

14 -ാം കേരള നിയമസഭ

22 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2499

21-01-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കരുനാഗപ്പള്ളി മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മുഖേന നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ. ആർ. രാമചന്ദ്രൻ</p>	<p align="center">Shri M. M. Mani (വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>
<p>(എ) കരുനാഗപ്പള്ളി നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ 2016 ഏപ്രിൽ മുതൽ 2020 ഡിസംബർ 31 വരെ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിയ വിവിധ പദ്ധതികളുടെ വിശദമായ പട്ടിക ലഭ്യമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) കരുനാഗപ്പള്ളി നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ, 2016 ഏപ്രിൽ മുതൽ 2020 ഡിസംബർ 31 വരെ വിതരണ വിഭാഗത്തിൽ സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതി, ഗ്രാമപ്രദേശങ്ങളിലെ വൈദ്യുതീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി നടപ്പിലാക്കിയ DDUGJY-പദ്ധതി, നഗരപ്രദേശങ്ങളിലെ വൈദ്യുതി മേഖലയുടെ ഗുണമേന്മ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ഊർജ്ജനഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനും നടപ്പിലാക്കിയ IPDS പദ്ധതി, തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണസ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹായത്തോടു കൂടി നടത്തുന്ന PPS പദ്ധതി, ആഗോള നിലവാരത്തിലുള്ളതും തടസ്സ രഹിതമായതും ഗുണമേന്മയേറിയതും അപകട-രഹിതവുമായ വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി വിതരണ മേഖലയിൽ KSEBL-ന്റെ തനതു ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് നടത്തുന്ന 'ദ്യുതി' എന്നീ പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 711.64 കി.മീ ലോ ടെൻഷൻ ലൈൻ റീകണ്ടക്റ്റിംഗ് പ്രവൃത്തികളും, 36 കി.മീ ഹൈ ടെൻഷൻ ട്രൂഗർഭ കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുകയും, 29 കി.മീ ലോ ടെൻഷൻ ഏരിയൽ ബഞ്ച്ഡ് കണ്ടക്ടർ (ABC) ലൈൻ വലിക്കുകയും, 66.35 കി.മീ ഹൈ ടെൻഷൻ ഏരിയൽ ബഞ്ച്ഡ് കണ്ടക്ടർ (ABC) ലൈൻ വലിക്കുകയും, 49.69 കി.മീ ലോ ടെൻഷൻ ലൈൻ വലിക്കുകയും, 43 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളും പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 1. കരുനാഗപ്പള്ളി നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ 33 കെ.വി ഓച്ചിറ സബ്സ്റ്റേഷന്റെ സ്ഥാപിത ശേഷി 10 MVA യിൽ നിന്നും 16 MVA ആയി ഉയർത്തി. ഇതിനായി 1.74 കോടി രൂപ ചിലവായി. 2. കരുനാഗപ്പള്ളി 66 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ 110 കെ.വി ആക്കി മാറ്റുന്ന പ്രവൃത്തിയും അനുബന്ധ ലൈൻ 110 കെ.വി ആക്കുന്നതിനുള്ള നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികളും നടന്നു വരുന്നു. ഈ പ്രവൃത്തിയിലൂടെ</p>

		<p>സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി 30 MVA യിൽ നിന്നും 40 MVA ആയി മാറുന്നതാണ്.</p>
(ബി)	<p>കരുനാഗപ്പള്ളി നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) കരുനാഗപ്പള്ളി നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ, 2016 ഏപ്രിൽ മുതൽ 2020 ഡിസംബർ 31 വരെ വിതരണ വിഭാഗത്തിൽ സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതി, ഗ്രാമപ്രദേശങ്ങളിലെ വൈദ്യുതീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി നടപ്പിലാക്കിയ DDUGJY-പദ്ധതി, നഗരപ്രദേശങ്ങളിലെ വൈദ്യുതി മേഖലയുടെ ഗുണമേന്മ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ഊർജ്ജനഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനും നടപ്പിലാക്കിയ IPDS പദ്ധതി, തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണസ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹായത്തോടു കൂടി നടത്തുന്ന PPS പദ്ധതി, ആഗോള നിലവാരത്തിലുള്ളതും തടസ്സ രഹിതമായതും ഗുണമേന്മയേറിയതും അപകട-രഹിതവുമായ വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി വിതരണ മേഖലയിൽ KSEBL-ന്റെ തനതു ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് നടത്തുന്ന 'ദ്യുതി' എന്നീ പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 711.64 കി.മീ ലോ ടെൻഷൻ ലൈൻ റീകണ്ടക്റ്റിംഗ് പ്രവൃത്തികളും, 36 കി.മീ ഹൈ ടെൻഷൻ ട്രൂൾഭ കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുകയും, 29കി.മീ ലോ ടെൻഷൻ ഏരിയൽ ബഞ്ച്ഡ് കണ്ടക്ടർ (ABC) ലൈൻ വലിക്കുകയും, 66.35 കി.മീ ഹൈ ടെൻഷൻ ഏരിയൽ ബഞ്ച്ഡ് കണ്ടക്ടർ (ABC) ലൈൻ വലിക്കുകയും, 49.69 കി.മീ ലോ ടെൻഷൻ ലൈൻ വലിക്കുകയും, 43 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളും പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 1. കരുനാഗപ്പള്ളി നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ 33 കെ.വി ഓച്ചിറ സബ്സ്റ്റേഷന്റെ സ്ഥാപിത ശേഷി 10 MVA യിൽ നിന്നും 16 MVA ആയി ഉയർത്തി. ഇതിനായി 1.74 കോടി രൂപ ചിലവായി. 2. കരുനാഗപ്പള്ളി 66 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ 110 കെ.വി ആക്കി മാറ്റുന്ന പ്രവൃത്തിയും അനുബന്ധ ലൈൻ 110 കെ.വി ആക്കുന്നതിനുള്ള നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികളും നടന്നു വരുന്നു. ഈ പ്രവൃത്തിയിലൂടെ സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി 30 MVA യിൽ നിന്നും 40 MVA ആയി മാറുന്നതാണ്.</p>
(സി)	<p>തൊടിയൂർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി വെളുത്ത മണൽ കേന്ദ്രമാക്കി സബ്സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദീകരിക്കുമോ?</p>	<p>(സി) തൊടിയൂർ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിലെ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം കരുനാഗപ്പള്ളി സബ്സ്റ്റേഷൻ 110 കെ.വി ആക്കി മാറ്റുന്നതിലൂടെ പരിഹരിക്കപ്പെടുന്നതാണ്. വെളുത്തമണൽ പ്രദേശം കരുനാഗപ്പള്ളി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും ഏകദേശം 2 കിലോമീറ്റർ ദൂരെ മാത്രമാണ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്. ആകയാൽ ഈ പ്രദേശത്ത് മറ്റൊരു സബ്സ്റ്റേഷൻ ആവശ്യമില്ല.</p>

