

പട്ടികാലം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ : 3937

15.03.2017 തോഡ്ക മറ്റപട്ടിക്കു

സാരാർപ്പജ പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം		ഉത്തരം																					
ശ്രീ. കെ. മുരളീധരൻ " പി. ടി. തോമസ് " എൽഫോസ് കന്പുള്ളി " അനൃപ് ജേക്കബ്		ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യത്വി വകുപ്പ് മന്ത്രി)																					
(എ) സാരാർപ്പജ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്ന കാര്യത്തിൽ സംസ്ഥാനം വിഭവത കാട്ടകയാണെന്ന ആക്ഷേപം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടണോ; പ്രസ്തുത മേഖലയിൽ ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നാൽമാം സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കുമോ;	(എ)	<p>ഇല്ല. കെ.എസ്.ഐ.എൽ സാരാർപ്പജ പദ്ധതികൾ താരിതഗതിയിൽ നടത്താനായി ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ റിസൈറ്റിംഗ് & എന്റർപ്പി സേവിംഗ്സ് എന്ന വിഭാഗം, ആപീകൾച്ച പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഇവ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനാലോളം പൂർത്തികരിച്ച സാരാർപ്പജ പദ്ധതികൾ പൂര്വം ചേർക്കുന്നു.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">1</td> <td style="width: 60%;">പാലക്കാട് കൊല്ലാങ്കാട് സബ് സ്റ്റോക്കിൽ പരിസ്ഥരത്ത്</td> <td style="width: 30%;">1 മെഗാവാട്ട്</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>വയനാട് പട്ടണത്താരെത്തര ഡാമിൽ മുകളിൽ</td> <td>400 മെഗാവാട്ട്</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>എറണാകുളം ഇടയാർ സബ് സ്റ്റോക്കിൽ പരിസ്ഥരത്ത്</td> <td>1.25 മെഗാവാട്ട്</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>പാലക്കാട് 7 ആദിവാസി കോളനികളിൽ (ഡി.ഡി.ജി.)</td> <td>0.112 മെഗാവാട്ട്</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>കൗറ്റൻ ജില്ലയിൽ ബാരപ്പോർ കനാൽക്കോപ്പ്</td> <td>3 മെഗാവാട്ട്</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>കൗറ്റൻ ജില്ലയിൽ ബാരപ്പോർ കനാൽ ബാക്ക്</td> <td>1 മെഗാവാട്ട്</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>വിവിധ ജില്ലകളിലായി കെ.എസ്.ഐ.എൽ-എൽ അധിനയയിലൂടെ ഇനംഞ്ചൻ വിഭാഗത്തിലെ കെട്ടിടങ്ങളുടെ മേൽക്കൂരകളിൽ</td> <td>0.7 മെഗാവാട്ട്</td> </tr> </table> <p>നിർമ്മാണം നടന്നാകൊണ്ടിരിക്കുന്നതും ദർശാന്ന നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നതുമായ സാരാർപ്പജ പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ അനബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.</p>	1	പാലക്കാട് കൊല്ലാങ്കാട് സബ് സ്റ്റോക്കിൽ പരിസ്ഥരത്ത്	1 മെഗാവാട്ട്	2	വയനാട് പട്ടണത്താരെത്തര ഡാമിൽ മുകളിൽ	400 മെഗാവാട്ട്	3	എറണാകുളം ഇടയാർ സബ് സ്റ്റോക്കിൽ പരിസ്ഥരത്ത്	1.25 മെഗാവാട്ട്	4	പാലക്കാട് 7 ആദിവാസി കോളനികളിൽ (ഡി.ഡി.ജി.)	0.112 മെഗാവാട്ട്	5	കൗറ്റൻ ജില്ലയിൽ ബാരപ്പോർ കനാൽക്കോപ്പ്	3 മെഗാവാട്ട്	6	കൗറ്റൻ ജില്ലയിൽ ബാരപ്പോർ കനാൽ ബാക്ക്	1 മെഗാവാട്ട്	7	വിവിധ ജില്ലകളിലായി കെ.എസ്.ഐ.എൽ-എൽ അധിനയയിലൂടെ ഇനംഞ്ചൻ വിഭാഗത്തിലെ കെട്ടിടങ്ങളുടെ മേൽക്കൂരകളിൽ	0.7 മെഗാവാട്ട്
1	പാലക്കാട് കൊല്ലാങ്കാട് സബ് സ്റ്റോക്കിൽ പരിസ്ഥരത്ത്	1 മെഗാവാട്ട്																					
2	വയനാട് പട്ടണത്താരെത്തര ഡാമിൽ മുകളിൽ	400 മെഗാവാട്ട്																					
3	എറണാകുളം ഇടയാർ സബ് സ്റ്റോക്കിൽ പരിസ്ഥരത്ത്	1.25 മെഗാവാട്ട്																					
4	പാലക്കാട് 7 ആദിവാസി കോളനികളിൽ (ഡി.ഡി.ജി.)	0.112 മെഗാവാട്ട്																					
5	കൗറ്റൻ ജില്ലയിൽ ബാരപ്പോർ കനാൽക്കോപ്പ്	3 മെഗാവാട്ട്																					
6	കൗറ്റൻ ജില്ലയിൽ ബാരപ്പോർ കനാൽ ബാക്ക്	1 മെഗാവാട്ട്																					
7	വിവിധ ജില്ലകളിലായി കെ.എസ്.ഐ.എൽ-എൽ അധിനയയിലൂടെ ഇനംഞ്ചൻ വിഭാഗത്തിലെ കെട്ടിടങ്ങളുടെ മേൽക്കൂരകളിൽ	0.7 മെഗാവാട്ട്																					

			<p>ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നശേഷം അനുമതി സാരോഹിജ പദ്ധതി നടപ്പിലാ കുന്നതിലേക്കായി സോളാർ കൺക്ക് (സൗരാർജ്ജ ഗ്രിഡ് കൺക്കവ് പദ്ധതി), സോളാർ സ്റ്റോർ (സൗരാർജ്ജ ഓഫ്ഗ്രിഡ്) പദ്ധതി എന്നി അങ്ങൻ ആകെ 11.4 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതശൈലി യാൺ 2016-17 വർഷത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നത്.</p>
(ബി)	<p>സൗരാർജ്ജ സബ്സിഡിക്ക് കേന്ദ്ര സർക്കാർ തുക അനുവദിക്കേണ്ടതോ; 2015-16 മും 2016-17 തീ ഇതുവരെയും എത്ര തുക അനുവദിച്ചു; ഇതിൽ കെ.എസ്.ആ.ബി എത്ര തുക ഉപയോഗ പ്രീടിത്തിയെന്ന് വ്യക്തമാക്കോ?</p>	(ബി)	<p>ഇണ്ട്. അനുമതിക്കിന് 2015-16, 2016-17 വർഷങ്ങളിൽ കേന്ദ്രസർക്കാരിൽ നിന്നും ധമാക്കുമാം 10.2 കോടി രൂപയും 27.63 കോടി രൂപയും ധനസഹായമായി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2015-16, 2016-17 വർഷങ്ങളിൽ കേന്ദ്രസർക്കാർ സൗരാർജ്ജ സബ്സിഡിയായി 1 മെഗാവാട്ട് കനാൽ ബാങ്ക് (ബാരപ്പോൾ) പ്രേജക്ടിനായി 1.5 കോടി രൂപയും 2 മെഗാവാട്ട് കനാൽ ടോപ്പ് (ബാരപ്പോൾ) പ്രേജക്ടിനായി 5.278 കോടി രൂപയും കെ.എസ്.ആ.ബി. എൽ. ന് അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ കനാൽ ബാങ്ക് പദ്ധതിക്കായി 60 ലക്ഷം രൂപയും കനാൽ ടോപ്പ് പദ്ധതിയ്ക്കായി 2.11 കോടി രൂപയും കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിൽ നിന്നും ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ സൗരാർജ്ജ പദ്ധതിക്കുടെ നിർണ്ണാണം പുർത്തികരിച്ചു സ്ഥാപിഡി തുക പുറപ്പെട്ടുമായും വിനിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>

സെക്രഡി ആഫീസർ

നിർമ്മാണം നടക്കുന്ന സ്വരൂപത്തിൽ പദ്ധതികൾ

നം.	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സ്ഥലവിത ശേഷി (മെഗാ വാട്ട്)	ഇപ്പോഴത്തെ നിലവാരം	കരാൻ തുക (ലക്ഷം)
1	കെ.എസ്.ആർ.ബി ടാൻസ്പ്രൈഞ്ചൻ വിഭാഗത്തിലെ അന്ത്യോദയമായ കെട്ടിടങ്ങളുടെ മുകളിൽ (27 നം.)	0.91	നിർമ്മാണം അവസാനമായ തതിലാണ്	764.86
2	കെ.എസ്.ആർ.ബി ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ വിഭാഗത്തിലെ അന്ത്യോദയമായ കെട്ടിടങ്ങളുടെ മുകളിൽ (12 നം.)	0.46	നിർമ്മാണം അവസാനമായ തതിലാണ്	382.089
3	പോത്തൻകോട് സബ് സ്റ്റേഷൻ പരിസ്ഥിതി	2.00	നിർമ്മാണം പുരോഗതിക്കൊം	1179
4	തലക്കുളംതുറ, കോഴിക്കോട്	0.65	നിർമ്മാണം പുരോഗതിക്കൊം	450
5	ബാബാനുബന്ധം റിസർവേറുകൾ / കകയം ഗ്രിഫ് കൺക്രീറ്റ് പ്ലാറ്റിംഗ്	0.50	നിർമ്മാണം പുരോഗതിക്കൊം	924.5
6	പിതമേട്, ഇടക്കി	0.50	വർക്ക് ഓർഡർ നൽകി	360.35
7	പുറ്റുമാന്തു, കോട്ടയം	1.00	നിർമ്മാണം പുരോഗതിക്കൊം	668.72
8	നെമ്മാറ	15	വർക്ക് ഓർഡർ നൽകി	969
9	പേരുളാപ്പള്ളി-മുവാറ്റപ്പള്ളി, എറണാകുളം	125	നിർമ്മാണം പുരോഗതിക്കൊം	772
10	മഞ്ചേശ്വരം കാസർഗോഡ്	0.50	വർക്ക് ഓർഡർ നൽകി	369.3
11	തിരുവനന്തപുരം വൈദ്യുതി വേന്തൽക്കെരി മുകളിൽ	0.03	നിർമ്മാണം അവസാനമായ തതിലാണ്	228
12	പൊന്നാനി, മലപ്പുറം	0.50	നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ച	353.9052
13	കട്ടിപ്പുറം	0.50	വർക്ക് ഓർഡർ നൽകി	345.94
	ആകെ	10.3		

കെസിഡർ റല്ടുറ്റിലുള്ള സാങ്കേതികപ്രവർത്തനകൾ

നം.	പ്രവർത്തന പോ	സ്ഥാപിത ശേഷി (മുഖ്യ വരു)	പി.എ.സി
1	കൊട്ടിയം, കൊല്ലം	0.60	375
2	മയിലാട്ടി, കാസർഗോദ്	100	625.85
3	മാടക്കത്തറ ഓ ഷുളിഫേറി, തൃശ്ശൂർ	150	962
4	കെ.എസ്.ആർ.എൽ നേര് അധിനക്ഷയിലുള്ള വിഭാഗത്തിലെ അനുഭ്യാജ്ഞാന കെട്ടിങ്ങളുടെ മുകളിൽ (IPDS)	112	784
5	പെരുമ്പറമ്പാവി, പത്തനംതിട്ട	0.45	356.6
6	8 സൂർജ്ജൻ കെട്ടിങ്ങളുടെ മേൽത്തരയിൽ (ലാഡപ്പുട സ്റ്റി. പ്രകാം)	0.04	32
	ആകെ	4.71	—


 Section Officer