

# ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය අති විශෙෂ

අංක 2267/41 - 2022 පෙබරවාරි මස 17 වැනි බුහස්පතින්දා - 2022.02.17

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

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

රජයේ නිවේදන

එල්. ඩී- බී. 94/47 (VIII)

(269 වන අධිකාරය වූ) නගර හා ගුාම නිර්මාණ ආඥාපනත

6(2)(අා) වගන්තිය සහ 21(2)(ආ) වගන්තිය යටතේ වන නියමය

(269 වන අධිකාරය වූ) නගර හා ගුාම නිර්මාණ ආඥාපනතේ 6(2)(ආ) වගන්තිය සහ 21(2)(ආ) වගන්තිය මගින් මා වෙත පැවරී ඇති බලතල පුකාර නාගරික සංවර්ධන හා නිවාස අමාතා මහින්ද රාජපක්ෂ වන මා විසින්, මේ නියමය මගින්,

- (අ) ඉහත කී ආඥාපනතේ කාර්යය සඳහා මෙහි උපලේඛනයේ නිශ්චිතව දැක්වෙන ඉඩම් පුදේශය නාගරික සංවර්ධන පුදේශයක් බවටත් එය "නාගදීප පුරාණ රජමහා විහාර පූජා භූමිය" යනුවෙන් හඳුන්වනු ලැබිය යුතු බවටත් පුකාශයට පත් කරනු ලැබේ; සහ
- (ආ) නාගරික සංවර්ධන පුදේශයක් ලෙස පුකාශයට පත් කරනු ලබන "නාගදීප පුරාණ රජමහා විහාර පූජා භූමිය" සම්බන්ධයෙන් පරිබාහිර සැලැස්මක් සකස් කළ යුතු බවටත් විධාන කරනු ලැබේ.

මහින්ද රාජපක්ෂ, නාගරික සංවර්ධන හා නිවාස අමාතා.

2022 පෙබරවාරි මස 14 වැනි දින, කොළඹ දී ය.



#### උපලේඛනය

#### නාගදීප පුරාණ රජමහා විහාර පූජා භූමිය සංයුක්ත වන පුදේශය

උතුරු පළාතේ, යාපනය පරිපාලන දිස්තික්කයේ, දකුණු දූපත (වේලනෙ) පාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ, අංක ජේ/34, නයිනතිව් උතුරු ගුාම නිලධාරී කොට්ඨාසයේ නයිනතිව් ගුාමයේ පිහිටි තිලක්කුකාඩු නමැති ඉඩමට සර්වේයර් ජනරාල්වරයා විසින් මැන සකස් කර ඇති 2021 මැයි මස 21 වැනි දිනැති අංක 910381 දරන කැඩැස්තර සිතියමෙන් නිරූපිත කැබලි අංක 23, කැබලි අංක 24, කැබලි අංක 25, කැබලි අංක 26, කැබලි අංක 27 හා කැබලි අංක 28 දරන හෙක්ටයාර 1.354ක් විශාලත්වයෙන් යුක්ත පහත දැක්වෙන පරිදි මායිම් වූ පුදේශය: -

#### කැබලි අංක 23

 උතුරට
 : කැබලි අංක 22

 නැගෙනහිරට
 : කැබලි අංක 22

 දකුණට
 : කැබලි අංක 22

 බටහිරට
 : කැබලි අංක 22

#### කැබලි අංක 24

 උතුරට
 : කැබලි අංක 22

 නැගෙනහිරට
 : කැබලි අංක 22

 දකුණට
 : කැබලි අංක 22

 බටහිරට
 : කැබලි අංක 22

#### කැබලි අංක 25

 උතුරට
 : කැබලි අංක 19
 සහ 18

 නැමගනහිරට
 : මුහුද හා කැබලි අංක 27

 දකුණට
 : කැබලි අංක 27
 හා 26

 බටහිරට
 : කැබලි අංක 22

### කැබලි අංක 26

මාර්ගය

#### කැබලි අංක 27

වෙරළ සංරක්ෂණ කලාපය හා ජැටිය

#### කැබලි අංක 28

*උතුරට* : කැබලි අංක 22, 26 හා 27

නැගෙනහිරට : කැබලි අංක 27 දකුණට : කැබලි අංක 27 හා 22 බටහිරට : කැබලි අංක 22

ඉහත සඳහන් පරිදි පිළිවෙලින් කැබලි අංක 23 සිට 28 (ඒ දෙක ද ඇතුළත්ව) දක්වා මායිම් දක්වන අතර බණ්ඩාංක පද්ධතිය SLD99/ශී ලංකා ජාතික මැනුම් ජාලය 1999 අනුව එම බිම් සලකුණුවල X,Y සවිස්තරව පහත දැක්වෙන පරිදි වේ.

කැබලි අංකය	ලක්ෂය	Xබණ්ඩාංක (උතුර)	Y ඛණ්ඩාංක (නැමගනහිර)
23	1	789071.238	390248.619
	2	789068.028	390264.700
	3	789046.189	390260.585
	4	789052.134	390242.878
24	5	789062.30	390267.912
	6	789061.661	390270.849
	7	789060.772	390277.936

කැබලි අංකය	ලක්ෂය	X ඛණ්ඩාංක (උතුර)	Y ඛණ්ඩාංක (නැලගනහිර)
24	8	789058.843	390292.581
	9	789056.112	390313.971
	10	789015.611	390314.467
	11	789011.333	390314.471
	12	788994.020	390313.914
	13	788988.136	390313.168
	14	788984.891	390313.157
	15	788980.693	390312.931
	16	788969.556	390311.312
	17	788962.175	390310.398
	18	788958.866	390309.833
	19	788943.361	390307.655
	20	788945.836	390296.339
	21	788946.213	390294.945
	22	788946.117	390294.862
	23	788946.756	390290.955
	24	788948.525	390282.180
	25	788950.900	390273.842
	26	788952.748	390267.448
	27	788955.594	390256.973
	28	788955.657	390256.122
	29	788956.487	390252.835
	30	788956.763	390251.877
	31	788961.783	390234.427
	32	788966.527	390235.835
	33	788967.111	390235.999
	34	788973.073	390237.777
	35	788984.560	390241.233
	36	788984.841	390241.423
	37	789005.541	390246.507
	38	789018.335	390249.763
	39	789026.207	390252.015
	40	789024.201	390260.034
	41	789052.941	390266.040
	42	789054.710	390266.373
25	43	789112.077	390325.680
	44	789111.127	390338.510
	45	789109.770	390348.985
	46	789109.445	390351.766
	47	789079.107	390345.255
	48	789068.786	390344.675
	49	789041.967	390346.113

කැබලි අංකය	ලක්ෂය	X බණ්ඩාංක (උතුර)	Y ඛණ්ඩාංක (නැමගනහිර)
25	50	789034.765	390344.296
	51	789025.412	390342.016
	52	789008.758	390339.688
	53	789011.367	390322.727
26	52	789008.758	390339.688
	53	789011.367	390322.727
	54	789006.965	390322.131
	55	789003.937	390339.464
27	56	789041.512	390349.486
	57	789006.625	390365.598
	58	789005.833	390370.534
	59	788998.794	390369.712
	60	789000.320	390359.732
	61	788994.462	390350.477
	62	788985.885	390344.762
	63	788976.279	390342.824
	64	788965.361	390339.261
	65	788947.931	390335.385
	66	788945.774	390332.209
	67	788943.508	390331.913
	68	788932.105	390326.395
	69	788932.374	390325.330
	70	788937.105	390326.949
	71	788967.607	390332.009
	72	788988.449	390335.748
	73	788994.087	390337.731
	55	789003.937	390339.464
	52	789008.758	390339.688
	51	789025.412	390342.016
	50	789034.765	390344.296
	49	789041.967	390346.113
28	54	789006.965	390322.131
	55	789003.937	390339.464
	73	788994.087	390337.731
	72	788988.449	390335.748
	71	788967.607	390332.009
	70	788937.105	390326.949
	74	788938.268	390319.556
	75	788969.584	390320.565

EOG 02- 0514