

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

10 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2814

13-02-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈദ്യുത കമ്പികൾ മാറ്റി ഏരിയൽ ബഞ്ച് കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ. മുരളി പെരമ്പലം</p>	<p align="center">ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) വൈദ്യുതി പ്രസരണ നഷ്ടം തടയുന്നതിനും അപകടങ്ങളുടെ കാഠിന്യം കുറയ്ക്കുന്നതിനും നിലവിലെ വൈദ്യുത കമ്പികൾ മാറ്റി ഏരിയൽ ബഞ്ച് കേബിൾ (എ.ബി.സി.) സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ മണലൂർ മണ്ഡലത്തിൽ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ എന്നത്തേക്ക് പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കാനാകും; വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) മണലൂർ മണ്ഡലത്തിൽ വിതരണ മേഖലയിൽ വൈദ്യുതി കമ്പികൾ മാറ്റി ഏരിയൽ ബഞ്ച് കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി ഭാഗികമായി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ബാക്കി പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. കെ.എസ്.ഇ.ബി ലിമിറ്റഡിന്റെ തനതു പദ്ധതിയായ ദൃതി 1.0 സ്കീമിൽ 2018-2022 കാലയളവിൽ 12.7 കിലോ മീറ്റർ ലോ ടെൻഷൻ ഏരിയൽ ബഞ്ച് കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും, 6.8 കിലോ മീറ്റർ ഹൈ ടെൻഷൻ ഏരിയൽ ബഞ്ച് കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും, ദൃതി 2.0 സ്കീമിൽ 2022-2024 കാലയളവിൽ 24.44 കിലോ മീറ്റർ ലോ ടെൻഷൻ ഏരിയൽ ബഞ്ച് കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും, 7.4 കിലോ മീറ്റർ ഹൈ ടെൻഷൻ ഏരിയൽ ബഞ്ച് കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ 2024-2027 കാലയളവിലായി ദൃതി 2.0 സ്കീമിൽ 78.89 കിലോ മീറ്റർ ലോ ടെൻഷൻ ഏരിയൽ ബഞ്ച് കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും, 12.4 കിലോ മീറ്റർ ഹൈ ടെൻഷൻ ഏരിയൽ ബഞ്ച് കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. കേന്ദ്രവിഷ്ണുത പദ്ധതിയായ റീവാംപ്ഡ് ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ സെക്ടർ സ്കീം (ആർ.ഡി.എസ്.എസ്) ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള 51.9 കിലോ മീറ്റർ ലോ ടെൻഷൻ ഏരിയൽ ബഞ്ച് കേബിൾ റീ-കണ്ടക്റ്റിംഗ് പ്രവൃത്തിയും, 9.6 കിലോ മീറ്റർ ഹൈ ടെൻഷൻ ഏരിയൽ ബഞ്ച് കേബിൾ റീ-കണ്ടക്റ്റിംഗ് പ്രവൃത്തി കായുള്ള ടെൻഡർ നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.</p>
<p>(ബി) പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികൾ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണ്; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകാമോ?</p>	<p>(ബി) മണലൂർ മണ്ഡലത്തിൽ വിതരണ മേഖലയിൽ വൈദ്യുതി കമ്പികൾ മാറ്റി ഏരിയൽ ബഞ്ച് കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി ഭാഗികമായി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ബാക്കി പ്രവൃത്തികൾ</p>

പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. കെ.എസ്.ഇ.ബി ലിമിറ്റഡിന്റെ തനതു പദ്ധതിയായ ദൃതി 1.0 സ്കീമിൽ 2018-2022 കാലയളവിൽ 12.7 കിലോ മീറ്റർ ലോ ടെൻഷൻ ഏരിയൽ ബഞ്ച് കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും, 6.8 കിലോ മീറ്റർ ഹൈ ടെൻഷൻ ഏരിയൽ ബഞ്ച് കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും, ദൃതി 2.0 സ്കീമിൽ 2022-2024 കാലയളവിൽ 24.44 കിലോ മീറ്റർ ലോ ടെൻഷൻ ഏരിയൽ ബഞ്ച് കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും, 7.4 കിലോ മീറ്റർ ഹൈ ടെൻഷൻ ഏരിയൽ ബഞ്ച് കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ 2024-2027 കാലയളവിലായി ദൃതി 2.0 സ്കീമിൽ 78.89 കിലോ മീറ്റർ ലോ ടെൻഷൻ ഏരിയൽ ബഞ്ച് കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും, 12.4 കിലോ മീറ്റർ ഹൈ ടെൻഷൻ ഏരിയൽ ബഞ്ച് കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ റീവാംപ്ഡ് ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ സെക്ടർ സ്കീം (ആർ.ഡി.എസ്.എസ്) ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള 51.9 കിലോ മീറ്റർ ലോ ടെൻഷൻ ഏരിയൽ ബഞ്ച് കേബിൾ റീ-കണ്ടക്റ്റിംഗ് പ്രവൃത്തിയും, 9.6 കിലോ മീറ്റർ ഹൈ ടെൻഷൻ ഏരിയൽ ബഞ്ച് കേബിൾ റീ-കണ്ടക്റ്റിംഗ് പ്രവൃത്തി ക്കായുള്ള ടെൻഡർ നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ