

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പത്തൊൻപതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.545

03.03.2020-ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യുതി വകുപ്പ് നെടുമങ്ങാട് മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികൾ

	<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീ . സി. ദിവാകരൻ</p>		<p align="center"><u>മറുപടി</u></p> <p align="center">ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം വൈദ്യുതി വകുപ്പ് നെടുമങ്ങാട് മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികളുടെ വിശദവിവരം ലഭ്യമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) & (ബി)</p>	<p>ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നശേഷം വൈദ്യുത വകുപ്പിൽ പ്രസരണ മേഖലയിൽ നെടുമങ്ങാട് മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയതും നടപ്പിലാക്കാൻ പോകുന്നതുമായ പദ്ധതികൾ താഴെപ്പറയുന്നവയാണ്.</p> <p>(1) ആര്യനാട് 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ 12.04.2018 ൽ പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആര്യനാട് സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനു വേണ്ടി 841 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതിയാണ് നൽകിയിരുന്നത്.</p> <p>(2) നിലവിലുള്ള 66 കെ.വി പാലോട് സബ്സ്റ്റേഷൻ 110 കെ.വി ആയി ഉയർത്തുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തിയ്ക്ക് വേണ്ടിയുള്ള ഭരണാനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. 110 കെ.വി ആയി ഉയർത്തുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തിയ്ക്ക് ആവശ്യമായ തുക ഡി.പി.ആർ പ്രകാരം 1683 ലക്ഷം രൂപ ആണ്.</p>
(ബി)	<p>ഓരോ പദ്ധതിയ്ക്കും അനുവദിച്ച തുകയും പദ്ധതിയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതിയും വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>		<p>വിതരണ മേഖലയിൽ നെടുമങ്ങാട് നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണം പദ്ധതി, ഐ.പി.ഡി.എസ് (IPDS) പദ്ധതി, ഡി.ഡി.യു.ജി.ജെ. വൈ (DDUGJY) പദ്ധതി, കെ.ഡി.എസ് (KDS) പദ്ധതി, ദൃതി 2021 പദ്ധതികൾ കൂടാതെ ബോർഡിന്റെ തനത് ഫണ്ടുപയോഗിച്ചുള്ള വാർഷിക പദ്ധതി എന്നിവ</p>

		<p>നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതിക്കായി നെടുമങ്ങാട് നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ 136.864 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിക്കുകയും, 1397 അപേക്ഷകർക്ക് വൈദ്യുതി കണക്ഷനുകൾ നൽകുകയും പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കുകയും ചെയ്തു.</p> <p>കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ ഐ.പി.ഡി.എസ് (IPDS), ഡി.ഡി.യു.ജി.ജെ.വൈ (DDUGJY) ക്കു പുറമേ സാധാരണ വികസന പദ്ധതികൾ, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഫണ്ടുകൾ തുടങ്ങിയവ ഉൾപ്പെടെ ഉപയോഗിച്ച് 36.086 കി.മി. ഹൈ ടെൻഷൻ ലൈൻ വലിക്കുകയും, 41.29 കി.മി. ലോ ടെൻഷൻ ലൈൻ വലിക്കുകയും, 10 പുതിയ വിതരണ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും, 9 വിതരണ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളുടെ കപ്പാസിറ്റി വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു. ഐ.പി.ഡി.എസ് (IPDS) പദ്ധതിക്കു 1225.156 ലക്ഷം രൂപയും, ഡി.ഡി.യു.ജി.ജെ.വൈ (DDUGJY) പദ്ധതിക്കു 85.986 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിക്കുകയും, പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കുകയും ചെയ്തു.</p> <p>കെ.ഡി.എസ് (KDS) പദ്ധതിക്കായി അനുവദിച്ച 53.931 ലക്ഷം രൂപ ഉപയോഗിച്ച് 112.96 കി.മി. സ്കീറ്റ് ലൈൻ വലിക്കുകയും, 7.985 കി.മി. ലോ ടെൻഷൻ സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ വലിക്കുകയും, പ്രവൃത്തികളെല്ലാം തന്നെ പൂർത്തീകരിക്കുകയും ചെയ്തു.</p> <p>സാമ്പത്തിക വാർഷിക പദ്ധതിക്കായി അനുവദിച്ച 450.824 ലക്ഷം രൂപ ഉപയോഗിച്ച് 19.28 കി.മി. ഹൈ ടെൻഷൻ ലൈൻ വലിക്കുകയും, 30.86 കി.മി. ലോ ടെൻഷൻ ലൈൻ വലിക്കുകയും, 4 പുതിയ വിതരണ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും, 13 കി.മി.</p>
--	--	---

ലൈൻ കോൺവെർഷൻ നടത്തുകയും പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. ബാക്കിയുള്ള പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിച്ച് വരുന്നു.

2018-2022 കാലയളവിൽ വിതരണ ശൃംഖല മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള ദൃതി 2021 പദ്ധതിയിൽ നെടുമങ്ങാട് മണ്ഡലത്തിൽ 2966 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ ആവിഷ്കരിക്കുകയും, 240.82 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ ഇതുവരെ പൂർത്തീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. ബാക്കിയുള്ളവ 2022-ഓട് കൂടി പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

നെടുമങ്ങാട് നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ നെടുമങ്ങാട് 110 കെ.വി സബ് സ്റ്റേഷന്റെ മുകളിൽ 15 കിലോവാട്ട് പീക്ക് സ്ഥാപിത ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ നിലയം 10,27,350/- രൂപ ചെലവഴിച്ച് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

Chandrasekhar
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ