

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය

අති විශෙෂ

අංක 1713/7 - 2011 ජූලි මස 05 වැනි අඟහරුවාදා - 2011.07.05

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡෙදය - සාමානා

රජයේ නිවේදන

2010 අංක 14 දරණ සිවිල් ගුවන් සේවා පනත කුියාත්මක කිරීමේ පුමිනීන් : පොදු

සිවිල් ගුවත් සේවා අධිකාරියේ අධාෘක්ෂ ජෙනරාල්, එච්. එම්. සී. නිමල්සිරි වන මම, 2010 අංක 14 දරණ සිවිල් ගුවත් සේවා පනතේ 120 (1) වගන්තිය පුකාරව මා වෙත පවරා ඇති බලතල අනුව පහත දුක්වෙන කිුියාත්මක කිරීමේ පුමිනීන් මින් නිකුත් කරමි.

> එච්. එම්. සී. නිමල්සිරි සිවිල් ගුවන් සේවා අධාක්ෂ ජෙනරාල් සහ පුධාන විධායක නිලධාරි.

ශී ලංකා සිවිල් ගුවන් සේවා අධිකාරිය, 64, ගාලු පාර, කොළඹ 03.

ශී් ලංකා සිවිල් ගුවන් සේවා අධිකාරිය

කියාත්මක කිරීමේ පුමිති

(2010 අංක 14 දරණ සිවිල් ගුවන් සේවා පනතේ 120 වගන්තිය පුකාර නිකුත් කරන ලදී.)

මාතෘකාව : පොදු

යොමු අංක : CA-IS-2010-GEN-001

අනු අංකය : IS-001

දිනය : 2010 ඔක්තෝබර් 27

2010 අංක 14 දරණ සිවිල් ගුවන් සේවා පනතේ 120 වගන්තිය පුකාර, සකස් කිරීම අවශා වේයයි හෝ උචිත වේයයි හෝ අදහස් කරන අවස්ථාවක පනතේ උපලේඛනයෙහි නිශ්චිත කොට දක්වා ඇති ජාතාන්තර සිවිල් ගුවන් සේවා සම්මුතියෙහි වාවස්ථා ද ඇතුළුව සිවිල් ගුවන් සේවා පනතේ විධිවිධාන කිසිවක් හෝ එම පනත යටතේ පනවා ඇති රෙගුලාසි කිසිවක් හෝ කියාත්මක කිරීම සඳහා අවශා කියාත්මක කිරීමේ පුමිති නිකුත් කිරීමට සිවිල් ගුවන් සේවා අධාක්ෂ ජනරාල්ට බලය හිමි විය යුතුය.

මේ අනුව පහත අත්සන් තබන මම, සිවිල් ගුවන් සේවා අධාක්ෂ ජනරාල් වශයෙන්, ඉහත සඳහන් කරන ලද පනතේ විධිවිධාන සහ එහි උපලේඛනයෙහි නිශ්චය කොට දක්වා ඇති, ජාතාන්තර සිවිල් ගුවන් සේවා සම්මුතියෙහි 37 වන වාවස්ථාව යටතේ විස්තර කර ඇති පුමිති සහ කාර්ය පටිපාටි කුියාත්මක කිරීමේ කාර්යය සඳහා මීට යාකොට ඇති ඇමුණුමේ (යොමු : CA-IS-2010-GEN-001-ATT-01) සඳහන් කිුයාත්මක කිරීමේ පුමිති මෙයින් නිකුත් කරමි.

මෙම කිුියාත්මක කිරීමේ පුමිති වහාම කිුියාත්මක වන පරිදි බලාත්මක වනු ඇති අතර අවලංගු කරන තෙක් බලාත්මක පවතිනු ඇත.

වෙනත් කරුණු අතර, කිුියාත්මක කිරීමේ පුමිති වලට අනුකූලව කටයුතු නොකිරීම වරදක් බව සඳහන් වන, පනතේ 103 වගන්තිය කෙරෙහිද අවධානය යොමු කරවමි.

> එච්. එම්. සී. නිමල්සිරි සිවිල් ගුවන් සේවා අධාක්ෂ ජනරාල් සහ පුධාන විධායක නිලධාරී

ශීු ලංකා සිවිල් ගුවන් සේවා අධිකාරිය, 64, ගාලු පාර, කොළඹ 03.

මේ සමග ඇති ඇමුණුම් අංක : CA-IS-2010-GEN-001-ATT-01

කුියාත්මක කිරීමේ පුමිති

මාතෘකාව - පොදු

- 1. මේ සමඟ ඇති 1 සටහනෙහි ඇතුලත් සේවා නිරුපදුතතා නිවේදන (ASN) නිකුත් කරනු ලැබ ඇත්තේ 2002 සිවිල් ගුවන් සේවා (අතුරු) රෙගුලාසි පුකාර සිවිල් ගුවන් සේවා අධාක්ෂ ජනරාල් වෙත පැවරී ඇති බලතල යටතේ ය. මෙම ගුවන් සේවා නිරුපදුතතා නිවේදන(ASN) ද, පනතේ විධවිධාන සහ පිළිවෙලින් 1 සටහනෙහි 4 වන සහ 5 වන තීරුවල සදහන් කර ඇති චිකාගෝ සම්මුතියෙහි සහ එහි ඇමුණුම් වල ඇතුලත් වන පුමිති සහ නිර්දේශිත පරිචයන් බලාත්මක කිරීම සඳහා 2010 අංක 14 දරණ සිවිල් ගුවන් සේවා පනතේ 120 වගන්තිය පුකාර සිවිල් ගුවන් සේවා අධාක්ෂ ජනරාල් විසින් නිකුත් කරන ලද කියාත්මක කිරීමේ පුමිති වශයෙන් තේරුම් ගෙන පිළිගත යුතුය.
- 2. අදාල කිුයාත්මක කිරීමේ පුමිතියට යොමු කරන විට ASN අංකය, නිකුත් කිරීම් අංකය (පුවර්තන) සහ එහි මාතෘකාව ද සමඟ මෙම කිුයාත්මක කිරීමේ පුමිතියෙහි යොමු අංකය ද සඳහන් කළ යුතුය. (උදා : CA-IS-2010-GEN-001(ASN)42 නිකුත් අංක : 06 ''වාණීජ ගුවන් පුවාහණ මෙහෙයුම් වල නිරතවන ගුවන් යානා සඳහා වන මෙහෙයුම් අවශාතා'')
- 3. එකිනෙක ගුවන් සේවා නිරුපදුතතා නිවේදනයක වසුන් පිටුවේ "Nature" (Item 2) යටතේ සඳහන් පරිදි යෙදුම කුමක් වුවද ඒ ගැන නොසලකා ගුවන් සේවා නිරුපදුතතා නිවේදනයෙහි අනුවෘතාය මට්ටම බද්ධතාව සහ මගපෙන්වීම සම්බන්ධව සලකන කල පහත සඳහන් අර්ථකතනයන් සියල්ල අභිභවා සිටිය යුතුය.
 - (අ) ගුවන් සේවා නිරුපදුතතා නිවේදනයක(ASN) පෙළෙහි "Shall" යන යෙදුම අඩංගු වන්නේනම් ඉන් අදහස් කළ යුත්තේ පුමිති අවශාතාව අතාාවශා බවත් එය <u>විධානාත්මක</u> බවත් ය. මෙහිදී ඒ සමඟ අනුවෘතාය පැවැත්වීම <u>අවශා</u> වන අතර කියාත්මක කිරීම <u>අනිවාර්ෂය</u> වේ.
 - (ආ) ගුවන් සේවා නිරුපදුතතා නිවේදනයක(ASN) පෙළෙහි "Should" යන යෙදුම අඩංගු වන්නේනම් ඉන් අදහස් කළ යුත්තේ අදාළ පුමිති අවශාතාව සමඟ අනුවෘතාය පැවැත්වීම කමනීය බවයි. නැතහොත් පුයෝජනවත් බවයි. එය කිුයාත්මක කිරීමට බල කිරීමක් සිදු නොවේ.
- 4. අවස්ථාවෝචිතව අධිකාරිය විසින් හෝ සිවිල් ගුවන් සේවා අධාක්ෂ ජනරාල් විසින් හෝ සිවිල් ගුවන් සේවා පනතේ හෝ ඒ යටතේ පනවන ලද රෙගුලාසිවල හෝ ඇතුලත් විධිවිධානයක් යටතේ නිකුත් කරනු ලබන බලපතුයක්, සහතිකයක්, අවසරපතුයක් හෝ වෙනත් ආකාරයක අනුමැතියක් පුථම වර නිකුත් කිරීම, අළුත් කිරීම, සංශෝධනය කිරීම හෝ බලාත්මක කිරීම හෝ සම්බන්ධව අධිකාරිය සමඟ හෝ සිවිල් ගුවන් සේවා අධිකාරිය සමඟ හෝ ගණුදෙනු කරන කිසියම් පුද්ගලයෙකු එවැනි

කරුණුවලට අදාල මතු දක්වෙන කියාත්මක කිරීමේ පුමිතිවල ඇතුලත් අදාළ අවශාතාවන්ගෙන් මාර්ගෝපදේශ ලබාගත යුතු අතර එහිදී ඉහත 3වන ඡේදයේ සඳහන් අර්ථ දක්වීම්වලට ද අනුකූල විය යුතුයි. ගුවන් සේවා නිරුපදතතා නිවේදන නිරන්තරයෙන් යාවත්කාල කෙරෙන හෙයින් අදාළ ගුවන් සේවා නිරුපදතතා නිවේදනයට යොමු කරන විට එහි අන්තිම නිකුතුවට යොමු කිරීම අවශා වේ.

ඇමුණුම් අංකය CA-IS-2010-GEN-001-ATT-01

අනු අංකය	ASN අංකය	විෂය කරුණු	පනතට යොමුව	ඇමුණුව
1.	ASN 002	සැලසුමට අදාළ ගුවන් යෝගාතා සහතික නිකුත් කිරීම සඳහා වන අවශාතා	2 වග. උපලේ - 31 සහ 37 වාව	ඇමුණුම 08
2.	ASN 004	ඉගිලුමේදී තතාය හෝ සැක කළ හෝ ටයර් පිපිරීමකදී අණදෙන ගුවන් නියමුවා විසින් අනුගමනය කළ යුතු කාර්ය පටිපාටි		
3.	ASN 005	2000 මැයි මාසයට පෙර නිකුත් කරන ලද වර්ග පුමාණන රහිත ගුවන් යානා නඩත්තු ඉංජිනේරු (AME) මූලික බලපතුයක් ඉල්ලීමක් මත ගුවන් යානයකට විශේෂිත වූ ගුවන් යානා නඩත්තු ඉංජිනේරු (AME) මූලික බලපතුයක් බවට පරිවර්තනය කිරීම	2 වග.උපලේ - 37 වාෘව 67 වග. ගු.ස.රෙ. 25, 26 සහ 27	ඇමුණුම 08
4.	ASN 007	ACAS II සහ පීඩනය සහ උන්නතාංශය වාර්තා කිරීමේ සම්පේෂක පුතිචාරක ශුී ලංකා ගුවන් යානා තලයෙහි අනිවාර්හයෙන් රැගෙන යාම	2 වග, උපලේ - 37 වාව	ඇමුණුම 08
5.	ASN 008	ගුවන් යානා නඩත්තු ඉංජිනේරු - මූලික බලපතු (AME - BL) විභාගය පැවැත්වීමේ පරිපාලනමය කාර්ය පටිපාටි	2 වග, උපලේ - 37 වාෘව 66 වග	ඇමුණුම 08
6.	ASN 009	පියසර අවසර පතු	2 වග, උපලේ - 37 වාව	ඇමුණුම 08
7.	ASN 010	අනුමත කරන ලද ගුවන් යානා නඩත්තු උපලේඛනවලට වෙනස් කම්	2 වග, උපලේ - 37 වාව58 වග,	ඇමුණුම 08
8.	ASN 011	අපනයන ගුවන් යෝගාතා සහතිකය	2 වග, උපලේ - 37 වාවව51 වග,	ඇමුණුම 08
9.	ASN 012	ගුවන් යානා සඳහා බර සහ තුලන අවශාතා	2 වග, උපලේ - 37 වාෘව51 වග,	ඇමුණුම 08
10.	ASN 013	කිසියම් පුද්ගලයෙකු ගුවන් යානයක නිරුපදිත මෙහෙයුමට මැදිහත් වීම පිණිස පියසර කමිටුවට ඇතුල් වීම වැළැක්වීම සඳහා නිරුපදුතතා සහ සුරක්ෂිතතා පියවර හදුන්වා දීම		ඇමුණුම 06
11.	ASN 014	සේවා දුෂ්කරතා වාර්තා කිරීමේ වැඩසටහන (SDR)		ඇමුණුම 08
12.	ASN 015	අනිවාර්ෂය පුකාශන සහ නිවේදන		ඇමුණුම 08
13.	ASN 016	මෙහෙයුම් වුץුත්පන්න උපකරණ අවශානා	2 වග, උපලේ - 37 වාව48 වග,	ඇමුණුම 08

අනු අංකය	ASN අංකය	විෂය කරුණු	පනතට යොමුව	ඇමුණුව
14.	ASN 017	අනුමත කාර්ය පටිපාටි - නවීකරණ - අඑත් වැඩියා	2 වග, උපලේ - 37 වාව	ඇමුණුම 08
15.	ASN 018	නාවික සහ ළගාවීමේ ආධාරක වශයෙන් ශූී ලංකා ගුවන් තලයෙහි භාවිතා කිරීම සඳහා GPS	2 වග, උපලේ - 37 වාාව	ඇමුණුම 08
16.	ASN 019	විදේශ අනුමත නඩත්තු සංවිධාන වලංගු කිරීම	2 වග, උපලේ - 37 වාසව92 වග,	ඇමුණුම 08
17.	ASN 021	ගුවත් යාතා, එන්ජින් සංරචක සහ දුවා විතාශකාරී තොවන අත්හදා බැලීම් (NDT) සඳහා පුද්ගලයින් සහතික කිරීම	2 වග, උපලේ - 37 වාසව48 වග,	ඇමුණුම 08
18.	ASN 022	ගුවන් යානා පෑස්සුම්කරුවන් සහතික කිරීම	2 වග, උපලේ - 37 වානව48 වග,	ඇමුණුම 08
19.	ASN 023	ශී ලංකාවේ ලියාපදිංචි ගුවන් යානා/ ගුවන් පුවාහණ සමාගම් තුළ පොදු ගුවන් පුවාහණ කටයුතු සඳහා සේවයෙහි යොදවා ඇති පියසර පිරිස් සාමාජිකයන්ගේ සහ මැදිරි සේවක පිරිස් සාමාජිකයින්ගේ වෙහෙස කළමනාකරණය සඳහා, පියසර කාලය, පියසර රාජකාරී වේලාවන්, රාජකාරී වේලාවන් සහ විවේක වේලාවන් පිළිබඳ සීමා පැනවීම්	2 වග, උපලේ - 37 වා‍පව	ඇමුණුම 06
20.	ASN 024	ස්වේච්ඡා හෙළිදරව් වාර්තා කිරීමේ කාර්ය පටිපාටි		ඇමුණුම 13
21.	ASN 027	මිනිසුන් සහිත උණු වා බැලුන	2 වග, උපලේ - 37 වාාව	ඇමුණුම 01
22.	ASN 028	ශීු ලංකාව තුළ පියසර පුහුණු පාලසක් පිහිටුවීම, මෙහෙයුම සහ නඩත්තු කිරීම	2 වග, උපලේ - 37 වාවෙ69 වග,	ඇමුණුම 01
23.	ASN 029	ගුවන්ගත කාර්ය මෙහෙයුම්, විශේෂ ගුවන් සේවා කාර්යයන්, බැලුන් උත්සව සඳහා බලය පැවරීම	2 වග, උපලේ - 37 වාව 81 සහ 85 වග,	ඇමුණුම 06
24.	ASN 030	EGPWS ගෙනයාම අනිවාර්ය කිරීම	2 වග, උපලේ - 37 වාෘච	ඇමුණුම 06
25.	ASN 031	ශීු ලංකාව තුළට මෙහෙයුම් සිදුකරන ගුවන්යානා කෘමිහරණය	2 වග, උපලේ - 37 සහ 14 වාව	ඇමුණුම 06
26.	ASN 032	ශී ලංකාවේ ලියාපදිංචි ගුවන්යානා සහ ශී ලංකා AOC දරන්නෙකු/ පියසර පාසල් බලපතු දරන්නෙකු/ පෞද්ගලික මෙහෙයුම්කරු බලය පැවරුම් දරන්නෙකු විසින් මෙහෙයවනු ලබන විදේශ ලියාපදිංචි ගුවන් යානා තුළ CNS උපකරණ රැගෙන යාම	2 වග, උපලේ - 37 වාාව	ඇමුණුම 06
27.	ASN 033	ගුවන් යානා ලියාපදිංචි කිරීම, ගුවන් යානා ජාතිකත්වය සහ ලියාපදිංචි කිරීමේ ලකුණු පිළිබඳ මාර්ගෝපදේශ	2 වග, උපලේ - 37 සහ 17-21 වාව 39 - 47 වගන්කි	ඇමුණුම 07

අනු අංකය	ASN අංකය	විෂය කරුණු	පනතට යොමුව	ඇමුණුව
28.	ASN 034	ගුවන් යානා අමතර කොටස් ආනයනය සහ අපනයනය	2 වග, උපලේ - 37 වාඃව48, 49 සහ 74 වගන්ති,	ඇමුණුම 08
29.	ASN 035	DGCA විසින් නිකුත් කරන ලද ගුවන් පුවාහණ සමාගම් බලපතු දරන්නන් විසින් දේශීය මගී පුවාහණ සේවා සඳහා සේවයෙහි යොදා ඇති පියසර පිරිස් සාමාජිකයින්ගේ, මැදිරි සේවක පිරිස් සාමාජිකයින්ගේ සහ මැදිරි භාරකරුවන්ගේ රාජකාරී කාලය, පියාසර කාලය සහ විවේක කාලසීමා සම්බන්ධ රාජා සීමා පැනවීම්	2 වග, උපලේ - 37 වාෘව	ඇමුණුම 06
30.	ASN 036	පියසර පිරිස් බලපතුයක් සහ පුමාණන වලංගු කිරීම සඳහාත්, විදේශ පියසර පිරිස් බලපතු සහ පුමාණන ශුී ලංකා පියසර පිරිස් බලපතු පුමාණන බවට පරිවර්තනය කිරීම සඳහාත් පොදු විධිවිධාන, අවශාතා සහ කාර්ය පටිපාටි	2 වග, උපලේ - 32,37 සහ 40 වපව, 66 වග,	ඇමුණුම 01
31.	ASN 037	ආනයනය පිණිස ගුවන්යානා පිළිගැනීම සඳහා මාර්ගෝපදේශ	2 වග, උපලේ - 37 වාව74 වග,	ඇමුණුම 08
32.	ASN 039	වාණිජ ගුවත් පුවාහණ මෙහෙයුම්වල නිරත වන ගුවත් යාතා විසින් සම්පූර්ණ කළ යුතු සාමාතාঃ අවශාතා	2 වග, උපලේ - 37 වාව73, 78 සහ 116 වග,	ඇමුණුම 06
33.	ASN 041	සිවිල් ගුවන් යානා තුළ දුම්බීම තහනම් කිරීම	ගු.සං.මර 244	
34.	ASN 042	වාණිජ ගුවන් පුවාහණ මෙහෙයුම්වල නිරත වන ගුවන් යානා සඳහා මෙහෙයුම් අවශාතා	2 වග, උපලේ - 37 වාව73 වග,	ඇමුණුම 06
35.	ASN 043	බලය නොලත් පුද්ගලයින් පියසර තට්ටුවට පිවිසීම වැළැක්වීම සඳහා නිරුපදුතතා සහ සුරක්ෂිතතා පියවර හදුන්වා දීම	2 වග, උපලේ - 37 වාවෙ83 වග,	ඇමුණුම 06
36.	ASN 044	වාණිජ ගුවත් පුවාහණ මෙහෙයුම් සඳහා යොදාගනු ලබන ගුවත් යාතාවත්හි මෙහෙයුම් සීමා පැතවීම්	2 වග, උපලේ - 37 වාව73 වග,	ඇමුණුම 06
37.	ASN 045	වාණිජ ගුවන් පුවාහණ මෙහෙයුම්වල නිරත කෙරෙන ගුවන්යානා නඩත්තුව	2 වග, උපලේ - 37 වාෘව92 වග,	ඇමුණුම 06
38.	ASN 046	වාණිජ ගුවන් පුවාහණ මෙහෙයුම්වල ගුවන් යානා සංදේශන සහ නාවික උපකරණ	2 වග, උපලේ - 37,28 සහ 30 වාව	ඇමුණුම 06
39.	ASN 047	වාණිජ ගුවන් පුවාහණ මෙහෙයුම්වල නිරත වන ගුවන්යානා පියසර සේවක පිරිස්	2 වග, උපලේ - 37 වාව70 වග⊡	ඇමුණුම 06
40.	ASN 048	වාණිජ ගුවන් පුවාහණ මෙහෙයුම් සඳහා පියසර මෙහෙයුම් නිලධාරී / පියසර පිටත් කරවීමේ නිලධාරී	2 වග, උපලේ - 37 සහ 66 වාව	ඇමුණුම 06

අනු අංකය	ASN අංකය	විෂය කරුණු	පනතට යොමුව	ඇමුණුව
41.	ASN 049	වාණිජ ගුවන් පුවාහණ මෙහෙයුම් සඳහා භාවිතා කළ යුතු අත් පොත්, ලොග් පොත් සහ වාර්තා	2 වග, උපලේ - 37 වාව	ඇමුණුම 06
42.	ASN 051	වාණීජ ගුවන් පුවාහණ මෙහෙයුම් වල නිරත වී සිටින මැදිරි සේවක පිරිස් සාමාජිකයින්	2 වග, උපලේ - 37 සහ 32 වාව	ඇමුණුම 06
43.	ASN 052	වාණීජ ගුවන් පුවාහණ මෙහෙයුම් වලදී යොදන සුරක්ෂිතතාව	2 වග, උපලේ - 37 වානව102 වග,	ඇමුණුම 06
44.	ASN 053	වාණිජ ගුවන් පුවාහණ මෙහෙයුම් සඳහා අවශා ගුවන් යානා මෙවලම්, උපකරණ සහ පියසර ලියකියවිලි	2 වග, උපලේ - 37 වාව70 වග,	ඇමුණුම 06
45.	ASN 054	පුද්ගල බලපතු නිකුත් කිරීම පිළිබඳ අවශාතා- අර්ථ දක්වීම් සහ සාමානාෘ රීති	2 වග, උපලේ - 37 වාව66, 68 සහ 69 වග,	ඇමුණුම 01
46.	ASN 055	පුද්ගල බලපතු නිකුත් කිරීමට අදාළ අවශාතා- ගුවන් නියමු බලපතු සහ පුමාණන	2 වග, උපලේ - 37 සහ 32 වාපව66 වග,	ඇමුණුම 01
47.	ASN 056	පුද්ගල බලපතු නිකුත් කිරීමට අදාළ අවශාතා- පියසර නාවිකයින්, පියසර ඉංජිනේරු වරුන් හා පියසර ගුවන් විදුලි දුරකථන මෙහෙයුම් කරුවන් සඳහා බලපතු	2 වග, උපලේ - 37 සහ 32 වාසව66 වග,	ඇමුණුම 01
48.	ASN 057	පුද්ගල බලපතු නිකුත් කිරීමට අදාළ අවශාතා- පියසර මෙහෙයුම් නිලධාරී / පියසර පිටත් කිරීමේ නිලධාරී බලපතු	2 වග, උපලේ - 37 වාෘච69 වග,	ඇමුණුම 01
49.	ASN 058	පුද්ගල බලපතු නිකුත් කිරීමට අදාළ අවශාතා - පුද්ගල බලපතු සඳහා පිරිවිතර සහ කාර්ය පටිපාටි	2 වග, උපලේ - 37 වාෘව69 වග,	ඇමුණුම 01
50.	ASN 059	පුද්ගල බලපතු නිකුත් කිරීමට අදාළ අවශාතා - බලපතු නිකුත් කිරීම සඳහා වෛදා විධිවිධාන	2 වග, උපලේ - 37 වාෘව66 සහ 68 වග,	ඇමුණුම 01
51.	ASN 060	ගුවන් යානා ශබ්ද සහතික නිකුත් කිරීම	2 වග, උපලේ - 37 වාව	ඇමුණුම 16
52.	ASN 061	සහතික නිකුත් කිරීමේ කාර්ය පටිපාටි සහ අඛණ්ඩ ගුවන් යෝගෘතාව	2 වග, උපලේ - 31 සහ 37 වාෘව50 52 වග,	ඇමුණුම 08
53.	ASN 062	හමුදා පියසර පළපුරුද්ද සලකා සිවිල් ගුවන් නියමු බලපතු නිකුත් කිරීම	2 වග, උපලේ - 37 වාෘව69 වග,	ඇමුණුම 01
54.	ASN 063	නියත අවරෝහණ අවසාන ලගාවීම (CDFA) නියත නොවන ලගාවීම් වෙනුවට ස්ථායී ලඟාවීම	2 වග, උපලේ - 37 වාාව	ඇමුණුම 06
55.	ASN 065	ගුවන් යෝගාතා විධාන (AD) අනිවාර්ය නවීකරණ/පරීක්ෂණ	2 වග, උපලේ - 37 වානව48 වග,	ඇමුණුම 08

අනු අංකය	ASN අංකය	විෂය කරුණු	පනතට යොමුව	ඇමුණුව
56.	ASN 066	භුමිය පිළිබඳව මතක් කිරීමේ සහ අනතුරු ඇඟවීමේ පද්ධති (TAWS) භාවිතය සම්බන්ධ පුහුණු පාඨමාලා මෙහෙයුම් සම්බන්ධ මග පෙන්වීම්	2 වග, උපලල් - 37 වාව	ඇමුණුම 06
57.	ASN 067	පියසර තට්ටු සේවක පිරිස් සාමාජිකයින් සඳහා සම්මත මෙහෙයුම් කාර්ය පටිපාටි	2 වග, උපලේ - 37 වාව	ඇමුණුම 06
58.	ASN 068	සේවක පිරිස් - සම්පත් කළමනාකරණ පුහුණුව	2 වග, උපලේ - 37 වෳව	ඇමුණුම 06
59.	ASN 069	පියසර පිරිස් සාමාජිකයින් සහ මැදිරි සේවක පිරිස් සාමාජිකයින් අතර සංදේශනය සහ සමායෝජනය	2 වග, උපලල් - 37 වාව	ඇමුණුම 06
60.	ASN 070	රේඛීය මෙහෙයුම් අනුකරණ රේඛා දිශාභිමුඛ පියසර පුහුණුව - විශේෂ කාර්ය මෙහෙයුම් පුහුණුව	2 වග, උපලේ - 37 වාව	ඇමුණුම 06
61.	ASN 071	පියසර පිටත් කිරීමේ නිලධාරී / පියසර මෙහෙයුම් නිලධාරී - සම්පත් කළමනාකරණ පුහුණුව	2 වග, උපලේ - 37 වාව	ඇමුණුම 06
62.	ASN 072	නිරුපදුතතා අංශයක් පිහිටුවීම	2 වග, උපලේ - 37 වසව	ඇමුණුම 06
63.	ASN 073	පියසර දත්ත විශ්ලේෂණ (FDA) වැඩසටහන	2 වග, උපලේ - 37 වාව70 වග,	ඇමුණුම 06
64.	ASN 074	පියසර නිරුපදුතතා ලේඛන පද්ධතියක් පිහිටුවීම	2 වග, උපලේ - 37 වාව70 වග,	ඇමුණුම 06
65.	ASN 075	මෙහෙයුම් කරුවන්ට තොරතුරු RNAV මත (GNSS) GPS මත පදනම් වූ නියත නොවන ලගාවීම් කාර්ය පටිපාටි	2 වග, උපලේ - 37 වාව70 වග,	ඇමුණුම 06
66.	ASN 076	ළගාවීමේ සහ ගොඩ බෑමේ අනතුරු අඩු කිරීම (ALAR) සහ පාලිත පියසර භුමියෙහි ගැටීම වැලැක්වීමේ (CFIT) පුහුණුව		ඇමුණුම 06
67.	ASN 077	අන්තරායකාරී දුවා ගුවනින් පුවාහණය කිරීම සම්බන්ධ කටයුතු	2 වග, උපලල් - 37 වාව78 වග,	ඇමුණුම 18
68.	ASN 078	ගුවන් යානා නිෂ්පාදකයින්ගේ වෙබ් අඩවියට පිවිසීම		ඇමුණුම 06
69.	ASN 079	ගුවන් යානා එන්ජින් මෝචන	2 වග, උපලේ - 37 වාෘච48 වග,	ඇමුණුම 16
70.	ASN 080	සාමානෳ ගුවන් සේවා කාර්යයන්හි නිරත වන මෙහෙයුම් කරුවන් ශීී ලංකාව තුළට ඉන් පිටතට හෝ ශීී ලංකාව ඇතුළත හෝ මෙහෙයුම් සිදු කිරීම	2 වග, උපලේ - 37 වාව72 සහ 73 වග,	ඇමුණුම 06

අනු අංකය	ASN අංකය	විෂය කරුණු	පනතට යොමුව	ඇමුණුව
71.	ASN 081	වාණිජ පුවාහණ මෙහෙයුම් සදහා DGCA විසින් නිකුත් කරන ලද ගුවන් සේවා නිරුපදුතතා නිවේදනයන්හි භාවිතා කර ඇති යෙදුම් සඳහා අර්ථ කථන		ඇමුණුම 06
72.	ASN 082	මැදිරි සේවක පිරිස් සාමාජික සහතික නිකුත් කිරීම - මෙහෙයුම් කරුවන්ට උපදෙස්	2 වග, උපලේ - 37 සහ 32 වාව	ඇමුණුම 06
73.	ASN 083	ගුවන් යානා නඩත්තු බලපතු සහ ගුවන් යානා වර්ග පුමාණන නිකුත් කිරීම සහ අළුත් කිරීම	2 වග, උපලේ - 37 වාවච66 සහ 67 වග,	ඇමුණුම 01
74.	ASN 084	අනුමත නඩත්තු පුහුණු සංවිධාන (AMTO) පිහිටුවීම සහ මෙහෙයවීම	2 වග, උපලේ - 37 වාෘච69 සහ 92 වග,	ඇමුණුම 08
75.	ASN 085	ශීී ලංකාවේ ලියාපදිංචි ගුවන් යානා නඩත්තුව සඳහා පහසුකම් පිහිටුවීම	2 වග, උපලේ - 37 වාඃව48 වග,	ඇමුණුම 08
76.	ASN 086	ශී් ලංකා ගුවන් තලයට අදාළ ගුවනේ නීති	2 වග, උපලේ - 12 සහ 37 වාව35 සහ 71 වග,	ඇමුණුම 02
77.	ASN 089	මූලික RNAV (RNP-5) අනුමැතිය සඳහා අවශාතා	2 වග, උපලේ - 37 වාව70 වග,	ඇමුණුම 06
78.	ASN 090	ශීී ලංකාව තුළ ගඟන නාවික තොරතුරු සේවා සැපයීම	2 වග, උපලේ - 37 වාව11 වග,	ඇමුණුම 15
79.	ASN 091	ශීී ලංකාව තුළ ගුවන් ගමන් සේවා සැපයීම	2 වග, උපලේ - 28 සහ 37 වාව 79 වග, ANR 112	ඇමුණුම 11
80.	ASN 092	ශී ලංකාවේ ATS සැපයුම්කරුවන් ගඟන යාතුාංගන මෙහෙයුම්කරුවන් ගුවන් යානා මෙහෙයුම් කරුවන් සහ ගුවන් යානා නඩත්තු සංවිධාන විසින් සම්පූර්ණ කළ යුතු නිරුපදුතතා කළමනාකරණ අවශාතා	2 වග, උපලේ - 37 වාව116 වග,	ඇමුණුම 08, 11 සහ 14
81.	ASN 093	ගුවන් සහ භූමි මෙහෙයුම්වලදී භාවිතා කළ යුතු මිණුම් ඒකක	2 වග, උපලේ - 28 (C)වාව(ANR) 278	ඇමුණුම 05
82.	ASN 094	අනුමත නඩත්තු සංවිධානයක් (145) පිහිටුවීම සඳහා අනුමැතිය	2 වග, උපලේ - 37 වාව48 වග,	ඇමුණුම 08
83.	ASN 095	අඩුකළ සිරස් වෙන්වීම් අවමයන් (RVSM)	2 වග, උපලේ - 37 වාව70 වග,	ඇමුණුම 06
84.	ASN 096	ශී ලංකාව තුළ ගඟන යාතුාංගන සහතික කිරීම සඳහා වන අවශාතා	2 වග, උපලේ - 37 සහ 68 වාව13,14,15 සහ 16 වග,	ඇමුණුම 14
85.	ASN 097	ගුවන් යානා නඩත්තු බලපතු විභාගය (AML) පැවැත්වීම සහ AMEBL බලපතුය AML බලපතුයකට පරිවර්තනය කිරීම සඳහා වන පරිපාලනය කාර්ය පටිපාටි	2 වග, උපලේ - 37 වාවව66 වග,	ඇමුණුම 08

අනු අංකය	ASN අංකය	විෂය කරුණු	පනතට යොමුව	ඇමුණුව
86.	ASN 099	ශී ලංකාවේ ගඟන යාතුාංගන පුමිති	2 වග, උපලේ - 37 සහ 68 වාව13,14,15,16, වග ANR 282 වග	ඇමුණුම 14
87.	ASN 100	ගඟන නාවික පුස්තාර සඳහා පුමිති	2 වග, උපලල් - 28 සහ 37 වාව ANR -280 වග,	ඇමුණුම 04
88.	ASN 101	ගුවන් විදුලි දුරකථන සංදේශයනට අවශා භාෂා පුවීණතාව	2 වග, උපලල් - 37 වාෘව66 වග,	ඇමුණුම 01
89.	ASN 102	පියසර දත්ත වාර්තා සහ නියමු කුටි හඩපටි අංක සංශෝධනය	2 වග, උපලල් - 37 වාසව	ඇමුණුම 08
90.	ASN 103	භූමි සමීපස්ථභාවය දැනුම් දීමේ පද්ධති (GPWS) උපකරණවල පුබලකර භාවය පවත්වාගෙන යාම	2 වග, උපලේ - 37 වාව70 වග,	ඇමුණුම 06
91.	ASN 104	ගුවනේ ගැටීම් වැළැක්වීමේ පද්ධති (ACAS) උපකරණ සඳහා මෙහෙයුම් කාර්ය පටිපාටි සහ පුහුණු අවශාතා පිළිබඳ මාර්ගෝපදේශ	2 වග, උපලේ - 37 වාව70 වග,	ඇමුණුම 06
92.	ASN 105	ජාතාෘත්තර ගුවත් සංතරණය සඳහා ශීු ලංකාව තුළ කාලගුණ විදහා සේවා සැපයීම	2 වග, උපලේ - 28 (a) වාව ANR 238.5.3	ඇමුණුම 03
93.	ASN 106	ශී් ලංකාවේ ලියාපදිංචි ගුවන් යානා තුළ පාවිච්චි කරන හදිසි අවස්ථා සංඥා එළි (406 - MHZ) ලියාපදිංචි කිරීම	2 වග, උපලේ - 37 වාූව	ඇමුණුම 10
94.	ASN 107	ගුවන් සංතරණ සේවා සහ ගඟනයාතුාංගන මෙහෙයුම් සඳහා අනිවාර්‍ය / ස්වේච්ඡා සිදුවීම් වාර්තා කිරීමේ කුමය	2 වග, උපලේ - 37 වාෘව 53 සහ 54 වග,	
95.	ASN 108	ගුවන් සංතරණ සේවා සැපයීම සහ RCC/RSC, පිහිටුවීම	2 වග, උපලේ - 37 වාෘව 53 සහ 54 වග,	ඇමුණුම 12
96.	ASN 109	ටැක්සි මෙහෙයුම් අතරතුර පියසර සේවක පිරිස් කාර්ය පටිපාටි සඳහා මගපෙන්වීම්		ඇමුණුම 06
97.	ASN 110	ටැක්සි මෙහෙයුම් අතරතුර එකල නියමු කාර්ය පටිපාටි සඳහා මගපෙන්වීම්		ඇමුණුම 06
98.	ASN 111	පුද්ගල බලපතු නිකුත් කිරීමේ අවශාතා - ගඟන නාවික ස්ථාන මෙහෙයුම්කරු	2 වග, උපලේ - 37 වාඃව66 වග,	ඇමුණුම 01
99.	ASN 112	පුද්ගල බලපතු නිකුත් කිරීමේ අවශාතා - ගුවන් ගමන් පාලක වරුන් සඳහා බලපතු සහ පුමාණන	2 වග, උපලේ - 37 වාව66 වග,	ඇමුණුම 01
100.	ASN 113	ගඟන නාවික විදුලි සංදේශන - ශීු ලංකාවේ සංදේශන කාර්ය පටිපාටි	2 වග, උපලේ - 28 (6) වාව, 11 වග, ANR 99 - 105	ඇමුණුම 10

අනු අංකය	ASN අංකය	විෂය කරුණු	පනතට යොමුව	ඇමුණුව
101.	ASN 114	ගඟන නාවික විදුලි සංදේශන - ශීු ලංකාවේ ගුවන් විදුලි සංතරණ ආධාරක	2 වග, උපලේ - 28 (a) වාව, 11 වග, ANR 99 - 105	ඇමුණුම 10
102.	ASN 115	ගඟන නාවික විදුලි සංදේශන - සංදේශන කුම - I කොටස - ශුී ලංකාවේ සංඛෳාංක දත්ත සංදේශන පද්ධති	2 වග, උපලේ - 28 (ඉ) වඍව, 11 වග, ANR 99 - 105	ඇමුණුම 10
103.	ASN 116	ගඟන නාවික විදුලි සංදේශන - සංදේශන කුම - II කොටස - ශීී ලංකාවේ හඩ සංදේශන පද්ධති	2 වග, උපලේ - 28 (ඉ) වාව, 11 වග, ANR 99 - 105	ඇමුණුම 10
104.	ASN 117	ගඟන නාවික විදුලි සංදේශන - ගඟන නාවික ගුවන් විදුලි සංබහාත වර්ණාවලී උපයෝගීකරණය	2 වග, උපලේ - 28 (a) වාව, 11 වග, ANR 99 - 105	ଫ୍ଡିକ୍ସଡି 10
105.	ASN 118	සෝදිසි සහ ගැටීම් වැළැක්වීමේ පද්ධතිය	2 වග, උපලේ - 28 වාව, 11 වග, ANR 99 - 105	ඇමුණුම 10
106.	ASN 119	වාණිජ ගුවන් පුවාහණ මෙහෙයුම්වල නිරත වන ගුවන් යානා - බදු සහ කුලී මෙහෙයුම්	2 වග, උපලේ - 37 වාුව77 වග,	ඇමුණුම 06
107.	ASN 120	ගුවන් යානා කොටස්වල විශ්වාස බව සහ සේවා යෝහතාව	2 වග, උපලේ - 37 වාෘව48 වග,	ඇමුණුම 08
108.	ASN 121	මෙහෙයුම් සේවක පිරිසට අදාළ ලිපිලේඛන, උපකරණ, අංක සහ විස්තර	2 වග, උපලේ - 29 සහ 37 වාව70 වග,	ඇමුණුම 06
109.	ASN 122	ගුවන් නියමු බලපතු අඛණ්ඩ වලංගුතාව පවත්ව ගැනීම, අළුත් කිරීම සහ පුතිසකියනය, (ගුවන්යාන, හෙළිකොප්ටර්, බලය යෙදු පායාන, ගුවන් නැව්, බැලුන් සහ නිසර්පණ යානා) සහ පුමාණන	ා 2 වග, උපලේ - 32,37 සහ 40 වානව 66 වග,	ඇමුණුම 01
110.	ASN 123	වාණිජ සහ සාමානෳ ගුවන් සේවා මෙහෙයුම්වල නිරතවන හෙලිකොප්ටර්	2 වග, උපලේ - 37 වාූව,	ඇමුණුම 06
111.	ASN 124	ශීු ලංකාවේ සෙවීමේ සහ මුදාගැනීමේ මෙහෙයුම් පුමිති	53,54 වග, උපලේ - 16 සහ 25 වෘව, 11 වග,	ඇමුණුම 12
112.	ASN 125	ශී ලංකාව තුළ ගුවන් සේවා කාළගුණ විදාහ සේවාව සැපයීම	2 වග, උපලේ - 28 (a) වාව	ඇමුණුම 03
113.	ASN 127	නිරුපදුතතා පුහුණු උපදේශක වරුන් සහ නිරුපදුතතා පුහුණු වැඩසටහන්		
114.	ASN 129	විදේශ රාජායන්ට අයත් ගුවන් තලයෙහි පියාසර කරන විට අතර මග බාධා කිරීමක් වූ අවස්ථාවක උපදෙස් අනුගමනය කිරීමේ අවශාතා	2 වග, උපලේ - 3 Bis වාව11 සහ 33 වග,	ඇමුණුම 02 සහ 11

2010 අංක 14 දරණ සිවිල් ගුවන් සේවා පනත

කිුයාත්මක කිරීමේ පුමිතීන් : පියසර නිරුපදිතතා ලේඛන පද්ධතිය

සිවිල් ගුවන් සේවා අධිකාරියේ අධාක්ෂ ජෙනරාල්, එච්. එම්. සී. නිමල්සිරි වන මම, 2010 අංක 14 දරණ සිවිල් ගුවන් සේවා පනතේ 120 (1) වගන්තිය පුකාරව මා වෙත පවරා ඇති බලතල අනුව පහත දක්වෙන කිුයාත්මක කිරීමේ පුමිතීන් මින් නිකුත් කරමි.

> එච්. එම්. සී. නිමල්සිරි සිවිල් ගුවන් සේවා අධාක්ෂ ජනරාල් සහ පුධාන විධායක නිලධාරී

ශීු ලංකා සිවිල් ගුවන් සේවා අධිකාරිය, 64, ගාලු පාර, කොළඹ 03.

ශී් ලංකා පුජාතාන්තුික සමාජවාදී ජනරජය

ශී් ලංකා සිවිල් ගුවන් සේවා අධිකාරිය

කුියාත්මක කිරීමේ පුමිති

(2010 අංක 14 දරණ සිවිල් ගුවන් සේවා පනතේ 120 වගන්තිය පුකාර නිකුත් කරන ලදී.)

මාතෘකාව : පියසර නිරුපදුතා ලේඛන පද්ධතිය

යොමු අංක: CA-IS-2010-OPS-001

අනු අංකය : IS-002

දිනය : 2010 නොවැම්බර් 28

2010 අංක 14 දරණ සිවිල් ගුවන් සේවා පනතේ 120 වගන්තිය පුකාර, එසේ කිරීම අවශා බව හෝ උචිත බව හෝ අදහස් කරන අවස්ථාවක, පනතට අයත් උපලේඛනයෙහි නියම කර ඇති ජාතාන්තර සිවිල් ගුවන් සේවා සම්මුතියෙහි වාවස්ථා ද ඇතුළුව සිවිල් ගුවන් සේවා පනතේ විධිවිධාන කිසිවක් හෝ ඒ යටතේ පනවන ලද රෙගුලාසි කිසිවක් හෝ බලාත්මක කිරීමේ කාර්යය සඳහා කියාත්මක කිරීමේ පුමිති නිකුත් කිරීමට සිවිල් ගුවන් සේවා අධාක්ෂ ජනරාල්ට බලය හිමි විය යුතුය.

ඒ අනුව, පහත අත්සන් තබන මම, සිවිල් ගුවන් සේවා අධාක්ෂ ජනරාල් වශයෙන් මීට යා කොට ඇති ඇමුණුමෙහි නිශ්චය කොට ඇති, ඉහත කී පනතේ විධිවිධාන සහ සම්මුතියෙහි 37 වාවස්ථාවෙහි විස්තර කර ඇති පුමිති සහ කාර්ය පටිපාටි බලාත්මක කිරීම සඳහා එකී ඇමුණුමෙහි (යොමු අංක : CA-IS-2010-OPS-002-Att 01) සඳහන් කියාත්මක කිරීමේ පුමිති මෙයින් නිකුත් කරමි

මෙම කිුයාත්මක කිරීමේ පුමිති වහාම කිුයාත්මක වන පරිදි බලාත්මක විය යුතු අතර අවලංගු කරන තෙක් බලාත්මකව පැවතිය යුතුය.

වෙනත් කරුණු අතර, කිුයාත්මක කිරීමේ පුමිති සමඟ අනුවෘතෳය පැවැත්වීම පැහැර හැරීම වරදක් බව සඳහන් වන, පනතේ 103 වගන්තිය කෙරෙහිද මෙහිදී අවධානය යොමු කරවමි.

එච්. එම්. සී. නිමල්සිරි සිවිල් ගුවන් සේවා අධාක්ෂ ජනරාල් සහ පුධාන විධායක නිලධාරී

ශීු ලංකා සිවිල් ගුවන් සේවා අධිකාරිය, 64, ගාලු පාර, කොළඹ 03.

මේ සමග ඇමුණම් අංක : <u>CA-IS-2010-OPS-001-Att-01</u>

කියාත්මක කිරීමේ පුමිති : CA-IS-2010-OPS-001

මාතෘකාව : පියසර නිරුපදුතතා ලේඛන පද්ධතිය

- 1. චිකාගෝ සම්මුතියේ 6 ඇමුණුම 1 කොටසේ හා 3:3:1 ඡේදය පුකාර මෙහෙයුම්කරවකු විසින්, මෙහෙයුම් කටයුතුවල නිරත වන පුද්ගලයින්ට මග පෙන්වීම පිණිස පියසර නිරුපදුතතා ලේඛන පද්ධතියක් පිහිටුවනු ලැබීය යුතුය.
- 2. පියසර නිරුපදුතතා ලේඛන පද්ධතිය යනු මෙහෙයුම්කරුවකු විසින් පියසර සහ භූමි මෙහෙයුම්වලදී අවශා වන තොරතුරු පිළිවෙලට සංවිධානය කරමින් සම්පාදනය කරනු ලබන අවම වශයෙන් මෙහෙයුම් අත්පොත සහ මෙහෙයුම්කරුගේ නඩත්තු පාලන අත්පොත ඇතුලත් වන අනොන්නා සම්බන්ධතාවකින් යුක්ත ලේඛන එකතුවකි් මීට SOP, මැදිරි සේවක පිරිස් අත්පොත, පුහුණු අත්පොත්, නඩත්තු පාලන අත්පොත හදිසි අවස්ථා පුතිචාර සැලැස්ම සහ සුරක්ෂිතතා අත්පොත යනාදිය ඇතුළත් විය හැකිය.
- 3. මෙම අත්පොත් අතර පහත සඳහන් අසමතා පැවතිය හැකිය.
 - (අ) කතෘවරුන් වෙනස් විය හැකිය
 - (ආ) වෙනත් වගකීම් යටතේ පැවතිය හැකිය
 - (ඇ) විවිධ වූ පාරිභාෂිකා භාවිතා කර තිබිය හැකිය
 - (ඈ) ආකෘතිය වෙනස් විය හැකිය, එසේත් නැතහොත්
 - (ඉ) වාූහය වෙනස් විය හැකියී එසේත් නැතහොත්
 - (එ) එකිනෙක සමඟ ගැලපුම හෝ සංගතිය හෝ නොමැති විය හැකිය

එහෙයින් මෙහෙයුම්කරු විසින්, මධාගත ලේඛන පද්ධතියක් මගින් මෙම අත්පොත් අතර ගැලපුම සහ සංගතිය පවත්වා ගැනීමට සම්මත පුයත්නයක් දරණු නොලැබුවහොත් කිුිිියාත්මක කිරීමේදී අසංස්ථිතික තත්ත්වයන්ට සහ වාාකූල තත්ත්වයන්ට මුහුණ පෑමට සිදු වනු ඇත.

- 4. මෙම කිුයාත්මක කිරීමේ පුමිතියෙහි කාර්යය වනුයේ පියසර නිරුපදුතතා ලේඛන පද්ධතිය පිහිටුවීමේදී මෙහෙයුම්කරුවකු අනුගමනය කළ යුතු අවශාතා නිශ්චය කිරීම ය.
- 5. අවශාතා : සෑම මෙහෙයුම් කරුවෙක්ම පහත සඳහන් අංග ලක්ෂණයන්ගෙන් යුක්ත පියසර නිරුපදුතතා ලේඛන පද්ධතියක් පිහිටුවන බවට සහතික විය යුතුය.

(අ) පද්ධති මූලධර්ම

මෙහෙයුම් කරුවකු විසින් නිකුත් කරනු ලබන සෑම එකිනෙක අත්පොතකම -

- 1. සමාන වාූහයක් තිබිය යුතුය
- 2. පොදු පාරිභාෂික වචන මාලාවක් තිබිය යුතුය
- 3. අදාල වන තොරතුරු ඇතුළත් විය යුතුය

(ආ) තොරතුරු

මෙහෙයුම් කරුගේ එකිනෙක අත්පොත්වල ඇතුළත්වන තොරතුරු කාලය අනුව පහත සඳහන් පරිදි වර්ගීකරණය කරනු ලැබිය යුතුය.

- 1. කාල සංවේදී තොරතුරු
- 2. කාලය සීමිත තොරතුරු
- 3. නිසි කල්හි සැපයෙන තොරතුරු

(ඇ) පද්ධති යන්තුණය

මෙහෙයුම්කරු පහත සඳහන් කාර්යයන් ඉටු වන බවට වග බලා ගැනීමෙන් මේ සඳහා උචිත යන්තුණයක් පිහිටු විය යුතුය.

- 1. අඛණ්ඩ පදනමක් මත සියලුම අදාල පුද්ගලයින් අතර තොරතුරු බෙදා හැරීම.
- 2. සියලුම අදාල පුද්ගලයින් අතර තොරතුරු සමායෝජනය කිරීම.
- 3. අත්පොත්වල හෝ ලේඛනවල හෝ වෙනස්කම් සිදුකරන විට එකී වෙනස්කම් වලින් ආවේදනය විය හැකි පුද්ගලයින් සමඟ එකී වෙනස් කම් සමායෝජනය කිරීම.
- 4. යෝජිත වෙනස්කම් හේතුවෙන් බලපෑම් ඇතිවිය හැකි වෙනත් අත්පොත් හෝ ලේඛන හෝ හදුනා ගැනීම සහ එකී වෙනස්කම් එවැනි අත්පොත් සමඟ සමායෝජනය කිරිමෙන් එවැනි අත් පොත්වල ද අනුෂංගික සංශෝධන සිදු කිරීම.
- 5. යල් පැන ගිය තොරුතුරු නිසි කල්හි පද්ධතියෙන් ඉවත් කිරීම.
- 6. පහසු සහ වෳාකූල නොවන ලේඛන හැදින්වීමේ (යොමු කිරීමේ) කුමයක් ඇති කිරීම.
- 7. අත්පොත් / ලේඛනවල භාවිතා කෙරෙන යෙදුම් සම්බන්ධ අර්ථකථන සහ සංක්ෂිප්ත යෙදුම් ඇතුල් කිරීම.
- 8. දැනට සංසරණයෙහි පවතින අත්පොත්/ලේඛන යාවත් කාලීන/කිරීමේ පහසුව.
- 9. පෙර යාවත්කාලීන කිරීම් බලාගැනීම සදහා බලාත්මකව පවතින පිටු ලැයිස්තුව, සංශෝධන වාර්තාව සහ සංශෝධන ඉතිහාසය ආදිය ඇතුළත් විය හැකි ලුහු බැදීමේ කුමයක් උපයෝජා වශයෙන් තිබීමට සැලැස්වීම.

(ඈ) පුධාන අත්පොත් ලේඛනය

සෑම එකිනෙක මෙහෙයුම් කරුවෙක්ම අවම වශයෙන් අත්පොත් / ලේඛන පිළිබඳ පහත සඳහන් තොරතුරු ඇතුළත් පුධාන අත්පොත් ලේඛනයක් පවත්වාගෙන යා යුතුය.

- 1. යොමු අංකය
- 2. මාතෘකාව
- 3. මුදුණයේ වර්ෂය
- 4. වෙළුමේ අංකය
- 5. අත්පොතේ කාර්යය
- 6. අවසාන සංශෝධනයේ දිනය
- 7. ලබන්නන්ගේ ලැයිස්තුව
- 8. සංශෝධන සම්බන්ධයෙන් වගකිවයුතු නිලධාරියා/අංශය
- 6. සෑම එකිනෙක මෙහෙයුම් කරුවෙක්ම මෙම කියාත්මක කිරීමේ පුමිතිය ලැබුනු දින සිට දින 30 ක් ඇතුළත තමන්ගේ පියසර නිරුපදුතතා ලේඛන පද්ධතිය පිළිබඳ විස්තර සිවිල් ගුවන් සේවා අධාෘක්ෂ ජනරාල් වෙත සැපයිය යුතුය. AOC අයදුම් කිරීමට බලපොරොත්තුවන තැනැත්තන් ද ඔවුන්ගේ පියසර නිරුපදුතතා ලේඛන පද්ධති පිළිබඳ විස්තර අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කරන අවස්ථාවේදී DGCA වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

07-467/2

2010 අංක 14 දරණ සිවිල් ගුවන් සේවා පනත

කිුයාත්මක කිරීමේ පුමිතීන් : ගගන හා භූමි මෙහෙයුම්වලදී භාවිතා කිරීම සඳහා පුමාණන ඒකක

සිවිල් ගුවන් සේවා අධිකාරියේ අධාක්ෂ ජනරාල්, එච්. එම්. සී. නිමල්සිරි වන මම, 2010 අංක 14 දරණ සිවිල් ගුවන් සේවා පනතේ 120 (1) වගන්තිය පුකාරව මා වෙත පවරා ඇති බලතල අනුව පහත දක්වෙන කිුියාත්මක කිරීමේ පුමිතීන් මින් නිකුත් කරමි.

> එච්. එම්. සී. නිමල්සිරි, සිවිල් ගුවන් සේවා අධාක්ෂ ජනරාල් සහ පුධාන විධායක නිලධාරී.

ශීු ලංකා සිවිල් ගුවන් සේවා අධිකාරිය, 64, ගාලු පාර, කොළඹ 03.

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජය

ශීී ලංකා සිවිල් ගුවන් සේවා අධිකාරිය

කුියාත්මක කිරීමේ පුමිති

(2010 අංක 14 දරණ සිවිල් ගුවන් සේවා පනතේ 120 වගන්තිය පුකාර නිකුත් කරන ලදී.)

මාතෘකාව : ගුවන් සහ භූමි මෙහෙයුම්වලදී භාවිතා කළයුතු මිණුම් ඒකක

යොමු අංක : CA-IS-2011-GEN-001

අනු අංකය : IS-003

දිනය : 2011 අපේල් 28

- මෙම කියාත්මක කිරීමේ පුමිතීන්ට යොමු කළ යුත්තේ එහි යොමු අංකය, අනුකුමික අංකය සහ ඉහත දක්වෙන දිනයද සමඟ එහි මාතෘකාව සඳහන් කරමින්ය.
- 2. අංක CA-IS-2010-GEN-001 දරණ කියාත්මක කිරීමේ පුමිතියට අයත් ඇමුණුම් 01 හි 82 ඡේදයෙහි, සම්මුතියේ 5 ඇමුණුම "ගුවන් සහ භූමි මෙහෙයුම්වලදී භාවිතා කළයුතු මිණුම් ඒකක" දේශීය වශයෙන් කියාත්මක කිරීමේදී පිළිපැදිය යුතු අවශාතා නියම කෙරෙන ගුවන් සේවා නිරුපදුතතා නිවේදන (ASN) අංක 093 පිළිබඳව සඳහන් වේ.
- 3. මෙම කිුයාත්මක කිරීමේ පුමිති එකී අංක ASN 093 දරණ ගුවන් සේවා නිරුපදුතතා නිවේදන අභිභවා යමින් ගුවන් සහ භූමි මෙහෙයුම්වලදී භාවිතා කළ යුතු මිණුම් ඒකක නියම කරයි. ASN 093 අභාවිත තත්ත්වයේ පවතින බව සැළකෙන අතර එය යළිත් නිකුත් කිරීමක් සිදු නොවනු ඇත.
- 4. මෙම කිුයාත්මක කිරීමේ පුමිතියේ විෂය කරුණට අදාළ වන නෛතික විධිවිධාන පහත සඳහන් පරිදි වේ
 - (අ) 2010 අංක 14 දරණ සිවිල් ගුවන් සේවා පනතේ 2 වගන්තිය.
 - (ආ) 2010 අංක 14 දරණ සිව්ල් ගුවන් සේවා පනතේ උපලේඛනයෙහි 28(C) වෘවස්ථාව
 - (ඇ) ගුවන් සංතරණ රෙගුලාසි අංක 278
 - (ඈ) 2001 අංක 01 දරණ සිවිල් ගුවන් සේවා අතුරු රෙගුලාසි
 - (ඉ) ජාතාන්තර සිවිල් ගුවන් සේවා සම්මුතියෙහි 5 ඇමුණුම
- 5. ශී් ලංකා ගුවන් අවකාශය සහ කොළඹ පියසර තොරතුරු කලාපයට අයත් සාගරික ගුවන් අවකාශය ඇතුළත සිදුකරනු ලබන ගුවන් සහ භූමි මෙහෙයුම්වල සියලුම අංශයන්හි දී, මෙහි ඇමුණුමට අයත් 1 සටහනෙහි දක්වා ඇති මිණුම් ඒකක යෝගා පූර්වාක්ෂර සහ සංකේත සමඟ භාවිතා කළ යුතුය.
- 6. ශී් ලංකාවේ ලියාපදිංචි ගුවන් යානා විදේශ ගුවන් අවකාශය ඇතුළත මෙහෙයුම් සිදුකරන විට ගුවන් යානයෙහි අණ දෙන නියමුවා ඒ ඒ ගුවන් අවකාශයෙහි පාලන බලය ඇති රාජායන් විසින් නියම කරන ලද අවශාතා හෝ අදාළ කලාපීය ගුවන් සංතරණ සැලසුම් තුළ නියම කර ඇති අවශාතා හෝ පිළිපැදිය යුතුය. මේ දෙකින් එකකුදු නොමැති අවස්ථාවක මෙම කියාත්මක කිරීමේ පුමිතියෙහි නියමිත අවශාතා පිළිපැදිය යුතුය.
- 7. SL ඒකකයන්හි දශම ගුණාකාර සහ උප ගුණාකාර සඳහා හැදින්වීමේ නාම සහ සංකේත සකස් කිරීමේදී ඇමුණුමෙහි 2 සටහනෙහි ලැයිස්තු ගත කර ඇති පූර්වාක්ෂර සහ සංකේත භාවිතා කළ යුතු ය.
- 8. ජාතාන්තර සිවිල් ගුවන් සේවා සම්මුතියෙහි 5 ඇමුණුම ''ගුවන් සහ භූමි මෙහෙයුම්වලදී භාවිතා කළ යුතු මිණුම් ඒකක'' ට අයත් යා කිරීම් (Attachments) මෙම කි්යාත්මක කිරීමේ පුමිතියෙහි කොටසක් විය යුතු අතර එකී යාකිරීම් මෙම කි්යාත්මක කිරීමේ පුමිතියෙහි විධිවිධාන කි්යාත්මක කරන විට මාර්ගෝපදේශයක් වශයෙන් භාවිතා කළ යුතුය.
- 9. මෙම කියාත්මක කිරීමේ පුමිතිය වහාම කියාත්මක වන පරිදි බලාත්මක විය යුතු අතර නැවත දැනුම් දෙන තුරු එසේ බලාත්මකව පැවතිය යුතුය.

මේ සමග ඇති ඇමුණුම් අංක : CA-IS-2011-GEN-001-Att-01

එච්. එම්. සී. නිමල්සිරි, සිවිල් ගුවන් සේවා අධාක්ෂ ජනරාල් සහ පුධාන විධායක නිලධාරී.

ශීු ලංකා සිවිල් ගුවන් සේවා අධිකාරිය, අංක 4, හුණුපිටිය පාර, කොළඹ 02.

සම්මතයන් භාවිතයේ යෙදවීම : සී එ-අයි එස්-2011-පොදු-001

ගුවන් සහ භූමි මෙහෙයුම් සඳහා භාවිතා කරනු ලබන මිනුම් ඒකක

නිර්වචනය :

* ඇම්පියරය (A) :

ඇම්පියරය යනු අනන්ත දිගැති, සරල රේඛීය, නොසැලකිය හැකි තරම් වූ වෘත්තාකාර හරස්කඩකින් යුක්ත වූ විදාුුත් සන්නායක 02 ක්, එකිනෙකට සමාන්තරව මීටර් 01ක පරතරයක් සිටින සේ තබා ඇති විට, එම සන්නායක 02 අතර අතිවෙන බලය නිවුටන් 01ක් වනසේ සන්නායකය තුළ පවත්වාගත යුතු ධාරාවකි.

* බෙකරල් (□□) :

විකිරණ ශීලි නාාෂ්ටියක, තත්පර එකකට එක බැගින් සිදුවන නාාෂ්ටික ක්ෂයවීමකි.

* කැන්ඩෙලාව (cd) :

අඳුරු වස්තුවක, වර්ග මීටර 1/600,000ක මතුපිට වර්ගඑලයක් මගින්, වර්ග මීටරයට නිවුටන් 101,325ක පීඩනයක් සහ ප්ලැටිනම් හි සිමාංකයේදී ඇතිවන ද්විතතා නීවුතාවයයි.

* සෙල්සියස් උෂ්ණත්වය (toc) :

තාප ගති විදහාවේදී සෙල්සියස් උෂ්ණත්වය ${
m t}^0{
m c}={
m T}$ - ${
m To}$ ලෙස කෙල්වින් උෂ්ණත්ව ඒකකය හා සම්බන්ධ වේ. ${
m T}$ යනු දෙන ලද කෙල්වින් උෂ්ණත්වයක් වන අතර, ${
m To}$ යනු කෙල්වින් 275.15 කි්

* කුලෝමය (C) :

ඒකීය ඇම්පියරයක විදයුත් ධාරාවක් මගින්, ඒකීය කාල පරාසයකදී සන්නායකයක් තුළින් ගමන් ගන්නා ආරෝපණ පුමාණය

st සෙල්සියස් අංශය ($^{ m OC}$) :

සෙල්සියස් පරිමාණයෙන් උෂ්ණත්වය මනින විට භාවිතා කරන නමයි.

* ෆ්ැරඩ් (F) :

ධාරිතුකයක තහඩු 02ක් අතර චෝල්ට් -01ක විභව අන්තරයක් සහ කුලෝම් 01ක විදයුත් ආරෝපණයක් පවත්වා ගැනීමේදී දක්වෙන ධාරිතාවයි.

* අඩිය (Ft) :

මීටර් 0.3048 ක දිගකි.

* ගේ (Gy) :

අයණිකරණය විකිරණශීලතාවය මගින් යම් වස්තුවකට, කිලෝගුෑමයට ජූල් 01ක ශක්තියක් ලබාදීමේදී උරා ගන්නා ශක්තියයි.

* හෙන්රි (H) :

සංවෘත විදාහුත් ධාරා පරිපථයක, තත්පරයට ඇම්පියර් 01ක ඒකාකාර සීඝුතාවයකින් ධාරාව වෙනස් වීමේදී චෝල්ට් 01ක විදාහුත් ගාමක බලයක් උපදවන පුේරතාවය හෙන්රි 01කි.

* හර්ට්ස් (Hz) :

ආවර්ථ කාලය තත්පර 01ක් වන සංසිද්ධියක සංඛාාතයයි.

* මිනිස් කිුයාකාරීත්වය :

ආරක්ෂිත සහ කාර්යක්ෂම ගුවන් යාන්තුික මෙහෙයුම සදහා බලපෑමක් ඇතිවන මිනිස් හැකියාවන් සහ සීමාවන්.

* ජූලය (J) :

නිවුටන 01ක විශාලත්වයක් ඇති බලයක්, බලය යොමු දිශාවටම මීටර 01ක් දුරක් චලනය වීමේදී කරන ලද කාර්යය පුමාණයයි.

* කෙල්විනය (K) :

ජලයේ නිුක ලක්ෂයෙන් 1/273.16ක භාගයක් වන තාප ගති විදාාවේ එන උෂ්ණත්වය මනින ඒකකයකි.

* කිලෝ ගුෑමය (kg) :

ජාතාන්තර සම්මත ස්කන්ධ ඒකක 01කට සමාන, ස්කන්ධ මනින ඒකකයකි.

* නාවික සැතැප්ම (kt) :

පැයට නාවික සැතැප්ම එකක වේගයයි.

* ලීබර (L) :

ඒකීය සහ ඩෙසි මීටරයක සමාන දුව සහ වායු පමණක් මිනුම් කරන ඒකකයකි.

* ලුමෙන් (lm) :

කැණ්ඩලා 01ක ඒකාකාර තීවුතාවයකින් යුත්, ලක්ෂීය පුභවයකින් එක් ස්ටරේඩියනයක ඝන කෝණයක් හරහා නිකුත් වන දීප්තතා සුාවය.

* ලක්ස් (lr) :

ලුමෙන් 01ක ඒකාකාර දීප්තතා සුාවයකින් වර්ගමීටරයක් හරහා නිකුත්වන පුදීප්තතාවයයි.

* මීටරය (m) :

තත්පරයකින් 11299792458ක කොටසක් තුළදී රික්තයක් තුළදී ආලෝකය ගමන් කරන දුර.

* මෞලය (mol) :

 \square සමස්ථානිකයේ කිලෝ ගුෑම් 0.012ක ස්කන්ධයක් තුළ ඇති පදාර්ථයේ කුඩාම අංශු පුමාණයයි.

සටහන :මෞලය භාවිතා කිරීමේදී මූලික අංශුන් සඳහන් කළ යුතු අතර ඒවා පරමාණු අනු අයන ඉලෙක්ටෝන හෝ එම අංශුන්ගෙන් සැදුම්ලත් කාණ්ඩ වශයෙන් විය හැක.

* නාවික සැතැප්ම (NM) :

මීටර් 1852ක දිගකි.

* නිවුටන් (N) :

ඒකීය ස්කන්ධයකට, තත්පර වර්ගයට මීටර 01ක ත්වරණයක් ලබාදීමට යෙදිය යුතු බලය නිවුටන් 01කි්

* ඕම් (Ω) :

වෝල්ට් 01ක නියත විභව අන්තරයක් සන්නායකයක දෙකෙළවර පවත්වාගත් විට, එම සන්නායකය තුළින් ගලන ධාරාව ඇම්පියර 01ක් වන විට (සන්නායකය වී. ගාමක බල ජනනය නොකරන) එම දෙකෙළවර පුතිරෝධය ඕම් 01කි.

* පැස්කල් (Pa) :

වර්ග මීටරයට නිවුටන් 01ක පීඩනය හෝ ආතැතිය.

* රේඩියන් (rad) :

වෘත්තයක අරයන් 02ක් අතර ඇතිවන චාපයේ දිගද අරයට සමාන වන සේ එම වෘත්තයේ කේන්දුයේ ඇති කරන තල කෝණයයි.

* තත්පරය (s) :

සීසියම් 133 භූමි මට්ටමේ පරමාණුවක, අධි ශක්ති මට්ටම් 2ක් අතර ශක්ති හුවමාරුවට අදාළව ඇතිවන විකිරණශීලිතාවයේ ආවර්ත 9192631770ක් සඳහා ගතවන කාල පරාසය තත්පර 01කි.

* සීමන්ස් (S) :

විභව අන්තරය වෝල්ට් 01ක් යටතේ, ඇම්පියර් 01ක ධාරාවක් ගලායන විට, සන්නායකයක සන්නායකතාවයයි.

* සීවර්ට් (Sv) :

කිලෝ ගුෑමයක ජූල් 01ක ශකාතාවයකට සමාන වනසේ ඇති විකිරණශීලිතාවය මනින ඒකකයකි.

* ස්ටරේඩියන් (Sr) :

මුදුන් ශීර්ෂය ගෝලයේ කේන්දුයේ පිහිටන ලෙස ද, ගෝලයේ මතුපිට පෘෂ්ටයේ එහි අරයේ වර්ගයට සමාන වර්ගඑලයක් ආපාතනය කරන සේ, ගෝලයක කේන්දුයේ ඇතිවන ඝන කෝණයයි.

* ටෙස්ලාව (T) :

වර්ග මීටරයට වෙබර් 01ක චුම්බක සුාවය මගින් දෙනු ලබන චුම්බක සුාව ඝනත්වයයි.

* ටොනය (T) :

කිලෝ ගුෑම් 1000කට සමාන ස්කන්ධයකි.

* වෝල්ට් (v) :

සන්නායකයක දෙකෙළවර අතර ඇම්පියර් 01ක නියත විදුහුත් ධාරාවක් ගලා යාමේදී, එම අගු දෙක අතර ක්ෂමතාවය 1W වන පරිදි, සන්නායකයේ දෙකෙළවරට යෙදෙන විදුහුත් විභව අන්තරය හෝ විදුහුත් ගාමක බලය වෝල්ට් 01කි.

* වැෆ්ට් (W) :

තත්පරයට ජූල් 01ක සීඝුතාවයකින් ශක්තිය නිපදවීම වැඩි කිරීමට යෙදිය යුතු බලයේ පුමාණයකි.

* වෙබර් (Wb) :

වෘත්තාකාර සන්නායක දගරයක එක් සංවෘත පුඩුවක් (දඟරයක්) හරහා තත්පරයට චොල්ට් 01ක සීඝුතාවයකින් විදාුුත් ගාමක බලයක් ජනිත කිරීමට අවශාය විදාුුත් චුම්භක සුාවයයි.

විශේෂිත මිනුම් ඒකකවල සම්මත භාවිතයන්

ජාතෳන්තර සිවිල් ගුවන් සේවාවේදී ගුවන් සහ ගොඩබිම් මෙහෙයුම් සඳහා භාවිතා කරනු ලබන මිනුම් සඳහා ඒකක පහත වගුව 01 හි දක්වා ඇත.

අනු අංකය	රාශිය	<i>ඒකකය</i>
1	දිශාව/අවකාශය/කාලය	
1.1.	උන්නතාංශය	අඩි
1.2.	වර්ගඵලය	වර්ග මීටර්
1.3.	දුර (දිගු)	නාවික හැතැප්ම
1.4.	දුර (කෙටි)	මීටර්
1.5.	උස් මට්ටම	අඩි
1.6.	දරා ගැනීම	පැය සහ විනාඩි
1.7.	උස	අඩි
1.8.	අක්ෂාංශක	0, ', ''
1.9.	දිග	මීටර්
1.10.	ලද්ශාංෂක -	0, ', "
1.11.	තල කෝණය	0
1.12.	ධාවන පටි දිග	මීටර්
1.13.	ධාවන පටියේ පෙනෙන දුර	මීටර්
1.14.	ටැංකියේ ධාරිතාවය (ගුවන් යානය)	ලීටර්
1.15.	කාලය	තත්පර
	විනාඩි	
	පැය	
	දවස්	
	සති	
	මාස	
	අවුරුදු	
1.16.	පැහැදිළිව පෙනෙන දුර පුමාණය ද	කිලෝ මීටර්
1.17.	පරිමාව	ඝන මීටර්
1.18.	සුළගේ දිශාව	
	ගුවන් ගත වීම් ගොඩ බැස්සවීම් හැරුණු විට සුළගේ දිශාව	0
	අංශකවලින් පුකාශ වන අතර ගුවන් ගත වීම් සහ ගොඩ	
	බැස්සවීම් සඳහා එය චුම්භක දිශා අංශකවලින් කියැවේ.	
2	ස්කන්ධය - අදාලව ඒකක	
2.1.	වාතයේ ඝනත්වය	සන මීටර් කිලෝ ගුැම්
2.2.	වර්ගඵල ඝනත්වය	වර්ග මීටරයට කිලෝ ගුෑම්
2.3.	භාණ්ඩවල ධාරිතාවය	කිලෝ ගෑම්
2.4.	භාණ්ඩවල ඝනත්වය	ඝන මීටරයට කිලෝ ගුෑම්
2.5.	ස්කන්ධ ඝනත්වය	ඝන මීටරයට කිලෝ ගුෑම්
2.6.	ඉන්ධන ධාරිතාවය	කිලෝ ගෑම්
2.7.	වායු ඝනත්වය	ඝන මීටරයට කිලෝ ගුෑම්
2.8.	දළ බර හෝ රැගෙන යන භාණ්ඩ පුමාණය	ටොන් එකකට කිලෝ ගුෑම්
2.9.	ඕසවනු ලබන ස්කන්ධය	කිලෝ ගෑම්
2.10.	රේඛීය ඝනත්වය	මීටරයට කිලෝ ගෑම්
2.11.	දුවායක ඝනත්වය	ඝන මීටරයට කිලෝ ගුෑම්
2.12.	ස්කන්ධය	කිලෝ ගෑම්
2.13.	අවස්ථිත සූර්ණය	වර්ග මීටර කිලෝ ගෑම්
2.14.	ගමාතා සූර්ණය	තත්පරයට කිලෝ ගෑම් වර්ග මීටර
2.15.	ගමාතාවය	තත්පරයට මීටර කිලෝ ගුෑම්

අනු අංකය	රාශීය	<i>ඒකකය</i>
3	බලය - අදාල ඒකක	
3.1.	වායු පීඩනය	කිලෝ පැස්කල්
3.2.	 ඇල්ටි මීටර පාඨාංකය	හෙක්ටො පැස්කල්
3.3.	වායුගෝලීය පීඩනය	හෙක්ටො පැස්කල්
3.4.	ගමාතා සූර්ණය	කිලෝ නිවුටන් මීටර්
3.5.	බ ල ය	නිව්ටන්
3.6.	ඉන්ධන සැතපුම් පීඩනය	කිලෝ පැස්කල්
3.7.	සම්පීඩක දුවගේ පීඩනය	කිලෝ පැස්කල්
3.8.	දෘතා මාපාංකය	මෙගා පැස්කල්
3.9.	දී පීඩනය	කිලෝ පැස්කල්
3.10.	ආතතිය	මෙගා පැස්කල්
3.11.	පෘෂ්ඨික ආතතිය	මීටරයට මීටර් නිවුටන්
3.12.	අධික සැරක් යෙදෙන බලය	කිලෝ නිවුටන්
3.13.	වහාවර්ථය	නිවුටන්ල මීටර්
3.14.	රික්තයක පීඩනය	පැස්කල්
4	යාන්තු විදහාව	
4.1.	වාතය තුළ චේගය	නාවික හැතැප්ම
4.2.	කෝණික ත්වරණය	තත්පර වර්ගයට රේඩියන්
4.3.	කෝණික පුවේගය	තත්පරයට රේඩියන්
4.4.	ශක්තිය හෝ කාර්යය	ජූල්
4.5.	යම් බලයකට සමානවනල ෆ්ප්ට් (ඊෂා) එකක් මගින් ලබා	කිලෝ වොට්
	ගන්නා බලය	
4.6.	සංඛාහනය	හර්ට්ස්
4.7.	භුමිය මත වේගය	නාවික හැතැප්ම
4.8.	ගැටීම	වර්ගමීටරයට ජූල්
4.9.	තිරිංග මගින් ලබාගත් චාලක ශක්තිය	මෙගා ජූල්
4.10.	රේඛීය ත්වරණය	තත්පර වර්ගයට මීටර්
4.11.	ජවය	කිලෝ වොට්
4.12.	යම් කිසි කෝණයක් වෙනස් වන සීඝුතාවය	තත්පරයට අංශක
4.13.	ෆ්ප්ට් (ඊෂාවක) එකකින් ලබාගන්නා බලය	කිලෝ වොට්
4.14.	පුවේගය	තත්පරයට මීටර්
4.15.	සිරස් වේගය	විනාඩියට අඩි
4.16.	සුළගේ වේගය	නාවික හැතැප්ම
5	පුවාහය	
5.1.	එන්ජීම හරහා වාත පුවාහය	තත්පරයට කිලෝ ගුෑම්
5.2.	එන්ජිම හරහා ජල පුවාහය	පැයට කිලෝ ගුෑම්
5.3.	ඉන්ධන පරිභෝජනය	කිලෝ වොට් පැයට, කිලෝ ගුෑම්
	පිස්ටන් එන්ජින්	කිලෝ වොට් පැයට, කිලෝ ගුෑම්
	ටර්බෝ ෆ්ප්ට් එන්ජින්	කිලෝ වොට් පැයට, කිලෝ ගුෑම්
	ජෙට් එන්ජින්	කිලෝ වොට් පැයට, කිලෝ ගුෑම්
5.4.	ඉන්ධන පුවාහය	පැයට කිලෝ ගුෑම්
5.5.	ඉන්ධන පිරවීමේ සීසුතාවය	විනාඩියට කිලෝ ගුෑම්
5.6.	වායු පුවාහය	තත්පරයට කිලෝ ගුෑම්
5.7.	දුව පුවාහය (ස්කන්ධ මිතික)	තත්පරයට ගුෑම්
5.8.	දුව පුවාහය (පරිමා මිතික)	තත්පරයට ලීටර්
5.9.	ස්කන්ධ පුවාහය	තත්පරයට කිලෝ ගුෑම්

අනු අංකය	රාශිය	ඒකකය
5.10.	ලිහිසි තෙල් පරිභෝජනය	
	ටර්බයින් එන්ජින්	පැයට කිලෝ ගුැම්
	පිස්ටන් එන්ජින්	තත්පරයට ගුෑම්
5.11.	ලිහිසිතෙල් පුවාහය	තත්පරයට ගුෑම්
5.12.	පොම්පයේ ධාරිතාවය	විනාඩියට ලීටර්
5.13.	සංවාතන වායු පුවාහය	විනාඩියට ඝන මීටර්
5.14.	ගතික දුස්සුාවිතාවය 	පැස්කල් තත්පර
5.15.	පුගති දුස්සුාවිතාවය	තත්පරයට වර්ගමීටර
6	තාප ගතිකය	
6.1.	තාප සංසරණ සංගුණකය	වර්ග මීටරයට කෙල්විතයට, වොට්
6.2.	ඒකීය වර්ගඵලයක් තුළින තාප පුවාහය	වර්ග මීටරයට ජූල්
6.3.	තාප සංසරණ සීඝුතාවය	වොට්
6.4.	ආර්දුතාවය (නිරපේක්ෂ)	කිලෝ ගුෑමයට ගුෑම්
6.5.	රේඛීය පුසාරණ සංගුණකය	ංස රටුර් මුද්ර සම මුද්ර මසල්සියස් අංශකයට
6.6.	තාප ශක්තිය	ජූල්
6.7.	උෂ්ණත්වය	සුට සෙල්සියස් අංශක
7	විද\යුතය සහ චුම්භකත්වය	
7.1.	ධා රිතා වය	fපැරැඩ්
7.2.	සන්නයනතාව	සිමෙන්ස්
7.3.	සන්නායකතාව	මීටරයට සීමෙන්ස්
7.4.	ධාරා ඝනත්වය	වර්ගමීටරයට ඇම්පියර්
7.5.	ධාරා විද2ූතය	ඇම්පියර්
7.6.	විදාුත් ක්ෂේතුතාවයවර්ග මීටරයට කුලෝම්	4(5505
7.7.	විදයුත් විභවය	<u>වෝල්ට්</u>
7.7. 7.8.	විදායුත් ගාමක බලය	වෝලට්
7.9.	චුම්බක ක්ෂේතුතාවය -	මීටරයට ඇම්පියර්
7.10.	චූම්බක සුාවය	වස්විය අද්විවයට
7.10.	චූම්බක සුාව ඝනත්වය	ටෙස්ලා ටෙස්ලා
7.11.	ජවය	වොට් වොට්
7.12. 7.13.	විදායුත් ආරෝපන පුමාණය	කුලෝම්
7.13. 7.14.	විද\හුත් පුතිරෝධය	කුම (ohm)
8	ආලෝකය සහ විදයුත් චුම්බක විමෝචනයන්	
8.1.	පුදීප්තතාව	ලක්ස්
8.2.	දිප්තතාව	වර්ගමීටරයට කැන්ඩෙලා
8.2. 8.3.	දීප්තතාව දීප්තතා විමෝචනය	වර්ගම්ටරයට කැතසෙලා වර්ගමීටරයට ලුමෙන්
8.3. 8.4.		වර්ගම්වරයට ලුමෙන ලුමෙන්
	දීප්තතා සුාවය	
8.5.	දිප්තතා තීවුතාවය	කැන්ඩෙලා
8.6.	ආලෝක පුමාණය	ලුමෙන්, තත්පර
8.7. 8.8.	විකිරන ශක්තිය තරංග ආයමය	ජූල් මීටර්
9	ධ්වනි වීදපාව	
9.1.	සංඛ්ෂාතය	හර්ට්ස්
9.2.	දුවා ඝනත්වය	ඝන මීටරයට කිලෝ ගුෑම්
9.3.	දඩි ශබ්ද පරිමාණය	ඩෙසිබල්

අනු අංකය	<i>රාශිය</i>	ඒකකය
9.4.	ආවර්ථ, ආවර්ථ කාලය	තත්පර
9.5.	ධ්වති තිවුතාවය	වර්ගමීටරයට වොට්
9.6.	ධ්වති ශක්තිය	වොට්
9.7.	ධ්වති පීඩනය	පැස්කල්
9.8.	ධ්වති පරිමාණය	ෙ ඩසිබල්
9.9.	ස්ථිතික පීඩනය	පැස්කල්
9.10.	ධ්වති පුවේගය	තත්පරයට මීටර්
9.11.	පරිමා පුවාහය	තත්පරයට ඝන මීටර්
9.12.	තරංග ආයාමය	මීටර්
10	නෳෂ්ඨික විදහාව සහ අයනිකරණ විමෝචනය	
10.1.	අවපෝෂිත පුමාණය	ං ග්
10.2.	අවපෝෂිත සීඝුතාවය	තත්පරයට ගේ
10.3.	රේඩියෝ නියුක්ලීඩයක කිුයාකාරීත්වය	බෙකරල්
10.4.	දරාගත හැකි විකිරණ පුමාණය	සීවර්ට්
10.5.	විකිරණ නිරාවරණය	කිලෝ ගුෑමයට කුලෝම්
10.6.	නිරාවරණ සීඝුතාවය	කිලෝ ගුෑමයට තත්පරයට කුලෝම්

වගුව - 01 මිනුම් සඳහා ඒකක

- (අ) මීටර් 4000ට වැඩි ගුවන් ගමනා ගමනයේදී යෙදෙන පරිදි
- (ආ) ගුවන් යානා ඉන්ධන ජලය, ලිහිසිතෙල් සහ අධි පීඩන ඔක්සිජන් ඇසුරුම් වැනි දැ
- (ඇ) කිලෝ මීටර් 05ට අඩු පැහැදිලිව දර්ශනය වන දුර පුමාණයන් මීටර්වලින් දක්වා ඇත
- (ඇ) ගුවන් ගමන්වලදී වාතය තුළ වේගය ඇතැම් විට "මැක්" අගය ආශුයෙන් දක්වා ඇත
- (ඉ) ඩෙසිබල් යනු ධ්වනි පීඩන හා ශක්ති මට්ටම් මැනීමට යොදා ගන්නා ඒකකයකි. එය නිශ්චිත මට්ටමට සාපේක්ෂව සඳහන් කළ යුතුයි

ජාතාන්තර සම්මත ඒකක උපසර්ග

දෙවන වගුවේ දක්වා ඇති උපසර්ග සහ සංකේතයන් :

දහයේ ගුණාකාර සහ ජාතාන්තර සම්මත ඒකකවල උප ගුණාකාරයන්ගේ නම් සහ සංකේත දැක්වීමට යොදා ගනු ලබයිී

ගුණ කිරීමේ සාධකය	උපසර්ගය	සංකේතය
$1000,000,000,000,000,000 = 10^{18}$	එක්සා	E
$1000,000,000,000,000 = 10^{15}$	පීටා	P
$1000,000,000,000 = 10^{12}$	ෙ ටරා	T
$1000,000,000 = 10^9$	ගිගා	G
$1000,000 = 10^6$	මෙ ගා	M
$1\ 000 = 10^3$	කිලෝ	k
$100 = 10^2$	හෙක් ටා	h
$10 = 10^1$	ඩෙකා	da
$0.1 = 10^{-1}$	ෙ ඩසි	d
$0.01 = 10^{-2}$	සෙන් ට්	c
$0.001 = 10^{-3}$	මිලි	m
$0.000,001 = 10^{-6}$	මයිකො	M
$0.000,000,001 = 10^{-9}$	නැනෝ	n
$0.000,000,000,001 = 10^{-12}$	පීකෝ	P
$0.000,000,000,000,001 = 10^{-15}$	ෆෙම්ටෝ	f
$0.000,000,000,000,000,001 = 10^{-18}$	ඇපෝ	a

වගුව - 02 ඒකක උපසර්ග

ජාතෳන්තර සම්මත නොවන ඒකක

වගුව - 03හි දක්වා ඇති ජාතාාන්තර සම්මත නොවන ඒකක ආදේශක ඒකකයන් වශයෙන් පළමු වගුවෙහි දක්වා ඇති විශේෂිත රාශීන් සඳහා පමණක් භාවිතා කරනු ලබයි.

වගුව 01හි ඇති විශේෂිත වූ රාශීන්	ඒකකය	සංකේතය	නිර්වචනය
ස්කන්ධය තල කෝණය	ටොන් අංශක කලා	t <u>O</u> O	1t = 10 ³ කිලෝ ගුෑම් 1°= (π/180) රේඩියන් 1' = (π/60)° = (π/10800) රේඩියන් 1" = (π/60)' = (π/6481000) රේඩියන්
උෂ්ණත්වය	විකලා සෙල්සියස් අංශක	<u>O</u> *C	1"=(π/60)'=(π/6481000) රේඩියන් 1"=(π/60)'=(π/648000) රේඩියන්
කාලය	විනාඩි පැය දිග සති	වි පැ දින සති	1වි = 60 තත්පර 1 පැ = 60 විනාඩි = 3600 තත්පර 1 දින = 24 පැය = 86400 තත්පර
පරිමාව	ලීටර	ලී	1ලී = 1 ඝන ඩෙසි මීටර් = 10 ⁻³ ඝන මීටර්

වගුව - 03, ජාතාන්තර සම්මත නොවන ඒකක

උෂ්ණත්වය පරිවර්තන සූතුයන්

වගුව - 04 හි දක්වා ඇති පරිවර්තන අගයන් සෙල්සියස් අගයක් කෙල්වින් අගයක් බවට මෙන්ම කෙල්වින් අගයන් සෙල්සියස් අගයන් බවට ද පරිවර්තනය කිරීමට යොදා ගනී

උෂ්ණත්ව රාශීය බ	වට හැරවීමට	+	යොදන සූතුය
සෙල්සියස් (0 C) ෆ්රෑන්හයිට් (0 F) ෆ්රෑන්හයිට් (0 F) කෙල්වින් (K) රෑන්කින් (0 R)	කෙල්වින් (K) සෙල්සියස් (^o C) කෙල්වින් (K) සෙල්සියස් (^o C) කෙල්වින් (K)		$K = {}^{0}C + 273.15$ ${}^{0}C = ({}^{0}F - 32) / 1.8$ $K = ({}^{0}F + 459.67) / 1.8$ ${}^{0}C = K - 273.15$ $K = {}^{0}R / 1.8$

වගුව - 04 උෂ්ණත්ව ඒකක පරිවර්තනය

දුර වේග පරිවර්තිත සූතුයන් (උන්නතාංශය, උස් මට්ටම, උස, සිරස් වේගය)

<i>රාශිය</i>	බවට හැරවීමට	මයාදන සූතුය
නාවික හැතැප්මය	මීටර	1 NM = 1852 මීටර්
අඩිය	මීටර	1 ft = 0.3048 මීටර්
පැයට නාවික සැතැප්ම	තත්පරයට මීටර්	1 = 0.5144494 තත්පරයට මීටර්

වගුව 5 - දුර/වේග පරිවර්තන සූතුයන්

2010 අංක 14 දරණ සිවිල් ගුවන් සේවා පනත

කියාත්මක කිරීමේ පුමිතීන් : 83 වන වෘවස්ථාවේ ඊසි සම්මුතීන් යටතේ බලපතු හා ගුවන් යානා කියාකරවීම පිළිබඳව නිකුත් කළ සහතික පිළිගැනීම.

සිවිල් ගුවන් සේවා අධිකාරියේ අධාක්ෂ ජෙනරාල්, එච්. එම්. සී. නිමල්සිරි වන මම, 2010 අංක 14 දරණ සිවිල් ගුවන් සේවා පනතේ 120 (1) වගන්තිය පුකාරව මා වෙත පවරා ඇති බලතල අනුව පහත දක්වෙන කිුයාත්මක කිරීමේ පුමිතීන් මින් නිකුත් කරමි.

> එච්. එම්. සී. නිමල්සිරි, සිවිල් ගුවන් සේවා අධාක්ෂ ජනරාල් සහ පුධාන විධායක නිලධාරී.

ශී් ලංකා සිවිල් ගුවන් සේවා අධිකාරිය, අංක 04, හුණුපිටිය පාර, කොළඹ 02.

ශී් ලංකා පුජාතාන්තුික සමාජවාදී ජනරජය

ශීී ලංකා සිවිල් ගුවන් සේවා අධිකාරිය

කියාත්මක කිරීමේ පුමිති

(2010 අංක 14 දරණ සිවිල් ගුවන් සේවා පනතේ 120 වගන්තිය පුකාර නිකුත් කරන ලදීි)

මාතෘකාව : 83 Bis වාවස්ථා ගිවිසුම් යටතේ මෙහෙයුම් සිදු කරන ගුවන් යානා සඳහා නිකුත් කරන ලද බලපතු සහ සහතික පිළිගැනීම

යොමු අංක : CA-IS-2011-GEN-002

අනු අංකය : IS-004

දිනය : 2011 අපේල් 28

- 1. මෙම කියාත්මක කිරීමේ පුමිතියට යොමු කළ යුත්තේ එහි යොමු අංකය, අනුකුමික අංකය (SN) සහ ඉහත දක්වෙන දිනය සමඟ එහි මාතෘකාව ද සඳහන් කිරීමෙන් ය.
- 2. මෙම කිුයාත්මක කිරීමේ පුමිතිය නිකුත් කරනු ලබන්නේ 2010 අංක 14 දරණ සිවිල් ගුවන් සේවා පනතේ විධිවිධාන පුකාරවය.
 - (අ) 2 වගන්තිය- ශුී ලංකාවේ සිවිල් ගුවන් සේවා කාර්යයන් පාලනය කිරීමේ සම්මුතිය
 - (ආ) 77 වගන්තිය බදු ගිවිසුමක්, කුලී ගිවිසුමක් හෝ හුවමාරු කරගැනීමේ ගිවිසුමක් හෝ යටතේ මෙහෙයුම් සිදු කරනු ලබන ගුවන් යානා
 - (ඇ) උපලේඛනයේ 33 වන වාවස්ථාව සහතික සහ බලපතු පිළිගැනීම
 - (ඇ) උපලේඛනයේ 83 Bis වාවස්ථාව
- 3. "වාණිජ ගුවන් පුවාහණ මෙහෙයුම්වල යොදවා ඇති ගුවන් යානාවන්හි බදු සහ කුලී මෙහෙයුම්'' සම්බන්ධයෙන් වූ අංක 119 ගුවන් සේවා නිරුපදුතතා නිවේදනයට (ASN 119) පරිපූරකයක් වශයෙන් මෙම කියාත්මක කිරීමේ පුමිතිය නිකුත් කරනු ලැබේී
- 4. මෙහෙයුම්කරුගේ රාජ්‍යය සහ තුන්වන පාර්ශ්වයේ රාජ්‍යයන් අතර ඇති කරගත් 83 Bis ව්‍යවස්ථා ගිවිසුමක් යටතේ මෙහෙයුම් කරනු ලබන ගුවන් යානා වෙනුවෙන් මෙහෙයුම් කරුගේ රාජ්‍යය විසින් නිකුත් කරන ලද, අළුත් කරන ලද හෝ වලංගු භාවයට පත්කරන ලද හෝ ගුවන් යෝග්‍යතා සහතික, ගුවන් විදුලි බලපතු, පුද්ගල බලපතු, පුද්ගල බලපතු සහ නිපුණතා සහතික සිවිල් ගුවන් සේවා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් පිළිගනු ලබයි. එසේ පිළිගනු ලබන්නේ එවැනි සහතික හෝ බලපතු හෝ නිකුත් කිරීමේදී හෝ වලංගු භාවයට පත්කිරීමේදී හෝ යටත් කර ඇති අවශ්‍යතා, ජාත්‍යන්තර සිවිල් ගුවන් සේවා සංවිධානය විසින් නියම කරන ලද අවම අවශ්‍යතාවන්ට සමාන නම් හෝ ඉහළ නම් හෝ පමණකි.
- 5. සම්මුතියේ 83 Bis වෘවස්ථාව යටතේ ශී ලංකාවේ ලියාපදිංචි ගුවත් යාතයක් මෙහෙයුම් කිරීම වෙතත් රාජායකට පැවරීම සඳහා සිවිල් ගුවත් සේවා අධාක්ෂ ජනරාල් එකී රාජායේ සිවිල් ගුවත් සේවා බලධාරීත් සමඟ ගිවිසුමකට එළඹි අවස්ථාවක, ලියාපදිංචි කිරීමේ රාජාය වශයෙන් අදාළ ගුවත් යාතය සම්බන්ධයෙන් ඉටු කළ යුතුව ඇති තිරුපදුතතා අධීක්ෂණ කාර්යයන් එකී අනෙක් රාජාය වෙත පවරා දීමට සිවිල් ගුවත් සේවා අධාක්ෂ ජනරාල්ට පිළිවත.

- 6. වෙනත් රාජායක ලියාපදිංචි කරන ලද ගුවන් යානයක් සම්මුතියේ 83 Bis වාවස්ථාව යටතේ මෙහෙයුම් කිරීම සඳහා එකී වෙනත් රාජායේ සිවිල් ගුවන් සේවා බලධාරීන් සමඟ ගිවිසුමකට එළඹී අවස්ථාවකදී මෙහෙයුම් කරුගේ රාජාය වශයෙන් එකී ගුවන් යානයට අදාළ නිරුපදුතා අධීක්ෂණ කාර්යයන් ඉටු කිරීම එකී වෙනත් රාජායේ තමන් වෙත පවරා ගැනීමට ද සිවිල් ගුවන් සේවා අධාක්ෂ ජනරාල්ට පිළිවන.
- 7. සම්මුතියේ 83 Bis වාවස්ථාව යටතේ මෙහෙයුම් සිදු කරනු ලබන ශී ලංකාවේ ලියාපදිංචි එකිනෙක ගුවන් යානයක් සම්බන්ධයෙන් වූ පැවරුම් වැඩපිළිවෙලට අදාල තොරතුරු ICAO වෙත සහ අනෙකුත් පුවේදිත රාජායන් වෙත නිවේදනය කරනු ඇත.
- 8. මෙම කියාත්මක කිරමේ පුමිතිය වහාම කියාත්මක වන පරිදි බලාත්මක විය යුතු අතර නැවත දනුම් දෙන තුරු එසේ බලාත්මකව පැවතිය යුතුය.

එච්. එම්. සී. නිමල්සිරි, සිවිල් ගුවන් සේවා අධාක්ෂ ජනරාල් සහ පුධාන විධායක නිලධාරී.

ශීු ලංකා සිවිල් ගුවන් සේවා අධිකාරිය, අංක 04, හුණුපිටිය පාර, කොළඹ 02.

7-467/4

2010 අංක 14 දරණ සිවිල් ගුවන් සේවා පනත

කියාත්මක කිරීමේ පුමිතීන් : අවශාතා ඉල්ලා සිටීමේ වගකීමෙන් මුක්ත වීම

සිවිල් ගුවත් සේවා අධිකාරියේ අධාක්ෂ ජෙනරාල්, එච්. එම්. සී. නිමල්සිරි වන මම, 2010 අංක 14 දරණ සිවිල් ගුවත් සේවා පනතේ 120 (1) වගන්තිය පුකාරව මා වෙත පවරා ඇති බලතල අනුව පහත දුක්වෙන කිුියාත්මක කිරීමේ පුමිතීන් මින් නිකුත් කරමි.

> එච්. එම්. සී. නිමල්සිරි, සිවිල් ගුවන් සේවා අධාක්ෂ ජනරාල් සහ පුධාන විධායක නිලධාරී.

ශී ලංකා සිවිල් ගුවන් සේවා අධිකාරිය, 64, ගාලු පාර, කොළඹ 03.

ශී් ලංකා පුජාතාන්තුික සමාජවාදී ජනරජය

ශී් ලංකා සිවිල් ගුවන් සේවා අධිකාරිය

කුියාත්මක කිරීමේ පුමිති

(2010 අංක 14 දරණ සිවිල් ගුවන් සේවා පනතේ 120 වගන්තිය යටතේ නිකුත් කරන ලදී.)

මාතෘකාව : පුමිති අනුගමනය කිරීමේ අවශාතාවෙන් නිදහස් කිරීම

යොමු අංක : CA-IS-2011-GEN-001

අනු අංකය : IS-005

දිනය : 2011 මැයි 06

- 1. මෙම කිුිියාත්මක කිරීමේ පුමිතියට යොමු කළ යුත්තේ එහි යොමු අංකය, අනුකුමික අංකය සහ දිනය යෙදීමෙන්ය.
- මෙම කියාත්මක කිරීමේ පුමිතියෙහි විෂය කරුණට අදාළ නෛතික විධිවිධාන පහත සඳහන් වේ.
 2010 අංක 14 දරණ සිවිල් ගුවන් සේවා පනත
 - (අ) 2 වගන්තිය
 - (ආ) 120 වගන්තිය
 - (ඇ) උපලේඛනයෙහි වාවස්ථා අංක 39 සහ 40

1955 ගුවන් සංතරණ රෙගුලාසි

- (අ) 19 රෙගුලාසිය
- (ආ) 27 රෙගුලාසිය
- (ඇ) 34 රෙගුලාසිය
- (ඈ) 53 රෙගුලාසිය
- (ඉ) 81 රෙගුලාසිය
- (ඊ) 188 රෙගුලාසිය
- (උ) 199 රෙගුලාසිය
- (ඌ) 207 රෙගුලාසිය
- (එ) 289 රෙගුලාසිය
- 3. (අ) ICAO විසින් සම්මත කරන ලද කිසියම් ජාතාන්තර පුමිතියක් සමඟ හෝ කාර්ය පටිපාටියක් සමඟ හෝ සර්වපුකාරයෙන්ම අනුවෘතාය පවත්වාගෙන යාම පුායෝගික වශයෙන් නොකළ හැකි බව හෝ
 - (ආ) කිසියම් ICAO පුමිතියක් හෝ කාර්ය පටිපාටියක් හෝ සංශෝධනය කිරීමෙන් පසු, ජාතික රෙගුලාසි හෝ පරිචයන් හෝ සර්වපුකාරයෙන්ම එකී සංශෝධිත ICAO පුමිතිය හෝ කාර්ය පටිපාටිය සමඟ එකඟ වන අන්දමින් කටයුතු කිරීම පුායෝගික වශයෙන් නොකළ හැකි බව හෝ
 - (ඇ) ICAO ජාතාාන්තර පුමිතියක් මගින් ස්ථාපනය කරන ලද රෙගුලාසි හා පරිචයන්ගෙන් කිසියම් නිශ්චිත ආකාරයකින් වෙනස් වන රෙගුලාසි හෝ පරිචයන් හෝ දේශීය වශයෙන් සම්මත කර ගැනීම අවශා වන බව හෝ
 - සිවිල් ගුවන් සේවා අධාක්ෂ ජනරාල් වරයාට පෙනී ගිය අවස්ථාවක, ඔහු වහාම ශුී ලංකාවේ ජාතික පරිචයන් සහ ජාතාන්තර පුමිති මගින් සම්මත කර ඇති පරිචයන් අතර පවතින වෙනස් කම් පිළිබඳව ජාතාන්තර සිවිල් ගුවන් සේවා සංවිධානය වෙත නිවේදනය කරනු ඇත. එමෙන්ම එම නිවේදනයෙහි සාරාංශයක් ශුී ලංකා ගඟන නාවික තොරතුරු පුකාශනයෙහි ද පළ කරනු ඇත.
- 4. ගුවන් යෝගාතාව හෝ කියාකාරීත්වය හෝ පිළිබඳ ICAO ජාතාන්තර පුමිතියකට යටත් විය යුතු කිසියම් ගුවන් යානයක් හෝ බලෝත්පාදකයක් හෝ ඉන් කොටසක් හෝ, එය සහතික කරනු ලබන අවස්ථාවේදී කිනම් ආකාරයකින් හෝ එකී ජාතාන්තර පුමිතියට අනුකූල නොවන්නේනම් සිවිල් ගුවන් සේවා අධාක්ෂ ජනරාල් විසින් ඊට නිකුත් කරනු ලබන සහතිකයෙහි එය ජාතාන්තර පුමිතියට අනුකූල නොවන ආකාරය පිළිබඳ සම්පූර්ණ විස්තරයක් ඇතුළත් කරනු ලැබිය යුතුය. එසේ නැතහොත් සහතිකයට අමුණා තබනු ලැබිය යුතුය.
- 5. සිවිල් ගුවන් සේවා අධාක්ෂ ජනරාල් විසින් නිකුන් කරන ලද බලපතුයක් හෝ සහතිකයක් හෝ දරණ කිසියම් පුද්ගලයෙකු, ගුවන් යානා මෙහෙයුම් කරුවෙකු, පුහුණු සංවිධානයක් හෝ ගඟන නාවික සේවා සපයන්නෙකු හෝ අදාල බලපතුයේ හෝ සහතිකයෙහි හෝ පංතියට අදාළ ජාතාන්තර පුමිතියේ නියමිත කොන්දේසී සර්වපුකාරයෙන්ම සම්පූර්ණ නොකරන්නේනම් එවැනි බලපතුයක හෝ සහතිකයද එය ජාතාන්තර පුමිතීන් සමඟ අනුකූල නොවන ආකාරය පිළිබඳ සම්පූර්ණයෙන් විස්තරයක් ඇතුළත් කරනු ලැබිය යුතුය. එසේ නැතහොත් ඊට අමුණා තබනු ලැබිය යුතුය.
- 6. මෙසේ ඉහත 4 සහ 5 ඡේදයෙහි දක්වෙන ආකාරයට ජාතාන්තර පුමිති සමඟ අනුකූල නොවීම පිළිබඳ විස්තර ඇතුළත කරන ලද හෝ අමුණා තබන ලද හෝ බලපතු හෝ සහතික හෝ දරණ කිසිදු ගුවන් යානයක්, සංවිධානයක් හෝ පුද්ගලයෙක් හෝ ඒ සඳහා ඔවුන් ඇතුල් වන රාජායේ අවසරයකින් තොරව ජාතාන්තර ගුවන් සේවා කාර්යයන්හි නිරත නොවිය යුතු ය.
- 7. බලපතු මත හෝ සහතික මත හෝ ඉහත 4 සහ 5 ඡේද යටතේ ජාතාන්තර පුමිති සමඟ අනුකූල නොවීම පිළිබඳ විස්තර ඇතුළත් කරන ලද හෝ තබන ලද හෝ අවස්ථා මෙම කිුිියාත්මක කිරීමේ පුමිතියෙහි කාර්යයන් සඳහා මින්මතු ''නිදහස් කිරීම්'' යනුවෙන් හදුන්වනු ඇත.
- 8. මෙහි 7 වන ඡේදයෙහි සඳහන් නිදහස් කිරීම කිසිවක් පුදානය කිරීම පිණිස අදාල පුද්ගලයා වෙතින් හෝ සංවිධානය වෙතින් හෝ සිය ඉල්ලීම සාධාරණීකරණය කරමින් ඒ සඳහා නියමිත ආකෘතියෙහි සම්පූර්ණ කරන ලද ලිබිත ඉල්ලුම් පතුයක් සිවිල් ගුවන් සේවා අධාක්ෂ ජනරාල් වෙත ලැබිය යුතුය.
- 9. නිදහසු කිරීමක් පුදානය කිරීමට පෙර සිවිල් ගුවන් සේවා අධාාක්ෂ ජනරාල් එකිනෙක ඉල්ලීමට අදාල තත්ත්වයන් පිළිබඳව පහත සඳහන් පරිදි සෑහීමකට පත්වීම අවශා වේ.

- (අ) අදාළ පුමිති අවශාතාව සමඟ සාරානුකූලව අනුවෘතාය පවත්වා ඇති හෙයින් ඒ සමඟ තවදුරටත් අනුකූල වීමක් අවශා තොවන බව හෝ
- (ආ) අදාල අවශාතාවට සමාන මට්ටමකින් හෝ වඩාත් හොදින් හෝ ආරක්ෂාව ලබා දෙන අනුවෘතාය පැවැත්වීමේ විකල්ප කුමයක් තිබෙන බව ඉල්ලුම්කරු සූවිදර්ශනය කර ඇති බව හෝ
- (ඇ) නියම කර ඇති පුමිති අවශාතා නිශ්චිත කරුණ සඳහා පැහැදිලිවම හේතු සහගත නොවන බව හෝ නොගැලපෙන බව හෝ අදාළ පුමිති අවශාතා නිශ්චිත අවස්ථාව සඳහා අනවශා හෝ නොගැලපෙන හෝ තත්ත්වයට පත්කෙරෙන සිද්ධීන් සිදු වී ඇති බව හෝ
- (අෑ) නිදහස් කිරීම පුදානය කිරීමේ හේතුවෙන් සුරක්ෂිතතාව සම්බන්ධයෙන් පවතින අවදානම වැඩි නොවන බව
- (ඉ) ඉල්ලා ඇති නිදහස් කිරීම හේතුවෙන් කිසියම් ආකාරයක හෝ විභේදනයක් නිර්මාණය නොවන බව හෝ ඉල්ලුම්කරුට අයුතු වාසියක් නොලැබෙන බව සහ
- (ඊ) ඉල්ලා ඇති නිදහස් කිරීම නිසා අනෙකුත් පුකාශිත අවශාතා මත අහිතකර බලපෑමක් ඇති නොවන බව
- 10. ඉහත 9 වන ඡේදයේ සඳහන් කාර්යයන් සඳහා, උචිත අවස්ථාවක අදාල පුමිති අවශාතාවෙන් නිදහස් කිරීමක් අපේක්ෂා කරන කාරණය සම්බන්ධව අවදානම් තක්සේරුවක් හෝ ගඟන නාවික අධාාපනයක් හෝ පවත්වා එහි පුතිඵල ඉදිරිපත් කරන ලෙස සිවිල් ගුවන් සේවා අධාක්ෂ ජනරාල් විසින් ඉල්ලුම්කරුට නියම කරනු ලැබිය හැකිය.
- 11. සිවිල් ගුවන් සේවා අධාෘක්ෂ ජනරාල් විසින් පුදානය කරනු ලබන කිසියම් නිදහස් කිරීමක් කාලයකට සීමා වනු ඇති අතර එකී නිදහස් කිරීම ඒ සමඟ නිකුත් කරනු ලබන බලපතුය මත හෝ සහතිකය මත හෝ සැකෙවින් සටහන් කෙරෙනු ඇත.
- 12. නිදහස් කිරීම් සීමා සහිත කාල සීමාවක් සඳහා පුදානය කරන විට සිවිල් ගුවන් සේවා අධාාක්ෂ ජනරාල් ඒ පිළිබඳව අවශා අනුගාමී කටයුතු ද ඉටු කරනු ඇත.
- 13. සිවිල් ගුවන් සේවා අධාක්ෂ ජනරාල් විසින් පුදානය කරනු ලබන කිසියම් නිදහස් කිරීමක්, එය පුදානය කරන ලද නිශ්චිත කාරණය සඳහා පමණක් අදාල වන අතර සිවිල් ගුවන් සේවා අධාක්ෂ ජනරාල්ගේ ලිඛිත අනුමැතිය රහිතව වෙනත් සමාන කරුණු වෙනුවෙන් මොනම ආකාරයකින්වත් යොදා නොගත යුතුය.
- 14. ඉල්ලුම් කරුවෙකුට සිවිල් ගුවන් සේවා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින ප්‍රදානය කරනු ලබන නිදහස් කිරීම් කිසිවක් පැවරිය හැකි නොවිය යුතුය.
- 15. සිවිල් ගුවන් සේවා අධාෘක්ෂ ජනරාල් විසින්, පුදානය කරන ලද නිදහස් කිරීම් දක්වෙන යාවත්කාල ලැයිස්තුවක් පවත්වාගෙන යනු ඇත.
- 16. මෙම කිුයාත්මක කිරීමේ පුමිතියෙහි අඩංගු විධිවිධාන කිසිවක්, නිදහස් කිරීම් ලබා නොදෙනු ඇතැයි නිශ්චිත වශයෙන් නියම කර ඇති වෙනත් කිසියම් රීතියක් සම්බන්ධයෙන් හෝ රෙගුලාසියක් සම්බන්ධයෙන් හෝ අදාළ කර නොගත යුතුය.

එච්. එම්. සී. නිමල්සිරි, සිවිල් ගුවන් සේවා අධාක්ෂ ජනරාල් සහ පුධාන විධායක නිලධාරී.

ශී් ලංකා සිවිල් ගුවන් සේවා අධිකාරිය, අංක 04, හුණුපිටිය පාර, කොළඹ 02.

07-467/5