

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാറാം സമ്മേളനം


നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 4290

12.11.2019-ൽ മറുപടിക്ക്

മാവേലിക്കര മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികൾ

<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീ. ആർ. രാജേഷ്</p>	<p align="center"><u>മറുപടി</u></p> <p align="center">ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നശേഷം മാവേലിക്കര മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനു ശേഷം വിതരണ മേഖലയിൽ മാവേലിക്കര നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ 33.99 കി.മീ. HT ലൈനും 59.72 കി.മീ. LT ലൈൻ നിർമ്മിക്കുകയും, 99.54 കി.മീ. സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ ശ്രീ ഫേസ് ആക്കി മാറ്റുകയും 26.16 കി.മീ. 11KV ലൈനും 366.23 കി.മീ. എൽ.ടി ലൈനിന്റെ റീ-കണ്ടക്റ്റിംഗ് നടത്തുകയും 45 പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും, 7732 പുതിയ കണക്ഷനുകൾ നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നശേഷം മാവേലിക്കര മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് പ്രസരണ മേഖലയിൽ താഴെ പറയുന്ന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>(1) 33 കെ.വി. വള്ളികുന്നം സബ്സ്റ്റേഷനിൽ 5 എം.വി.എ. യുടെ ഒരു ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിച്ചു. വള്ളികുന്നം സബ്സ്റ്റേഷനിൽ പുതിയതായി രണ്ട് 11 കെ.വി. ഫീഡറുകൾ സ്ഥാപിച്ചു.</p> <p>(2) 220 കെ.വി. ഇടപ്പോൺ സബ്സ്റ്റേഷനിൽ 16 എം.വി.എ. യുടെ 110/33 കെ.വി. ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിച്ചു.</p> <p>(3) കേന്ദ്രാവിഷ്കരണ പദ്ധതിയായ ഐ.പി.ഡി.എസ് ൽ പെടുത്തി 110 കെ.വി. മാവേലിക്കര സബ്സ്റ്റേഷനിൽ പുതിയതായി 66 കെ.വി. ബസ് PT യും CT യും സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തു. നിലവിലുള്ള 66 കെ.വി. എർത്തിംഗ് സംവിധാനം മെച്ചപ്പെടുത്തി.</p> <p>(4) കൂടാതെ ഇടപ്പോൺ സബ്സ്റ്റേഷനിൽ 75 KWP യും</p>

	<p>മാവേലിക്കര സബ്സ്റ്റേഷനിൽ 20 KWP യും ശേഷിയുള്ള സോളാർ പാനലുകൾ സ്ഥാപിച്ചു.</p>
<p>(ബി) 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷം മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതികളുടെ വിശദ വിവരം ലഭ്യമാക്കുമോ?</p>	<p>(ബി) 2019 -20 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ മാവേലിക്കര നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ 17 കി.മീ. HT ഓവർഹെഡ് ലൈനും 1 കി.മീ. LT 3 ഫേസ് ലൈനും പുതുതായി നിർമ്മിക്കാനും 2 കി.മീ. ഏരിയൽ ബെഞ്ച്ഡ് കണ്ടക്റ്റും (ABC) 2 കി.മീ. 11kV അണ്ടർ ഗ്രൗണ്ട് കേബിൾ സ്ഥാപിക്കാനും 24 കി.മീ. സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ ട്രീ ഫേസ് ആക്കി മാറ്റാനും 40 കി.മീ. 11kV ലൈനിന്റെയും 305 കി.മീ. LT ലൈനിന്റെയും റീ-കണ്ടക്റ്റിംഗ് നടത്താനും 2 പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളും 82 പുതിയ AB സിപ്പുകളും സ്ഥാപിക്കാനും ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്. മേൽസൂചിപ്പിച്ച പ്രവൃത്തികൾ കൂടാതെ പഞ്ചായത്ത്, MLA ADS/SDF ഫണ്ടുകളിൽ നിന്നും തുക അടയ്ക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികളും പൂർത്തീകരിക്കുന്നതാണ്.</p> <p>2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷം വൈദ്യുതി വകുപ്പ് പ്രസരണ മേഖലയിൽ താഴെ പറയുന്ന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. മാവേലിക്കര 110 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിലവിലുള്ള 66 കെ.വി. ബേ സംവിധാനം അപ്ഗ്രേഡ് ചെയ്ത് 110 കെ.വി. ആക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയുടെ പ്രാരംഭ പ്രവർത്തനം നടത്തുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. കൂടാതെ മാവേലിക്കര സബ്സ്റ്റേഷൻ നിലേയ്ക്ക് ഇടപ്പോൺ സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും വരുന്ന 66 കെ.വി. ഡബിൾ സർക്യൂട്ട് ഫീഡറുകൾ 110 കെ.വി. ആക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ തുടങ്ങുന്നതിനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ ഊർജ്ജിതമായി നടന്നുവരികയാണ്. ഇടപ്പോൺ 220 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനിലെ 66 കെ.വി. ബേ 110 കെ.വി. ആക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളും ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം തുടങ്ങുന്നതാണ്.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ