

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.3933

21.06.2019-ൽ മറുപടിക്ക്

നെന്മാറ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ


<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീ. കെ. ബാബു</p>	<p align="center"><u>ഉത്തരം</u></p> <p align="center">ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) നെന്മാറ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മുഖേന നടപ്പിലാക്കുന്ന ഏതെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് നിലവിലുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ ;</p>	<p>'വ്യതി 2021' എന്ന വിതരണ ശൃംഖല നവീകരണ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 2018-19 മുതൽ 2021-22 വരെയുള്ള നാല് വർഷ കാലയളവിൽ നെന്മാറ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ 69.18 km HT ലൈനുകൾ പുതുതായി നിർമ്മിക്കുക, ലോഡ് സെന്ററുകളിൽ 45 പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുക, 61 km HT ലൈൻ റീകണ്ടക്റ്ററിങ് വർക്കുകൾ, 2952 km LT ലൈൻ റീകണ്ടക്റ്ററിങ് വർക്കുകൾ, 164 km LT ലൈൻ കൺവെർഷൻ വർക്കുകൾ, ജനസാന്ദ്രത കൂടിയ പ്രദേശങ്ങളിലും ഇടുങ്ങിയ പ്രദേശങ്ങളിലും 28 km 'ഏരിയൽ ബഞ്ചഡ് കണ്ടക്ടർ' (എബിസി) സ്ഥാപിക്കുക തുടങ്ങിയ വർക്കുകൾ ഉൾപ്പെടെ ഏകദേശം 38.90 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതികൾക്കുള്ള DPR തയ്യാറാക്കി വർക്കുകൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കൂടാതെ, നെന്മാറ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന കൊല്ലങ്കോട് 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിലവിൽ വൈദ്യുതി എത്തുന്നത് കഞ്ചിക്കോട് സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നാണ്. ഇതിനു പുറമെ, 110 കെ.വി വടക്കഞ്ചേരി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും കൂടി വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിനായി രണ്ടു പുതിയ 110 കെ.വി ഫീഡർ ബേയ്ക്കും 37 കി.മീ. അനുബന്ധ ലൈനും നിർമ്മിച്ചു വരുന്നു.</p>

കൊടുവായൂർ 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷന്റെ സ്ഥാപിതശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി പുതിയ ഒരു 33/11 കെ.വി, 5 എം.വി.എ യുടെ ട്രാൻസ്ഫോർമർ, ഐ.പി.ഡി.എസ് സ്കീമിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സ്ഥാപിച്ചു വരുന്നു.

(ബി) പുതുതായി എന്തെങ്കിലും പദ്ധതി (ബി) കൾ തുടങ്ങുന്നതിന് ആലോചനയുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദാംശം നൽകുമോ?

കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നടപ്പാക്കുന്ന ഊർജ്ജ കേരള മിഷന്റെ ഭാഗമായ സൗരപദ്ധതിയിൽ പുരപ്പറ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികളിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, ഫിലമെന്റ് രഹിത കേരളം പദ്ധതിയും നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്.

നെന്മാറ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽപ്പെട്ട കൊല്ലങ്കോട് സബ്സ്റ്റേഷന്റെ സ്ഥാപിതശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി നിലവിലുള്ള രണ്ട് 33/11 കെ.വി അഞ്ച് എം.വി.എ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ മാറ്റി, 110/11 കെ.വി, 12.5 എം.വി.എ യുടെ രണ്ട് ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ