

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

7 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2814

13-12-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

2020 മുതൽ 2023 വരെ ഒറ്റപ്പാലം മണ്ഡലത്തിലെ വൈദ്യുതി വകുപ്പിന്റെ പ്രവൃത്തികൾ

ചോദ്യം		ഉത്തരം					
ശ്രീ. കെ. പ്രേംകുമാർ		ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)					
(എ)	ഒറ്റപ്പാലം നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ 2020-21, 2021-22, 2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷങ്ങളിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് ഏതൊക്കെ പ്രവൃത്തികളാണ് നടപ്പിലാക്കിയതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;	(എ)	ഒറ്റപ്പാലം നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ ഷൊർണൂർ ഇലക്ട്രിക്കൽ ഡിവിഷൻ കീഴിൽ വരുന്ന അമ്പലപ്പാറ, ഒറ്റപ്പാലം, ലക്കിടി, ശ്രീകൃഷ്ണപുരം സെക്ഷൻ ഓഫീസുകളിൽ 2020-21, 2021-22, 2022-23 വർഷങ്ങളിൽ താഴെപ്പറയുന്ന പ്രവൃത്തികളാണ് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളത്.(i)				
			ക്രമ നമ്പർ	പ്രവൃത്തി	2020-21	2021-22	2022-23
			1	പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ	11 എണ്ണം	17 എണ്ണം	28 എണ്ണം
			2	പുതിയ 11 കെ.വി. ലൈനുകളുടെ നിർമ്മാണം	7.29 കി.മീ	9.02 കി.മീ	12.85 കി.മീ
			3	പുതിയ LT ലൈനുകളുടെ നിർമ്മാണം	17.14 കി.മീ	17.56 കി.മീ	10.3 കി.മീ
			4	സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈനിനെ 3 ഫേസ് ആക്കി മാറ്റൽ	4.21 കി.മീ	5.13 കി.മീ	7.89 കി.മീ
			5	പഴയ വൈദ്യുതി കമ്പികൾ മാറ്റി പുതിയ കമ്പികളാക്കി മാറ്റൽ	192.21 കി.മീ	81.8 കി.മീ	29.2 കി.മീ
			ഓരോ പ്രവൃത്തിക്കും വിനിയോഗിച്ചിട്ടുള്ള തുക				
			ക്രമ നമ്പർ	പ്രവൃത്തി	2020-21 രൂപ (ലക്ഷം)	2021-22 രൂപ (ലക്ഷം)	2022-23 രൂപ (ലക്ഷം)
			1	ട്രാൻസ്ഫോർമർ	48.51	74.97	123.48
			2	11 കെ.വി. ലൈൻ	47.07	58.24	82.972

3	LT ലൈൻ	56.13	57.5	33.73
4	സിംഗിൾ ഫേസ് കൺവെർഷൻ	10.10	12.31	18.94
5	പഴയ വൈദ്യുതി കമ്പികൾ	86.5	36.81	13.14
	ആകെ	248.31	239.83	272.262

(ii) ഒറ്റപ്പാലം നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ 2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 110 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ ഒറ്റപ്പാലത്തു നിലവിലുള്ള 110/11 കെ.വി. 10 എം.വി.എ പവർ ട്രാൻസ്ഫോർമർ മാറ്റി 110/11 കെ.വി. 12.5 എം.വി.എ പവർ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിച്ച് കമ്മീഷൻ ചെയ്ത് സബ്സ്റ്റേഷന്റെ കപ്പാസിറ്റി വർദ്ധിപ്പിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്.

മുകളിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന പദ്ധതിക്കു പവർ ട്രാൻസ്ഫോർമറിന്റെ വിലയും ഇൻസ്റ്റലേഷൻ ചാർജ്ജും ഉൾപ്പെടെ 130 ലക്ഷം രൂപ വിനിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(iii) ഒറ്റപ്പാലം നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ 2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ താഴെ പറയുന്ന 6 ലൊക്കേഷനുകളിൽ ഇലക്ട്രിക് വെഹിക്കിൾ ചാർജിങ്ങ് സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

- 1.ഡെഫ് ആൻഡ് ഡംപ് സ്കൂളിനു സമീപം
- 2.കൂട്ടുപാത
- 3.കടമ്പഴിപ്പുറം ബസ് സ്റ്റാൻഡ്
- 4.മന്നംപറ്റ റോഡ് ജംഗ്ഷൻ
- 5.മണലുംപുറം
- 6.മായന്നൂർ ബ്രിഡ്ജിനു സമീപം

ഈ പ്രവൃത്തിക്ക് 2.10 ലക്ഷം രൂപ ചെലവുണ്ട്.

(iv) ഒറ്റപ്പാലം നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ 2020-21, 2021-22, 2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷങ്ങളിൽ സൗര ഒന്നാം ഘട്ട പദ്ധതിയിൽ (Phase I) 10 സൗര നിലയങ്ങളും (87 Kwp) രണ്ടാം ഘട്ട സൗര സബ്സിഡി പദ്ധതിയിൽ 98 സൗര നിലയങ്ങളും (316 Kwp) നിലവിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. 17 സൗര നിലയങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം (Phase II) (55 Kwp) പുരോഗതിയിലാണ്.

പ്രസ്തുത ഒന്നാംഘട്ട സൗരപദ്ധതി (Phase I) കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. മുതൽ മുടക്കിലാണ് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇതിന് ഏകദേശം 39,15,000/- രൂപ ചെലവായിട്ടുണ്ട്. രണ്ടാം ഘട്ട പദ്ധതി (Phase II) കേന്ദ്ര സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെയുള്ള സബ്സിഡി പദ്ധതിയാണ്. ഇതിന് ഏകദേശം ആകെ 1,76,96,000/- രൂപ ചെലവായിട്ടുണ്ട് (Phase II).

(ബി) ഓരോ പ്രവൃത്തിക്കും എത്ര തുക വീതമാണ് വിനിയോഗിച്ചതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

(ബി) ഒറ്റപ്പാലം നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ ഷൊർണൂർ ഇലക്ട്രിക്കൽ ഡിവിഷൻ കീഴിൽ വരുന്ന അമ്പലപ്പുറം, ഒറ്റപ്പാലം, ലക്കിടി, ശ്രീകൃഷ്ണപുരം സെക്ഷൻ ഓഫീസുകളിൽ 2020-21, 2021-22, 2022-23 വർഷങ്ങളിൽ താഴെപ്പറയുന്ന പ്രവൃത്തികളാണ് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളത്.

(i)

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവൃത്തി	2020-21	2021-22	2022-23
1	പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ	11 എണ്ണം	17 എണ്ണം	28 എണ്ണം
2	പുതിയ 11 കെ.വി. ലൈനുകളുടെ നിർമ്മാണം	7.29 കി.മീ	9.02 കി.മീ	12.85 കി.മീ
3	പുതിയ LT ലൈനുകളുടെ നിർമ്മാണം	17.14 കി.മീ	17.56 കി.മീ	10.3 കി.മീ
4	സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈനിനെ 3 ഫേസ് ആക്കി മാറ്റൽ	4.21 കി.മീ	5.13 കി.മീ	7.89 കി.മീ
5	പഴയ വൈദ്യുതി കമ്പികൾ മാറ്റി പുതിയ കമ്പികളാക്കി മാറ്റൽ	192.21 കി.മീ	81.8 കി.മീ	29.2 കി.മീ

ഓരോ പ്രവൃത്തിക്കും വിനിയോഗിച്ചിട്ടുള്ള തുക

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവൃത്തി	2020-21 രൂപ (ലക്ഷം)	2021-22 രൂപ (ലക്ഷം)	2022-23 രൂപ (ലക്ഷം)
1	ട്രാൻസ്ഫോർമർ	48.51	74.97	123.48
2	11 കെ.വി. ലൈൻ	47.07	58.24	82.972
3	LT ലൈൻ	56.13	57.5	33.73
4	സിംഗിൾ ഫേസ് കൺവെർഷൻ	10.10	12.31	18.94
5	പഴയ വൈദ്യുതി കമ്പികൾ	86.5	36.81	13.14
	ആകെ	248.31	239.83	272.262

(ii) ഒറ്റപ്പാലം നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ 2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 110 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ ഒറ്റപ്പാലത്തു നിലവിലുള്ള 110/11 കെ.വി. 10 എം.വി.എ പവർ ട്രാൻസ്ഫോർമർ മാറ്റി 110/11 കെ.വി. 12.5 എം.വി.എ പവർ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിച്ച് കമ്മീഷൻ ചെയ്ത് സബ്സ്റ്റേഷന്റെ കപ്പാസിറ്റി വർദ്ധിപ്പിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്.

മുകളിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന പദ്ധതിക്കു പവർ ട്രാൻസ്ഫോർമറിന്റെ വിലയും ഇൻസ്റ്റലേഷൻ ചാർജ്ജും ഉൾപ്പെടെ 130 ലക്ഷം രൂപ വിനിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(iii) ഒറ്റപ്പാലം നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ 2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ താഴെ പറയുന്ന 6 ലൊക്കേഷനുകളിൽ ഇലക്ട്രിക് വെഹിക്കിൾ ചാർജിങ് സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

1. ഡെഫ് ആൻഡ് ഡംപ് സ്കൂളിനു സമീപം
2. കൂട്ടുപാത
3. കടമ്പഴിപ്പുറം ബസ് സ്റ്റാൻഡ്
4. മന്നംപറ്റ റോഡ് ജംഗ്ഷൻ
5. മണലൂപ്പുറം
6. മായന്നൂർ ബ്രിഡ്ജിനു സമീപം

ഈ പ്രവൃത്തിക്ക് 2.10 ലക്ഷം രൂപ ചെലവുണ്ട്.

(iv) ഒറ്റപ്പാലം നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ 2020-21, 2021-22, 2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷങ്ങളിൽ സൗര ഒന്നാം ഘട്ട പദ്ധതിയിൽ (Phase I) 10 സൗര നിലയങ്ങളും (87 Kwp) രണ്ടാം ഘട്ട സൗര സബ്സിഡി പദ്ധതിയിൽ 98 സൗര നിലയങ്ങളും (316 Kwp) നിലവിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. 17 സൗര നിലയങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം (Phase II) (55 Kwp) പുരോഗതിയിലാണ്.

പ്രസ്തുത ഒന്നാംഘട്ട സൗരപദ്ധതി (Phase I) കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. മുതൽ മുടക്കിലാണ് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇതിന് ഏകദേശം 39,15,000/- രൂപ ചെലവായിട്ടുണ്ട്. രണ്ടാം ഘട്ട പദ്ധതി (Phase II) കേന്ദ്ര സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെയുള്ള സബ്സിഡി പദ്ധതിയാണ്. ഇതിന് ഏകദേശം ആകെ 1,76,96,000/- രൂപ ചെലവായിട്ടുണ്ട് (Phase II).

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ