

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 686

05.06.2018-ൽ മറുപടികൾ

വൈദ്യുതി ബോർഡ് ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ

	<p align="center"><u>ചോദ്യം</u> ശ്രീ.എ.പി. അനിൽ കുമാർ:</p>		<p align="center"><u>ഉത്തരം</u> ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>ഗുണമേന്മയുള്ള വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് വൈദ്യുതി ബോർഡ് ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>പ്രസരണ വിതരണ സേവനങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്താനുള്ള വഴി ഗുണമേന്മയുള്ള വൈദ്യുതി ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് നൽകുന്നതിന് വിപുലമായ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഗുണമേന്മയുള്ള വൈദ്യുതി ഇടതടവില്ലാതെ ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് എത്തിക്കുന്നതിനായി എച്ച്.റ്റി. ലൈനുകൾ പുതുതായി നിർമ്മിക്കുക, ലോഡ് സെന്ററുകളിൽ ട്രാൻസ്മോറുകൾ സ്ഥാപിക്കുക, ആവശ്യമെങ്കിൽ നിലവിലുള്ള പഴയതും ശേഷി കുറഞ്ഞതുമായ ലൈനുകൾ മാറ്റി പുതിയ ലൈനുകൾ സ്ഥാപിക്കുക, എച്ച്.റ്റി, എൽ.റ്റി ശൃംഖലകളിൽ ബാക്ക് ഫീഡിംഗ് സംവിധാനം ഉറപ്പുവരുത്തുക എന്നിങ്ങനെയുള്ള പ്രവൃത്തികൾ വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ (ബോർഡിന്റെ തനത് ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ചും, കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതികളിലൂടെയും) ഉൾപ്പെടുത്തിയാണ് ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നത്. 2021-ഓടു കൂടി എല്ലാ ഉപഭോക്താക്കൾക്കും ഗുണനിലവാരമുള്ള വൈദ്യുതി, തടസ്സരഹിതമായി, അപകട സാധ്യത ഇല്ലാതാക്കി വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന്, വിതരണ ശൃംഖലയുടെ മൊത്തത്തിലുള്ള നവീകരണം മൂന്നിൽ കണ്ടുകൊണ്ട് ഓരോ ഇലക്ട്രിക്കൽ സർക്കിളിലും പ്രോജക്ട് മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റുകൾ രൂപീകരിക്കുകയും അടുത്ത നാലു വർഷത്തേയ്ക്ക് വേണ്ട പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിയ്ക്ക് വേണ്ട ഡി.പി.ആർ. തയ്യാറാക്കിക്കഴിഞ്ഞു. വാർഷിക പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി അവ നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്.</p>
(ബി)	<p>കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ ദീനദയാൽ ഉപാധ്യായ ഗ്രാമ ജ്യോതി യോജനയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ ഏതൊക്കെയാ</p>	(ബി)	<p>ദീന ദയാൽ ഉപാധ്യായ ഗ്രാമ ജ്യോതി യോജനയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ബി.പി.എൽ. സർവ്വീസ് കണക്ഷൻ- 98527 എണ്ണം 2. വിതരണ ട്രാൻസ്മോമർ-പുതിയത്- 525 എണ്ണം

<p>ണെന്നുള്ള വിശദാംശം നൽകുമോ; ഇതിനായി എന്ത് തുകയാണ് കേന്ദ്ര സർക്കാർ അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളത്; ഈ പദ്ധതികൾ എന്നത്തേക്ക് പൂർത്തിയാക്കുവാൻ കഴിയുമെന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ;</p>	<ol style="list-style-type: none"> 3. വിതരണ ട്രാൻസ്ഫോമർ- ശേഷികൂട്ടൽ- 56 എണ്ണം 4. മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കൽ-45180-എണ്ണം 5. മീറ്റർ മാറ്റി വയ്ക്കൽ-സിംഗിൾ ഫേസ്-1650076 എണ്ണം 6. മീറ്റർ മാറ്റി വയ്ക്കൽ-ത്രീ ഫേസ്-83688 എണ്ണം 7. വിതരണ ട്രാൻസ്ഫോമർ മീറ്ററിംഗ്-23655 എണ്ണം 8. ഫീഡർ മീറ്ററിംഗ്- 103 എണ്ണം 9. 11 കെ.വി.ലൈൻ - 1013.55 കി.മീ. 10. 11 കെ.വി. ഏരിയൽ ബഞ്ചഡ് കേബിൾ- 268.39 കി.മീ 11. 11 കെ.വി. ലൈൻ നവീകരണം-383.46 കി.മീ 12. 33/66 കെ.വി. ലൈൻ -17 കി.മീ 13. എൽ.റ്റി ലൈൻ - സിംഗിൾ ഫേസ്-2955.37 കി.മീ 14. എൽ.റ്റി ലൈൻ - ത്രീ ഫേസ്-305.14 കി.മീ 15. എൽ.റ്റി. ഏരിയൽ ബഞ്ചഡ് കേബിൾ-107.6 കി.മീ 16. എൽ.റ്റി. ഏരിയൽ ബഞ്ചഡ് കേബിൾ ആക്കുന്നത് -97.56 കി.മീ 17. സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ റീ കണ്ടക്റ്ററിംഗ്-65.11 കി.മീ 18. ത്രീ ഫേസ് ലൈൻ റീ കണ്ടക്റ്ററിംഗ്-465.48 കി.മീ 19. പുതിയ 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ -2 എണ്ണം 20. 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ ശേഷി കൂട്ടൽ-6 എണ്ണം <p>ഈ പദ്ധതിയ്ക്കായി 485.37 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾക്കാണ് അംഗീകാരം ലഭിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇതിൽ 292.186 കോടി രൂപ കേന്ദ്ര സർക്കാർ ഗ്രാന്റാണ്. നാളിതുവരെ 171.93 കോടി രൂപ ലഭിച്ച പദ്ധതിയുടെ കാലാവധി 04.07.2018 വരെയാണ്. 31.12.2018 വരെ സമയ പരിധി നീട്ടികിട്ടുവാൻ കേന്ദ്ര ഊർജ്ജ മന്ത്രാലയത്തിൽ അനുമതിയ്ക്ക് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(സി) നഗരപ്രദേശങ്ങളിൽ ഗുണമേന്മയുള്ള വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് എന്ത് പദ്ധതിയാണ് ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ളത്; ഈ പദ്ധതിയുടെ</p>	<p>(സി) നഗര പ്രദേശങ്ങളിൽ ഗുണമേന്മയുള്ള വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് ആവിഷ്കരിച്ചിരിക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ് ഇൻഗ്രേറ്റഡ് പവർ ഡവലപ്പ്മെന്റ് സ്കീം (ഐ.പി.ഡി.എസ്.). ഈ പദ്ധതിയുടെ കീഴിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ചുള്ള പ്രവൃത്തികൾ ചുവടെ</p>

കീഴിൽ എന്തൊക്കെ
കാര്യങ്ങളാണ് നടപ്പിലാക്ക
നതെന്നും ഇതിനായി എത്ര
തുകയാണ് അനുവദിച്ചിട്ടു
ള്ളതെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ?

ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

1. 66 കെ.വി., 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ-പുതിയത്-3 എണ്ണം
2. 66 കെ.വി., 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ അഡീഷണൽ ട്രാൻസ്ഫോമർ-1 എണ്ണം
3. 66 കെ.വി., 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ - ശേഷി കൂട്ടൽ-14 എണ്ണം
4. 66 കെ.വി., 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ നവീകരണം-94 എണ്ണം
5. പുതിയ 33 കെ.വി 66 കെ.വി., ഫീഡർ-27.05 കി.മീ
6. 66 കെ.വി. ലൈൻ നവീകരണം-28 കി.മീ
7. 33 കെ.വി. ബേ എക്സ്റ്റൻഷൻ-6 കി.മീ
8. 11 കെ.വി. ലൈൻ-327 കി.മീ
9. 11 കെ.വി. ലൈൻ -റീകണ്ടക്റ്റിംഗ്-185 കി.മീ
10. ഏരിയൽ ബഞ്ചഡ് കേബിൾ-1152 കി.മീ
11. 11 കെ.വി. ട്രഗർഭ കേബിൾ-192 കി.മീ
12. 11 കെ.വി. ബേ എക്സ്റ്റൻഷൻ-
13. ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ട്രാൻസ്ഫോമർ - പുതിയത്-829 എണ്ണം
14. ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ട്രാൻസ്ഫോമർ - ശേഷികൂട്ടൽ-384 എണ്ണം
15. എൽ.റ്റി. ലൈൻ-218 കി.മീ
16. എൽ.റ്റി. ലൈൻ റീകണ്ടക്റ്റിംഗ്-2416 കി.മീ
17. കപ്പാസിറ്റർ ബാങ്ക് കി.മീ
18. എച്ച്.വി.ഡി.എസ്.-107 എണ്ണം
19. മീറ്ററിംഗ്-656113 എണ്ണം
20. സോളാർ പാനൽ KWP (കെ.ഡബ്ല്യൂ.പി)-5465 കി.മീ
21. ആർ.എം.യു., സെക്ഷണലൈസർ തുടങ്ങിയവ ലോട്ട്-58 കി.മീ
മറ്റുള്ളവ - ലോട്ട്- 1478 കി.മീ

പദ്ധതിതുക 595.03 കോടി രൂപയാണ്. ഇതിൽ 60% കേന്ദ്ര സർക്കാർ ഗ്രാന്റാണ്. നാളിതുവരെ കേന്ദ്ര സർക്കാരിൽ നിന്നും 107.41 കോടി രൂപ ലഭിച്ചു

Semalillo

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ