

1578	296/13B	0.28	0.112
1579	296/13D	0.24	0.060
1580	327/3	2.21	0.553
1581	322/1A1	1.08	0.270
1582	165/6	1.52	0.380
1583	135/7	0.17	0.097
1584	320/5A1	0.06	0.015
1585	320/5B	0.20	0.050
1586	328/4	0.50	0.125
1587	297/7	0.41	0.103
1588	365/4B1	1.27	0.318
1589	144/2B	1.15	0.288
1590	144/2C	2.37	0.593
1591	173/1A	0.61	0.153
1592	90/2A	1.22	0.305
1593	81/3C	1.53	0.383
1594	82/1A	0.83	0.208
1595	82/3A	1.36	0.340
1596	90/1B	1.03	0.258
1597	82/1B	0.94	0.235
1598	82/3B	1.38	0.345
1599	90/1A	0.89	0.223
1600	70/4A	0.37	0.093
1601	345/5A	1.25	0.313
1602	345/5B	0.49	0.123
1603	323/5	1.04	0.260
1604	3/4A	0.83	0.208

1605	3/4B	0.04	0.013
1606	4/4	0.88	0.220
1607	128/12	0.41	0.137
1608	124/6	0.43	0.108
1609	311/6	1.86	0.465
1610	86/11	2.20	0.550
1611	99/1	1.65	0.413
1612	362/6	0.82	0.205
1613	282/1B	0.93	0.233
1614	282/7B	0.90	0.225
1615	297/11B1	0.87	0.218
1616	90/3B1	1.74	0.435
1617	140/1	1.28	0.320
1618	323/3	0.86	0.215
1619	328/6A	0.89	0.223
1620	328/6B	0.15	0.038
1621	328/6C	0.25	0.063
1622	76/1B1	2.64	0.660
1623	18/3	2.42	0.605
1624	18/4A	0.69	0.173
1625	86/10B	0.23	0.058
1626	86/7	0.36	0.090
1627	93/2	0.77	0.193
1628	144/1A	1.32	0.330
1629	146/1A3	0.17	0.043
1630	146/1B2	0.16	0.040
1631	165/8B	0.99	0.248

1632	165/4A	1.25	0.313
1633	320/5A3	0.31	0.078
1634	31/1	2.77	0.693
1635	145/1	2.29	0.573
1636	255/7B	1.07	0.268
1637	81/3B	0.83	0.208
1638	90/4A	0.95	0.238
1639	120/3D	0.49	0.123
1640	20/1B	1.53	0.383
1641	20/9	0.32	0.080
1642	22/4B	0.17	0.043
1643	91/4	1.94	0.485
1644	345/2	0.61	0.153
1645	354/4	0.26	0.065
1646	358/1	1.87	0.468
1647	358/5A	0.37	0.093
1648	358/5C	2.62	0.655
1649	367/1A	0.49	0.123
1650	370/2B	1.72	0.430
1651	373/3A	0.44	0.110
1652	374/1	0.54	0.135
1653	172/1	2.81	1.124
1654	148/4B	0.59	0.148
1655	156/5B	0.33	0.083
1656	157/6E	0.69	0.173
1657	148/4A	0.62	0.155
1658	296/2A1	0.11	0.028

1659	303/4D	0.19	0.048
1660	104/1B	0.46	0.115
1661	119/1A1	0.59	0.148
1662	295/2A	0.57	0.143
1663	326/4	0.70	0.175
1664	3/5A	0.42	0.105
1665	3/5B	0.02	0.008
1666	88/1	2.60	0.650
1667	4/8	0.05	0.013
1668	4/2A	0.14	0.035
1669	94/1B	1.47	0.368
1670	89/3B1	0.57	0.143
1671	89/3B3	0.70	0.175
1672	92/4B	0.58	0.145
1673	263/2	2.07	0.518
1674	60/2A	0.68	0.170
1675	60/2B	0.64	0.160
1676	63/8A1	0.15	0.038
1677	63/8A2	0.15	0.038
1678	63/8B1	0.11	0.028
1679	60/3A	0.26	0.065
1680	22/5A	0.65	0.163
1681	22/5B	0.66	0.165
1682	37/1	0.70	0.175
1683	37/6	0.26	0.065
1684	60/6	0.36	0.090
1685	39/4	0.36	0.090

1686	13/2	0.86	0.215
1687	187/3B	0.26	0.065
1688	231/2	1.85	0.463
1689	263/9A	0.34	0.085
1690	264/5A	0.11	0.028
1691	264/8A	0.09	0.023
1692	277/14	0.05	0.013
1693	277/1B	0.10	0.025
1694	32/2	0.07	0.018
1695	33/3A	0.35	0.088
1696	33/3D	0.33	0.083
1697	124/3	0.33	0.083
1698	256/1B	0.23	0.058
1699	346/2A	0.54	0.135
1700	346/5	0.49	0.123
1701	31/5	0.28	0.070
1702	31/7	0.23	0.058
1703	33/3E6	0.57	0.143
1704	104/7	0.74	0.185
1705	70/7B	1.14	0.285
1706	70/9	1.80	0.450
1707	104/4	1.44	0.360
1708	142/5	1.24	0.310
1709	147/3	1.54	0.385
1710	297/10	0.28	0.070
1711	142/14	0.48	0.160
1712	101/5	0.22	0.073

1713	308/9B	0.51	0.128
1714	308/9C2	0.53	0.133
1715	127/1A	0.21	0.053
1716	330/4B	0.63	0.158
1717	331/5B	0.31	0.078
1718	372/5A	0.37	0.093
1719	43/3	0.19	0.048
1720	57/1	0.21	0.053
1721	35/5	0.70	0.175
1722	60/1	0.35	0.088
1723	23/13	0.46	0.115
1724	33/3E1	0.57	0.143
1725	43/1	0.15	0.038
1726	252/4	0.52	0.130
1727	307/4B2	0.16	0.040
1728	346/12B	0.39	0.098
1729	346/14B	0.15	0.038
1730	125/13	0.21	0.053
1731	14/10D	0.09	0.023
1732	14/3C3	0.01	0.004
1733	16/1A3	0.30	0.075
1734	14/3C4	0.02	0.008
1735	16/2A	0.05	0.013
1736	16/2C	0.96	0.240
1737	258/1	1.24	0.310
1738	264/12	0.58	0.145
1739	272/5	0.94	0.235

1740	255/10B	0.26	0.065
1741	255/10C	0.01	0.004
1742	255/5	0.38	0.095
1743	276/6	0.26	0.065
1744	277/6	0.17	0.043
1745	258/2	1.14	0.285
1746	274/3	0.31	0.078
1747	274/4	0.68	0.170
1748	276/10	1.04	0.260
1749	62/2	1.00	0.250
1750	63/3B	0.19	0.048
1751	31/2	2.33	0.583
1752	37/3	0.30	0.075
1753	43/2	0.22	0.055
1754	14/4B	0.06	0.015
1755	14/8A3	0.07	0.018
1756	15/5A	1.42	0.355
1757	15/6A	1.48	0.370
1758	81/2	1.40	0.350
1759	178/6B	0.71	0.178
1760	178/7	1.61	0.403
1761	118/5	0.62	0.155
1762	155/5	1.14	0.285
1763	296/9B	0.20	0.050
1764	91/1	6.32	1.580
1765	298/17B	0.70	0.400
1766	5/2C	0.38	0.095

1767	329/6B3	0.19	0.048
1768	329/8A	0.32	0.080
1769	280/1C	0.42	0.105
1770	280/3B	0.83	0.208
1771	303/5A	0.10	0.025
1772	303/5B	2.30	0.575
1773	77/3A	0.06	0.015
1774	77/3B	1.18	0.295
1775	297/11A1	0.37	0.093
1776	74/6	0.74	0.185
1777	93/3	1.17	0.293
1778	95/3	0.49	0.123
1779	111/2A	0.47	0.157
1780	315/6B	1.45	0.483
1781	302/1A	1.33	0.333
1782	152/5	0.94	0.235
1783	97/5	2.09	0.523
1784	259/2D	2.36	0.590
1785	265/12B	0.25	0.063
1786	265/5A	0.17	0.043
1787	277/4C1	0.42	0.105
1788	277/4E	0.20	0.050
1789	293/9A	0.22	0.055
1790	293/9C	0.31	0.078
1791	310/2A	0.82	0.205
1792	266/4	1.43	0.358
1793	333/3B	0.53	0.133

1794	322/3	1.07	0.268
1795	94/4	0.49	0.123
1796	121/7C	0.96	0.240
1797	86/2	1.03	0.258
1798	173/1B	0.69	0.173
1799	174/7	1.98	0.495
1800	74/4	1.84	0.460
1801	310/5	1.12	0.280
1802	326/2	0.88	0.220
1803	166/2A	0.36	0.090
1804	166/2B	0.02	0.008
1805	166/2C	0.36	0.090
1806	114/2A	0.63	0.158
1807	166/3A	0.37	0.093
1808	166/3B	0.02	0.008
1809	166/3C	0.36	0.090
1810	322/1B	0.38	0.095
1811	322/1C	0.95	0.238
1812	320/5A2	0.40	0.100
1813	305/4	0.37	0.093
1814	316/7B	1.38	0.345
1815	324/1B	2.71	0.678
1816	304/5B	0.94	0.235
1817	87/1	1.98	0.495
1818	308/9C4	0.52	0.130
1819	152/1A	0.84	0.210
1820	241/3A	0.32	0.080

1821	281/1A	0.26	0.065
1822	294/4B	0.22	0.055
1823	119/2A	0.63	0.158
1824	119/2C	1.04	0.260
1825	111/4C	0.26	0.087
1826	318/1	1.74	0.435
1827	301/1D	0.37	0.093
1828	302/4B	0.17	0.043
1829	302/4A	0.23	0.058
1830	308/1F	0.07	0.018
1831	323/6C	0.64	0.160
1832	315/5G	0.12	0.040
1833	315/5F	0.12	0.040
1834	307/4B1	0.16	0.040
1835	296/8A	0.27	0.068
1836	279/7A	0.37	0.093
1837	312/7A	0.15	0.038
1838	153/1C	0.53	0.177
1839	164/7	0.98	0.245
1840	170/4	1.30	0.325
1841	298/14	0.62	0.354
1842	127/2	0.35	0.200
1843	335/11B	0.67	0.383
1844	335/7	0.44	0.251
1845	338/3	0.10	0.057
1846	338/6	0.14	0.080
1847	341/18B	0.02	0.013

1848	341/8	0.02	0.013
1849	342/4	0.05	0.029
1850	342/5	0.20	0.114
1851	342/9B	0.04	0.023
1852	344/11B	0.28	0.160
1853	335/11A	0.32	0.183
1854	335/2	0.50	0.286
1855	335/3	0.16	0.091
1856	335/9A	0.28	0.160
1857	339/12	0.37	0.211
1858	344/11A	0.35	0.175
1859	347/3B	0.49	0.123
1860	336/1B	0.03	0.017
1861	339/11B	0.05	0.029
1862	339/14	0.14	0.080
1863	339/18	0.04	0.023
1864	340/6A	0.09	0.051
1865	344/7	0.11	0.063
1866	342/7	0.35	0.140
1867	27/3A	0.70	0.400
1868	292/6A	0.20	0.114
1869	292/6B	0.30	0.171
1870	58/11	0.14	0.080
1871	300/1A2	0.11	0.063
1872	290/5	0.10	0.057
1873	290/12	0.14	0.080
1874	298/2	0.37	0.211
1875	23/6	0.64	0.366
1876	23/7	0.19	0.109
1877	134/4	0.11	0.063

1878	134/5B	0.14	0.080
1879	134/5D	0.10	0.057
1880	134/5F	0.07	0.040
1881	134/5G	0.12	0.069
1882	298/10	0.22	0.126
1883	298/7B	0.25	0.156
1884	298/5B	0.40	0.229
1885	290/2	0.33	0.189
1886	300/8C	0.38	0.217
1887	283/9B	0.12	0.069
1888	299/1A	0.08	0.046
1889	300/6A	0.16	0.091
1890	126/8B1	0.10	0.057
1891	335/10B	0.09	0.051
1892	341/2B	0.06	0.034
1893	343/5A	0.22	0.126
1894	45/12	0.12	0.069
1895	47/9	0.16	0.091
1896	58/8	0.28	0.160
1897	336/1A	0.05	0.029
1898	339/11A	0.12	0.069
1899	339/13	0.32	0.183
1900	339/17	0.09	0.051
1901	340/6B	0.16	0.091
1902	344/4	0.20	0.100
1903	43/13	0.07	0.040
1904	51/5	0.91	0.520

1905	290/14A	0.07	0.040
1906	124/12	0.30	0.171
1907	342/6	0.32	0.183
1908	49/7	0.27	0.154
1909	283/6A2	0.16	0.091
1910	291/3B	0.30	0.171
1911	291/6B	0.17	0.097
1912	298/I6	0.33	0.189
1913	290/21B	0.30	0.171
1914	49/3	0.36	0.206
1915	134/1A	0.06	0.034
1916	290/18A	0.07	0.040
1917	291/2B	0.14	0.080
1918	125/15	0.50	0.286
1919	43/11	0.07	0.040
1920	47/12E	0.26	0.149
1921	50/3	0.51	0.291
1922	57/13	0.06	0.034
1923	51/7	0.72	0.411
1924	49/8	0.18	0.103
1925	49/6B	0.09	0.051
1926	50/4A	0.64	0.366
1927	50/5	0.61	0.349
1928	344/2B	0.35	0.200
1929	49/9	0.33	0.165
1930	48/3A	0.41	0.234
1931	48/3C	0.73	0.417

1932	298/5A	0.44	0.251
1933	290/19	0.22	0.126
1934	291/1B	0.15	0.086
1935	298/12	0.35	0.200
1936	298/11	0.48	0.274
1937	298/1	0.44	0.251
Sub-Total		807.93	218.940
Grand Total		1314.15	362.513
ABSTRACT			
Sl.No	Village	Extent O.A	Extent S.A
1	Pudukottai	364.87	97.208
2	Sengapadai	141.35	46.365
3	O.Karisalkulam	807.93	218.940
	Grand Total	1314.15	362.513

ATULYA MISRA
PRINCIPAL SECRETARY TO GOVERNMENT

//TRUE COPY//


SECTION OFFICER



ANNEXURE - II

G.O.(Ms) No.218, Revenue & Disaster Management Department,
dated 13.06.2018

Details of Retainable portion of land owned by
Tvl. Kamuthi Solar Power Limited

Districts: Ramanathapuram **Taluk:** Kamuthi **Villages:** Sengappadai, Pudukottai & O.Karisalkulam

SL. NO.	SF.NO.	Extent (ordy. Acres)	Extent in terms of (Std. acres)	
<u>PUDUKOTTAI</u>				
1	108/12	0.52	0.208	TP
2	120/12	1.48	0.370	TP
3	120/6	2.15	0.538	TP
4	161/2B2A	0.73	0.183	TP
5	104/4A	0.22	0.073	TP
6	111/7	0.11	0.028	TP
7	55/4	0.51	0.204	TP
8	66/2C	0.20	0.050	TP
9	83/3	0.23	0.058	TP
10	92/2	0.58	0.145	TP
11	97/5D	0.24	0.096	TP
12	141/2C2	0.29	0.116	TP
13	32/7	0.23	0.131	TP
14	81/1	0.17	0.043	TP
15	170/3C	0.34	0.136	TP
16	60/4A	0.20	0.050	TP
17	61/1A	1.08	0.270	TP
Sub - Total		9.28	2.697	

SENGAPADAI				
18	157/6A	1.09	0.273	TP
19	168/8B	0.15	0.038	TP
20	172/8B1	0.15	0.038	TP
21	179/8D	0.26	0.065	TP
22	179/9	0.23	0.058	TP
23	189/7A3	0.19	0.048	TP
24	28/1	0.93	0.372	TP
25	49/2	0.40	0.133	TP
26	55/1B	1.10	0.440	TP
27	79/2B	0.42	0.168	TP
28	79/5A1	0.30	0.120	TP
29	99/1A	0.27	0.068	TP
30	190/10	0.07	0.018	TP
31	100/1E	0.17	0.097	TP
32	103/10B	0.09	0.051	TP
33	79/1A	0.51	0.204	TP
Sub - Total		6.33	2.188	
O.KARISALKULAM				
34	175/2B	0.64	0.160	TP
35	12/3A	0.28	0.070	TP
36	171/1A	1.96	0.490	TP
37	306/10D	0.08	0.020	TP
38	128/6	0.18	0.045	TP
39	16/7A	0.37	0.093	TP
40	16/7B	0.02	0.007	TP

41	16/7C	0.48	0.120	TP
42	16/8	0.58	0.145	TP
43	100/1	0.30	0.120	TP
44	309/5A	0.47	0.118	TP
45	151/6	1.86	0.620	TP
46	289/5D	0.33	0.083	TP
47	303/7	0.78	0.195	TP
48	298/17A	0.12	0.069	TP
49	341/18C	0.01	0.017	TP
50	341/7	0.01	0.017	TP
51	342/9A	0.01	0.023	TP
52	80/4B2	0.20	0.050	TP
53	98/6	1.00	0.250	TP
Sub - Total		9.68	2.710	
THIRD PARTY PATTA		25.29	7.596	
O.KARISALKULAM				
54	372/3	0.75	0.188	RESALE
55	372/4	1.00	0.250	RESALE
56	372/1	0.82	0.205	RESALE
Sub - Total		2.57	0.643	
RESALE		2.57	0.643	
SENGAPADAI				
57	100/2B	0.43	0.246	JP
58	106/6	0.65	0.371	JP
Sub - Total		1.08	0.617	

<u>O.KARISALKULAM</u>				
59	318/5	5.96	1.490	JP
60	101/4	0.37	0.123	JP
61	312/2	0.97	0.243	JP
62	312/8A	0.11	0.028	JP
63	279/6A	0.60	0.150	JP
64	123/3	1.92	0.640	JP
65	64/2	0.57	0.143	JP
66	65/2A	2.24	0.560	JP
67	104/3A	0.84	0.210	JP
68	111/1B	0.19	0.063	JP
69	283/8A	0.10	0.057	JP
70	20/3	3.35	0.838	JP
71	318/3	0.27	0.068	JP
72	20/8	0.29	0.073	JP
73	27/1B	0.19	0.048	JP
74	31/8	0.16	0.040	JP
75	31/9	0.15	0.038	JP
76	32/6	0.20	0.050	JP
77	37/10	0.20	0.050	JP
78	37/5	0.11	0.028	JP
79	45/5	0.05	0.013	JP
80	45/6	0.03	0.013	JP
81	57/2	0.25	0.083	JP
82	65/1	0.77	0.193	JP
83	65/3	0.78	0.195	JP

84	65/4	0.46	0.120	JP
85	46/15	0.05	0.029	JP
86	46/18	0.05	0.029	JP
Sub - Total		21.23	5.609	
<u>PUDUKOTTAI</u>				
87	118/2A2	0.08	0.020	JP
88	118/2B2	0.10	0.025	JP
89	18/8	0.40	0.100	JP
90	47/11B	0.20	0.050	JP
91	53/3A	1.24	0.310	JP
92	113/2	0.16	0.040	JP
Sub - Total		2.18	0.545	
JOINT PATTA		24.49	6.772	
GRAND TOTAL		52.35	15.010	

Abstract

Sl.No	Village	Extent O.A	Extent S.A	Remarks
1	Pudukottai	9.28	2.697	TP
	Pudukottai	2.18	0.545	JP
	Total	11.46	3.242	
2	O.Karisalkulam	9.68	2.710	TP
		21.23	5.609	JP
		2.57	0.643	Resale
	Total	33.48	8.962	
3	Sengapadai	6.33	2.188	TP
		1.08	0.617	JP
	Total	7.41	2.805	
	Grand Total	52.35	15.009	

ATULYA MISRA
PRINCIPAL SECRETARY TO GOVERNMENT

//TRUE COPY//


SECTION OFFICER


 20/6/2014