് ലൈറ്റുകളുടെ പരിപാലനത്തിനും അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കും വേണ്ടി വരുന്ന ചെലവ് ബന്ധപ്പെട്ട തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനം വഹിക്കേണ്ടതും ആയതിനായി അക്രഡിറ്റഡ് എജൻസിയുമായി കരാറിൽ ഏർപ്പെടേണ്ടതുമാണ്.</li> <li>• ഈയിനത്തിൽ അക്രഡിറ്റഡ് എജൻസിക്ക് നൽകേണ്ടുന്ന എ.എം.സി ചാർജ്ജ് എസ്റ്റിമേറ്റ് തുകയുടെ 10% ൽ അധികരിക്കരുത്.</li> <li>• ഹൈമാസ്റ്റ്/മിനിമാസ്റ്റ് ലൈറ്റുകളിൽ എൽ.ഇ.ഡി ലൈറ്റുകൾ മാത്രമേ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടുള്ളൂ.</li> </ul>
--	---

17	<p>യൂണൈറ്റഡ് ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻഡസ്ട്രീസ് ലിമിറ്റഡ് എന്ന സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നും എൽ.ഇ.ഡി ലൈറ്റുകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള തെരുവു വിളക്കുകൾ ടെണ്ടർ കൂടാതെ വാങ്ങുന്നതിന് അനുമതി നൽകി.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• സ.ഉ(സാധാ)നം.2330/2018/തസ്വഭവ തീയതി 31-08-2018</li> </ul>
----	---

18	<p>കൂടുംബശ്രീ വനിതകളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ വിവിധ ജില്ലകളിൽ ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ള എൽ.ഇ.ഡി ബൾബ് നിർമ്മാണ/സ്ക്രീറ്റ് ലൈറ്റ് റിപ്പയർ യൂണിറ്റുകളിൽ നിന്ന് ടെണ്ടർ നടപടി കൂടാതെ നിബന്ധനകൾക്ക് വിധേയമായി എൽ.ഇ.ഡി ബൾബുകൾ വാങ്ങുന്നതിനും റിപ്പയർ പ്രവൃത്തികൾ ഏൽപ്പിക്കുന്നതിനും അനുമതി നൽകി.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• സ.ഉ(സാധാ)നം.2385/2018/തസ്വഭവ തീയതി 06-09-2018</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ഉൽപന്നത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം സംബന്ധിച്ച് സർക്കാർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജിലെ ഇലക്ട്രിക്കൽ വിഭാഗത്തിന്റേയോ മറ്റ് സർക്കാർ വകുപ്പിന്റേയോ സാക്ഷ്യപത്രം വാങ്ങിയതിനുശേഷം മാത്രം ഉൽപന്നങ്ങൾ വാങ്ങേണ്ടതാണ്.</li> <li>• പോസ്റ്റുകളിൽ കയറി റിപ്പയറിംഗ് നടത്തേണ്ടതിനാൽ ലൈസൻസ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള നിബന്ധനകൾ പാലിച്ച് മാത്രം പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്യേണ്ടതും സർക്കാർ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള നിരക്ക് പാലിക്കേണ്ടതുമാണ്.</li> </ul>
----	---

**കുറിപ്പ്:** സ.ഉ(സാധാ)നം.2385/2018/തസ്വഭവ തീയതി 28-02-2019 പ്രകാരം മേൽ ഉത്തരവിൽ ഭേദഗതി വരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

19 വാട്ടർ അതോറിറ്റി, വൈദ്യുതി ബോർഡ് തുടങ്ങിയ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ തുക ഡെപ്പോസിറ്റ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങൾ.

- സർക്കുലർ നം. ഡി.എ.1/881/2018/തസ്വഭവ തീയതി 28-12-2018
- തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ വാട്ടർ അതോറിറ്റി, വൈദ്യുതി ബോർഡ് തുടങ്ങിയ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ കൃത്യമായ എസ്റ്റിമേറ്റിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാത്രമേ തുക ഡെപ്പോസിറ്റ് ചെയ്യാവൂ.
- തുകയുടെ ഉപയോഗവും പ്രോജക്ട് നിർവ്വഹണവും സംബന്ധിച്ച് മോണിറ്ററിംഗ് തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ നടത്തേണ്ടതാണ്.

20 തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ലൈറ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള അംഗീകൃത ഏജൻസിയായി **Kerala Electrical & Allied Engineering Ltd. (KEL)** നെ നിശ്ചയിച്ചു.

- സ.ഉ(സാധാ)നം.91/2019/തസ്വഭവ തീയതി 18-01-2019
- സ.ഉ(പി)നം.95/2017/ഫിൻ തീയതി 25-07-2017 പ്രകാരം ഇലക്ട്രോ മെക്കാനിക്കൽ പ്രവൃത്തികളുടെ പ്രോജക്ട് മാനേജ്മെന്റ് കൗൺസിൽ (പി.എം.സി) ആയി പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനുള്ള അക്രഡിറ്റേഷൻ KEL ന് ഉള്ളതിനാൽ സ.ഉ(പി)നം.118/2018/ഫിൻ തീയതി 03-08-2018 ലെ നിബന്ധനകൾക്ക് വിധേയമായി തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ലൈറ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള അംഗീകൃത ഏജൻസിയായി അനുമതി നൽകി ഉത്തരവായി.

**കുറിപ്പ്:** അക്രഡിറ്റഡ് ഏജൻസികൾ മുഖേന വാങ്ങൽ നടത്തുന്നതിനും പ്രവൃത്തികൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നതിനുമുള്ള പുതുക്കിയ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ അടങ്ങിയ സ.ഉ(പി)നം.95/2017/ഫിൻ തീയതി 25-07-2017, സ.ഉ(പി)നം.118/2018/ഫിൻ തീയതി 03-08-2018 എന്നിവയിലെ പ്രസക്ത ഭാഗങ്ങൾ ക്രമ നം. 21 ൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.



21	<p style="text-align: center;"><b>അക്രഡിറ്റഡ് ഏജൻസികൾ മുഖേന പൊതുമരാമത്ത് പ്രവൃത്തികളും വാങ്ങലുകളും നിർവ്വഹിക്കൽ - പ്രധാന ഉത്തരവുകൾ</b></p> <p><b>1. സ.ഉ(പി)നം.95/2017/ഫിൻ തീയതി 25-07-2017</b></p> <p>പൊതു മരാമത്ത് പ്രവൃത്തികളുടെ അക്രഡിറ്റഡ് ഏജൻസികളുടെ അക്രഡിറ്റേഷൻ പുതുക്കുന്നതിനും പുതിയ അക്രഡിറ്റേഷനുമുള്ള ഉത്തരവ്.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ മരാമത്ത് പ്രവൃത്തികൾ പി.എം.സി ആയി ഏറ്റെടുത്ത് നടത്തുന്ന അക്രഡിറ്റഡ് ഏജൻസികൾ സുതാര്യമായ ബിഡ്ഡിംഗ് നടപടിക്രമങ്ങൾ പാലിച്ച് പ്രവൃത്തികൾ നിർവ്വഹിക്കേണ്ടതാണ്.</li> <li>○ 33 അക്രഡിറ്റഡ് ഏജൻസികളുടെ പട്ടിക ഉത്തരവിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് ഉത്തരവ് കാണുക.</li> </ul> </li> </ul>
	<p><b>2. സ.ഉ(പി)നം.118/2018/ഫിൻ തീയതി 03-08-2018</b></p> <p>അക്രഡിറ്റഡ് ഏജൻസികൾ മുഖേന സാധനങ്ങളും സേവനങ്ങളും സമാഹരിക്കുന്നതിനും, മരാമത്ത് പ്രവൃത്തികൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നതിനുമുള്ള മാർഗ്ഗരേഖ.</p> <p><b>എ. വാങ്ങൽ മാനദണ്ഡങ്ങൾ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ പി.എം.സി ആയോ, സ്വന്തമായി സാധനങ്ങൾ വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനു വേണ്ടിയോ അക്രഡിറ്റേഷൻ ഉള്ള ഏജൻസിക്ക് സാധനങ്ങളും സേവനങ്ങളും വാങ്ങുന്നതിനുള്ള ഉത്തരവ് നൽകാവുന്നതാണ്.</li> <li>○ നേരിട്ട് സാധനങ്ങൾ വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള അക്രഡിറ്റേഷനുള്ള ഏജൻസിയുടെ കാര്യത്തിൽ കുറഞ്ഞത് 50 ശതമാനം സാധനങ്ങളും സേവനങ്ങളും സ്വന്തമായി വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ശേഷി ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.</li> <li>○ 50% ൽ അധികം സാധനങ്ങളും സേവനങ്ങളും തേർഡ് പാർട്ടിയിൽ നിന്നും സമാഹരിക്കുകയാണെങ്കിൽ അത്തരം പ്രൊജക്റ്റുകൾ അക്രഡിറ്റഡ് ഏജൻസിയെ നേരിട്ട് എൽപ്പിക്കാവുന്നതല്ല. അത്തരം സംഗതിയിൽ തേർഡ് പാർട്ടിയിൽ നിന്നും എന്തൊക്കെ സാധനങ്ങളാണ് വാങ്ങേണ്ടതെന്നും അക്രഡിറ്റഡ് ഏജൻസി നിർബന്ധമായും</li> </ul>

വിതരണം ചെയ്യേണ്ടത് എന്തൊക്കെയെന്നും സമാഹരണ ഉത്തരവിൽ വ്യക്തമായി സൂചിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

- തേർഡ് പാർട്ടികളിൽ നിന്നും സാധനങ്ങൾ വാങ്ങുന്നതിനായി പി.എം.സി ആയി പ്രവർത്തിക്കുന്ന അക്രഡിറ്റഡ് ഏജൻസിയെ ചുമതലപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. ആയതിന് സെന്റേജ് ചാർജ്ജ് നൽകാവുന്നതാണ്. സുതാര്യമായ ബിസ്സിംഗിലൂടെ വാങ്ങൽ നടത്തേണ്ടതാണ്. അക്രഡിറ്റഡ് ഏജൻസിയുടെ ശുപാർശയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വാങ്ങൽ നടത്തുന്ന വകുപ്പിന് തേർഡ് പാർട്ടിക്ക് നേരിട്ട് തുക നൽകാവുന്നതാണ്.
- തേർഡ് പാർട്ടിയെ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനുള്ള പി.എം.സി ആയി പ്രവർത്തിക്കുന്ന അക്രഡിറ്റഡ് ഏജൻസിയുടെ ശുപാർശയിന്മേൽ വാങ്ങൽ നടത്തുന്ന വകുപ്പ് അന്തിമ തീരുമാനം എടുക്കേണ്ടതാണ്.
- തേർഡ് പാർട്ടിക്ക് മുൻകൂർ അനുവദിക്കുമ്പോൾ സ്റ്റോർസ് പർച്ചേസ് മാനുവലിലെ ഖണ്ഡിക 12.16 ലെ നിബന്ധനകൾ പാലിക്കേണ്ടതാണ്.

**വിതരണക്കാരന് മുൻകൂർ അനുവദിക്കൽ (സ്റ്റോ.പ.മാ.ഖ. 12.16)**  
**Advance Payment to Supplier**

സാധാരണയായി, വിതരണം നടത്തിയതിനും അല്ലെങ്കിൽ സേവനങ്ങൾ നൽകിയതിനുമുള്ള തുക വിതരണത്തിനു ശേഷം അല്ലെങ്കിൽ സേവനങ്ങൾ ലഭ്യമായതിനു ശേഷം മാത്രമേ അനുവദിക്കുവാൻ പാടുള്ളൂ. എന്നിരുന്നാലും, താഴെ പറയുന്ന സാഹചര്യങ്ങളിൽ മുൻകൂറുകൾ അനുവദിക്കുന്നത് ആവശ്യമായി വരുന്നതാണ്.

- (i) എയർ കണ്ടീഷണറുകൾ, കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ, മറ്റ് വിലപിടിപ്പുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ മുതലായവയുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കുള്ള കരാറുകളിൽ കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ട സ്ഥാപനങ്ങൾ മുൻകൂർ അനുവദിക്കുവാൻ ആവശ്യപ്പെട്ടാൽ.
- (ii) ഫാബ്രിക്കേഷൻ കരാർ, ടേൺകീ കരാർ മുതലായവയിൽ സ്ഥാപനങ്ങൾ മുൻകൂർ അനുവദിക്കുവാൻ ആവശ്യപ്പെട്ടാൽ.

അത്തരത്തിലുള്ള മുൻകൂറുകൾ താഴെ പറയുന്ന പരിധിക്കപ്പുറം ആയിരിക്കരുത്.

- (a) സ്വകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് കരാർ തുകയുടെ മൂപ്പത് ശതമാനം.
- (b) സംസ്ഥാന അല്ലെങ്കിൽ പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനത്തിന് കരാർ തുകയുടെ നാൽപ്പത് ശതമാനം.
- (c) അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കുള്ള കരാറിൽ, കരാർ പ്രകാരം ആറുമാസത്തേക്ക് അനുവദിക്കേണ്ട തുകയേക്കാളും അധികരിക്കുവാൻ പാടില്ല.

**ബി. പ്രവൃത്തികളുടെ കരാർ**

- പ്രവൃത്തികൾക്കുള്ള കരാർ പി.എം.സി ആയും നേരിട്ട് നിർവ്വഹിക്കുന്ന വിധത്തിലും അക്രഡിറ്റഡ് ഏജൻസിയെ ഏൽപ്പിക്കാവുന്നതാണ്.
- പി.എം.സി ആയി പ്രവർത്തിക്കുന്ന അക്രഡിറ്റഡ് ഏജൻസി പ്രവൃത്തി ഇ-ടെണ്ടർ ചെയ്യേണ്ടതാണ്. തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്ന കരാറുകാരന് അക്രഡിറ്റഡ് ഏജൻസി വർക്ക് ഓർഡർ നൽകേണ്ടതും കരാറിൽ ഏർപ്പെടേണ്ടതുമാണ്. വാങ്ങൽ നടത്തുന്ന വകുപ്പിന് കരാറുകാരന് നേരിട്ട് തുക നൽകാവുന്നതാണ്.
- അക്രഡിറ്റഡ് ഏജൻസിക്ക് നൽകുന്ന **സെന്റേജ് ചാർജ്ജ് (പി.എം.സി ചാർജ്ജ്)** നേരിട്ട് സ്ഥാപത്തിന്റെ അക്കൗണ്ടിലേക്ക് മാറ്റേണ്ടതാണ്. സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുന്ന സമയത്ത് 50% തുകയും 50% പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചാൽ 20% തുകയും അവസാന ബില്ലിനു ശേഷം ബാക്കി തുകയും അനുവദിക്കാവുന്നതാണ്.
- അക്രഡിറ്റഡ് ഏജൻസി നേരിട്ട് പ്രവൃത്തികൾ നിർവ്വഹിക്കുന്ന സംഗതിയിൽ ഏജൻസിക്ക് നേരിട്ട് തുക നൽകാവുന്നതാണ്.
- **മുൻകൂർ തുക** 20% ൽ പരിമിതപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
- അക്രഡിറ്റഡ് ഏജൻസികൾ മരാമത്ത് പ്രവൃത്തികൾ നിർവ്വഹിക്കുമ്പോൾ PWD മാനുവലിലെ പ്രസക്ത മാനദണ്ഡങ്ങളും വാങ്ങൽ നടത്തുമ്പോൾ സ്റ്റോർസ് പർച്ചേസ് മാനുവലിലെ മാനദണ്ഡങ്ങളും പാലിക്കേണ്ടതാണ്.
- കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് ഉത്തരവ് കാണുക.

22	<p>ഡെപ്യൂസിറ്റ് പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാന തലത്തിലും ജില്ലാ തലത്തിലും സ്വീകരിക്കേണ്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിച്ചു.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• സർക്കുലർ നം. ഡി.എ.1/17/2019/തസ്വഭവ തീയതി 21-02-2019</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ഓരോ പ്രവൃത്തിയും പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് ഒരു കർമ്മ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്.</li> <li>• നിലവിലുള്ള തെരുവു വിളക്കുകളുടെ എണ്ണം, അവയിൽ പ്രവർത്തിക്കാത്തവ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച് സംയുക്ത പരിശോധന നടത്തി വൈദ്യുതി ബോർഡ് വിവരം ശേഖരിക്കേണ്ടതാണ്.</li> <li>• തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ പ്രതിനിധികൾ/ഉദ്യോഗസ്ഥർ എന്നിവർ ആവശ്യപ്പെടുന്ന വിവരങ്ങൾ വൈദ്യുതി ബോർഡ് യഥാസമയം നൽകണമെന്ന് എ.ഇ മാർക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകേണ്ടതാണ്.</li> </ul>

- ഇത് ഒരു ഔദ്യോഗിക രേഖയല്ല. തെരുവു വിളക്കുകളുടെ പരിപാലനം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനായി പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള പ്രസക്തമായ ഉത്തരവുകൾ അവ പുറപ്പെടുവിച്ച തീയതിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സംക്ഷിപ്ത വിവരണത്തോടെ ക്രോഡീകരിക്കുന്നതിനുള്ള ശ്രമം മാത്രമാണ് നടത്തിയിട്ടുള്ളത്.
- ഉത്തരവുകളുടെ നാൾവഴികൾ മനസ്സിലാക്കുന്നതിനായാണ് നിലവിൽ പ്രസക്തമല്ലാത്ത ഉത്തരവുകൾ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്.
- മേൽ സൂചിപ്പിച്ച ഉത്തരവുകളുടെ അസ്സൽ കൂടി പരിശോധിച്ച് പ്രായോഗിക തീരുമാനങ്ങൾ കൈക്കൊള്ളുവാൻ അപേക്ഷിക്കുന്നു.
- തുടർ ഉത്തരവുകൾ ശ്രദ്ധിച്ച് ഈ വിഷയത്തിലുള്ള പരിജ്ഞാനം കാലികമാക്കുവാൻ കൂടി ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്.

**അനുബന്ധം - 1**

**B.O.(FTD)No.1043 /2017 (KSEB/TRAC/Tariff Revision/ 2017-18)  
Tvp.m., dated 21.04.2017 പ്രകാരം തെരുവു വിളക്കുകൾക്ക് വൈദ്യുതി  
ബോർഡ് 21-04-2017 മുതൽ പുതുക്കി നിശ്ചയിച്ച താരിഫ്**

**Revised Tariff w.e.f 18.04.2017**

<b>LT – VIII (A) – Composite Tariff approved for Unmetered Street Lights</b>				
TYPE OF LAMP	Watts (W)	Rs/Lamp/Month		
		Burning Hours per day		
		4 Hours	6 Hours	12 Hours
Ordinary	40	22	33	66
Ordinary	60	33	50	102
Ordinary	100	55	84	167
Fluo. tube	40	22	33	66
Fluo. tube	80	44	66	134
Flood light	1000	559	838	1677
MV Lamp	80	51	70	143
MV Lamp	125	75	112	222
MV Lamp	160	96	143	286
MV Lamp	250	149	222	447
MV Lamp	400	239	356	714
SV Lamp	70	42	64	125
SV Lamp	80	48	70	143
SV Lamp	100	59	89	178
SV Lamp	125	75	112	222
SV Lamp	150	89	134	267
SV Lamp	250	149	222	447
CFL	11	5	8	16
CFL	15	7	11	22
CFL	18	9	13	26
CFL	22	11	16	32
CFL	30	15	22	44
CFL	36	17	26	53
CFL	44	21	32	64
CFL	72	35	53	105
CFL	144	70	105	210
LED	12	3	4	9
LED	18	4	7	14
LED	20	5	7	15
LED	24	6	9	20
LED	30	7	11	25
LED	40	10	15	30
LED	45	11	16	35
MV Lamp on semi high mast only for 12 hrs burning per day	1200			2160
SV Lamp on semi high mast only for 12 hrs burning per day	250			450

**B. LT VIII (B) METERED STREET LIGHTS AND TRAFFIC SIGNAL LIGHTS**

LT – VIII (B) Tariff for Metered Street Lights and Traffic Signal Lights		
Particulars	Pr-revised	Revised (w.e.f 18.04.2017)
a) Fixed charge (Rs/ meter/month)	30	40
b) Energy Charge (Rs. per unit))	3.60	3.90

## ഉത്തരവുകൾ ക്രോഡീകരിച്ചത്

സി.എസ്.സന്തോഷ്, ഓഡിറ്റ് ഓഫീസർ  
 കേരള സംസ്ഥാന ഓഡിറ്റ് വകുപ്പ്  
 ജില്ലാ ഓഡിറ്റ് കാര്യാലയം, പാലക്കാട്  
 cscholarilttm@gmail.com



സ്വകാര്യ ഉപയോഗത്തിനായി തയ്യാറാക്കിയത്

പാലക്കാട്,

17-05-2019

