

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 712

02-02-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈപ്പിൻ മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ. കെ.എൻ. ഉണ്ണിക്കൃഷ്ണൻ</p>	<p align="center">ശ്രീ. കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) വൈപ്പിൻ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ എന്തെല്ലാം; അവയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(എ) വൈപ്പിൻ നിയോജകമണ്ഡലത്തിനു കീഴിൽ താഴെ പറയുന്ന പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കാൻ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് ആസൂത്രണം ചെയ്തിരിക്കുന്നു.</p> <ul style="list-style-type: none"> • കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത RDSS (നവീകരിച്ച വിതരണ വിഭാഗം) പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 11 kv ലൈൻ വർക്കുകൾ, LT ലൈൻ വർക്കുകൾ, റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ് വർക്കുകൾ, കൺവർഷൻ വർക്കുകൾ, ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ, ABC ലൈൻ വർക്കുകൾ, സ്മാർട്ട് മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ, ലൈൻ നവീകരണ പ്രവൃത്തികൾ എന്നീ പ്രവൃത്തികളിലേക്കായി 2022-23 കാലയളവിൽ 316.89 ലക്ഷം രൂപയുടെയും 2023-24 കാലയളവിൽ 107.81 ലക്ഷം രൂപയുടെയും 2024-25 കാലയളവിൽ 111.91 ലക്ഷം രൂപയുടെയുമായി ആകെ 536.61 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. <p>RDSS Additional പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 11 kv ലൈൻ വർക്കുകൾ, LT ലൈൻ വർക്കുകൾ, റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ് വർക്കുകൾ, കൺവർഷൻ വർക്കുകൾ, ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ, ABC ലൈൻ വർക്കുകൾ, സ്മാർട്ട് മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ, ലൈൻ നവീകരണ പ്രവൃത്തികൾ എന്നീ പ്രവൃത്തികളിലായി 2022-23 കാലയളവിൽ 302.3 ലക്ഷം രൂപയുടെയും 2023-24 കാലയളവിൽ 415.75 ലക്ഷം രൂപയുടെയും 2024-25 കാലയളവിൽ 522.9 ലക്ഷം രൂപയുടെയുമായി ആകെ 1240.95 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p>DYUTHI പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 11 kv ലൈൻ വർക്കുകൾ, LT ലൈൻ വർക്കുകൾ, റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ് വർക്കുകൾ, കൺവർഷൻ വർക്കുകൾ,</p>

ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ, ABC ലൈൻ വർക്കുകൾ, ലൈൻ നവീകരണ പ്രവൃത്തികൾ എന്നീ പ്രവൃത്തികളിലായി 2022-23 കാലയളവിൽ 131.88 ലക്ഷം രൂപയുടെയും 2023-24 കാലയളവിൽ 226.91 ലക്ഷം രൂപയുടെയും 2024-25 കാലയളവിൽ 185.85 ലക്ഷം രൂപയുടെയുമായി ആകെ 544.64 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

വൈപ്പിൻ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ പ്രസരണ വിഭാഗത്തിന്റെ കീഴിൽ താഴെ പറയുന്ന പ്രവർത്തികൾ നടന്നു വരുന്നു.

1. ചെറായി മുതൽ 66kV ഞാറക്കൽ സബ്സ്റ്റേഷൻ വരെ 110kV ഡബിൾ സർക്യൂട്ട് ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം:-

ലൈൻ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ മഴമൂലവും പ്രസ്തുത ലൈൻ റൂട്ടിലുള്ള പാടങ്ങളിൽ ചെമ്മീൻ കൃഷി ആരംഭിച്ചിട്ടു ഉള്ളതിനാലും, ലൈൻ നിർമ്മാണത്തിൽ കാര്യമായ പുരോഗതി കൈവരിക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. മാർച്ച് മാസത്തോട് കൂടി ചെമ്മീൻ കൃഷി സീസൺ കഴിയുന്നതുമുറയ്ക്കി പ്രസ്തുത പ്രവർത്തിയിൽ പുരോഗതി കൈവരിക്കുവാൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

2. ലൈൻ നിർമ്മാണ പുരോഗതിക്കനുസരിച്ച് 66kV ഞാറക്കൽ സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി 66kV യിൽ നിന്ന് 110kV നിലവാരത്തിലേക്ക് ഉയർത്തുന്ന പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നതാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ