

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

2 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 203

22-07-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മലമ്പുഴ മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിയ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ. എ. പ്രഭാകരൻ</p>	<p align="center">Shri. K. Krishnankutty (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) 2016 മുതൽ 2021 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ മലമ്പുഴ മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മുഖാന്തരം എന്തെല്ലാം വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളതെന്ന് അറിയിക്കാമോ; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ?</p>	<p>(എ) 2016 മുതൽ 2021 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ മലമ്പുഴ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ വിതരണ വിഭാഗത്തിൽ, സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 293.22 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികളും, ഗ്രാമ പ്രദേശങ്ങളിലെ വൈദ്യുതീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി നടപ്പിലാക്കിയ DDUGJY പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 256.32 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികളും, നഗരപ്രദേശങ്ങളിലെ വൈദ്യുതി മേഖലയുടെ ഗുണമേന്മ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ഊർജ്ജനഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനും നടപ്പിലാക്കിയ IPDS പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 865 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികളും, KSEBL-ന്റെ തനതു ഫണ്ടുപയോഗിച്ച് (2016 മുതൽ 2018 വരെ) 2365.73 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികളും 'ദ്യുതി' പദ്ധതിയിൽ (KSEBL-ന്റെ തനതു ഫണ്ടുപയോഗിച്ച് 2018 മുതൽ 2021 വരെ) ഉൾപ്പെടുത്തി 3560.48 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികളും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഫണ്ടുപയോഗിച്ച് 149.54 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികളും നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. മേൽ പറഞ്ഞ പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 2016 മുതൽ ഇതുവരെ 39.38 കി. മീ എച്ച്. ടി ലൈനും, 98.18 കി. മീ എൽ.ടി ലൈനും നിർമ്മിക്കുകയും, 2374 പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും, 42.83 കി. മീ ലൈനിന്റെ സ്ഥാപിത ശേഷി കൂട്ടുകയും 44.07 കി. മീ എച്ച്. ടി ലൈനും 632.8 കി. മീ എൽ.ടി ലൈനും റീ കണ്ടക്ടറിങ് നടത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ടി കാലയളവിൽ 10054 കണക്ഷനുകൾ നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഫിലമെന്റ് ബൾബുകൾക്കും ഫ്ലൂറസെന്റ് വിളക്കുകൾക്കും പകരം കാര്യക്ഷമതയുള്ള എൽ.ഇ.ഡി. ബൾബുകൾ വിതരണം ചെയ്യുന്ന 'ഫിലമെന്റ് രഹിത കേരളം' പദ്ധതി, പരമ്പരാഗത തെരുവ് വിളക്കുകൾ മാറ്റി എൽ.ഇ.ഡി ലൈറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന "നിലാവ്" പദ്ധതി, എന്നിവയും മലമ്പുഴ</p>

നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ നടന്നു വരുന്നു. വാളയാർ സെക്ഷൻ ഓഫീസിനു കെട്ടിടം നിർമ്മിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും അന്തിമ ഘട്ടത്തിലാണ്. കൂടാതെ 2016 മുതൽ 2021 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ മലമ്പുഴ മണ്ഡലത്തിൽ താഴെ പറയുന്ന പ്രവൃത്തികളും നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. (1) 33 കെ.വി കൺടൈനറൈസ്ഡ് സബ്സ്റ്റേഷൻ ഒലവക്കോട് - കല്ലാത്തി 2 Nos, 33/11 kV 5 എം.വി.എ ട്രാൻസ്ഫോമർ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി. പദ്ധതി തുക : 845 ലക്ഷം രൂപ (12.04.2019-ൽ പൂർത്തീകരിച്ചു) (2) 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ മലമ്പുഴയിൽ 1 No, 110/33 kV, 16 എം.വി.എ ട്രാൻസ്ഫോമർ സ്ഥാപിക്കുകയും 6.5 കി.മീ 33 kV ഒ.എച്ച് ലൈൻ, 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ മലമ്പുഴയിൽ നിന്നും 33 കെ.വി ഒലവക്കോട് - കല്ലാത്തി സബ്സ്റ്റേഷനിലേക്ക് വലിക്കുകയും ചെയ്ത് ഇന്റർലിങ്ക് ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തി. പദ്ധതി തുക : 4.8 കോടി രൂപ (പ്രവൃത്തി പുരോഗമിക്കുന്നു) (3) 220 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ പാലക്കാടിൽ (കഞ്ചിക്കോട്) നിന്നും 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ മലമ്പുഴയിലേക്ക് 19 കി.മീ 110 കെ.വി ഡി.സി.ലൈൻ വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി . പദ്ധതി തുക : 14.86 കോടി രൂപ (പ്രവൃത്തി പുരോഗമിക്കുന്നു) (4) കഞ്ചിക്കോട് 220 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി മൂന്നാമതായി 220/110 കെ.വി, 160 എം.വി.എ ട്രാൻസ്ഫോമർ 2019 - ൽ സ്ഥാപിച്ചു. ചിലവഴിച്ച തുക : 6.26 കോടി രൂപ

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ