

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 5850

08-11-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കോതമംഗലം മണ്ഡലത്തിലെ ദൃതി പദ്ധതി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. ആന്റണി ജോൺ		Shri. K. Krishnankutty (വൈദൃതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>കോതമംഗലം മണ്ഡലത്തിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. ന്റെ ദൃതി 2021-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പാക്കിവരുന്ന പദ്ധതികൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>കോതമംഗലം മണ്ഡലത്തിൽ ദൃതി പദ്ധതിയിൽ ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം 233.14 ലക്ഷം രൂപയുടെ താഴെപ്പറയുന്ന പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. ഇതിൽ താഴെപ്പറയുന്ന പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ദൃതി പദ്ധതിയിൽ നാളിതുവരെ 17 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളും 27.6 കി.മീ. 11 കെ.വി. ലൈനും 1 കി.മീ. യു ജി കേബിളും 3.5 കി.മീ. കവേർഡ് കണ്ടക്ടർ ലൈനുകളും ഉൾപ്പെടെയുള്ള പ്രവൃത്തികൾ നിർവഹിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2018, 2019 വർഷങ്ങളിലെ മഹാപ്രളയങ്ങളും, കോവിഡ്-19 ന്റെ ഭാഗമായി ഏർപ്പെടുത്തിയ സമ്പൂർണ്ണ ലോക്ക്ഡൗൺ എന്നിവ കാരണം ഉദ്ദേശിച്ച പുരോഗതി ദൃതി പദ്ധതിയിൽ, കൈവരിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല. എന്നിരുന്നാലും പൂർത്തീകരിക്കാനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ 2022 മാർച്ച് മാസത്തിനുള്ളിൽ പൂർത്തീകരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.</p>
(ബി)	<p>ഓരോ പദ്ധതിയ്ക്കും എത്ര തുക വീതമാണ് ചെലവഴിക്കുന്നതെന്നും അവയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതിയും വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>കോതമംഗലം മണ്ഡലത്തിൽ ദൃതി പദ്ധതിയിൽ ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം 233.14 ലക്ഷം രൂപയുടെ താഴെപ്പറയുന്ന പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. ഇതിൽ താഴെപ്പറയുന്ന പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ദൃതി പദ്ധതിയിൽ നാളിതുവരെ 17 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളും 27.6 കി.മീ. 11 കെ.വി. ലൈനും 1 കി.മീ. യു ജി കേബിളും 3.5 കി.മീ. കവേർഡ് കണ്ടക്ടർ ലൈനുകളും ഉൾപ്പെടെയുള്ള പ്രവൃത്തികൾ നിർവഹിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2018, 2019 വർഷങ്ങളിലെ മഹാപ്രളയങ്ങളും, കോവിഡ്-19 ന്റെ ഭാഗമായി ഏർപ്പെടുത്തിയ സമ്പൂർണ്ണ ലോക്ക്ഡൗൺ എന്നിവ കാരണം ഉദ്ദേശിച്ച പുരോഗതി ദൃതി പദ്ധതിയിൽ, കൈവരിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല. എന്നിരുന്നാലും പൂർത്തീകരിക്കാനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ 2022 മാർച്ച് മാസത്തിനുള്ളിൽ പൂർത്തീകരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.</p>

(സി)	<p>പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികളിൽ പൂർത്തീകരിച്ചവ ഏതെല്ലാമെന്നും പൂർത്തീകരിക്കാത്തവ എന്നത്തേക്ക് പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ കഴിയുമെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(സി)	<p>കോതമംഗലം മണ്ഡലത്തിൽ ദൃതി പദ്ധതിയിൽ ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം 233.14 ലക്ഷം രൂപയുടെ താഴെപ്പറയുന്ന പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. ഇതിൽ താഴെപ്പറയുന്ന പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ദൃതി പദ്ധതിയിൽ നാളിതുവരെ 17 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളും 27.6 കി.മീ. 11 കെ.വി. ലൈനും 1 കി.മീ. യു ജി കേബിളും 3.5 കി.മീ. കവേർഡ് കണ്ടക്ടർ ലൈനുകളും ഉൾപ്പെടെയുള്ള പ്രവൃത്തികൾ നിർവഹിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2018, 2019 വർഷങ്ങളിലെ മഹാപ്രളയങ്ങളും, കോവിഡ്-19 ന്റെ ഭാഗമായി ഏർപ്പെടുത്തിയ സമ്പൂർണ്ണ ലോക്ക്ഡൗൺ എന്നിവ കാരണം ഉദ്ദേശിച്ച പുരോഗതി ദൃതി പദ്ധതിയിൽ, കൈവരിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല. എന്നിരുന്നാലും പൂർത്തീകരിക്കാനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ 2022 മാർച്ച് മാസത്തിനുള്ളിൽ പൂർത്തീകരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.</p>
(ഡി)	<p>ദൃതി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കോതമംഗലം മണ്ഡലത്തിൽ എത്ര തുകയുടെ എന്തെല്ലാം പുതിയ പദ്ധതികളാണ് നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	(ഡി)	<p>ദൃതി പദ്ധതിയിൽ കോതമംഗലം സബ്സ്റ്റേഷൻ മുതൽ കോതമംഗലം ടൗൺ വരെ 6 കി.മീ. യു ജി കേബിൾ ഇട്ടുന്നതിനു 104 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തി ഉൾപ്പെടുത്താൻ നിർദ്ദേശം തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p>
(ഇ)	<p>ദൃതി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കോതമംഗലം മണ്ഡലത്തിൽ കൂടുതൽ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്നതിനു വേണ്ട നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദമാക്കാമോ?</p>	(ഇ)	<p>സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. വിതരണ മേഖലയിൽ വൈദൃതി വിതരണത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരവും വിശ്വാസ്യതയും മെച്ചപ്പെടുത്താനും പ്രസരണ വിതരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കാനും അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനുമായി കേന്ദ്രസഹായ പദ്ധതിയായ Revamped Distribution Sector Scheme ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി covered conductor/ABC/UG cable എന്നിവ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ലൈൻ നിർമ്മാണം, ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ, ലൈനുകളുടെ റീ കണ്ടക്റ്റിങ് പ്രവൃത്തികൾ തുടങ്ങിയവ നടപ്പിലാക്കുവാൻ DPR തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

പ്രവൃത്തി	Quantum	തുക
പുതിയ 11 കെ വി ലൈൻ സ്ഥാപിക്കൽ	2.5 കി.മീ.	17.88 ലക്ഷം
11 കെ വി ട്രഗർഭ കേബിൾ സ്ഥാപിക്കൽ	2.5 കി.മീ.	43.07 ലക്ഷം
എ ബി സി ഉപയോഗിച്ച് പുതിയ 11 കെ വി ലൈൻ സ്ഥാപിക്കൽ	0.16 കി.മീ.	3.16 ലക്ഷം
ലൈനുകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന ജോലി	238.98 കി.മീ.	150.76 ലക്ഷം
ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്ന ജോലി	6 എണ്ണം	14.06 ലക്ഷം
എ ബി സിച്ച് സ്ഥാപിക്കുന്ന ജോലി	13 എണ്ണം	4.21 ലക്ഷം

പ്രവൃത്തി	Quantum	തുക
പുതിയ 11 കെ വി ലൈൻ സ്ഥാപിക്കൽ	2 കി.മീ.	12.92 ലക്ഷം
ലൈനുകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന ജോലി	25.205 കി.മീ.	16.44 ലക്ഷം
ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്ന ജോലി	6 എണ്ണം	4.21 ലക്ഷം
എ ബി സിച്ച് സ്ഥാപിക്കുന്ന ജോലി	13 എണ്ണം	4.21 ലക്ഷം