

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**5 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യ നം. 4271**

**18-07-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ആലത്തൂർ മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പാക്കിയ പദ്ധതികൾ**

ചോദ്യം		ഉത്തരം																													
<b>ശ്രീ. കെ. ഡി. പ്രസേനൻ</b>		<b>ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>																													
<p>(എ) ആലത്തൂർ മണ്ഡലത്തിൽ 2020-21, 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷങ്ങളിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിയ പ്രവൃത്തികൾ ഏതൊക്കെയാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) ആലത്തൂർ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ഒരു ഫാസ്റ്റ് ചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റേഷനും, 6 പോൾ മൗണ്ടഡ് ചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ഫാസ്റ്റ് ചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തുക - 17.60 ലക്ഷം</p> <p>പോൾ മൗണ്ടഡ് ചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തുക - 1.97 ലക്ഷം</p> <p>2021-22 കാലയളവിൽ 67 KW ന്റെ 10 സൗര നിലയങ്ങൾ കമ്മീഷൻ ചെയ്തു.</p> <p>പ്രസ്തുത പുരപ്പുറ സൗര പദ്ധതിയ്ക്ക് 30,57,118/- രൂപ വിനിയോഗിച്ചു.</p> <p>66 കെ.വി. കണ്ണമ്പുളി സബ്സ്റ്റേഷൻ 110 കെ.വി. ആയി ശേഷി ഉയർത്തുന്നതിന് 10 സെന്റ് സ്ഥലം എടുക്കുകയും, നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തു.</p> <p>5.84 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചതിൽ സ്ഥലമെടുക്കുന്നതിനായി 4 ലക്ഷം രൂപ ചിലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ആലത്തൂർ മണ്ഡലത്തിൽ 2020-21, 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷങ്ങളിൽ ദൃശ്യ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ പ്രവൃത്തികളാണ് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളത്. പൂർത്തീകരിച്ച പ്രവൃത്തികളും അവയ്ക്കായി ചെലവാക്കിയ തുകയും ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p>																														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ക്രമ നം.</th> <th rowspan="2">പ്രവൃത്തികളുടെ വിവരം</th> <th colspan="2">2020-21</th> <th colspan="2">2021-22</th> </tr> <tr> <th>കാണ്ടിറ്റി</th> <th>തുക (ലക്ഷം)</th> <th>കാണ്ടിറ്റി</th> <th>തുക (ലക്ഷം)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center">1</td> <td>11 കെ.വി ലൈൻ (ഭൂഗർഭ കേബിൾ , എബിസി ഉൾപ്പെടെ) വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി(കി. മീ)</td> <td align="center">2.75</td> <td align="center">64.64</td> <td align="center">3.143</td> <td align="center">20.48</td> </tr> <tr> <td align="center">2</td> <td>എൽ. റ്റി ലൈൻ വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി (കി. മീ)</td> <td align="center">1.756</td> <td align="center">4.7</td> <td align="center">0.856</td> <td align="center">2.36</td> </tr> <tr> <td align="center">3</td> <td>ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്ന / ശേഷി കൂട്ടുന്ന പ്രവൃത്തി (എണ്ണം)</td> <td align="center">5</td> <td align="center">10.58</td> <td align="center">2</td> <td align="center">4.27</td> </tr> </tbody> </table>		ക്രമ നം.	പ്രവൃത്തികളുടെ വിവരം	2020-21		2021-22		കാണ്ടിറ്റി	തുക (ലക്ഷം)	കാണ്ടിറ്റി	തുക (ലക്ഷം)	1	11 കെ.വി ലൈൻ (ഭൂഗർഭ കേബിൾ , എബിസി ഉൾപ്പെടെ) വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി(കി. മീ)	2.75	64.64	3.143	20.48	2	എൽ. റ്റി ലൈൻ വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി (കി. മീ)	1.756	4.7	0.856	2.36	3	ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്ന / ശേഷി കൂട്ടുന്ന പ്രവൃത്തി (എണ്ണം)	5	10.58	2	4.27
ക്രമ നം.	പ്രവൃത്തികളുടെ വിവരം	2020-21				2021-22																									
		കാണ്ടിറ്റി	തുക (ലക്ഷം)	കാണ്ടിറ്റി	തുക (ലക്ഷം)																										
1	11 കെ.വി ലൈൻ (ഭൂഗർഭ കേബിൾ , എബിസി ഉൾപ്പെടെ) വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി(കി. മീ)	2.75	64.64	3.143	20.48																										
2	എൽ. റ്റി ലൈൻ വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി (കി. മീ)	1.756	4.7	0.856	2.36																										
3	ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്ന / ശേഷി കൂട്ടുന്ന പ്രവൃത്തി (എണ്ണം)	5	10.58	2	4.27																										

4	HT ലൈൻ റീകണ്ട്രൂറിംഗ് പ്രവൃത്തി (കി. മീ)	3.13	2.53	0	0
7	എൽ.റ്റി ലൈൻ റീകണ്ട്രൂറിംഗ് പ്രവൃത്തി (കി. മീ)	168.66	73.22	258.77	112.5
8	സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ 3 ഫേസ് ആക്കുന്ന പ്രവൃത്തി (കി. മീ)	12.74	45.48	2.5	8.6
9	ഫോൾട്ട് പാസ് ഇൻഡിക്കേറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി (എണ്ണം)	8	0.96	16	1.92
10	കേടായ മീറ്ററുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നത് (എണ്ണം)	1246	9.43	4053	32.87
11	മറ്റു പ്രവൃത്തികൾ (DTR മീറ്റർ , STANDARDIZATION പ്രവൃത്തികൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള)		6.12		3.03
ആകെ ചെലവാക്കിയ തുക			217.66		186.03

(ബി) പ്രസ്തുത മണ്ഡലത്തിൽ ഓരോ പ്രവൃത്തികൾക്കും എത്ര തുക വീതമാണ് വിനിയോഗിച്ചതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

(ബി) ആലത്തൂർ നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ഒരു ഫാസ്റ്റ് ചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റേഷനും, 6 പോൾ മൗണ്ടഡ് ചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഫാസ്റ്റ് ചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തുക - 17.60 ലക്ഷം

പോൾ മൗണ്ടഡ് ചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തുക - 1..97 ലക്ഷം

2021-22 കാലയളവിൽ 67 KW ന്റെ 10 സൗര നിലയങ്ങൾ കമ്മീഷൻ ചെയ്തു.

പ്രസ്തുത പുരപ്പുറ സൗര പദ്ധതിയ്ക്ക് 30,57,118/- രൂപ വിനിയോഗിച്ചു.

66 കെ.വി. കണ്ണമ്പുളി സബ്സ്റ്റേഷൻ 110 കെ.വി. ആയി ശേഷി ഉയർത്തുന്നതിന് 10 സെന്റ് സ്ഥലം എടുക്കുകയും, നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തു.

5.84 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചതിൽ സ്ഥലമെടുക്കുന്നതിനായി 4 ലക്ഷം രൂപ ചിലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ആലത്തൂർ മണ്ഡലത്തിൽ 2020-21, 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷങ്ങളിൽ ദൃതി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ പ്രവൃത്തികളാണ് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളത്. പൂർത്തീകരിച്ച പ്രവൃത്തികളും അവയ്ക്കായി ചെലവാക്കിയ തുകയും ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നം.	പ്രവൃത്തികളുടെ വിവരം	2020-21		2021-22	
		കാണ്ടിറ്റി	തുക (ലക്ഷം)	കാണ്ടിറ്റി	തുക (ലക്ഷം)
1	11 കെ.വി ലൈൻ (ഭൂഗർഭ കേബിൾ , എബിസി ഉൾപ്പെടെ) വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി(കി. മീ)	2.75	64.64	3.143	20.48
2	എൽ.റ്റി ലൈൻ വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി	1.756	4.7	0.856	2.36

	(കി. മീ)				
3	ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്ന / ശേഷി കൂട്ടുന്ന പ്രവൃത്തി (എണ്ണം)	5	10.58	2	4.27
4	HT ലൈൻ റീകണ്ടുറിംഗ് പ്രവൃത്തി (കി. മീ)	3.13	2.53	0	0
7	എൽ.റ്റി ലൈൻ റീകണ്ടുറിംഗ് പ്രവൃത്തി (കി. മീ)	168.66	73.22	258.77	112.5
8	സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ 3 ഫേസ് ആക്കുന്ന പ്രവൃത്തി (കി. മീ)	12.74	45.48	2.5	8.6
9	ഫോൾട്ട് പാസ് ഇൻഡിക്കേറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി (എണ്ണം)	8	0.96	16	1.92
10	കേടായ മീറ്ററുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നത് (എണ്ണം)	1246	9.43	4053	32.87
11	മറ്റു പ്രവൃത്തികൾ (DTR മീറ്റർ , STANDARDIZATION പ്രവൃത്തികൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള)		6.12		3.03
ആകെ ചെലവാക്കിയ തുക			217.66		186.03

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ