

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**  
**പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.2429

14.06.2019-ൽ മറുപടിക്ക്

**വൈദ്യുതി വകുപ്പ് പദ്ധതികൾ**

ചോദ്യം

ശ്രീ. കെ.ഡി. പ്രസേനൻ

ആലത്തൂർ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ എന്തെല്ലാം; വിശദീകരിക്കാമോ?

ഉത്തരം

ശ്രീ. എം.എം. മണി  
(വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)


ആലത്തൂർ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ 2019-20 വർഷത്തിൽ ദൃഢി 2021 എന്ന വിതരണ ശൃംഖല നവീകരണ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 6.77 km HT ലൈനുകൾ പുതുതായി നിർമ്മിക്കുക. ലോഡ് സെന്ററുകളിൽ അപ്ഗ്രേഡേഷൻ ഉൾപ്പെടെ 17 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുക. 11.4 km HT ലൈൻ റീകണ്ടക്റ്ററിങ് വർക്കുകൾ, 383 km HT ലൈൻ റീകണ്ടക്റ്ററിങ് വർക്കുകൾ, 23.2 km LT ലൈൻ കൺവെർഷൻ വർക്കുകൾ, ജനസാന്ദ്രത കൂടിയ പ്രദേശങ്ങളിലും ഇടുങ്ങിയ പ്രദേശങ്ങളിലും 6km 'ഏരിയൽ ബഞ്ചഡ് കണ്ടക്ടർ' (എബിസി) സ്ഥാപിക്കുക തുടങ്ങിയ വർക്കുകൾ ഉൾപ്പെടെ ഏകദേശം 207 വർക്കുകളിലായിട്ട് 6.01 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതികൾക്കുള്ള DPR തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ആലത്തൂർ മണ്ഡലത്തിൽ 2019-20 വർഷത്തിൽ 3520-ഓളം സർവീസ് കണക്ഷനുകൾ നൽകുവാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. മേൽ സൂചിപ്പിച്ച പ്രവൃത്തികൾ കൂടാതെ പഞ്ചായത്ത്, MLA ADS/SDF ഫണ്ടുകളിൽ നിന്നും തുക അടയ്ക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് പ്രവൃത്തികളും പൂർത്തീകരിക്കുന്നതാണ്.

പ്രസരണ വിഭാഗത്തിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ താഴെ

പറയുന്ന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.

1. ആലത്തൂർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ പ്പെട്ടുന്ന നെന്മാറ 66 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി 110 കെ.വി ആയി ഉയർത്തുന്ന പ്രവൃത്തി - സബ്സ്റ്റേഷനും അനുബന്ധ ലൈനും നിർമ്മിക്കൽ.
2. ആലത്തൂർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ പ്പെട്ടുന്ന വടക്കഞ്ചേരി 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനേയും നെന്മാറ 66 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനേയും ബന്ധിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ഒരു പുതിയ 110 കെ.വി ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണം പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. ഇതിനോടനുബന്ധിച്ച് വടക്കഞ്ചേരി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ ഒരു പുതിയ ബേയും നിർമ്മിച്ചു വരുന്നു.

ആലത്തൂർ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽപ്പെട്ട നെന്മാറ ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ പരിസരത്തുള്ള ഭൂമിയിൽ 500 കിലോവാട്ട് ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജ നിലയം സ്ഥാപിക്കുവാൻ പദ്ധതിയുണ്ട്.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ