

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

12 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 718

08-10-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സോളാർ വൈദ്യുതോൽപ്പാദനം

ചോദ്യം		ഉത്തരം																									
ശ്രീ എം രാജഗോപാലൻ		ശ്രീ . കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)																									
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് എത്ര മെഗാവാട്ട് സോളാർ വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നുണ്ടെന്നും സോളാർ വൈദ്യുതിക്ക് സർക്കാർ നൽകുന്ന നിരക്കെത്രയെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>നിലവിൽ സംസ്ഥാനത്തിനുള്ളിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. - ഉം ആയി വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ കരാർ പ്രകാരമുള്ള സോളാർ വൈദ്യുതി ഉല്പാദനത്തിന്റെ വിശദ വിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th align="center">ക്രമ നമ്പർ</th> <th align="center">ഉല്പാദന നിലയങ്ങൾ</th> <th align="center">ശേഷി മെഗാ വാട്ടിൽ</th> <th align="center">യൂണിറ്റ് വില രൂപയിൽ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center">1</td> <td align="center">IREDA</td> <td align="center">50</td> <td align="center">3.83</td> </tr> <tr> <td align="center">2</td> <td align="center">THDCIL</td> <td align="center">50</td> <td align="center">3.10</td> </tr> <tr> <td align="center">3</td> <td align="center">NTPC KAYAMKULAM</td> <td align="center">92</td> <td align="center">2.94</td> </tr> <tr> <td align="center">4</td> <td align="center">Kuzhalmannam-ANERT</td> <td align="center">2</td> <td align="center">2.69</td> </tr> <tr> <td align="center">5</td> <td align="center">CIAL Ettukudukka</td> <td align="center">10</td> <td align="center">2.37</td> </tr> </tbody> </table> <p>30.09.2024 വരെയുള്ള കണക്കനുസരിച്ച് , ആകെ 1,70,638 നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ചു വെച്ച 1215.68 MW സൗരോർജ്ജ പ്ലാന്റുകൾ ഗ്രിഡിലേക്കു കൂട്ടിച്ചേർക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ഗ്രിഡിലേക്കു നൽകിയ സോളാർ മിച്ച വൈദ്യുതിക്ക് 2023-24 സാമ്പത്തിക വർഷം യൂണിറ്റിന് KSERC നിശ്ചയിച്ച 3.15 രൂപ നിരക്കിൽ ഉല്പാദകർക്കു നൽകുന്നുണ്ട്.</p>	ക്രമ നമ്പർ	ഉല്പാദന നിലയങ്ങൾ	ശേഷി മെഗാ വാട്ടിൽ	യൂണിറ്റ് വില രൂപയിൽ	1	IREDA	50	3.83	2	THDCIL	50	3.10	3	NTPC KAYAMKULAM	92	2.94	4	Kuzhalmannam-ANERT	2	2.69	5	CIAL Ettukudukka	10	2.37
ക്രമ നമ്പർ	ഉല്പാദന നിലയങ്ങൾ	ശേഷി മെഗാ വാട്ടിൽ	യൂണിറ്റ് വില രൂപയിൽ																								
1	IREDA	50	3.83																								
2	THDCIL	50	3.10																								
3	NTPC KAYAMKULAM	92	2.94																								
4	Kuzhalmannam-ANERT	2	2.69																								
5	CIAL Ettukudukka	10	2.37																								
(ബി)	<p>കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ വിവിധ സോളാർ നിലയങ്ങളിൽ നിന്നായി എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നുണ്ടെന്ന വിവരം അതാത് സോളാർ നിലയം തിരിച്ച് ലഭ്യമാക്കാമോ?</p>	(ബി)	<p>കെ. എസ്. ഇ. ബി. എൽ. - ഉം ആയി നിലവിൽ കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ കരാർ പ്രകാരമുള്ള സോളാർ വൈദ്യുതി ഉല്പാദനത്തിന്റെ വിശദ വിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th align="center">ക്രമ നമ്പർ</th> <th align="center">ഉല്പാദന നിലയങ്ങൾ</th> <th align="center">ശേഷി മെഗാ വാട്ടിൽ</th> <th align="center">യൂണിറ്റ് വില രൂപയിൽ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center">1</td> <td align="center">IREDA</td> <td align="center">50</td> <td align="center">3.83</td> </tr> <tr> <td align="center">2</td> <td align="center">THDCIL</td> <td align="center">50</td> <td align="center">3.10</td> </tr> </tbody> </table>	ക്രമ നമ്പർ	ഉല്പാദന നിലയങ്ങൾ	ശേഷി മെഗാ വാട്ടിൽ	യൂണിറ്റ് വില രൂപയിൽ	1	IREDA	50	3.83	2	THDCIL	50	3.10												
ക്രമ നമ്പർ	ഉല്പാദന നിലയങ്ങൾ	ശേഷി മെഗാ വാട്ടിൽ	യൂണിറ്റ് വില രൂപയിൽ																								
1	IREDA	50	3.83																								
2	THDCIL	50	3.10																								

		കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ വിവിധ സോളാർ നിലയങ്ങളിലെ വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം പ്രതിദിനം 4,024 യൂണിറ്റ് ആണ് (ഉല്പാദന വിവരം അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു).
--	--	--

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

7 Bromzomawo

Reply to LAC Qn No: 718 B, Electrical Circle kasaragod

Details of Roof Top Solar plants installed under Soura Phase-1 scheme at Kasaragod Electrical C

SI No	Consumer No	Section	Legislative Assembly	Commission Date	Capacity of Plant, Kwp	Generation (Apprx)
					40	160
1	1166852011929	Vorkady	Manjeswaram	03-11-2022	4	16
2	1166853010526	Vorkady	Manjeswaram	29-10-2021	8	32
3	1166856001028	Vorkady	Manjeswaram	23-05-2022	2	8
4	1166860027466	Nellikunnu	Kasargode	06-05-2021	6	24
5	1166860028302	Nellikunnu	Kasargode	08-03-2023	6	24
6	1166884029777	Kasargode	Kasargode	03-07-2023	82	328
7	1166885017007	Kasargode	Kasargode	07-11-2022	40	160
8	1166892039096	Cherkala	Kasargode	22-10-2022	4	16
9	1166894003877	Cherkala	Kasargode	19-11-2021	5	20
10	1166894027229	Cherkala	Kasargode	01-08-2022	5	20
11	1166898010834	Cherkala	Udma	23-06-2021	5	20
12	1166900036418	Badiadka	Kasargode	18-02-2022	5	20
13	1166901005710	Badiadka	Kasargode	12-07-2022	10	40
14	1166904031958	Badiadka	Kasargode	6/23/2021	4	16
15	1166906030478	Badiadka	Kasargode	18-02-2022	3	12
16	1166907028011	Badiadka	Kasargode	06-03-2023	6	24
17	1166915021048	Mulleria	Kasargode	20-09-2022	4	16
18	1166948011469	Kanhangad	Kanhangad	22-07-2022	20	80
19	1166952027718	Chittari	Udma	30-10-2021	4	16
20	1166953009020	Chittari	Udma	20-07-2022	24	96
21	1166958025184	Chittari	Udma	02-09-2021	5	20
22	1166966032411	Neeleswar	Trikaripur	5/4/2021	4	16
23	1166975028378	Bhimanadi	Trikaripur	26-10-2021	4	16
24	1166992008550	Kayyur	Trikaripur	01-09-2022	36	144
25	1166992013740	Kayyur	Trikaripur	24-09-2022	4	16
26	1166993001954	Kayyur	Trikaripur	24-06-2022	20	80
27	1166995005197	Kayyur	Trikaripur	07-11-2022	50	200
28	1166995012333	Kayyur	Trikaripur	01-11-2022	20	80
29	1166996009053	Kayyur	Trikaripur	14-07-2022	15	60
30	1166996013396	Kayyur	Trikaripur	14-07-2022	17	68
31	1167000020235	Thrikaripur	Trikaripur	20-07-2022	15	60
32	1167001010805	Thrikaripur	Trikaripur	11-09-2021	5	20
33	1167002010373	Thrikaripur	Trikaripur	10-09-2021	3	12

Sl No	Consumer No	Section	Legislative Assembly	Commission Date	Capacity of Plant. Kwp	Generation
34	1167003017083	Thrikaripur	Thrikaripur	25-09-2021	5	20
35	1167006018257	Thrikaripur	Thrikaripur	09-09-2021	3	12
36	1167008016127	Thrikaripur	Thrikaripur	28-12-2020	8	32
37	1167012032420	Mavungal	Kanhangad	24-08-2021	3	12
38	1167014022565	Mavungal	Kanhangad	22-06-2021	4	16
39	1167018025772	Mavungal	Kanhangad	24-08-2021	3	12
40	1167019017057	Mavungal	Kanhangad	19-07-2021	2	8
41	1167508012868	Choyamkode	Kanhangad	18-05-2022	6	24
42	1167572008452	Paivalika	Manjeswaram	30-06-2022	3	12
43	1167720000513	Chattanchal	Udma	21-06-2021	5	20
44	1167720007862	Chattanchal	Udma	01-09-2022	22	88
45	1167720007884	Chattanchal	Udma	01-10-2022	60	240
46	1167720016067	Chattanchal	Udma	09-05-2021	5	20
47	1167723007889	Chattanchal	Udma	18-11-2021	10	40
48	1167723015406	Chattanchal	Udma	08-11-2022	49	196
49	1167725007885	Chattanchal	Udma	01-09-2022	30	120
50	1167726007888	Chattanchal	Udma	08-11-2022	41	164
51	1167729014455	Chattanchal	Udma	03-09-2021	5	20
52	1167729015253	Chattanchal	Udma	15-10-2021	5	20
53	1167741001613	Periya Bazar	Udma	03-09-2021	3	12
54	1167741006260	Periya Bazar	Udma	21-06-2021	5	20
55	1167741009983	Periya Bazar	Udma	15-09-2021	4	16
56	1167741015551	Periya Bazar	Udma	09-02-2022	10	40
57	1167744013331	Periya Bazar	Udma	03-09-2021	3	12
58	1167744016831	Periya Bazar	Udma	13-11-2021	6	24
59	1167745012798	Periya Bazar	Udma	12-11-2021	5	20
60	1167749012280	Periya Bazar	Udma	10-05-2021	3	12
61	1168045008545	Padannakkad	Kanhangad	01-09-2021	100	400
62	1168180007535	Seethangoli	Manjeswaram	30-06-2022	8	32
63	1168183014477	Seethangoli	Kasargode	22-07-2022	4	16
64	1168183016112	Seethangoli	Kasargode	03-08-2021	3	12
65	1168184003781	Seethangoli	Manjeswaram	7/2/2021	3	12
66	1168188013231	Seethangoli	Kasargode	22-07-2022	25	100
67	1367010015001	Periya Bazar	Udma	24-09-2022	75	300
TOTAL					1006	4024

DIRECTOR (Generation-Electrical)

Chief Engineer (Projects)
K. S. B. Board Ltd.
Bhuvanani

Deputy Engineer
Solar Projects, KSEB Ltd.
Bhuvanani