

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.674

29.10.2019-ൽ മറുപടിക്ക്

അങ്കമാലി നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ വൈദ്യുതി ക്ഷാമം

ചോദ്യം
ശ്രീ. റോജി എം. ജോൺ

മറുപടി
ശ്രീ. എം.എം. മണി
(വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)

<p>(എ) അങ്കമാലി നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ വൈദ്യുതിക്ഷാമവും വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമവും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ആയത് പരിഹരിക്കാൻ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) അങ്കമാലി നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ അങ്കമാലി, മൂക്കന്നൂർ എന്നീ സെക്ഷനുകളിൽ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം സംബന്ധിച്ച പരാതികൾ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. മൂക്കന്നൂർ സെക്ഷന്റെ ചുളപ്പുരഭാഗത്ത് വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി വരുന്നു. അങ്കമാലി സെക്ഷന്റെ അങ്കമാലി ടൗണിലെ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ട്രാൻസ്ഫോർമർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള സ്ഥലം കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള ശ്രമം അങ്കമാലി മർച്ചന്റ്സ് അസോസിയേഷൻ ഭാരവാഹികളുടെ സഹായത്തോടെ നടന്നു വരുന്നു.</p>								
<p>(ബി) ഈ സർക്കാർ അധികാരമേറ്റശേഷം അങ്കമാലി നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ സബ്സ്റ്റേഷൻ നവീകരണത്തിനും ട്രാൻസ്ഫോമർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുമായി എത്ര തുക ചെലവായെന്ന് സെക്ഷൻ തിരിച്ചുള്ള വിവരം ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) ഈ സർക്കാർ അധികാരമേറ്റശേഷം അങ്കമാലി നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ സബ്സ്റ്റേഷൻ നവീകരണവും ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുമായി ആകെ 1,17,61,152/- രൂപ ചെലവാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ചെലവായ തുക സംബന്ധിച്ച് സെക്ഷൻ തിരിച്ചുള്ള വിവരം ശേഖരിച്ചു വരുന്നു.</p>								
<p>(സി) കഴിഞ്ഞ രണ്ട് പ്രളയത്തിൽപ്പെട്ട് തകർന്ന എത്ര ട്രാൻസ്ഫോമറാണ് പുന:സ്ഥാപിച്ചതെന്നും ഓരോന്നിനും എത്ര രൂപവീതമാണ് ചെലവായിട്ടുള്ളതെന്നും ഇനം തിരിച്ചുള്ള വിവരം ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>	<p>(സി) 2018 - ലെ പ്രളയത്തിനു ശേഷം 17 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. സെക്ഷൻ തിരിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു. ഇതിനായി 17 ലക്ഷം രൂപ ചെലവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>സെക്ഷൻ</th> <th>എണ്ണം</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>അങ്കമാലി</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>കാലടി</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>മലയാറ്റൂർ</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	സെക്ഷൻ	എണ്ണം	അങ്കമാലി	2	കാലടി	1	മലയാറ്റൂർ	1
സെക്ഷൻ	എണ്ണം								
അങ്കമാലി	2								
കാലടി	1								
മലയാറ്റൂർ	1								

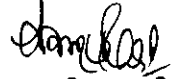
മഞ്ഞപ്ര	13
ആകെ	17

2019 - ലെ പ്രളയത്തിനു ശേഷം തുറവൂർ സെക്ഷനിൽ ഒരു ട്രാൻസ്ഫോർമർ മാറ്റി സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനായി ഒരു ലക്ഷം രൂപ ചെലവായിട്ടുണ്ട്

(ഡി) ഈ സർക്കാർ അധികാരമേറ്റശേഷം അങ്കമാലി നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ പുതുതായി എത്ര ഗാർഹിക വൈദ്യുതകണക്ഷൻ നൽകിയെന്ന് സെക്ഷൻ തിരിച്ചുള്ള വിവരം ലഭ്യമാക്കാമോ?

ഈ സർക്കാർ അധികാരമേറ്റ ശേഷം അങ്കമാലി നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ പുതിയതായി മൊത്തം 2703 ഗാർഹിക വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. സെക്ഷൻ തിരിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

നമ്പർ	സെക്ഷൻ	01.06-2016 മുതൽ 30.09.2019 വരെ നൽകിയ ഗാർഹിക വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ
1	അങ്കമാലി	571
2	കറുകുറ്റി	227
3	മുക്കന്തൂർ	198
4	പാറക്കടവ്	165
5	കാലടി	766
6	മഞ്ഞപ്ര	268
7	മലയാറ്റൂർ	261
8	തുറവൂർ	247
	മൊത്തം	2703


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ