

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**5 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2540**

**07-07-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**നെയാറ്റിൻകര നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ പുതിയ പ്രവൃത്തികൾക്ക് അനുവദിച്ച ഫണ്ട്**

ചോദ്യം		ഉത്തരം													
ശ്രീ കെ ആൻസലൻ		ശ്രീ . കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)													
<p>(എ) നെയാറ്റിൻകര നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ പുതിയതായി ഏതൊക്കെ പ്രവൃത്തികൾക്കാണ് കെ.എസ്.ഇ.ബി ഫണ്ട് അനുവദിച്ചതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) നെയാറ്റിൻകര ഇലക്ട്രിക്കൽ ഡിവിഷനുവേണ്ടി 2022-23-ൽ വിവിധ ക്യാമ്പിറ്റൽ പദ്ധതികൾക്കായി 9.20 കോടി രൂപ കെ.എസ്.ഇ.ബി ബഡ്ജറ്റിൽ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>നെയാറ്റിൻകര നഗരസഭ പ്രദേശത്തു വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനും പ്രസരണ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി 66 കെ.വി പാറശാല-നെയാറ്റിൻകര ഫീഡറിന്റെ ശേഷി 110 കെ.വി ആയി വർദ്ധിപ്പിച്ചു. ഒരു 12.5 MVA 110/11 കെ.വി ട്രാൻസ്ഫോർമർ കൂടി സ്ഥാപിച്ചു സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി വീണ്ടും വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ടി പ്രവൃത്തി ബോർഡിന്റെ 2022-23 വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ഈ പ്രവൃത്തിയ്ക്കായി 2 കോടി രൂപയാണ് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളത്.</p> <p>ആഗോള നിലവാരത്തിലുള്ളതും തടസ്സരഹിതമായതും ഗുണമേന്മയേറിയതും അപകടരഹിതവുമായ വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി വിതരണ മേഖലയിൽ KSEBL-ന്റെ തനതു ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് നടത്തുന്ന ദൃതി 2.0 പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന 2078.976 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികളുടെ വിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p>														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th align="center">നമ്പർ</th> <th align="center">പ്രവൃത്തികളുടെ വിവരം</th> <th align="center"></th> <th align="center">തുക (ലക്ഷം)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center">1</td> <td>11 കെ.വി. ഓവർ ഹെഡ് ലൈൻ (bare കണ്ടക്ടർ ഉൾപ്പെടുത്തി) വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി</td> <td align="center">1.7 കി.മീ</td> <td align="center">15.87</td> </tr> <tr> <td align="center">2</td> <td>11 കെ.വി. ഓവർ ഹെഡ് ഏരിയൽ ബഞ്ചഡ് കണ്ടക്ടർ ലൈൻ (ABC)</td> <td align="center">16.68 കി.മീ</td> <td align="center">282.37</td> </tr> </tbody> </table>	നമ്പർ	പ്രവൃത്തികളുടെ വിവരം		തുക (ലക്ഷം)	1	11 കെ.വി. ഓവർ ഹെഡ് ലൈൻ (bare കണ്ടക്ടർ ഉൾപ്പെടുത്തി) വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	1.7 കി.മീ	15.87	2	11 കെ.വി. ഓവർ ഹെഡ് ഏരിയൽ ബഞ്ചഡ് കണ്ടക്ടർ ലൈൻ (ABC)	16.68 കി.മീ	282.37	
നമ്പർ	പ്രവൃത്തികളുടെ വിവരം		തുക (ലക്ഷം)												
1	11 കെ.വി. ഓവർ ഹെഡ് ലൈൻ (bare കണ്ടക്ടർ ഉൾപ്പെടുത്തി) വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	1.7 കി.മീ	15.87												
2	11 കെ.വി. ഓവർ ഹെഡ് ഏരിയൽ ബഞ്ചഡ് കണ്ടക്ടർ ലൈൻ (ABC)	16.68 കി.മീ	282.37												

	വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി		
3	ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	3 എണ്ണം	8.02
4	പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	7 എണ്ണം	13.42
5	RMU സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	8 എണ്ണം	42.976
6	11കെ.വി. ഓവർഹെഡ് ലൈനുകളുടെ റീ-കണ്ടക്റ്റിങ് പ്രവൃത്തി	25.5 കി. മീ	198.65
7	ലോ ടെൻഷൻ ഓവർ ഹെഡ് ലൈനുകളുടെ റീ-കണ്ടക്റ്റിങ് പ്രവൃത്തി	100.85 കി.മീ	655.81
8	ലോ ടെൻഷൻ ലൈൻ കൺവെർഷൻ പ്രവൃത്തി	1 കി.മീ	3.16
9	ലോ ടെൻഷൻ ഓവർ ഹെഡ് ലൈനിൽ പോസ്റ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	748 എണ്ണം	60.87
10	ലോ ടെൻഷൻ ഓവർ ഹെഡ് ഏരിയൽ ബഞ്ചഡ് കണ്ടക്ടർ (ABC)ലൈൻ വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	46.925 കി.മീ	284.15
11	11 കെ.വി. ഫോൾട്ട് പാസ് ഇൻഡിക്കേറ്റർ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	54 എണ്ണം	9.42
12	ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്റ്റാൻഡേർഡൈസേഷൻ പ്രവൃത്തി	59 എണ്ണം	187.37
13	ഹൈ ടെൻഷൻ അണ്ടർ ഗ്രൗണ്ട് കേബിൾ (UG)സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	0.315 കി.മീ	15.02
14	മറ്റു പ്രവൃത്തികൾ		301.87
<b>ആകെ - 2078.976 ലക്ഷം രൂപ</b>			

വിതരണ ശൃംഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനായി കേന്ദ്രസർക്കാർ പ്രഖ്യാപിച്ച Revamped Distribution Sector Scheme (RDSS)-ന്റെ ഭാഗമായി നെയ്യാറ്റിൻകര നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന 343.84 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികളുടെ വിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

നമ്പർ	പ്രവൃത്തികളുടെ വിവരം		തുക (ലക്ഷം)
1	11 കെ.വി. അണ്ടർ ഗ്രൗണ്ട് കേബിൾ (UG) സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	1.3 കി.മീ	46.73
2	ഹൈ ടെൻഷൻ ഓവർ ഹെഡ് ഏരിയൽ	7.3	114.78

	ബഞ്ചഡ് കണ്ടക്ടർ (ABC)ലൈൻ വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	കി.മീ	
3	പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	5 എണ്ണം	9.27
4	11 കെ.വി. ഓവർ ഹെഡ് ലൈനിൽ HT പോസ്റ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	55 എണ്ണം	9.51
5	11 കെ.വി. ഓവർ ഹെഡ് ലൈനുകളുടെ റീ-കണ്ടക്റ്റിങ് പ്രവൃത്തി	8 കി.മീ	110.31
6	ലോ ടെൻഷൻ ഓവർ ഹെഡ് ഏരിയൽ ബഞ്ചഡ് കണ്ടക്ടർ ലൈൻ വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	5 കി.മീ	47.93
7	11 കെ.വി ഫോൾട്ട് പാസ് ഇൻഡിക്കേറ്റർ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	17 എണ്ണം	2.97
8	മറ്റു പ്രവൃത്തികൾ		2.34
<b>ആകെ 343.84 ലക്ഷം രൂപ</b>			

(ബി) ഓരോ പ്രവൃത്തികൾക്കും അനുവദിച്ച തുക എത്രയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

(ബി) നെയ്യാറ്റിൻകര ഇലക്ട്രിക്കൽ ഡിവിഷനുവേണ്ടി 2022-23-ൽ വിവിധ ക്യാമ്പിറ്റൽ പദ്ധതികൾക്കായി 9.20 കോടി രൂപ കെ.എസ്.ഇ.ബി ബഡ്ജറ്റിൽ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.

നെയ്യാറ്റിൻകര നഗരസഭ പ്രദേശത്തു വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനും പ്രസരണ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി 66 കെ.വി പാറശാല-നെയ്യാറ്റിൻകര ഫീഡറിന്റെ ശേഷി 110 കെ.വി ആയി വർദ്ധിപ്പിച്ചു. ഒരു 12.5 MVA 110/11 കെ.വി ട്രാൻസ്ഫോർമർ കൂടി സ്ഥാപിച്ച സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി വീണ്ടും വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ടി പ്രവൃത്തി ബോർഡിന്റെ 2022-23 വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ഈ പ്രവൃത്തിയ്ക്കായി 2 കോടി രൂപയാണ് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളത്.

ആഗോള നിലവാരത്തിലുള്ളതും തടസ്സരഹിതമായതും ഗുണമേന്മയേറിയതും അപകടരഹിതവുമായ വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി വിതരണ മേഖലയിൽ KSEBL-ന്റെ തനതു ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് നടത്തുന്ന

ദൃതി 2.0 പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന  
2078.976 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികളുടെ വിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

നമ്പർ	പ്രവൃത്തികളുടെ വിവരം		തുക (ലക്ഷം)
1	11 കെ.വി. ഓവർ ഹെഡ് ലൈൻ (bare കണ്ടക്ടർ ഉൾപ്പെടുത്തി) വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	1.7 കി.മീ	15.87
2	11 കെ.വി. ഓവർ ഹെഡ് ഏരിയൽ ബഞ്ചഡ് കണ്ടക്ടർ ലൈൻ (ABC) വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	16.68 കി.മീ	282.37
3	ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	3 എണ്ണം	8.02
4	പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	7 എണ്ണം	13.42
5	RMU സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	8 എണ്ണം	42.976
6	11കെ.വി. ഓവർഹെഡ് ലൈനുകളുടെ റീ-കണ്ടക്റ്റിങ് പ്രവൃത്തി	25.5 കി. മീ	198.65
7	ലോ ടെൻഷൻ ഓവർ ഹെഡ് ലൈനുകളുടെ റീ-കണ്ടക്റ്റിങ് പ്രവൃത്തി	100.85 കി.മീ	655.81
8	ലോ ടെൻഷൻ ലൈൻ കൺവെർഷൻ പ്രവൃത്തി	1 കി.മീ	3.16
9	ലോ ടെൻഷൻ ഓവർ ഹെഡ് ലൈനിൽ പോസ്റ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	748 എണ്ണം	60.87
10	ലോ ടെൻഷൻ ഓവർ ഹെഡ് ഏരിയൽ ബഞ്ചഡ് കണ്ടക്ടർ (ABC)ലൈൻ വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	46.925 കി.മീ	284.15
11	11 കെ.വി. ഫോൾട്ട് പാസ് ഇൻഡിക്കേറ്റർ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	54 എണ്ണം	9.42
12	ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്റ്റാൻഡേർഡൈസേഷൻ പ്രവൃത്തി	59 എണ്ണം	187.37
13	ഹൈ ടെൻഷൻ അണ്ടർ ഗ്രൗണ്ട് കേബിൾ (UG)സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	0.315 കി.മീ	15.02
14	മറ്റു പ്രവൃത്തികൾ		301.87
<b>ആകെ - 2078.976 ലക്ഷം രൂപ</b>			

വിതരണ ശൃംഖല ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനായി കേന്ദ്രസർക്കാർ പ്രഖ്യാപിച്ച Revamped Distribution Sector Scheme (RDSS)-ന്റെ ഭാഗമായി നെയ്യാറ്റിൻകര നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന 343.84 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികളുടെ വിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

നമ്പർ	പ്രവൃത്തികളുടെ വിവരം		തുക (ലക്ഷം)
1	11 കെ.വി. അണ്ടർ ഗ്രൗണ്ട് കേബിൾ (UG) സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	1.3 കി.മീ	46.73
2	ഹൈ ടെൻഷൻ ഓവർ ഹെഡ് ഏരിയൽ ബഞ്ചഡ് കണ്ടക്ടർ (ABC)ലൈൻ വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	7.3 കി.മീ	114.78
3	പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	5 എണ്ണം	9.27
4	11 കെ.വി. ഓവർ ഹെഡ് ലൈനിൽ HT പോസ്റ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	55 എണ്ണം	9.51
5	11 കെ.വി. ഓവർ ഹെഡ് ലൈനുകളുടെ റീ-കണ്ടക്ടറിങ് പ്രവൃത്തി	8 കി.മീ	110.31
6	ലോ ടെൻഷൻ ഓവർ ഹെഡ് ഏരിയൽ ബഞ്ചഡ് കണ്ടക്ടർ ലൈൻ വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	5 കി.മീ	47.93
7	11 കെ.വി ഫോൾട്ട് പാസ് ഇൻഡിക്കേറ്റർ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	17 എണ്ണം	2.97
8	മറ്റു പ്രവൃത്തികൾ		2.34
<b>ആകെ 343.84 ലക്ഷം രൂപ</b>			

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ