

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 4439

06-03-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

2022-23 വർഷത്തെ ബജറ്റിൽ അനുവദിച്ച തുക

ചോദ്യം		ഉത്തരം																
<p align="center">ശ്രീ എൻ. എ. നെല്ലിക്കുന്ന്</p>		<p align="center">ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>																
(എ)	<p>2022-23 വർഷത്തെ ബജറ്റിൽ വൈദ്യുതി, അനേർട്ട് എന്നീ വകുപ്പുകൾക്ക് എത്ര രൂപയാണ് വകയിരുത്തിയതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ സംസ്ഥാന ബജറ്റിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി ലിമിറ്റഡിന് തനതു ഫണ്ടുപയോഗിച്ചു ചെയ്യുന്ന പദ്ധതി ഇനത്തിൽ 1093.74 കോടി രൂപയാണ് വകയിരുത്തിയിരിക്കുന്നത്.</p> <p>2022-23 ലെ ബഡ്ജറ്റിൽ , കെ.എസ്.ഇ.ബി , അനേർട്ട്, എനർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്റർ, ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറേറ്റ് എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് വകയിരുത്തിയിരിക്കുന്ന തുകകൾ സംബന്ധിച്ച വിവരം താഴെ ചേർക്കുന്നു.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ക്രമ നമ്പർ</th> <th>സ്ഥാപനം/വകുപ്പിന്റെ പേര്</th> <th>പുതുക്കിയ ബജറ്റ് പ്രകാരം വകയിരുത്തിയ തുക (കോടി)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center">1</td> <td>കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ</td> <td align="right">401.73</td> </tr> <tr> <td align="center">2</td> <td>അനേർട്ട്</td> <td align="right">47.851</td> </tr> <tr> <td align="center">3</td> <td>എനർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്റർ</td> <td align="right">9.14</td> </tr> <tr> <td align="center">4</td> <td>ചീഫ് ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറേറ്റ്</td> <td align="right">39.3868</td> </tr> </tbody> </table>	ക്രമ നമ്പർ	സ്ഥാപനം/വകുപ്പിന്റെ പേര്	പുതുക്കിയ ബജറ്റ് പ്രകാരം വകയിരുത്തിയ തുക (കോടി)	1	കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ	401.73	2	അനേർട്ട്	47.851	3	എനർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്റർ	9.14	4	ചീഫ് ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറേറ്റ്	39.3868
ക്രമ നമ്പർ	സ്ഥാപനം/വകുപ്പിന്റെ പേര്	പുതുക്കിയ ബജറ്റ് പ്രകാരം വകയിരുത്തിയ തുക (കോടി)																
1	കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ	401.73																
2	അനേർട്ട്	47.851																
3	എനർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്റർ	9.14																
4	ചീഫ് ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറേറ്റ്	39.3868																
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത തുക മുഴുവൻ ധനകാര്യ വകുപ്പിൽ നിന്ന് അനുവദിച്ചു കിട്ടിയിരുന്നോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>സാമ്പത്തിക വർഷം പൂർത്തിയാകുന്ന മുറയ്ക്ക് മാത്രമേ വകയിരുത്തിയ തുകയിൽ എത്ര തുക അനുവദിച്ചു എന്ന കാര്യത്തിൽ വ്യക്തത വരുകയുള്ളൂ.</p> <p>നിലവിൽ ഊർജ്ജ വകുപ്പിലെ വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കു വകയിരുത്തിയ തുകയും അനുവദിച്ച തുകയും സംബന്ധിച്ച വിവരം ചുവടെ പട്ടികയിൽ ചേർക്കുന്നു.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>സ്ഥാപനം</th> <th>വകയിരുത്തിയ തുക (തുക കോടിയിൽ)</th> <th>അനുവദിച്ച തുക (തുക കോടിയിൽ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ</td> <td align="right">401.73</td> <td align="right">200.85</td> </tr> <tr> <td>ചീഫ് ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറേറ്റ്</td> <td align="right">39.3868</td> <td align="right">33.7886</td> </tr> </tbody> </table>	സ്ഥാപനം	വകയിരുത്തിയ തുക (തുക കോടിയിൽ)	അനുവദിച്ച തുക (തുക കോടിയിൽ)	കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ	401.73	200.85	ചീഫ് ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറേറ്റ്	39.3868	33.7886						
സ്ഥാപനം	വകയിരുത്തിയ തുക (തുക കോടിയിൽ)	അനുവദിച്ച തുക (തുക കോടിയിൽ)																
കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ	401.73	200.85																
ചീഫ് ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറേറ്റ്	39.3868	33.7886																

അനേകർട്ട്	47.851	22.49728
എന്നർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്റർ	9.14	4.62

(സി) ഈ തുക ഏതെല്ലാം മേഖലയ്ക്ക് എത്ര രൂപ വീതമാണ് അനുവദിച്ചതെന്ന് ജില്ല തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കാമോ;

(സി) തുക സംബന്ധിച്ച പദ്ധതി തിരിച്ചുള്ള വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ
കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ ന്റെ പദ്ധതികൾ സംസ്ഥാനതലത്തിലാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ആയതിനാൽ ജില്ല തിരിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമല്ല. എന്നാൽ വിവിധ പദ്ധതികളുടെ പുരോഗതി സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം - 1 ആയി ചേർക്കുന്നു.

ചീഫ് ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറേറ്റ്
ചീഫ് ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറേറ്റിന് സംസ്ഥാനതലത്തിലാണ് ബജറ്റ് അലോക്കേഷൻ. വിവിധ പദ്ധതികൾക്കു വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ള തുക സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

i) മീറ്റർ ടെസ്റ്റിംഗ് & സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് ലബോറട്ടറി വർക്ക്സ്(4810-00-800-99)-425 ലക്ഷം രൂപ.

ii) മീറ്റർ ടെസ്റ്റിംഗ് & സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ് ലബോറട്ടറി ക്വാളിറ്റി കൺട്രോൾ ഓർഡറിന്റെ ഫലപ്രദമായ നടപ്പിലാക്കൽ(2810-00-105-96) ആയതിലേക്കായി 100 ലക്ഷം രൂപ.

Iii) ഇ- സേഫ് കേരള (2810-00-800-79) എന്ന പദ്ധതിയിലേക്ക് 35 ലക്ഷം രൂപ ആണ് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളത്.

iv) വകുപ്പിലെ ശമ്പള ശമ്പളേതര കാര്യങ്ങൾക്കായി
2045-00-103-99-00-01-01-Salaries
2045-00-200-99-00-01-01-Salaries
2045-00-200-98-00-01-01-Salaries
2045-00-200-97-00-01-01-Salaries എന്നീ ഹെഡുകളിൽ 3976.93 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.

എന്നർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്റർ
എന്നർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്ററിന്റെ പദ്ധതികൾ സംസ്ഥാനത്തിലാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. പദ്ധതികൾ സംബന്ധിച്ച വിശദ വിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

	ചിലവഴിച്ച തുക
കേരള സംസ്ഥാന ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ അവാർഡ് വിതരണവും അതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങളും	7,50,000/-
സമസ്ത മേഖലകളിലും ഊർജ്ജ സംരക്ഷണത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ മാർഗങ്ങളെ കുറിച്ച് ബോധവാന്മാരാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ബോധവൽക്കരണ പരിശീലന പരിപാടികൾ നടത്തുന്നതിനും ഊർജ്ജ കാര്യക്ഷമത മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുമുള്ള പദ്ധതികളുടെ പ്രോത്സാഹനം പരിപാടികൾ	1,50,00,000/-

			<p>ക്ലീൻ എന്നർത്ഥം ഇന്നോവേഷൻ ആന്റ് ബിസിനസ് ഇൻകുബേഷൻ സെന്റർ (CEIBIC) ന്റെ ഭാഗമായി ഗവേഷകർക്കും സ്റ്റാർട്ട് അപ്പുകൾക്കും ഹരിതോർജ്ജ ഉത്പാദനത്തിലും ഊർജ്ജ കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രോജക്റ്റുകൾക്ക് സഹായം നൽകുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും എന്നർത്ഥം മാനേജ്മെന്റ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ വിവിധ വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ ഊർജ്ജ ഓഡിറ്റിംഗ് ശില്പശാലകൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിനും ഇ.എം.സി യുടെ കെട്ടിടത്തിന്റെയും ഇ.എം.സിയിൽ യിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന NABL അക്രഡിറ്റഡ് മീറ്റർ ലബോറട്ടറിയുടെ അറ്റകുറ്റ പണികൾ നടത്തുന്നതിനുമായി നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ</p>	65,00,000/-
			സംസ്ഥാനത്തെ സർക്കാർ കെട്ടിടങ്ങളുടെയും സ്കൂൾ കെട്ടിടങ്ങളുടെയും ഊർജ്ജ കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ	40,00,000/-
			സംസ്ഥാനത്ത് ചെറുകിട ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ	2,00,00,000/-
			<p>അനെർട്ട്</p> <p>അനെർട്ടിന്റെ പദ്ധതികൾ സംസ്ഥാനതലത്തിലാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ജില്ല തിരിച്ച് പദ്ധതി വിഹിതം മാറ്റി വച്ചിട്ടില്ല. വിവിധ പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം-3 ആയി ചേർക്കുന്നു.</p>	
(ഡി)	വകയിരുത്തിയ തുക ഏതെല്ലാം പ്രവൃത്തികൾക്ക് അനുവദിച്ചു എന്ന് പ്രവൃത്തിയും ജില്ലയും തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കാമോ?	(ഡി)	കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ നു വകയിരുത്തിയ തുക സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം 1 ആയും ചീഫ് ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറേറ്റ് നു വകയിരുത്തിയ തുക സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം 2 ആയും അനെർട്ടിനു വകയിരുത്തിയ തുക സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം 3 ആയും എന്നർത്ഥം മാനേജ്മെന്റ് സെന്ററിന്റെ വകയിരുത്തിയ തുക സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം 4 ആയും ചേർക്കുന്നു.	
(ഇ)	അനുവദിച്ച തുകയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവൃത്തികളുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി ജില്ല തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കാമോ?	(ഇ)	കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ നു വകയിരുത്തിയ തുക സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം 1 ആയും ചീഫ് ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറേറ്റ് നു വകയിരുത്തിയ തുക സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം 2 ആയും അനെർട്ടിനു വകയിരുത്തിയ തുക സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം 3 ആയും എന്നർത്ഥം മാനേജ്മെന്റ് സെന്ററിന്റെ വകയിരുത്തിയ തുക സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം 4 ആയും ചേർക്കുന്നു.	

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

**Annual plan of KSEBL for 2022-23
Plan Progress as on 31.1.2023**

Amount in Rs. Lakhs

Sl. No.	Scheme	State Plan 2022-23	State Plan Progress	% Prog
A. GENERATION				
I. HYDEL				
(a) Ongoing Schemes				
1	Bhoothathankettu	200	202	101%
2	Chathankottunada-II	30	30	100%
3	Sengulam Augmentation	600	458.09	76%
4	Pallivasal Extension	700	707	101%
5	Thottiyar	400	404	101%
6	Poringalkuthu SHP	100	101	101%
7	Upper Kallar	70	70	100%
8	Pazhassi Sagar	700	538.19	77%
9	Chinnar	700	707	101%
10	Peruvannamoozhi	700	707	101%
11	Mankulam	500	505	101%
12	Olikkal	200	91.16	46%
13	Poovaramthode	200	73.24	37%
14	Sengulam (PS replacement work)			
Ongoing schemes Total		5100	4593.683	90%
(b) New Schemes				
1	Chembukadavu-III	100	14.08	14%
2	Peechad	30	0.221	1%
3	Ladrum	50	51	102%
4	Western Kallar	10	0	0%
5	Marmala	80	59.3	74%
6	Upper Sengulam	100	101	101%
7	Valanthode	100	101	101%
8	Maripuzha	100	92.03	92%
9	Anakkayam	700	116.753	17%
10	Pambar	2	0	0%
11	Achankovil/Twin Kallar	1	0	0%
12	Pambala (New scheme)	3	3.03	101%
13	Passukadavu	1	1.01	101%
14	Keerithodu	1	1	100%
15	Chathankottunada-I	10	10	100%
16	Idukki Extention Scheme		0	
New Schemes Total		1288.00	550.42	43%
(c) Existing Schemes				
1. For the Balance civil work bill/final bill in the commissioned hydro projects				
1	Barapole	20	20	100%
2	Kakkayam		0	
3	Perumthenaruvi		0	
4	KAES (Payment to BHEL)		0	
5	KTR (Balance Payment)			
6	KA scheme Thariode			
Total of Existing Schemes		20	20	100%
Existing Schemes				
2. Maintenance works of capital nature of existing hydro projects				
1	Idamalayar	100	101	101%
2	Idukki	500	505	101%
3	Kuttiyadi	100	91.98	92%
4	Lower Periyar	100	101	101%
5	Pallivasal	100	93.421	93%
6	Panniar	300	113	38%
7	Sabarigiri	600	234.9	39%
8	Sengulam	100	83.365	83%
9	Poringal kuth & PLBE	100	77.51	78%

Sl. No.	Scheme	State Plan 2022-23	State Plan Progress	% Prog
10	Neriamangalam&NES	80	80.8	101%
11	Sholayar	30	30.2	101%
12	Small Hydro Projects	150	151.5	101%
13	Wind farm	10	0	0%
14	Kakkad	200	56.44	28%
	Total	2470	1720.116	70%
II.	THERMAL		0	
1	BDPP	45	0	0%
2	KDPP	15	3.43	23%
	Total	60	3.43	6%
	Total of Capital work in existing Projects	2530	1723.546	68%
III.	RENOVATION & MODERNISATION OF EXISTING HYDRO STATIONS			
1	Sholayar	1180	230.83	48%
2	Kuttiyadi		17.6	
3	Idukki Stage-I		27.35	
4	Sengulam Pump House		285.5	
	R&M of Existing hydel stations Total	1180	561.28	48%
IV	PSDF works Generation (CSS)		0	48%
V	OTHER WORKS			
1	Survey, Investigation & Environmental Studies	120	121	101%
2	Solar Power Projects	800	353.575	44%
3	SOURA	1000	1010	101%
4	DRIP & Dam Safety	1720	1732	101%
5	Desiltation			
6	Repowering Kanjikode Wind Farm		17	
7	PM KUSUM		0	
	Flood Resilience Works-Generation			
	Other Works TOTAL	3640	3233.575	89%
	TOTAL GENERATION (I to V)	13758.00	10682.51	78%
B.	TRANSMISSION			
1	Transmission works(Normal)	30000	27749.27	92%
2	PSDF works (CSS)	40	40.4	101%
3	System Operation works	900	269.7	30%
4	Transgrid 2.0(KIIFB)	1	1	100%
6	Transgrid 2.0(GEC)			
	Flood Resilience Works-Transmission		0	
	TOTAL TRANSMISSION	30941	28060.37	91%
C.	DISTRIBUTION			
1	Normal	15000	10543.99	70%
2	Dyuthi	37600	25773.87	69%
3	other funded works		0	
4	Estimated cost of works		0	
5	Flood Resilience Works & safety-Distribution	700	237.8	34%
	Sub Total	53300	36555.66	69%
	CSS under Distribution &Trans		0	
1	RDSS Infrastructure works		0	
	Total (CSS under Dist)	0	0	

Sl. No.	Scheme	State Plan 2022-23	State Plan Progress	% Prog
TOTAL DISTRIBUTION		53300	36555.66	
D	STATE SUPPORT PROJECTS			
1	Innovation projects	236	0	0%
2	ESCOT projects		0	
Innovation & Escot Total		236	0	0%
VGF for Hydro Projects			0	
1	Idukki Golden Jubilee Power House Project	3200	170	0
2	Moozhiyar Phase II		0	
3	Hydro Kinetic turbine		0	
4	Twin Kallar Multi purpose project		0	
5	Other Hydro Projects		2103	
VGF Total		3200	2273	0
State Support Projects Total		3436	2273	0%
E.	OTHER WORKS			
1	Construction of administrative complexes and other buildings	3000	1000	100%
2	Mechanical Fabrication Works		2000	
3	Institutional Development Program	55	38.56	70%
4	Battery Energy Storage Systems	100	0	0%
6	Energy Efficient Dewatering	500	0	0%
7	eV Charging Stations	734	650.06	89%
8	Pole Mounted Charging Stations	100	5.488	5%
9	Compensation Package for Edamon-Kochi	3000	3000	100%
			0	
Total		7489	6694.108	89%
F	IT Works		0	
1	IT Enabled Services	400	63.93	16%
Total		400	63.93	16%
CSS under IT			0	
2	Phase II IT under IPDS (Incremental IT)	0	0	
4	RAPDRP Part A SCADA	0	0	
5	IPDS New(Smart meters under IPDS)	50	0	0%
IPDS/RAPDRP SCADA Total		50	0	0%
6	Implementation of Smart meters under RDSS		0	
7	Implementation of IT/OT Projects under RDSS		0	
8	Implementation of SCADA under RDSS		0	
RDSS IT Total		0	0	
Total CSS-IT		50	0	0%
IT works Total		450	63.93	14%
Grand Total		109374.00	84329.58	77%
GRAND TOTAL IN RS Cr		1093.740	843.296	77%

ചീഫ് ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടർ ജില്ല തിരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിയ
പദ്ധതികൾക്കായി ചെലവായ തുക.

Office	As on 01-03-2023	
	പദ്ധതി	
	Effective implementation of Quality Control Order	2810-00-800-79
HeadOffice, Thiruvananthapuram		₹5,05,087.00
Meter Testing & Standards Laboratory		
District Office Thiruvananthapuram	₹5,26,2978.00	₹22,043.00
District Office Kollam	₹3,83,382.00	₹27,454.00
District Office Pathanamthitta	₹4,30,090.00	₹21,125.00
District Office Alappuzha	₹3,44,797.00	₹23,590.00
District Office Kottayam	₹5,80,896.00	₹25,508.00
District Office Idukki	₹5,37,460.00	₹21,667.00
District Office Ernakulam		₹13,759.00
District Office Thrissur		₹30,000.00
District Office Palakkad	₹6,09,367.00	₹23,614.00
District Office Malappuram	₹4,95,184.00	₹6,895.00
District Office Kozhikode		₹28,974.00
District Office Wayanad		₹21,816.00
District Office Kannur		₹29,812.00
District Office Kasaragod		₹13,818.00
	₹39,07,473.00	₹8,15,172.00

13

രണ്ടാമത്സ് പ്രവർത്തിച്ചിരുന്നതിന് അനുബന്ധിച്ച തുകപുറപ്പിച്ച
 ചിലവടികൾ

അനുബന്ധം-3

പുറപ്പിച്ച

പദ്ധതി പേര്/പരിപാടി	അനുബന്ധിച്ച തുക(ലക്ഷത്തിൽ)
പുനരാവർത്തന ഉൾക്കൊള്ളുന്ന പരിപാടികൾ	1034.47
പുനരാവർത്തന ഉൾക്കൊള്ളുന്ന പദ്ധതികൾ എൻഗേജ്മെന്റ്, ഓട്ടിംഗ്, പഠനങ്ങളും വികസനവും	190.39
അനുബന്ധിച്ച പുനരാവർത്തന ഉൾക്കൊള്ളുന്നതിനായുള്ള തൊഴിലുറപ്പ് വീണ്ടെടുക്കൽ കേന്ദ്രം	809.97
ആകെ	2034.83

2-നോൺ പ്ലാൻ

ഹെഡ് ഓഫ് അക്കൗണ്ട്	ബജറ്റിൽ അനുബന്ധിച്ച തുക(ലക്ഷത്തിൽ)
2810-00-104-99-00-36-00	214.898
ആകെ	214.898

പ്ലാൻ വിഹിതത്തിൽ 2034.83 ലക്ഷം രൂപയും നോൺ-പ്ലാൻ വിഹിതത്തിൽ 214.898 ലക്ഷം രൂപയും ധനകാര്യ വകുപ്പിൽനിന്നും അനുബന്ധിച്ചു കിട്ടിയിട്ടുണ്ട്.

✓

എന്നർജിമാനേജ്മെന്റ് സെന്ററിന് അനുവദിച്ച തുകയിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതി

വിവരങ്ങൾ

- ഇ.എം.സി യുടെ പദ്ധതികൾ സംസ്ഥാനമൊട്ടാകെ നടപ്പിലാക്കുന്നവയാണ്. അതിനാൽ തന്നെ ഓരോ ജില്ലയിലേക്കും തുക അനുവദിച്ചിട്ടില്ല. അനുവദിച്ച തുകയിൽ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.
- ചൈതന്യം പദ്ധതിയിലൂടെ സർക്കാർ ആശുപത്രികൾ ഊർജ്ജ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി തിരുവനന്തപുരം റീജിയണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഓപ്പോർട്ടോളജിയിലും പാലക്കാട് സ്ത്രീകളുടെയും കുട്ടികളുടെയും ആശുപത്രിയിലും ഊർജ്ജ കാര്യക്ഷമത കുറഞ്ഞ ലൈറ്റുകളും ഫാനുകളും മാറ്റി ഊർജ്ജ കാര്യക്ഷമത കൂടിയവ സ്ഥാപിച്ചു. പ്രസ്തുത പ്രവർത്തനം മൂലം പ്രതിവർഷം 2 ലക്ഷത്തോളം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ലഭിക്കുവാൻ സാധിക്കും.
- ഗവൺമെന്റ് സെക്രട്ടേറിയറ്റ് അനെക്സ് 1 കെട്ടിടത്തിലും പാറശാല താലൂക്ക് ആശുപത്രിയിലും ഊർജ്ജ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു വരുന്നു.
- സർക്കാർ സ്കൂളുകൾ ഊർജ്ജ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 103 സർക്കാർ സ്കൂളുകളുടെ ഊർജ്ജ ഓഡിറ്റ് പൂർത്തീകരിക്കുകയും തിരഞ്ഞെടുത്ത 22 സർക്കാർ സ്കൂളുകളിലെ ഊർജ്ജ കാര്യക്ഷമത കുറഞ്ഞ ഉപകരണങ്ങൾ മാറ്റി ഊർജ്ജ കാര്യക്ഷമത കൂടിയ ഉപകരണങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ചു. പ്രസ്തുത പ്രവർത്തനം മൂലം പ്രതിവർഷം 13,500 യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ലഭിക്കുവാൻ സാധിക്കും.
- കട്ടനാട്ടിലെ കോൾ നിലങ്ങളിൽ വെള്ളം പമ്പ് ചെയ്യുന്നതിലേക്കായി ഉപയോഗിക്കുന്ന പെട്ടിയും പറയുമെന്ന സംവിധാനത്തിന് പകരമായി ഊർജ്ജ കാര്യക്ഷമത കൂടിയ 30 HP വീതം ശേഷിയുള്ള 2 വെർട്ടിക്കൽ ആക്സിസ് ടർബൈൻപമ്പും 25 HP ശേഷിയുള്ള ഒരു വെർട്ടിക്കൽ ആക്സിസ് ടർബൈൻ പമ്പും സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. ഏകദേശം 45 ശതമാനത്തോളം ഊർജ്ജ ലാഭം ഈ പ്രവർത്തനത്തിൽ നിന്നും ഉണ്ടാകും.
- ചെറുകിട ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ സുഗമമായി നടപ്പിലാക്കുവാനായി കരട് ചെറുകിട ജല വൈദ്യുതിനയം 2022 ഇ എം സി തയ്യാറാക്കി സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയ്ക്കായി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ കരട് നയത്തിൻ മേലുള്ള ജനങ്ങളുടെ അഭിപ്രായം രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിലേക്കായി ഇ എം സി യുടെ വെബ്സൈറ്റിൽ കരട് നയം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജനങ്ങളുടെ അഭിപ്രായവും, സർക്കാരിന്റെ വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ ശുപാർശകൾ സ്വീകരിച്ച് ഉടൻ തന്നെ നയം പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്നതാണ്.
- പ്രളയത്തെ തുടർന്ന് പ്രവർത്തനം നിലച്ച മാങ്കുളം പഞ്ചായത്തിലെ പാമ്പുകയം ചെറുകിട ജല വൈദ്യുത പദ്ധതി തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് കോഓർഡിനേഷൻ കമ്മിറ്റിയുടെ തീരുമാനപ്രകാരം പുനരുദ്ധാരണം നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ ചുമതല ഇ എം സിക്ക് നൽകിയിരുന്നു. ഈ ജനുവരിയിൽ പദ്ധതിയുടെ പുനരുദ്ധാരണത്തിനുള്ള

പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് വേണ്ടി ഇ.എം.സി പഞ്ചായത്തുമായി ധാരണാപത്രം ഒപ്പുവെച്ചു. പദ്ധതിയ്ക്ക് വേണ്ടിയുള്ള പുതിയ ടർബൈൻ ജനറേറ്റർ അസംബ്ലിയ്ക്ക് വേണ്ടിയുള്ള ടെണ്ടർ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

- ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പ്രൊമോഷൻ സെൽ ഏറ്റവും അവസാനം വിളിച്ചിരുന്ന ടെണ്ടർ നടപടികൾ പ്രകാരം BOOT അടിസ്ഥാനത്തിൽ സർക്കാർ അലോട്ട് ചെയ്ത പദ്ധതികളിൽ മൂന്ന് എണ്ണത്തിന്റെ (ആറ്റില I- 6 MW (പാലക്കാട് ജില്ല), ആറ്റില II- 6 MW (പാലക്കാട് ജില്ല), കാങ്ങാപ്പുഴ- 0.75 MW (ഇടുക്കി ജില്ല) ഇംപ്ളിമെന്റേഷൻ എഗ്രിമെന്റ് ഒപ്പിട്ട് കഴിഞ്ഞിരിക്കുകയാണ്. ഈ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നത് വഴി 12.75 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിത ശേഷി കൂടി കൈവരിക്കുവാൻ സാധിക്കും. ഇംപ്ളിമെന്റേഷൻ എഗ്രിമെന്റ് ഒപ്പ് വെച്ച കമ്പനികൾ പദ്ധതിയുടെ സാങ്കേതിക - സാമ്പത്തിക പ്രായോഗികതാ റിപ്പോർട്ടുകൾ (Techno – Economic Feasibility Report) ക്ക് അനുമതി ലഭിച്ച് 36 മാസത്തിനുള്ളിൽ പദ്ധതി കമ്മീഷൻ ചെയ്യുമെന്നു പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.
- ഇ.എം.സി തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും, സഹകരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും കൂട്ടായ പങ്കാളിത്തത്തോടെ SPV രൂപീകരിച്ച് ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി ആദ്യ പദ്ധതി എന്ന നിലയിൽ 2.5 MW ലോവർ വട്ടപാറ ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി തിരഞ്ഞെടുക്കുകയും, ഈ പദ്ധതിയുടെ ഡി പി ആർ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിയ്ക്ക് ആവശ്യമായ സ്ഥലമെടുപ്പ്, പദ്ധതിയുടെ ഡീറ്റെയിൽഡ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് അടുത്തഘട്ടമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്.