

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

9 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 748

09-08-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കെ.എസ്.ഇ.ബി. നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം		ഉത്തരം																																								
ശ്രീ ഇ ചന്ദ്രശേഖരൻ		ശ്രീ . കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)																																								
(എ) കാഞ്ഞങ്ങാട് മണ്ഡലത്തിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി. നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന പദ്ധതികൾ ഏതെല്ലാമാണെന്നും അവയുടെ വിശദാംശവും നിലവിലെ സ്ഥിതിയും വ്യക്തമാക്കാമോ;	(എ) കാഞ്ഞങ്ങാട് നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എല്ലിന്റെ മേൽനോട്ടത്തിൽ, കാസറഗോഡ് ജില്ലാ പഞ്ചായത്തിന്റെ കീഴിലുള്ള പടന്നക്കാട് ആയുർവേദ ഹോസ്പിറ്റലിൽ ഡെപ്പോസിറ്റ് വർക്ക് വ്യവസ്ഥയിൽ, നിലവിൽ 15 കിലോവാട്ട് ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജനിലയം നിർമ്മിച്ച് പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. ഒപ്പം കാഞ്ഞങ്ങാട് നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ ഒന്നാംഘട്ട സൗര നോൺ സബ്സിഡി പദ്ധതിയിൽ ആകെ 175 കിലോവാട്ടിന്റെ ശേഷി വരുന്ന 11 പുരപ്പുറ സൗരനിലയങ്ങളും രണ്ടാംഘട്ട സബ്സിഡി പദ്ധതിയിൽ 204 പുരപ്പുറ സൗര നിലയങ്ങളും (ആകെ 733KW) സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. 22 KW ന്റെ സബ്സിഡി പദ്ധതി പുരോഗതിയിലാണ്. ദ്യുതി 2 പദ്ധതി ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം വൈദ്യുതി ലൈനുകളുടെ നവീകരണം, പഴയ അലൂമിനിയം കമ്പിക്ക് പകരം ABC കേബിളുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ, പഴയ അലൂമിനിയം കമ്പി മാറ്റി ACSR സ്ഥാപിക്കൽ, വോൾട്ടേജ് കുറവുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈനിനു പകരം ത്രീ ഫേസ് ലൈനുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ, ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ പുതുതായി സ്ഥാപിക്കൽ, ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, 11 KV ലൈനുകൾക്ക് പകരം ABC, UG കേബിൾ സ്ഥാപിക്കൽ, ലൈനുകളിൽ സ്നേസർ സ്ഥാപിക്കൽ, കേടായ മീറ്ററുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കൽ, പുതിയ ലൈൻ വലിക്കൽ തുടങ്ങിയ പ്രവൃത്തികളാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം ഇതുവരെ താഴെ പറയുന്ന രീതിയിൽ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു.																																									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>സെക്ഷൻ</th> <th>പൂർത്തീകരിച്ച പ്രവൃത്തികൾ</th> <th>ചെലവഴിച്ച തുക (ലക്ഷം)</th> <th>പ്രവൃർത്തി പഥത്തിലുള്ള പ്രവൃർത്തികൾ</th> <th>തുക (ലക്ഷം)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>മാവുകാൽ</td> <td>8</td> <td>39.46</td> <td>9</td> <td>81.79</td> </tr> <tr> <td>രാജപുരം</td> <td>7</td> <td>64.94</td> <td>3</td> <td>48.37</td> </tr> <tr> <td>ബളാംതോട്</td> <td>11</td> <td>44.6</td> <td>8</td> <td>45.24</td> </tr> <tr> <td>കാഞ്ഞങ്ങാട്</td> <td>9</td> <td>42.11</td> <td>16</td> <td>103.03</td> </tr> <tr> <td>പടന്നക്കാട്</td> <td>10</td> <td>35</td> <td>6</td> <td>32.46</td> </tr> <tr> <td>ചോയ്യാങ്കോട്</td> <td>7</td> <td>31.42</td> <td>15</td> <td>119.24</td> </tr> <tr> <td>ആകെ</td> <td>52</td> <td>257.53</td> <td>57</td> <td>430.13</td> </tr> </tbody> </table>	സെക്ഷൻ	പൂർത്തീകരിച്ച പ്രവൃത്തികൾ	ചെലവഴിച്ച തുക (ലക്ഷം)	പ്രവൃർത്തി പഥത്തിലുള്ള പ്രവൃർത്തികൾ	തുക (ലക്ഷം)	മാവുകാൽ	8	39.46	9	81.79	രാജപുരം	7	64.94	3	48.37	ബളാംതോട്	11	44.6	8	45.24	കാഞ്ഞങ്ങാട്	9	42.11	16	103.03	പടന്നക്കാട്	10	35	6	32.46	ചോയ്യാങ്കോട്	7	31.42	15	119.24	ആകെ	52	257.53	57	430.13
സെക്ഷൻ	പൂർത്തീകരിച്ച പ്രവൃത്തികൾ	ചെലവഴിച്ച തുക (ലക്ഷം)	പ്രവൃർത്തി പഥത്തിലുള്ള പ്രവൃർത്തികൾ	തുക (ലക്ഷം)																																						
മാവുകാൽ	8	39.46	9	81.79																																						
രാജപുരം	7	64.94	3	48.37																																						
ബളാംതോട്	11	44.6	8	45.24																																						
കാഞ്ഞങ്ങാട്	9	42.11	16	103.03																																						
പടന്നക്കാട്	10	35	6	32.46																																						
ചോയ്യാങ്കോട്	7	31.42	15	119.24																																						
ആകെ	52	257.53	57	430.13																																						
		<p>I) മാവുകാൽ സെക്ഷനിൽ താഴെ പറയുന്ന പ്രവൃർത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു.</p> <ul style="list-style-type: none"> • സ്നേസർ സ്ഥാപിച്ചത് - 5500 • CFPD സ്ഥാപിച്ചത് -5 																																								

- കേടായ മീറ്ററുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിച്ചത് - 640
- പുതിയ LT സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ വലിച്ചത് - 0.6 KM
- HT പോസ്റ്റുകൾ പുതുതായി സ്ഥാപിച്ചത് - 72
- പഴയ HT പോസ്റ്റുകൾ മാറ്റിയത് - 32

ഇതിനായി 39.46 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചു.

II) രാജപുരം സെക്ഷൻ കീഴിൽ പൂർത്തിയായ പ്രവർത്തികൾ

- പുതിയ സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ - 2.4 കി.മി
- മീറ്റർ മാറ്റി സ്ഥാപിച്ചത് - 986
- പുതിയ സർവ്വീസ് കണക്ഷൻ - 340
- സ്പേസർ ഇട്ടത് - 12000

ആകെ 64.94 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചു.

III) ബളാംതോട് സെക്ഷൻ കീഴിൽ പൂർത്തിയായ പ്രവൃത്തികൾ

- പുതിയ 11 KV ലൈൻ വലിച്ചത് - 0.5 കി.മി
- പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിച്ചത് - 4 എണ്ണം
- CFPD സ്ഥാപിച്ചത് - 10 എണ്ണം
- പുതിയ AB സിച്ച് സ്ഥാപിച്ചത് - 10 എണ്ണം
- 11 KV സ്കൂപ്പറുകൾ മാറ്റിയത് - 40 എണ്ണം
- 11 KV പോസ്റ്റുകൾ മാറ്റിയത് - 10 എണ്ണം
- സ്പേസറുകൾ - 2000 എണ്ണം
- 11 KV സ്റ്റാൻഡേർഡൈസ് ചെയ്തത് - 10 എണ്ണം

ആകെ 44.6 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചു.

IV) കാഞ്ഞങ്ങാട് സെക്ഷൻ പരിധിയിൽ താഴെ

പറയുന്ന പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയാക്കി

- LT സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ വലിച്ചത് - 0.35 കി.മി
- AB സിച്ച് സ്ഥാപിച്ചത് - 8 എണ്ണം
- മീറ്റർ മാറ്റി സ്ഥാപിച്ചത് - 1820
- സ്പേസർ ഇട്ടത് - 6250 എണ്ണം
- പുതിയ കണക്ഷൻ - 15 എണ്ണം
- മറ്റു നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ - 10

ആകെ 42.11 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചു.

V) പടന്നക്കാട് സെക്ഷൻ പരിധിയിൽ താഴെ

പറയുന്ന പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയാക്കി

- LT സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ വലിച്ചത് - 0.5 കി.മി
- CFPD സ്ഥാപിച്ചത് - 5 എണ്ണം
- മറ്റു നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ - 83 എണ്ണം
- സിംഗിൾ ഫേസ്, ട്രീഫേസ് ലൈനാക്കിയത് - 0.1 കി.മി
- HT ലൈൻ മാറ്റിയത് - 1.5 കി.മി
- സിംഗിൾ ഫേസ് കമ്പി മാറ്റിയത് - 2.25 കി.മി
- 11 KV പോസ്റ്റുകൾ മാറ്റിയത് - 11 എണ്ണം
- മീറ്റർ മാറ്റി സ്ഥാപിച്ചത് - 100 എണ്ണം
- പൈപ്പ് എർത്തിംഗ് - 2
- പുതിയ കണക്ഷൻ - 20

			<ul style="list-style-type: none"> • സ്പെസർ- 8250 • 11 KV സ്റ്റാൻഡേർഡൈസേഷൻ- 11
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത മണ്ഡലത്തിൽ പുതുതായി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് അറിയിക്കുമോ?</p>	(ബി)	<p>പ്രസ്തുത മണ്ഡലത്തിൽ, കാസറഗോഡ് ജില്ലാപഞ്ചായത്തിന്റെ തന്നെ ഡെപ്യൂട്ടി സിറ്റി വർക്ക് വ്യവസ്ഥയിൽ പടന്നക്കാട് ആയുർവേദ ആശുപത്രിയുടെ പുതിയ കെട്ടിടത്തിൽ 35 കിലോവാട്ട് ശേഷിയുള്ള സൗരോർജ്ജനിലയത്തിന്റെ നിർമ്മാണപ്രവൃത്തികൾ അവസാന ഘട്ടത്തിലാണ്.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 220 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ അമ്പലത്തറയിൽ നിന്ന് 33കെ.വി.ബേളൂർ സബ്സ്റ്റേഷൻ വരെ 33 കെ.വി.ലൈൻ നിർമ്മാണം. 2. 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ ബേളൂരിലെ 33/11 കെ.വി.യുടെ രണ്ട് 5 എം.വി.എ ട്രാൻസ്ഫോർമറിന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിച്ച് 33/11 കെ.വി., 8 എം.വി.എ ആക്കി ഉയർത്തൽ, തുടങ്ങിയ പദ്ധതികൾ ആർ.ഡി.എസ്.എസ്.-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പുതിയതായി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. <p>വൈദ്യുതി മേഖലയുടെ നവീകരണം ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ടുള്ള കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ RDSS സ്കീം പ്രകാരം പ്രവൃത്തികൾ ഏറ്റെടുത്ത് നടത്തുന്നതിന് എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കുകയും, അത് ടെൻഡർ നടപടികളിലുമാണ്.</p> <p>ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം 22.45 കി.മി, HT, ABC വലിക്കുക , 5 കി.മി, HT, UG കേബിൾ ഇടുക 11 പുതിയ 100 KVA ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുക, 2 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളുടെ കപ്പാസിറ്റി വർദ്ധിപ്പിക്കുക, 6.72 കി.മി Covered Conductor സ്ഥാപിക്കുക, 47.264 കി.മി നിലവിലുള്ള LT ലൈൻ കമ്പിക്ട് പകരം ABC ഇടുക എന്നീ പ്രവൃത്തികൾ ടെൻഡർ നടപടികളിലാണ്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ