

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**8 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2574**

**27-02-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**പാറശ്ശാല മണ്ഡലത്തിലെ പുരപ്പുറ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതി**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ സി കെ ഹരീന്ദ്രൻ</b>		<b>ശ്രീ. കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	<p>കെ.എസ്.ഇ.ബി. യുടെ പുരപ്പുറ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സോളാർ പാനൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി വിശദമാക്കുമോ; പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്കായി നിലവിൽ എത്ര അപേക്ഷകളാണ് ലഭിച്ചിട്ടുള്ളത്; ജില്ല തിരിച്ചുള്ള കണക്ക് ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>കെ.എസ്.ഇ.ബി.-യുടെ പുരപ്പുറ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നിലവിൽ 125.3 മെഗാവാട്ടിന്റെ വൈദ്യുതി ഗ്രിഡുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ നോൺ സണ്ണിഡി പദ്ധതി മുഖേന 23.16 മെഗാവാട്ടും സണ്ണിഡി പദ്ധതി വഴി 102.14 മെഗാവാട്ടും ആണ് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളത്.</p> <p>പ്രസ്തുത പദ്ധതിയ്ക്കായി നിലവിൽ 96,189 അപേക്ഷകൾ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ജില്ല തിരിച്ചുള്ള കണക്ക് <b>അനുബന്ധം (എ)</b> ആയി ചേർക്കുന്നു.</p> <p>കേന്ദ്ര നവ-പുനരുത്ഥാന ഉൾക്കൊള്ളുന്ന മന്ത്രാലയം (എം.എൻ.ആർ.ഇ.) കെ.എസ്.ഇ.ബി. എൽ മുഖേന നടപ്പിലാക്കുന്ന ഗാർഹിക പുരപ്പുറ സൗരോർജ്ജ സണ്ണിഡി പദ്ധതിയിൽ 25 മെഗാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള ഓൺ ഗ്രിഡ് സോളാർ പവർ പ്ലാന്റുകൾ അനേകത്ത് മുഖേന സ്ഥാപിക്കുന്നു. പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ <b>അനുബന്ധം (ബി)</b> ആയി ചേർക്കുന്നു.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി പാറശ്ശാല നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ നിന്നും എത്ര അപേക്ഷകൾ ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്; അതിന്മേൽ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണ്; പഞ്ചായത്ത് അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി പാറശ്ശാല നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ 173 അപേക്ഷകൾ ലഭിച്ചു. ഇതിൽ, പഞ്ചായത്ത് അടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്ഥാപിച്ച 'സൗര' പദ്ധതി വഴിയുള്ള നിലയങ്ങളുടെ കണക്ക് <b>അനുബന്ധം (സി)</b> ആയി ചേർക്കുന്നു.</p> <p>ഗാർഹിക പുരപ്പുറ സൗരോർജ്ജ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി പാറശ്ശാല നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ അനേകത്ത് മുഖേന സൗരോർജ്ജ പവർ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 48 അപേക്ഷകൾ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇവയിൽ പത്തേണ്ണത്തിൻറെ പ്രതിഷ്ഠാപനം പൂർത്തിയാക്കി. ഒൻപതേണ്ണം ഗ്രിഡുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചു.</p>
(സി)	<p>സോളാർ പാനലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ടെൻഡർ നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കിയോ; ഏതൊക്കെ</p>	(സി)	<p>പൂർത്തിയായി. കമ്പനികളെ സംബന്ധിക്കുന്ന വിശദാംശം <b>അനുബന്ധം (ഡി)</b> ആയി ചേർക്കുന്നു.</p>

<p>കമ്പനികളെയാണ് ഇതിനായി തിരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുള്ളത്; വിശദാംശം നൽകുമോ;</p>	
<p>(ഡി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിലേക്ക് ഇതുവരെ അപേക്ഷിക്കാത്തവർക്ക് ഇനി അപേക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള അവസരം നൽകുന്നുണ്ടോ; അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ്; വിശദാംശം നൽകുമോ?</p>	<p>(ഡി) സബ്സിഡി പദ്ധതിയിലേക്ക് കെ. എസ്.ഇ.ബി.എൽ. മുഖേന ഇപ്പോൾ അപേക്ഷിക്കാവുന്നതാണ്. മാർച്ച് 23-നകം കമ്മീഷൻ ചെയ്യുന്ന പദ്ധതികൾക്കാണ് ഇപ്പോഴത്തെ നിലയിൽ MNRE നൽകുന്ന സബ്സിഡി ലഭിക്കുകയുള്ളൂ. അപേക്ഷകൻ, കെ.എസ്.ഇ.ബി.യുടെ ഉപഭോക്താവായിരിക്കണം. പദ്ധതിയിലേക്ക് <b>e-kiran</b> എന്ന പോർട്ടൽ മുഖാന്തിരം അനുയോജ്യമായ ഡവലപ്പ്മെന്റ് തിരഞ്ഞെടുത്ത് രജിസ്റ്റർ ചെയ്യാവുന്നതാണ്.</p> <p>അനേർട്ട് മുഖേന പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 'ബൈ മൈ സൺ' എന്ന ഓൺലൈൻ പോർട്ടൽ മുഖേന ഉപഭോക്താക്കൾ അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. എം-പാനൽ ചെയ്ത ഡെവലപ്പ്മെന്റർ വഴിയാണ് അപേക്ഷകർ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നത്. അപേക്ഷകർ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്ന ഡെവലപ്പ്മെന്റർ സ്ഥലം സന്ദർശിച്ച് ഫീസിബിലിറ്റി പരിശോധന നടത്തുകയും തുടർന്ന് പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള തുടർ നടപടി സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതാണ്. ഒരു കിലോവാട്ട് സോളാർ പാനൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നിഴൽ പതിക്കാത്ത 100 ചതുരശ്ര അടിസ്ഥലം ആവശ്യമാണ്. സബ്സിഡി കഴിഞ്ഞുള്ള തുകയാണ് ഉപഭോക്താക്കൾ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്ന കമ്പനികൾക്ക് നൽകേണ്ടത്. പ്ലാന്റ് നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായതിനു ശേഷം സബ്സിഡി തുക കേന്ദ്ര നവ-പുനരുദ്ധരണ ഉറപ്പുമന്ത്രാലയത്തിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുമ്പോൾ അത് പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിച്ച കമ്പനികൾക്കാണ് നൽകുന്നത്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം 26

SOURA : Districtwise Application Received (RTS)			
Sl No.	District	Plant Count (No.s)	Plant Capacity (KW)
1	Thiruvananthapuram	9328	34718.659
2	Kollam	6790	24974.198
3	Pathanamthitta	3139	11640.793
4	Kottayam	6466	23206.247
5	Alappuzha	6286	22899.031
6	Ernakulam	14090	52598.34
7	idukki	1415	4647.521
8	Thrissur	12441	45054.316
9	Palakkad	8328	29386.212
10	Malappuram	8445	31050.31
11	Kozhikode	8444	29943.385
12	Wayanad	1257	4246.122
13	Kannur	7124	26707.281
14	Kasaragod	2636	10104.457
Grand Total		96189	351176.872

Section Officer

അനുബന്ധം - ബി


District	Application Status		Installation Status		CFA Released Status	
	Total Systems in Numbers	Total Capacity in kW	Total Systems in Numbers	Total Capacity in kW	Total Systems in Numbers	Total Capacity in kW
Alappuzha	594	2167	209	716.24	95	308
Ernakulam	744	2915	153	458.09	81	253
Idukki	84	301	42	109.44	16	45
Kannur	497	1830	107	357.25	56	186
Kasaragod	173	616	37	105	20	52
Kollam	503	1882	105	352	62	205
Kottayam	312	1130	47	127.96	18	61
Kozhikode	247	906	43	130.175	17	48
Malappuram	199	759	39	121.52	5	11
Palakkad	571	1940	119	328.695	44	145
Pathanamthitta	315	1174	72	240.48	23	58
Thiruvananthapuram	1313	4817	298	964.965	128	436
Thrissur	752	2624	277	817.575	78	280
Wayanad	143	404	59	127.52	11	23
<b>TOTAL</b>	<b>6447</b>	<b>23465</b>	<b>1607</b>	<b>4956.91</b>	<b>654</b>	<b>2111</b>



Section Officer

13  
അനുബന്ധം - ൩

SI No	Panchayat	Phase 1		Subsidy	
		Nos	Connected load(kW)	Nos	Connected load(kW)
1	Kollayil	0	0	28	93.235
2	Kunnathukal	2	8	14	54.105
3	Parassala	2	9	20	71.155
4	Perumkidavila	7	23	20	53.82
5	Vellarada	7	31	5	15.44
6	Amboori	0	0	3	12.5
7	Aryancode	0	0	2	6
8	Kallikode	0	0	2	6
9	Ottasekharamangalam	0	0	9	42.32
Total		18	71	103	354.575


  
Section Officer

2574

रामगोविन्द - 21

Developer Details

Phase I		Tata Solar Power
		Inkel
		WAAREE
Subsidy Tender 1	Kondaas	
	Refex	
Subsidy Tender 2	Hive	
	TATA Power Solar	
	Bingas	
	Powerone	
	BSS Solar	
	Druidic	
	Ishaan	
Phase II	Kondaas	
	Alphazee	
	Almiya	
	Alternate	
	Ammini	
	BSS Greenlife	
	Crystal	
	Fabsemi	
	Greenroof	
	Index Informative	
	KC Kopar	
	KSCADC	
	Kodco	
	Kraftwork	
	Moopens	
	Parishad	
	Reeco	
	Subsidy Tender 3	Renergy
	Renewable	
	SolarTech	
	Solgen	
	Soura	
	Suntastic	
	Surya Solar	
	Tejas	
	Thapas	
	Unique	
	Tharayil	
Usha Electronics		
Virgin Powers		
Wattsun		

  
Section Officer