



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

# The Gazette of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka EXTRAORDINARY

අංක 2126/46 - 2019 ජුනි මස 06 වැනි බ්‍රහස්පතින්දා - 2019.06.06  
No. 2126/46 - THURSDAY JUNE 06, 2019

(Published by Authority)

## PART I : SECTION (I) — GENERAL

### Government Notifications

THE COAST CONSERVATION AND COASTAL RESOURCE MANAGEMENT ACT, No. 57 OF 1981

#### Order under Sub section (1) of Section 22B

BY virtue of the powers vested in me by Paragraph (a) of Subsection (1) of Section 22B of the Coast Conservation and Coastal Resource Management Act, No. 57 of 1981 read with Section 51 of the nineteenth amendment to the constitution of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka, I, Maithripala Sirisena, President, do by this Order declare the area described in the Schedule to this Order to be an “affected area” for the purpose of the aforesaid Act ;

MAITHRIPALA SIRISENA,  
President.

Colombo 01,  
June 5, 2019.

#### SCHEDULE

The area called “Sandikadu Sand Dune Belt” depicted in Plan made by the Department of Survey and situated in the Grama Niladhari Divisions of 597/A - Punapitiya in the Divisional Secretary’s division of Mundel in the District of Puttalam, in North West Province and bounded as follows :



SCHEDULE (Contd.)

Boundaries of Sandikadu Sand Dune (As per the GPS coordinates)

Reference: SLD 99 \_Sri Lanka Grid 1999, EPSG 5235

From West to North

1	E 590224.738	,N	390083.856	43	E 590198.665	,N	390423.039
2	E 590227.824	,N	390093.017	44	E 590191.197	,N	390427.346
3	E 590231.161	,N	390102.669	45	E 590181.100	,N	390428.086
4	E 590234.396	,N	390111.922	46	E 590171.293	,N	390429.536
5	E 590237.651	,N	390121.258	47	E 590161.386	,N	390430.882
6	E 590240.609	,N	390130.547	48	E 590151.867	,N	390432.279
7	E 590243.659	,N	390140.255	49	E 590141.921	,N	390433.732
8	E 590246.556	,N	390149.604	50	E 590132.426	,N	390435.305
9	E 590249.396	,N	390159.009	51	E 590122.706	,N	390437.012
10	E 590252.312	,N	390168.505	52	E 590112.885	,N	390438.441
11	E 590254.769	,N	390177.836	53	E 590103.348	,N	390439.973
12	E 590257.372	,N	390187.463	54	E 590093.485	,N	390441.570
13	E 590259.947	,N	390197.034	55	E 590083.375	,N	390442.936
14	E 590264.703	,N	390215.518	56	E 590073.739	,N	390444.331
15	E 590267.498	,N	390226.103	57	E 590063.989	,N	390445.981
16	E 590270.035	,N	390235.533	58	E 590053.366	,N	390447.597
17	E 590272.509	,N	390244.973	59	E 590043.028	,N	390448.452
18	E 590275.028	,N	390254.655	60	E 590033.862	,N	390447.675
19	E 590277.476	,N	390263.845	61	E 590023.587	,N	390448.024
20	E 590280.081	,N	390273.585	62	E 590014.110	,N	390448.299
21	E 590283.157	,N	390283.014	63	E 590003.705	,N	390449.229
22	E 590286.213	,N	390292.503	64	E 589993.976	,N	390450.299
23	E 590289.093	,N	390301.544	65	E 589984.344	,N	390451.117
24	E 590292.264	,N	390311.370	66	E 589974.877	,N	390452.265
25	E 590300.543	,N	390329.636	67	E 589965.791	,N	390452.952
26	E 590304.391	,N	390338.360	68	E 589955.022	,N	390454.087
27	E 590309.367	,N	390349.582	69	E 589945.322	,N	390455.701
28	E 590314.256	,N	390360.575	70	E 589934.732	,N	390456.763

From North to East

29	E 590305.169	,N	390364.529	71	E 589925.071	,N	390457.660
30	E 590295.796	,N	390368.662	72	E 589914.865	,N	390459.484
31	E 590286.994	,N	390372.588	73	E 589905.432	,N	390461.153
32	E 590277.525	,N	390376.050	74	E 589895.112	,N	390462.595
33	E 590268.486	,N	390379.093	75	E 589884.760	,N	390463.397
34	E 590258.916	,N	390382.158	76	E 589875.005	,N	390465.057
35	E 590249.098	,N	390384.746	77	E 589865.375	,N	390466.513
36	E 590239.712	,N	390387.122	78	E 589855.489	,N	390467.054
37	E 590229.601	,N	390390.130	79	E 589846.236	,N	390468.051
38	E 590220.468	,N	390392.785	80	E 589836.180	,N	390469.892
39	E 590211.167	,N	390395.484	81	E 589825.619	,N	390471.445
40	E 590201.758	,N	390398.039	82	E 589815.642	,N	390471.968
41	E 590199.440	,N	390407.970	83	E 589805.895	,N	390473.028
42	E 590199.242	,N	390417.826	84	E 589795.919	,N	390473.971
				85	E 589785.992	,N	390475.176
				86	E 589776.247	,N	390475.986
				87	E 589766.373	,N	390476.980

SCHEDULE (Contd.)

88	E	589756.096 ,N	390477.541	137	E	589298.333 ,N	390468.215
89	E	589746.207 ,N	390478.494	138	E	589293.628 ,N	390459.599
90	E	589736.421 ,N	390479.156	139	E	589289.047 ,N	390450.484
91	E	589726.722 ,N	390480.842	140	E	589284.213 ,N	390441.599
92	E	589717.049 ,N	390481.836	141	E	589278.838 ,N	390432.443
93	E	589707.423 ,N	390482.826	142	E	589266.461 ,N	390434.719
94	E	589697.534 ,N	390483.843	143	E	589256.751 ,N	390437.039
95	E	589688.015 ,N	390486.036	144	E	589246.842 ,N	390439.274
96	E	589678.398 ,N	390488.520	145	E	589237.393 ,N	390442.353
97	E	589668.894 ,N	390490.996	146	E	589227.795 ,N	390444.666
98	E	589659.526 ,N	390493.706	147	E	589221.031 ,N	390445.966
99	E	589650.039 ,N	390496.209	148	E	589213.052 ,N	390447.402
100	E	589640.427 ,N	390498.428	149	E	589205.969 ,N	390427.572
101	E	589630.841 ,N	390500.879	150	E	589202.225 ,N	390417.194
102	E	589621.288 ,N	390503.802				
103	E	589611.896 ,N	390506.542				
104	E	589602.456 ,N	390508.248				
105	E	589593.172 ,N	390505.254				
106	E	589585.543 ,N	390498.579				
107	E	589579.774 ,N	390490.041				
108	E	589569.819 ,N	390488.258				
109	E	589560.011 ,N	390489.450				
110	E	589550.287 ,N	390491.021				
111	E	589540.595 ,N	390492.690				
112	E	589530.801 ,N	390494.668				
113	E	589521.187 ,N	390496.858				
114	E	589511.286 ,N	390498.031				
115	E	589501.534 ,N	390499.636				
116	E	589491.464 ,N	390500.881				
117	E	589481.594 ,N	390502.798				
118	E	589471.799 ,N	390504.700				
119	E	589463.257 ,N	390506.130				
120	E	589452.184 ,N	390508.886				
121	E	589442.661 ,N	390510.500				
122	E	589432.757 ,N	390512.274				
123	E	589423.071 ,N	390514.140				
124	E	589413.261 ,N	390515.780				
125	E	589403.252 ,N	390517.028				
126	E	589393.500 ,N	390518.544				
127	E	589383.673 ,N	390518.481				
128	E	589374.556 ,N	390515.280				
129	E	589366.315 ,N	390509.944				
130	E	589356.550 ,N	390507.809				
131	E	589346.564 ,N	390507.436				
132	E	589338.195 ,N	390507.382				
133	E	589327.917 ,N	390507.102				

From South to West

151	E	589212.573 ,N	390411.122
152	E	589224.290 ,N	390403.407
153	E	589231.965 ,N	390397.613
154	E	589239.929 ,N	390391.423
155	E	589248.004 ,N	390385.086
156	E	589255.664 ,N	390379.027
157	E	589263.595 ,N	390372.873
158	E	589279.467 ,N	390360.515
159	E	589287.772 ,N	390355.291
160	E	589296.018 ,N	390349.649
161	E	589304.772 ,N	390344.295
162	E	589312.910 ,N	390338.739
163	E	589321.549 ,N	390333.684
164	E	589330.268 ,N	390328.927
165	E	589339.931 ,N	390325.909
166	E	589348.970 ,N	390321.890
167	E	589358.314 ,N	390318.071
168	E	589367.449 ,N	390314.109
169	E	589376.860 ,N	390310.791
170	E	589386.086 ,N	390307.067
171	E	589395.715 ,N	390304.530
172	E	589405.396 ,N	390302.339
173	E	589415.130 ,N	390300.402
174	E	589424.281 ,N	390296.849
175	E	589433.543 ,N	390293.101
176	E	589442.860 ,N	390289.538
177	E	589452.321 ,N	390286.991
178	E	589471.671 ,N	390282.026
179	E	589481.626 ,N	390279.803
180	E	589491.175 ,N	390277.256
181	E	589501.250 ,N	390276.170
182	E	589511.237 ,N	390275.479
183	E	589521.182 ,N	390274.645
184	E	589530.912 ,N	390273.695
185	E	589540.901 ,N	390273.192

From East to South

134	E	589313.218 ,N	390495.540
135	E	589307.703 ,N	390485.914
136	E	589303.268 ,N	390477.014

## SCHEDULE (Contd.)

186	E	589551.109	,N	390270.527	216	E	589821.986	,N	390152.590
187	E	589559.445	,N	390268.415	217	E	589831.765	,N	390153.950
188	E	589569.159	,N	390264.463	218	E	589851.370	,N	390156.611
189	E	589578.414	,N	390260.390	219	E	589861.073	,N	390157.945
190	E	589587.537	,N	390256.241	220	E	589880.575	,N	390160.357
191	E	589596.602	,N	390251.909	221	E	589890.474	,N	390160.228
192	E	589604.607	,N	390245.881	222	E	589910.572	,N	390159.491
193	E	589612.252	,N	390239.449	223	E	589920.564	,N	390159.108
194	E	589619.852	,N	390233.000	224	E	589940.133	,N	390156.160
195	E	589627.471	,N	390226.744	225	E	589949.806	,N	390154.624
196	E	589635.039	,N	390220.330	226	E	589969.291	,N	390151.775
197	E	589642.371	,N	390214.095	227	E	589978.982	,N	390149.367
198	E	589649.806	,N	390207.783	228	E	589998.156	,N	390144.239
199	E	589657.185	,N	390201.366	229	E	590017.115	,N	390138.589
200	E	589664.388	,N	390194.667	230	E	590026.732	,N	390136.105
201	E	589672.545	,N	390189.474	231	E	590036.647	,N	390133.469
202	E	589680.751	,N	390184.158	232	E	590055.754	,N	390130.032
203	E	589689.058	,N	390179.212	233	E	590065.539	,N	390128.120
204	E	589697.544	,N	390174.030	234	E	590085.219	,N	390128.111
205	E	589706.113	,N	390168.751	235	E	590105.333	,N	390127.986
206	E	589714.533	,N	390163.725	236	E	590115.132	,N	390127.886
207	E	589724.095	,N	390160.995	237	E	590124.827	,N	390126.390
208	E	589733.635	,N	390158.247	238	E	590144.265	,N	390123.196
209	E	589743.454	,N	390157.007	239	E	590162.257	,N	390115.067
210	E	589753.135	,N	390155.678	240	E	590171.560	,N	390110.380
211	E	589763.201	,N	390155.237	241	E	590179.947	,N	390106.314
212	E	589772.748	,N	390154.829	242	E	590189.063	,N	390101.685
213	E	589782.732	,N	390154.309	243	E	590198.041	,N	390097.283
214	E	589792.639	,N	390153.887	244	E	590206.840	,N	390092.796
215	E	589802.338	,N	390153.667	245	E	590215.627	,N	390088.315

