ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය

අති විශෙෂ

இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை

அதி விசேஷமானது

අංක 1997/18 - 2016 දෙසැම්බර් මස 15 වැනි බුහස්පතින්දා - 2016.12.15

1997/18 ஆம் இலக்கம் - 2016 ஆம் ஆண்டு திசெம்பர் மாதம் 15 ஆந் திகதி வியாழக்கிழமை

(அரசாங்கத்தின் அதிகாரத்துடன் பிரசுரிக்கப்பட்டது)

பகுதி I : தொகுதி (I) - பொது

அரசாங்க அறிவித்தல்கள்

1996 ஆம் ஆண்டின் 2 ஆம் இலக்க, கடற்றொழில் மற்றும் நீரியல் வளங்கள் சட்டம்

1996 ஆம் ஆண்டின் 2 ஆம் இலக்க, கடற்றொழில் மற்றும் நீரியல் வளங்கள் சட்டத்தின் 31 ஆவது பிரிவின் (3) ஆவது உப பிரிவின் கீழ் கடற்றொழில் அமைச்சரினால் ஆக்கப்பட்ட ஒழுங்குவிதிகள்.

> மஹிந்த அமரவீர, கடற்றொழில் மற்றும் நீரியல் வளங்கள் அபிவிருத்தி அமைச்சர்.

கொழும்பு, 2016, திசெம்பர் 07.

நியதிகள்

செய்மதி ஒத்துழைப்புடன் அளவிடப்பட்டு நில அளவையாளர் திணைக்களத்தின் மூலம் குறித்துரைக்கப்பட்ட பின்வரும் அட்டவணையில் காட்டப்பட்டவாறு தென் மாகாணத்தின் காலி மாவட்டத்தில் கீழ் குறிப்பிடப்படும் பிரதேச செயலாளர் பிரிவுகளுக்குரிய கிராம அலுவலர் பிரிவுக்குள் அமைந்துள்ள கொக்கல கடனீரேரி மீன்பிடி முகாமைத்துவ பிரதேசமாக இத்தால் பிரகடனம் செய்யப்பட்டுள்ளது:-

தென் மாகாணத்தின் காலி மாவட்டத்தில் ஹபராதுவ பிரதேச செயலாளர் பிரிவு :

- 1. கொடவத்த
- 2. ஹருமல்கொட கிழக்கு
- 3. கொக்கல
- 4. கொக்கல மேலதிக I
- 5. கொக்கல மேலதிக **II**
- 6. அலவத்துதிஸ்கொட
- 7. கத்தளுவ மேற்கு
- 8. அட்டதாஹெவத்துகொட
- 9. பெலெஸ்ஸ
- 10. கட்டுகுருந்த

இமதுவ பிரதேச செயலாளர் பிரிவு

- 1. 167 கஹந்த
- 2.
 167 ஏ
 கஹந்த மேலதிக
- 3. 154 ப് பொல்வேறன
- $oldsymbol{4}$. $oldsymbol{166}$ தீத்தகல்ல கிழக்கு



கொக்கல கடனீரேரி நீர்த் தடாகத்தின் உச்ச அலைஎழும் எல்லை (GPS) ஒத்துழைப்புக்கு அமைய) Reference : Kandawala-Sri Lanka National Grid, EPSG 5234 மெற்றிக் தொகுதி ஆரம்பம் பீதுருதலாகல யிலிருந்து 2,00,000 மீற்றர் தெற்கு மற்றும் 2,00,000 மீற்றர் மேற்கு :-

1	841	91795	,	149943	47	1188	89932	,	151185
2	842	91810	,	149914	48	1189	89897	,	151366
3	843	91920	,	149683	49	1190	89854	,	151415
4	844	91840	,	149526	50	1191	89851	,	151421
5	845	91661	,	149397	51	1192	89845	,	151459
6	846	91679	,	149902	52	1193	89852	,	151547
7	847	91670	,	149850	53	1194	89957	,	
8	848	91652	,	149843				,	151615
9	849	91590	,	149885	54	1195	89944	,	151705
10	850	91549	,	149938	55	1196	89803	,	151790
11	851	91497	,	150029	56	1197	89793	,	151827
12	852	91359	,	150065	57	1198	89767	,	152050
13	853	91133	,	150015	58	1199	89736	,	152068
14	854 855	91114	,	149931	59	1200	89647	,	152017
15 16	856	90976 9099 <i>2</i>	,	150391 150398	60	1201	89557	,	152025
17	857	90972	,	150465	61	1202	89490	,	152068
18	858	90945	,	150501	62	1203	89436	,	151924
19	859	90988	,	150528	63	1504	89392	,	151896
20	860	91112	,	150709	64	1505	89339	,	152007
21	861	91076	,	150775	65	1506	89380	,	152050
22	862	91022	,	150818	66	1207	89390	,	152155
23	863	91028	,	150822	67	1208	89393	,	152177
24	864	91082	,	150773	68	1209	89447	,	152261
25	865	91113	,	150718	69	1210	89524	,	152269
26	866	91371	,	150177	70	1211	89632	,	152243
27	867	91445	,	150047	71			,	
28	868	91487	,	150040		1212	89688	,	152341
29	869	91587	,	150860	72	1213	89620	,	152416
30	870	90886	,	151876	73	1214	89547	,	152488
31	871	90926	,	151939	74	1215	89479	,	152595
32	1173	90933	,	151647	75	1216	89417	,	152476
33	1174	91044	,	151305	76	1217	89375	,	152432
34	1175	91031	,	150891	77	1218	89268	,	152309
35	1176	91007	,	150826	78	1219	89211	,	152366
36	1177	90844	,	150837	79	1220	89176	,	152407
37	1178	90770	,	150876	80	1221	94973	,	1040560
38 39	1180	90736	,	150968	81	1222	89033	,	152572
39 40	1181 1182	90665 90627	,	151015 151000	82	1223	89052	,	152687
40 41	1182	90624	,	150924	83	1224	89074	,	152795
42	1184	90523	,	150915	84	1225	89018		152854
45	1186	90151	,	151039	85	1226	88893	,	152870
46	1187	89984	,	151103	86	1227	88867	,	152973
-5	1101	55501	,					,	

பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2016.12.15

கொக்கல கடனீரேரி நீர்த் தடாகத்தின் உச்ச அலைஎழும் எல்லை (GPS) ஒத்துழைப்புக்கு அமைய) Reference : Kandawala- Sri Lanka National Grid, EPSG 5234 மெற்றிக் தொகுதி ஆரம்பம் பீதுருதலாகல யிலிருந்து 2,00,000 மீற்றர் தெற்கு மற்றும் 2,00,000 மீற்றர் மேற்கு :- (தொடர்ச்சி)

44	1185	90372	,	151152	131	1274	88142	,	151970
87	1228	88725	,	153152	132	1275	88148	,	151956
88	3 1229	88697	,	153166	133	1276	88160	,	151866
89	1230	88631	,	153185	134	1227	88248	,	151857
90) 1231	88591	,	153136	135	1278	88314	,	151814
91	1 1232	88604	,	153111	136	1279	88281	,	151721
92	2 1233	88645	,	153060	137	1280	88249	,	151670
93	3 1234	88736	,	152897	138	1281	83781	,	151598
94	1235	88745	,	152781	139	1282	88077	,	151614
95	5 1236	88686	,	152766	140	1283	88035		151697
96	6 1237	88593	,	152784	141	1284	87983	,	151750
97	1238	88535	,	152827	142	1285	87932	,	151768
98	3 1239	88509	,	152819	143	1286	87836	,	151719
99	1240	88495	,	152792	144	1287	87796	,	151707
10	00 1241	88468	,	152750	145	1288	87731	,	151671
10	01 1242	88488	,	152712	146	1289	87655	,	151643
10	02 1243	88645	,	152638	147	1290	87590	,	151617
10	3 1244	88715	,	152612	148	1291	87571	,	151638
10	04 1245	88733	,	152552	149	1292	87468	,	151291
10	05 1246	88702	,	152363	150	1293	87381	,	151308
10	06 1247	88742	,	152321	151	1294	87474	,	151493
10	07 1248	88693	,	152284	152	1295	87458	,	151547
10	08 1249	88533	,	152312	153	1296	87409	,	151553
10	09 1250	88432	,	152380	154	1297	87391	,	151560
11	10 1251	88353	,	152441	155	1298	87403	,	151502
11	11 1252	88348	,	152450	156	1299	87397	,	151341
11	12 1253	88254	,	152508	157	1300	87569	,	151519
11	13 1254	88181	,	152596	158	1301	87645	,	151508
11	14 1255	88157	,	152594	159	1302	87683	,	151518
11	15 1257	88096	,	152587	160	1304	87722	,	151546
11	16 1259	88057	,	152586	161	1305	87773	,	151514
11	17 1260	88003	,	152601	162	1306	87755	,	151446
11	18 1261	88004	,	152577	163	1307	87777	,	151370
11	19 1262	88004	,	152530	164	1308	87801	,	151353
12	20 1263	88045	,	152486	165	1309	87906	,	151350
12	21 1264	88063	,	152444	166	1310	87991	,	151365
12	22 1265	88081	,	152411	167	1311	88051	,	151472
12	23 1266	88087	,	152391	168	1312	88139	,	151454
12	24 1267	88124	,	152326	169	1313	88233	,	151429
12	25 1268	88092	,	152215	170	1314	88303	,	151441
12	26 1269	88076	,	152166	171	1315	88287	,	151313
12	27 1270	88093	,	152100	172	1316	88282	,	151242
12	28 1271	88122	,	152078	173	1317	88262	,	151101
12	29 1272	88131	,	152070	174	1318	88259	,	151058
13	30 1273	88155	,	152040	175	1319	88300	,	150980

கொக்கல கடனீரேரி நீர்த் தடாகத்தின் உச்ச அலைஎழும் எல்லை (GPS) ஒத்துழைப்புக்கு அமைய) Reference : Kandawala- Sri Lanka National Grid, EPSG 5234 மெற்றிக் தொகுதி ஆரம்பம் பீதுருதலாகல யிலிருந்து 2,00,000 மீற்றர் தெற்கு மற்றும் 2,00,000 மீற்றர் மேற்கு :- (தொடர்ச்சி)

0	01)									
	176	1320	88368	,	150917	219	1376	89239	,	149242
	177	1321	88476	,	150813	220	1377	89217	,	149193
	178	1322	88529	,	150649	221	1379	89187	,	149157
	179	1323	88584	,	150575	222	1380	89183	,	149128
	180	1324	88700	,	150481	223	1381	89159	,	149078
	181	1325	88729	,	150506	224	1382	89138	,	149061
	182	1326	88692	,	150610	225	1383	89053	,	148971
	183	1327	88697	,	150663	226	1384	89030	,	148943
	184	1328	88800	,	150602	227	1385	89023	,	148925
	185	1329	88788	,	150411	228	1386	88980	,	148874
	186	1330	88856	,	150389	229	1387	88942	,	148797
	187	1331	88912	,	150392	230	1388	88962	,	148771
	188	1332	88982	,	150380	231	1389	88998	,	148779
	189	1333	89077	,	150392	232	1390	89033	,	148793
	190	1334	89125	,	150402	233	1391	89122	,	148828
	191	1335	89184	,	150381	234	1392	89235	,	148967
	192	1336	89212	,	150354	235	1393	89270	,	149016
	193	1337	89184	,	150329	236	1394	89385	,	149134
	194	1338	89149	,	150300	237	1395	89409	,	149146
	195	1339	89135	,	150225	238	1396	89552	,	149275
	196	1340	89122	,	150188	239	1397	89583	,	149229
	197	1341	89111	,	150143	240	1398	91661	,	149406
	198	1344	89137	,	150065	241	1399	91570	,	149313
	199	1345	89152	,	150018	242	1400	91408	,	149287
	200	1346	89166	,	149968	243	1401	91272	,	149277
	201	1347	89183	,	149940	244	1402	91255	,	149265
	202	1350	89175	,	149889	245	1403	91237	,	149254
	203	1351	89203	,	149863	246	1404	91204	,	149315
	204	1352	89191	,	149809	247	1405	91164	,	149258
	205	1353	89257	,	149837	248	1406	91002	,	149244
	206	1354	89297	,	148933	249	1407	91001	,	149218
	207	1355	89319	,	149792	250	1408	90927	,	149372
	208	1360	89311	,	149708	251	1409	90898	,	149382
	209	1363	89315	,	149639	252	1412	90876	,	149279
	210	1365	89319	,	149602	253	1413	90873	,	149391
	211	1367	89336	,	149552	254	1414	90830	,	149406
	212	1368	89346	,	149520	255	1415	90818	,	149393
	213	1370	89366	,	149449	256	1416	90811	,	149387
	214	1371	89359	,	149382	257	1417	90768	,	149412
	215	1372	89336	,	149344	258	1418	90707	,	149416
	216	1373	89325	,	149321	259	1419	90704	,	149433
	217	1374	89335	,	149302	260	1420	90687	,	149457
	218	1375	89248	,	149258	261	1421	90633	,	149459

கொக்கல கடனீரேரி நீர்த் தடாகத்தின் உச்ச அலைஎழும் எல்லை (GPS) ஒத்துழைப்புக்கு அமைய) Reference : Kandawala- Sri Lanka National Grid, EPSG 5234 மெற்றிக் தொகுதி ஆரம்பம் பீதுருதலாகல யிலிருந்து 2,00,000 மீற்றர் தெற்கு மற்றும் 2,00,000 மீற்றர் மேற்கு :- (தொடர்ச்சி)

262	1422	90604	,	149450	292	1457	90149	,	149357
263	1423	90573	,	149464	293	1458	90120	,	149351
264	1424	90560	,	149507	294	1459	90098	,	149344
265	1426	90548	,	149567	295	1460	90057	,	149344
266	1428	90502	,	149583	296	1461	90040	,	149368
267	1429	90450	,	149593	297	1462	90035	,	149422
268	1430	90440	,	149610	298	1463	90011	,	149463
269	1431	90444	,	149621	299	1464	90007	,	149485
270	1432	90517	,	149660	300	1466	89984	,	149521
271	1433	90542	,	149679	301	1467	89991	,	149596
272	1434	90544	,	149727	302	1468	89953	,	149639
273	1436	90521	,	149857	303	1469	89923	,	149655
274	1437	90477	,	149836	304	1470	89895	,	149667
275	1438	90417	,	149807	305	1471	89834	,	149698
276	1439	90363	,	149810	306	1472	89811	,	149702
277	1440	90325	,	149892	307	1473	89757	,	149712
278	1441	90259	,	149955	308	1474	89674	,	149740
279	1442	90199	,	149956	309	1475	89642	,	149773
280	1443	90208	,	149919	310	1476	89601	,	149849
281	1444	90231	,	149860	311	1477	89552	,	149844
282	1445	90227	,	149832	312	1479	89509	,	149742
283	1446	90202	,	149801	313	1480	89510	,	149671
284	1447	90172	,	149739	314	1481	89488	,	149598
285	1448	90157	,	149690	315	1482	89517	,	149571
286	1449	90166	,	149633	316	1483	89536	,	149536
287	1450	90178	,	149556	317	1484	89549	,	149495
288	1451	90185	,	149498	318	1485	89867	,	149469
289	1452	90178	,	149477	319	1486	89572	,	149437
290	1453	90174	,	149446	320	1487	89600	,	149392
291	1455	90155	,	149388	321	1489	89595	,	149339

