

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**നാലാം സമ്മേളനം**

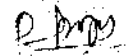

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ : 3937

15.03.2017 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

**സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികൾ**

ചോദ്യം		ഉത്തരം																					
<p>ശ്രീ. കെ. മുരളീധരൻ " പി. ടി. തോമസ് " എൽദോസ് കുന്നപ്പിള്ളി " അനൂപ് ജേക്കബ്</p>		<p>ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>																					
<p>(എ) സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്ന കാര്യത്തിൽ സംസ്ഥാനം വിമുഖത കാട്ടുകയാണെന്ന ആക്ഷേപം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; പ്രസ്തുത മേഖലയിൽ ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നശേഷം സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ)</p>	<p>ഇല്ല. കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികൾ ത്വരിതഗതിയിൽ നടത്താനായി ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ റിന്യൂവബിൾ എനർജി &amp; എനർജി സേവിംഗ്സ് എന്ന വിഭാഗം, രൂപീകരിച്ചു പ്രവർത്തിക്കുന്നു. ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം പുർത്തീകരിച്ച സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>പാലക്കാട് കൊല്ലങ്കോട് സബ് സ്റ്റേഷന്റെ പരിസരത്ത്</td> <td>1 മെഗാവാട്ട്</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>വയനാട് പടിഞ്ഞാറേത്തറ ഡാമിനു മുകളിൽ</td> <td>400 മെഗാവാട്ട്</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>എറണാകുളം ഇടയാർ സബ്സ്റ്റേഷൻ പരിസരത്ത്</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>കണ്ണൂർ ജില്ലയിൽ ബാരപ്പോൾ കനാൽടോപ്പ്</td> <td>3 മെഗാവാട്ട്</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>കണ്ണൂർ ജില്ലയിൽ ബാരപ്പോൾ കനാൽ ബാങ്ക്</td> <td>1 മെഗാവാട്ട്</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>വിവിധ ജില്ലകളിലായി കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ-ന്റെ അധീനതയിലുള്ള ജനറേഷൻ വിഭാഗത്തിലെ കെട്ടിടങ്ങളുടെ മേൽക്കൂരകളിൽ</td> <td>0.7 മെഗാവാട്ട്</td> </tr> </table> <p>നിർമ്മാണം നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നതും ദർഘാസ് നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നതുമായ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.</p>	1	പാലക്കാട് കൊല്ലങ്കോട് സബ് സ്റ്റേഷന്റെ പരിസരത്ത്	1 മെഗാവാട്ട്	2	വയനാട് പടിഞ്ഞാറേത്തറ ഡാമിനു മുകളിൽ	400 മെഗാവാട്ട്	3	എറണാകുളം ഇടയാർ സബ്സ്റ്റേഷൻ പരിസരത്ത്	1.25 മെഗാവാട്ട്	4	പാലക്കാട് 7 ആദിവാസി കോളനികളിൽ (ഡി.ഡി.ജി)	0.112 മെഗാവാട്ട്	5	കണ്ണൂർ ജില്ലയിൽ ബാരപ്പോൾ കനാൽടോപ്പ്	3 മെഗാവാട്ട്	6	കണ്ണൂർ ജില്ലയിൽ ബാരപ്പോൾ കനാൽ ബാങ്ക്	1 മെഗാവാട്ട്	7	വിവിധ ജില്ലകളിലായി കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ-ന്റെ അധീനതയിലുള്ള ജനറേഷൻ വിഭാഗത്തിലെ കെട്ടിടങ്ങളുടെ മേൽക്കൂരകളിൽ	0.7 മെഗാവാട്ട്
1	പാലക്കാട് കൊല്ലങ്കോട് സബ് സ്റ്റേഷന്റെ പരിസരത്ത്	1 മെഗാവാട്ട്																					
2	വയനാട് പടിഞ്ഞാറേത്തറ ഡാമിനു മുകളിൽ	400 മെഗാവാട്ട്																					
3	എറണാകുളം ഇടയാർ സബ്സ്റ്റേഷൻ പരിസരത്ത്	1.25 മെഗാവാട്ട്																					
4	പാലക്കാട് 7 ആദിവാസി കോളനികളിൽ (ഡി.ഡി.ജി)	0.112 മെഗാവാട്ട്																					
5	കണ്ണൂർ ജില്ലയിൽ ബാരപ്പോൾ കനാൽടോപ്പ്	3 മെഗാവാട്ട്																					
6	കണ്ണൂർ ജില്ലയിൽ ബാരപ്പോൾ കനാൽ ബാങ്ക്	1 മെഗാവാട്ട്																					
7	വിവിധ ജില്ലകളിലായി കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ-ന്റെ അധീനതയിലുള്ള ജനറേഷൻ വിഭാഗത്തിലെ കെട്ടിടങ്ങളുടെ മേൽക്കൂരകളിൽ	0.7 മെഗാവാട്ട്																					

			<p>ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നശേഷം അനെർട്ട് സൗരോർജ്ജ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിലേക്കായി സോളാർ കണക്ട് (സൗരോർജ്ജ ഗ്രിഡ് കണക്ടഡ് പദ്ധതി), സോളാർ സ്മാർട്ട് (സൗരോർജ്ജ ഓഫ്ഗ്രിഡ്) പദ്ധതി എന്നിങ്ങനെ ആകെ 11.4 മെഗാവാട്ട് സ്ഥാപിതശേഷിയാണ് 2016-17 വർഷത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നത്.</p>
(ബി)	<p>സൗരോർജ്ജ സബ്സിഡിക്ക് കേന്ദ്ര സർക്കാർ തുക അനുവദിക്കുന്നുണ്ടോ; 2015-16 ലും 2016-17 ൽ ഇതുവരെയും എത്ര തുക അനുവദിച്ചു; ഇതിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി എത്ര തുക ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	(ബി)	<p>ഉണ്ട്. അനെർട്ടിന് 2015-16, 2016-17 വർഷങ്ങളിൽ കേന്ദ്രസർക്കാരിൽ നിന്നും യഥാക്രമം 10.2 കോടി രൂപയും 27.63 കോടി രൂപയും ധനസഹായമായി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2015-16, 2016-17 വർഷങ്ങളിൽ കേന്ദ്രസർക്കാർ സൗരോർജ്ജ സബ്സിഡിയായി 1 മെഗാവാട്ട് കനാൽ ബാങ്ക് (ബാരപ്പോൾ) പ്രോജക്ടിനായി 15 കോടി രൂപയും 2 മെഗാവാട്ട് കനാൽ ടോപ്പ് (ബാരപ്പോൾ) പ്രോജക്ടിനായി 5.278 കോടി രൂപയും കെ. എസ്. ഇ. ബി. എൽ ന് അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ കനാൽ ബാങ്ക് പദ്ധതിയ്ക്കായി 60 ലക്ഷം രൂപയും കനാൽ ടോപ്പ് പദ്ധതിയ്ക്കായി 2.11 കോടി രൂപയും കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിൽ നിന്നും ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചു സബ്സിഡി തുക പൂർണ്ണമായും വിനിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>


  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ  


നിർമ്മാണം നടക്കുന്ന സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികൾ

നം.	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സ്ഥാപിത ശേഷി (മെഗാ വാട്ട്)	ഇപ്പോഴത്തെ നിലവാരം	കരാർ തുക (ലക്ഷം)
1	കെ.എസ്.ഇ.ബി ട്രാൻസ്മിഷൻ വിഭാഗത്തിലെ അനുയോജ്യമായ കെട്ടിടങ്ങളുടെ മുകളിൽ (27 നം)	0.91	നിർമ്മാണം അവസാനഘട്ടത്തിലാണ്	764.86
2	കെ.എസ്.ഇ.ബി ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ വിഭാഗത്തിലെ അനുയോജ്യമായ കെട്ടിടങ്ങളുടെ മുകളിൽ (12 നം)	0.46	നിർമ്മാണം അവസാനഘട്ടത്തിലാണ്	382.089
3	പോത്തൻകോട് സബ് സ്റ്റേഷൻ പരിസരത്ത്	2.00	നിർമ്മാണം പുരോഗമിക്കുന്നു	1179
4	തലക്കള്ളൂർ, കോഴിക്കോട്	0.65	നിർമ്മാണം പുരോഗമിക്കുന്നു	450
5	ബാണാസുരസാഗർ റിസർവോയർ/ കക്കയം ഗ്രിഡ് കണക്ട് സ്റ്റേഷിംഗ്	0.50	നിർമ്മാണം പുരോഗമിക്കുന്നു	924.5
6	പീരുമേട്, ഇടുക്കി	0.50	വർക്ക് ഓർഡർ നൽകി	360.35
7	ഏറ്റുമാനൂർ, കോട്ടയം	100	നിർമ്മാണം പുരോഗമിക്കുന്നു	668.72
8	നെന്മാറ	15	വർക്ക് ഓർഡർ നൽകി	969
9	പേഴയ്യാപ്പള്ളി-മുവാറ്റുപുഴ, എറണാകുളം	125	നിർമ്മാണം പുരോഗമിക്കുന്നു	772
10	മഞ്ചേശ്വരം കാസർഗോഡ്	0.50	വർക്ക് ഓർഡർ നൽകി	369.3
11	തിരുവനന്തപുരം വൈദ്യുതി ഭവനത്തിന്റെ മുകളിൽ	0.03	നിർമ്മാണം അവസാനഘട്ടത്തിലാണ്	228
12	പൊന്നാനി, മലപ്പുറം	0.50	നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ചു	353.9052
13	കുറ്റിപ്പുറം	0.50	വർക്ക് ഓർഡർ നൽകി	345.94
	ആകെ	10.3		

ടെൻഡർ പലുത്തിലുള്ള സൗരോർജ്ജ പദ്ധതികൾ

നം.	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സ്ഥാപിത ശേഷി (മെഗാ വാട്ട്)	പി.എ.സി
1	കൊട്ടിയം, കൊല്ലം	0.60	375
2	മയിലാട്ടി, കാസർഗോഡ്	100	625.85
3	മാടക്കത്തറ & ചുളിശ്ശേരി, തൃശ്ശൂർ	150	962
4	കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ റെൻ്റ അധീനതയിലുള്ള വിഭാഗത്തിലെ അനുയോജ്യമായ കെട്ടിടങ്ങളുടെ മുകളിൽ (IPDS)	112	784
5	പെരുംതേനരവി, പത്തനംതിട്ട	0.45	356.6
6	8 സ്കൂൾ കെട്ടിടങ്ങളുടെ മേൽക്കൂരയിൽ (ലാഭപ്രദ സ്കീം പ്രകാരം)	0.04	32
	<b>ആകെ</b>	<b>4.71</b>	

  
 Section Officer