

# ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය

අංක 2363/72 - 2023 දෙසැම්බර් මස 22 වැනි සිකුරාදා - 2023.12.22

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

### I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡෙදය - සාමානs

ජනාධිපතිතුමාණන් විසින් කරන ලද පුකාශන ආදිය

එල්.ඩී.බී. 1/77

ජනා.කා.අංකය : පීඑස්/සීඑස්ඒ/00/4/6/1

ජාතික රාජා සභාවේ 1976 අංක 22 දරන සමුදීය කලාප පිළිබඳ පනත

ජාතික රාජාෳ සභාවේ 1976 අංක 22 දරන සමුදීය කලාප පිළිබඳ පනතේ විධිවිධාන පුකාරව ශීු ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගරු ජනාධිපතිතුමන් විසින් සිදු කරනු ලබන පුකාශනයයි



රනිල් විකුමසිංහ

වෙනත් කරුණු අතර, ශී ලංකාවේ දේශීය මුහුදු තීරය සහ ශී ලංකාවේ වෙනත් සමුදීය කලාප පුකාශයට පත් කිරීම සඳහා ද, ඒ හා සම්බන්ධිත හෝ ඊට ආනුෂංගික වූ වෙනත් සියලු කාරණා සඳහා ද, (මෙහි මින් මතු සමුදීය කලාප පිළිබඳ පනත යනුවෙන් සඳහන් කරනු ලබන) ජාතික රාජා සභාවේ 1976 අංක 22 දරන සමුදීය කලාප පිළිබඳ පනත ජාතික රාජා සභාව විසින් පනවනු ලැබූ හෙයින් ද;

තව ද, ඉහත සඳහන් කරන ලද, සමුදීය කලාප පිළිබඳ පනතේ 2, 4, 5, 7 සහ 9 වන වගන්ති පුකාරව, ශී ලංකාවේ ගරු ජනාධිපතිතුමන් විසින් දේශීය මුහුදු තීරය, යාබද කලාපය, අනනා ආර්ථික කලාපය, අපවිතු කිරීම වැළැක්වීමේ කලාපය සහ ශී ලංකාවේ ඓතිහාසික ජල පුදේශය පුකාශයට පත් කරමින් පුකාශනයක් කරනු ලැබ, එකී පුකාශනය 1977 ජනවාරි මස 15 වන දිනැති අංක 248/1 දරන අතිවීශෙෂ ගැසට් පතුයේ පළ කරනු ලැබ ඇති හෙයින් ද;

තව ද, සමුදීය කලාප පිළිබඳ පනතේ 6 වන වගන්තිය පුකාරව ශී ලංකාවේ ගරු ජනාධිපතිතුමන් විසින් ශී ලංකාවේ මහාද්වීපික තටකය සංයුක්ත වන පුදේශය හඳුනා ගනිමින් සහ එම මහාද්වීපික තටකයේ පිට ඉම නිරවදාව නිශ්චය කරනු පිණිස ශී ලංකාවේ පාදක රේඛා/ පාදක ලක්ෂායන් පුකාශයට පත් කරමින් පුකාශනයක් කරනු ලැබ, එකී පුකාශනය 2012 අපේල් මස 18 වන දිනැති අංක 1754/7 දරන අතිවිශෙෂ ගැසට් පනුගේ පළ කරනු ලැබඇති හෙයින් ද;



තව ද, වෙරළ තී්රයේ ස්වාභාවිකව සිදුවන ලද වෙනස්කම් සහ මිනිසා විසින් සිදු කරන ලද සංවර්ධනයන් හේතුවෙන් 2012 අපේල් මස 18 වන දින අංක 1754/7 දරන අතිවිශෙෂ ගැසට් පතුයේ පළ කරන ලද පුකාශනයේ සඳහන් I වන උපලේඛනයේ සහ II වන උපලේඛනයේ දක්වා ඇති ඇතැම් භූගෝලීය ඛණ්ඩාංක වෙනස් වී ඇති හෙයින් ද;

තව ද, සමුදීය කලාප පිළිබඳ පනත පුකාරව ශී් ලංකාවේ සමුදීය කලාපයන් නිරවදාව නිශ්චය කරනු පිණිස ශී් ලංකාවේ නව පාදක රේඛා/ පාදක ලක්ෂායන් හඳුනා ගැනීමට සහ පුකාශයට පත් කිරීමට දැන් අවශාව ඇති හෙයින් ද;

එසේ හෙයින්, පූර්වෝක්ත පනත පුකාරව, ශුී ලංකාවේ සමුදීය කලාප නිශ්චය කිරීම සඳහා පාදක රේඛා/ පාදක ලක්ෂායන් ගරු ජනාධිපතිතුමන් විසින් පුකාශයට පත් කරනු ලැබ ඇති අතර එම පාදක රේඛා/ පාදක ලක්ෂායන් මෙහි I වන උපලේඛනයේ සහ II වන උපලේඛනයේ දක්වා ඇති භූගෝලීය ඛණ්ඩාංක මගින් නිශ්චිතව දක්වා ඇති පරිදි විය යුතු අතර,ඒ අනුව 2012 අපේල් මස 18 වන දින අංක 1754/7 දරන අතිවිශෙෂ ගැසට් පනුයේ පළ කරන ලද පුකාශනයේ දක්වා ඇති I වන උපලේඛනය සහ II වන උපලේඛනය වෙනුවට එකී උපලේඛන ආදේශ කරනු ලැබිය යුතු ය.

වර්ෂ 2023 ක් වූ දෙසැම්බර් මස 21 වන දින කොළඹ දී දෙන ලදී.

ගරු ජනාධිපතිතුමාගේ අණ පරිදි,

ඊ. එම්. එස්. බී. ඒකනායක, ජනාධිපති ලේකම්.

#### I වන උපලේඛනය

#### ි ශුී ලංකාවේ සමුදීය කලාප නිශ්චය කිරීම සඳහා වන පාදක රේඛා

ශීු ලංකාවේ සමුදීය කලාප නිශ්චය කිරීම සඳහා වන පාදක රේඛා නිරූපණය කරනු ලබන්නේ දිවයින වටා පිහිටි වෙරළ රේඛාවෙන් සහ භූමි පිහිටීම අනුව යොදන ලද සෘජු භූමිතික රේඛා මගිනි.

ඒ අනුව, පාදක රේඛාව පවත්තා වෙරළ රේඛාව මගින් නිරූපණය වී ඇති 2-3, 4-5, 7-8, 9-10, 11-12, 22-23, 33-34, 35-36, 37-38, 39-40, 41-42, 43-44, 45-46, 50-51, 52-53, 54-55, 56-57, 68-69, 70-71 සහ 72-73 අතර දී හැර අනිකුත් සෑම පාදක ලක්ෂායක් ම සෘජු භූමිතික රේඛා මගින් සම්බන්ධ කර ඇත.

පාදක ලක්ෂෳයින් - WGS 84, ඉලිප්සාභයට අනුකුලවේ									
නව	නව අක්ෂාංග	<i>ඉද්ශාංශ</i>	අක්ෂාංශ (උ)			ලද්ශාංශ (න <u>ැ</u> )			ස්ථානය
ලක්ෂා (උ) අංක	(නැ)	අංශක	කලා	විකලා	අංශක	කලා	විකලා		
1	8.249753	79.738880	8	14	59.1	79	44	20.0	නාවලඩි
2	8.221336	79.702941	8	13	16.8	79	42	10.6	කන්දකුලිය
3	7.615697	79.797064	7	36	56.5	79	47	49.4	දුදුරුඔය - උතුර
4	7.607644	79.786320	7	36	27.5	79	47	10.8	දදුරුඔය - දකුණ
5	7.274266	79.841673	7	16	27.4	79	50	30.0	මහඔය - උතුර
6	7.270913	79.841760	7	16	15.3	79	50	30.3	මහඔය - දකුණ
7	7.215167	79.815611	7	12	54.6	79	48	56.2	ලිහිණිගල
8	6.980064	79.869084	6	58	48.2	79	52	08.7	කැලණිගඟ
9	6.966000	79.830861	6	57	57.6	79	49	51.1	කොළඹ වරාය 1

පාදක ලක්ෂහයින් - WGS 84, ඉලිප්සාභයට අනුකූලවේ									
නව	අක්ෂාංග	ඉද්ශාංශ (නැ)	අක්ෂාංශ (උ)			ඉද්ශාංශ (නැ <b>)</b>			ස්ථානය
ලක්ෂා අංක			අංශක	කලා	විකලා	අංශක	කලා	විකලා	
10	6.957556	79.822639	6	57	27.2	79	49	21.5	කොළඹ වරාය 2
11	6.940530	79.820388	6	56	25.9	79	49	13.4	කොළඹ වරාය නගරය 1
12	6.922577	79.830656	6	55	21.3	79	49	50.4	කොළඹ වරාය නගරය 2
13	6.705221	79.888974	6	42	18.8	79	53	20.3	ගෝන ගල
14	6.468833	79.964639	6	28	07.8	79	57	52.7	යකඩ ගල
15	6.420361	79.986833	6	25	13.3	79	59	12.6	හඳරන් ගල
16	6.193694	80.042111	6	11	37.3	80	02	31.6	පාසි රොක්
17	6.129064	80.095265	6	07	44.6	80	05	43.0	වාල් දිවයින
18	6.025389	80.197111	6	01	31.4	80	11	49.6	අල ගල
19	6.001222	80.246250	6	00	04.4	80	14	46.5	දියඹ ගල - බටහිර
20	6.001222	80.247083	6	00	04.4	80	14	49.5	දියඹ ගල - නැගෙනහිර
21	5.937444	80.449722	5	56	14.8	80	26	59.0	මිරිස්ස
22	5.919840	80.583973	5	55	11.4	80	35	02.3	දෙවුන්දර තුඩුව 1
23	5.919845	80.594131	5	55	11.4	80	35	38.9	දෙවුන්දර තුඩුව 2
24	5.927444	80.611694	5	55	38.8	80	36	42.1	ගන්දර
25	5.960000	80.722056	5	57	36.0	80	43	19.4	නිල් වැල්ල
26	5.970389	80.738694	5	58	13.4	80	44	19.3	කොලොන්න
27	6.070353	80.942033	6	04	13.3	80	56	31.3	කලමැටිය
28	6.180611	81.481472	6	10	50.2	81	28	53.3	මහා රාවණ
29	6.398861	81.727306	6	23	55.9	81	43	38.3	කුඩා රාවණ
30	6.765020	81.827808	6	45	54.1	81	49	40.1	පානම කලපුව - දකුණ
31	6.779461	81.824180	6	46	46.1	81	49	27.0	පානම කලපුව - උතුර
32	6.809955	81.824932	6	48	35.8	81	49	29.8	බෝල්ට් පොයින්ට්
33	6.822256	81.826138	6	49	20.1	81	49	34.1	පසර්වේනයි
34	6.836878	81.840270	6	50	12.8	81	50	25.0	ආරුගම්බෙ - දකුණ
35	6.871714	81.846059	6	52	18.2	81	50	45.8	ආරුගම්බෙ - උතුර
36	6.898699	81.845407	6	53	55.3	81	50	43.5	කොටුකල් - දකුණ
37	6.899476	81.845110	6	53	58.1	81	50	42.4	කොටුකල් - උතුර
38	6.955288	81.861307	6	57	19.0	81	51	40.7	මුරුංගතැන කලපුව - දකුණ
39	6.956408	81.861788	6	57	23.1	81	51	42.4	මුරුංගතැන කලපුව - උතුර
40	6.976119	81.865636	6	58	34.0	81	51	56.3	කෝමාරි කලපුව - දකුණ
41	6.977592	81.865213	6	58	39.3	81	51	54.8	කෝමාරි කලපුව - උතුර

		6	පාදක ලක	<i>්ෂූූූයින්</i>	- WGS 8	84, ඉලිප්ස	හසට අපු	<b>ා</b> කුලවේ	
නව	අක්ෂාංග	<i>ඉද්ශාංශ</i>	අක්ෂාංශ (උ)			ලද්ශාංශ (නැ)			ස්ථානය
ලක්ෂා අංක	(E)	(නැ)	අංශක	කලා	විකලා	අංශක	කලා	විකලා	
42	7.015456	81.876326	7	00	55.6	81	52	34.8	තිම්බුටු කලපුව - දකුණ
43	7.017652	81.877158	7	01	03.5	81	52	37.8	තිම්බුටු කලපුව - උතුර
44	7.092850	81.860167	7	05	34.3	81	51	36.6	කෝරල් කලපුව - දකුණ
45	7.093553	81.859702	7	05	36.8	81	51	34.9	කෝරල් කලපුව - උතුර
46	7.184796	81.861922	7	11	05.3	81	51	42.9	සින්නමුහත්තුවරම් - දකුණ
47	7.186417	81.861918	7	11	11.1	81	51	42.9	සින්නමුහත්තුවරම් - උතුර
48	7.275256	81.869844	7	16	30.9	81	52	11.4	ඕලුවිල්
49	7.319181	81.865681	7	19	09.1	81	51	56.5	කලාහණම්මඩු - දකුණ
50	7.320828	81.865792	7	19	15.0	81	51	56.9	කලාහණම්මඩු - උතුර
51	7.333047	81.863760	7	19	59.0	81	51	49.5	අඩ්ඩාල්පල්ලම්
52	7.333935	81.863615	7	20	02.2	81	51	49.0	නින්දවුර්
53	7.473459	81.816557	7	28	24.5	81	48	59.6	පෙරියකල්ලාර් - දකුණ
54	7.485047	81.813373	7	29	06.2	81	48	48.1	පෙරියකල්ලාර් - උතුර
55	7.760376	81.689509	7	45	37.4	81	41	22.2	කොන්ඩාල් මුනයි
56	7.761689	81.685472	7	45	42.1	81	41	07.7	කච්චාන් මුනයි
57	7.925669	81.576943	7	55	32.4	81	34	37.0	වෙන්ඩ්ලුස් තුඩුව
58	7.985389	81.559167	7	59	07.4	81	33	33.0	වෙන්ගනම් මුනල් - දකුණ
59	7.986611	81.558389	7	59	11.8	81	33	30.2	වෙන්ගනම් මුනල් - උතුර
60	7.994694	81.554694	7	59	40.9	81	33	16.9	ඇතුගල
61	8.422444	81.386944	8	25	20.8	81	23	13.0	හෙමින්ග් රොක්
62	8.500448	81.353692	8	30	01.6	81	21	13.3	කොරල් තුඩුව
63	8.721392	81.207102	8	43	17.0	81	12	25.6	පුරමාලෙයි
64	8.860611	81.085667	8	51	38.2	81	05	08.4	පල්යක්තිකුලම්
65	8.868670	81.079803	8	52	07.2	81	04	47.3	බෝල්ඩර් පොයින්ට්
66	8.940750	81.012806	8	56	26.7	81	00	46.1	ශෝල්ඩර් පොයින්ට්
67	9.289602	80.813178	9	17	22.6	80	48	47.4	වඩ්ඩුවයික්කාල්
68	9.313837	80.791642	9	18	49.8	80	47	29.9	- වෙල්ලමුලිවයික්කාල්
69	9.418084	80.672577	9	25	05.1	80	40	21.3	චලෙයි - දකුණ
70	9.420594	80.669998	9	25	14.1	80	40	12.0	චලෙයි - උූතුර
71	9.479192	80.595030	9	28	45.1	80	35	42.1	චුන්ඩිකුලම් - දකුණ
72	9.481778	80.592190	9	28	54.4	80	35	31.9	චුන්ඩිකුලම් - උතුර
73	9.825798	80.251664	9	49	32.9	80	15	06.0	

#### II වන උපලේඛනය

ශී ලංකාවේ සමුදීය කලාප නිශ්චය කිරීම සඳහා වන පාදක රේඛා සහ පාදක ලක්ෂා සිතියම █████████

## ගුී ලංකාවේ සමුදීය කලාප නිශ්වය කිරීම සදහා වන පාදක රේඛා සහ පාදක ලක්ෂා සිනියම

