

**പതിനാറാം കേരള നിയമസഭ**

**ഒന്നാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 465**

**23-06-2026-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**കോഴിക്കോട് സൗത്ത് നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ വൈദ്യുതി വിതരണം**

**ചോദ്യം ഉന്നയിച്ച അംഗങ്ങൾ**

ശ്രീ. ഫൈസൽ ബാബു

**മറുപടി നൽകിയ മന്ത്രി**

ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ്  
(വൈദ്യുതി, പരിസ്ഥിതി - പാർലമെന്ററികാര്യ  
വകുപ്പ് മന്ത്രി)

**(എ)** കോഴിക്കോട് സൗത്ത് നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ വൈദ്യുതി വിതരണ ശൃംഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനായി കഴിഞ്ഞ മൂന്ന് വർഷത്തിനിടെ നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ;

**മറുപടി:** കോഴിക്കോട് സൗത്ത് നിയമസഭാ മണ്ഡലത്തിലെ വൈദ്യുതി വിതരണ ശൃംഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനായി കഴിഞ്ഞ 3 വർഷത്തിനിടെ ദൃതി, ആർ.ഡി.എസ്.എസ്., സമ്മർ പാക്കേജ് എന്നീ പദ്ധതികളിലൂടെ നടപ്പിലാക്കിയ പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ **അനുബന്ധമായി** ചേർക്കുന്നു.

**(ബി)** നഗര മേഖലയിലെ ഭൂഗർഭ വൈദ്യുതി കേബിളിംഗ് പദ്ധതികൾക്ക് സർക്കാർ പ്രത്യേക പരിഗണന നൽകുന്നുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

**മറുപടി:** കോഴിക്കോട് നഗരത്തിന്റെ ഭാഗമായ കോഴിക്കോട് സൗത്ത് നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ വിവിധ പദ്ധതികളിൽ ആയി നിലവിൽ ഏകദേശം 250 km ഓളം 11 KV ഭൂഗർഭ കേബിൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ നഗരഭാഗത്ത് 11 KV ലൈനുകൾ insulated / UG cable മാത്രമേ അനുവദിക്കുന്നുള്ളൂ. ദൃതി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 8 km UG cable വെള്ളാൻ പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

**(സി)** പൊതുസ്ഥാപനങ്ങളിൽ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികൾ വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണ്; വിശദമാക്കാമോ?

**മറുപടി:** കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ.

പൊതു സ്ഥാപനങ്ങളിൽ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികൾ വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി, ഗവണ്മെന്റ്, തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, കെ.എസ്.ഇ.ബി. ഉൾപ്പെടെയുള്ള പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങൾ, സർക്കാർ സ്കൂളുകൾ അടക്കമുള്ള മറ്റു പൊതു സ്ഥാപനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ 2035 സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

**അനന്തർട്ട്**

പൊതുസ്ഥാപനങ്ങളിൽ സൗരോർജ പദ്ധതികൾ വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിന്, അനെർട്ട് മുഖേന സർക്കാർ കെട്ടിടങ്ങളിൽ സൗരോർജ പവർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി ഡെപ്പോസിറ്റ് പ്രവൃത്തിയായി ഏറ്റെടുത്തു നടപ്പിലാക്കുന്നു. ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് 10% ധനസഹായം സർക്കാർ അംഗീകാരത്തിന് വിധേയമായി അനെർട്ട് നൽകുന്നു.

തിരുവനന്തപുരം നഗര പരിധിയിലെ സാധ്യമായ എല്ലാ സർക്കാർ കെട്ടിടങ്ങളിലും സ്റ്റാർട്ട് സിറ്റിയുമായി സഹകരിച്ചുകൊണ്ടു സൗരോർജ നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ച് വരുന്നു. ഈ പദ്ധതിയിൽ ആകെ 17.063 MW ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ നിലയങ്ങൾ 514 കെട്ടിടങ്ങളിലായി അനെർട്ട് മുഖേന സ്ഥാപിച്ചു നൽകി

**സെക്ഷൻ ഓഫീസർ**

**കോഴിക്കോട് സൗത്ത് നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ കഴിഞ്ഞ 3 വർഷത്തിൽ പൂർത്തീകരിച്ച പ്രവൃത്തികൾ**

ക്രമ. നം.	പൂർത്തീകരിച്ച പ്രവൃത്തികൾ	പൂർത്തീകരിച്ചത് (എണ്ണം/മീറ്റർ)	തുക (കോടി രൂപയിൽ)
1	പുതിയ 11 KV ലൈൻ ABC കേബിൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള നിർമ്മാണം	1,132	152.02
2	പുതിയ 11 KV ലൈൻ -കവേഡ്കണ്ടക്ടർ ഉപയോഗിച്ചുള്ള നിർമ്മാണം	28	1.78
3	പുതിയ 11 KV ലൈൻ - OH നിർമ്മാണം	948	101.14
4	പുതിയ 11 KV ലൈൻ - UG കേബിൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള നിർമ്മാണം	300	68.44
5	പുതിയ- LT ലൈൻ - ABC കേബിൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള നിർമ്മാണം	2,878	128.92
6	പുതിയ - LT ലൈൻ - കവേഡ്കണ്ടക്ടർ ഉപയോഗിച്ചുള്ള നിർമ്മാണം	45	1.95
7	പുതിയ - LT ലൈൻ - OH നിർമ്മാണം	2,999	47.34
8	പുതിയ AB Switch സ്ഥാപിച്ചത്	3,701	14.85
9	പുതിയ LBS സ്ഥാപിച്ചത്	21	0.03
10	പുതിയ RMU സ്ഥാപിച്ചത്	248	14.52
11	15/25 kVA ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിച്ചത്	36	0.25
12	160 kVA 200 kVA ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിച്ചത്	212	6.37
13	250 kVA 500 kVA ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിച്ചത്	26	0.93
14	63 kVA 100 kVA ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിച്ചത്	3,745	55.03
15	നിലവിലുള്ള OH ലൈനുകൾ ABC കേബിൾ ഉപയോഗിച്ച് പുനർ നിർമ്മിച്ചത്	282	36.79
16	നിലവിലുള്ള OH ലൈനുകൾ കവേഡ്കണ്ടക്ടർ ഉപയോഗിച്ച് പുനർ നിർമ്മിച്ചത്	621	60.35
17	നിലവിലുള്ള LT OH ലൈനുകൾ കവേഡ്കണ്ടക്ടർ ഉപയോഗിച്ച് പുനർ നിർമ്മിച്ചത്	9,481	14.23
18	നിലവിലുള്ള - SP to TP OH ആക്കി മാറ്റുന്നത്	1,481	49.86
19	ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ	2,722	73.23
20	സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിച്ചത്	1,07,24,143	197.57

21	പുതിയ കണക്ഷൻ നൽകിയത്	39,002	14.55
22	നിലവിലുള്ള HT OH ലൈൻ റീ കണ്ടക്റ്റിങ്ങ് ചെയ്തത്	149	6.03
23	നിലവിലുള്ള - LT OH ലൈൻ റീ കണ്ടക്റ്റിങ്ങ് ചെയ്തത്	9,419	427.87
24	HT line സ്റ്റാൻഡേഡൈസേഷൻ	10,063	8.32
25	LT line സ്റ്റാൻഡേഡൈസേഷൻ	1,123	20.73
26	HT സൂകൂറുകളുടെ സ്റ്റാൻഡേഡൈസേഷൻ	9,753	35.72
27	പോളുകളുടെയും സൂകൂറുകളുടെയും സ്റ്റാൻഡേഡൈസേഷൻ	1,58,082	1.52
28	Transformer Station സ്റ്റാൻഡേഡൈസേഷൻ	9,424	45.44
	<b>ആകെ ചെലവാക്കിയ തുകയും പുരോഗതിയും</b>		<b>1,585.78</b>