

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമേച്ചനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 686

05.06.2018-ൽ മറ്റപടിക്ക്

വൈദ്യതി ശോർഡ് ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
ശ്രീ.എ.പി. അനീൽ കുമാർ:	ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)
<p>(എ) മൂന്നുമേരുകളുള്ള വൈദ്യതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് വൈദ്യതി ശോർഡ് ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>പ്രസംഗം വിതരണ സേവനങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതു നാഡി മൂന്നുമേരുകളുള്ള വൈദ്യതി മൂന്നോക്കതാക്കൾക്ക് നൽകുന്നതിന് വിസുലമായ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. മൂന്നുമേരുകളുള്ള വൈദ്യതി ഇടത്തടവില്ലാതെ മൂന്നോക്കതാക്കൾക്ക് എത്തിയുള്ളതിനായി എച്ച്.ടി. ലൈൻകൾ പൂര്ണതായി നിർണ്ണിക്കുക, ലോഡ് സെൻട്രുകളിൽ ടാൻസ്റ്റോമറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുക, ആവശ്യമെങ്കിൽ നിലവിലുള്ള പഴയതും ശേഷിക്കിരണ്ടതുമായ ലൈൻകൾ മാറ്റി പുതിയ ലൈൻകൾ സ്ഥാപിക്കുക, എച്ച്.ടി, എൽ.ടി ശുംഖലകളിൽ ബാക്സ് പീഡിംഗ് സംവിധാനം ഉറപ്പുവരുത്തുക എന്നിങ്ങനെന്നുള്ള പ്രവൃത്തികൾ വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ (ബോർഡിന്റെ നന്ദി ഫംഡ് ഉപയോഗിച്ചു, കേരളാവിഷ്ട പദ്ധതികളിലൂടെയും) ഉൾപ്പെടുത്തിയാണ് ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നത്. 2021-ാട്കളിട്ടി എല്ലാ ഉപഭോക്താക്കൾക്കു മൂന്നിലവാരുളുള്ള വൈദ്യതി, തടസ്സഹിതമായി അപകട സാധ്യത ഇല്ലാതാക്കി വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന്, വിതരണ ശുംഖലയുടെ മൊത്തത്തിലുള്ള നവീകരണം മുന്നിൽ കണക്കുകാണ്ട് ഓരോ ഇലക്ട്രിക്കൽ സർക്കിളിലും പ്രോജക്ട് മാനേജ്മെന്റ് ഫൂണ്ട്റുകൾ രൂപീകരിക്കുകയും അടുത്ത നാലു വർഷത്തേയും വേണ്ട പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിയും വേണ്ട ഡി.പി.ആർ. തയ്യാറാക്കിക്കഴിഞ്ഞു. വാർഷിക പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി അഥവാ നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്.</p>
<p>(ബി) കേരളാവിഷ്ട പദ്ധതിയായ ദീനദയാൽ ഉപാധ്യായ ഗ്രാമ ജോതി യോജനയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ എന്തൊക്കെയാണ്</p>	<p>(ബി) ദീന ദയാൽ ഉപാധ്യായ ഗ്രാമ ജോതി യോജനയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.</p> <ol style="list-style-type: none"> ഡി.പി.എൽ. സർവീസ് കമ്മീഷൻ 98527 എണ്ണം വിതരണ ടാൻസ്റ്റോമർ-പുതിയത് - 525 എണ്ണം

	ബന്ധനം നൽകുമ്പോൾ; എന്ത് തുകയാണ് കേരു സർക്കാർ അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളത്; ഈ പദ്ധതികൾ എന്നതെങ്കിൽ പുർത്തിയാക്കവാൻ കഴിയുമെന്ന് വെളിപ്പേട്ടിരുമോ;	വിശദാംശം	ഈണ്ണം.
(സി)	നഗരപ്രദേശങ്ങളിൽ മൂലമേഖലയുള്ള വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് എന്ത് പദ്ധതിയാണ് ആവിഷ്ടിച്ചിട്ടുള്ളത്; ഈ പദ്ധതിയുടെ	(സി)	3. വിതരണ ടാൺഗ്രോമർ - ശേഷിക്രൂട്ടൽ- 56 എണ്ണം. 4. മീറ്റർ സഹാപിക്കൽ-45180-എണ്ണം. 5. മീറ്റർ മാറ്റി വയ്ക്കൽ-സിംഗിൾ ഫോസ്-1650076 എണ്ണം. 6. മീറ്റർ മാറ്റി വയ്ക്കൽ-ആരീ ഫോസ്-83688 എണ്ണം. 7. വിതരണ ടാൺഗ്രോമർ മീറ്റർിംഗ്-23655 എണ്ണം. 8. ഹീഡർ മീറ്റർിംഗ്- 103 എണ്ണം. 9. 11 കെ.വി.ലൈൻ - 1013.55 കി.മീ. 10. 11 കെ.വി. എരിയൽ ബന്ധുവ്യ 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.ട്ടി ലൈൻ - സിംഗിൾ ഫോസ്-2955.37 കി.മീ. 14. എൽ.ട്ടി ലൈൻ - ആരീ ഫോസ്-305.14 കി.മീ. 15. എൽ.ട്ടി. എരിയൽ ബന്ധുവ്യ കേബിൾ-107.6 കി.മീ. 16. എൽ.ട്ടി. എരിയൽ ബന്ധുവ്യ കേബിൾ ആക്കന്നത് -97.56 കി.മീ. 17. സിംഗിൾ ഫോസ് ലൈൻ റീ കണക്കുറിംഗ്-65.11 കി.മീ. 18. ആരീ ഫോസ് ലൈൻ റീ കണക്കുറിംഗ്-465.48 കി.മീ. 19. പുതിയ 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റോഷൻ -2 എണ്ണം. 20. 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റോഷൻ ശേഷി തുട്ടൽ-6 എണ്ണം.
			ഈ പദ്ധതിയുായി 485.37 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾക്കാണ് അംഗീകാരം ലഭിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇതിൽ 292.186 കോടി രൂപ കേരു സർക്കാർ ഗ്രാന്റാണ്. നാളിത്തുറ ടീ.17193 കോടി രൂപ ലഭിച്ച പദ്ധതിയുടെ കാലാവധി 04.07.2018 വരെയാണ്. 31.12.2018 വരെ സമയ പരിധി നീട്ടിക്കിട്ടുവാൻ കേരു ഉംഖജം മന്ത്രാലയത്തിൽ അനുമതിയുണ്ട് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കീഴിൽ എന്നാക്കേ
കാര്യങ്ങളാണ് നടപ്പിലാക്കു
ന്നതെന്നും ഇതിനായി എത്ര
തുകയാണ് അനുവദിച്ചിട്ടു
ഉള്ളതെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ?

ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

1. 66 കെ.വി., 33 കെ.വി. സബ്സൈഡേഷൻ-പുതിയത്-3
എണ്ണം
2. 66 കെ.വി., 33 കെ.വി. സബ്സൈഡേഷൻ
അധികാരിക്കുന്ന ടാൻസ്ഫോർമർ-1 എണ്ണം
3. 66 കെ.വി., 33 കെ.വി. സബ്സൈഡേഷൻ - ശേഷി
ക്രിട്ടൽ-14 എണ്ണം
4. 66 കെ.വി., 33 കെ.വി. സബ്സൈഡേഷൻ
നവീകരണം-94 എണ്ണം
5. പുതിയ 33 കെ.വി. 66 കെ.വി., പീഡിയർ-27.05
കി.മീ
6. 66 കെ.വി. ലൈൻ നവീകരണം-28 കി.മീ
7. 33 കെ.വി. ബേ എക്സ്പ്രസ്സ്-6 കി.മീ
8. 11 കെ.വി.ലൈൻ-327 കി.മീ
9. 11 കെ.വി.ലൈൻ -രീക്ളാക്കുറിംഗ്-185 കി.മീ
10. ഏരിയൽ ബണ്ണുവ്യ കേബിൾ-1152 കി.മീ
11. 11 കെ.വി. ഭ്രാഹ്മ കേബിൾ-192 കി.മീ
12. 11 കെ.വി. ബേ എക്സ്പ്രസ്സ്-
ധിന്ദിബുഡ്ധേഷൻ ടാൻസ്ഫോർമർ - പുതിയത്-829
എണ്ണം
13. ധിന്ദിബുഡ്ധേഷൻ ടാൻസ്ഫോർമർ - ശേഷിക്രിട്ടൽ-384
എണ്ണം
14. ധിന്ദിബുഡ്ധേഷൻ ടാൻസ്ഫോർമർ - ശേഷിക്രിട്ടൽ-384
എണ്ണം
15. എൽ.ട്ടി. ലൈൻ-218 കി.മീ
16. എൽ.ട്ടി. ലൈൻ റീക്ളാക്കുറിംഗ്-2416 കി.മീ
17. കപ്പാസിറ്റർ ബാക്ക് കി.മീ
18. എച്ച്.വി.ഡി.എസ്.-107 എണ്ണം
19. ശീറ്റിംഗ്-656113 എണ്ണം
20. സൊലാർ പാനൽ KWP (കെ.ഡബ്ല്യൂ.പി.)-
5465 കി.മീ
21. ആർ.എം.യു., സെക്ഷണലൈൻ ഇടങ്ങിയവ-
ലോട്ട്-58 കി.മീ
മറ്റൊളവ് - ലോട്ട്- 1478 കി.മീ

പദ്ധതിയുടെ 595.03 കോടി രൂപയാണ്. ഇതിൽ 60%
കേരള സർക്കാർ ഗ്രാന്റാണ്. നാളിതുവരെ കേരള
സർക്കാരിൽ നിന്നും 107.41 കോടി രൂപ ലഭിച്ചു.

Senthil

സെക്ഷണലൈൻ ഓഫീസർ