

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

4 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 2683

17-03-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വർക്കല മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുത മേഖലയിലെ പദ്ധതികൾ

പോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ വി ജോയി		null (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>വർക്കല മണ്ഡലത്തിൽ മുൻസർക്കാരിന്റെയും ഈ സർക്കാരിന്റെയും കാലയളവുകളിൽ വൈദ്യുതി മേഖലയിൽ എത്ര രൂപയുടെ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>വർക്കല മണ്ഡലത്തിൽ മുൻ സർക്കാരിന്റെ കാലയളവിൽ പ്രസരണ മേഖലയിൽ 10,75,55,231/- രൂപയുടെ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. വർക്കല 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിലെ നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി 9,98,00,000/- രൂപയും ഇടവകടുത്ത് വിളക്കുളത്ത് 33 കെ.വി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 77,55,231/- രൂപയും ആണ് ചിലവഴിച്ചിട്ടുള്ളത്. വർക്കല മണ്ഡലത്തിൽ ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലയളവിൽ പ്രസരണ മേഖലയിൽ ഇതുവരെ 6,91,649/- രൂപ ചിലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. വർക്കല 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിലെ നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായിട്ടാണ് പ്രസ്തുത തുക ചിലവഴിച്ചിരിക്കുന്നത്. വർക്കല നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ കഴിഞ്ഞ സർക്കാരിന്റെ കാലയളവിൽ സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതി, ഗ്രാമ പ്രദേശങ്ങളിലെ വൈദ്യുതീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി നടപ്പിലാക്കിയ DDUGJY പദ്ധതി, ആഗോള നിലവാരത്തിലുള്ളതും തടസ്സരഹിതമായതും ഗുണമേന്മയേറിയതുമായ വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി വിതരണ മേഖലയിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ-ന്റെ തനതു ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് നടത്തുന്ന “ദ്യുതി” പദ്ധതി, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹായത്തോടു കൂടി നടത്തുന്ന PPS പദ്ധതി, IPDS പദ്ധതി തുടങ്ങിയവയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 2747.02 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിശദ വിവരം അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു. വർക്കല നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ മുൻസർക്കാരിന്റെയും ഈ സർക്കാരിന്റെയും കാലയളവിൽ സൗര ഊർജ്ജ പദ്ധതിയിൽ 18 സൗര നിലയങ്ങളും (71 kW capacity വരുന്ന) രണ്ടാം ഘട്ട സബ്സിഡി പദ്ധതിയിൽ 13 സൗര</p>

		<p>നിലയങ്ങളും (ആകെ 43.721 kW capacity) കമ്മീഷൻ ചെയ്തു. ഒന്നാംഘട്ട പദ്ധതിയ്ക്ക് 31,95,000/- രൂപ അടങ്കൽ തുകയും രണ്ടാംഘട്ട പദ്ധതിയ്ക്ക് 26,22,000/- രൂപ അടങ്കൽ തുകയുമായി. ആകെ 58,17,000/- രൂപയുടെ പദ്ധതിയാണിത്.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത മണ്ഡലത്തിൽ പുതുതായി നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(ബി) വർക്കല മണ്ഡലത്തിൽ പുതുതായി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ ഇവയാണ്. 1. വർക്കല 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷന്റെ കൺട്രോൾ റൂം നവീകരണം (40,88,150/- രൂപ ടി പ്രവൃത്തിക്കായി 2022-23 വർഷത്തെ വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്). 2. കല്ലമ്പലം 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ കാലപ്പഴക്കം ചെന്ന 11 കെ.വി ഫീഡർ പാനലുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി (4,03,576/- രൂപ ടി പ്രവൃത്തിക്കായി 2022-23 വർഷത്തെ വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്). 3. വിളക്കളും 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ പുതുതായി 5 എം.വി.എ 33/11 കെ.വി ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി (85,00,000/- രൂപ പ്രവൃത്തിക്കായി 2021-22 വർഷത്തെ വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്). കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ.- ന്റെ തനതു ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് നടത്തുന്ന “ദൃതി” പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ട 166.29 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ, വഴിവിളക്കുകൾ LED ആക്കി മാറ്റുന്ന നിലാവ് പദ്ധതി എന്നിവ വർക്കല നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ നടന്നു വരുന്നു. 2022-23 മുതൽ വൈദ്യുതി വിതരണ രംഗം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനു കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. നടപ്പിലാക്കുന്ന ദൃതി 2.0, കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് പദ്ധതിയായ RDSS എന്നിവയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി എച്ച്.ടി OH, എബിസി ലൈൻ/ ഭൂഗർഭ കേബിൾ നിർമ്മാണം, എൽ.ടി. ലൈൻ നിർമ്മാണം, ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ / ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, ലൈനിന്റെ സ്ഥാപിത ശേഷി കൂട്ടുന്ന പ്രവൃത്തികൾ, എച്ച്.ടി ലൈനും ഇ.എച്ച്.ടി ലൈനും റീ കണ്ടക്റ്റിങ് നടത്തുന്ന പ്രവൃത്തികൾ, ലൈനുകളുടെയും ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളുടെയും മറ്റു പ്രതിഷ്ഠാപനങ്ങളുടെയും standardization പ്രവൃത്തികൾ, വിതരണനഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ തുടങ്ങിയവ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. വർക്കല മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതി വാഹനങ്ങൾക്കായി 5 പോൾ മൗണ്ടഡ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിയുമായി കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. മുന്നോട്ട് പോകുന്നു. കേരളത്തിലുടനീളം 1140 പോൾ മൗണ്ടഡ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടു ത്തിയാണ് ഈ ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ</p>

നിർമ്മിക്കുന്നത്. പദ്ധതി 2022 ജൂലൈ മാസത്തോടെ
പൂർത്തീകരിക്കുന്നതായിരിക്കും.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവൃത്തിയുടെ പേര്	തുക (ലക്ഷത്തിൽ)
1	DDUGJY പദ്ധതി	352.59
2	സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതി	123.59
3	PPS പദ്ധതി	241.81
4	IPDS പദ്ധതി	606.86
5	KSEBL ന്റെ തനതു ഫണ്ടുപയോഗിച്ചു നടത്തിയ പദ്ധതി,	1422.17
ആകെ	2747.02	ആകെ

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ