

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

2 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 1951

29-07-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പുത്താർ മണ്ഡലത്തിലെ പദ്ധതികൾ

| പോദ്യം | | ഉത്തരം | |
|-------------------------------------|---|--|---|
| ശ്രീ. സെബാസ്റ്റ്യൻ കുളത്തുകൽ | | Shri. K. Krishnankutty (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി) | |
| (എ) | <p>പുത്താർ മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് നടപ്പാക്കി വരുന്ന പ്രധാനപ്പെട്ട പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദാംശം അറിയിക്കുമോ;</p> | (എ) | <p>വിതരണ വിഭാഗത്തിൽ, ആഗോള നിലവാരത്തിലുള്ളതും തടസ്സരഹിതമായതും ഗുണമേന്മയേറിയതും അപകടരഹിതവുമായ വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി വിതരണ മേഖലയിൽ KSEBLന്റെ തനതു ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് നടത്തുന്ന 'ദ്യുതി' പദ്ധതി പുത്താർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. മേൽ പറഞ്ഞ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഇതുവരെ 65.69 കി. മീ എച്ച്. ടി ലൈനും, 15 കി. മീ എച്ച്. ടി എ ബി സി ഉപയോഗിച്ച് ലൈൻ വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും, 0.6 കി. മീ എച്ച്. ടി ട്രൂഗർഭ കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും, 8 കി. മീ എൽ.ടി എ ബി സി ലൈൻ നിർമ്മിക്കുകയും, 35 പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും, 601കി. മീ എൽ.ടി ലൈനിന്റെ സ്റ്റാൻഡൈസേഷൻ എന്നീ പ്രവൃത്തികൾക്കായി ആകെ 16 കോടി രൂപ ചിലവാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഫിലമെന്റ് ബൾബുകൾക്കും ഫ്ലൂറസെന്റ് വിളക്കുകൾക്കും പകരം കാര്യക്ഷമതയുള്ള എൽ.ഇ.ഡി. ബൾബുകൾ വിതരണം ചെയ്യുന്ന 'ഫിലമെന്റ് രഹിത കേരളം' പദ്ധതി, പരമ്പരാഗത തൈരവ് വിളക്കുകൾ മാറ്റി എൽ.ഇ.ഡി ലൈറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന "നിലാവ്" പദ്ധതി, കെ ഫോൺ പദ്ധതി എന്നിവയും പുത്താർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ നടന്നു വരുന്നു. പുത്താർ മണ്ഡലത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ട പിണ്ണാക്കനാട് 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിന് ഭരണാനുമതിയായിട്ടുണ്ട്. സമലമെടുപ്പ് നടപടികൾ ആരംഭിച്ചു. അടങ്കൽ തുക - 1463 ലക്ഷം</p> |
| (ബി) | <p>ദ്യുതി 2021 പദ്ധതി പ്രകാരം മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കുമോ?</p> | (ബി) | <p>ദ്യുതി 2021 പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി, പുത്താർ മണ്ഡലത്തിൽ, 26.5കി.മീ. ഹൈ ടെൻഷൻ 11 കെ.വി. ലൈൻ വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും, 5.5കി.മീ. ഹൈ ടെൻഷൻ ഏരിയൽ ബഞ്ചഡ് കണ്ടക്ടർ (ABC)ലൈൻ വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും, 13</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും, 35 ഫോൾട്ട് പാസ് ഡിക്യൂർ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും, 6.1കി.മീ. ലോ ടെൻഷൻ ഏരിയൽ ബഞ്ചഡ് കണ്ടക്ടർ (ABC) ലൈൻ വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും, 165കി.മീ. ലൈൻ സ്റ്റാൻഡേർഡൈസേഷൻ പ്രവൃത്തിയുമാണ് നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.</p> |
|--|--|---|

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ