



පොදු දේපල සුරක්ෂිතම් වැඩසටහන,
මූන්ස්පේර්න්සි ඉන්වනැඡනල් ශ්‍රී ලංකා ආයතනය,
5/1, එලිබැජ්ස් පාර, කොළඹ 5

11 ඔක්තෝබර් 2019.

මහත්මින්ද දේශීය මහතා,
සහාපති,
ශ්‍රී ලංකා මැතිවරණ කොමිෂන් සභාව,
රාජ්‍යීය.

මහත්මියාගෙනි,

මැතිවරණ ප්‍රවාරණ කටයුතු සඳහා රාජ්‍ය නිලධාරීන් භාවිතා කිරීම සම්බන්ධයෙන් පැමිණි කිරීම සඳහා

මූන්ස්පේර්න්සි ඉන්වනැඡනල් ශ්‍රී ලංකා ආයතනය වෙත ලැබුණු පැමිණිල්ලකට අනුව ජනාධිපති අභේක්ෂක සහිත් උග්‍රීම්දාය මහතාගේ රැකියට ජාතික නිවාස සංවර්ධන අධිකාරිය - මොනරාගල කාර්යාලයේ නිලධාරීන් සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක් රාජකාරී දිනයක් වන 2019 ඔක්තෝබර් 10 වන දින සහභාගී වී ඇති අතර එසේ සහභාගී වූ නිලධාරීන්ගේ නාම ලේඛනයක් අප වෙත ලැබේ ඇත. එය මේ සමග අමුණා ඇත.

එසේම මාතලේ දිස්ත්‍රික් මැතිවරණ නිරික්ෂක විසින් ලබා දුන් තොරතුරකට අනුව මධ්‍යම සංජ්‍යාතික අරමුදල - සියිලිය කාර්යාලයේ ව්‍යාපෘති කළමනාකරු මෙහිර අනුර නිශාන්ත මහතා විසින් තම කාර්ය මැණ්ඩලයේ සාමාජිකයන්ට සහිත් උග්‍රීම්දාය මහතාගේ රැකියට සහභාගී වන ලෙස පවසා ඇති අතර එම කාර්ය මැණ්ඩලයේ නිලධාරීන් නිවාඩු ලබාගෙන එම රැකිය සඳහා සහභාගී වී ඇත.

මෙසේ රාජ්‍ය නිලධාරීන් මැතිවරණ ප්‍රවාරණ කටයුතු සඳහා යොඳගැනීම මගින් 2019 සැප්තැම්බර් 19 අංක 2141/52 දරණ අති විශේෂ ගැසට පත්‍රයක් අංක 2 (I) යන නියමය උල්ලාසනය වන බැවින් මෙම කරුණ සම්බන්ධයෙන් වැඩිදුරටත් සෞයාබලා අවශ්‍ය වන්නේ නම් නිසි පියවර ගන්නා මෙන් කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිමි.

මෙම සම්බන්ධයෙන් වැඩිදුර තොරතුරු දැනගැනීම සඳහා උව පලාත් සම්බන්ධිකාරක අමත්ද පාරම් මෙනෙවිය හා මධ්‍යම පලාත් සම්බන්ධිකාරක තමාලී රාජපක්ෂ මෙනෙවිය හෝ ජාතික සම්බන්ධිකාරක ලක්චිජය බණ්ඩාර මහතා හෝ 0763223442/0763223662 යන දුරකථන අක ඔස්සේ සම්බන්ධ කරගන්නා මෙන් කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිමි.

මූන්ස්පේර්න්සි ඉන්වනැඡනල් ශ්‍රී ලංකා ආයතනය (TISL) යනු දූෂණයට එරෙහි ගෝලිය මූන්ස්පේර්න්සි ඉන්වනැඡනල් ව්‍යාපාරයේ ස්වාධීන දේශීය ගාබාවයි. පොදු දේපල සුරක්ෂිතම් වැඩසටහන (PPPR), මැතිවරණ සමයේ දී පොදු දේපල අවභාවිතා වීම වැළැක්වීම සඳහා ත්‍රියාන්තක වන මූන්ස්පේර්න්සි ඉන්වනැඡනල් ශ්‍රී ලංකා ආයතනයේ මැතිවරණ නිරික්ෂණ වැඩසටහනයි.

ස්තූතියි.

මෙයට,

විශ්වාසී,

අයෝක ගම්බිතස්කර

විධායක ආයුර්ධන

DRAFT Global Minimum Thresholds		
Year	Date	Description
1	7/1/08	Global minimum threshold
2	7/1/09	Global minimum threshold
3	6/1/10	Global minimum threshold
4	5/1/11	Global minimum threshold
5	4/1/12	Global minimum threshold
6	3/1/13	Global minimum threshold
7	2/1/14	Global minimum threshold
8	1/1/15	Global minimum threshold
9	1/1/16	Global minimum threshold
10	1/1/17	Global minimum threshold
11	1/1/18	Global minimum threshold
12	1/1/19	Global minimum threshold
13	1/1/20	Global minimum threshold
14	1/1/21	Global minimum threshold
15	1/1/22	Global minimum threshold
16	1/1/23	Global minimum threshold
17	1/1/24	Global minimum threshold
18	1/1/25	Global minimum threshold
19	1/1/26	Global minimum threshold
20	1/1/27	Global minimum threshold
21	1/1/28	Global minimum threshold
22	1/1/29	Global minimum threshold
23	1/1/30	Global minimum threshold
24	1/1/31	Global minimum threshold
25	1/1/32	Global minimum threshold
26	1/1/33	Global minimum threshold
27	1/1/34	Global minimum threshold
28	1/1/35	Global minimum threshold
29	1/1/36	Global minimum threshold
30	1/1/37	Global minimum threshold
31	1/1/38	Global minimum threshold
32	1/1/39	Global minimum threshold
33	1/1/40	Global minimum threshold
34	1/1/41	Global minimum threshold
35	1/1/42	Global minimum threshold
36	1/1/43	Global minimum threshold
37	1/1/44	Global minimum threshold
38	1/1/45	Global minimum threshold
39	1/1/46	Global minimum threshold
40	1/1/47	Global minimum threshold
41	1/1/48	Global minimum threshold
42	1/1/49	Global minimum threshold
43	1/1/50	Global minimum threshold
44	1/1/51	Global minimum threshold
45	1/1/52	Global minimum threshold
46	1/1/53	Global minimum threshold
47	1/1/54	Global minimum threshold
48	1/1/55	Global minimum threshold
49	1/1/56	Global minimum threshold
50	1/1/57	Global minimum threshold
51	1/1/58	Global minimum threshold
52	1/1/59	Global minimum threshold
53	1/1/60	Global minimum threshold
54	1/1/61	Global minimum threshold
55	1/1/62	Global minimum threshold
56	1/1/63	Global minimum threshold
57	1/1/64	Global minimum threshold
58	1/1/65	Global minimum threshold
59	1/1/66	Global minimum threshold
60	1/1/67	Global minimum threshold
61	1/1/68	Global minimum threshold
62	1/1/69	Global minimum threshold
63	1/1/70	Global minimum threshold
64	1/1/71	Global minimum threshold
65	1/1/72	Global minimum threshold
66	1/1/73	Global minimum threshold
67	1/1/74	Global minimum threshold
68	1/1/75	Global minimum threshold
69	1/1/76	Global minimum threshold
70	1/1/77	Global minimum threshold
71	1/1/78	Global minimum threshold
72	1/1/79	Global minimum threshold
73	1/1/80	Global minimum threshold
74	1/1/81	Global minimum threshold
75	1/1/82	Global minimum threshold
76	1/1/83	Global minimum threshold
77	1/1/84	Global minimum threshold
78	1/1/85	Global minimum threshold
79	1/1/86	Global minimum threshold
80	1/1/87	Global minimum threshold
81	1/1/88	Global minimum threshold
82	1/1/89	Global minimum threshold
83	1/1/90	Global minimum threshold
84	1/1/91	Global minimum threshold
85	1/1/92	Global minimum threshold
86	1/1/93	Global minimum threshold
87	1/1/94	Global minimum threshold
88	1/1/95	Global minimum threshold
89	1/1/96	Global minimum threshold
90	1/1/97	Global minimum threshold
91	1/1/98	Global minimum threshold
92	1/1/99	Global minimum threshold
93	1/1/00	Global minimum threshold
94	1/1/01	Global minimum threshold
95	1/1/02	Global minimum threshold
96	1/1/03	Global minimum threshold
97	1/1/04	Global minimum threshold
98	1/1/05	Global minimum threshold
99	1/1/06	Global minimum threshold
100	1/1/07	Global minimum threshold

