

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

5 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 4308

18-07-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വൈപ്പിൻ മണ്ഡലത്തിൽ ഭൂഗർഭ കേബിൾ പദ്ധതി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. കെ.എൻ. ഉണ്ണിക്കൃഷ്ണൻ		ശ്രീ. കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>വൈപ്പിൻ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ ഭൂഗർഭ കേബിൾ സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ ഏതെല്ലാമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>വൈപ്പിൻ മണ്ഡലത്തിൽ ഭൂഗർഭ കേബിൾ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. മാലിപ്പുറം സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നു 3 കേബിൾ തെക്കോട്ട്-ബെൽബോ, ഗോശ്രീ, വൈപ്പിൻ ഫീഡറുകൾ. 2. മാലിപ്പുറം സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്ന് LNG ഫീഡർ ഗോശ്രീ ജംഗ്ഷൻ പടിഞ്ഞാറ് BPCL വരെ. 3. മാലിപ്പുറം സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്ന് KRL ഫീഡർ സബ്സ്റ്റേഷൻ വളപ്പ് ജംഗ്ഷൻ മുതൽ LNG വരെ. 4. ചെറായി ഫീഡർ സബ്സ്റ്റേഷൻ മാലിപ്പുറം ബീച്ച് റോഡ് പടിഞ്ഞാറെ വടക്കോട്ട് ചാപ്പകടപ്പുറം വഴി എളക്കുന്നപ്പുഴ ബീച്ച് വരെ. 5. തൊറക്കൽ ഫീഡർ സബ്സ്റ്റേഷൻ മാലിപ്പുറം പാലംകേറി മാലിപ്പുറം ജംഗ്ഷൻ കർത്തേടം ചെന്ന് Angleo Indian School AB വരെ കർത്തേടം ചർച്ച് പടിഞ്ഞാറ് ആറാട്ടുവഴി വരെ. 6. എളക്കുന്നപ്പുഴ ഫീഡർ പോസ്റ്റ് ഓഫീസ് റോഡ് പടിഞ്ഞാറ് വരെ ഫിഷർമൻ കോളനി വരെ. 7. ഗോശ്രീ ജംഗ്ഷൻ 2 കേബിൾ ബോൾഗാട്ടി ജംഗ്ഷൻ വരെ. 8. വല്ലാർപാടം പള്ളി മുമ്പിൽ 2 കേബിൾ ബോൾഗാട്ടി ജംഗ്ഷൻ മുതൽ GIS സബ്സ്റ്റേഷൻ വരെ. 9. ബോൾഗാട്ടി ജംഗ്ഷൻ മുതൽ കണ്ടയ്ൻ റോഡ് വഴി പോലീസ് സ്റ്റേഷൻ കാരുണ്യമാതാ പള്ളി മുതൽ മുളവ്കാട് സബ്സ്റ്റേഷൻ വരെ.

		<p>10. പൊന്നാരി മംഗലം ഫീഡർ ബോൾഗാട്ടി ജംഗ്ഷൻ മുതൽ പൊന്നാരിമംഗലം വഴി മുളവ്കാട് സബ്സ്റ്റേഷൻ വരെ.</p> <p>11. എളക്കുന്നപ്പുഴ ഫീഡർ മുതൽ ചാത്തങ്ങാട് ബീച്ച് വരെയും ഇളംക്കുന്നപ്പുഴ ഈസ്റ്റ് അപ്പുങ്ങാട് ഭയ്യക്കര അമ്പലം മുതൽ കുഴപ്പള്ളി തോട് വരെയും ചെറായി സബ്സ്റ്റേഷൻ മുതൽ കുഴപ്പള്ളി വടക്കേക്കര വരെയും 55.11 കിലോമീറ്റർ നീളത്തിൽ UG കേബിൾ ആണ്.</p> <p>12. ചെറായി ബേക്കറി ജംഗ്ഷൻ മുതൽ പള്ളിപ്പുറം വരെ.</p> <p>13. ചെറായി സബ്സ്റ്റേഷൻ മുതൽ രാമവർമ്മ കനാൽ വരെ.</p> <p>14. ചെറായി സബ്സ്റ്റേഷൻ മുതൽ അയ്യമ്പിള്ളി സഹകരണ നിലയം വരെ.</p>
(ബി)	<p>കൂടുതൽ പ്രദേശങ്ങളിൽ ഭൂഗർഭ കേബിൾ സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഏതെല്ലാം പ്രദേശങ്ങളിലാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(ബി) <p>ദ്യുതി 2 പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ചെറായി സെക്ഷൻ പരിധിയിൽ കുറുത്തല ബസ് സ്റ്റോപ്പിൽ നിന്ന് കിഴക്കോട്ട് 400m നീളത്തിൽ UG Cable സ്ഥാപിച്ച് ട്രാൻസ്ഫോർമർ വയ്ക്കുന്ന പ്രവൃത്തി നടപ്പിലാക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നു.</p>
(സി)	<p>വീതി കുറഞ്ഞ വൈപ്പിൻ - പള്ളിപ്പുറം റോഡിൽ ഗതാഗതത്തിന് തടസമാവുന്ന രീതിയിൽ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്ന ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളും പോസ്റ്റുകളും സംസ്ഥാനപാതയിൽ അപകടം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് കാരണമാവുന്നത് കണക്കിലെടുത്ത് വൈപ്പിൻ - പള്ളിപ്പുറം പാതയിൽ ഭൂഗർഭ കേബിൾ സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?</p>	(സി) <p>വൈപ്പിൻ - പള്ളിപ്പുറം പാതയിൽ UG കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 11 കെ.വി ലൈൻ വലിക്കുന്നതിനും ലോ-ടെൻഷൻ ലൈൻ വലിക്കുന്നതിനും ആവശ്യമായ കേബിൾ ട്രഞ്ചുകൾ പ്രത്യേകം തയ്യാറാക്കി, PWD യുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ കേബിളുകൾ വലിക്കുന്നതിനുള്ള സൗകര്യം ശരിയായി വന്നാൽ മാത്രമേ ഓവർഹെഡ് ലൈൻ UG കേബിൾ ആക്കുന്നതിന് വേണ്ട നടപടികളുമായി മുന്നോട്ട് പോകാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ