

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 6173

17-03-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ദൃതി പദ്ധതി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. ടി. പി .രാമകൃഷ്ണൻ		ശ്രീ. കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	ദൃതി പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങളും പ്രവൃത്തികളുടെ പുരോഗതിയും അറിയിക്കാമോ;	(എ)	<p>ആഗോള നിലവാരത്തിലുള്ളതും തടസ്സരഹിതമായതും ഗുണമേന്മയേറിയതും അപകടരഹിതവുമായ വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി വിതരണ മേഖലയിൽ 2018-2022 വർഷങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കിയ ദൃതി-1 പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ താഴെപ്പറയുന്നവയാണ്.</p> <ul style="list-style-type: none"> • സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണം തുടർന്നും ഉറപ്പാക്കുന്നതിനോടൊപ്പം ഗുണനിലവാരമുള്ള വൈദ്യുതി ഇടതടവില്ലാതെ എല്ലാവർക്കും ലഭ്യമാക്കുക. • വൈദ്യുതി സേവനം നൽകുന്നതിലുള്ള നഗര - ഗ്രാമ വിവേചനം ഒഴിവാക്കുക. • വൈദ്യുതി വിതരണത്തിലെ സാങ്കേതിക വാണിജ്യ നഷ്ടങ്ങൾ പരമാവധി കുറയ്ക്കുക. • ഏറ്റവും മെച്ചപ്പെട്ട സുരക്ഷാ മാനദണ്ഡങ്ങൾ ഉറപ്പുവരുത്തുക • പുനരുപയോഗ ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകളെ വൈദ്യുതി ശൃംഖലയുമായി സുഗമമായി ബന്ധിപ്പിക്കുക. <p>ദൃതിയുടെ ആദ്യ ഘട്ടമായ 2018 മുതൽ 2022 വരെ നടപ്പിലാക്കിയിരുന്ന പദ്ധതിയാണ് ദൃതി - 1. ദൃതി - 1 പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പ്രധാനമായും 4139 കി.മീ 11 കെ വി OH ലൈനും 1127 കി.മീ 11 കെ വി എബിസി ലൈനും 582 കി.മീ ഭൂഗർഭ കേബിളുകളും 41.3 കി.മീ കവേർഡ് കണ്ടക്ടറുകൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ലൈനും 3633 കി.മീ എൽ.റ്റി. ലൈനും പുതുതായി നിർമ്മിക്കുകയും, അപഗ്രന്ഥേഷൻ ഉൾപ്പെടെ 6546 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും 75249 km എൽ.ടി ലൈനും 2684 km 11 കെ വി OH ലൈനും റി കണ്ടക്ടറിങ് നടത്തുകയും 6200 കി.മീ എൽ.ടി സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ ശ്രീ ഫേസ് ആക്കി മാറ്റുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിയിൽ ഇതുവരെ</p>

		<p>3416 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ഈ പദ്ധതിയുടെ രണ്ടാം ഘട്ടമായ ദൃതി 2 ൽ (2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷം മുതൽ 2026-27 വരെ) ദൃതി 1 പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങൾക്കു പുറമെ ചുവടെ ചേർത്തിട്ടുള്ള ലക്ഷ്യങ്ങൾ കൂടി ഉൾപ്പെടുന്നു.</p> <ul style="list-style-type: none"> • നവീകരിച്ചതും, കാര്യക്ഷമതയുള്ളതും അത്യാധുനികവും പരിസ്ഥിതികളോട് ഇണങ്ങുന്നതുമായ വൈദ്യുതി ചാലകം ഉറപ്പാക്കുക. • ഇലക്ട്രിക് മൊബിലിറ്റിയുടെ വളർച്ച സുഗമമാക്കുക. • വൈദ്യുത ചാലക ആസ്തികളുടെ GEO MAPPING ഉറപ്പുവരുത്തുക. <p>ദൃതി 2 ൽ 4016.10 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി രൂപരേഖ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. തയ്യാറാക്കുകയും പ്രവൃത്തികൾ ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് സേവനങ്ങൾ വാതിൽപ്പടിയിൽ എന്ന പദ്ധതി വൈദ്യുതി മേഖലയിൽ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇതിന്റെ പുരോഗതി വ്യക്തമാക്കാമോ; പ്രസ്തുത പദ്ധതി പ്രകാരം ലഭിച്ച പരാതികളുടെ തീർപ്പാക്കൽ പുരോഗതി അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) മെച്ചപ്പെട്ട ഉപഭോക്തൃ സേവനം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി, കെ.എസ്.ഇ.ബി ലിമിറ്റഡിന്റെ ഓഫീസിൽ എത്താതെ തന്നെ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് സുരക്ഷിതമായ രീതിയിൽ സേവനങ്ങൾ നൽകുന്നതിന് 'സേവനങ്ങൾ വാതിൽ പടിയിൽ' (Service at Door Step) എന്ന പദ്ധതി 2022 ആഗസ്റ്റ് മാസം മുതൽ കെ എസ്.ഇ.ബി ലിമിറ്റഡിലെ എല്ലാ സെക്ഷൻ ഓഫീസുകളിലും നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 2022-23 വർഷത്തിൽ ഇതുവരെ 111862 അപേക്ഷകൾ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 111796 എണ്ണത്തിന്റെ നടപടികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു. ബാക്കിയുള്ള 66 അപേക്ഷകളിന്മേലുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. ഈ പദ്ധതി കുറ്റമറ്റ രീതിയിൽ കൂടുതൽ ജനോപകാരപ്രദമായി നടത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.</p>
(സി)	<p>വൈദ്യുതി രംഗം കൂടുതൽ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും കാര്യക്ഷമത വരുത്തുന്നതിനുമായി, ട്രഗർഭ കേബിളുകളും എ.ബി.സി. കണ്ടക്ടറുകളും കവേഡ് കണ്ടക്ടറുകളും ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ട് ലൈനുകൾ പൊട്ടി വീണുണ്ടാവുന്ന അപകടങ്ങൾ കുറയ്ക്കുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി) വൈദ്യുതി വിതരണ രംഗം കൂടുതൽ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ലൈനുകൾ പൊട്ടി വീണുണ്ടാകുന്ന അപകടങ്ങൾ കുറയ്ക്കുന്നതിനും ബോർഡിന്റെ തനത് ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് നടപ്പാക്കുന്ന ദൃതി പദ്ധതിയിലും കേന്ദ്ര സർക്കാർ സഹായത്തോടെ ഉള്ള Revamped Distribution Sector Scheme (RDSS) എന്ന പദ്ധതിയിലും പ്രവൃത്തികൾ ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പാക്കി വരുന്നു. പ്രസ്തുത പദ്ധതികളിൽ Arial Bunched Cable (എ.ബി.സി.), ട്രഗർഭ കേബിൾ തുടങ്ങിയ കവചിത</p>

കണ്ടക്ടറുകൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ലൈൻ നിർമ്മാണം, ആർ.എം.യു. സ്ഥാപിക്കൽ എന്നീ പ്രവൃത്തികൾ ഉൾപ്പെടുന്നു. എന്നാൽ, താരതമ്യേന ചെലവേറിയ പദ്ധതിയായതു കൊണ്ടും ഇത്തരത്തിലുണ്ടാകുന്ന ഭീമമായ ചെലവ് വൈദ്യുതി താരിഫിൽ പ്രതിഫലിക്കുന്നതു കൊണ്ടും ഘട്ടം ഘട്ടമായി എച്ച്.ടി വിതരണ ലൈനുകൾ അണ്ടർ ഗ്രൗണ്ട് കേബിളുകൾ/ കവചിത ചാലകങ്ങൾ ആക്കുവാ-നാണ് കെ.എസ്.ഇ.ബി.ലിമിറ്റഡ് തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്നത്. വൈദ്യുതി വിതരണത്തിനുള്ള എൽ.ടി ലൈൻ നിർമ്മാണ-ത്തിൽ Aerial Bunched Cable (ABC)/XLPE insulated കണ്ടക്ടറുകൾ തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗിച്ചുള്ള മാറ്റങ്ങളും ഘട്ടം ഘട്ടമായി കെ.എസ്.ഇ.ബി.ലിമിറ്റഡിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ