

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

6 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 685

24-08-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പുരപ്പുറ സൗരോർജ്ജപദ്ധതി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ ഡി കെ മുരളി		ശ്രീ . കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	കെ.എസ്.ഇ.ബി. അനേർട്ടുമായി ചേർന്ന് നടപ്പിലാക്കുന്ന പുരപ്പുറ സൗരോർജ്ജപദ്ധതി കേരളത്തിലെ എത്ര വീടുകളിൽ ഇതുവരെ നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്ന് ജില്ലാടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശദമാക്കാമോ;	(എ)	കെ.എസ്.ഇ.ബി.ലിമിറ്റഡ്, അനേർട്ടുമായി ചേർന്ന് നടപ്പാക്കുന്ന പുരപ്പുറ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതിയിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. മുഖേന 13,843 വീടുകളിലും അനേർട്ട് മുഖേന 349 വീടുകളിലും സൗരനിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ചു. കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ., അനേർട്ട് എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങൾ മുഖേന സ്ഥാപിച്ച സൗരനിലയങ്ങളുടെ ജില്ല തിരിച്ചുള്ള കണക്ക് യഥാക്രമം അനുബന്ധം (1) ഉം (2) ഉം ആയി ചേർക്കുന്നു.
(ബി)	ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം ഉപഭോക്താക്കൾ ചെലവാക്കേണ്ട തുകയും, നൽകുന്ന സബ്സിഡി തുകയും വ്യക്തമാക്കാമോ;	(ബി)	ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് പങ്കെടുക്കാനാകുന്ന ഈ പദ്ധതിയിൽ 1 മുതൽ 3 കിലോവാട്ട് വരെ ശേഷിയുള്ള നിലയങ്ങൾക്ക് 40% സബ്സിഡിയും 4 മുതൽ 10 കിലോവാട്ട് വരെ ശേഷിയുള്ള നിലയങ്ങൾക്ക് ആദ്യ 3 കിലോവാട്ടിന് 40 ശതമാനവും തുടർന്ന് ഓരോ കിലോവാട്ടിനും 20 ശതമാനവും സബ്സിഡി എന്ന രീതിയിലാണ് കേന്ദ്ര സർക്കാർ സബ്സിഡി നൽകുന്നത്. 10 KW-നു മുകളിൽ സബ്സിഡിയില്ല. എന്നാൽ ഹൗസിംഗ് സൊസൈറ്റികൾക്ക് 10 kw-നു മുകളിൽ 20 ശതമാനം സബ്സിഡി അനുവദിക്കുന്നുണ്ട്.
(സി)	നടപ്പ് സാമ്പത്തിക വർഷം ഇനി എത്ര വീടുകളിൽ കൂടി ഇത് സ്ഥാപിക്കാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നുവെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;	(സി)	നടപ്പ് സാമ്പത്തിക വർഷം കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. മുഖേന, ശേഷിക്കുന്ന കപ്പാസിറ്റിക്ക് അനുസൃതമായി, 40,000-ത്തോളം വീടുകളിലും അനേർട്ട് മുഖേന 5,500 വീടുകളിലും ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നു.
(ഡി)	സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഇവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് കൂടുതൽ സബ്സിഡി ഇളവുകൾ നൽകുന്ന കാര്യം പരിഗണനയിലുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?	(ഡി)	പുരപ്പുറ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതി ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് മാത്രമാണ് ലഭ്യമായിട്ടുള്ളത്. റിന്യൂവബിൾ എനർജി സേവനദാതാക്കൾ മുഖേന സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്തത്തിൽ സോളാർ പവർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും, ഒരു നിശ്ചിത നിരക്കിൽ സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി

		<p>ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്യുന്ന റെസ്പോൺസീബിൾ സംസ്ഥാനത്ത് അനേകർട്ട് മുഖേന വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സജീവമായി പരിഗണിച്ചു വരുന്നു.</p>
--	--	--

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം - I

KSEBL . plans.

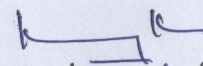
sl	District name	circle name	Total Count	Total capacity (kw)	Districtwise total Count	Districtwise total capacity kw	Average generation Units/day
1	Thiruvananthapuram	Thiruvananthapuram [4021]	1315	4883.835	1652	6135.209	24540.836
		Kattakada (Rural) [4022]	337	1251.374			
2	Kollam [4023]	Kollam [4023]	661	2464.675	951	3674.802	14699.208
		Kottarakkara [4024]	290	1210.127			
3	Pathanamthitta [4025]	Pathanamthitta [4025]	440	1753.253	440	1753.253	7013.012
4	Kottayam [4026]	Kottayam [4026]	511	2035.484	754	2983.227	11932.908
		Pala [5025]	243	947.743			
5	Alappuzha [5021]	Alappuzha [5021]	554	2101.639	1062	4216.922	16867.688
		Harippad [5028]	508	2115.283			

9

6	Ernakulam [5022]	Ernakulam [5022]	1433	5406.914	2571	9466.772	37867.088
		Perumbavoor [5023]	1138	4059.858			
7	Idukki	Thodupuzha [5024]	228	1123.47	228	1123.47	4493.88
8	Thrissur [5027]	Thrissur [5027]	1068	4043.45	2027	7908.271	31633.084
		Irinjalakuda [5026]	959	3864.821			
9	Palakkad [6021]	Palakkad [6021]	739	2872.231	1098	4501.614	18006.456
		Shoranur [6029]	359	1629.383			
10	Malappuram	Manjeri [6022]	283	1258.747	924	4395.259	17581.036
		Tirur [6027]	496	2298.287			
		Nilambur [6031]	145	838.225			
11	Kozhikode [6024]	Kozhikode [6024]	562	2325.178	826	3582.87	14331.48
		Vadakara [6028]	264	1257.692			


13

12	wayanad	Kalpetta [6023]	128	754.761	128	754.761	3019.044
13	Kannur [6025]	Kannur [6025]	508	2120.815	892	3758.085	15032.34
		Sreekandapuram [6030]	384	1637.27			
14	Kasaragod [6026]	Kasaragod [6026]	290	1275.416	290	1275.416	5101.664
GRAND TOTAL			13843	55529.931	13843	55529.931	222119.724


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

അനുബന്ധം - 2

ക്രമ നമ്പർ	ജില്ല	വീടുകളുടെ എണ്ണം	ശേഷി (കിലോ വാട്ട്)
1	തിരുവനന്തപുരം	86	277.48
2	കൊല്ലം	27	79
3	പത്തനംതിട്ട	19	59
4	ആലപ്പുഴ	47	162
5	കോട്ടയം	6	17
6	എറണാകുളം	56	173.48
7	ഇടുക്കി	1	3
8	തൃശ്ശൂർ	45	147.44
9	പാലക്കാട്	18	57
10	മലപ്പുറം	12	54
11	കോഴിക്കോട്	1	3
12	വയനാട്	1	5
13	കണ്ണൂർ	23	66
14	കാസറഗോഡ്	7	22
	ആകെ	349	1,125.4


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.