



ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව
இலங்கை விமானப் படை
SRI LANKA AIR FORCE



වාර්ෂික කාර්යසාධන වාර්තාව
வருடாந்த செயலாற்றுகை அறிக்கை
Annual Performance Report
2014

පටුන

	පිටු අංකය
1. ගුවන් හමුදාධිපතිතුමාගේ පණිවිඩය	03
2. හැඳින්වීම	04 - 05
3. දැක්ම, මෙහෙවර, මූල්‍ය හැකියාවන් සහ අපගේ කාර්යභාරය	05
අ. දැක්ම	05
ආ. මෙහෙවර	05
ඇ. මූල්‍ය හැකියාවන්	05 - 06
ඈ. අප කාර්යභාරය	06
4. කළමනාකාරිත්ව මණ්ඩලය හා වෙනත් විධායක පත් කිරීම්	06 - 10
5. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ සංවිධාන ව්‍යුහය	11
6. කාර්යය මණ්ඩල සේවක සංඛ්‍යාව	11
7. 2014 වර්ෂය සඳහා දෙපාර්තමේන්තු වාර්ෂික කාර්යසාධන වාර්තාව	11
අ. මූල්‍ය සමාලෝචනය	11 - 12
ආ. මූල්‍ය පරිපාලනය	12 - 19
8. අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල හා විධායක අංශවලින් සිදු කරනු ලබන කාර්යසාධනය	19
අ. ගුවන් මෙහෙයුම් අධ්‍යක්ෂකය	19 - 28
ආ. ගොඩබිම් මෙහෙයුම් අධ්‍යක්ෂකය	29 - 31
ඇ. ගුවන්යානා ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකය	31 - 42
ඈ. සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකය	43 - 49
ඉ. විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකය	49 - 69
ඊ. සැපයුම් අධ්‍යක්ෂකය	69 - 72
උ. පරිපාලන අධ්‍යක්ෂකය	72 - 73
ඌ. සිවිල් ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකය	73 - 80
එ. පුහුණු අධ්‍යක්ෂකය	80 - 85
ඒ. සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යක්ෂකය	85 - 87
ඔ. සුබසාධක අධ්‍යක්ෂකය	88 - 89
ඕ. දත්ත සේවා අධ්‍යක්ෂකය	90
ඔඉ. මුදල් අධ්‍යක්ෂකය	91
ක. සිවිල් පරිපාලන අධ්‍යක්ෂකය	91
ඩ. විධායක ගුවන්යානා ආරක්ෂණ අංශය	91
ග. අභ්‍යන්තර විගණන අංශය	92 -94
ස. ගුවන් බුද්ධි අංශය	95 -96
ණ. විධායක මාධ්‍ය ඒකකය	96
ත. විනයාරක්ෂක මූලස්ථානය	96

ද.	විධායක තත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂන අංශය	96-100
න.	විධායක පර්යේෂණ හා සංවර්ධන අංශය	101-102
ප.	බඳවා ගැනීමේ අංශය	102-103
බ.	විධායක ක්‍රීඩා අංශය	103
9.	දෙපාර්තුමේන්තු විසර්ජන ගිණුම 2014	104 -114
10.	2014 ආදායම් ගිණුම සාරාංශය	115 -118
11.	විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව	119
12.	සමාජිකය	119
13.	කෙටි යෙදුම්	120-121
14.	ඇමුණුම	122

ගුවන් හමුදාධිපතිතුමාගේ පණිවිඩය



2014 වර්ෂය සඳහා ගුවන් හමුදා වාර්ෂික කාර්යසාධන වාර්තාව ඉදිරිපත් කිරීමට හැකිවීම මහඟු මහත් සන්තෝෂයක් ගෙන දෙන්නකි.

වර්ෂය ආරම්භය දෙස ආපසු හැරී බලන කල අප විසින් පොදුවේ ශ්‍රී ලාංකික වැසියන් සෑම දෙනාටත් සහෝදර හමුදාවන් වෙතත් ලබා දී ඇති කාර්යක්ෂම සේවයේ ඇති විශිෂ්ඨත්වයේ ආදර්ශිභාවය පිළිබඳව තෘප්තිමත් හා සාඩම්බර විය හැකිය.

වර්ෂ 2014 කාලසීමාව තුළ, ශ්‍රී ලාංකීය ගුවන් තලයෙහි පැවති තත්වයට අනුගත වෙමින් ජාතික සංවර්ධන ප්‍රයත්නයන්හිලා එහි ක්‍රියාකාරී කාර්යභාරය නොකඩවා සිදු කරගෙන ගොස් ඇති බව විදහා දක්වා ඇත. අපගේ නිලධාරීන්ගේ සහ ගුවන් හටයන්ගේ ජීවන තත්වය නංවාලීමට අපට හැකි වූ අතර එසේම ආයතනය වෙත ඔවුන් කළ සේවය වෙනුවෙන් ඔවුන්ට හා ඔවුන්ගේ පවුල්වල සාමාජිකයින්ට ආත්මාභිමානයක් ඇති කර ගත හැකිය.

2014 වර්ෂයේදී ද ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව විසින් සහයෝගීතා වර්ධනය හා දියුණුවීමේ ක්‍රමවේද මගින් මනා වගකීම, උසස් මූල්‍යමය වගවීම තුළින් දියුණු ආර්ථික තත්වයක් සකස් කර ගෙන ඇත. අපගේ ජාතික ආර්ථික සංවර්ධනයට මෙය දායක වන බව මාගේ විශ්වාසයයි.

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව විසින් ප්‍රථම වරට ගුවන් නියමුවන්, ඉංජිනේරු නිලධාරීන් සහ සහායක හට පිරිස් 122 ක් හා MI 17 වර්ගයේ ගුවන්යානා 3කින් යුක්ත වූ බලඇණියක් එක්සත් ජාතීන්ගේ මෙහෙයුම් සඳහා මධ්‍යම අප්‍රිකානු ජනරජය වෙත යවන ලදී.

අප විසින් අපගේ සියලු වගකීම් ඉටු කරමින් සියලු දෙයට සූදානම්ව සිටිමින්, ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ සංවර්ධනය පිණිස වැඩ කටයුතු සිදු කරන අතර ශ්‍රී ලංකාවේ අනාගත අභිවෘද්ධිය සඳහා රජයේ සියලු කාර්යයන් සඳහා සක්‍රීය ලෙස දායකත්වය සපයමින් සිටින්නෙමු.

කේ.ඒ. ගුණතිලක
RWP and Bar, RSP, VSV, usp, Msc, (Def.stud) in Mgt, Msc (Def & Strat stud),ndc, psc, qfi
එයාර් මාෂල්
ගුවන් හමුදාධිපති
2015 මැයි.

2. හැඳින්වීම

2014 මුදල් වර්ෂය තුළ, ජාතියේ උන්නතිය සඳහා ගුවන් බලය ඵලදායී ලෙස යොදා ගැනීමේ මූලික කාර්යභාරයට අමතරව සංවර්ධන කටයුතු කුලින් රටේ සංවර්ධනය උදෙසා ගුවන් හමුදාව දායක වී ඇත. විශේෂයෙන්ම 2014 වර්ෂය තුළ දේශීය ගුවන් ගමනාගමන සංවර්ධනයෙහිලා මූලික කාර්යභාරය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව නොකඩවා ඉටු කරගෙන ගොස් ඇති අතර එය රටේ සංචාරක ව්‍යාපාරය දියුණු කිරීම සඳහා අත්‍යවශ්‍ය අංගයක් ලෙස හඳුනා ගෙන ඇත. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව ජාතික ව්‍යාපන හා ආපදා වලදී ක්‍රියාකාරී සහභාගිත්වයක් මගින් තුවාලකරුවන් ඉවත් කිරීම හා නිසි අවස්ථාවන් හිදී හට කණ්ඩායම් යොදවමින් තම ප්‍රධාන කර්තව්‍යයෙහි යෙදී ඇත.

2014 වාර්ෂික කාර්යසාධන වාර්තාවේ වාර්ෂික මුදල් වෙන් කිරීම හා වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ විශ්ලේෂණය ඇතුළත් වේ. තවද, 2014 වර්ෂය තුළ සපුරා ලිය යුතු ආයතන ගත කාර්යයන් පවත්නා කාර්යසාධනයට එරෙහිව විශ්ලේෂණය කර ඇති අතර 2015 වර්ෂයේ අදහස් කළ සැලැස්ම සඳහා මෙය විශේෂ කොට සලකා ඇත.

අ. පළවන කොටස : වාර්ෂික අයවැය හා වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම විශ්ලේෂණය කිරීම.

(1) වාර්ෂික කාර්යසාධන වාර්තාව වාර්ෂික අයවැය හා වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම පරිදි ඒ මත පදනම් කරමින් ප්‍රකාශයට පත් කර ඇති අතර, වර්ෂ 2012 සිට 2015 දක්වා වූ සංයුක්ත සැලැස්මේ විදහා දක්වන ඉලක්ක පරයා ගිය කාර්යයන් වාර්තා කරයි. සෑම අංශයකම ඉදිරිපස වූ කාර්යයන් පිළිබඳ කෙටි සාරාංශයක් හා ඇගයීමක් සහ වර්ෂය තුළ ආරක්‍ෂාව හා සම්බන්ධ කටයුතු වල සමහර අදාළ අංශ මත ලියවුණු තොරතුරු වල පසුබිම සපයන අතිරේක අඩංගු වේ.

(2) උසස් මට්ටමේ ප්‍රමුඛස්ථානයන් හා වෙනස්කම් වත්මන් කාලයක් ඉස්මතු වන අයුරින් වාර්ෂික අයවැය සිතාමතා සැලසුම් කිරීමේ ආකාරය මත මෙම අංශ සංවිධානය වී ඇත. ප්‍රතිඵලයක් වශයෙන්, සමස්ත ව්‍යුහය ස්ථිර ලෙස පැවතුනද, අරමුණ මුදුන් පමුණුවා ගැනීමේලා යම් ප්‍රමාණයක උසස් මට්ටමේ වෙනස්කම් එක් අයවැයක සිට ඊළඟ අයවැයට යාම නොවැළැක්විය හැකි අතර එයාකාරයෙන් ඒවා එකිනෙක බැඳී ඉදිරිපත් කෙරේ.

(3) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ අරමුණු ඉතාමත් ඉහල මට්ටමින් ඒකාබද්ධ සැලසුමේ පෙන්නවා දී ඇත. වාර්ෂික කාර්යසාධන වාර්තාව 2012 සිට 2015 දක්වා වූ වර්ෂවල සංයුක්ත සැලසුමේ සඳහන් ඉලක්ක වලට එරෙහිව වර්ෂ 2014 දෙසැම්බර් 31 දින තෙක් වූ කාර්යසාධනයේ සාරාංශයට අදාළව ආරම්භ කෙරේ. වාර්තාව මුළුල්ලෙහි වියදම් පිළිබඳව විග්‍රහයක් සිදු කර ඇත.

ආ. දෙවන කොටස : 2014 දෙපාර්තමේන්තු විසර්ජන ගිණුම

(1) අවුරුද්ද තුළ ලබා ගත් මුදල් ප්‍රතිපාදන, මෙහෙයවූ ප්‍රතිපාදන, සහ වියදම් කල ආකාරය පිළිබඳ විස්තරයක් සහිතව සෑම මුදල් වර්ෂයක් සඳහාම විසර්ජන ගිණුම පිළියෙළ කිරීම දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සිදු කරනු ලබයි. විසර්ජන ගිණුම මුදල් රෙගුලාසි හා මහා භාණ්ඩාගාරය මෙහෙයුම් නිර්ණායකවලට අනුකූලව මුදල් මත පදනම් වන පරිදි පිළියෙල කෙරේ.

(2) දෙපාර්තමේන්තුවේ වැඩකටයුතු වල පවත්නා තත්වය, ශුද්ධ සම්පත් නිපැයුම, අරමුණු උදෙසා යොදා ගත් සම්පත්, හඳුනාගත් ලාභ හා අලාභ, මුදල් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහය පිළිබඳ සත්‍ය හා සාධාරණ අදහසක් ලබා දිය යුතු වේ. 2014 සඳහා විසර්ජන ගිණුම මෙම වාර්තාවට අමුණා ඇත.

3. දැක්ම, මෙහෙවර, මුඛ්‍ය හැකියාවන් හා අපගේ කාර්යභාරය

(අ) දැක්ම

”ගුවන් බලය සපලව යෙදවීමෙන් ජාතික ආරක්ෂාව තහවුරු කිරීම.”

(ආ) මෙහෙවර

”ගුවන් මෙහෙයුම් ක්‍රියාත්මක කරවීමෙහිලා අපගේ සුවිශේෂී නිපුණතාවයන් මත පදනම් වූ වෘත්තීය සුවිශේෂීතාවයෙන් අනුන ගුවන් හමුදාවක් මගින් ජාතික ආරක්ෂක මෙහෙවර සාක්ෂාත් කිරීම.”

(ඇ) මුඛ්‍ය හැකියාවන්

(1) ශ්‍රී ලංකාව තුළ ගුවන් ගත කර ඇති සතුරු ගුවන්යානා හෝ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් තලයට ඇතුළුවීමට උත්සාහ දරණ සතුරු ගුවන්යානා සොයා ගනිමින් හැඳින් ගෙන විනාශ කර දැමීම.

(2) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් තලයෙහි උපායශීලීව සැලසුම් කොට මෙහෙයුම් සිදු කිරීම (EEZ ඇතුළුව).

(3) මිත්‍ර හමුදාවන්ගේ ප්‍රයෝජනය සඳහා විද්‍යුත් චුම්බක වර්ණාවලිය උපයෝජනය කිරීම (ESM, ECM, EPM) මගින් ඒවායේ ප්‍රයෝජනය සතුරු හමුදාවන්ට ලබා නොදීම.

(4) දිවා/රාත්‍රී හා ඕනෑම දේශගුණික තත්වයන් තුළ ශ්‍රී ලංකා භූමි තලය ආරක්ෂා කිරීම සඳහා අවශ්‍ය නිවැරදි හඳිසි ප්‍රහාර හැකියාව.

(5) සිවිල් අධිකාරී මෙහෙයුම් (MACA) වලදී යුධ ආධාර දීම සහ මිත්‍ර හමුදාවන් සඳහා අවශ්‍ය උපායශීලී හා මෙහෙයුම් ගුවන් බලය දිවා කාලයේ, රාත්‍රී කාලයේ මෙන්ම ඕනෑම දේශගුණික තත්වයක් යටතේ ලබාදීම.

(6) ගුවන් හමුදා වක්කම් හා සවිකිරීම් සඳහා සම්පූර්ණ ගුවන් හමුදා ආරක්ෂාව ලබාදීම.

(7) සියළු අවශ්‍ය උපකරණ වලින් සමන්විත වූ බහුකාර්ය මූලික කඳවුරු පවත්වාගෙන යාම මගින් දිවා රාත්‍රී හා ඕනෑම දේශගුණික තත්වයක් යටතේ වන මෙහෙයුම් සඳහා වන ගුවන් කාලය අඩු කර ගැනීම.

(8) දිවා රාත්‍රී හා යෝග්‍ය දේශගුණික තත්වයක් තුළ තුවාලකරුවන් මුදා ගැනීමේ සහ ගුවන් මෙහෙයුම් සිදු කිරීම.

(අ) කොළඹ ගුවන් තොරතුරු කලාපය තුළ මගී ගුවන්යානයක හෝ නැවක 300 දෙනෙකු පමණ බේරාගැනීම.

(ආ) ශ්‍රී ලංකාව තුළ සහ SAARC සීමාවේ ඕනෑම ස්ථානයක සිදු වන ස්වාභාවික ආපදාවන් වලදී.

- (අූ) අක්වෙරල මෙහෙයුම් සඳහා සහාය දීම.
- (අඟ) කලාපය තුළ ප්‍රභූ පුද්ගලයන් සඳහා ප්‍රවාහන පහසුකම් සැපයීම.
- (ඉ) සයිබර් අවකාශයේ සිදුකෙරෙන කාර්යයන් වලදී මිත්‍ර හමුදා නිදහස සහතික වීම සහ එය ප්‍රතිවාදීන් භාවිත නොකරන බව සහතික වීම.

අූ අපගේ කාර්යභාරය

- (1) යුධ හා නාවික හමුදාවන්ට උපායශීලී ගුවන් ආධාර සහ ගමනාගමන පහසුකම් සැලසීම.
- (2) රජයේ ඉල්ලුම මත මුදවා ගැනීමේ පහසුකම් හා ගමනාගමන පහසුකම් සලසාදීම.
- (3) ගුවන් යානා, මාර්ග ගමනාගමන, විද්‍යුත් උපකරණ, වෙනත් පිරිසික හා යන්ත්‍රෝපකරණ නඩත්තු කිරීම සඳහා ඉංජිනේරු හා සැපයුම් කටයුතු සම්පාදනය කිරීම.
- (4) අභ්‍යන්තර ආරක්ෂක මෙහෙයුම් සඳහා හට පිරිස් සැපයීම.
- (5) යුධමය නොවූ ගුවන් මෙහෙයුම් වල නිරතවීම හා ජාතික සංවර්ධනය සඳහා වූ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ව්‍යාපෘතීන් ක්‍රියාවට නැංවීම.

4. කළමනාකරණ මණ්ඩලය හා වෙනත් විධායක පත් කිරීම්

(අ) කළමනාකරණ මණ්ඩලය

ශ්‍රී.ලං.ගු.හ. පාලනය කරනු ලබන්නේ කළමනාකරණ මණ්ඩලයක් මගිනි. 2014 වර්ෂයේ කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සාමාජිකයින් පහත සඳහන් පරිදි වේ.

ගුවන් හමුදාධිපති

එයාර් මාර්ෂල් එච් ඩී අබේවික්‍රම RWP and Bar, RSP, VSV, USP, Msc, (Def.stud) in Mgt, M.A(london) reds, Psc, Qfi.(27.02.2014 දක්වා)

එයාර් මාර්ෂල් කේ ඒ ගුණතිලක RWP and Bar, RSP, VSV, usp, Msc, (Def.stud) in Mgt, Msc (Def & Strat stud),ndc, psc, qfi (28.02.2014 සිට)

මාණ්ඩලික ප්‍රධානී

එයාර් වයිස් මාර්ෂල් කේ ඒ ගුණතිලක RWP & Bar, RSP, VSV, USP, Msc, (Def.stud) in Mgt, Msc (Def & Strat stud),ndc, psc, qfi (27.02.2014 දක්වා)

එයාර් වයිස් මාර්ෂල් ජී පී බුලත්සිංහල RWP, RSP, USP, Msc. (Def. Studies) in Mgt, M phil, ndc, psc (28.02.2014 සිට)

මෙහෙයුම් අධ්‍යක්ෂක

එයාර් වයිස් මාර්ෂල් ජී පී බුලත්සිංහල RWP, RSP, USP, Msc. (Def. Studies) in Mgt, M phil, ndc, psc (27.02.2014 දක්වා)

ගුවන් මෙහෙයුම් අධ්‍යක්ෂක

එයාර් වයිස් මාර්ෂල් කේ වී බී ජයම්පති, WWV, RWP, RSP and 2 bars, Msc (Internal Relation) Msc (Def & Strat stud) fndu, qhi (28.02.2014 සිට)

ගොඩබිම් මෙහෙයුම් අධ්‍යක්ෂක

එයාර් වයිස් මාර්ෂල් කේ යහම්පත් USP Msc (Def.stud) in mgt, psc (28.02.2014 සිට)

ගුවන්යානා ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂක

එයාර් වයිස් මාර්ෂල් පී ඩී ජේ කුමාරසිරි USP, MAIAA, AMRACS (11.09.2014 සිට)

එයාර් වයිස් මාර්ෂල් එල් එච් ඒ සිල්වා USP, BSc (Gen), fndu (12.09.2014 සිට)

සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂක

එයාර් වයිස් මාර්ෂල් එල් එච් ඒ සිල්වා USP, Bsc (Gen), fndu (11.09.2014 දක්වා)

ගුවන් කොමදෝරු ඒ එච් විජේසිරි USP, BSc (Gen), MDS, Psc (12.09.2014 සිට)

විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂක

එයාර් වයිස් මාර්ෂල් ආර් ජේ පතිරත්න USP, BSc, (Eng) M.Eng.C.Eng MIE (SL), nde

සැපයුම් අධ්‍යක්ෂක

එයාර් වයිස් මාර්ෂල් කේ වී බී ජයම්පති WWV, RWP, RSP, and two bars, Msc (Internal Relation), Msc (Def Strat Stu), fndu, qhi, (30.06.2014 දක්වා)

ගුවන් කොමදෝරු ඩී එල් එස් ඩයස් RSP and bar, MSc (Def Strat Stu) ndc, psc (01.07.2014 සිට)

පරිපාලන අධ්‍යක්ෂක

එයාර් වයිස් මාර්ෂල් සී පී වැලිකල USP

සිවිල් ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂක

එයාර් වයිස් මාර්ෂල් සී ආර් ගුරුසිංහ WWV, RWP, RSP, BSc (Hons) (Def Strat Stu) aowc, ndc.

සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යක්ෂක

ගුවන් කොමදෝරු ඩී එම් එස් කරුණාරත්න MBBS (Sri Lanka), MDS, MSc (Def Stu) in Mgt, D, Av, Med, psc

පුහුණු අධ්‍යක්ෂක

එයාර් වයිස් මාර්ෂල් කේ යහම්පත් USP, MSc, (Def . Stu) in Mgt, psc (27.02.2014 දක්වා)

එයාර් වයිස් මාර්ෂල් එන් එච් වී ගුණරත්න USP, MSc, (Human Sec) USJ, MA, (SSS), NDU-USA, ctf-ndu, PSc (28.02.2014 සිට)

සුභසාධක අධ්‍යක්ෂක

එයාර් වයිස් මාර්ෂල් එම් එල් කේ පෙරේරා USP.

ආ. වෙනත් විධායක පත් කිරීම්

මුදල් අධ්‍යක්ෂක

එම් එන් පී ප්‍රනාන්දු මහත්මිය (03.04.2014 දක්වා)

පී ආර් එල් වසන්ත මහතා (04.04.2014 සිට)

සිවිල් පරිපාලන අධ්‍යක්ෂක

ටී එච් ධර්මදාස මහතා

අණදෙන නිලධාරී, ශ්‍රී ලංකා ස්වේච්ඡා ගුවන් හමුදාව

එයාර් වයිස් මාර්ෂල් සී පී වැලිකල USP (09.03.2014 දක්වා)

ගෘහස්ත කපිතාන් වී පී බාලසුරිය MDS, BA (Def Studies), psc, MIM (SL), (10.03.2014 සිට)

විධායක විගණන නිලධාරී

ගෘහස්ත කපිතාන් සී එච් ආර් සොයිසා BA (Def. Studies) MSc (Def & Strat Stu), PSc (27.02.2014 දක්වා)

ගෘහස්ත කපිතාන් ජේ ඒ නානායක්කාර psc (28.02.2014 සිට)

විධායක දත්ත වෛද්‍ය නිලධාරී

ගෘහස්ත කපිතාන් ඩබ් කේ එම් විරසේකර

විධායක සංවර්ධන ව්‍යාපෘති නිලධාරී

ගුවන් කොමදෝරු ආර් පී ටී කොරයා USP

විධායක ගුවන් ආරක්‍ෂක නිලධාරී

ගුවන් කොමදෝරු පී ඩී කේ ටී ජයසිංහ RWP, RSP and Bar, USP, MSc (Wat Stuf , Def, Mgt), MSc (Def studies) in Mgt, LLB, ndc, awoc

විධායක අභ්‍යන්තර විගණක

බලසහ නායක ආර් ආර් සෝමතිලක MBS (Col), B Com (Sp) Hons (Col), CBA (CA), MAAT (SL)

විධායක බුද්ධි නිලධාරී

ගෘහස්ත කපිතාන් ඩී සී අයි විරසුරිය psc

විධායක උපකරණ වර්ගීකරණ පරීක්ෂක (ගුවන්යානා පක්‍ෂාංගය)

ගුවන් කොමදෝරු එස් කේ පතිරණ RWP and Bar RSP and Three bars, USP, MSc (MOA), MSc (Def Studies) in Mgt, M Phil, MIM (SL), ndc, psc, qfi.

විධායක උපකරණ වර්ගීකරණ පරීක්ෂක (හෙලිකොප්ටර් පක්‍ෂාංගය)

ගෘහස්ත කපිතාන් වි බී එදිරිසිංහ WWV, RSP, qhi

විධායක මාධ්‍ය නිලධාරී

ගුවන් කොමදෝරු ඒ ඩබ් ඊ විජේසුරිය Msc. (Def.Stu) in Mgt, MSc, (MOA), MDS, psc (16.03.2014 දක්වා)

විත්ග් කමාන්ඩර් එම් ඩී ඒ ජී සෙනෙවිරත්න psc (17.03.2014 සිට)

විධායක විනයාරක්‍ෂක නිලධාරී

ගුවන් කොමදෝරු එම් ඩබ් ටී අයි ද සිල්වා RSP.

විධායක ප්‍රකාශන නිලධාරී

ගෘහස්ථ කැප්ටන් එස් එම් එස් පී කොස්වන්ත BA (Def. Studies)

විධායක තත්ව නිර්වන නිරීක්ෂණ නිලධාරී

ගුවන් කොමදෝරු ඒ එච් විජේසිරි USP, BSc (Gen), MDS, psc

විධායක පර්යේෂණ හා සංවර්ධන නිලධාරී

ගුවන් කොමදෝරු ටී ජී ජේ අමරසේන BSc (Gen).

විධායක බඳවා ගැනීම් නිලධාරී

ගුවන් කොමදෝරු සී බී ලැබරෝයි WWV, RSP, USP.

විධායක ක්‍රීඩා නිලධාරී

ගෘහස්ථ කැප්ටන් ආර් ජී සී ඩී රවිභංස (01.02.2014 දක්වා)

වින්ග් කමාන්ඩර් කේ කේ එස් සී ජයතිලක (02.02.2014 සිට)

විධායක සුභසාධක ව්‍යාපෘති නිලධාරී

ගුවන් කොමදෝරු ඩබ් එල් ආර් පී රොද්‍රිගෝ USP, MA, (SSS), NDU-USA GI Fire E, MDS, psc

අයවැය අධ්‍යක්ෂ

ගෘහස්ථ කැප්ටන් ඩබ් එම් කේ එස් පී විරසිංහ MBA, MSc (Def & Strat stu) BA (Def Studies), psc MISMM, MIM(SL)

නීති අධ්‍යක්ෂ

ගෘහස්ථ කැප්ටන් පී එස් එස් ද සිල්වා LLM (UK) Attorney-at law (14.02.2014 දක්වා)

වින්ග් කමාන්ඩර් එස් එන් එස් එන් ඩයස් LLB, LLM Attorney-at law (15.02.2014 සිට)

5. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ සංවිධාන ව්‍යුහය

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ සංවිධාන ව්‍යුහය මෙම වාර්තාවට ඇමුණුම “අ” වශයෙන් අමුණා ඇත.

6. කාර්ය මණ්ඩල සේවක සංඛ්‍යාව

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ 2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට කාර්ය මණ්ඩල තොරතුරු පහත (1) වගුවෙහි දක්වා ඇත.

විස්තරය	අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය	තත්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය	අතිරික්ත (පුරප්පාඩු)
සේවා කාර්ය මණ්ඩලය			
නිලධාරීන්	2,156	1,782	(374)
සෙසු නිලයන් (නිත්‍ය)	33,153	22,363	(10,790)
(ස්වේච්චා)	2,691	12,490	9,799
උප එකතුව	38,000	36,635	(1,365)
සිවිල් කාර්ය මණ්ඩලය			
ජ්‍යෙෂ්ඨ මට්ටම	7	4	(3)
තෘතීක මට්ටම	9	2	(7)
ද්විතීක මට්ටම	199	88	(111)
ප්‍රාථමික මට්ටම	3,302	2,676	(626)
උප එකතුව	3,517	2,770	(747)
මුළු එකතුව	41,517	39,405	(2,112)

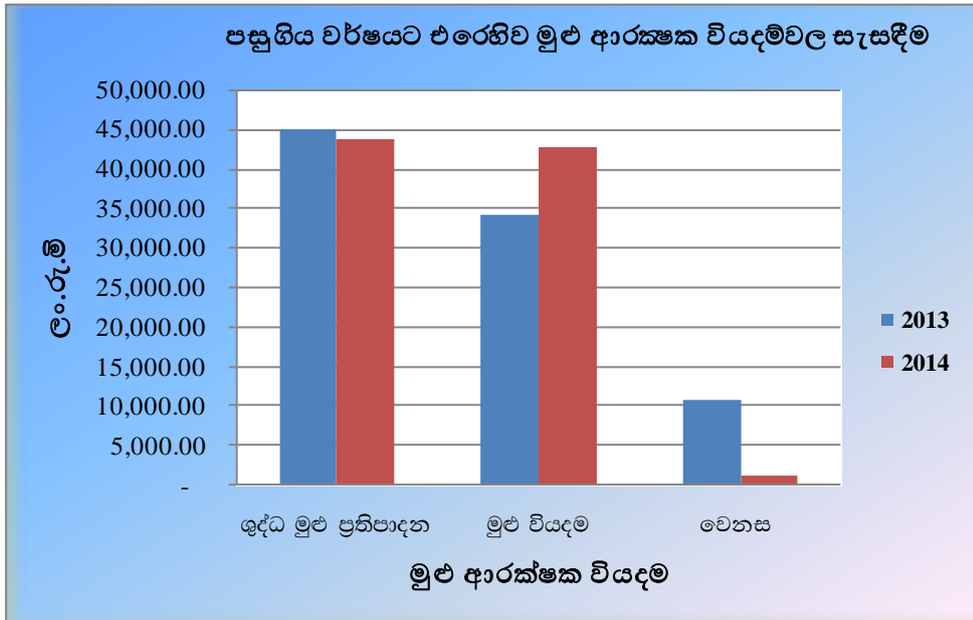
වගුව: 1

2014 වර්ෂය සඳහා ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ අනුමත කාර්ය මණ්ඩලයේ නිවැරදි ප්‍රායෝගික යොදා ගැනීම 95%ක් විය. සේවා කාර්ය මණ්ඩලයේ ඇඳැරුණු 1,365ක් සහ සිවිල් ඇඳැරුණු 747ක් වන පරිදි අනුමත කාර්ය මණ්ඩලයේ නියෝජනය වන මුළු ඇඳැරුණු සංඛ්‍යාව 2,112ක් වන අතර එය ප්‍රායෝගිකව යොදවා නොගත් 5%ක් ප්‍රතිශතය වේ. 2014 වර්ෂයේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ සැලසුම් කළ ඉලක්ක මුදුන් පමුණුවා ගැනීම සඳහා ගුවන් හමුදාවට මෙලෙස පැවති ඇඳැරුණු සංඛ්‍යාව මහත් අභියෝගයක් විය.

7. 2014 වර්ෂය සඳහා දෙපාර්තමේන්තු වාර්ෂික කාර්යසාධන වාර්තාව

අ. මූල්‍ය සමාලෝචනය

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව 2014 වර්ෂය සඳහා මුළු ආරක්ෂක වියදම් වෙනුවෙන් ලං.රු.මි. 43,815.26 ක වියදමක් දරණ බව ආරම්භයේදීම ප්‍රකාශ කර ඇත. කෙසේ හෝ 2014 වර්ෂය තුළ පරිපූරක ප්‍රතිපාදන ප්‍රදානය කර නොමැත. එහෙයින් මුළු ශුද්ධ ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණය ලං.රු.මි. 43,815.26 කි. වර්ෂය සඳහා සත්‍ය මුළු ආරක්ෂක වියදම ලං.රු.මි. 42,610.51ක් වන අතර එයින් ලං.රු.මි. 30,253.38 ක්, පුනරාවර්තන වියදම්ද, ලං.රු.මි. 12,357.12 ක් ප්‍රාග්ධන වියදම්ද නිරූපනය කෙරේ. කෙසේ හෝ මුළු ශුද්ධ ප්‍රතිපාදන 2% කින් අඩු වී ඇති නමුත් තත්‍ය වියදම 25% කින් 2013 වර්ෂය හා සසඳන කළ ඉහල ගොස් ඇත. කෙසේ හෝ 2014 වර්ෂයේ මුළු ආරක්ෂක වියදම පාර්ලිමේන්තුව මගින් සම්මත කරන ලද මුළු ප්‍රතිපාදන හා ශ්‍රී ලංකා මුදල් හා ක්‍රම සම්පාදන අමාත්‍යාංශ පාලන සීමාවන් තුළ පැවතුණි.

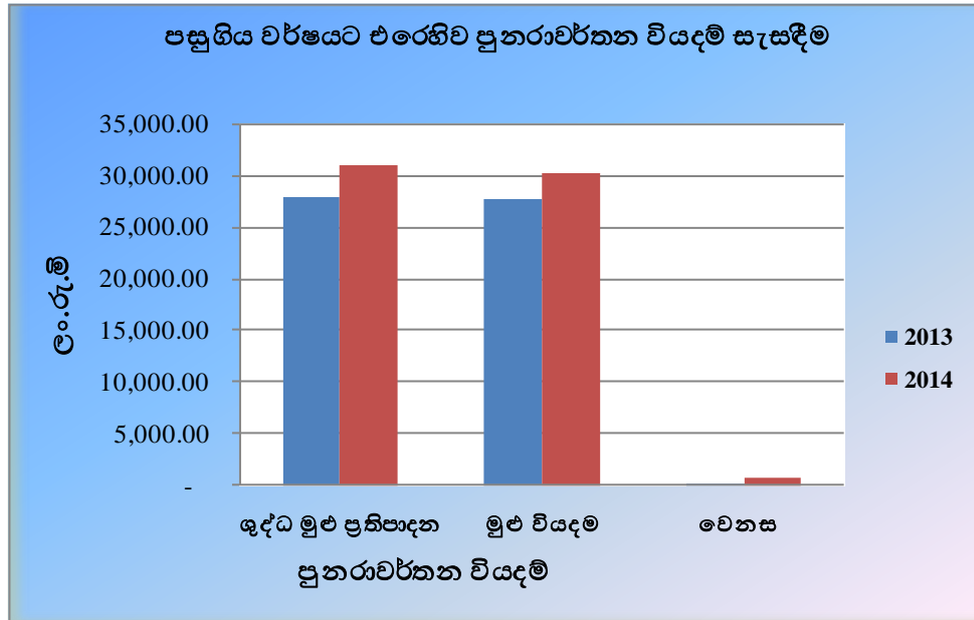


අ. මූල්‍ය පරිපාලනය

(1) පුනරාවර්තන වියදම්

2014 වර්ෂය සඳහා ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ පුනරාවර්තන වියදම් පුද්ගල වැටුප් හා අනිකුත් පුනරාවර්තන වියදම් ද ඇතුළත්ව ල.රු.මි. 31,290.59 කට ආරම්භයේදී ඇස්තමේන්තු කර ඇත. මෙම වර්ෂය තුළදී, වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම්වලින් මුදල් රෙගුලාසි 66 සහ 69 අනුව ල.රු.මි. 354.00 ක් ස්ථාවර වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම සඳහා මාරුකර ඇත. මුදල් රෙගුලාසි 66 සහ 69 වගන්ති අනුව සම්ප්‍රේෂණයන් ඇතුළත්ව මුළු ඉදිකිරීම් ප්‍රතිපාදන මුදල ල.රු.මි. 30,936.59 ක් වූ නමුත් සැබෑ වියදම ල.රු.මි. 30,253.38 කි. රජයේ ප්‍රතිපාදන වෙන් කිරීම හරහා මුළු ඇස්තමේන්තු මුදල සපයා ගැනීමට බලාපොරොත්තු විය. භාණ්ඩාගාරය වෙත ඉදිරිපත් කළ මුළු ඇස්තමේන්තු වියදම පහත දක්වා ඇති පරිදි වේ.

	ල.රු.මි.
පුද්ගල වේතන	21,328.10
වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම්	9,962.49
මුදල් රෙගුලාසි 66 හා 69 අනුව මාරු කිරීම්	(354.00)
මුළු එකතුව	30,936.59



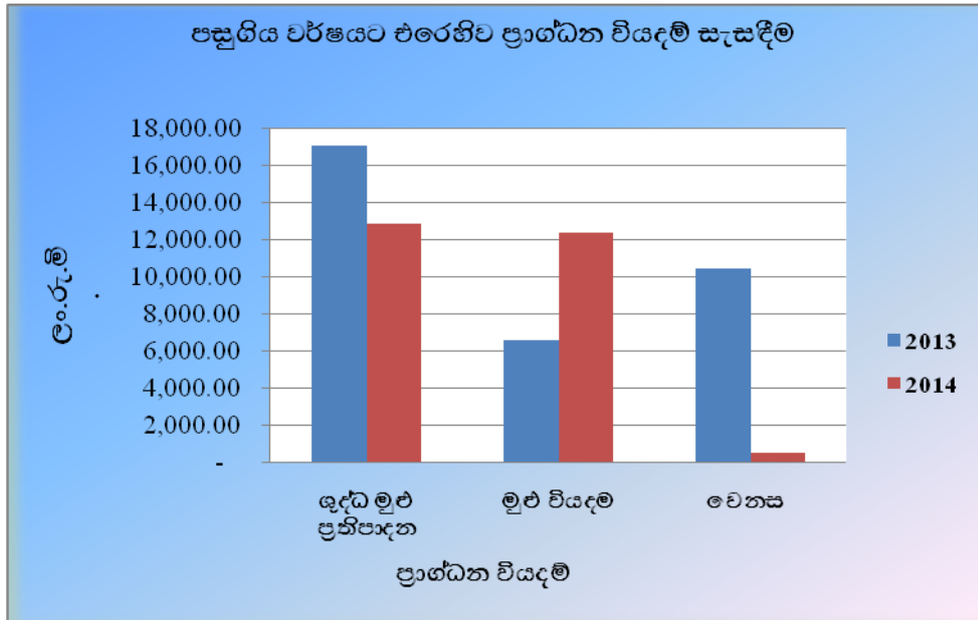
(2) ප්‍රාග්ධන වියදම්

අවශ්‍ය යටිතල පහසුකම් සැපයීම, ප්‍රාග්ධන වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම සහ සිවිල් සේවා නියුක්තිකයන්ගේ සහ හමුදා සේවකයන්ගේ ශක්‍යතාව ගොඩ නැගීම් යන දෑ ලබාදීමේ අදහසින් මුළු ප්‍රාග්ධන වියදම ලං.රු.මි. 12,524.67 ක් අවශ්‍ය බව ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත. වර්ෂය තුළ මුදල් රෙගුලාසි 66 සහ 69 අනුව වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම් වලින් ලං.රු.මි. 354.00 ක මුදලක් ස්ථාවර වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම සඳහා සම්ප්‍රේෂණය කොට ඇත. කෙසේ හෝ මුදල් රෙගුලාසි 66 හා 69 අනුව ලං.රු.මි. 354.00 ක මුදල් ප්‍රමාණය ද ඇතුළත්ව මහා භාණ්ඩාගාර අනුමත මුළු ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය ලං.රු.මි. 12,878.67 කි. 2013 වර්ෂය හා සසඳා බලන කළ, 2014 වර්ෂය සඳහා ඉද්ධ මුළු ප්‍රතිපාදන 24% කින් පහත වැටී ඇත.

ඒ අනුව, 2014 වර්ෂය සඳහා සංශෝධිත ප්‍රාග්ධන ප්‍රතිපාදන පහත පරිදි වේ.

	ලං.රු.මි.
මූලික ප්‍රතිපාදනය	12,524.67
මුදල් රෙගුලාසි 66 සහ 69 අනුව මාරු කිරීම්	354.00
සංශෝධිත ප්‍රාග්ධන ප්‍රතිපාදන	12,878.67

තවද, 2014 වර්ෂය සඳහා නියමිත වියදම ලං.රු.මි. 12,357.12 ක් වූ අතර 2013 වර්ෂය හා සසඳා බලන කළ එය 88% කින් වැඩි වීමක් පෙන්වයි.



(අ) ප්‍රාග්ධන වත්කම් පුනරුත්ථාපන හා වැඩි දියුණු කිරීම

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව මෙම වර්ෂය තුළ ස්ථාවර වත්කම් නඩත්තු කිරීමේ සහ ඒවායේ නිසි ක්‍රියාකාරිත්වය අරමුණු කොට ගෙන ස්ථාවර වත්කම් පුනරුත්ථාපනය සහ වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා ල. රු. මි. 1,977.00 ක මුදලක් අවශ්‍ය බව මුලදී පුරෝකථනය කර ඇත. වර්ෂය තුළදී අතිරේක ප්‍රතිපාදන ප්‍රදානය කිරීමක් සිදු නොකරන ලද බැවින් වර්ෂය අවසානයේදී මෙම ප්‍රතිපාදන වෙනසක් නොමැත. 2013 වර්ෂය හා සසඳන කළ 2014 වර්ෂය සඳහා ප්‍රතිපාදන 37% කින් පහත වැටී ඇත. 2014 වර්ෂය සඳහා සත්‍ය වියදම ල. රු. මි. 1,839.59 කි.

(ආ) ස්ථාවර වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව ගුවන් යානා, උපකරණ හා බඩු භාණ්ඩ සැපයීම හා බර යන්ත්‍රෝපකරණ අත්පත් කර ගැනීම සඳහා ල. රු. මි. 972.00 ක වටිනාකමකින් යුත් ස්ථාවර වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම සඳහා මුලදී සැලසුම් කර තිබුණි. ස්ථාවර වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම සඳහා ල. රු. මි. 972.00 ක මූලික ප්‍රතිපාදන වෙන් කිරීම මහා භාණ්ඩාගාරය අනුමත කර ඇත. පසුව ල. රු. මි. 1,326.00 ක ශුද්ධ ප්‍රතිපාදන වෙන්කිරීමක ප්‍රතිඵල වන පරිදි වර්ෂය තුළ ප්‍රාග්ධන වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම සඳහා වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම් වල මුදල් රෙගුලාසි 66 සහ 69 අනුව ල. රු. මි. 354.00 ක මුදලක් සම්ප්‍රේෂණය කර ඇත. ඒ අනුව 2013 වර්ෂය හා සසඳන කළ 2014 වර්ෂය සඳහා ප්‍රතිපාදන ලබාදීම 16% කින් පහත වැටී ඇත. 2014 වර්ෂය සඳහා සත්‍ය වියදම ල. රු. මි. 1,326.00 ක් විය.

(ඇ) ශක්‍යතා ගොඩනැගීම

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ ප්‍රාග්ධන වියදම් යටතේ ශක්‍යතාව ගොඩනැගීම සඳහා ල. රු. මි. 400.00 ක මුදලක් අවශ්‍ය බව මුලදී පුරෝකථනය කර ඇත. කෙසේ හෝ වර්ෂය තුළදී අතිරේක ප්‍රතිපාදන ප්‍රදානය කිරීමක් සිදු නොවී ඇති බැවින් වසර අවසානයේදී මෙම ප්‍රතිපාදන වෙනසක් වී නොමැත. 2014 වර්ෂය සඳහා සත්‍ය වියදම ල. රු. මි. 355.15 කි.

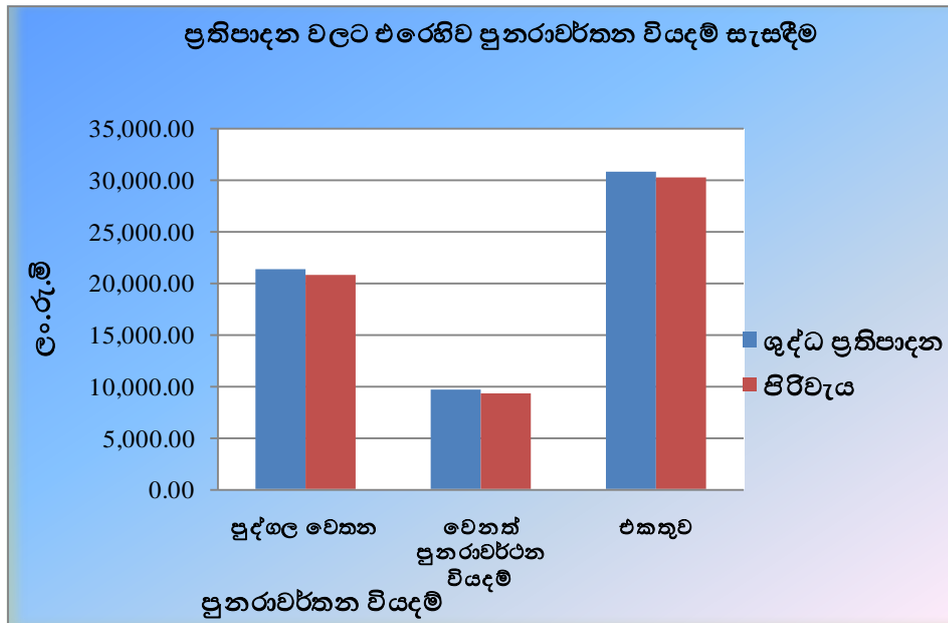
(ඇ) අනෙකුත් ප්‍රාග්ධන වියදම්

ප්‍රාග්ධන වියදම් යටතේ ලං.රු.මි. 9,175.67 ක් වූ ශුද්ධ මුළු ප්‍රතිපාදන මුදලට එරෙහිව වෙනත් ප්‍රාග්ධන වියදම් (ආයෝජන) ලෙස ලං.රු.මි. 9,003.80 ක මුදල් ප්‍රමාණයක් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව දරා ඇත.

(ඉ) පුනරාවර්තන වියදම් වර්ග කිරීම් යටතේ ප්‍රතිපාදන වලට එරෙහිව වියදම්.

කාර්ය විස්තරය	ශුද්ධ ප්‍රතිපාදන (ලං.රු.මි)	වියදම (ලං.රු.මි)	වෙනස
පුද්ගල වේතන	21,328.1	20,891.86	436.24
වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම්	9,608.49	9,361.52	246.97
එකතුව	30,936.59	30,253.38	683.21

වගුව: 2

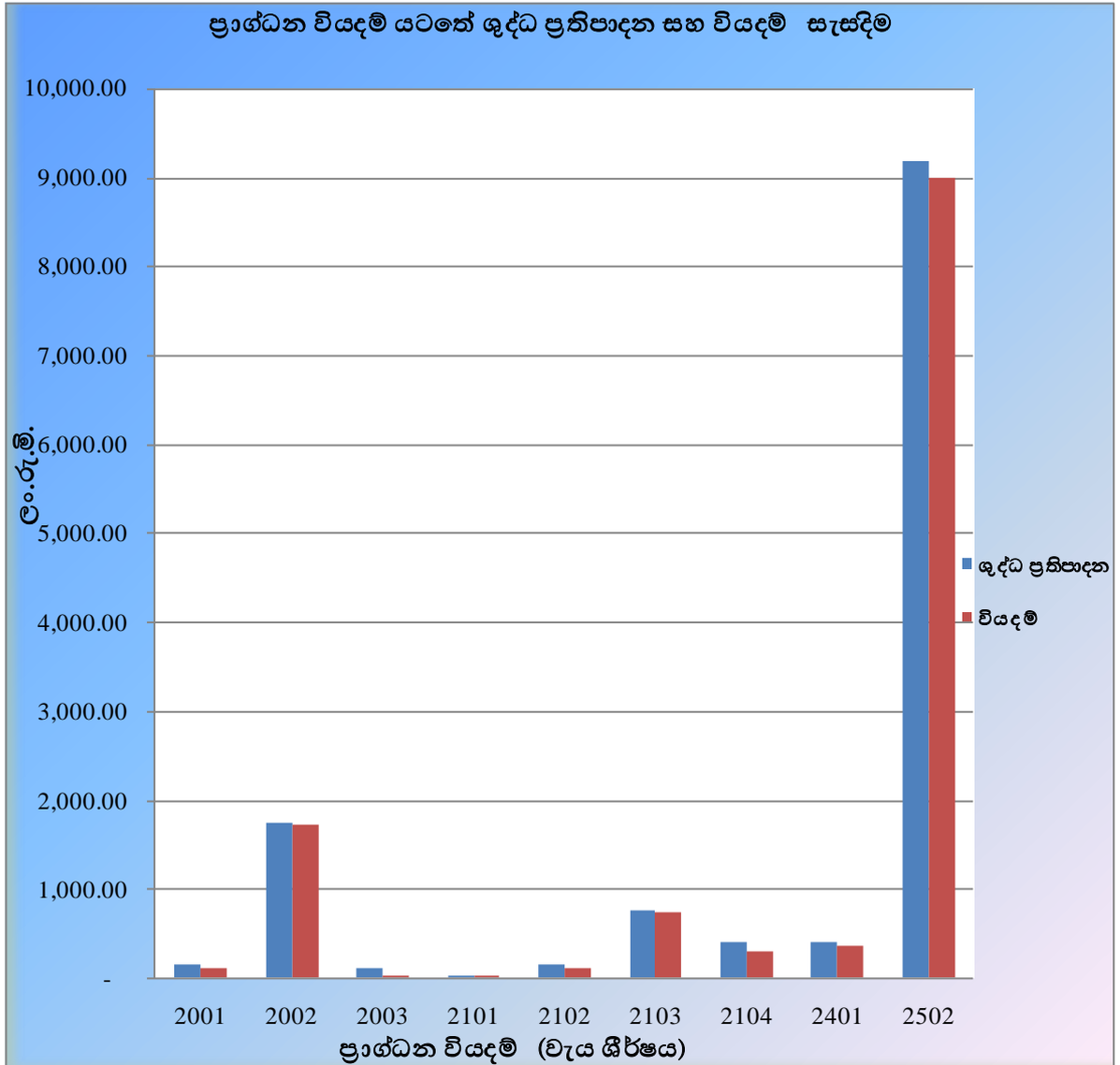


(ඊ) වාර්ෂික විසර්ජන ගිණුම්වලට අදාළ ප්‍රාග්ධන වැය විෂයන් යටතේ ලද ප්‍රතිපාදන හා දරණ ලද ප්‍රාග්ධන වියදම.

ප්‍රාග්ධන වැය විෂය	කාර්ය විස්තරය	ශුද්ධ ප්‍රතිපාදන (ලං.රු.මි)	වියදම (ලං.රු.මි)	වෙනස (ලං.රු.මි)
	<u>ප්‍රාග්ධන වත්කම් පුනරුත්ථාපනය හා වැඩි දියුණු කිරීම</u>			
2001	ගොඩනැගිලි හා ඉදිකිරීම්	145.00	102.91	42.09
2002	පිරිසත යන්ත්‍ර හා උපකරණ	1,737.00	1,714.49	22.51
2003	වාහන	95.00	22.19	72.81

	<u>ප්‍රාග්ධන වත්කම්</u> <u>අත්පත් කර ගැනීම</u>			
2101	වාහන	28.00	26.92	1.08
2102	ගෘහ භාණ්ඩ හා සවි කිරීම්	144.00	107.32	36.68
2103	පිරිසත යන්ත්‍ර හා උපකරණ	754.00	736.21	17.79
2104	ගොඩනැගිලි හා ඉදිකිරීම්	400.00	288.15	111.85
2401	ශක්‍යතා වර්ධනය	400.00	355.15	44.85
2502	වෙනත් ප්‍රාග්ධන වියදම්	9,175.67	9,003.79	171.88
එකතුව		12,878.67	12,357.13	521.54

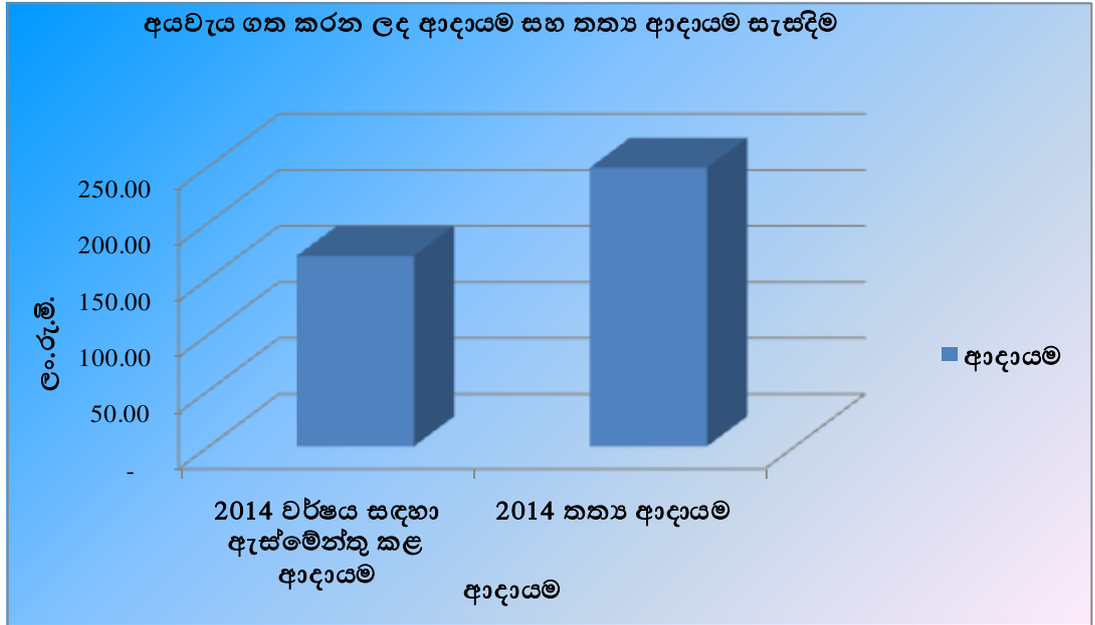
වගුව: 3



(ඵ) ආදායම් ගිණුම් වලට අදාළ පුරෝකථන හා තත්‍ය ආදායම

ආදායම් කේතය	2014 වර්ෂය සඳහා අයවැය ගත ආදායම (ලං.රු.මි)	2014 වර්ෂය සඳහා තත්‍ය ආදායම (ලං.රු.මි)	වෙනස (ලං.රු.මි)
2003-20-16	170.00	248.70	78.70
එකතුව	170.00	248.70	78.70

වගුව: 4

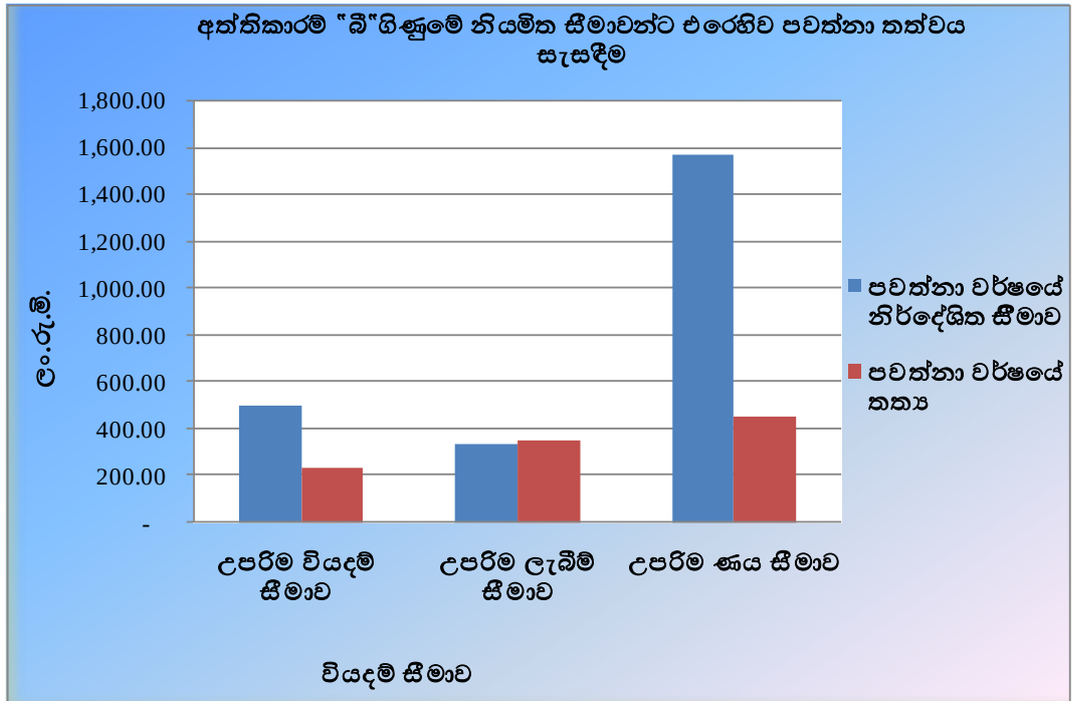


(ඵ) අත්තිකාරම් ගිණුම් සම්බන්ධයෙන් නියම කළ සීමාවන්ට එරෙහිව තත්‍ය සීමාවන්

රාජ්‍ය නිලධාරීන්ට ණය ප්‍රදානය කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව සතු එක් අත්තිකාරම් ගිණුමක් ඇත. වර්ෂය තුළ මෙම ගිණුමේ කටයුතු හා අත්තිකාරම් ගිණුමේ කොන්දේසි ගත සීමාවන් පහත පරිදි වේ.

විස්තරය	පවත්නා වර්ෂයේ නිර්දේශිත සීමාව (ලං.රු.මි)	පවත්නා වර්ෂයේ තත්‍ය (ලං.රු.මි)	වෙනස (ලං.රු.මි)
අංක:22401 අත්තිකාරම් ගිණුම "බී"			
උපරිම වියදම් සීමාව	500.00	231.64	268.36
අවම ලැබීම් සීමාව	340.00	352.30	(12.30)
උපරිම හර සීමාව	1,575.00	453.89	1,121.11

වගුව: 5



(ඔ) 2014 වර්ෂය සඳහා විසර්ජන ගිණුම

2014 වර්ෂය සඳහා විසර්ජන ගිණුම 2015 මාර්තු 25 වන දින ප්‍රධාන ගණන් දීමේ නිලධාරී වෙත භාර දෙන ලදී.

8. 2014 වර්ෂය සඳහා අධ්‍යක්ෂකයන් හා විධායක අංශයන්ගේ කාර්යසාධනය

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව එහි ඉලක්ක හා අරමුණු මුදුන් පමුණුවා ගැනීම පිණිස 2014 වර්ෂය තුළ පහත සඳහන් කාර්යයන් සිදු කර ඇති අතර එම කාර්යයන් සංයුක්ත සැලැස්ම හා වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම අනුව සිදු කරන ලද වූ කාර්යයන් වේ.

(අ) ගුවන් මෙහෙයුම් අධ්‍යක්ෂකය

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ මෙහෙයුම් ක්ෂේත්‍රය ගුවන් මෙහෙයුම් අධ්‍යක්ෂකයේ නියෝග යටතේ පාලනය වේ. ගුවන් මෙහෙයුම් ප්‍රදේශ සහ ගුවන් ආරක්‍ෂාව කෙරෙහි අධ්‍යක්ෂකය වගකීම දරයි.

ගුවන්යානා රක්‍ෂණය, ගුවන් කාර්ය මණ්ඩලයට අවශ්‍ය උපකරණ මිලදී ගැනීම, ගිනි නිවීම, ගුවන් ගමන් පාලනය, ගුවන් ක්ෂේත්‍ර ආරක්‍ෂාව, ගුවන් බුද්ධිමය කටයුතු හා යුධ කළමනාකරනය යන ප්‍රධාන ශීර්ෂ යටතේ වූ ප්‍රධාන කාර්යයන් ආවරණය වන පරිදි ගුවන් මෙහෙයුම් අධ්‍යක්ෂකයේ සමස්ත අයවැය ලං.රු.මි. 83.56 ක් විය.

2014 වර්ෂය තුළ, ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ සැලසුම් කරන ලද ව්‍යාපෘතීන් බොහෝමයක් ගුවන් මෙහෙයුම් අධ්‍යක්ෂකය නිමා කර ඇති අතර සමහර කාර්යයන් ක්‍රියාත්මක වෙමින් පැවතුණි. කාර්යයන් කිහිපයක් උපාය ක්‍රම වල වෙනස්කම් හේතුවෙන් නිමා කර නොමැත.

ප්‍රධාන ශීර්ෂය යටතේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්මෙහි සඳහන් කාර්යයන් සත්‍ය කාර්යසාධනය හා සැසඳීම පහත පරිදි වේ.

(1) ගුවන්යානා රක්ෂණය කිරීම, ගුවන් කාර්ය මණ්ඩල උපකරණ මිලදී ගැනීම

අධ්‍යක්ෂකයේ ප්‍රධාන කාර්යයන්	ශුද්ධ වෙන් කිරීම (ල.රු.මි)	තත්‍ය පිරිවැය (ල.රු.මි)	කාර්යයේ තත්වය	සංලක්ෂ්‍ය
MA 60 ගුවන් යානය රක්ෂණය කිරීම	73.00	15.40	2014 වර්ෂයේදී නිමා කර ඇත.	රක්ෂණය කිරීම දින දීර්ඝ කර ඇති අතර 2015 මාර්තු 15 තෙක් වලංගු වේ.
වෙනත් ගුවන්යානා රක්ෂණය කිරීම			2014 වර්ෂයේදී නිමා කර ඇත.	රක්ෂණය කිරීම දින දීර්ඝ කර ඇති අතර 2015 ජනවාරි 22 තෙක් වලංගු වේ.
ගුවන් කාර්යමණ්ඩල උපකරණ	0.50		2014 වර්ෂයේදී ඉල්ලුම් කර නොමැත	

වගුව : 6

(2) ගිනි නිවීම

අධ්‍යක්ෂකයේ ප්‍රධාන කාර්යයන්	ශුද්ධ වෙන් කිරීම (ල.රු.මි)	තත්‍ය පිරිවැය (ල.රු.මි)	කාර්යයෙහි තත්වය	සංලක්ෂ්‍ය
ගිනි සංඥා පද්ධති අත්කර ගැනීම	2.00	0.52	2014 වර්ෂයේදී නිමා කර ඇත.	
කැරබිනාස් අත්පත් කර ගැනීම		0.08	2014 වර්ෂයේදී නිමා කර ඇත.	
ගිනි නිවනයන් හා ගිනි ඇඟලුම් ලබා ගැනීම		2.28	2014 වර්ෂ අවසානයේදී කෙරෙමින් පවතී.	ගිනි නිවනයන් ලබා ගැනීම නිමා වීම හා ගිනි නිවීමේ ඇඟලුම් ලබා ගැනීම සඳහා ටෙන්ඩර් මණ්ඩල අනුමැතිය ලබාදීම.
ගිනි නිවන අත්වැස්ම් ලබා ගැනීම		-	2014 වර්ෂ අවසානයේදී කෙරෙමින් පවතී.	ඇණවුම් කර ඇත.
ගිනි නිවන උපකරණ අලුත්වැඩියා කිරීම		1.00	2014 වර්ෂයේදී නිමා කර ඇත.	

වගුව : 7

(3) ගුවන් ගමන් පාලනය සහ ගුවන් ක්ෂේත්‍ර ආරක්‍ෂාව

අධ්‍යක්ෂකයේ ප්‍රධාන කාර්යයන්	ශුද්ධ වෙන් කිරීම් (ලං.රු.මි)	තත්‍ය මිල (ලං.රු.මි)	කාර්යයෙහි තත්වය	සංලක්ෂ්‍ය
විශාල සුළං දිශා දර්ශක 90 ක් දේශීයව නිපදවීම.	5.00	0.24	විශාල සුළං දිශා දර්ශක 11ක් සහ කුඩා සුළං දිශා දර්ශක 06ක් නිමකර බෙදාහැරීම	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව කටුනායක සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු පක්ෂාංගයේ ඉතිරි සුළං දිශා දර්ශක ප්‍රමාණය නිපදවීමේ සිදු කරමින් පවතී.
සුළගේ වේගය හා දිශාව මනින දර්ශකය 10 ක්.		-	2014 වර්ෂාවසානයේ දී ඉල්ලුම ක්‍රියාත්මක කරමින් පවතී.	දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රසම්පාදන කමිටු අනුමැතියෙන් පසු 2015 පෙබරවාරි 18 දින ඇනවුම් පෝරම සැපයුම්කරු වෙත ඉදිරිපත් කර ඇත
ගුවන් පථ හඳුනා ගැනීමේ සම්ප්‍රේෂකයක් ඉදි කිරීම.		-	2014 වර්ෂාවසානයේ දී ඉල්ලුම ක්‍රියාත්මක කරමින් පවතී.	අවලංගු කර ප්‍රමාණය වැඩිකරමින් නැවත ඉල්ලුම් කරන ලදී. 2015 වර්ෂය සඳහා තාක්ෂණ ඇගයීම ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.
උෂ්ණත්වමානය එක-10		-	ටෙන්ඩර් අවලංගු කරන ලදී.	භාණ්ඩ/උපකරණ වල මිල අධික වීම හේතුවෙන් ටෙන්ඩරය අවලංගු කරන ලදී.

වගුව : 8

(4) ගුවන් බුද්ධි අංශය

අධ්‍යක්ෂකයේ ප්‍රධාන කාර්යයන්	ශුද්ධ වෙන්කිරීම් (ලං.රු.මි)	තත්‍ය පිරිවැය (ලං.රු.මි)	කාර්යයේ තත්වය	සංලක්ෂ්‍ය
	30 GB HD හැන්ඩ් කැමරෝඩර් -01	0.1	-	
(ඩී 08 GB) - 12 මෙමරි කාඩ් සහිත ඩිජිටල් කැමරා	0.5	0.24	2014 වර්ෂයේදී අවසාන කරන ලදී.	
සැහැල්ලු සෙල් ෆෝන් දර්ශකය-01	0.05	-	2014 වර්ෂයේදී අවලංගු කරන ලදී.	වත්මන් වෙළඳපල මිලට වඩා ඉදිරිපත් කල මිල වැඩි අගයක් ගනී.
කාර් රිමෝට් හිඩන් කැමරා -05	0.05	-		
මිනි USB ස්පයි රෙකෝඩර් -10	0.04	-		
මියුසිකල් ඒන්ජල් JHMAUK2B බ්ලැක් -10	0.1	-		
බටන් කැමරා (JVE -3302) -10	0.05	-		
ඩිජිටල් නයිට් විෂන් කැමරා -02	0.1	-		
ගුවන් බුද්ධිමය	2	1.94	2014 වර්ෂයේදී නිමා කරන ලදී.	දැනුම් දෙන්නන් හට අවශ්‍ය විටෙක ගෙවීම සඳහා.

වගුව: 9

(5) 2014 වර්ෂයේ මෙහෙයුම් කාර්යසාධනය

විශේෂ ප්‍රභූ පුද්ගල ගුවන්යානා, පර්යේෂණ හා මුදවා ගැනීමේ මෙහෙයුම්, අක්වෙරළ මෙහෙයුම්, අත්හදා බැලීම්, පුහුණු හා අනෙකුත් වාණිජ අරමුණු වැනි විවිධ කාර්යයන් සඳහා 2014 වර්ෂයේදී ගුවන්යානා පක්ෂාංගය (Fixed wing) සහ හෙලිකොප්ටර් පක්ෂාංගය (Rotary wing) යන දෙයාකාර වූ ගුවන්යානා සමූහය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව එහි මෙහෙයුම් සඳහා යොදා ගෙන ඇත. AN-32B, B-200, Bell-206, Bell-212, Bell-412, Bell-206, BH-II, UAV, C-130, Cessna-150, Cessna-421, F-7GS, K-8, Kfir, MA-60, MI-17, MI-24, MIG-23 සහ MIG-27, PT-6 සහ Y-12 යන විවිධ වර්ගයේ ගුවන්යානා යොදාගෙන 2014 වර්ෂය තුළ දී සම්පූර්ණ පියාසර කාලය පියාසර පැය 13,209.33 ක් වන පරිදි ගුවන්යානා එම කර්තව්‍යයේ යොදා ඇත.

විශේෂ ප්‍රභූ පුද්ගල හා ප්‍රභූ පුද්ගලයින් සඳහා වූ ගුවන් ප්‍රවාහනය රජයට සේවය කිරීමේදී ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ අත්‍යාවශ්‍ය වූ කොටසක් වන්නේය. මෙම අවශ්‍යතාවය සඳහා බලසන අංක 4, බලසන අංක 8 සහ හෙලිට්ටුවර්ස් පියාසර පැය

422.35 ක කාලයක් 2014 වර්ෂයේ තුළ විශේෂ ප්‍රභූ පුද්ගල ප්‍රවාහනය සඳහා යොදා ගෙන ඇති අතර ඉහත කාර්යය සඳහා Bell 412, Bell 212, MI-17, Y-12 IV සහ MA-60 යානා යොදා ගෙන ඇත.



VVIP AIRCRAFT

සඳහා යොදා ගෙන ඇති අතර ඒ සඳහා මුළු කාලය පැය 676.50 ක් ගත කොට ඇත. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව සතු ගුවන්යානා සමූහය අතරින් ප්‍රභූ පුද්ගලයින් ප්‍රවාහනය සඳහා AN-32B, Bell-212, MI-17, Bell-212, Y-12, B-200 සහ MA-60 භාවිත කර ඇත.

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ අංක 2 බලසනය , අංක 4, අංක 6, අංක 7, අංක 8, යන බලසන සහ හෙලිට්ටුවර්ස් ප්‍රභූ පුද්ගල ප්‍රවාහනය

මෙහෙයුම් කටයුතු සඳහා ගුවන්යානා සමූහ හැසිරවීම මෙහිලා අනිකුත් දායකවීමකි. මෙහෙයුම් පියාසර මෙහෙවර සඳහා මුළු පියාසර කාලයෙන් 17%(පැය 2224.24)ක් එකී කර්තව්‍ය සඳහා දායකකරගෙන ඇත. රටේ පැවති සාමකාමී තත්වය හේතු කොට ගෙන පසුගිය වසර 5 තුළ මෙහෙයුම් පියාසර කාල සීමාව නිතරම පාහේ අඩු අගයක් ගෙන ඇත. වසර තුළදී ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ සියළුම බලසන පියාසර මෙහෙයුම් සඳහා සියලුම වර්ගවල ගුවන්යානා මෙහෙයවා ඇත.



OPERATIONAL AIRCRAFT

තවද 2014 වර්ෂය තුළ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව ගුවන් අත්හදා බැලීම් සඳහා කාලය පැය 1,082.30 ක් මෙහෙයවා ඇති අතර එම කාර්යය සඳහා මුළු පියාසර පැයවලින් 8% ක් නියෝජනය කෙරේ.



TRAINING AIRCRAFT

ඉහත කාර්යයට අමතරව, 2014 වර්ෂය තුළ පුහුණු කටයුතු සඳහා මුළු පියාසර කාලයෙන් 60% කට වඩා වැඩි ප්‍රමාණයක් පියාසර කිරීම් සඳහා යොදවා ඇති අතර එය පියාසර පැය 7,188.05 ක් ලෙස ගණනය කර ඇත.

දේශීය වශයෙන් සිදුකෙරෙන ගුවන්යානා මෙහෙයුම් ඔස්සේ රජයට ආදායමක් උපයාදීම මඟින් ජාතික ආර්ථිකයට ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව දායක වී ඇත. මෙය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ ප්‍රධාන ආදායම් මාර්ගය වන අතර එය රජයට ආදායමක් උත්පාදනය කරයි. 2014 වර්ෂය තුළ, ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව වාණිජ කටයුතු සඳහා මුළුමනින්ම කාලය පැය 1,582.40 ක් පියාසර කටයුතුවල යෙදී ඇත.



COMMERCIAL AIRCRAFT



AN - 32B TRANSPORT AIRCRAFT

තවද, 2014 වර්ෂයේ ජනවාරි පළමුවන දින සිට 2014 දෙසැම්බර් 31 දක්වා කාලය තුළ විදේශීය මෙහෙයුම් කටයුතු සඳහා මුළු ප්‍රමාණය කාලය පැය 42.50 ක් පියාසර කටයුතුවල යෙදී ඇත.

(6) 2014 වර්ෂය තුළ පවත්වන ලද විශේෂ මෙහෙයුම්

ඉහත කාර්යයන්ට වැඩිමනත්ව, 2014 වර්ෂය තුළ, ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව පහත සඳහන් විශේෂ මෙහෙවර සිදු කර ඇත.

(අ) අංක. 01 පියාසර පුහුණු පක්ෂාංගය

අංක 83 වන ගුවන්යානා කැබෙට් පාඨමාලාව (Flying Cadet Course) සඳහා ඒන වරාය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා විද්‍යා පීඨයේ පැවති නුසුදුසු කාලගුණ තත්වය හේතු කොට ගෙන 2014 නොවැම්බර් මස 26 දින සිට 2014 දෙසැම්බර් මස 28 දින දක්වා විරවිල ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුරෙහි පියාසර පුහුණුවීම් කටයුතු කරගෙන ගොස් ඇත.



(ආ) අංක 02 බලසනය

i බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර ගුවන්තොටුපල (ශ්‍රී ලංකාව) සිට මාලදිවයින දක්වා ගිනි කෙළි ප්‍රවාහනය සඳහා 2014 ජනවාරි මස 4 වන දින AN32B (SCM860) වාණිජමය ගුවන් ගමන් සිදුකර ඇත.



ii. පාකිස්ථාන ගුවන් හමුදාවේ (PAF) ඉංජිනේරු කාර්ය මණ්ඩලය විසින් 2014 පෙබරවාරි 21 වන දින C-130 (SCH 880) කාලීන සේවා නඩත්තු කිරීමේ සේවය ආරම්භ කළ අතර 2014 ඔක්තෝම්බර් මස 28 දින එය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව වෙත භාරදුනි.



iii. AN-32B (SCM 868 & 864) ගෙරී ගුවන්යානා දෙකක් සම්පූර්ණ අළුත්වැඩියාවකින් පසු 2014 අප්‍රේල් මස පළමුවන දින සිට 2014 අප්‍රේල් 12 දින දක්වා (රුසියාව) අයිනැවෝ සිට (ශ්‍රී ලංකා) කොළඹ දක්වා පියාසර කර ඇති අතර එම පියාසර කිරීම තුළ දී එක F-7 එන්ජිම කරවිච් සිට කොළඹ දක්වා ගෙන ගොස් ඇත.



(අ) අංක 04 බලසනය

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ අංක 04 බලසනය 2014 වර්ෂය තුළ පහත සඳහන් පරිදි ගිනි නිවීමේ හා බේරා ගැනීමේ මෙහෙයුම් සිදු කර ඇත.

i. 2014 ජනවාරි 27 දින මුතුරාජවෙල ප්‍රදේශයේ බම්බි බකට් (ගිනි නිවීමේ) මෙහෙයුම්.



ii. 2014 පෙබරවාරි 6 සහ 7 දින නල්ලතන්නි ප්‍රදේශයේ බම්බි බකට් (ගිනි නිවීමේ) මෙහෙයුම්.



iii. 2014 පෙබරවාරි 29 දින කුරුණෑගල ප්‍රදේශයේ බම්බි බකට් (ගිනි නිවීමේ) මෙහෙයුම.

iv. 2014 ජූනි 02 දින කළුතර ප්‍රදේශයේ ගංවතුරෙන් බේරාගැනීමේ මෙහෙයුම.

v. 2014 ඔක්තෝම්බර් 29 කොටගල ප්‍රදේශයේ මුදවා ගැනීමේ මෙහෙවර.

(ඇ) අංක 06 බලසනය

- i. බර ඔසවා ගෙන යාමට මෙහෙයුම් යටතේ බඩු තොග හන්තාන කඳු මුදුනට ප්‍රවාහනය කර ඇත.
- ii. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව, හිඟුරක්ගොඩ අංක 09 බලසනය සඳහා SMH – 589 හෙලිකොප්ටර් යානය භාරදීම.
- iii. පූර්ණ වාසාවකාශ සහිත ස්වයං සේවා භෝජන හල් ව්‍යාපෘතිය නිමාකර භාවිතා කිරීම සඳහා භාරදීම.
- iv. SMH-4415, SMH-4416, SMH-596 හෙලිකොප්ටර් යානා MIL-PRF-85285D 17875 සුදු පැහැ තීන්තෙන් නැවත ආලේප කිරීම.
- v. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව කල්පිටිය ප්‍රදේශයේ SMH-4415, SMH-4416, SMH-4417 සහ SMH-4418, MI-17 හෙලිකොප්ටර් වල පරාස වෙඩි තැබීම සිදු කිරීම.
- vi. TV3-117VMA එන්ජින් 12ක්, TV3-117VM බවට හැරවීම.
- vii. දියකාචා මෙහෙයුම් අභ්‍යාස සඳහා Mi-17 හෙලිකොප්ටර් යානා දෙකක් යොදවන ලදී.
- viii. SMH-4415 සහ SMH-4416 සහ SMH-596 හෙලිකොප්ටර් යානා එක්සත් ජාතීන්ගේ මෙහෙවර සඳහා මධ්‍යම අප්‍රිකානු ජනරජය වෙත යැවීම.
- ix. SMH-4417 සහ SMH-4418 යානා ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව, අනුරාධපුරය අංක 06 බල ඇණියෙහි ගුවන්යානා සමූහය වෙත නැවත ස්ථාපනය කර ඇත.
- x. බර ඔසවා ගෙන යාමේ මෙහෙයුම් යටතේ හන්තාන කඳුමුදුනට ශ්‍රී ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලයේ ට්‍රාන්ස්පෝමර් දෙකක් ස්ථානගත කිරීම.

(ඉ) අංක 07 බලසනය

- i. දියකාචා ප්‍රහාර මෙහෙයුම් අභ්‍යාසවල නිරත වුණි.
- ii. ශ්‍රී ලංකා යුධ හමුදාවට හා නාවික හමුදාවට උපකාර වන පරිදි ප්‍රහාර දීම් හා සංදර්ශන ඇතුළත් පුහුණු සංදර්ශන ගණනාවකට සහභාගී වී ඇත.
- iii. මග හැරුණු සංචාරකයෙකු සිටින තැන සොයා ගැනීමට උපකාර වන නකල්ස් ප්‍රදේශයේ ආරක්‍ෂක ගුවන් පිරික්සුම් මෙහෙයුම් සිදු කිරීම.
- iv. ගංවතුර කාල වලදී ආපදා කළමනාකරන මධ්‍යස්ථාන වලට උපකාර කර ඇත.

(ඊ) අංක 08 බලසනය

i. 2014 මැයි මස 18 දින විජයග්‍රහණ පෙළපාලි සඳහා අංක 08 බලසනය මගින් පියාසර ආකාර ප්‍රදර්ශණ සිදු කර ඇති වුණි.

ii. දකුණු - බටහිර මුහුදේ අතුරුදහන් වූ ධීවරයෙකු සොයා ගැනීම සඳහා Y-12 ගුවන් යානය මගින් විශේෂ මෙහෙයුම් සිදු කර තිබුණි. මෙම මෙහෙයුම 2014 ජූනි මස 26 දින සිදු කර තිබුණි.

(උ) අංක 09 බලසනය

2014 වර්ෂයේදී "දියකාවා ප්‍රහාර" ඒකාබද්ධ පුහුණු විම්වලදී MI 17 යොදා ගෙන ඇත.



(ඌ) අංක 12 බලසනය

2014 වර්ෂයේදී දියකාවා ප්‍රහාර සහ 2014 වර්ෂයේදී මාතර නගරයේ විජයග්‍රාහි පියාසර සංදර්ශන සඳහා ක්‍රියාකාරී ලෙස සහභාගී වී ඇත.

(එ) අංක 111 බලසනය

දියකාවා ප්‍රහාර ඒකාබද්ධ පුහුණුවීම් සඳහා මුළුමනින් කාලය පැය 15.45 ක් පියාසර කර තිබුණි.

(ආ) ගොඩබිම් මෙහෙයුම් අධ්‍යක්ෂකය

(1) හඳුන්වාදීම

2014 පෙබරවාරි මස 28 වන දින ගොඩබිම් මෙහෙයුම් අධ්‍යක්ෂකය නැවත සේවයේ පිහිටුවන ලදී. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා රෙජිමේන්තුව, සතුරන් මගින් සිදුවන කිසියම් බාහිර/අභ්‍යන්තර පහරදීම් වලින් ආරක්ෂා වීමේ අරමුණින් සහ මෙහෙයුම් සඳහා වැදගත් වන ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ ගුවන් වත්කම් සහ උපකරණ ආරක්ෂා කිරීම සඳහා ගොඩබිම් මෙහෙයුම් අධ්‍යක්ෂකය යටතේ වූ ස්ථාපනය කල අංශ 29 කින් සමන්විත වන්නේය. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ රෙජිමේන්තුවේ කාර්යභාරය පහත දක්වා ඇති පරිදි වේ.

- (අ) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලික කඳවුරු හා කඳවුරු වල වත්කම් හා වෙනත් වටිනා උපකරණ සඳහා හමුදා ආරක්ෂාව සැපයීම.
- (ආ) බාහිර සීමාවේ ආරක්ෂාව සැපයීම.
- (ඇ) අනාරක්ෂිත ප්‍රදේශ/අනාරක්ෂිත ස්ථානවල ආරක්ෂාව සැපයීම.
- (ඈ) ගොඩබිම මත වූ ගුවන් යානාවල අරක්ෂාව සැපයීම.
- (ඉ) ගොඩබිම ආරක්ෂක ප්‍රදේශවල ආරක්ෂාව බල පැවැත්වීම.
- (ඊ) ගුවන්යානා ප්‍රවේශ වීම/බැහැර වීමේ මාර්ග පාලනය.
- (එ) ඝෂණික ප්‍රතිකාරක කණ්ඩායම් ඔස්සේ ඝෂණික ප්‍රතික්‍රියා/ප්‍රතිවිරුද්ධ ප්‍රහාර හැකියාව පවත්වා ගැනීම.
- (ඒ) ගොඩබිම බුද්ධිමය තොරතුරු රැස්කිරීම, ක්‍රියාවට නැංවීම හා පතුරුවා හැරීම හා ප්‍රතිවිරුද්ධ බුද්ධිමය තොරතුරු ඔස්සේ සතුරාට තම තොරතුරු අසත්‍ය බව පළකර සිටීම.
- (ඔ) පුපුරණ ද්‍රව්‍ය සඳහා නියෝග පැතිරවීම (EOD) සහ කැණීම් මෙහෙයුම් සිදු කිරීම.
- (ඕ) සැඟවී වෙඩි තැබීම සහ ප්‍රතිවිරුද්ධ ලෙස සැඟවී වෙඩි තැබීමේ මෙහෙයුම් සිදු කිරීම.
- (ඔආ) ආරක්ෂාව ගොඩනැගීම, පවත්වා ගැනීම සහ වැඩි දියුණු කිරීම.

(2) වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම හා තත්‍ය කාර්යසාධනය සැසඳීම

ගොඩබිම් මෙහෙයුම් අධ්‍යක්ෂකයේ මුළු අයවැය ලං.රු.මි. 32.44 ක් වන අතර සුළු වැඩිපුර වියදමක් ඇතිකරමින් මුළු සත්‍ය වියදම ලං.රු.මි. 33.49 ක් විය. වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම හා සත්‍ය කාර්යසාධනයේ සැසඳීම පහත පරිදි වේ.

අධ්‍යක්ෂකයේ ප්‍රධාන කාර්යයන්	ශුද්ධ වෙන් කිරීම (ලං.රු.මි)	තත්‍ය මිල (ලං.රු.මි)	කාර්යය තත්වය
ආරක්‍ෂක ද්‍රව්‍ය	7.46	10.40	2014 වසරේ අවසන් කර ඇත.
ගොඩබිම සටන් උපකරණ	12.10	16.04	2014 වසරේ අවසන් කර ඇත.
ගුවන් සුනඛයින්			
ස්ථාන ගත සුනඛයන්	0.63		
බලු කුඩු උපකරණ	0.39	0.28	2014 වසරේ අවසන් කර ඇත.
බෝම්බ නිෂ්ක්‍රීය උපකරණ			
සැහැල්ලු පුපුරණ ද්‍රව්‍ය දර්ශක	3.00	6.78	2014 වසරේ අවසන් කර ඇත.
පැරණි උපකරණ	8.86	-	2014 වසරේ අවසන් කර ඇත.

වගුව: 10

(3) කරන ලද වෙනත් රාජකාරි

- (අ) දිගු දුර ප්‍රවාහනය සඳහා ආරක්‍ෂක විශේෂ අවසර ප්‍රදානය.
- (ආ) ගුවන් හමුදා සේවක පිරිස් සඳහා වාර්ෂික අන්තර වෙඩි තැබීම කරගෙන යාමට සැලසුමක් සකස් කර තිබීම.
- (ඇ) රෙජිමේන්තු පක්ෂාංග/බලසහ නැවත පදවි ගැන්වීම.
- (ඈ) වනාන්තර ආරක්‍ෂක ස්ථාන/ආපදා ප්‍රතිචාර කණ්ඩායම් නැවත පිහිටුවීම.
- (ඉ) අවමංගලය පෙරහැර සංවිධානය කිරීම.
- (ඊ) ජනාධිපති නිල නිවසෙහි උත්සව රාජකාරි සංවිධානය කිරීම.
- (එ) නිදහස් දින පෙළපාලි සංවිධානය කිරීම.
- (ඒ) පහත දිස්ත්‍රික්කවල හදිසි ඩෙංගු පාලන වැඩ සටහන් කරගෙන යාම.
 - i. මඩකලපුව
 - ii. ගම්පහ
 - iii. බදුල්ල
- (ඔ) විවිධ ආපදාවලදී පහත සඳහන් ආපදා සහය කණ්ඩායම් පත්කර තිබේ.

දිනය	ගුවන් හමුදා පුද්ගල සංඛ්‍යාව	ආපදාව	ස්ථානය
2014.10.30	නිලධාරීන් 2ක් සහ ගුවන් හටයන් 54 ක්	නායයාම	හල්දුම්මුල්ල
2014.12.26	නිලධාරීන් 01ක් සහ ගුවන් හටයන් 9 ක්	ගංවතුර	හාලිඇල/සුබෝධගම
2014.12.27	නිලධාරීන් 01ක් සහ ගුවන් හටයන් 15 ක්	ගංවතුර	හාලිඇල/සුබෝධගම
2014.12.29	නිලධාරීන් 01ක් සහ ගුවන් හටයන් 03ක්	ගංවතුර	තෙබෙරිවැව
2014.12.31	බලලත් නිලධාරීන් 01ක් සහ ගුවන් හටයන් 11ක්	නායයාම	බණ්ඩාරවෙල
2015.01.02	ගුවන් හටයන් 27ක්	නායයාම	කහගොල්ල/දොඩන්වත්ත
2015.01.03	ගුවන් හටයන් 27ක්	නායයාම	කහගොල්ල/දොඩන්වත්ත

වගුව: 11

(ඕ) පහත සඳහන් විදේශීය දූත පිරිස් සඳහා විශේෂ ආරක්‍ෂක සේවාවන් සපයන ලදී.

- i. චීන දූත පිරිස - 2014 මැයි 13 සිට 2014 මැයි 17
- ii. ඉන්දියානු දූත පිරිස - 2014 ජූලි 15 සිට 2014 ජූලි 19
- iii. පාකිස්ථානු දූත පිරිස - 2014 අගෝස්තු 27 සිට 2014 අගෝස්තු 30.

ඇ. ගුවන්යානා ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකය

(1) සම්මත ඉංජිනේරු ප්‍රායෝගික යෙදීම් හා එමගින් ගුවන් යානාවල ආරක්‍ෂාව පිළිබඳ සහතික වීම ඔස්සේ ගුවන් කටයුතු සඳහා වටිනාකමකින් යුතු (පූර්ණ මෙහෙවර හැකියාව) තත්වයක පවතින ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ ගුවන්යානා සමූහවල නඩත්තු කටයුතු සඳහා ගුවන්යානා ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකය වගකීම දරයි. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ ගුවන්යානා ලැයිස්තුවෙහි (ඉන්වෙන්ටරි) වර්ග 34ක ගුවන්යානා 127ක් ඇත. මෙම ගුවන්යානා 127 නැවත පියාපත් සහිත ගුවන්යානා 72කින් සහ හෙලිකොප්ටර් 55ක උප බැඳීමකට ලක් වේ.

(2) ගුවන්යානා ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකයේ මුළු අයවැය ලං.රු.මි. 38,310.30 ක් වන අතර එය අයවැයෙහි වැඩි මුදල් ප්‍රමාණයක් දරන කොටස වේ අධ්‍යක්ෂකයේ මුළු අයවැය විවිධ කාර්යයන් කරගෙන යාමට සැලසුම් කර ඇති අතර එය ගුවන් යානාවල අළුත්වැඩියාවන්, කාලීන දෙපාර්තමේන්තු නඩත්තු කටයුතු, ගුවන් යානාවල ජීව කාලය දිගුකිරීම, ගුවන්යානා යලි ලබා ගැනීම, අනුරාධපුර නගරයේ නියමුවන් රහිත ගුවන් යානා සංවර්ධන ව්‍යාපෘති ස්ථාපිත කිරීම,බෙල් 212 සහ Mi - 17 වක්‍රීය කල හා ගුවන්යානා එන්ජින් මිලදී ගැනීම, ගුවන්යානා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම වැනි කටයුතු සඳහා එය වගකීම දරයි. මහා භාණ්ඩාගාර වෙන්කිරීම් වශයෙන් ලං.රු.මි. 1,989.00ක් සහ පරිපූරක ප්‍රතිපාදන වශයෙන් ලං.රු.මි. 36,321.30 ක ආකාරයෙන් අයවැය සඳහා මුදල් යෙදවීමට අධ්‍යක්ෂකය බලාපොරොත්තු වේ. අධ්‍යක්ෂකයේ සත්‍ය මුළු වියදම ලෙස ලං.රු.මි. 3,272.59 ක මුදලක් දරමින් ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ සමහර ව්‍යාපෘතීන් ඵලදායී ලෙස ක්‍රියාවේ නංවා ඇති අතර නොයෙකුත් හේතූන් නිසා අනිත් ව්‍යාපෘති ඉටුකර නොමැත.

(අ) 2014 වර්ෂයේ ක්‍රියාත්මක වෙමින් තිබූ ප්‍රධාන ව්‍යාපෘති.

(i) 2014 වර්ෂය තුළ ගුවන් ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකය ඔවුන්ගේ ප්‍රධාන වගකීමක් වශයෙන් ලං.රු.මි. 925.88 ක වටිනාකමකින් යුත් ගුවන් යානා අළුත්වැඩියා කටයුතු කරගෙන ගොස් ඇත.



මෙය K-8 ගුවන්යානා 3ක්ද, An-32B ගුවන්යානා 2ක්, Mi-17 හෙලිකොප්ටර් 4ක් සහ WP-13F එන්ජින් 4ක් අළුත් වැඩියා කටයුතු වලින් සමන්විත වන අතර මුළු වියදමින් 28.29% ක් එමගින් නියෝජනය වේ.



ii. අධ්‍යක්ෂකය SUH 540 බෙල් හෙලිකොප්ටර් යානය සහ MiG-27 ගුවන් යානය නැවත සකස් කිරීමේ කටයුතු වල නිරත වී ඇති අතර එය ලං.රු.මි. 130.26 ක වටිනාකමකට යුත් ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ සැලැසුම් කරන ලද්දකි.



iii. ගුවන්යානා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම අධ්‍යක්ෂකයේ තවත් ප්‍රධාන කාර්යයක් වූ අතර ඒ සඳහා මුළු වියදමින් 46% කට වඩා වැඩි ප්‍රමාණයක් පාරිභෝජනය කර ඇත. මුළු වියදම ලං.රු.මි. 1,505.41 කි.

iv. අධ්‍යක්ෂකයේ විෂයපථයට වැටෙන තවත් එක් කාර්යයකි

ගුවන්යානා වල කාලීන නඩත්තු සේවාවන් ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ පුරෝකථනය කරන ලද C-130 ගුවන් යානාවේ කාලීන නඩත්තු සේවාව



අධ්‍යක්ෂකය විසින් සිදු කොට ඇත. මෙම කාර්යයේ මුළු පිරිවැය ලං.රු.මි. 183.59 කි.

v. ඉහත කාර්යයට අමතරව, අධ්‍යක්ෂකය ලං.රු.මි. 42.61 ක් දරමින් හදිසි වෛද්‍ය පහසුකම් සහිත හෙලිකොප්ටර් යානාවක් ලෙස බෙල් 412

යානයක් සකස් කර ඇති අතර එම කාර්යය ශ්‍රී ලං.රු.මි. 47.00 ක් ලෙස ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ සැලැසුම් කර ඇත.



vi. තවද, පිලිවෙලින් ලං.රු.මි. 423.44, 31.84 සහ 3.54 ක් පිරිවැයකින් යුතු Bell 212 සහ Mi-17 සඳහා භමන තල සහ ගුවන්යානා එන්ජින් මිලදී ගැනීම, මෙවලම් සහ පරික්ෂණ උපකරන මිලදී ගැනීම සහ අංග සම්පූර්ණ උපකරණ සහිත NDT පර්යේෂණගාර 2ක් ස්ථාපිත කිරීමේ කටයුතුවල අධ්‍යක්ෂකය නිරත වී ඇත.

(ඇ) 2014 වර්ෂයේදී නිම නොකල හෝ ක්‍රියාත්මක වී නොමැති කාර්යයන්

2014 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ පුරෝකථනය කල පහත සඳහන් කාර්යයන්, වගුවෙහි සංලක්ෂ්‍ය තීරයේ දැක්වෙන කරුණු හේතු කොට ගෙන නිම නොකල හෝ ක්‍රියාත්මක කර නොමැති ඒවා වේ.

අධ්‍යක්ෂකයේ ප්‍රධාන කාර්යයන්	අයවැය වෙන් කිරීම (ලං.රු.මි)	කාර්යයේ තත්වය	සංලක්ෂ්‍යය
ගුවන්යානා ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකය			
PT-6 ගුවන් යානයේ සම්පූර්ණ අළුත්වැඩියාවක් ස්ථාපනය කිරීම.	ගුවන් හමුදා ප්‍රධාන නඩත්තු මධ්‍යස්ථාන මගින් (Base Maintenance	2014 වසරේ දී නිමා නොකරන ලදී.	ගුවන් හමුදා ප්‍රධාන නඩත්තු මධ්‍යස්ථානය (BMC) මගින් ක්‍රියාත්මක කිරීමට

	Center) හරහා		බලාපොරොත්තු වේ.
F-7BS ගුවන් යානයේ ආයුකාලය දීර්ඝ කිරීම	ගුවන් හමුදා ප්‍රධාන නඩත්තු මධ්‍යස්ථානය (BMC) මගින්	2014 වසරේ දී නිමා නොකරන ලදී.	ගුවන් හමුදා ප්‍රධාන නඩත්තු මධ්‍යස්ථානය (BMC) මගින් ක්‍රියාත්මක කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.
Y-12 ගුවන් යානා 4ක් සම්පූර්ණ අළුත්වැඩියාව	ගුවන් හමුදා ප්‍රධාන නඩත්තු මධ්‍යස්ථානය (BMC) මගින්	2014 වසරේ දී නිමා නොකරන ලදී.	ගුවන් හමුදා ප්‍රධාන නඩත්තු මධ්‍යස්ථානය (BMC) මගින් ක්‍රියාත්මක කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.
අනුරාධපුර යෙහි (ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශ ව්‍යාපෘති) නියමුවන් රහිත ගුවන්යානා සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය ස්ථාපිත කිරීම.	පරිපූරක ප්‍රතිපාදන වලින් අපේක්ෂා කළ.	2014 වසරේ අවසානයේ ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.	02 නියමුවන් රහිත ගුවන්යානා 02ක් සකස් කරන ලදී.
	(27.00)		
ගුවන්යානා ඉංජිනේරු පක්ෂාංගයේ An-32B සහ C-130 රෝද නඩත්තු අංශයක් පිහිටුවීම.	පරිපූරක ප්‍රතිපාදන වලින් අපේක්ෂා කරන ලදී.	2014 වසරේ අවසානයේ ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.	රෝද නඩත්තු වැඩිපල ස්ථාපිත කරන ලදී. Wheel Scanner යන්ත්‍ර සඳහා ඉල්ලුම් ක්‍රියාවලිය ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.
	(15.00)		
යුධ හානි සහ අනතුරු පරීක්ෂණ මධ්‍යස්ථාන පිහිටුවීම.	පරිපූරක ප්‍රතිපාදන වලින් අපේක්ෂා කරන ලදී.	2014 වසරේ අවසානයේ ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.	යටිතල පහසුකම් නිමා කර ඇත දත්ත රැස්කිරීම කටයුතු සිදු කරමින් පවතී. අත්පොත් සකස් කරමින්ද පවතී.
	(20.00)		
ගුවන් හමුදා මූලික නඩත්තු මධ්‍යස්ථානය (BMC) ස්ථාපනය.	පරිපූරක ප්‍රතිපාදන වලින් අපේක්ෂා කළ.	2014 වසරේ ආරම්භ නොකළ.	ඇමති මණ්ඩලය අනුමත කරන ලදී.
	(අවුරුදු 5ක් තුළ මිලියන 5,400) සහ 2014 වසරේ දී මිලියන 1,350)		
රුසියානු හෙලිකොප්ටර් අළුත් වැඩියා කිරීම සහ සම්පූර්ණ අළුත්වැඩියා පහසුකම් ස්ථාපිත කිරීම.	පරිපූරක ප්‍රතිපාදන වලින් අපේක්ෂා කරන ලදී.	2014 වසරේ අවසානයේ ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.	රුසියාවේ යෝජනාවලිය බලාපොරොත්තුව සිටී. මූලික බිම් පරීක්ෂාව සහ සාකච්ඡාව පවත්වන ලදී.
	(2014 මිලියන 10.00 ක් සහ රුසියාව ණය ක්‍රමය මගින් මුදල් මිලියන 2,600.6)		
චීනවරාය වෘත්තීය පුහුණු මධ්‍යස්ථානය පිහිටුවීම	පරිපූරක ප්‍රතිපාදන වලින් අපේක්ෂා කරන ලදී.	2014 වසරේ අවසානයේ දී ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.	2014 වසරේ ක්‍රියාත්මක කොට නැත.
	(15.00)		
ගුවන්යානා අංගනය (දේශීය) සඳහා C-130 ගුවන්යානායේ PDM සේවය ලබාදීම.	පරිපූරක ප්‍රතිපාදන වලින් අපේක්ෂා කරන ලදී.	2014 වසරේ අවසානයේ ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.	කොන්ත්‍රාත්කරු ලාභ ප්‍රදායක සමාගම. අත්තිවාරම දමා ඇත. සිවිල් ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකය හරහා ඉදිකිරීම් ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.
	(25.00)		

MiG-27 යානය අළුත්වැඩියා කිරීම හා ක්‍රමාංකනය.	තිරණය කිරීමට නියමිතය.	2014 වසරේ අවසානයේ ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී	ගුවන්යානා ඉංජිනේරු පක්ෂාංගයෙහි දේශීයව අළුත්වැඩියා කරමින් පවතී.
K-8 ගුවන් යානා අළුත්වැඩියා කිරීම් හා ක්‍රමාංකනය.	ගුවන් හමුදා ප්‍රධාන නඩත්තු මධ්‍යස්ථානය (BMC) මගින්.	2014 දී ආරම්භ කර නොමැත.	ගුවන් හමුදා ප්‍රධාන නඩත්තු මධ්‍යස්ථානයේ (BMC) කොටසක් ලෙස ඉටු කිරීමට.
Bell 212 ගුවන් යානයේ සර්වෝ ඇක්ටුවේටරය සම්පූර්ණ අළුත්වැඩියාව.	තිරණය කිරීමට නියමිතය.	2014 දී ආරම්භ කර නොමැත.	ශ්‍රී ලංකාවේ දී ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා පිරිස් පුහුණු කිරීමට පවර් හයිඩ්‍රොලික් ආයතනය එකඟ වී ඇත. වර්තමානයේ මුදල් ගැටළුව නිසා නවතා ඇත. (SOW PH 0084 ගුවන් හමුදාපති තුමා වෙත ඉදිරිපත් කර නොමැත).
Huosai 6A එන්ජිම සම්පූර්ණ අළුත්වැඩියා කිරීම	තිරණය කිරීමට නියමිතය.	2014 වසරේ අවසානයේදී ද ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී	සීමාසහිත වූ එන්ජින් අළුත්වැඩියාවන් කරගෙන යමින් පවතී. එන්ජිම PT-6 ගුවන් යානයට සවිකල අතර පියාසර මෙහෙයුම් පරීක්ෂා කරමින් පවතී.
Allison C20B එන්ජිම HMI ශක්‍යතාවය ස්ථාපනය කිරීම.	තිරණය කිරීමට නියමිතය.	2014 දී ආරම්භ කර නොමැත.	ක්‍රියාත්මක කරමින් පවතී. විධායක තත්ව නිර්ණය කිරීමේ අංශය හරහා ඉල්ලුම් ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.
ගුවන්යානා ඉංජිනේරු පක්ෂාංගයෙහි විශේෂිත උපාංග අළුත්වැඩියා කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන පිහිටු වීම.	පරිපූරක ප්‍රතිපාදන වලින් අපේක්ෂා කරන ලදී.	2014 වසරේ අවසානයේදී ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.	ශක්‍යතා අධ්‍යයනය ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.
	(4.00)		
C-130 ගුවන්යානා දෙකක නියමු කුටිය වැඩිදියුණු කිරීම.	පරිපූරක ප්‍රතිපාදන වලින් අපේක්ෂා කරන ලදී.	2014 වසරේ අවසානයේදී ද ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.	අයවැය සීමාවන් නිසා ක්‍රියාත්මක කරමින් පවතී.
	(40.00)		
Mi- 17 ගුවන් යානාවක් ගුවන් හා මුහුදු මුදවාගැනීමේ කාර්යයකට අවශ්‍ය යානයක ආකෘතියකට සැකසීම.	පරිපූරක ප්‍රතිපාදන වලින් අපේක්ෂා කරන ලදී.	ක්‍රියාත්මක කිරීම නවත්වා ඇත	අරමුදල් ලබාගැනීම මත ක්‍රියාත්මක කිරීමට නියමිතය.
	(5.00)		
කටුනායක ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුරෙහි ප්‍රහාරක ගුවන්යානා බලසනයක් ස්ථාපනය කිරීම.	පරිපූරක ප්‍රතිපාදන වලින් අපේක්ෂා කරන ලදී.	අවලංගු කර ඇත.	අවලංගු කර ඇත.
	(3,900.00)		
බෙල් 412 හෙලිකොප්ටර් දෙකක නියමු කුටිය වැඩි දියුණු කිරීම.	පරිපූරක ප්‍රතිපාදන වලින් අපේක්ෂා කරන ලදී.	ක්‍රියාත්මක කිරීම නවත්වා ඇත.	අයවැය සීමාවන් නිසා ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී. අරමුදල් ලැබීම. මත ක්‍රියාත්මක කිරීමට නියමිතය.
	(30.00)		

K-8 ගුවන් යානයේ පියාසර ආකෘති පහසුකම් ස්ථාපනය කිරීම	පරිපූරක ප්‍රතිපාදන වලින් අපේක්ෂා කරන ලදී.	ක්‍රියාත්මක කිරීම නවත්වා ඇත.	ශක්‍යතා අධ්‍යයනය සිදු කරමින් පවතී.
	(960.00)		
206 වර්ගයේ එන්ජින් 02 ක් ප්‍රේරණය කිරීම.	පරිපූරක ප්‍රතිපාදන වලින් අපේක්ෂා කරන ලදී.	අවලංගු කර නැවත කැඳවන ලදී.	LLසහTL විද්‍යුත් තැපෑල හරහා ප්‍රතිචාර දක්වා ඇති අතර අවලංගු කර නැවත කැඳවීමට නියමිතය.
	(375.00)		
JF 17 වර්ගයේ එන්ජින් 06ක් ප්‍රේරණය කිරීම.	තිරණය කිරීමට නියමිතය.	2014 වර්ෂයේදී ආරම්භ නොකරන ලදී.	ක්‍රියාත්මක කිරීමට අතිරේක අරමුදල් ලැබෙන තෙක් බලා සිටී
දිගු පරාස සහිත නියමුවන් රහිත ගුවන්යානා ප්‍රේරණය කිරීමට	තිරණය කිරීමට නියමිතය.	2014 වර්ෂයේදී ආරම්භ නොකරන ලදී.	ක්‍රියාත්මක කිරීමට අතිරේක අරමුදල් ලැබෙන තෙක් බලා සිටී
Y-12 ගුවන් යානා දෙකක් (02) ප්‍රේරණය කිරීම.	පරිපූරක ප්‍රතිපාදන වලින් අපේක්ෂා කරන ලදී.	ක්‍රියාත්මක කිරීම නවත්වා ඇත.	ඇගයීම අවසන් කර ඇත. ගොනුව රාජ්‍ය ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශයේ අනුමැතිය සඳහා යවන ලදී.
	(1,835.50)		
K-8 ගුවන්යානා 6ක් ප්‍රේරණය කිරීම.	පරිපූරක ප්‍රතිපාදන වලින් අපේක්ෂා කරන ලදී.	2014 වර්ෂය ආරම්භ නොකරන ලදී.	ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පරිපූරක අරමුදල් ලැබෙන තෙක් සිටී.
	(6,417.25)		
PT-6 ගුවන්යානා 6 ක් ප්‍රේරණය කිරීමට	පරිපූරක ප්‍රතිපාදන වලින් අපේක්ෂා කරන ලදී.	2014 වසර අවසානයේදී ද ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.	ඇගයීම නිමා කළ ගොනුව රාජ්‍ය ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශයේ අනුමැතියට යවා ඇත
	(652.00)		
දිගු පියාසර ධාරිතාව සහිත Bell 206 ගුවන්යානා 3ක් ප්‍රේරණය කිරීමට	තිරණය කිරීමට නියමිතය.	2014 වර්ෂය අවසානයේදී ද ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.	LL&TL හරහා ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.
සෝදිසි උපකරණ සහිත B200 ගුවන්යානා 2ක් ප්‍රේරණය කිරීමට	තිරණය කිරීමට නියමිතය.	2014 වර්ෂය අවසානයේදී ද ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.	LL&TL හරහා ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.
යන්ත්‍රෝපකරණ හා ගුවන්යානා අළුත්වැඩියාව හා සම්පූර්ණ අළුත්වැඩියාව.	459.31	අවලංගු කර ඇත.	
	පරිපූරක ප්‍රතිපාදන වලින් අපේක්ෂා කරන ලදී.		
රුසියානු ණය ක්‍රමය	පරිපූරක ප්‍රතිපාදන වලින් අපේක්ෂා කරන ලදී.	අවලංගු කර ඇත.	
	(9,200.00)		
පරීක්ෂණ උපකරණ හා මෙවලම් මිලදී ගැනීම	169.30	අවලංගු කර ඇත.	
	පරිපූරක ප්‍රතිපාදන වලින් අපේක්ෂා කරන ලදී.		
F-7BS ගුවන් යානයේ නියමු කුටිය වැඩිදියුණු කිරීම.	තිරණය කිරීමට නියමිතය.		
	(42.70)		

වගුව: 12

(ඇ) 2014 වර්ෂයේ ගුවන්යානා වල සංවර්ධන කටයුතු හා ගුවන් යානා සම්බන්ධ කටයුතු

i. ගුවන්යානා ඉංජිනේරු සහායක පක්ෂාංගය

ගුවන්යානා රෝදවල පිටත ආවරණය මාරුකිරීම, බෙයාරිං පරීක්ෂා කිරීම සහ රෝදවල සවිබල තත්වය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා රෝද නඩත්තු අංශය ස්ථාපනය කරන ලදී.



Generator Drive Unit



Load bank

G Bell-212/412, Y-12 සහ බීච් ක්ලාෆ්ට් වර්ගයේ ගුවන්යානා වල පණගැන්වීම් ජෙනරේටර් අළුත්වැඩියා කිරීම සහ සම්පූර්ණ අළුත්වැඩියාවන් සඳහා Starter Generator Testor භාවිතා කරනු ලැබේ.



Motor Control Unit and Test Rig

ii. ගුවන්යානා ඉංජිනේරු පක්ෂාංගය

වර්ෂය තුළ ගුවන්යානා ඉංජිනේරු අංශය පැවැත්වූම තත්ව දර්ශකය මීටර් 2 කින් දිගු කිරීම හා මීටර් 10 ක් දිග විදුලි රැහැන් කිලෝ මීටර් 10,000 දක්වා ක්‍රමාංකය කිරීම සඳහා පහසුකම් සලසා තිබේ.

යාන්ත්‍රික ප්‍රවාහන අංශය සඳහා අඩු වියදම් සහිත ලෙඩ් ඇසිඩ් බැටරි ආරෝපණයක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා ගුවන් ඉංජිනේරු පක්ෂාංගය දායක වී ඇත.



විනාශකාරී නොවන පරීක්ෂණ (NDT) කාර්යයන් සඳහා සන්නායකතාව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ගුවන්යානා ඉංජිනේරු ශිල්පය හඳුන්වා දී ඇත.

ගුවන්යානා ඉංජිනේරු පක්ෂාංගයේ උපාංග වැඩපොළ සඳහා, වැඩකිරීම සඳහා බංකු 02 ක් නිෂ්පාදනය කර ඇත.



ගුවන්යානා ඉංජිනේරු පක්ෂාංගය උපාංග වැඩපොළ සඳහා කෙඳි ද්‍රව්‍ය තැන්පත් කිරීම සඳහා රාක්ක නිපදවා ඇත.





ගුවන්යානා ඉංජිනේරු පක්ෂාංගය ගුවන්යානා සංයුක්ත රාමු තැබීම සඳහා රාක්ක නිපදවා ඇත.

ගුවන්යානා ඉංජිනේරු පක්ෂාංගය එන්ජින් වැඩපොළ සඳහා නව මෙවලම් සහ ලිපි ද්‍රව්‍ය කබඩි නිපදවා ඇත.



ගුවන්යානා ඉංජිනේරු පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ව්‍යාපෘති යටතේ Revnut මෙවලම් කට්ටලයක් නිපදවා ඇත.

iii. අංක 01 පියාසර පුහුණු පක්ෂාංගය

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව කල්පිටිය වෙඩි පිටියේ SJT-740, SJT-746 සහ SJT-749, K-8 ගුවන් යානාවල වෙඩි තැබීම් කරගෙන ගොස් ඇත. අංක 01 පියාසර පුහුණු පක්ෂාංගය 82 වැනි කැබෙට් නිලධාරීන් පාඨමාලාවේ 9 දෙනෙකු සඳහා PT-06 හා සෙස්නා 150 ගුවන්යානා වල පුහුණුව සාර්ථකව නිම කරන ලදී.

මෙම පක්ෂාංගය 83 වන පියාසර පුහුණු පාඨමාලාවට අදාළ කැබෙට් නිලධාරීන් 12 දෙනෙකු සඳහා සෙස්නා-150 ගුවන්යානා පුහුණු වේ නිරත වෙමින් සිටී.

iv. අංක. 05 බලසනය

එන්ජිම් දැරූ යෙදීමේ යාන්ත්‍රණය අවසන් කළ අතර ඒවා, WP-7B සහ WP-13F එන්ජින් (පිළිවෙලින් F-7BS/FT-7BS සහ F-7GS ගුවන් යානා) සඳහා භාවිතා කර ඇත.



සම්පීඩන වාතය බෙදා හැරීමේ පද්ධතිය නිමා කළ අතර සම්මත භාවිත ක්‍රමය අනුව සේවා සහ නඩත්තු කාර්යයන් පහසු කිරීමට එය භාවිතා කරන ලදී.



v. අංක. 06 බලසනය

එක්සත් ජාතීන්ගේ සාම සාධක රාජකාරි සඳහා SMH-4415, SMH-4416 සහ SMH-596 හෙලිකොප්ටර් යානය මධ්‍යම අප්‍රිකානු ජනරජය වෙත යවන ලදී.

බර ඔසවා ගෙන යාමේ (slung) මෙහෙයුම් යටතේ හත්තාන කඳු මුදුනට ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලයේ ට්‍රාන්ස්පෝමරයක් ප්‍රවාහනය කරන ලදී..

vi. අංක. 07 බලසනය

බෙල් 212 හෙලිකොප්ටර් යානය සඳහා නව ආසන කට්ටලයක් නිපදවීම.

vii. අංක. 08 බලසනය

Y-12 11 ගුවන් යානයේ ඉන්ධන ප්‍රමාණ ධාරක බැටරි ආදේශනය කිරීම සඳහා වන පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය සාර්ථකව නිමා කර ඇත. තවද Y12 IV විශේෂ ප්‍රභූ ගුවන් යානයේ ගොඩ බැස්සවීමේ පහත් ආදේශය සඳහා පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය සාර්ථක ලෙස නිම කර ඇත. තවද SCL 3124 සහ SCL 3125 අති විශේෂ ප්‍රභූ ගුවන් යානා සඳහා ඇවික් හාබින් ගුවන් සමාගම මගින් සපයන ලද SBY 12-23-0132 පදනම් කර ගනිමින් GNS 430 සහ GMA 340 ශ්‍රවණ පාලනයන් සිදු කරන ලදී.

viii. අංක 10 බලසනය

නඩත්තු කිරීම් සහ ගුවන්යානාවල පවතින දෝෂ නිවැරදි කිරීම සඳහා අතිශයින් ප්‍රයෝජනවත් වන පහත සඳහන් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ව්‍යාපෘතීන් බලසනය විසින් පවත්වාගෙන යනු ලබයි.

- ගුවන්යානා සැකිලි ශිල්පයෙහි හයිඩ්‍රෝලික්/ වායුභීඩනය සහ නළ කාන්දු පරික්ෂක.
- ගුවන් එන්ජින් ශිල්පයෙහි ගුවන්යානා තෙල් ටැංකිවල කාන්දු පරික්ෂක.
- ගුවන්යානා සැකිලි ශිල්පයෙහි නිරන්තර වේගවත් ධාවන ඒකකවල ප්‍රධාන අලුත්වැඩියාවන්.
- ගුවන් රේඩියෝ ශිල්පයෙහි UHF / VHF තරංග සන්නිවේදන කට්ටල පරික්ෂක.
- විද්‍යුත් හා උපාංග ශිල්පයෙහි ගුවන්යානා අංගන හදිසි ආලෝක පද්ධතිය.

ix. අංක - 111 බලසනය

මුල් උපකරණ නිෂ්පාදන (OEM) වලින් SRMK II නියමුවන් රහිත ගුවන්යානා වල මුල් තාප බැටරිය කල් ඉකුත් වී තිබුණු නිසා ඉහත බැටරියක් මිලදී ගැනීමේදී ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලස්ථානය අසිරු තත්වයකට පත් විය. එහෙයින් බලසනය විසින් දේශීය වශයෙන් සාර්ථකව නැවතත් කුටීර සකස් බැටරි දැනටත් ප්‍රයෝජනවත් ලෙස SRMK II නියමුවන් රහිත ගුවන්යානාවෙහි යොදා ගනිමින් පවතී.



විස්තරය	මිල (ලං.රු)
ඒකක 02 සඳහා ගැණුම් මිල	2,597,233.60
ඒකක 02ක් සඳහා දේශීය නිෂ්පාදන මිල	110,000.00
ශ්‍රීලංගන සඳහා ඉතිරිකරදුන් පිරිවැය	2,487,233.60

වගුව: 13

බාහිර ගුවන් නියමුවන් පුහුණු කිරීමේ අවශ්‍යතාවය සැපිරීම සඳහා බලසනය විසින් ගුවන්යානා ආකෘති නිෂ්පාදනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කරන ලදී. වර්තමානයේදී, ව්‍යාපෘතිය විසින් මෙම වර්ෂය තුළදී නිපදවන ආකෘති ගුවන්යානා 2ක් බලසනය සතුව පවතී.

විස්තරය	මිල (ලං.රු)
දේශීය නිෂ්පාදන මිල	40,885.50

වගුව: 14

SRMK II නියමුවන් රහිත ගුවන්යානයේ ප්‍රධාන ටයරය BHMK II නියමුවන් රහිත ගුවන්යානය හා ඇති අනුකූලතා පරීක්ෂණය බලසනය විසින් සිදුකරනු ලැබූ අතර මූලික පරීක්ෂණය සාර්ථක මට්ටමේ පවතී. වර්තමානයේදී 25 වතාවක් පතිත කිරීමේ ක්‍රියාකාරී පරීක්ෂණය සඳහා SRMK II UAV ප්‍රධාන රෝදයට ටයරය සවිකොට ඇත.

SRMK II නියමුවන් රහිත ගුවන්යානයේ Super Scout මුහුණත් රෝදයේ තුල්‍යයෝගිතා පරීක්ෂණය බලසනය විසින් සිදුකරගෙන යනු ලබයි. රෝදයේ බෝස් ගෙඩියේ සහ ඝන රබර් ලේයරයේ (Layer) තත්වය පරීක්ෂා කිරීමට (ITI, කොළඹ 07 මගින්) කරන මූලික NDT පරීක්ෂාව සාර්ථක අයුරින් ඵල දරා ඇති අතර වත්මනේදී වාර්තාවන් විෂ්ලේශණය සඳහා අදාළ අධිකාරීන් වෙත යොමු කරමින් සිටී.

(ඇ). සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකය

(1) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු වෘත්තීය පරිපාලනය කිරීමට සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකය ස්ථාපිත කරනු ලැබ ඇත. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ ප්‍රමුඛතම කාර්යය වන පියාසර කිරීම සඳහා එය මූලික ලෙසම අධාරක පහසුකම් සපයයි. ප්‍රධාන ව්‍යුහයන් 02ක් සහ වෘත්තීයන් 10ක් මෙම අධ්‍යක්ෂකයේ අධීක්ෂණය යටතේ පාලනය වේ.

(2) සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු පක්ෂාංගයද, යාන්ත්‍රික ප්‍රවාහන අලුත්වැඩියා සහ ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමේ පක්ෂාංගය මෙම ප්‍රධාන ව්‍යුහයන් 2ක් වේ. වෘත්තීය 10කට අයත් වන විශේෂඥ ගුවන් හටයින් මෙම අධ්‍යක්ෂකයට අයත් වන මුත් විකල්පීය වශයෙන් සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු වෘත්තීමය රාජකාරියේ යෙදී සිටින කාර්මික ඉංජිනේරු ශාඛාවේ නිලධාරීන් විසින් මෙහි සේවය සපයයි.

(3) 2014 වර්ෂය ආරම්භයේදීම සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ලං.රු.මි. 9,192.54ක මුදලක් සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකය විසින් ඉලක්ක ගතකොට තිබිණි. අනුපිළිවෙලින් අයවැය වෙන්කිරීම් සහ අපේක්ෂිත පරිපූරක ප්‍රතිපාදන මුදල් වන ලං.රු.මි. 577.00 සහ ලං.රු.මි. 8,615.54ක් මීට ඇතුලත් වෙයි. කෙසේ වුවත් අධ්‍යක්ෂකයේ සත්‍ය වැයකිරීම් ලං.රු.මි. 494.09ක් විය. අධ්‍යක්ෂකයේ සැබෑ ක්‍රියාකාරිත්වය, වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සමඟ සංසන්දනය කිරීම පහත පරිදි වේ.

අධ්‍යක්ෂකයේ ප්‍රධාන කාර්යයන්.	ශුද්ධ වෙන්කිරීම් ලං.රු.මි.	සත්‍ය පිරිවැය ලං.රු.මි.	කාර්යය තත්වය
සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකය.			
වාහන මිල දී ගැනීම්.			
වාහන කුලියට ගැනීම්.	140.0	139.30	2014 සම්පූර්ණ කරන ලදී.
යාන්ත්‍රික ප්‍රවාහන අමතර කොටස්, ටයර් විදුලි සහ බැටරි මිලදී ගැනීම.	170.00	152.99	2014 සම්පූර්ණ කරන ලදී.
වාහන අලුත්වැඩියාව	95.00	39.81	2014 සම්පූර්ණ කරන ලදී.
D කාණ්ඩය අමුද්‍රව්‍ය.	125.00	44.90	2014 සම්පූර්ණ කරන ලදී.
ගුවන් අවි පද්ධතිය.	125.00	25.60	2014 සම්පූර්ණ කරන ලදී.
අනෙකුත් සැපයුම් (සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු පක්ෂාංගයේ අග්‍රිමය මුදල්)	4.50	3.70	2014 සම්පූර්ණ කරන ලදී.
යාන්ත්‍රික හා විද්යුත් භාණ්ඩ.	125.00	2.10	2014 සම්පූර්ණ කරන ලදී.
ජායාරූප උපකරණ.	4.00	0.93	2014 සම්පූර්ණ කරන ලදී.
සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු යන්ත්‍ර අලුත් වැඩියාව.	5.00	0.93	2014 සම්පූර්ණ කරන ලදී.
සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු වැඩපොළොහි උපකරණ.	10.00	2.60	2014 සම්පූර්ණ කරන ලදී.
භෞමික උපකරණ සඳහා ප්‍රාග්ධන අවශ්‍යතා	5.00	19.6	2014 සම්පූර්ණ කරන ලදී.
පතොරම් සහ බෝම්බ	75.00	60.52	2014 සම්පූර්ණ කරන ලදී.
ගුවන් ආරක්ෂක තුවක්කු අලුත්වැඩියාව (සියලුම අග්‍රිමය මුදල්)		1.92	2014 සම්පූර්ණ කරන ලදී.

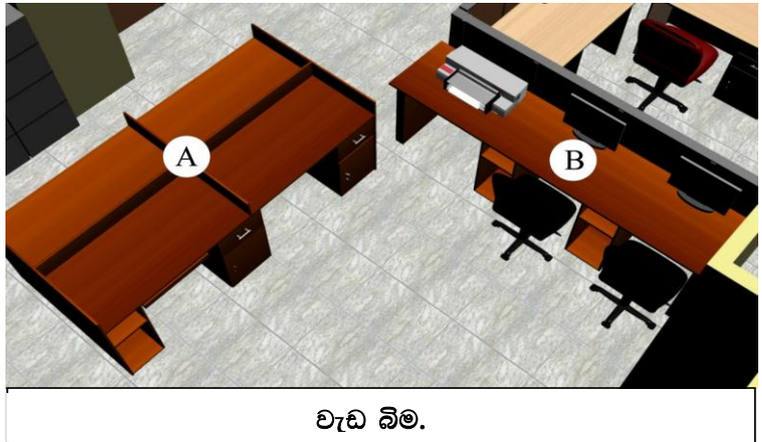
වගුව: 15

(4) අධ්‍යක්ෂකය විසින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන අනෙකුත් ඒදිනෙදා කාර්යයන්

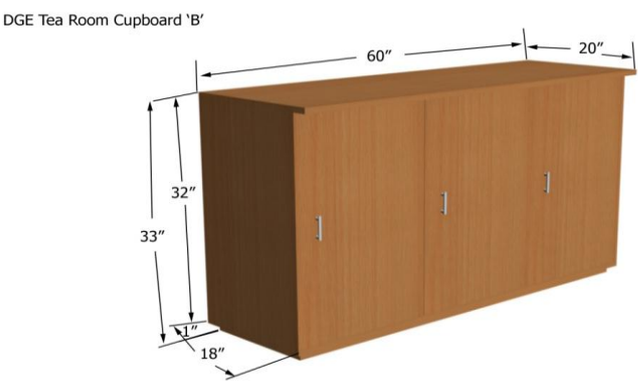
(අ) වර්ෂය පුරාවටම අධ්‍යක්ෂකය, සම්පූර්ණ වශයෙන් ගුවන්යානා පින්තාරු කිරීම, නැවත පින්තාරු කිරීම සහ තීන්ත නැවත පිළිසකර කිරීම යනාදී අංශයන් ඇතුළත් වන ගුවන්යානා පින්තාරු කිරීමේ කාර්යයේ යෙදී ඇත.



(ආ) අධ්‍යක්ෂකයේ විෂය පථය යටතට ගැනෙන සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු වැඩපොළ, ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ අවශ්‍යතාවය මත ලං.රු.මි. 14.18 වටිනාකමකින් යුත් භාණ්ඩ හා සේවාවන් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව තුළම නිෂ්පාදනය කොට ඇත. විශාල වශයෙන් පිරිවැය ඉතිරි කිරීමේ ප්‍රතිඵලයේ ප්‍රධානම උපයෝගී සාධකය වන්නේ භාණ්ඩ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව තුළම නිෂ්පාදනය කිරීමයි. 2014 වර්ෂය තුළදී සම්පූර්ණ කරන ලද සමහර ක්‍රියාකාරකම් පහත දැක්වේ.

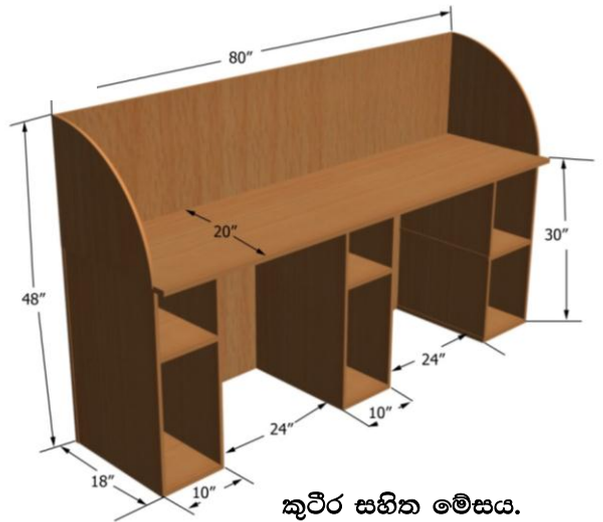


වැඩ බිම.

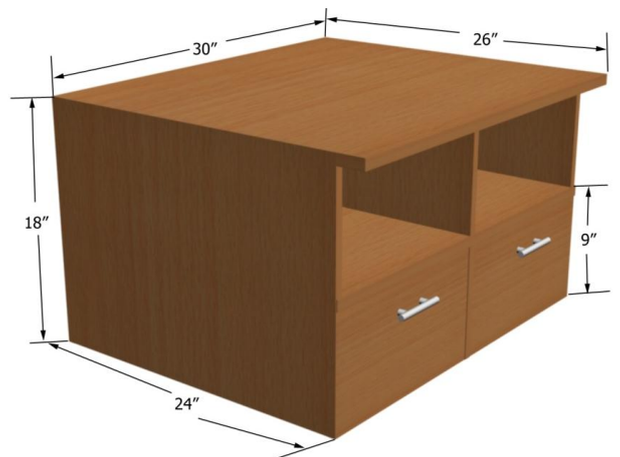




තොප්පි රඳවනය.



කුටීර සහිත මේසය.



වෙන්කරන ලද ලාච්චු සහිත මේස.



ප්‍රදර්ශන අයිතමය.



ගුවන් හමුදාව සඳහා පැන්ට්‍රි කබඩි.



වැඩබිම.



සුළං දිශා දර්ශකය

(ඇ) වර්ෂ 2014 තුළදී, ගුවන්යානා ඉංජිනේරු සහායක පක්ෂාංගය විසින්, ගුවන්යානා නඩත්තු සහායක කටයුතු, භාණ්ඩ නිෂ්පාදන, වාහන පිත්තාරු කිරීම හා වින්කරින් කිරීම යනාදිය ඇතුළත් ලං.රු.මී. 1.69ක වටිනාකමකින් යුත් වැඩකටයුතු ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව තුළම සිදුකර ඇත. 2014 වර්ෂය තුළදී සම්පූර්ණ කරන ලද කාර්යයන් පහත දැක්වේ.



වාහන පිත්තාරු හා වින්කරින් කිරීම.



හයිඩ්‍රොලික් Test rig නිෂ්පාදනය



PT - 6/Y - 12 ගුවන් යානා සඳහා ද්‍රව්‍ය සම්පීඩනය සම්ප්‍රේෂකය නිෂ්පාදනය.



එක්සත් ජාතීන්ගේ මෙහෙයුම් සඳහා වාහන නැවත පින්තාරු කිරීම



විශේෂ ප්‍රභූ පුද්ගලයින් සඳහා ඉතිමා නිෂ්පාදනය



MA 60 ගුවන් යානය සඳහා විශේෂ උපකරණ නිෂ්පාදනය



8 වන ගුවන් බලසැණයට අයත් G – 5084 වෙන් 5ක ට්‍රැක් රථයේ සම්පූර්ණ බඳ අළුත්වැඩියාව.

(අ) 2014 වර්ෂය තුළදී විවිධ වූ ගුවන් හමුදා උත්සව අවස්ථාවන් සම්බන්ධයෙන් විධියෝගන කිරීම් 359 ක් සහ ඡායාරූප ගත කිරීම් සම්පූර්ණ වශයෙන් 1219 ක ප්‍රමාණයක් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු අංශයේ ඡායාරූප අංශය විසින් ආවරණය කොට ඇත.

(ඉ) යාන්ත්‍රික ප්‍රවාහන ක්‍රමය ඵලදායී ලෙස යොදාගැනීම පිණිස පෙට්‍රල් ලීටර 772,985.87 ප්‍රමාණයක් සහ ඩීසල් ලීටර 1,758,033.37 ප්‍රමාණයක් වැය කරමින් පැය 181,494.92 සම්පූර්ණ වශයෙන් කිලෝමීටර් 12,644,471 ප්‍රමාණයක් සඳහා අධ්‍යක්ෂකය ඔවුන්ගේ වාහන පද්ධතිය මෙහෙයවා ඇත.

(ඊ) වර්ෂය පුරාම පවත්වා ගෙන යනු ලැබූ සේවාවන් හා අලුත්වැඩියාන්.

විස්තරය	මුළු ගණන
යාන්ත්‍රික ප්‍රවාහන ප්‍රධාන අලුත්වැඩියාව	
අ. සැහැල්ලු වාහන	92
ආ. බර වාහන	68
ඇ. යතුරු පැදි	61
ඈ. අනෙකුත් වාහන	44
බඳ අලුත්වැඩියාව	
අ. සැහැල්ලු වාහන	111
ආ. බර වාහන	74
ඇ. යතුරු පැදි	47
ඈ. අනෙකුත් වාහන	36
දුර ප්‍රමාණය අනුව සේවා කිරීම	
අ. සැහැල්ලු වාහන	1,017
ආ. බර වාහන	620
ඇ. යතුරු පැදි	458
ඈ. අනෙකුත් වාහන	212
අනෙකුත් අලුත්වැඩියාවන්.	
අ. සැහැල්ලු වාහන	2,383
ආ. බර වාහන	1,964
ඇ. යතුරු පැදි	933

ඇ. අනෙකුත් වාහන	871
ඉ. පා පැදි	108

වගුව: 16

(ඉ). විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකය

එලදායි ලෙස තොරතුරු තාක්ෂණික, විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ පහසුකම් සැපයීමටද, නඩත්තු කිරීමටද විද්‍යුත්, විදුලි සංදේශ සහ තොරතුරු තාක්ෂණික අවස්ථාවන් පරිපාලනය කිරීම සඳහා විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකය ස්ථාපිත කෙරිණි.

2014 වර්ෂය සඳහා වන වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ අන්තර්ගත වී ඇති විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකයේ සම්පූර්ණ අයවැය ලං.රු.මි. 7,408.82 විය. අපේක්ෂිත පරිපූරක ප්‍රතිපාදන වන ලං.රු.මි 7,028.82 සහ අයවැය වෙන් කිරීම් වන ලං.රු.මි 380.00 වන මුදල් ප්‍රමාණයක් මෙම සම්පූර්ණ අයවැයට අයත් වේ. ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ දැක්වෙන වර්ෂය සඳහා වූ ඉලක්කයන් සම්පූර්ණ කිරීමට අධ්‍යක්ෂකය වෙත යෝජනාවන් ඉදිරිපත් කොට ඇත. වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ පූර්ව සඳහන් වන ව්‍යාපෘති ඉතාමත් සාර්ථක අයුරින් ක්‍රියාත්මක කිරීම මඟින් 2014 වර්ෂය තුළ අධ්‍යක්ෂකය ඉතාමත් විශිෂ්ට අයුරින් ක්‍රියාත්මක වී ඇත. තවද ව්‍යාපෘති කිහිපයක් ආරම්භ කර ඇති අතර වර්ෂ අවසාන කාලපරිච්ඡේදය තුළදී සම්පූර්ණ කිරීමට නියමිත ව්‍යාපෘති පවතී. මේවායින් සුළු ප්‍රමාණයක් ආරම්භ කොට නොමැත. තොරතුරු පහත දැක්වේ.

(1) 2014 වර්ෂය තුළදී ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින ප්‍රධාන කාර්යයන්.

2014 වර්ෂය තුළදී විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලය විසින් පහත සඳහන් ප්‍රධාන කාර්යයන් ඉතාමත් සාර්ථක අයුරින් සම්පූර්ණ කොට ඇත.

(අ) ගොඩබිම් පාලක මධ්‍යස්ථානය, ස්වයංක්‍රීය ගුවන් නියමුවන්, ගගන වේදිකා අන්තර්ගත වන කෙටිදුර ධාවන නියමුවන් රහිත ගුවන්යානා සංවර්ධන කිරීමට විධායක පර්යේෂණ හා සංවර්ධන අංශය හා ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශයෙහි උපදේශකත්ව ඇතුළු කෙටිදුර ධාවන නියමුවන් රහිත ගුවන්යානා සංවර්ධනය කිරීම ජාතික ව්‍යාපෘතියක් ලෙස ආරම්භ කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව මඟින් කරන ලද සාර්ථක කෙටි දුර ධාවන නියමු රහිත ගුවන්යානා වැඩි දියුණු කිරීමේ පරීක්ෂණ වලින් පසුව ව්‍යාපෘති විෂය පථයේ වෙනස් කිරීමක් සිදු කෙරිණි. ඒ අනුව වැඩි දියුණු කරන ලද ගුවන් ශිල්පීය ක්‍රම මඟින් දුරස්ථව පාලනය කළ හැකි මධ්‍ය දුර ධාවක නියමු රහිත යානා (UAV) ව්‍යාපෘතියකට යොමුව ඇත.



මෙම වැඩි දියුණු කිරීම් පවතින ගුවන් නිරීක්ෂණ ක්‍රමය විශේෂිත ආර්ථික කලාප සඳහා යොදා ගැනීමට ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව බලාපොරොත්තු වේ. වර්තමානයේදී එහි සංවර්ධනය පහසු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන යටිතල පහසුකම් කටුකුරුන්ද ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුරෙහි ස්ථාපිත කොට ඇත.

විශිෂ්ට සාර්ථකත්වයක් සහිතව තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩලය සංවර්ධන කටයුතු අඛණ්ඩවම ක්‍රියාත්මක කර ගෙන යයි. ලං.රු.මි. 55.00 පිරිවැයක් දරමින් දේශීය නියමුවන් රහිත ගුවන්යානා පද්ධතිය සංවර්ධනය කිරීම පිළිබඳ ව්‍යාපෘති සකස් කෙරිණි. ප්‍රධාන ආකෘති මිලදී ගැනීම්, ගුවන්යානා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම් දේශීය නියමුවන් රහිත ගුවන්යානා පද්ධතිය සඳහා පරිභෝජනය ද්‍රව්‍යයන් මිලදී ගැනීම් යනාදිය ප්‍රධාන කාර්යන්ට ඇතුළත් වේ.



2014 වර්ෂය තුළදී දේශීය නියමුවන් රහිත ගුවන්යානා පද්ධතිය වැඩි දියුණු කිරීම සහ ලං.රු.මි. 3.30 මුදලක් වැය කරමින් ප්‍රධාන ආකෘති, ගුවන්යානා අමතර කොටස් සහ පරිභෝජනීය ද්‍රව්‍යයන් මිලදී ගැනීම යන කාර්යයන් වල අධ්‍යක්ෂකය නිරත වී ඇත.

දේශීය නියමුවන් රහිත ගුවන්යානා පද්ධතිය සඳහා ලං.රු.මි. 53.09 වටිනාකමින් යුත් පරිභෝජනීය ද්‍රව්‍ය සහ ගුවන්යානා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම 2014 වර්ෂය අවසානයේ ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී. තවදුරටත් දේශීය නියමුවන් රහිත ගුවන්යානා පද්ධතිය සඳහා ලං.රු.මි. 2.08 වටිනාකමකින් යුත් ගුවන්යානා පරිභෝජනීය ද්‍රව්‍යයන් සහ අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම අවලංගු කර ඇත. මූලික ව්‍යාපෘති වටිනාකම වන ලං.රු.මි. 55 ඉක්මවීම යන අයවැය සීමාවන් නිසා මෙම තත්වය උදා වී ඇත.

(ආ) 2014 වර්ෂය තුළදී විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකයේ (රේඩාර්, ගුවන් ශිල්පීය ක්‍රම, ගොඩබිම් ගුවන් විදුලි තොරතුරු තාක්ෂණ යනාදි) අධීක්ෂණය යටතේ පවතින ප්‍රදේශයන්හි අලුත් වැඩියාවන් නඩත්තු ශක්‍යතාව වැඩි දියුණු කිරීමට ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව තුළම යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකය සම්පූර්ණ කොට ඇත. අදාළ කාර්මික නිලධාරීන්ගේ නිපුණත්වය සමඟ ආයතනයේ ශක්‍යතාවය වැඩි දියුණු කිරීමට ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව හඳුන්වා දුන් නව අලුත්වැඩියා හා නඩත්තු පහසුකම් සඳහා මෙම යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය පහසුකම් සලසා දී ඇත. සමහර යටිතල පහසුකම් නම්

- i. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලික කඳවුර කටුනායක විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු පක්ෂාංගයේ නව පහසුකම් නැවත ගොඩනැගීම හා හඳුන්වා දීම.



ii. ඒකල ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා වෘත්තීය පුහුණු පාසලේ මධ්‍යම ඡයාපිටපත් වැඩපලක් ස්ථාපිත කිරීම.



iii. පලාලි ගුවන් හමුදා කඳවුරේ විද්‍යුත් අංශය ඉදිකිරීම.



iv. වව්නියා ගුවන් හමුදා මූලික කඳවුරේ විද්‍යුත් අංශය ඉදිකිරීම.



v. ලං.රු.මී. 10.00 පිරිවැයකට වර්ෂය ආරම්භයේදීම වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම තුළ සැලසුම් ගත කෙරුණු කටුනායක ගුවන් හමුදා මූලික කඳවුරේ රේඩාර් නඩත්තු පක්ෂාංගයේ අලුත් වැඩියා හා නඩත්තු කටයුතු වැඩබිම් පුළුල් කිරීම සිදුකරන ලදී. කෙසේ වෙතත් මෙම ක්‍රියාකාරකම් 2014 වර්ෂය අවසාන වන විටත් ක්‍රියාත්මක වෙමින් පැවතුනි.



vi. පිදුරුතලාගල ගුවන් හමුදා කඳවුරේ විද්‍යුත් අංශය.



පරිසණක පුහුණු යටිතල පහසුකම් ස්ථාපිත කිරීම දෙස තවදුරටත් අවධානය යොමු කිරීමේදී, ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව විසින් හඳුන්වා දුන් ස්වයංක්‍රීය පද්ධතීන් සමඟ කටයුතු කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ සියලුම සේවක පිරිස් තුළ තිබිය යුතු තොරතුරු තාක්ෂණ දැනුම වැඩිදියුණු කිරීම අත්‍යවශ්‍ය අංගයක් විය. ආයතනයේ තොරතුරු තාක්ෂණය භාවිතා කිරීමට හැඩ ගැස්වීමේ ක්‍රියාවලිය සමඟ කළමණාකරණ පද්ධතිය සම්බන්ධ කර ඇති අතර අභිමතය පරිදි තොරතුරු තාක්ෂණ හැකියාව අත්‍යවශ්‍යම අංගයක් බවට පත් වී ඇත .

vii. ලං.රු.මී 1.85ක පිරිවැයකට 2014 වර්ෂය ආරම්භයේදීම වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ සැලසුම් ගත් කොට තිබූ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ ඒකල කඳවුරේ වෘත්තීය පුහුණු පාසලේ 3 වන තොරතුරු තාක්ෂණ විද්‍යාගාරය ස්ථාපිත කිරීම තවත් එක් ප්‍රධාන කාර්යයක් විය. මේ සඳහා අයවැය ප්‍රතිපාදන නොලැබීම මත මෙම පිරිවැය පරිපූරක ප්‍රතිපාදන හරහා පියවා ගැනීමට බලාපොරොත්තු විය. වර්ෂය තුළදී ලං.රු.මී 1.79 දරමින් අධ්‍යක්ෂකය මෙම කාර්යය සාර්ථක අයුරින් සම්පූර්ණ කර ඇත. ඒකල ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුරේ වෘත්තීය පුහුණු පාසලට පිළිවෙලින් ලං.රු.මී 1.76 හා 0.03ක පිරිවැය දරමින් ප්‍රධාන උපකරණ හා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම සිදු කරන ලදී.



viii. මෙලෙස 2014 වර්ෂය තුළදී සම්පූර්ණ කරන ලද තවත් කාර්යයක් වූයේ වව්නියා හා අම්පාර යන ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුරු වල පරිගණක පුහුණු පරීක්ෂණාගාර ස්ථාපිත කිරීම හා පුළුල් කිරීමයි. මෙම ව්‍යාපෘතීන් වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ ලං.රු.මී 2.65ක පිරිවැයකට අපේක්ෂිත පරිපූරක ප්‍රතිපාදන වලින් ක්‍රියාත්මක කිරීමට සැලසුම් සකස් කොට තිබුණි. වර්ෂය තුළදී ලං.රු.මී 1.44 පිරිවැයක් දරමින් ස්ථාපිත කිරීම් හා පුළුල් කිරීම් සක්‍රීය ලෙස ක්‍රියාත්මක කොට ඇත. අම්පාර මධ්‍යස්ථානය සඳහා ප්‍රධාන උපකරණ සහ අමතර කොටස් මිලදී ගැනීමද ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා වව්නියා කඳවුරේ පුහුණු පරීක්ෂණාගාරය සඳහා ප්‍රධාන උපකරණ හා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම යනාදිය තොරතුරු තාක්ෂණ මධ්‍යස්ථාන ස්ථාපිත කිරීම් හා පුළුල් කිරීම් යන කාර්යයන්ට අයත් වේ.



2014 වර්ෂය තුළදී තොරතුරු තාක්ෂණය පදනම් වූ කලමනාකරණ පද්ධතිය හා ක්‍රියාවලිය අධ්‍යක්ෂකය විසින් සංවර්ධනය හා නගා සිටුවීම සිදු කලහ. එමෙන්ම සංවර්ධන කණ්ඩායම් පහක සඳහන් ප්‍රධාන සංවර්ධන කාර්යයන් දැනටමත් නිමාකොට ඇත. මේ සියලුම සංවර්ධන කාර්යයන් දවස මුළුල්ලේම ක්‍රියාත්මක වන පුළුල් සංවිධාන පද්ධතීන් වෙති.

- (අ) උපකරණ ප්‍රතිපාදන සහ ගිණුම්කරණ පද්ධතිය. (EPAS)
- (ආ) මානව සම්පත් කලමනාකරණ පද්ධතිය. (HRMS)
- (ඇ) ගුවන්යානා ඉංජිනේරු කලමනාකරණ පද්ධතිය. (AERMS)
- (ඈ) සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු කලමනාකරණ පද්ධතිය. (GERMS)
- (ඉ) අවිආයුධ නිරීක්ෂණ පද්ධතිය. (WMS)
- (ඊ) ශ්‍රී.ලං.ගු.හ වැටුප් ලේඛණ, ලියකියවිල කලමනාකරණ පද්ධතිය. (DMS)
- (උ) සවිස්තර ගනන් තැබීම සහ තොග කලමනාකරණ පද්ධතිය. (RASM)
- (ඌ) අභ්‍යන්තර ජාල පද්ධතිය.

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ ඇන්ටනා කුළුණු අලුත්වැඩියා කිරීම සහ තීන්ත ආලේප කිරීමේ කාර්යයේදී විශේෂයන් විශාල පිරිවැයක් දැරීමට සිදුවීම සහ කාර්යයේ ගුණත්වය යන කරුණු හේතුකොටගෙන ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවට විශාල ගැටළුවලට මුහුණදීමට සිදුවිය. එහෙයින්, සමහර ව්‍යාපෘතීන් ගුවන් හමුදාවේ කාර්ය මණ්ඩලය යටතට ගැනීමට අධ්‍යක්ෂකය තීරණය කලේය. මෙයට අනුකූලව 2014 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව විසින් කොග්ගල, චීනවරාය වව්නියා යන ප්‍රදේශවල ඇන්ටනා කුළුණුවල දැනටමත් වැඩ කටයුතු අවසන් කොට ඇත. ලං.රු.මි 1.49ක මුදලක් ඇන්ටනා කුළුණු පින්තාරු කිරීම සඳහා අධ්‍යක්ෂකය විසින් අයවැය ගත වෙන් කිරීම නොමැති වීම මත පරිපූරක ප්‍රතිපාදන හරහා සිදු කිරීමට සැලසුම් කොට තිබුණි. තත්‍ය පිරිවැය වූයේ ලං.රු.මි. 1.14කි.



චීන වරාය



වව්නියාව



කොග්ගල

(2) වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සැබෑ කාර්යසාධනය සංසන්දනය කිරීම.

වර්ෂය ආරම්භයේදී ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ, සැලැසුම් කරනු ලැබ, බහුතරයක් කාර්යයන් සාර්ථක අයුරින් නිමාකරමින් 2014 වර්ෂය තුළ අධ්‍යක්ෂකය විශිෂ්ට ලෙස ක්‍රියාකාරී වී ඇති අතර නොයෙකුත් හේතූන් මත සමහර කාර්යයන් ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී. අයවැය ගැටළු වැනි හේතූන් මත ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ සමහර කාර්යයන් ක්‍රියාත්මක කොට නොමැත.

අධ්‍යක්ෂකයේ කාර්යයන්.	උප කාර්යයන්.	ව්‍යාපෘතියේ තත්වය.	වටිනාකම (ලං.රු.මි.)	සංලක්ෂ්‍යය	
නියමුවන් රහිත ගුවන් යානා දේශීය පද්ධතිය සංවර්ධන කිරීම.	කටුනායක ගුවන් හමුදා කඳවුරේ දේශීය නියමුවන් රහිත ගුවන්යානා පද්ධතිය සඳහා මොඩියුලයන් මිලදී ගැනීම.	2014 වර්ෂයේදී සම්පූර්ණ කරන ලදී.	3.30		
	කටුකුරුන්ද ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුරේ දේශීය නියමුවන් රහිත ගුවන්යානා පද්ධතිය සඳහා ගුවන්යානා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම.	2014 වර්ෂයේදී සම්පූර්ණ කරන ලදී.			
	කටුකුරුන්ද ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුරේ දේශීය නියමුවන් රහිත ගුවන්යානා පද්ධතිය සඳහා පාරිභෝජන භාණ්ඩ මිලදී ගැනීම.	2014 වර්ෂයේදී සම්පූර්ණ කරන ලදී.			
		කටුකුරුන්ද ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුරේ දේශීය නියමුවන් රහිත ගුවන්යානා පද්ධතිය සඳහා ගුවන්යානා අමතර කොටස් හා පාරිභෝජන භාණ්ඩ මිලදී ගැනීම.	2014 වර්ෂය අවසන් වන විටදී ක්‍රියාත්මක කරමින් පවතී	53.09	
		කටුකුරුන්ද ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුරේ දේශීය නියමුවන් රහිත ගුවන්යානා පද්ධතිය සඳහා ගුවන්යානා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම.			
		කටුකුරුන්ද ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුරේ දේශීය නියමුවන් රහිත ගුවන්යානා පද්ධතිය සඳහා පාරිභෝජන මිලදී ගැනීම.			
		කටුකුරුන්ද ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුරේ දේශීය නියමුවන් රහිත ගුවන්යානා පද්ධතිය සඳහා ගුවන්යානා අමතර කොටස් හා පාරිභෝජන ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම.			
	කටුකුරුන්ද ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුරේ දේශීය නියමුවන් රහිත ගුවන්යානා පද්ධතිය සඳහා ගුවන්යානා අමතර කොටස් හා පාරිභෝජන ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම.	අවලංගු කරන ලදී	2.07	අයවැය ගැටළු නිසා.	
බෙල් 212 හෙලිකොප්ටර් යානය සඳහා රාත්‍රී දර්ශණ පහසුකම් දේශීයව වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය සහ අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම.	බෙල් 212 හෙලිකොප්ටර් යානය සඳහා රාත්‍රී දර්ශණ පහසුකම් සඳහා අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම.	2014 වර්ෂයේදී සම්පූර්ණ කරන ලදී.		ස්වදේශීයව නවී කරණය කිරීම සිදු කරමින් පවතී.	

<p>උපකරණ හා රේඩාර් පද්ධතිය සඳහා අවශ්‍ය පරීක්ෂණ සමඟ කටුනායක රේඩාර් නඩත්තු පක්ෂාංගයෙහි වැඩබිම් මට්ටමින් අළුත් වැඩියා හා නඩත්තු පහසුකම ස්ථාපිත කිරීම.</p>	<p>වැඩබිම් මට්ටමේ නඩත්තු හා අළුත් වැඩියා පහසුකම් කටුනායක රේඩාර් නඩත්තු පක්ෂාංගයෙහි පිහිටුවීම.</p>	<p>2014 වර්ෂයේ අවසානයේ ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.</p>	<p>53.50</p>	
<p>ප්‍රාදේශීය නඩත්තු සංකල්පය හඳුන්වා දීමට වැඩබිම් පරීක්ෂණ පහසුකම් ඉහල නැංවීම.</p>	<p>වැඩබිම් පරීක්ෂණ පහසුකම් ඉහල නැංවීම.</p>	<p>2014 වර්ෂය තුළ අරමුභ කර නොමැත.</p>	<p>10.00</p>	<p>අයවැය ගැටළු නිසා.</p>
<p>ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ අහාර පාන සපයන අංශය, ක්‍රීඩා අංශය, තොරතුරු තාක්ෂණ ජාලය පුළුල් කිරීම.</p>	<p>ක්‍රීඩා අංශයේ සහ ආහාරපාන සැපයීම් අංශයේ දත්ත ජාලය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පාරිභෝජන භාණ්ඩ හා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම.</p>	<p>2014 වර්ෂයේදී සම්පූර්ණ කරන ලදී.</p>	<p>4.14</p>	
	<p>පුළුල් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය උපකරණ හා උපාංග ස්ථාපිත කිරීම.</p>	<p>2014 වර්ෂයේ අවසානයේදී ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.</p>	<p>-</p>	
	<p>අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම.</p>			
	<p>ගුවන් ශිල්පීය ක්‍රම උපකරණ මිලදී ගැනීම.</p>	<p>2014 වර්ෂයේදී සම්පූර්ණ කරන ලදී.</p>	<p>11.84</p>	
	<p>ගුවන් ශිල්පීය ක්‍රම උපාංග මිලදී ගැනීම.</p>			
	<p>ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ කාලගුණික මධ්‍යස්ථාන නඩත්තු කිරීම සඳහා ගුවන් ශිල්පීය ක්‍රම උපාංග හා උපකරණ මිලදී ගැනීම.</p>			
	<p>ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ කාලගුණ මධ්‍යස්ථාන නඩත්තු කිරීම සඳහා ගුවන් ශිල්පීය ක්‍රම උපාංග මිලදී ගැනීම.</p>	<p>2014 වර්ෂයේදී සම්පූර්ණ කරන ලදී.</p>	<p>1.15</p>	
	<p>ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ කාලගුණ මධ්‍යස්ථාන නඩත්තු සඳහා පාරිභෝජන ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම.</p>			
	<p>මධ්‍යම අප්‍රිකානු ජනරජයේ එක්සත් ජාතීන්ගේ මෙහෙයුම් සඳහා ගුවන් ශිල්පීය ක්‍රම උපාංග මිලදී ගැනීම.</p>			
	<p>මධ්‍යම අප්‍රිකානු ජනරජයේ එක්සත් ජාතීන්ගේ මෙහෙයුම් I සඳහා ගුවන් ශිල්පීය ක්‍රම අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම.</p>	<p>2014 වර්ෂයේදී සම්පූර්ණ කරන ලදී.</p>	<p>1.50</p>	
<p>දකුණු සුඩානයේ එක්සත් ජාතීන්ගේ මෙහෙයුම් II සඳහා ගුවන් ශිල්පීය ක්‍රම උපාංග මිලදී ගැනීම.</p>				
<p>දකුණු සුඩානයේ එක්සත් ජාතීන්ගේ මෙහෙයුම් සඳහා ගුවන් ශිල්පීය ක්‍රම අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම.</p>	<p>2014 වර්ෂයේදී සම්පූර්ණ කරන ලදී.</p>	<p>0.34</p>		

	<p>කටුනායක විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු පක්ෂාංගයේ පවත්වා ගෙන යන ගුවන් ශිල්පීය ක්‍රම වැඩබිමේ පරීක්ෂණ පහසුකම් සඳහා ගුවන් ශිල්පීය ක්‍රම පාරිභෝජන භාණ්ඩ මිලදී ගැනීම.</p> <p>කටුනායක විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු පක්ෂාංගයේ පවත්වා ගෙන යන ගුවන් ශිල්පීය ක්‍රම වැඩබිමේ පරීක්ෂණ පහසුකම් සඳහා ගුවන් ශිල්පීය ක්‍රම අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම.</p>	2014 වර්ෂයේදී සම්පූර්ණ කරන ලදී.	1.39	
ගුවන් ගමන් පාලක කුළුණු සහ පර්යන්තය සඳහා සංකීර්ණ උපකරණ සහ X-Ray යන්ත්‍ර මිලදී ගැනීම.	X-Ray යන්ත්‍ර සංකීර්ණ උපකරණ මිලදී ගැනීම.	2014 කුළුදී අරම්භ කොට නැත.	20.00	අයවැය ගැටළු නිසා.
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ විදුලි සංදේශ ජාලය සඳහා උපාංග හා රැහැන් මිලදී ගැනීම.	විදුලි සංදේශ පද්ධතියට රැහැන් සහ උපාංග මිලදී ගැනීම.	2014 වර්ෂයේදී සම්පූර්ණ කරන ලදී.	3.65	
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ භෞමික ජාල සම්බන්ධතා සඳහා වන ස්වයංක්‍රීය දුරකථන හුවමාරු පහසුකම් සඳහා අධිබලැති UPS හා නඩත්තු රහිත බැටරි සපයා ගැනීම.	අධිබලැති UPS මිලදී ගැනීම.	2014 සම්පූර්ණ කරන ලදී.	1.08	
	ස්වයංක්‍රීය දුරකථන හුවමාරුව සඳහා නඩත්තු රහිත බැටරි සහ UPS මිලදී ගැනීම.	2014 සම්පූර්ණ කරන ලදී.	0.70	
	අධිබලැති UPS මිලදී ගැනීම.	2014 අවසානයේදී ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.	0.07	
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ Server cabinets වැඩි දියුණු කිරීම.	Server Cabinets මිලදී ගැනීම.	2014 දී ආරම්භ කර නොමැත.	7.79	අයවැය ගැටළු නිසා.
ගුවන් ශිල්පීය ක්‍රම පද්ධතිය නඩත්තුව සඳහා සියලුම ගුවන් ස්ථානයන් සඳහා ගුවන් ශිල්පීය ක්‍රම උපකරණ මිලදී ගැනීම.	ගුවන් ශිල්පීය ක්‍රම උපකරණ මිලදී ගැනීම.	2014 සම්පූර්ණ කර ඇත.	25.53	
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ රේඩාර් පද්ධතිය නඩත්තුව සඳහා පාරිභෝජන සහ උපාංග, අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම.	අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම.	2014 දී ආරම්භ කර නොමැත.	12.00	අයවැය ගැටළු නිසා.
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ පවත්නා ෆැක්ස් යන්ත්‍ර සහ ඡායා පිටපත් යන්ත්‍ර වල ක්‍රියාකාරීත්වය ඉහල නැංවීම සඳහා කාර්යාල උපකරණ මිලදී ගැනීම.	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ මූලික කඳවුර සහ කඳවුරු සඳහා ඡායා පිටපත් හා ෆැක්ස් යන්ත්‍ර මිලදී ගැනීම.	2014 සම්පූර්ණ කර ඇත.	2.74	
	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ මූලික කඳවුර සහ කඳවුරු සඳහා ඡායාරූප හා ෆැක්ස් යන්ත්‍ර මිලදී ගැනීම.	2014 අවසානයේදී ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.	2.50	

	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ මූලික කඳවුර සහ කඳවුරු සඳහා ඡායාපිටපත් යන්ත්‍ර සහ ෆැක්ස් යන්ත්‍ර මිලදී ගැනීම.	2014 දී ආරම්භ කර නොමැත.	2.00	අයවැය ගැටළු නිසා.
අමතර කොටස් , උපාංග සහ පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම සහ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ භෞමික රේඩාර් පද්ධතිය අළුත්වැඩියාව.	YLC 18 රේඩාරයේ සිලිකන්ඩර එසවීම සඳහා හයිඩ්‍රොලික් තෙල් මිලදී ගැනීම.	2014 අවසානයේදී කියාත්මක වෙමින් පවතී.	0.71	
	M2 මොඩියුලය සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම.		0.68	
	ඇල්ෆා Server මිලදී ගැනීම.		0.15	
	රේඩාර් සඳහා විද්‍යුත් උපාංග මිලදී ගැනීම.	2014 සම්පූර්ණ කරන ලදී.	0.68	
	Indra MK II Server සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම.		1.70	
	හයිඩ්‍රොලික් සිලිකන්ඩර මිලදී ගැනීම.		0.72	
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ භෞමික ගුවන් විදුලි පාලය, භූමියේ ස්ථාපිත යාන්ත්‍රික අධාර සහ රේඩාර් පද්ධතිය අළුත්වැඩියාව හා නඩත්තුව	SSR අමතර ට්‍රාන්ස්මිටරය (MR) මිලදී ගැනීම.	2014 සම්පූර්ණ කරන ලදී.	5.31	
	දර්ශන සහ පාලන පෙට්ටි (ST36A – I - C) මිලදී ගැනීම.		2.83	
	SSR එකතුකිරීම හා අඩුකිරීමේ ග්‍රහකය (M6) මිලදී ගැනීම.		3.33	
	SSR එකතුකිරීම හා අඩුකිරීමේ ග්‍රහකය (M3) මිලදී ගැනීම.	5.73		
	YLC – 18 රේඩාර් යන්ත්‍රය 6ක් අළුත් වැඩියාව සඳහා මෝටර් මිලදී ගැනීම.	2014 අවසානයේදී කියාත්මක වෙමින් පවතී.	5.01	
	YLC – 18 රේඩාර් යන්ත්‍රය (M4) අළුත් වැඩියාව සඳහා SSR මොඩියුලයන්ස් මිලදී ගැනීම.		7.52	
සියලුම සැකසුම් ඒකක වල ගුවන් ශිල්පීය ක්‍රම උපකරණ අලුත්වැඩියාව	තොරතුරු සැකසුම් ඒකකය පියාසර ස්ථාපනයන් විදේශීය වශයෙන් අලුත් වැඩියා කිරීම	2014 දී සම්පූර්ණ කරන ලදී.	13.02	
	ක්‍රියෝටර් කාඩ් සන් අල්ට්‍රා ස්පාර්ක් II (Creator card sun ultra spark II) විදේශීයව අලුත්වැඩියා කිරීම.	2014 දී සම්පූර්ණ කරන ලදී.	0.17	
	දේශීයව අලුත්වැඩියා කිරීම.	2014 දී සම්පූර්ණ කරන ලදී.	0.10	
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව සඳහා විදුලි සංදේශ සේවය ස්ථාපිත කිරීම.	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව සඳහා විදුලි සංදේශ සේවය ස්ථාපිත කිරීම.	2014 දී සම්පූර්ණ කරන ලදී.	50.00	

<p>බහු මාධ්‍ය උපකරණ, LCD රූපවාහිනී, මහජන ඇමතුම් උපකරණ මිලදී ගැනීම සහ රත්මලාන ගුවන් හමුදා කඳවුරේ අලුතින් ඉදිකළ ලේක් සයිඩ් හෝප්පන උත්සව ශාලා සඳහා පටිගත කිරීමේ පහසුකම් සහිතව කැමරා පද්ධතියක් සවි කිරීම.</p>	<p>CCTV කැමරා පද්ධතියක් සහ මහජන ඇමතුම් උපාංග LCD රූපවාහිනී සහ බහු මාධ්‍ය උපකරණ මිලදී ගැනීම.</p>	<p>2014 දී සම්පූර්ණ කරන ලදී.</p>	<p>1.01</p>	
<p>පිටවීම/ඇතුළුවීම පාලනය සඳහා ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ දැනට පවතින ජෛවමිනික ප්‍රවේශ පාලන පද්ධතිය ඉහල නැංවීම සහ පුළුල් කිරීම</p>	<p>ප්‍රධාන උපකරණ මිලදී ගැනීම</p>	<p>2014 දී සම්පූර්ණ කරන ලදී.</p>	<p>2.93</p>	
	<p>අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම</p>	<p>2014 දී සම්පූර්ණ කරන ලදී.</p>	<p>0.03</p>	
<p>ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ තොරතුරු තාක්ෂණික ඡාලය නඩත්තු කිරීම හා ඉහල නැංවීම සඳහා පාරිභෝජන භාණ්ඩ හා උපකරණ මිලදී ගැනීම</p>	<p>පාරිභෝජන භාණ්ඩ හා උපකරණ මිලදී ගැනීම.</p>	<p>2014 දී සම්පූර්ණ කරන ලදී.</p>	<p>1.93</p>	
<p>ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ පරිගණක මෘදුකාංග වල තත්වය ඉහල නැංවීම</p>	<p>පරිගණක මෘදුකාංග වල තත්වය ඉහල නැංවීම සඳහා බලපත්‍රය ලබා ගැනීම.</p>	<p>2014 වර්ෂය අවසානයේදී ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.</p>	<p>16.15</p>	
<p>ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ විදුලි සංදේශ පද්ධති ඡාලය සඳහා ස්වයංක්‍රීය දුරකථන උපාංග සම්පාදනය කිරීම.</p>	<p>ස්වයංක්‍රීය දුරකථන හුවමාරු උපාංග මිලදී ගැනීම</p>	<p>2014 දී ආරම්භ කර නොමැත</p>	<p>0.70</p>	
<p>ගුවන්පුර ගුවන් හමුදා රෝහල තුළ යෝජිත තොරතුරු තාක්ෂණික ඡාලය ස්ථාපිත කිරීම.</p>	<p>ප්‍රධාන උපකරණ මිලදී ගැනීම</p>	<p>2014 දී ආරම්භ කරන ලදී.</p>	<p>0.21</p>	
	<p>අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම</p>	<p>2014 දී ආරම්භ කරන ලදී.</p>	<p>0.06</p>	
<p>ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ කාලගුණ මධ්‍යස්ථානයේ නඩත්තු කටයුතු සඳහා විද්‍යුත් උපකරණ මිලදී ගැනීම</p>	<p>කාලගුණ මධ්‍යස්ථානයේ නඩත්තුව සඳහා උපකරණ මිලදී ගැනීම</p>	<p>2014 දී සම්පූර්ණ කරන ලදී.</p>	<p>1.80</p>	
<p>අභ්‍යන්තර දුරකථන පද්ධතිය, දුරකථන උපකරණ සහ නඩත්තුව සඳහා උපාංග මිලදී ගැනීම</p>	<p>අභ්‍යන්තර සහ දුරකථන උපකරණ මිලදී ගැනීම</p>	<p>2014 දී සම්පූර්ණ කරන ලදී.</p>	<p>1.29</p>	
	<p>දුරකථන උපකරණ මිලදී ගැනීම</p>	<p>2014 අවසානයේදී ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.</p>	<p>0.65</p>	
<p>අභ්‍යන්තර දුරකථන පද්ධතිය, දුරකථන උපකරණ සහ නඩත්තුව සඳහා උපාංග මිලදී ගැනීම</p>	<p>දුරකථන හා අභ්‍යන්තර පද්ධතිය සඳහා උපකරණ මිලදී ගැනීම</p>	<p>2014 දී ආරම්භ කර නොමැත.</p>	<p>0.44</p>	
<p>පරිගණක දෘඩාංග සහ ඡාල පද්ධතියට සම්බන්ධ තොරතුරු තාක්ෂණ උපකරණ අළුත්වැඩියා කිරීම සඳහා පාරිභෝජන භාණ්ඩ මිලදී ගැනීම</p>	<p>පරිගණක දෘඩාංගවලට සම්බන්ධ තොරතුරු තාක්ෂණ උපකරණ අලුත්වැඩියා කිරීම සඳහා පාරිභෝජන භාණ්ඩ මිලදී ගැනීම</p>	<p>2014 දී සම්පූර්ණ කරන ලදී.</p>	<p>1.93</p>	

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ ස්වයංක්‍රීය දුරකථන, උපාංග, භෞමික ජාල පද්ධතිය නඩත්තුව හා අලුත්වැඩියාව	ස්වයංක්‍රීය දුරකථන හුවමාරු උපාංග සහ භෞමික ජාල පද්ධතිය නඩත්තුව හා අලුත්වැඩියාව	2014 දී සම්පූර්ණ කරන ලදී.	0.68	
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ PA උපකරණ සහ බහු මාධ්‍ය උපාංග, CCTV ජාල පද්ධතිය සහ ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය උපාංග අලුත්වැඩියාව හා නඩත්තුව	PA උපකරණ, බහු මාධ්‍ය, CCTV ජාල පද්ධතිය, ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය උපාංග අලුත්වැඩියාව හා නඩත්තුව	2014 දී සම්පූර්ණ කරන ලදී.	0.32	
	PA උපකරණ, බහු මාධ්‍ය, CCTV ජාල පද්ධතිය, ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය උපාංග අලුත්වැඩියාව හා නඩත්තුව	2014 වර්ෂය අවසනයේ ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.	0.75	
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව සඳහා අලුතින් ඉදිකල නිවාඩු නිකේතන, නිලධාරී නිවසේන, සමාජ ශාලා, රෝහල්, සංක්‍රමණ කාමර, සහ භෝජනාගාර සඳහා LCD රූපවාහිනී සැපයීම	LCD රූපවාහිනී මිලදී ගැනීම	2014 දී සම්පූර්ණ කරන ලදී.	0.77	
	LCD රූපවාහිනී මිලදී ගැනීම	2014 වර්ෂය අවසනයේ ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.	0.31	
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ ස්ථාපිත CCTV කැමරා පද්ධතිය නඩත්තු කිරීම සඳහා අනවසර ඇතුළුවීම් සෙවීමේ උපකරණය මිලදී ගැනීම	අනවසර ඇතුළුවීම් සෙවීමේ උපකරණය මිලදී ගැනීම	2014 දී ආරම්භ කර නොමැත.	16.50	අය වැය ගැටළු
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ පියාසර ස්ථාපනයන්, විද්‍යුත් අංශ සහ උපකරණ අංශ යනාදිය සඳහා බහු මාධ්‍ය උපකරණ මිලදී ගැනීම	බහු මාධ්‍ය උපකරණ මිලදී ගැනීම	2014 දී සම්පූර්ණ කරන ලදී.	0.77	
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ අළුතින් ඉදිකල නිවාඩු නිකේතන, සංක්‍රමණ කාමර, සමාජ ශාලා, භෝජනාගාර යනාදියට පහසුකම් සැපයීම සඳහා විනෝදාත්මක උපකරණ සැපයීම	විනෝදාත්මක උපකරණ මිලදී ගැනීම	2014 දී සම්පූර්ණ කරන ලදී.	0.07	
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව අම්පාර කඳවුරේ සහ වව්නියා මූලික කඳවුරේ පිහිටි පුහුණු මධ්‍යස්ථාන පුළුල් කිරීම.	ශ්‍රී ලංගන වව්නියා මූලික කඳවුරේ පුහුණු මධ්‍යස්ථානය සඳහා ප්‍රධාන උපකරණ මිලදී ගැනීම.	2014 දී සම්පූර්ණ කරන ලදී.	0.77	
	ශ්‍රී ලංගන වව්නියා මූලික කඳවුරේ පුහුණු මධ්‍යස්ථාන සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම.	2014 දී සම්පූර්ණ කරන ලදී.	0.01	
	අම්පාර ගුවන් හමුදා කඳවුරේ පුහුණු මධ්‍යස්ථානය සඳහා ප්‍රධාන උපකරණ සහ අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම.	2014 වර්ෂය අවසනයේ ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.	0.64	

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා ඒකල වෘත්තීය පුහුණු පාසලේ දැනට පවතින පුහුණු මධ්‍යස්ථාන පුළුල් කිරීම.	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා ඒකල වෘත්තීය පුහුණු පාසලේ 3 වන පුහුණු මධ්‍යස්ථානයක් සඳහා ප්‍රධාන උපකරණ මිලදී ගැනීම.	2014 දී ආරම්භ කරන ලදී.	1.76	
	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා ඒකල වෘත්තීය පුහුණු පාසලේ 03 වන පුහුණු මධ්‍යස්ථානය සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම.	2014 දී සම්පූර්ණ කරන ලදී.	0.02	
රත්මලාන ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලික කඳවුරේ තොරතුරු තාක්ෂණ පක්ෂයෙන් පුහුණු මධ්‍යස්ථාන පුළුල් කිරීම.	පුහුණු මධ්‍යස්ථාන පුළුල් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණ උපකරණ මිලදී ගැනීම.	2014 දී ආරම්භ කර නොමැත.	1.95	
හිඟුරක්ගොඩ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලික කඳවුරේ තොරතුරු තාක්ෂණ වැඩබිමක් ස්ථාපිත කිරීම	ප්‍රධාන උපකරණ මිලදී ගැනීම.	2014 දී සම්පූර්ණ කරන ලදී.	0.14	
	අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම.	2014 දී සම්පූර්ණ කරන ලදී.	0.04	
තොරතුරු තාක්ෂණ උපකරණ (මෘදුකාංග, දෘඩාංග) අලුත්වැඩියාව හා නඩත්තුව	අන්තර්ජාල හා දෘඩාංග වලට සම්බන්ධ තොරතුරු තාක්ෂණ උපකරණ අලුත්වැඩියාව සඳහා පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය මිලට ගැනීම.	2014 දී සම්පූර්ණ කරන ලදී.	5.65	
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව තොරතුරු ජාල පද්ධතියේ වැඩ කටයුතු නිමා කිරීම සඳහා උපකරණ හා පාරිභෝජ්‍ය භාණ්ඩ සම්පාදනය කිරීම.	අන්තර්ජාල හා දෘඩාංග නඩත්තුව සඳහා අවශ්‍ය පාරිභෝජ්‍ය භාණ්ඩ මිලට ගැනීම.	2014 දී සම්පූර්ණ කරන ලදී.	1.55	
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව මූලික කඳවුරු හා ස්ථානයන් වල නව තොරතුරු තාක්ෂණ උපකරණ වල අවශ්‍යතාවයන් සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා BER උපකරණය ප්‍රතිපූරණය කිරීම.	තොරතුරු තාක්ෂණ අවශ්‍යතාවයන් සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ උපකරණ මිලදී ගැනීම සහ BER උපකරණය ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම.	2014 දී සම්පූර්ණ කරන ලදී.	38.45	
රත්මලාන ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලික කඳවුරේ තොරතුරු තාක්ෂණ ආපදා ප්‍රකෘතිමත් කිරීමේ අඩවිය ස්ථාපිත කිරීම.	රත්මලාන ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුරේ තොරතුරු තාක්ෂණ ආපදා ප්‍රකෘතිමත් කිරීමේ අඩවිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ උපකරණ මිලදී ගැනීම.	2014 දී ආරම්භ කර නොමැත.	5.00	එම
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ පුනාවර්තන මධ්‍යස්ථාන වල ඇති තොරතුරු තාක්ෂණ ජාලයට විදුලි ආරක්ෂක පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීම.	විදුලි ආරක්ෂක පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීම සඳහා අවශ්‍ය උපකරණ මිලදී ගැනීම.	2014 දී ආරම්භ කර නොමැත.	2.50	එම
අක්‍රියව පවතින කාලය අඩු කිරීම සහ ක්‍රියාකාරීත්වයට බාධා නොවීමට පහසුකම් සැලසීම සඳහා LAN අනන්‍ය මාර්ග ගත කිරීම.	LAN අනන්‍ය මාර්ග ගත කිරීම සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ උපකරණ මිලදී ගැනීම.	2014 දී ආරම්භ කර නොමැත.	2.00	එම

අංක 08 ගුවන් ආරක්‍ෂක රේඩාර් පද්ධතිය සඳහා ජාල උපකරණ මිලදී ගැනීම.	ජාල උපකරණ මිලදී ගැනීම.	2014 දී ආරම්භ කර නොමැත.	11.00	එම
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ විදුලි සංදේශ පද්ධතිය පුළුල් කිරීම සඳහා විදුලි සංදේශ කම්බි සහ උපාංග සම්පාදනය කිරීම.	විදුලි සංදේශ කම්බි සහ උපාංග සම්පාදනය කිරීම.	2014 දී ආරම්භ කර නොමැත.	23.50	අයවැය ගැටළු.
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ විදුලි සංදේශ ජාලය පුළුල් කිරීමට ජාලකරණය සඳහා අවශ්‍ය උපාංග සම්පාදනය.	රෙඩියෝ රිලේ (Radio Relay) උපාංග මිලදී ගැනීම.	2014 සම්පූර්ණ කර ඇත.	3.38	
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ හුවමාරු මධ්‍යස්ථාන වල පද්ධති වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ස්වයංක්‍රීය දුරකථන හුවමාරු උපාංග සම්පාදනය කිරීම.	ස්වයංක්‍රීය දුරකථන හුවමාරු උපාංග මිලට ගැනීම.	2014 සම්පූර්ණ කර ඇත.	1.83	
ස්වයංක්‍රීය දුරකථන හුවමාරු සඳහා ඇමතුම් කළමනාකරණ පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීම.	ස්වයංක්‍රීය දුරකථන හුවමාරු උපාංග සඳහා ඇමතුම් කළමනාකරණ පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීම.	2014 දී ආරම්භ කර නොමැත.	6.00	එම
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ නව ස්ථාපිත කිරීම සඳහා නව ඇන්ටනා කුළුණු ස්ථාපිත කිරීම.	නව ඇන්ටනා කුළුණු ස්ථාපිත කිරීමට අවශ්‍ය පාරිභෝජ්‍ය භාණ්ඩ මිලදී ගැනීම.	2014 දී ආරම්භ කර නොමැත.	15.00	එම
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ හුවමාරු මධ්‍යස්ථාන වල දැනට ක්‍රියාත්මක නව පද්ධති වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ස්වයංක්‍රීය දුරකථන හුවමාරු උපාංග සම්පාදනය.	ස්වයංක්‍රීය දුරකථන හුවමාරු උපාංග මිලට ගැනීම.	2014 දී ආරම්භ කර නොමැත.	10.00	එම
කටුනායක රේඩාර් නඩත්තු පක්‍ෂාංගයේ රේඩාර් පද්ධතිය හා නූතන උපකරණ පරීක්ෂණය සහිතව අළුත්වැඩියාව හා නඩත්තු පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම.	Pluse Generator (01) මිලදී ගැනීම.	2014 අවසානයේදී ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.	0.31	
	රේඩාර් නඩත්තු පක්‍ෂාංගයේ වැඩබිම සඳහා SMA Torque Wrench මිලදී ගැනීම.		0.09	
	රේඩාර් නඩත්තු පක්‍ෂාංගයේ (01) සඳහා LCR ටෙස්ටරය මිලදී ගැනීම.		2014 සම්පූර්ණ කර ඇත.	0.23
පද්ධතිය සම්බන්ධ භෞතික රේඩියෝ ජාලය භූමිගත තරන ආධාර හා ශ්‍රීලංගු සන්නිවේදනය අළුත්වැඩියාව හා නඩත්තුව.	Px 777UHF FM H/H සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම.	2014 සම්පූර්ණ කර ඇත.	0.25	
	HYT TM 800 බේස් සෙට් (Base Set) සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම.		0.11	
	UHF FM ගුවන් විදුලිය සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම.		0.07	
	Puxing 777 Handheld external head set (100) මිලදී ගැනීම.	2014 දී 2014 අවසානයේදී ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.	0.07	
	Puxing 777 Handheld බැටරි (500).		0.65	

	Puxing 777 අත්ති රඳවා ගත හැකි ඇඩොප්ටරය සහිත බැටරි වාජරය (100) මිලදී ගැනීම.		0.13	
	Puxing 777 VHF FM හැසිරවිය හැකි ඇන්ටනා (100) මිලදී ගැනීම.		0.06	
	LDF4 – 50A Helix කම්බි(50 මීටර)මිලදී ගැනීම.		1.06	
	HYT TR 800 සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම.		0.15	
	CAUGAR H/H සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම.		0.32	
	GM 338 සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම.		0.15	
	GP 300 H/H බැටරි (200) මිලදී ගැනීම.		0.49	
	චීන වරාය විද්‍යාපීඨයේ X- Ray යන්ත්‍රය සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම.		0.48	
PCB පරීක්ෂණය සහිත පර්යේෂණ හා සංවර්ධන පරීක්ෂණාගාර සඳහා ප්‍රාදේශීය වැඩබිම් සඳහා පරීක්ෂණ උපකරණ මිලදී ගැනීම.	විශාලක ලාම්පු 06 ක් මිලදී ගැනීම.	2014 සම්පූර්ණ කර ඇත.	0.12	
	RF Watt Meters 05 ක් මිලදී ගැනීම.	2014 වර්ෂයේ අවසානයේ ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.	1.64	
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ කාළගුණ මධ්‍යස්ථාන නඩත්තුව සඳහා උපකරණ මිලදී ගැනීම.	කාළගුණ මධ්‍යස්ථාන නඩත්තුව සඳහා උපකරණ මිලදී ගැනීම.	2014 වර්ෂයේ ආරම්භ කර නොමැත.	3.10	අය වැය ගැටළු නිසා.
සියලු හෙලිකොප්ටර් සඳහා ගුවන් ආරක්ෂිත හිස් වැසුම් මිලදී ගැනීම. අංක 4,6,7 සහ 9 වැනි බලසන සඳහා.	ගුවන් ආරක්ෂිත හිස් වැසුම් මිලදී ගැනීම.	2014 වර්ෂයේ ආරම්භ කර නොමැත.	6.19	අය වැය ගැටළු නිසා.
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ විනෝදාත්මක පද්ධතිය ඉහළ නැංවීමට LCD රූපවාහිනී මිලදී ගැනීම.	LCD රූපවාහිනී මිලදී ගැනීම.	2014 දී සම්පූර්ණ කරන ලදී.	2.26	
PA පද්ධතිය සඳහා බහු මාධ්‍ය, ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය, CCTV කැමරා පද්ධතිය සහ VGA කේබල් වයර් සහ ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය උපාංග යනාදී උපකරණ දැයට කිරුළ ජාතික ප්‍රදර්ශනය 2014 සඳහා සැපයීම.	PA පද්ධතිය සඳහා බහු මාධ්‍ය, ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය, CCTV කැමරා පද්ධතිය සඳහා උපකරණ මිලදී ගැනීම.	2014 දී සම්පූර්ණ කරන ලදී.	6.41	

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ වර්තමානයේ පවතින අවශ්‍යතාවයන් සපුරා ගැනීමට PA පද්ධතිය සඳහා ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය, CCTV කැමරා පද්ධතිය සඳහා උපාංග සහ ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය උපාංග සැපයීම.	බහු මාධ්‍ය, PA පද්ධතිය, ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය සහ CCTV කැමරා පද්ධතිය සඳහා උපකරණ සැපයීම.	2014 ආරම්භ කර නොමැත.	3.65	අය වැය ගැටළු නිසා.
කොරෝල චීන වාරය, හිඟුරක්ගොඩ, සහ වව්නියා ගුවන් හමුදා කඳවුරු වල ඇති ඇන්ටනා කුළුණු පින්තාරු කිරීම	වව්නියා සහ චීන වාරයේ ඇති ඇන්ටනා කුළුණු ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම.	2014 දී අවසන් කරන ලදී.	0.80	
	කොරෝල, අනුරාධපුරය, හිඟුරක්ගොඩ සහ ඒකලයන ස්ථාන වල ඇන්ටනා කුළුණු ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම.	2014 දී ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.	0.31	
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ අනාගත අවශ්‍යතාවයන් සඳහා අධිබලැති UPS සම්පාදනය.	අධිබලැති UPS සම්පාදනය.	2014 ආරම්භ කර නොමැත.	1.70	අය වැය ගැටළු නිසා.
නව ගුවන් හමුදා ස්ථාපිත කිරීම සඳහා ඉලෙක්ට්‍රොනික් ගොඩනැගිලි (electronic building) ස්ථාපිත කිරීම.	කරගහතැන්න පුනර්යෝජක මධ්‍යස්ථානය සඳහා නව ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීම.	2014 දී අවසන් කරන ලදී.	-	
සමතිරික්ක අධාරකයෙන් පිහිටු විමට විදුලි සංදේශ උපකරණ සම්පාදනය කිරීම.	ක්‍රියාත්මක වීමේදී සිදුවන අපහසුතාවය මග හැර වීම සඳහා පවතින විදුලි සංදේශ පද්ධතියට ප්‍රධාන අධාරක පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීම.(කරගහතැන්න-ලග්ගල, පිදුරුතලාගල)	2014 ආරම්භ කර නොමැත.	14.00	අය වැය ගැටළු නිසා.
PCB අලුත් වැඩියවනට පහසුකම් සැලසීමට PCB උපාංග සම්පාදනයට.	වැඩබිම් උපකරණ මිලදී ගැනීම.	2014 දී අවසන් කරන ලදී.	0.78	
	වැඩබිම් උපකරණ මිලදී ගැනීම.	2014 දී අවසන්යේදී ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.	0.44	
පූර්ව ප්‍රකාශන ස්ථාන පිහිටු විමට කේබල් එන්ට්‍රි පැනල්ස්(Cable entry panels) සම්පාදනය.	කේබල් එන්ට්‍රි පැනල්ස්(Cable entry panels) මිලදී ගැනීම.	2014 දී අවසන්යේදී ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.	0.42	
YLC රේඩාර් 18 සඳහා පරික්ෂක පහසුකම් ඉහළ නැංවීම.	YLC රේඩාර් 18 සඳහා පරික්ෂක පහසුකම් ඉහළ නැංවීම.	2014 ආරම්භ කර නොමැත.	11.00	අය වැය ගැටළු නිසා.
ඉරණමඩු ගුවන් ගමන් පාලක කුළුණු සඳහා සංනිවේදන උපකරණ (ගුවනේ සිට භූමියට, භූමියේ සිට භූමියට) සහ අනෙකුත් පද්ධති (ස්වංක්‍රීය සංඛ්‍යාංක දිශා සොයනය සහ හඬ පටිගත කිරීම්) සම්පාදනය කිරීම.	VHF AM මූලික කඳවුරු සහ කඳවුරු 4 ක් සඳහා මිලදී ගැනීම.	2014 දී අවසන් කරන ලදී.	5.96	
	HF මූලික කඳවුරු සහ කඳවුරු 4 ක් සඳහා මිලදී ගැනීම.		2.04	
	VHF AM (Mobile 03) මිලදී ගැනීම.		0.66	
	VHF AM ඇන්ටනා 10 ක් මිලදී ගැනීම.		0.13	
	UHF Duplexer 7 ක් මිලදී ගැනීම.		0.59	
මූලතිච් සහ අනෙකුත් ස්ථාන				

	VHF FM පුනරාවර්තක 3 ක් මිලදී ගැනීම		1.09	
	UHF Duplexer 15 ක් මිලදී ගැනීම.		1.54	
ශ්‍රී ලංකා මුද්‍රිත කදවුර රත්මලාන හා ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලස්ථානයේ Server කාමර සඳහා අකුණු ආරක්‍ෂණ පද්ධතියක් පිහිටුවීම.	අකුණු ආරක්‍ෂණ පද්ධතිය පිහිටුවීමට අවශ්‍ය තොරතුරු තාක්‍ෂණ උපකරණ මිලදී ගැනීම.	2014 ආරම්භ කර නොමැත.	8.00	අය වැය ගැටළු නිසා
ගුවන් හමුදා මූලස්ථානයේ තොරතුරු තාක්‍ෂණ ඒකකය සඳහා ජාල කරණ අංශය සඳහා ෆයිබර් ඔප්ටික් (FIBER OPTIC) පිරිදියුම් උපකරණ මිලදී ගැනීම.	ෆයිබර් ඔප්ටික් (FIBER OPTIC) පිරිදියුම් උපකරණ මිලදී ගැනීම.	2014 දී සම්පූර්ණ කරන ලදී.	0.88	
ශ්‍රී ලං.ග.හ යෝජිත පුළුල් කිරීම් නඩත්තු කිරීමට අදාළ කාර්යාල උපකරණ හා උපාංග සම්පාදනය.	ශ්‍රී ලං.ග.හ ඒකල වෘත්තීය පුහුණු පාසලේ ඡායාපිටපත් වැඩබිම් පුළුල් කිරීම සඳහා උපාංග මිලදී ගැනීම.	2014 දී සම්පූර්ණ කරන ලදී.	19.31	
	ශ්‍රී ලං.ග.හ ඡායාපිටපත් සහ Fax යන්ත්‍ර අළුත්වැඩියාව හා නඩත්තුව	2014 දී සම්පූර්ණ කරන ලදී.		
	ශ්‍රී ලං.ග.හ ඡායාපිටපත් සහ Fax යන්ත්‍ර සඳහා අමතර කොටස් හා පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම.	2014 දී සම්පූර්ණ කරන ලදී.		
	ශ්‍රී ලං.ග.හ ඡායාපිටපත් සහ Fax යන්ත්‍ර සඳහා අමතර කොටස් හා පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම.	2014 අවසානයේදී ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.	1.16	
ශ්‍රී ලං.ග.හ PA, බහුමාධ්‍ය, CCTV. ජාලකරණ පද්ධතිය සහ ශ්‍රව්‍ය දෘෂ්‍ය යන පද්ධතිවලට සම්බන්ධ උපකරණ අළුත්වැඩියාව	PA, බහු මාධ්‍ය, CCTV ජාලකරණ පද්ධතිය, ශ්‍රව්‍ය දෘෂ්‍ය යන පද්ධතිවලට අදාළ උපකරණ අළුත්වැඩියාව	2014 වසරේදී ආරම්භ කර නොමැත.	4.80	අය වැය ගැටළු නිසා
විදුලි සංදේශ කුළුණු සඳහා අකුණු ආරක්‍ෂණ පද්ධතියක් පිහිටුවීම.	ප්‍රධානතම ව්‍යාපෘතියක් වන අම්පාර ඇන්ටනා කුළුණට අකුණු ආරක්‍ෂණ පද්ධතියක් පිහිටුවීමට අංශෝපාංග මිලදී ගැනීම.	2014 දී සම්පූර්ණ කිරීම.	1.47	
	අකුණු ආරක්‍ෂණ පද්ධතිය මිලදී ගැනීම (හිඟුරක්ගොඩ, චීන වරාය. අනුරාධපුරය)	2014 දී ආරම්භ කර නොමැත.	3.00	අය වැය ගැටළු නිසා
	මීටරගම ඇන්ටනා කුළුණට ආරක්‍ෂිත ආලෝකකරණ පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීම.	2014 අවසානයේදී ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.	0.07	
ශ්‍රී ලං.ග.හ දැනට ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින විදුලි සංදේශ ජාලකරණ පද්ධතිය පුළුල් කිරීම සඳහා ජාලකරණ උපාංග මිලදී ගැනීම.	ජාලකරණ උපාංග මිලදී ගැනීම	2014 දී ආරම්භ නොවීය.	11.22	

<p>ගුවන් ආරක්ෂක මෙහෙයුම් මධ්‍යස්ථානය සමග කොග්ල, චිනවරාය, පිදුරුතලාගල සන්නිවේදන ජාල සඳහා සන්නිවේදන උපකරණ හා උපාංග මිලදී ගැනීම.</p>	<p>මූලික කඳවුරු සහ කඳවුරු සඳහා VHF AM 05 ක් මිලදී ගැනීම. VHF AM Mobile 03 ක් මිලදී ගැනීම.</p>	<p>2014 අවසානයේදී ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.</p>	<p>1.50</p>	
<p>සියළුම ගුවන් ස්ථානයන් හි ගුවන් ශිල්පීය ක්‍රම වැඩබිම් වැඩි දියුණු කිරීම.</p>	<p>වැඩබිම් වැඩි දියුණු කිරීම.</p>	<p>2014 දී ආරම්භ කර නොමැත.</p>	<p>52.00</p>	<p>අය වැය ගැටළු නිසා</p>
<p>මෙහෙවර කිරීමට පහසුකම් සැලසීමට ගුවන් යානා, හෙලිකොප්ටර්, විද්‍යුත් පද්ධති අළුත්වැඩියා කිරීම.</p>	<p>ගුවන් යානා, හෙලිකොප්ටර්, විද්‍යුත් පද්ධති අළුත්වැඩියා කිරීම.</p>	<p>2014 දී ආරම්භ කර නොමැත.</p>	<p>32.00</p>	<p>අය වැය ගැටළු නිසා</p>
<p>ශ්‍රී ලං.ගු.හ නිලධාරීන්ගේ මූලික කඳවුරේ රාත්‍රී දර්ශන පහසුකම් පරීක්ෂණාගාරය සඳහා ANV-20/20 NVD INFINITY FOCUS පද්ධතිය හා ANV-126 සහ ANV-136 NVD යන පරීක්ෂණ උපකරණ මිලදී ගැනීම.</p>	<p>ශ්‍රී ලං.ගු.හ නිලධාරීන්ගේ මූලික කඳවුරේ රාත්‍රී දර්ශන පහසුකම් පරීක්ෂණාගාරය සඳහා ANV-20/20 NVD INFINITY FOCUS පද්ධතිය හා ANV-126 සහ ANV-136 NVD යන පරීක්ෂණ උපකරණ මිලදී ගැනීම.</p>	<p>අවලංගු කරන ලදී.</p>	<p>7.99</p>	<p>අය වැය ගැටළු නිසා</p>
<p>VHF/UHF පද්ධතිය LYNC මෘදුකාංගයට ඒකාබද්ධ කිරීම.</p>	<p>LYNO පද්ධතිය සමග VHF/UHF පද්ධති ඒකාබද්ධ කිරීම සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ උපකරණ මිලදී ගැනීම.</p>	<p>2014 දී ආරම්භ කර නොමැත.</p>	<p>8.00</p>	<p>අය වැය ගැටළු නිසා</p>
<p>වැදගත් සිදුවීම් සම්බන්ධීකරණ මධ්‍යස්ථානය ස්ථාපිත කිරීම.</p>	<p>වැදගත් සිදුවීම් සම්බන්ධීකරණ මධ්‍යස්ථානය ස්ථාපිත කිරීම.</p>	<p>2014 දී ආරම්භ කර නොමැත.</p>	<p>7.35</p>	<p>අය වැය ගැටළු නිසා</p>
<p>මන්නාරම, නුවරඑළිය, නුවර, මුලතිවු, ඉරණමඩු, පලාවි යන ස්ථාන වල ස්ථාපිත කිරීම සඳහා</p>	<p>NDBS මිලදී ගැනීම.</p>	<p>2014 දී ආරම්භ කර නොමැත.</p>	<p>20.00</p>	<p>අය වැය ගැටළු නිසා</p>
<p>ශ්‍රී ලං.ගු.හ සියළුම භෞමික රේඩාර්වල යෝජිත මෙහෙවර කිරීමට පහසුකම් සැලසීමට උපකරණ මිලදී ගැනීම.</p>	<p>සියළුම භෞමික රේඩාර්වල යෝජිත මෙහෙවර කිරීමට පහසුකම් සැලසීමට උපකරණ මිලදී ගැනීම.</p>	<p>2014 දී ආරම්භ කර නොමැත.</p>	<p>42.30</p>	<p>අය වැය ගැටළු නිසා</p>
<p>ශ්‍රී ලං.ගු.හ හඬ පටිගත කිරීම් සහ ගඟන උපකරණ, සංනිවේදන ජාලය නඩත්තු කිරීමට අවශ්‍ය පාරිභෝජ්‍යය භාණ්ඩ හා උපකරණ සම්පාදනය.</p>	<p>Voice Login Cards සහ අනෙකුත් උපාංග මිලදී ගැනීම.</p>	<p>2014 දී සම්පූර්ණ කරන ලදී.</p>	<p>0.44</p>	
<p>තෝරාගත් රුසියානු/චීන ගුවන් ශිල්පීය ක්‍රම පද්ධතිය සඳහා පරීක්ෂණ මණ්ඩලයක් හඳුන්වාදීම සහ කටුනායක විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු පක්ෂාංගයේ ගුවන් ශිල්පීය ක්‍රම වැඩබිම් වැඩි දියුණු කිරීම.</p>	<p>තෝරාගත් රුසියානු/චීන ගුවන් ශිල්පීය ක්‍රම පද්ධතිය සඳහා පරීක්ෂණ මණ්ඩල</p>	<p>2014 දී ආරම්භ කර නොමැත.</p>	<p>55.00</p>	<p>අය වැය ගැටළු නිසා</p>

බෙල් 212 හෙලිකොප්ටර් යානා 4ක් සඳහා UHF සංනිවේදන පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීම.	බෙල් 212 හෙලිකොප්ටර් යානා 4ක් සඳහා UHF සංනිවේදන පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීම.	2014 දී ආරම්භ කර නොමැත.	16.00	අය වැය ගැටළු නිසා
බෙල් 412 හෙලිකොප්ටර් යානා 4ක් සඳහා UHF සංනිවේදන පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීම.	බෙල් 412 හෙලිකොප්ටර් යානා 4ක් සඳහා UHF සංනිවේදන පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීම.	2014 දී ආරම්භ කර නොමැත.	16.00	අය වැය ගැටළු නිසා
Mi-17 හෙලිකොප්ටර් යානයක් ගුවන්/මුහුදු බේරා ගැනීමේ හෙලිකොප්ටර් යානයක් බවට පරිවර්තනය කිරීම සඳහා කාළගුණ රේඛා පිහිටු වීම.	Mi-17 හෙලිකොප්ටර් යානයක් ගුවන්/මුහුදු බේරා ගැනීමේ හෙලිකොප්ටර් යානයක් බවට පරිවර්තනය කිරීම සඳහා කාළගුණ රේඛා පිහිටු වීම.	2014 දී ආරම්භ කර නොමැත.	51.00	අය වැය ගැටළු නිසා
Mi-17 හෙලිකොප්ටර් යානයක් ගුවන්/මුහුදු බේරා ගැනීමේ හෙලිකොප්ටර් යානයක් බවට පරිවර්තනය කිරීම සඳහා නියමිත පිරිස්සුම් ස්ථාපිත කිරීම.	Mi-17 හෙලිකොප්ටර් යානයක් ගුවන්/මුහුදු බේරා ගැනීමේ හෙලිකොප්ටර් යානයක් බවට පරිවර්තනය කිරීම සඳහා නියමිත පිරිස්සුම් ස්ථාපිත කිරීම.	2014 දී ආරම්භ කර නොමැත.	202.00	අය වැය ගැටළු නිසා
ශ්‍රී ලං.ගු.හ අනාගත අවශ්‍යතාවයන් සපුරා ගැනීමට ගෘහස්ථ/එළිමහන් පුද්ගල LED පුවරු සම්පාදනය කිරීම.	ගෘහස්ථ/එළිමහන් පුද්ගල LED පුවරු සම්පාදනය කිරීම.	2014 දී ආරම්භ කර නොමැත.	14.00	අය වැය ගැටළු නිසා
විශේෂයෙන් වචනියාවේ ආංශික සහ අතිරේක මෙහෙයුම් සඳහා පොරොන්දු තත්කාර්යය ගුවන් ආරක්ෂක මෙහෙයුම් මධ්‍යස්ථානයක් ස්ථාපිත කිරීම.	පොරොන්දු තත්කාර්යය ගුවන් ආරක්ෂක මෙහෙයුම් මධ්‍යස්ථානයක් ස්ථාපිත කිරීම.	2014 දී ආරම්භ කර නොමැත.	11.55	අය වැය ගැටළු නිසා
බහු සංවේදමාන මෙහෙයුම් පද්ධතිය සම්පාදනය කිරීම .	බහු සංවේදමාන මෙහෙයුම් පද්ධතිය සම්පාදනය කිරීම .	2014 දී ආරම්භ කර නොමැත.	10.00	අය වැය ගැටළු නිසා
මූලතිච් හා ඉරණමඩු ගුවන් හමුදා කඳවුරු වල ස්ථාපිත කිරීමේ අදහසින් මගී පර්යන්ත සඳහා පරීක්ෂක උපකරණ හා යාන්ත්‍රික ආධාර උපකරණ සම්පාදනය කිරීම.	පරීක්ෂක උපකරණ හා යාන්ත්‍රික ආධාර උපකරණ සම්පාදනය කිරීම.	2014 දී ආරම්භ කර නොමැත.	660.00	අය වැය ගැටළු නිසා
මෙහෙවරෙහි යෙදීමට ගුවන්යානා සඳහා අවශ්‍ය පාරිභෝජන භාණ්ඩ සහ ගුවන් ශිල්පීය ක්‍රම උපකරණ මිලදී ගැනීම.	පියාසර පුහුණු පක්ෂාංගය. අංක 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9 සහ 10 යන ගුවන් ස්ථාපනයන් සඳහා ගුවන් ශිල්පීය ක්‍රම අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම.	2014 අවසානයේදී ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.	60.11	

	පියාසර පුහුණු පක්ෂාංගය. අංක 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9 සහ 10 යන ගුවන් ස්ථාපනයන් සඳහා ගුවන් ශිල්පීය ක්‍රම අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම.			
	FTW No 2,4,5,6,7,8,9 සහ 10 යන ගුවන් හමුදා ගුවන් සැකසුම් සඳහා පාරිභෝජ්‍ය භාණ්ඩ මිලදී ගැනීම.			
Mi-17 හෙලිකොප්ටර් 7 ක් සඳහා UHF සන්නිවේදන පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීම.	Mi-17 හෙලිකොප්ටර් 7 ක් සඳහා යානය සඳහා UHF සංකීවේදන පද්ධතිය සඳහා අමතර කොටස් හා උපාංග ස්ථාපිත කිරීම.	2014 දී ආරම්භ කර නොමැත.	43.00	
මහද්වීපික ගුවන් ගත වීම් සඳහා S සහ C මොඩියුලයන් සහිත ට්‍රාන්ස්පෝමරය සහ TCAS C-130 ගුවන්යානා සහ AN 32 ගුවන්යානා 02 ක් ස්ථාපිත කිරීම.	C-130 ගුවන් ශිල්පීය ක්‍රම පද්ධතිය වැඩි දියුණු කිරීම.	2014 දී ආරම්භ කර නොමැත.	400.00	
B 200 Beach Craft ගුවන් යානය සඳහා නියමිත පිරිසිදුම්කි පිහිටු වීම.	B 200- බීච් ක්‍රාෆ්ට් (Beach Craft) ගුවන් යානය සඳහා නියමිත පිරිසිදුම්කි සඳහා අමතර කොටස් හා උපකරණ ස්ථාපිත කිරීම.	2014 දී ආරම්භ කර නොමැත.	202.00	
මෙහෙයුම් කාර්යයන් සාර්ථක කරගැනීමට ගුවන්යානා සඳහා අවශ්‍ය ගුවන් ශිල්පීය ක්‍රම උපකරණ අලුත් වැඩියා කිරීම.	මෙහෙයුම් කාර්යයන් සාර්ථක කරගැනීමට ගුවන්යානා සඳහා අවශ්‍ය ගුවන් ශිල්පීය ක්‍රම උපකරණ.	2014 අවසානයේදී ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.	60.11	
පිදුරුකලාගල කඳුමුදුනේ දත්ත භාගත කිරීමේ සම්බන්ධතාවයන් පිහිටු වීම.	පිදුරුකලාගල කඳුමුදුනේ දත්ත භාගත කිරීමේ සම්බන්ධතාවයන් පිහිටු වීම.	එම	75.00	
සම්පූර්ණ රේඩාර් ආවරණය සඳහා රේඩාර් ඒකක නැවත ස්ථාපිත කිරීම සහ අතිරේක YLC-18 රේඩාර් අත්පත් කර ගැනීම.	අතිරේක Y-C-8 රේඩාර් අත්පත් කර ගැනීම සහ රේඩාර් නැවත ස්ථාපිත කිරීම.	2014 දී ආරම්භ කර නොමැත.	500.00	අය වැය ගැටළු නිසා
Mi 17 හෙලිකොප්ටර් යානා 06 ක රාත්‍රී දර්ශණ පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම.	Mi 17 හෙලිකොප්ටර් 02ක් සඳහා ANVIS/HUD ස්ථාපනය කිරීමට අතිරේක කොටස් උපාංග.	2014 අවසානයේදී ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.	43.94	
	Mi 17 හෙලිකොප්ටර් 6 ක රාත්‍රී දුරගමන් පහසුකම වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා අමතර කොටස් හා උපාංග.	2014 දී ආරම්භ කර නොමැත.	300.00	
බෙල් 212 හෙලිකොප්ටර් යානා 2 ක රාත්‍රී දර්ශණ පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා අමතරකොටස් හා පාරිභෝජ්‍ය භාණ්ඩ.	බෙල් 212 හෙලිකොප්ටර් යානා 2 ක රාත්‍රී දර්ශණ පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා අමතරකොටස් හා පාරිභෝජ්‍ය භාණ්ඩ.	2014 සම්පූර්ණ කරන ලදී.	-	දේශීය නවීකරණය කිරීම සිදුවෙමින් පවතී.

බෙල් 412 හෙලිකොප්ටර් යානා 3 ක රාත්‍රී දර්ශණ පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම.	බෙල් 412 හෙලිකොප්ටර් යානා 3 ක රාත්‍රී දර්ශණ පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා අමතර කොටස් හා පාරිභෝජ්‍ය භාණ්ඩ.	2014 දී ආරම්භ කර නොමැත.	150.00	අය වැය ගැටළු නිසා
C-130 . ගුවන් ශිල්පීය ක්‍රම වැඩි දියුණු කිරීම.	SCH 880 C- 130 ගුවන් යානයේ කාලීන සේවා නඩත්තු සඳහා අමතර කොටස් හා පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම.	2014 දී අවසන් කර නොමැත.	0.98	
	SCH 880 C- 130 ගුවන් යානයේ RDR 2000 කාලගුණ රේඩාර් ස්ථාපිත කිරීම සඳහා අමතර කොටස් හා උපාංග මිලදී ගැනීම.	2014 දී අවසන් කර නොමැත.	2.91	
	C-130 සහ AN- 32 ගුවන්යානා වලට ටෙලෙක්ස් ඇච්ලන් හෙඩ්සෙට් (Telex Echelon headsets)20ක් සම්බන්ධ කිරීම සඳහා අමතර කොටස් හා උපාංග මිලදී ගැනීම.	2014 දී අවසන් කර නොමැත.	0.89	
බීච් ක්‍රාෆ්ට් ගුවන්යානය (Beach Craft)සඳහා සමුද්‍රීය සෝදිසි රේඩාර් ස්ථාපිත කිරීම සඳහා	බීච් ක්‍රාෆ්ට් ගුවන්යානා සඳහා සමුද්‍රීය සෝදිසි රේඩාර් ස්ථාපනය කිරීම සඳහා අමතර කොටස් හා පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම.	2014 දී අවසන් කර නොමැත.	500.00	
බීච් ක්‍රාෆ්ට් (Beach Craft) ගුවන්යානා සඳහා ගුවන් ගත සම්පීනිත උපකරණ මිලදී ගැනීම.	B- 200 (Beach Craft) බීච් ක්‍රාෆ්ට් ගුවන් යානයක් සඳහා ගුවන් ගත සම්පීනිත උපකරණ සඳහා අමතර කොටස් හා පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම.	2014 දී අවසන් කර නොමැත.	570.00	
දිශා සුවකය යන පුළුල් පරාසය ස්කෑනරය නැවත හඳුන්වාදීම.	දිශා සුවකය යන පුළුල් පරාසය ස්කෑනරය නැවත හඳුන්වාදීම.	2014 දී අවසන් කර නොමැත.	100.00	අයවැය සීමා
බෙල් 412 EP හෙලිකොප්ටර් යානය සඳහා ආරක්ෂිත සංකීර්ණ පද්ධතියක් මිලදී ගැනීම.	SUH-540-බෙල් 212 හෙලිකොප්ටර් යානය සඳහා අමතර කොටස් හා උපාංග	2014 දී අවසන් කර නොමැත.	80.00	එම
ගිනි පාලන රේඩාර් මිලදී ගැනීම	ගිනි පාලන රේඩාර් මිලදී ගැනීම	2014 දී අවසන් කර නොමැත.	1,980.00	එම

වගුව: 17

ඊ. සැපයුම් අධ්‍යක්ෂකය

සුභසාධක, පරිපාලන, පුහුණු සහ සියලුම ගුවන් මෙහෙයුම් යනාදිය කාර්යක්ෂමව ක්‍රියාත්මක කිරීමට අවශ්‍ය සැපයුම් සහය ලබා දීමට මෙම අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලය ස්ථාපිත කොට ඇත.

2014 වර්ෂය ආරම්භයේදී සැපයුම් කාර්යයන් සඳහා ලං.රු.මි 6,502.93ක මුදලක් පුරෝකථන කොට ඇත. පිළිවෙලින් අයවැය ප්‍රතිපාදන වලින් ලං.රු.මි 5,472.03ක්ද අපේක්ෂිත පරිපූරක ප්‍රතිපාදන වලින් ලං.රු.මි 1,030.90 මුදලක් මෙයට අයත් වේ. සම්පූර්ණ සත්‍ය වියදම් ලෙස ලං.රු.මි 5,278.56 මුදලක් දරමින් අධ්‍යක්ෂකය විසින් බොහෝ සැලසුම් මෙම වර්ෂය තුළදී මුදුන් පමුණුවාගෙන ඇත. සැබෑ කාර්යසාධනය සහ වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලසීම පිළිබඳව සංසන්දනාත්මක තොරතුරු පහත දැක්වේ.

අධ්‍යක්ෂකයේ ප්‍රධාන කාර්යයන්	අයවැය වෙන් කිරීම් (ලං.රු.මි.)	පරිපූරක ප්‍රතිපාදන(ලං.රු. මි.)	ශුද්ධ වෙන් කිරීම්(ලං.රු. මි.)	සත්‍ය පිරිවැය
ලිපි ද්‍රව්‍ය හා කාර්යාල අවශ්‍යතාවයන්	21.00	-	21.00	14.03
ලිපි ද්‍රව්‍ය හා කාර්යාල අවශ්‍යතාවයන්	අපේක්ෂිත පරිපූරක ප්‍රතිපාදන (1.44)	-	-	-
නිල ඇඳුම්	1,000.00	-	1,000.00	997.95
නිල ඇඳුම්	අපේක්ෂිත පරිපූරක ප්‍රතිපාදන	-	-	-
	232.61			
යන්ත්‍ර සහ සැපයීමේ උපකරණ අළුත්වැඩියාව	1.00	-	1.00	0.97
බැරැක්ක සහ මුළුතැන්ගෙයි උපකරණ අළුත්වැඩියාව	15.00	-	15.00	8.29
බැරැක්ක සැපයීම් උපකරණ මිලදී ගැනීම	85.00	49.00	134.00	99.79
බැරැක්ක සැපයීම් උපකරණ මිලදී ගැනීම	අපේක්ෂිත පරිපූරක ප්‍රතිපාදන (148.98)	-	-	-
ලිහිසි තෙල්	1,800.00	-	1,800.00	1,652.24
නැවත පිරවීමේ උපකරණ මිලදී ගැනීම	45.00	-	45.00	36.08
අනෙකුත් ගෘහස්ථ සැපයීම් (පිරිසිදු කිරීම් ද්‍රව්‍ය/දර/පත්තර/රෙදි සේදීම්)	130.00	-	130.00	97.75
අනෙකුත් ගෘහස්ථ සැපයීම් (පිරිසිදු කිරීම් ද්‍රව්‍ය/දර/පත්තර/රෙදි සේදීම්)	අපේක්ෂිත පරිපූරක ප්‍රතිපාදන (7.98)	-	-	-
අනෙකුත් සේවා ගිවිසුම් (LP ගැස්/වෙළඳ දැන්වීම්)	175.00	-	වෙළඳ දැන්වීම්	-
			13.00	9.45
			LP ගැස්	-
			162.00	162.00
උප කොන්ත්‍රාත් සහ ගෘහස්ථ සමාජික/විදේශීය (සගරා මිලදී ගැනීම සඳහා)	0.03	-	0.03	0.01
ආහාර පාන	2,200.00	-	2,200.00	
				2,200.00
ආහාර පාන	අපේක්ෂිත පරිපූරක ප්‍රතිපාදන (617.50)	-	-	-

වගුව: 18

(1) බැරැක්ක වැය ශීර්ෂය හරහා පහත සඳහන් මිලදී ගැනීම් සිදුකෙරිණ.

(අ) ගුවන්පුර අළුතින් ඉදිකල ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ රෝහල සඳහා ලං.රු.මි 0.93 යුතු බැරැක්ක බඩු හා ලී බඩු සැපයීම.

(ආ) ලං.රු.මි 0.66 පිරිවැයක් දරමින් සීගිරිය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුරේ සත්කාරක කළමනාකරණ පාසල සඳහා Upright Freezer මිලදී ගැනීම.

(ඇ) ලං.රු.මි 0.44 මුදලකට අළුතින් ඉදිකල නුවරඑළිය ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන්ගේ නිවාඩු නිකේතනය සඳහා ලීබඩු හා බැරැක්ක බඩු සැපයීම.

(ඈ) ලං.රු.මි 0.24 පිරිවැයකින් යුතුව කොළඹ ගුවන්පුර ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව අළුතින් ඉදිකල දන්ත වෛද්‍ය රෝහල සඳහා ලීබඩු හා බැරැක්ක උපකරණ සැපයීම.

(ඉ) ලං.රු.මි 1.49 වටිනාකමින් යුත් ලීබඩු හා බැරැක්ක උපකරණ කොළඹ නිලධාරී නිවසේනගම නැවත සකස් කොට සැපයීම සිදුකොට ඇත.

(ඊ) පිදුරුතලාගල නිලධාරී නිවසේනගම (Mess) ඉදිකිරීම සඳහා ලං.රු.මි 0.72 වටිනාකමින් යුත් ලී බඩු හා බැරැක්ක උපකරණ සපයනු ලැබ ඇත.

(උ) ලං.රු.මි 0.28 වියදමින් යුත් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මඩකලපුව කඳවුරේ නව ගුවන් ගමන් අංශ ගොඩනැගිල්ල සඳහා ලී බඩු හා බැරැක්ක අයිතම සැපයීම.

(2) පහත සඳහන් විශේෂ මිලදී ගැනීම් ඇඳුම් පැලඳුම් සඳහා වූ වැය ශීර්ෂය හරහා සිදුකිරීම.

(අ) ලං.රු.මි 977.00 පිරිවැයක් දරමින් 2015 වර්ෂයේ නිකුත් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන වාර්ෂික ඇඳුම් කට්ටල සඳහා අවශ්‍ය ඇඳුම් ආයින්තම් මිලදී ගැනීම.

(ආ) ලං.රු.මි 0.34 දරමින් සියලුම ගුවන් බලසභා සඳහා නව මෝස්තරයකින් යුතු ගුවන් බාහු ලාංඡන මිලදී ගැනීම.

(ඇ) ලං.රු.මි 1.23 වටිනාකමකින් යුත් කාලගුණ තත්වයන්ට ඔරොත්තු දෙන කබා සහ කලිසම් කොමන්ඩෝ ගුවන් හමුදාධිපතිතුමාගේ ආරක්ෂක කණ්ඩායම සඳහා මිලදී ගෙන ඇත.

(ඈ) ලං.රු.මි 2.23 පිරිවැයක් දරමින් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා හට පිරිස් සඳහා බුටිසපත්තු මිලදී ගැනීම.

(ඉ) ලං.රු.මි 6.71 සඳහා ගුවන් කාර්ය මණ්ඩල උපකරණ මිලදී ගැනීම.

(ඊ) එක්සත් ජාතීන්ගේ මෙහෙවර සඳහා ලං.රු.මි 0.14 වටිනාකමකින් යුත් ඇඳුම් පැලඳුම් මිලදී ගැනීම.

(උ) ලං.රු.මි 3.24 දරමින් සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු වෘත්තීය ශිල්පීන් සඳහා ආරක්ෂිත පාවහන් මිලදී ගැනීම.

(ඌ) ලං.රු.මි 1.83ට කළු බුටි සපත්තු මිලදී ගැනීම.

(ඔ) ලං.රු.මි 0.55 කට පියවර (Pace) සහ වේවැල් (Cane), යෂ්ටි (Stick), මිලදී ගැනීම.

(ඕ) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර පිදුරුකලාගලෙහි නිලධාරීන් සහ ගුවන් හටයින් සඳහා ලං.රු.මි 4.70ක පිරිවැයක් දරමින් තාප ආරක්ෂිත පැළඳුම් මිලදී ගැනීම.

(3) පහත සඳහන් ව්‍යාපෘතීන් බැඳුණු අයවැය ශීර්ෂ යටතේ ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.

(අ) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලික කඳවුර කටුනායක සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු පක්ෂාංගයේ ගුවන්හට ඇඳුම් අල්මාරි නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා ලං.රු.මි 6.69ක පිරිවැයක් දැරීම.

(ආ) කුඩා රාක්ක 500 නිෂ්පාදනය සඳහා ලං.රු.මි 2.43 වටිනාකමකින් යුත් අමුද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම.

(4) නැවත ඉන්ධන පිරවීමේ උපකරණ වැය ශීර්ෂය මඟින් නැවත පිරවීමේ උපකරණ මහා පරිමාණ අයුරින් මිලදී ගැනීම.

(අ) 2014 වර්ෂය සඳහා ලං.රු.මි 7.38 දරමින් යාන්ත්‍රික ප්‍රවාහන ඉන්ධන ස්වයංක්‍රීයව නිකුත් කිරීමේ යන්ත්‍ර 07ක් (Stand duty Petrol) සහ ඉන්ධන ස්වයංක්‍රීයව නිකුත් කිරීමේ යන්ත්‍ර 03ක් (Stand duty Petrol) මිලදී ගැනීම.

(ආ) ලං.රු.මි 15.50 පිරිවැයකින් යුත් ගුවන්යානා ඉන්ධන ස්වයංක්‍රීයව නිකුත් කිරීමේ පොම්පය මිලදී ගැනීම.

(ඇ) ලං.රු.මි 7.52ක පිරිවැයක් දරමින් ගුවන්යානා ඉන්ධන අතින් පොම්ප කිරීමේ පොම්පය මිලදී ගැනීම.

(ඈ) ලං.රු.මි 2.52 දරමින් යාන්ත්‍රික ප්‍රවාහන ඉන්ධන ස්වයංක්‍රීයව ඩීසල් නිකුත් කිරීමේ යන්ත්‍රයක් සහ යාන්ත්‍රික ප්‍රවාහන ඉන්ධන ස්වයංක්‍රීයව නිකුත් කිරීමේ යන්ත්‍ර 2ක් මිලදී ගැනීම.

(ඉ) ලං.රු.මි 2.09 පිරිවැයක් දරමින් 200 Sell water detector capsules boxes මිලදී ගැනීම.

(ඊ) ලං.රු.මි 0.62 සඳහා ඉන්ධන තත්ව පාලන උපකරණ මිලදී ගැනීම.

(උ) ලං.රු.මි 0.05 දරමින් ඉන්ධන සහ ලිනිසි තෙල් මනින භාජන (measuring Cans) මිලදී ගැනීම.

(ඌ) ලං.රු.මි 0.01 දරමින් මළ නොබැඳෙන වානේ භාජන මිලදී ගැනීම.

උ. පරිපාලන අධ්‍යක්ෂකය

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ පරිපාලනයට අදාළ සියලුම ගැටළුද, එමෙන්ම සාමාන්‍ය විනයට අදාළ රාජකාරි, නිලධාරීන්ගේ කරුණු ගුවන් හට/ගුවන් කාන්තා සම්බන්ධ කරුණු, වැටුප් සහ දීමනාවන්, සංවිධානමය කරුණු සහ අනෙකුත් පරිපාලනමය ගැටළු යනාදිය මෙම පරිපාලන අධ්‍යක්ෂකය වෙත පැවරී ඇති විෂයන් වේ.

2014 වර්ෂය සඳහා පරිපාලන අධ්‍යක්ෂකයේ සමස්ත අයවැය වූයේ ලං.රු.මි 22,308.60 කි. ලං.රු.මි 22,290.10 මුදලක් අයවැය ප්‍රතිපාදන වලින් සහ ලං.රු.මි 18.50 මුදලක් පරිපූරක ප්‍රතිපාදන වලින් ලබා ගැනීමට අපේක්ෂා කර ඇත. අධ්‍යක්ෂකයේ සමස්ත අයවැයෙන් වැටුප්,

වේතන සහ දීමනා යන ගෙවීම්වල 94% ප්‍රමාණයක් වෙන් කරනු ලැබ ඇත. සමස්ත අයවැයෙන් ගණනය කරන ලද 5% ප්‍රමාණයක් වන ලං.රු.මි 1,100.00 මුදලක් ගුවන් හමුදා මූලික කඳවුරු හා ගුවන් හමුදා කඳවුරු වල විදුලිය හා ජල බිල්පත් ගෙවීම සඳහා අධ්‍යක්ෂකයේ අයවැයෙන් වෙන් කොට ඇත. ගණනය කරන ලද ඉතිරි 1% වන ලං.රු.මි 248.60 මුදලින් ප්‍රධාන උපකරණ, ලිපි ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම්, ප්‍රවාහන, තැපැල් ගාස්තු සහ දේපල පොලිය යනාදිය නිරූපණය වේ.

සමස්ත අයවැයෙන් 95% ප්‍රයෝජනයට ගනිමින් 2014 වර්ෂය සඳහා පරිපාලන අධ්‍යක්ෂකය සත්‍ය වියදම ලං.රු.මි 21,217.39 විය. මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් මුදල් නොලැබෙවිය සහ අවුරුද්ද පුරාවටම ඇතිවිය හැකි ඕනෑම විචලනයන්ට යන කරුණු හේතු කොට ගෙන දීමනා, වැටුප්, වේතන සඳහා ගණනය කරන ලද ඇස්තමේන්තුවට කල් තියා අතිරේක 10% එකතු කිරීම විචල්‍යතාවයට ප්‍රධානම හේතුවක් වේ. කෙසේ වෙතත් සැබෑ සමස්ත වියදමට සුවිශේෂී කොටසක් නිරූපණය කිරීමක් වන වැටුප්, වේතන, දීමනා, විදුලිය සහ ජලය සඳහා පිළිවෙලින් ලං.රු.මි 7,712.82, 12399.53, 962.53 යන පිරිවැයක් අධ්‍යක්ෂකය දරා ඇත.

2014 සේ පුරාවටම අධ්‍යක්ෂකය විසින් ක්‍රියාවට නැංවූ වැඩපිළිවෙල.

- (1) පොදු සහ පෞද්ගලික විනය කරුණු.
- (2) ප්‍රතිපත්ති සැකසීම සහ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ නිලධාරීන්ගේ සියළුම පරිපාලන කටයුතු කාර්යයන් ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- (3) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා නිත්‍ය/ස්වේච්චා ගුවන් හට/කාන්තා පිරිස් පරිපාලනය පිළිබඳව සියලුම ගැටළු.
- (4) ඉඩම් පවරා ගැනීම/අත්පත් කර ගැනීම සහ බදු ගෙවීම/ගුවන් හමුදා ගොඩනැගිලි බදු දීම.
- (5) රජයේ නියෝග පරිදි වැටුප්, අත්තිකාරම්, ණය, විදේශ දීමනා යන විශ්‍රාම වැටුප් හරහා රාජ්‍ය මුදල් කළමනාකරනය කිරීම හා පාලනය කිරීම.

උඟ. සිවිල් ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකය

ප්‍රතිපත්ති සකස් කිරීම සහ විද්‍යුත්, කාර්මික සහ සිවිල් යන විවිධ ඉංජිනේරු ක්ෂේත්‍රයන් ආවරණය වන අයුරින් සියළුම වැඩ කටයුතු සිදු කිරීමට ද සිවිල් ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකය ස්ථාපිත කරනු ලැබීය. අධ්‍යක්ෂකයේ විෂයපථයට යටත්ව සියළුම ඉංජිනේරු අවශ්‍යතාවන් සපුරා ගැනීමට අනුමත මිනිස් බලය, අනෙකුත් අමුද්‍රව්‍ය සම්පත් සහ වෙන් කරන මුදල් යනාදිය ඵලදායී ලෙස අධ්‍යක්ෂකය යොදා ගනී.

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ 2014 වර්ෂයේ වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම තුළ සිවිල් ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකය, ඔවුන්ගේ ප්‍රධානම ශීර්ෂයන් වන සිවිල්, කාර්මික හා විද්‍යුත් ඉංජිනේරු කාර්යයන් සඳහා ලං.රු.මි 2,656.52 මුදල් ප්‍රමාණයක සැලසුම් සකස් කොට ඇත. කාර්මික සහ විද්‍යුත් බඩු බාහිරාදිය, වාහන අළුත්වැඩියාව සහ නඩත්තුව, සිවිල් ඉංජිනේරු යන්ත්‍ර කුලියට ගැනීම, ගුවන් හමුදාවේ සියලුම ස්ථාපිත කිරීම් හා වැඩි දියුණු කිරීම් හා එකතු කිරීම්, ගුවන් ධාවන පථ ප්‍රතිසංස්කරණය, යන්ත්‍ර සූත්‍ර නඩත්තු කිරීම, සිවිල් ඉංජිනේරු වැඩමුළු උපකරණ මිලදී ගැනීම්, සිවිල් ඉංජිනේරු යන්ත්‍ර අළුත්වැඩියාව, පොම්ප, වායු සමනය සහ ජෙනරේටර් යන්ත්‍ර මිලදී ගැනීම් ගොඩනැගිලි සහ ව්‍යුහයන් ගොඩනැගීම යනාදී කාර්යයන් මෙම සැලසුම් තුළ අන්තර්ගත වේ. 2014 වර්ෂයේ වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම තුළ සැලසුම් ගත කොට තිබූ බොහෝමයක් කාර්යයන් අධ්‍යක්ෂකය ක්‍රියාවට නංවා ඇති අතර සමහර ව්‍යාපෘති දැනටමත් ආරම්භ වී ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී. විවිධ හේතූන් නිසා සමහර ව්‍යාපෘති තවමත් ආරම්භ වී නොමැත .

(1) අධ්‍යක්ෂකයේ ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්.

2014 වර්ෂය ආරම්භයේ දීම, අධ්‍යක්ෂකය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ ගුවන් ධාවන පථ ඉදිකිරීම සඳහා ලං.රු.මි 40.00ක මුදලක් පුරෝකථනය කොට ඇත. 2014 වර්ෂය තුළදී ගුවන් හමුදාව විසින් මූලතිච්ඡි කඳවුරේම ගුවන් ධාවන පථය ලං.රු.මි 25.12 දරමින් ඉදිකර ඇත. මූලතිච්ඡි කඳවුරේ ගුවන් ධාවන පථයක් ඉදිකිරීම පිළිබඳව ඉහත පින්තූරයෙන් පෙන්වුම් කෙරේ.



ලං.රු.මි 24.50 දරමින් කටුනායක ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර අභ්‍යන්තර පාරවල් වල කිලෝමීටර් 3 ප්‍රමාණයක මතුපිට ස්ථරය සැකසීම අධ්‍යක්ෂකය ක්‍රියාත්මක කල තවත් ප්‍රධාන කාර්යයක් වේ. මෙය සිවිල් ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකයේ 2014 වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම තුළ සැලසුම් කර නොමැති අතිරේක කාර්යයකි. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කටුනායක කඳවුරේ අභ්‍යන්තර පාරවල් වල කිලෝමීටර් 3 ප්‍රමාණයක මතුපිට සැකසීම පිළිබඳ පැතිකඩක් ඉහත රූපයෙන් නිරූපණය වේ.

ඒන වරායේ ගුවන් හමුදා විද්‍යාපීඨයේ ඇති ඇස්ට්‍රා සිනමා ශාලාව ලං.රු.මි 40.00ක් පිරිවැයකින් යුතුව 2014 වර්ෂය තුළදී ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමට සැලසුම් සකස් කොට ඇත. නමුත් සැබෑ ලෙස දැරීමට සිදු වූ පිරිවැය 4.93කි. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා ඒන වරාය විද්‍යාපීඨයේ ඇති ඇස්ට්‍රා සිනමා ශාලාවේ ඇති ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු ඡායාරූප මගින් නිරූපණය වේ. විද්‍යාපීඨයේ අධ්‍යයනය ලබන ගුවන් හටයින්ගේ සහ නිලධාරීන්ගේ විනෝදාත්මක පහසුකම් ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ අදහස ඇතිව ඒන වරාය ගුවන් හමුදා විද්‍යාපීඨයේ ඇති ඇස්ට්‍රා සිනමා ශාලාවේ ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු සිදු කොට ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කොට ඇත්තේ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා ඒන වරාය විද්‍යාපීඨයේ සිටින හට කණ්ඩායම් වල සුභසාධක මිනුම් දණ්ඩක් ලෙසය.



රත්මලාන ගුවන් හමුදා කඳවුරේ 4 වන බලසනය සඳහා තාවකාලික නිවහන (soft shelter) ඉදි කිරීම් කාර්යයෙහි ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව නියැලී ඇත. ඒ සඳහා දැරීමට සිදු වූ පිරිවැය ලං.රු.මි 3.30කි. කෙසේ වෙතත්, රත්මලාන ගුවන් හමුදා කඳවුරේ 4 වන ගුවන් බල සනයේ තාවකාලික ආවරණය ඇති කිරීම 2014 වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ අන්තර්ගත කාර්යයක් නොවන අතර වර්ෂය තුළදී පැණ නැගුණු අවශ්‍යතාවයක් ලෙස ක්‍රියාත්මක කර ඇත. ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳ පැතිකඩක් ඡායාරූපයෙන් ගමය වේ.



සැලසුම් ගත නොකලමුත් 2014 වර්ෂය තුළදී සම්පූර්ණත්වයට පත් කල රත්මලාන ගුවන් හමුදා කඳවුරේ ප්‍රවේශ මාර්ගය ඉදි කිරීම තවත් එක් ප්‍රධාන ව්‍යාපෘතියකි. මෙම ව්‍යාපෘතියද 2014 වර්ෂය තුළදී පැණ නැගුණු අවශ්‍යතාවය මත ක්‍රියාත්මක කර ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා දැරූ පිරිවැය ලං.රු.මි. 6.54 කි. ඡායාරූපයෙන් මේ පිළිබඳව පැතිකඩක් ගමය වේ.



ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව 2014 වර්ෂය තුළදී ලං.රු.මි 1.09 පිරිවැයක් දරමින් මූලතිච් ගුවන් හමුදා කඳවුරේ ගුවන් ගමන් පාලන කුළුණේ ඉදිකිරීම් කටයුතු වල නිරත වී ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතිය 2014 වර්ෂයේදී සම්පූර්ණත්වයට පත් වූ අතර මෙය වර්ෂය ආරම්භයේදී සැලසුම් කරන ලද ව්‍යාපෘතියක් නොවේ.



තවද, සිවිල් ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකයේ සැලසුම් කොළඹ කඳවුරේ ගොඩනැගිලි හා ව්‍යුහයන් ඉදිකිරීම් වලට අදාල කොටසක් ලෙස විවාහක නිලධාරීන්ගේ කොල්ලුපිටිය නිල නිවාස සංකීර්ණය ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම සඳහා 2014 වර්ෂය ආරම්භයේදීම අධ්‍යක්ෂකය සැලසුම් කොට ඇත. වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ සැලසුම්ගත ආකාරයට මේ සඳහා ඇස්තමේන්තු ගත පිරිවැය ලං.රු.මි 5.00 කි. කෙසේ වෙතත් අධ්‍යක්ෂකය ලං.රු.මි 5.40 පිරිවැයක් දරමින් කොල්ලුපිටිය නිවාස සංකීර්ණය ප්‍රතිසංස්කරණය කොට ඇත . මෙම නිල නිවාස සංකීර්ණය පිළිබඳ පැතිකඩක් ඡායාරූපයෙන් ගමය වේ.



2014 වර්ෂය තුළදී ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා රත්මලාන කඳවුරේ මීටර් 50 ක් වූ පිහිනුම් තටාකයේ ඉතිරි වැඩ අවසන් කිරීමට ලං.රු.මි 51.17 දරා ඇත. මෙය වර්ෂ කිහිපයක් මුළුල්ලේ ක්‍රියාත්මක වෙමින් පැවති මහා පරිමාණ ව්‍යාපෘතියක් වූ අතර 2014 වර්ෂය තුළදී නිමාවට පත් විය. මෙම පිහිනුම් තටාකය අන්තර්ජාතික ප්‍රමිතීන්ට අනුව ඉදිකළ අතර 2014 වර්ෂයේදී උත්කර්ෂවත් අයුරින් විවෘත කරන ලදී.



(2) 2014 වර්ෂය සඳහා වෙන් කිරීම් වලට එරෙහිව සත්‍ය වියදම් සැසඳීම

පුනරාවර්තන වැය ශීර්ෂය

වැය ශීර්ෂය	විස්තරය	වෙන්කිරීම් (ලං.රු.මි)	වියදම (ලං.රු.මි)
1205	යාන්ත්‍රික සහ විද්‍යුත් භාණ්ඩ	25.00	13.59
1302	යන්ත්‍ර සහ විදුලි උත්පාදන යන්ත්‍ර නඩත්තුව	15.00	12.72
1303	ගොඩනැගිලි සහ ව්‍යුහයන් නඩත්තුව	75.00	67.58
එකතුව			93.89

වගුව: 19

ප්‍රාග්ධන වැය ශීර්ෂය

වැය ශීර්ෂය	විස්තර	වෙන්කිරීම් (රු. මිලියන)	වියදම (රු. මිලියන)
2001	එකතු කිරීම් හා වැඩිදියුණු කිරීම් වැඩසටහන්	150.00	112.73
2002	සිවිල් ඉංජිනේරු යන්ත්‍ර අලුත්වැඩියාව	20.00	19.62
2103	සිවිල් ඉංජිනේරු වැඩබිම් උපකරණ, වායු සමනය පොම්ප සහ විදුලි උත්පාදන යන්ත්‍ර	75.00	47.37
2104	ගොඩනැගිලි සහ ව්‍යුහයන් ඉදිකිරීම	500.00	333.70
එකතුව			513.42

වගුව: 20

(3) 2014 වර්ෂය සඳහා වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සමඟ සත්‍ය කාර්යසාධනය සැසඳීම

ස්ථානය	ව්‍යාපෘතිය	වෙන්කිරීම් (ලං.රු.මි)	වියදම (ලං.රු.මි)	සංලක්ෂ්‍යය
ශ්‍රී ලංකා මූලික කඳවුර කටුනායක	C - 130 ගුවන්යානා සඳහා වානේ ගුවන් යාන අංගනය ගොඩනැගීම	77.00	17.10	2014 අවසානයේ ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.
ශ්‍රී ලංකා මූලික කඳවුර රත්මලාන	රත්මලාන කඳවුරේ මීටර් 50ක් දිග පිහිනුම් තටාකය ඉදිකිරීම	50.00	51.17	2014 දී අවසන්

	(ඉතිරි වැඩ) - අදියර I			කරන ලදී.
ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාපීඨය වන වරාය	ඇස්ට්‍රා සිනමා ශාලාව ප්‍රතිසංස්කරණය (ඉතිරි වැඩ)	4.00	4.93	2014 දී අවසන් කරන ලදී.
ගුවන් හමුදා මූලස්ථානය කොළඹ	කොල්ලුපිටිය විවාහක නිවසේ සංකීර්ණය ප්‍රතිසංස්කරණය	5.00	5.40	2014 දී අවසන් කරන ලදී.
ශ්‍රී ලංකා කඳවුර මූලකිවි	ගුවන් ධාවන පඨය ඉදිකිරීම	26.00	25.12	2014 දී අවසන් කරන ලදී.
	එකතුව		103.72	

වගුව: 21

(4) සැලසුම් කළමුත් මෙම වර්ෂයේ දී ක්‍රියාත්මක නොවූණු ක්‍රියාකාරකම්.

වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ දැක්වෙන 2014 වර්ෂය පුරාවටම ක්‍රියාත්මක නොවූ ක්‍රියාකාරකම් සහ ඒවාට මුල් වූ හේතුව ඒවා ඉදිරියේ දක්වා ඇත.

ස්ථානය	ව්‍යාපෘතිය	වෙන්කිරීම් (ලං.රු.මි)	හේතුව
ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාපීඨය වන වරාය	ගුවන් හමුදා පිරිවැඩියා මධ්‍යස්ථානය (BMC) ස්ථාපිත කිරීම	30.00	ව්‍යාපෘතිය නිමාවට පත්කොට නොමැති අතර අවුරුද්ද තුළ ආරම්භ නොවීය.
	ප්‍රාදේශීය තොරතුරු තාක්ෂණ වැඩබිම් ස්ථාපිත කිරීම	2.50	අවශ්‍යතාවය නැවත ඇගයීමකට ලක් කළ අතර ක්‍රියාත්මක කර නොමැත.
	ඇන්ටනා කුළුණ සඳහා භෞමික පද්ධතිය සැකසීම	1.00	අවශ්‍යතාවය නැවත ඇගයීමකට ලක්කළ අතර ක්‍රියාත්මක කර නොමැත.
ශ්‍රී ලංකා මූලික කඳවුර කටුනායක	සැපයුම් නඩත්තු අංශය තුළ කේබල් ගබඩා කිරීම සඳහා ගබඩාවක්	5.00	අවශ්‍යතාවය නැවත ඇගයීමකට ලක් කළ අතර ක්‍රියාත්මක කර නොමැත.
	පිටත වාසය කරන හට කණ්ඩායම් සඳහා ඇදුම් මාරු කිරීමේ කාමරය	15.00	අවශ්‍යතාවය නැවත ඇගයීමකට ලක් කළ අතර ක්‍රියාත්මක කර නොමැත.
ශ්‍රී ලංකා මූලික කඳවුර රත්මලාන	ගුවන් හමුදා රෝහල ගොඩනැගීම (ශල්‍ය වාට්ටුව)	26.00	අවශ්‍යතාවය නැවත ඇගයීමකට ලක් කළ අතර ක්‍රියාත්මක කර නොමැත.
ශ්‍රී ලංකා මූලික කඳවුර හිගුරක්ගොඩ	ඇන්ටනා කුළුණ සඳහා භෞමික පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීම	1.00	අවශ්‍යතාවය නැවත ඇගයීමකට ලක් කළ අතර ක්‍රියාත්මක කර නොමැත.
ශ්‍රී ලංකා සටන් පුහුණු පාසල දියතලාව	ඇන්ටනා කුළුණ සඳහා භෞමික පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීම	1.13	අවශ්‍යතාවය නැවත ඇගයීමකට ලක්කළ අතර ක්‍රියාත්මක කර නොමැත.
ශ්‍රී ලංකා හමුදා කඳවුර පලාලි	ආවරණයක් සහිතව යාන්ත්‍රික ප්‍රවාහන අංශය ගොඩනැගීම	8.88	අවශ්‍යතාවය නැවත ඇගයීමකට ලක් කළ අතර ක්‍රියාත්මක කර නොමැත.
ශ්‍රී ලංකා හමුදා කඳවුර මීරිගම	ගොඩනැගිල්ල සහ ගුවන් හටයන්ගේ නිවසකයේ දෙවන අදියරේ ඉදිකිරීම්	24.00	අවශ්‍යතාවය නැවත ඇගයීමකට ලක් කළ අතර ක්‍රියාත්මක කර නොමැත.
ශ්‍රී ලංකා හමුදා කඳවුර පාලවි	ආවරණයක් සහිතව යාන්ත්‍රික ප්‍රවාහන අංශය ගොඩනැගීම	8.88	අවශ්‍යතාවය නැවත ඇගයීමකට ලක් කළ අතර ක්‍රියාත්මක කර නොමැත.
ශ්‍රී ලංකා හමුදා	ඇන්ටනා කුළුණ සඳහා භෞමික	1.13	අවශ්‍යතාවය නැවත ඇගයීමකට

කඳවුර වීරවිල	පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීම		ලක් කල අතර ක්‍රියාත්මක කර නොමැත.
	ගුවන් පටයේ විදුලි ආලෝක සංඥා ස්ථාපිත කිරීම	3.00	අවශ්‍යතාවය නැවත ඇගයීමකට ලක් කල අතර ක්‍රියාත්මක කර නොමැත.
ශ්‍රී ලංගුන හමුදා කඳවුර අම්පාර	ගුවන් සන්නා ධාවන පටයේ හා ගුවන් ප්‍රවේශ ධාවන පට විදුලි ආලෝක සංඥා පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීම	4.00	අවශ්‍යතාවය නැවත ඇගයීමකට ලක් කල අතර ක්‍රියාත්මක කර නොමැත.
ශ්‍රී ලංගුන කඳවුර කොග්ගල	ආවරණයක් සහිතව යාන්ත්‍රික ප්‍රවාහන අංශය ගොඩනැගීම	8.88	අවශ්‍යතාවය නැවත ඇගයීමකට ලක්කල අතර ක්‍රියාත්මක කර නොමැත.
	ගුවන් ධාවන පට විදුලි ආලෝක සංඥා පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීම	3.00	අවශ්‍යතාවය නැවත ඇගයීමකට ලක්කල අතර ක්‍රියාත්මක කර නොමැත.
	ප්‍රාදේශීය තොරතුරු තාක්ෂණ වැඩබිමක් ස්ථාපිත කිරීම	16.00	අවශ්‍යතාවය නැවත ඇගයීමකට ලක්කල අතර ක්‍රියාත්මක කර නොමැත.
	තව මගී පර්යන්ත පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීම	40.00	අවශ්‍යතාවය නැවත ඇගයීමකට ලක්කල අතර ක්‍රියාත්මක කර නොමැත.
ශ්‍රී ලංගුන හමුදා කඳවුර වන්නි	ආවරණයක් සහිතව ප්‍රවාහන අංශය ගොඩනැගීම	8.80	අවශ්‍යතාවය නැවත ඇගයීමකට ලක්කල අතර ක්‍රියාත්මක කර නොමැත.
ශ්‍රී ලංගුන හමුදා කඳවුර කටුකුරුන්ද	ආවරණයක් සහිතව යාන්ත්‍රික ප්‍රවාහන අංශය ගොඩනැගීම	8.88	අවශ්‍යතාවය නැවත ඇගයීමකට ලක්කල අතර ක්‍රියාත්මක කර නොමැත.
	ගුවන් ධාවන පටයේ හා ගුවන් පට විදුලි ආලෝක සංඥා පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීම	3.00	අවශ්‍යතාවය නැවත ඇගයීමකට ලක්කල අතර ක්‍රියාත්මක කර නොමැත.
ශ්‍රී ලංගුන හමුදා මූලික කඳවුර අනුරාධපුර	ගුවන් ධාවන පටයේ හා ගුවන් ප්‍රවේශ ධාවන පට විදුලි ආලෝක සංඥා පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීම	1.00	අවශ්‍යතාවය නැවත ඇගයීමකට ලක්කල අතර ක්‍රියාත්මක කර නොමැත.
ශ්‍රී ලංගුන හමුදා කඳවුර බ.ජා.ගු	ආවරණයක් සහිතව යාන්ත්‍රික ප්‍රවාහන අංශය ගොඩනැගීම	8.88	අවශ්‍යතාවය නැවත ඇගයීමකට ලක්කල අතර ක්‍රියාත්මක කර නොමැත.
ශ්‍රී ලංගුන වෘත්තීය පුහුණු පාසල ඒකල	ගුවන් හටයන් සඳහා නිවස්න	40.00	අවශ්‍යතාවය නැවත ඇගයීමකට ලක්කල අතර ක්‍රියාත්මක කර නොමැත.
ශ්‍රී ලංගුන හමුදා කඳවුර ඉරණමඩු	ආවරණයක් සහිතව යාන්ත්‍රික ප්‍රවාහන අංශය ගොඩනැගීම	8.88	අවශ්‍යතාවය නැවත ඇගයීමකට ලක් කල අතර ක්‍රියාත්මක කර නොමැත.
	යාන්ත්‍රික ප්‍රවාහන ප්‍රතිසංස්කරණ පක්ෂාංගය ගොඩනැගීම	11.25	අවශ්‍යතාවය නැවත ඇගයීමකට ලක් කල අතර ක්‍රියාත්මක කර නොමැත.
	වර්ග අඩි 1800 ගබඩා 2 ක් ඉදිකිරීම	8.00	අවශ්‍යතාවය නැවත ඇගයීමකට ලක් කල අතර ක්‍රියාත්මක කර නොමැත.
	වර්ග අඩි 1200 ගබඩා 3ක් ඉදිකිරීම	8.00	අවශ්‍යතාවය නැවත ඇගයීමකට ලක් කල අතර ක්‍රියාත්මක කර නොමැත.
	කාර්යාල ගොඩනැගිල්ල සඳහා	15.60	අවශ්‍යතාවය නැවත ඇගයීමකට

	වර්ග අඩි 1000 ගබඩා 6ක් ඉදිකිරීම		ලක් කල අතර ක්‍රියාත්මක කර නොමැත.
ශ්‍රී ලංකා හමුදා කඳවුර මූලතිච්චි	කඳවුර වටා ආරක්ෂිත වැටක් ඉදිකිරීම සහ ආරක්ෂිත විදුලි බුබුළු සැපයීම (25Km)	12.00	අවශ්‍යතාවය නැවත ඇගයීමකට ලක්කල අතර ක්‍රියාත්මක කර නොමැත.
	ආවරණයක් සහිතව යාන්ත්‍රික ප්‍රවාහන අංශය ගොඩනැගීම	8.88	අවශ්‍යතාවය නැවත ඇගයීමකට ලක් කල අතර ක්‍රියාත්මක කර නොමැත.
	වර්ග අඩි 1800 ගබඩා 2 ක් ගොඩනැගීම	8.00	අවශ්‍යතාවය නැවත ඇගයීමකට ලක් කල අතර ක්‍රියාත්මක කර නොමැත.
	වර්ග අඩි 1200 ගබඩා 3 ක් ගොඩනැගීම	8.00	අවශ්‍යතාවය නැවත ඇගයීමකට ලක් කල අතර ක්‍රියාත්මක කර නොමැත.
	කාර්යාල ගොඩනැගිල්ල සඳහා වර්ග අඩි 1000 ගබඩා 6ක් ගොඩනැගීම	15.60	අවශ්‍යතාවය නැවත ඇගයීමකට ලක් කල අතර ක්‍රියාත්මක කර නොමැත.
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා පහිනාංකය නුවර.	වර්ග අඩි 1000ක ප්‍රමාණයෙන් යුත් කාර්යාල ගොඩනැගිලි දැක් ඉදි කිරීම	7.80	අවශ්‍යතාවය නැවත ඇගයීමකට ලක් කල අතර ක්‍රියාත්මක කර නොමැත.

වගුව: 22

(5) 2014 වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට ඇතුළත් නොවූ වූත් 2014 වර්ෂය තුළදී සම්පූර්ණ කරන ලද කාර්යයන්.

ස්ථානය.	ව්‍යාපෘතිය.	වියදම් ලං.රු.මි	සංලක්ෂ්‍ය
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා වෘත්තීය පුහුණු පාසල ඒකල .	බදවා ගැනීමේ අංශය සඳහා නව ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීම.	3.43	2014 අවසානයේදී ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා වෘත්තීය පුහුණු පාසල ඒකල .	විභාග ශාලාව සඳහා නව ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීම.	1.54	2014 අවසානයේදී ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර මිරිගම	නිලධාරීන්ගේ නිවසන්ය ඉදිකිරීම.	9.82	2014 අවසානයේදී ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව කඳවුර පලාලි	කෝප්‍රල්වරුන්ගේ සමාජශාලාව සඳහා නව ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීම.	2.00	2014 දී සම්පූර්ණ කරනලදී.
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලික කඳවුර කටුනායක	කිලෝ මීටර් 3ක අභ්‍යන්තර මාර්ග වල මතුපිට ඇතිරීම	24.50	2014 දී සම්පූර්ණ කරනලදී.
	යාන්ත්‍රික ප්‍රවාහන අංශය හා ආවරණ සහිත රථගාලේ ඉදිකිරීම	1.13	2014 දී සම්පූර්ණ කරනලදී.
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර සීගිරිය	ගුවන් ධාවන පථ ව්‍යාපෘතිය දිගහ	9.67	2014 අවසානයේදී ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලික කඳවුර කටුනායක	මල ප්‍රවාහන පද්ධතිය ප්‍රතිසංස්කරණය (Mango Tree)	5.90	2014 දී සම්පූර්ණ කරනලදී.

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලික කඳවුර රත්මලාන	නො : 04 බල සේය සඳහා මෘදු ආවරණයක් ඉදි කිරීම	3.30	2014 දී සම්පූර්ණ කරනලදී.
ශ්‍රී ලංකා මූලික කඳවුර වව්නියා	අංක 3 සැපයුම් හා නඩත්තු ඩිපෝව සඳහා හැගරයක් නැවත සකස් කිරීම	2.39	2014 දී සම්පූර්ණ කරනලදී.
කතරගම	නිලධාරීන් සඳහා නිවාඩු නිකේතනයක් ඉදිකිරීම (වින්ග් කමාන්ඩර් සහ පහළ)	7.17	2014 දී සම්පූර්ණ කරනලදී.
ගුවන් හමුදා මූලස්ථානය.	ගුවන් හමුදා මූලස්ථානය ගොඩනැගිලි තීන්ත ආලේප කිරීම	3.93	2014 දී සම්පූර්ණ කරනලදී.
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලික කඳවුර අනුරාධපුරය	අනුරාධපුරය නාප්පය ඉදිකිරීම	1.57	2014 දී සම්පූර්ණ කරනලදී.
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලික කඳවුර රත්මලාන	නව පිවිසුම් දොරටු ඉදිකිරීම	6.54	2014 දී සම්පූර්ණ කරනලදී.
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර මූලතීව්	ගුවන් ගමන් පාලන කුච්ඤ ඉදිකිරීම	1.09	2014 දී සම්පූර්ණ කරනලදී.
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර කොළඹ	සෞඛ්‍ය කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය.	34.22	2014 වර්ෂය අවසානයේදී ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී

වගුව: 23

ඵ. පුහුණු අධ්‍යක්ෂකය

(1) පුහුණු ප්‍රතිපත්ති සැකසීම, සැලසුම් සකස් කිරීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම, මූලික හා උසස් වෘත්තීය පුහුණුව, විශේෂඥ හා උපදෙස් පුහුණුව, ගුවන් හට සහ නිලධාරී සඳහා උසස්වීම් විභාග පැවැත්වීම යනාදී විෂයයන් ක්‍රියාත්මක කිරීමට ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව තුළ පුහුණු අධ්‍යක්ෂකය ස්ථාපිත කරන ලදී. සියලුම ගුවන් හමුදා පුහුණු මධ්‍යස්ථාන ඉතා උසස් අයුරින් පවත්වා ගැනීම හා ඉහල ප්‍රමිතියක් ඒ තුළින් අත්පත් කර ගැනීම පිළිබඳව මෙම අධ්‍යක්ෂකය වගකියනු ලැබේ.

(2) උසස් තත්වයේ සේවාවක් සැපයීමේ අදහසින් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා සේවා පුද්ගලයින්ගේ ශක්‍යතා වර්ධනය සහ පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා 2014 වර්ෂය තුළදී ලං.රු.මි 676.70 ක මුදල් ප්‍රමාණයක් සඳහා පුහුණු අධ්‍යක්ෂකය සැලසුම් කොට ඇත. විමධ්‍යගත අයවැයෙන් ලං.රු.මි 276.00 ක්ද අපේක්ෂිත පරිපූරක ප්‍රතිපාදන වලින් ලං.රු.මි 400.70 යන මුදල් ප්‍රමාණයන් මෙම පුරෝකථනයන්ට ඇතුළත්වේ.

(3) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ විවිධ වෘත්තීන් මත ගුවන් නියමු, ගුවන්යානා ඉංජිනේරු, සිවිල් සහ අනෙකුත් ඉංජිනේරු, වෛද්‍ය, ගණකාධිකාරීවරු, විගණකවරු, සහ රෙජිමේන්තු නිලධාරීන් යන වෘත්තීකයන්ගේ ශක්‍යතා වර්ධනය හා කුසලතා මට්ටම ඉහල නැංවීම සඳහා දේශීය හා විදේශීය යන දෙවර්ගයේම පුහුණු වැඩසටහන් 2014 වර්ෂය තුළදී ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව විසින් ක්‍රියාත්මක කොට ඇත. විශිෂ්ඨ අයුරින් ක්‍රියාත්මක වෙමින් රාජ්‍ය සේවය සඳහා කුසලතා පිරි හමුදා සේවා පුද්ගලයින් පිරිසක් ගොඩනැංවීම පුහුණු අධ්‍යක්ෂකයේ ප්‍රධානම කාර්යය වේ. 2014 වර්ෂය තුළ බොහෝ සැලසුම්කල කාර්යයන් පුහුණු අධ්‍යක්ෂකය විසින් සාර්ථකත්වයට පත්කොට ඇත. සැබෑ කාර්යසාධනය, වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලසුම සමග සංසන්දනය කිරීම පහත පරිදි වේ.

අධ්‍යක්ෂකයේ ප්‍රධාන කාර්යයන්.	අයවැය වෙන් කිරීම. ලං.රු.මි.	පරිපූරක ප්‍රතිපාදන	ශුද්ධ වෙන්කිරීම්	සත්‍ය පිරිවැය	කාර්යයන්හි ස්වභාවය/තත්වය	සංලක්ෂ්‍ය
අභ්‍යන්තර ආයතනය වල මූලික සහ උසස් වෘත්තීය පාඨමාලාව.	6.90 (0.20)	නැත	6.90	3.60	ප්‍රතිපාදන වෙන්කරන ලදී. පුහුණු පාඨමාලා සුදානම් කොට නොතිබිණි.	
ආගන්තුක දේශන සඳහා ගාස්තු	1.00 (0.10)	නැත	1.00	1.20	පාඨමාලා ගාස්තු ඉහල නැංවීම	
බාහිර ආයතනවල ඇති අත්‍යවශ්‍ය පාඨමාලා	1.20	නැත	1.20	0.46	අවශ්‍ය පාඨමාලා වෙන් කොට නොමැත	
නිලධාරීන්ගේ සංවර්ධන පාඨමාලා	2.70	නැත	2.70	2.10	පාඨමාලාව හැදෑරීම සඳහා අඩු සේවා පුද්ගල සංඛ්‍යාවක් සුදුසුකම් ලැබීම	
හදිසි පාඨමාලා සඳහා වෙන් කිරීම	2.10	නැත	2.10	1.90	ප්‍රතිපාදන වෙන් කොට ඇති මුත් අදාළ පාඨමාලා ආයතනය තුළ නොමැත	
බාහිර ආයතන වල සාමාන්‍ය පාඨමාලා	11.10 (0.70)	නැත	11.10	7.90	ප්‍රතිපාදන වෙන් කොට ඇති මුත් අදාළ පාඨමාලා බාහිර ආයතනය තුළ නොමැත	
පුහුණු ආධාර	1.50	නැත	1.50	0.61	පුහුණු ශීර්ෂයේ බැරැක්ක අයිතම ගැන බැඳීමක් නොමැති නිසා බැරැක්ක අයිතම මිලදී නොගන්නා ලදී	
පුහුණු වැඩමුළු උපකරණ	2.00	නැත	2.00	0.27	ඉල්ලීම් ක්‍රියාත්මක කර නොමැත	
බංගලාදේශයේ ජාතික ආරක්ෂක පාඨමාලාව	60.94	නැත	60.94			ඇස්තමේන්තු ගත පාඨමාලාව නොලැබීම

ආරක්‍ෂක සේවා සේනාධිපති සහ කාර්ය මණ්ඩල පාඨමාලා (ඉන්දියාව)						ඇස්තමේන්තු ගත පාඨමාලාව නොලැබීම
ආරක්‍ෂක සේවා සේනාධිපති සහ කාර්ය මණ්ඩල පාඨමාලා (බංග්ලාදේශ)				1.78	2014 දී සම්පූර්ණ කරන ලදී.	
ජාතික ආරක්‍ෂාව හා යුධ පාඨමාලාව (පාකිස්තානය)				1.66	2014 දී සම්පූර්ණ කරන ලදී.	
සේනාධිපති හා කාර්ය මණ්ඩල පාඨමාලාව (මැලේසියාව)				0.94	2014 දී සම්පූර්ණ කරන ලදී.	
සේනාධිපති හා කාර්ය මණ්ඩල පාඨමාලාව (චීනය)				1.95	2014 දී සම්පූර්ණ කරන ලදී.	
සේනාධිපති හා කාර්ය මණ්ඩල පාඨමාලාව (ඉන්දුනීසියාව)				අදාළ නොවේ	2014 දී සම්පූර්ණ කිරීමට නොහැකි විය.	ඇස්තමේන්තු ගත පාඨමාලාව නොලැබීම
ආරක්‍ෂක සහ යුධ උපායන් අධ්‍යයන පාඨමාලාව (චීනය)				අදාළ නොවේ	2014 දී සම්පූර්ණ කරන ලදී.	ඇස්තමේන්තු ගත පාඨමාලාව නොලැබීම
ගුවන් සේනාධිපති සහ කාර්ය මණ්ඩල සංවිධානය පිළිබඳ පාඨමාලාව (ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදය)				0.57	2014 දී සම්පූර්ණ කරන ලදී.	
				2.40	2014 දී සම්පූර්ණ කරන ලදී.	
අපේක්ෂිත විදේශීය යානා (05)	1.71	පරිපූරක ප්‍රතිපාදන වලින් අපේක්ෂිතයි (4.75)	4.75	6.46	2014 දී සම්පූර්ණ කර නොමැත.	ඇස්තමේන්තු ගත පාඨමාලාව නොලැබීම
අපේක්ෂිත ගුවන්යානා උපකරණ	2.28	පරිපූරක ප්‍රතිපාදන වලින් අපේක්ෂිතයි (2.89)	2.89	5.17	10.46	2014 දී සම්පූර්ණ කරන ලදී.
උසස් පාඨමාලාව	35.24	පරිපූරක ප්‍රතිපාදන වලින් අපේක්ෂිතයි	108.45	143.70	9.51	2014 දී සම්පූර්ණ කරන ලදී.
අනෙකුත් පාඨමාලා	(108.45)				34.11	2014 දී සම්පූර්ණ කරන ලදී.

පියාසර පුහුණු සහ අනෙකුත් පාඨමාලා	11.41 පරිපූරක ප්‍රතිපාදන මගින් අපේක්ෂා කෙරේ (35.05)				2014 වසරේදී අවසන් නොකරන ලදී	ඇස්තමේන්තු ගතකර තිබුණද පාඨමාලාව නොලැබුණි
C-130 විනයාස පුහුණුව				2.19	2014 වසරේදී සම්පූර්ණ කරන ලදී	
MI-17 විනයාස පුහුණුව				1.03	2014 වසරේදී සම්පූර්ණ කරන ලදී	
BELL-412 විනයාස පුහුණුව		35.05	46.46	3.18	2014 වසරේදී සම්පූර්ණ කරන ලදී	
MA-60 විනයාස පුහුණුව				6.28	2014 වසරේදී සම්පූර්ණ කරන ලදී	
මානව කේන්ද්‍රාපසාරික පුහුණුව				අදාළ නොවේ	2014 වසරේදී සම්පූර්ණ කර නොමැත.	ඇස්තමේන්තු ගතකර තිබුණද පාඨමාලාව නොලැබුණි
ගුවන් යුධ පාඨමාලාව				1.66		
ගුවන් ආරක්ෂක පුහුණුව				1.01		
උසස් පාඨමාලා	14.83 පරිපූරක ප්‍රතිපාදන මගින් අපේක්ෂා කෙරේ	44.90	59.73	0.95	2014 වසරේදී සම්පූර්ණ කරන ලදී	
අනෙකුත් පාඨමාලා	(44.89)			28.34	2014 වසරේදී සම්පූර්ණ කරන ලදී	
බෝම්බ නිෂ්ක්‍රීය/ජේෂ්ඨ අණ/කණිෂ්ඨ අණ පාඨමාලා	4.90 පරිපූරක ප්‍රතිපාදන මගින් අපේක්ෂා කෙරේ	24.66	29.57	2.74	2014 වසරේදී සම්පූර්ණ කරන ලදී	
අනෙකුත් පාඨමාලා	(24.66)			13.32	2014 වසරේදී සම්පූර්ණ කර නොමැත.	
උසස් පාඨමාලා	12.89 පරිපූරක ප්‍රතිපාදන මගින් අපේක්ෂා කෙරේ	39.74	52.63	අදාළ නොවේ	2014 වසරේදී සම්පූර්ණ කර නොමැත.	ඇස්තමේන්තු ගතකර තිබුණද පාඨමාලාව නොලැබුණි
අනෙකුත් පාඨමාලා	(39.74)			14.51	2014 වසරේදී සම්පූර්ණ කරන ලදී	
උසස් පාඨමාලා	4.68 පරිපූරක ප්‍රතිපාදන මගින් අපේක්ෂා කෙරේ	14.25	18.92	අදාළ නොවේ	2014 වසරේදී සම්පූර්ණ කර නොමැත.	ඇස්තමේන්තු ගතකර තිබුණද පාඨමාලාව නොලැබුණි
අනෙකුත් පාඨමාලා	(14.25)			1.18	2014 වසරේදී සම්පූර්ණ කරන ලදී	
පරිපාලන පාඨමාලා	2.28 පරිපූරක ප්‍රතිපාදන මගින් අපේක්ෂා කෙරේ	6.59	8.87	14.28	2014 වසරේදී සම්පූර්ණ කරන ලදී	
උසස් පාඨමාලා	(6.59)					
උසස් පාඨමාලා	7.19	21.80	28.98		2014 වසරේදී	

	පරිපූරක ප්‍රතිපාදන මගින් අපේක්ෂා කෙරේ			2.38	සම්පූර්ණ කරන ලදී	
අනෙකුත් පාඨමාලා	(21.79)			0.58	2014 වසරේදී අවසන් කරන ලදී	
වැද්දුම් ශිල්පී (work shop fitter) (B) සහ (M) පාඨමාලා	1.48 පරිපූරක ප්‍රතිපාදන මගින් අපේක්ෂා කෙරේ (4.43)	4.43	5.91	අදාළ නොවේ	2014 වසරේදී සම්පූර්ණ කර නොමැත.	ඇස්තමේන්තු ගතකර තිබුණද පාඨමාලාව නොලැබුණි
පුපුරණ ළච්ච සහ ඉන්ධන කළමනාකරණ පාඨමාලා	2.88			1.03	2014 වසරේදී සම්පූර්ණ කරන ලදී	
	පරිපූරක ප්‍රතිපාදන මගින් අපේක්ෂා කෙරේ					
උසස් පාඨමාලා	(8.94)	8.94	11.83	අදාළ නොවේ	2014 වසරේදී සම්පූර්ණ කර නොමැත.	ඇස්තමේන්තු ගතකර තිබුණද පාඨමාලාව නොලැබුණි
අනෙකුත් පාඨමාලා				3.49	2014 වසරේදී සම්පූර්ණ කරන ලදී	
සංචාර /සම්මන්ත්‍රණ	7.76 පරිපූරක ප්‍රතිපාදන මගින් අපේක්ෂා කෙරේ (23.92)	23.92	31.68	7.08	2014 වසරේදී සම්පූර්ණ කරන ලදී	
ක්‍රීඩා	4.53 පරිපූරක ප්‍රතිපාදන මගින් අපේක්ෂා කෙරේ (11.32)	11.32	15.84	2.47	2014 වසරේදී සම්පූර්ණ කරන ලදී	
ඉහත සියළුම ක්‍රියාකාරකම් සඳහා 2014 වසරේ ගුවන් ප්‍රවේශපත්	50.00 පරිපූරක ප්‍රතිපාදන මගින් අපේක්ෂා කෙරේ (35.80)	38.80	85.80	57.69	2014 වසරේදී සම්පූර්ණ කරන ලදී	
2013 වසරේ ගෙවියයුතු වියදම්	පරිපූරක ප්‍රතිපාදන මගින් අපේක්ෂා කෙරේ (12.23)			12.23		
මුද්‍රණ කටයුතු සඳහා ලිපිලිව්‍ය	4.00	5.00	3.91	1.09		

මුද්‍රණ කටයුතු සඳහා පරිභෝජන භාණ්ඩ	2.00	2.00	1.64	0.36	ඉල්ලුම මිලදී ගනී	
මුද්‍රණ උපකරණ	16.50	20.00	1.01	18.99	මිල ගන්නා ඉදිරිපත් කළ සැපයුම්කරුවන් පිරිවිතරයන්ට ප්‍රතිචාර නොදැක්වූ හෙයින් මිලදී ගැනීම නොකෙරුණි	
එකතුව			647.55	279.48		

වගුව : 24

ඒ. සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යක්ෂකය

තාක්ෂණික වශයෙන් බලවත් හමුදාවක ප්‍රධාන හේතුකාරකයක් වශයෙන් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවෙහි සෞඛ්‍ය රැකගැනීමේ කාර්යෙහිලා සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යක්ෂකය විසින් වැදගත් කාර්යභාරයක් ඉටු කෙරේ. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවෙහි සෞඛ්‍ය කටයුතු පවත්වාගෙන යාමට අමතරව අපගේ රෝහල් වල රෝගීන් රැකබලා ගැනීමේ කටයුතු පිළිබඳ සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යක්ෂකය සිය ශක්‍යතාවයන් වැඩිදියුණු කරගත යුතුය.

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ 2014 වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට අනුව සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යක්ෂකයේ සමස්ත අයවැය ලං.රු.මි 2934.45 ක් වන අතර එයින් ලං.රු.මි 135 ක් අයවැය වෙන්කිරීම මගින්ද ලං.රු.මි 2799.45 ක් පරිපූරක ප්‍රතිපාදන මගින්ද ලබා ගැනීමට නියමිතය. රක්මලාන ගුවන් හමුදා කඳවුර හා චීන වරාය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා පීඨයේ ගුවන් කාර්ය මණ්ඩල වෛද්‍ය පරීක්ෂණ අංශ සංවර්ධනය කිරීම හා පවත්වාගෙන යාම වෛද්‍ය නිලධාරීන් සඳහා ගුවන්තරණ වෛද්‍ය පුහුණුව ලබාදීම, ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා රෝහල් හා වෛද්‍ය පරීක්ෂණ කුටි සංවර්ධනය කිරීම, වෛද්‍ය නිශ්ක්‍රමණ (MEDIVAC) ගුවන්යානා/ගිලන්රථ ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ සංවර්ධනය කිරීම, අතිරේක මානව සම්පත් සංවර්ධනය සහ නිවාරණ වෛද්‍ය යන ප්‍රධාන සය වැදැරුම් ක්‍රියාකාරකම් ඉටු කරගැනීමේ අරමුණෙන් සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යක්ෂකය සිය සමස්ත අයවැය සකස්කොට තිබේ.

ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම මගින් සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යක්ෂකය අරමුණු කරන ලද බොහෝ ක්‍රියාකාරකම් 2014 වසරේදී ක්‍රියාත්මක කල කොහැකි වූ අතර ක්‍රියාකාරකම් කිහිපයක් පමණක් සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. මෙම ක්‍රියාකාරකම් පරිපූරක ප්‍රතිපාදන අපේක්ෂාවෙන් සැලසුම් කලද මහා භාණ්ඩාගාරයේ අරමුදල් ප්‍රමාණවත් නොවීම හේතුවෙන් එම ප්‍රතිපාදන ලබාගත නොහැකි වීම මෙයට හේතු විය.

(1) 2014 වසරේදී සම්පූර්ණ කරන ලද ක්‍රියාකාරකම්

වර්ෂයේ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ දක්වා තිබූ පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් අධ්‍යක්ෂකය විසින් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

- අ) ගුවන් හමුදා කාර්ය මණ්ඩලයට කාර්යක්ෂමව සහ ඵලදායී සේවයක් සැපයීම සඳහා රු.ලං.රු.මි 65 ක් වටිනා වෛද්‍ය උපකරණ ගුවන් හමුදා රෝහල වෙත ලබා දීම
- ආ) ගුවන් හමුදා රෝහල සහ වෛද්‍ය පරීක්ෂණ කුටි සඳහා ගිලන්රථ 02 ක් මිලදී ගැනීම
- ඇ) වෛද්‍ය නිලධාරීන් 5 දෙනෙකු බඳවා ගන්නා ලද අතර වෛද්‍ය නිලධාරීන් නොමැති වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථානයන්හි ස්ථානභාර වෛද්‍ය නිලධාරීන් ලෙස පත් කිරීම

ඇ) Electroencephalogram (EEG) තාක්ෂණවේදීන් දෙදෙනෙකුද
Electrocardiography (ECG) තාක්ෂණවේදීන් දෙදෙනෙකු සහ එක් ඖෂධවේදියෙකු
(අනුපූරක වෛද්‍ය) ශ්‍රී ලංකා සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය මගින් පුහුණු කරවීම

ඉ) වෛද්‍ය අංශයේ පවත්නා ශ්‍රම බලකායට හෙද සහයකයන් 17 දෙනෙකු බඳවා
ගැනීම

ඊ) රසායන විශ්ලේෂණ වාර්තා මගින් දක්වා ඇති පරිදි ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා
කඳවුරු වල ඇති පානීය ජලයේ සෞඛ්‍යාරක්ෂිතභාවය වැඩිදියුණු කළ යුතු හෙයින්
සමහර ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුරු වල ජල පවිත්‍ර කරන අංගන ඉදිකරන ලදී. (උදා:
හිගුරක්ගොඩ ගුවන් හමුදා මූලික කඳවුර සහ ඉරණමඩු ගුවන් හමුදා කඳවුර)

(උ) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා සේවා පුද්ගලයින්ගේ සෞඛ්‍ය මට්ටම ඉහළ නැංවීම
සඳහා ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා ව්‍යුහයන්හි ආහාර සනීපාරක්ෂාව සහ ජල සෞඛ්‍ය
ආරාක්ෂාව වැඩි දියුණු කිරීම

(ඌ) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා ව්‍යුහයන්හි සෞඛ්‍ය ආරාක්ෂාව වැඩි දියුණු කිරීම
(කසල කානු / අපජලය අපවයනය/පාරිසරික සෞඛ්‍ය ආරාක්ෂාව) සහ අධික
කෘමිනාශක භාවිතය අවම කරවීම සඳහා පලිබෝධ පාලන සේවාවන් ප්‍රතිසංවිධානය
කිරීම

(එ) ගුවන් හමුදාකාර්ය මණ්ඩලය තුළ මධ්‍යසාර/මත්ද්‍රව්‍ය අවහානිකය වැළැක්වීම
සඳහා මධ්‍යසාර සහ මත්ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ තොරතුරු මධ්‍යස්ථානයේ (ADICT)
සහයෝගයෙන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩමුළු සංවිධානය කිරීම හරහා සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපන
වැඩසටහන් වැඩි දියුණු කිරීම.

(ඒ) ගුවන් හමුදා කාර්ය මණ්ඩලය තුළ ලිංගිකව සම්ප්‍රේෂණය වන රෝග (STD)
නිවාරණය සඳහා ජාතික STD/AIDS පාලන වැඩසටහන හා සහයෝගයෙන් දැනුවත්
කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීම.

(ඔ) රත්මලාන ගුවන් හමුදා මූලික කඳවුරේ රෝහලෙහි ශල්‍ය වෛද්‍ය අංශය
(ඉදිකිරීමේ සහ වායු සමනය කිරීමේ පිරිවැය ලං.රු.මි 68) සංවර්ධනය කිරීම.

(2) 2014 වසරේදී සම්පූර්ණ නොකරන ලද ක්‍රියාකාරකම්

2014 ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම මගින් පහත ක්‍රියාකාරකම් සැලසුම් කළද අපේක්ෂිත පරිපූරක ප්‍රතිපාදන නොලැබීම හේතුවෙන් ක්‍රියාත්මක කළ නොහැකි විය.

ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම	කාර්යය	කාර්යය තත්වය	හේතුව
රත්මලාන ගුවන් හමුදා මූලික කඳවුරේ සහ ගුවන් හමුදා විනවරාය විද්‍යාපීඨය යන ආයතනයන්හි ගුවන් කාර්ය මණ්ඩල පරීක්ෂණ අංශය නඩත්තුව සහ සංවර්ධනය	රේඛා රසායන විද්‍යා විශ්ලේෂක - 1 ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා රත්මලාන	2014 වසරේදී අවසන් නොකරන ලදී	අරමුදල් නොමැත
	EEG වාර්තා කිරීමේ පද්ධතිය - 01- ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව වින වරාය	2014 වසරේදී අවසන් නොකරන ලදී	අරමුදල් නොමැත
	ගුවන් වෛද්‍ය අංශය සඳහා උපකරණ	2014 වසරේදී අවසන් නොකරන ලදී	අරමුදල් නොමැත
ගුවන් කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා ගුවන් වෛද්‍ය පුහුණුව	රත්මලාන ගුවන් හමුදා රෝහලේ ගුවන් වෛද්‍ය පුහුණු මධ්‍යස්ථාන සංවර්ධනය	2014 වසරේදී අවසන් නොකරන ලදී	අරමුදල් නොමැත
	යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීම (40x100වර්ග අඩියකට 6500 බැගින්)	2014 වසරේදී අවසන් නොකරන ලදී	අරමුදල් නොමැත
	Gyro පරීක්ෂණාගාරය	2014 වසරේදී අවසන් නොකරන ලදී	අරමුදල් නොමැත
	රාත්‍රී දර්ශණ පරීක්ෂණාගාරය- රාත්‍රී ආරක්ෂක උපැස් සමග	2014 වසරේදී අවසන් නොකරන ලදී	අරමුදල් නොමැත
ගුවන් හමුදා රෝහල් සහ වෛද්‍ය පරීක්ෂණ කුටි සංවර්ධනය	රත්මලාන ගුවන් හමුදා මූලස්ථාන රෝහල - සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යක්ෂකයට සම්බන්ධයක් ලෙස පවත්නා පහසුකම්වල ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරී ඒකක ජාලගත කිරීම (ක්‍රියාකාරී ඒකක ,මෞෂධ ශාලාව, පරීක්ෂණාගාරය,වාට්ටු,ශල්‍යාගාරය, භෞතචිකිත්සක අංශය,විකිරණ වේද අංශය යනාදිය)	2014 වසරේදී අවසන් නොකරන ලදී	අරමුදල් නොමැත
	ගුවන් හමුදා රෝහල - කොළඹ - සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යක්ෂකයට සම්බන්ධයක් ලෙස පවත්නා පහසුකම්වල ප්‍රධාන කාර්‍යාත්මක වපසරින් ජාලගත කිරීම (ක්‍රියාකාරී ඒකක ,මෞෂධ ශාලාව, පරීක්ෂණාගාරය,වාට්ටු,ශල්‍යාගාරය, භෞතචිකිත්සක අංශය,විකිරණ වේද අංශය යනාදිය)	2014 වසරේදී අවසන් නොකරන ලදී	අරමුදල් නොමැත

වගුව : 25

ඔ. සුභසාධක අධ්‍යක්ෂකය

සියලුම සේවා නිලධාරීන්ගේ සහ සෙසු නිලයන්ගේ සුභසාධක කටයුතු පිළිබඳ මෙම අධ්‍යක්ෂකය වගකීම දරයි. මෙයට අමතරව ක්‍රියාත්මකයේදී ආබාධිත තත්ත්වයට පත්වූ රණවිරුවන් පුනරුත්ථාපනය කිරීම සහ නැවත රැකියා ගත කිරීම සහ ක්‍රියාත්මකයේදී මියගිය රණවිරුවන්ගේ පවුල් වල සුභසාධන පහසුකම් සහ අපහසුතා/දුක්ගැනවිලි පිළිබඳ සොයා බැලීමද අධ්‍යක්ෂකයේ වගකීම වේ.

ක්‍රියාත්මකයේදී මියගිය සහ ආබාධිත වූ රණවිරුවන්ගේ පවුල් සහ, දැනට සේවයේ යෙදී සිටින සේවා පුද්ගලයන්ගේ පවුල්වල ජීවන තත්ත්වය නගා සිටුවීමේ අදහසින් ඔවුනට අවශ්‍ය මූල්‍ය සහ අනෙකුත් අත්‍යවශ්‍ය සුභ සාධක පහසුකම් සැපයීම සඳහා සුභ සාධක කටයුතු සංවිධානය කිරීමේ හා පාලනය කිරීමේ වගකීම සුභසාධක අධ්‍යක්ෂකය වෙත පැවරී ඇත.

සුභ සාධක අධ්‍යක්ෂකය 2014 දී ඉටුකළ කාර්යයන් පහත දැක්වේ

- (1) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කාර්ය මණ්ඩලයට පහසුකම් සැලසීම සඳහා 2014 අප්‍රේල් 11 දින කොළඹ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුරේදී අවුරුදු පොළ පැවැත්වීම.
- (2) මෙම වර්ෂය තුළ, ජාතික / ආගමික උත්සව සංවිධානය කිරීමට බාහිර සංවිධානවලට අවශ්‍ය සහාය පුළුල් ලෙස ලබා දීම
 - (අ) 2014 මැයි 18 වන දින ශ්‍රී ජවයර්ධනපුර පාර්ලිමේන්තු ක්‍රීඩාංගනයේදී පැවති ජාතික රණවිරු අනුස්මරණ සැමරුම් උත්සවයේදී ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවට පැවරුණු කාර්යයන් සම්බන්ධීකරණය කිරීම සහ සම්පූර්ණ කිරීම.
 - (ආ) ගංගාරාම විහාරය විසින් සංවිධානය කරන ලද නවම් පෙරහැර සඳහා ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවට පැවරී තිබූ කාර්යයන් ඉටු කිරීම.
 - (ඇ) වෙසක් පුර පසළොස්වක උත්සවය සැමරීම සඳහා ගංගාරාම විහාරය සහ නවම් මාවත මාර්ගය කිලෝමීටර 2ක් පමණ යන තෙක් දෙකෙලවර සිට සරසා ආලෝකමත් කළ අතර සඳහා පෙරහැර සංවිධානය කිරීම.
 - (ඈ) වෙසක් පුර පසළොස්වක පොහොය නිමිත්තෙන් බෞද්ධාලෝක මාවත කිලෝමීටර 2.5 දක්වා ද නවම් මාවත සහ හැවිලොක් පාර වෙසක් කුඩු වලින් සැරසීම හා ආලෝකමත් කිරීම.
 - (ඉ) වෙසක් උත්සවය නිමිත්තෙන් සම්බෝධි විහාරය කිලෝමීටර 1 පමණ දුරක් සැරසීම හා ආලෝකමත් කිරීම.
 - (ඊ) 2014 පෙබරවාරි 24 වන දින සමස්ත ලංකා බෞද්ධ සම්මේලනය සංවිධානය කරන ලද අතර දරු නිවාසයේ දරුවන්ගේ ක්‍රීඩා උත්සවයේදී දිවා ආහාර පාර්සල් 120 ක් ලබා දීම.
- (3) 2014 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා රණවිරු උපහාර බෞද්ධ උත්සවය, හින්දු උත්සවය, ක්‍රිස්තියානි උත්සවය, ඉස්ලාම් උත්සවය වැනි රණවිරු අනුස්මරණ ආගමික උත්සව කිහිපයක් සංවිධානය කිරීම.
- (4) එසේම ලං.රු.මී 5.15 ක වියදමකින් සේවකකාර්ය මණ්ඩලයේ හා සිවිල් කාර්ය මණ්ඩලයේ දරුවන් සඳහා නොමිලේ පාසල් අභ්‍යාස පොත් බෙදා දීම.
- (5) ලං.රු.මී 1.18ක වියදමකින් සිවිල් කාර්ය මණ්ඩලයේ දරුවන් සඳහා නොමිලේ පාසල් නිල ඇඳුම් සහ ලං.රු.මී 1.76 ක වියදමකින් පෙර පාසල් නිල ඇඳුම් බෙදා දීම.

(6) 2014 වර්ෂය තුළ දින දර්ශන සහ දින පොත් බෙදා දීම සඳහා පිළිවෙලින් ලං.රු.මි 9.09 ක් සහ ලං.රු.මි 4.35 වැය කර ඇත. තවද ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා සුභාශිංශන දිනදර්ශනයක් සියලුම රණවිරුන් වෙත නොමිලේ ලබා දීම

(7) 2014 වර්ෂයේදී අධ්‍යක්ෂකය අඩු පොළී ණය ලබා දීම, වෛද්‍ය පහසුකම්, අධ්‍යාපන හා නීති ආධාර යනාදී විවිධ ආකාරයේ සුභ සාධන කටයුතුවල නියැලීම

(8) අපි වෙනුවෙන් අපි නිවාස යෝජනා ක්‍රමය සඳහා සැලකිය යුතු සහභාගිත්වයක් ලබා දීම

(අ) ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශයේ අධීක්ෂණය යටතේ අනුරාධපුර සහ පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කවල අපි වෙනුවෙන් අපි නිවාස බෙදාදීමේ උළෙල සංවිධානය කිරීම

(ආ) අපි වෙනුවෙන් අපි නිවාස යෝජනා ක්‍රමය යටතේ ගුවන් හමුදා කාර්ය මණ්ඩලයට නිවාස 44ක් ඉදිකිරීම

(ඇ) අපි වෙනුවෙන් අපි අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික් සමාරම්භක උළෙලේදී ගුවන් හමුදාව වෙත පවරන ලද කාර්යභාරය ඉටුකිරීම

(9) සුභසාධක තවත් පියවරක් ලෙස ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ කාර්ය මණ්ඩලයට නිවාස ඉදිකිරීමේ යෝජනා ක්‍රමයක කටයුතුවලට දායකත්වය ලබා දී ඇත. එම ව්‍යාපෘතියේ තොරතුරු පහත දැක්වේ

(අ) ගුවන් ලක් සෙවන නිවාස ඉදිකිරීමේ යෝජනා ක්‍රමය යටතේ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ සේවා පුද්ගලයින්ට නිවාස 3ක් ඉදිකරදීම

(ආ) අර්ධ වශයෙන් නිවාස ඉදිකරදීමේ ව්‍යාපෘතිය සඳහා සේවකයින් 77ක් තෝරා ගැනීම

(10) මෙම වර්ෂය තුළ බුද්ධ රශ්මි වෙසක් කලාපය, දියවන්නා වෙසක් කලාපය, සම්බෝධි වෙසක් කලාපය, බෞද්ධාලෝක වෙසක් කලාපය, වාර්ෂික රණවිරු බෝධි පූජා පිංකම, කැලනි රජමහ විහාරයේ අරලිය මල් පූජාව, අනුරාධපුර පිච්ච මල් පූජාව වැනි ආගමික සැමරුම් කිහිපයක් පැවැත්වීම.

(11) 2014 ඔක්තෝම්බර් 22,23 දෙදින මහනුවර දලදා මාළිගයට දානය පිලිගැන්වීම.

(12) ක්‍රියාත්මකයේදී මියගිය අයගේ සියලුම පාසැල් දරුවන්ට ත්‍යාග කට්ටල ප්‍රදානය කිරීම

(13) මෙම වර්ෂයේදී ලං.රු.මි 34.34 වැය කරමින් 983 දෙනෙකුට මරණාධාර ලබා දීම.

(14) ඉහත සඳහන් කල කරුණු වලට අමතරව ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුරු වලට සංගීත උපකරණ ,ක්‍රීඩා සහ විනෝදාංශ උපකරණ හා ගෘහභාණ්ඩ සැපයීමද සිදු කර ඇත.

ඔ. දත්ත සේවා අධ්‍යක්ෂකය

රෝග වැලැක්වීමේ හා සුව කිරීමේ අත්‍යවශ්‍ය සෞඛ්‍ය සේවාවක් ලෙස දත්ත වෛද්‍ය සේවය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ සෑම පුද්ගලයෙකුටම පහසුවෙන් හා වෘත්තීය වශයෙන් ලඟාකර ගත හැකි පරිදි ඇති කළ යුතුය. දත්ත වෛද්‍ය අධ්‍යක්ෂකය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ සියලුම ආයතනවලට සෞඛ්‍ය සේවාව ව්‍යාප්ත කිරීමට කටයුතු කරන අතර දත්ත වෛද්‍ය සේවාවේ ගුණාත්මක භාවය වර්ධනය කිරීමට නිරන්තරයෙන්ම කටයුතු කරමින් සිටී.

දත්ත වෛද්‍ය අංශයේ ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් 3ක් සඳහා දත්ත වෛද්‍ය අධ්‍යක්ෂකය ලං.රු.මි 51.00ක් යොදවා ඇති අතර එයින් ප්‍රාග්ධන උපකරණ මිලදී ගැනීම සඳහා ලං.රු.මි 35.00ක් ද දත්ත වෛද්‍ය උපකරණ හා උපාංග ප්‍රතිසංස්කරණය සඳහා ලං.රු.මි 1.00ක් සහ පුනරාවර්තන අයිතම, දත්ත වෛද්‍ය ඖෂධ සහ ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම සඳහා ලං.රු.මි 15.00 ක් වැය කර ඇත .

දත්ත වෛද්‍ය අධ්‍යක්ෂකයේ පූර්ණ තත්‍ය පිරිවැය ලං.රු.මි 50.19 කි. සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා ප්‍රධාන ප්‍රාග්ධන ප්‍රසම්පාදනය ලං.රු.මි 35.19 කි. දත්ත ශල්‍යාගාර උපකරණ, දත්ත වෛද්‍ය එක්ස් කිරණ අංශය, දත්ත පෝරසිලෙන් උෞෂමකය, ද්විකරණ අංශය, දත්ත විකිරණ දර්ශන අංශය යනාදී අංශයන්ට දත්තවෛද්‍ය උපකරණ මිලදී ගැනීම මෙයට අන්තර්ගතය. සියලුම වෛද්‍ය පහසුකම් එකම වහලක් යටදී ලබා ගතහැකිවන පරිදි දත්ත ශල්‍යාගාරයක් ගුවන්පුර දත්ත රෝහලෙහි ස්ථාපනය කොට වැඩිදියුණු කිරීම 2014 වර්ෂය තුළ දත්ත වෛද්‍ය අධ්‍යක්ෂකය ලබාගත් සුවිශේෂී ජයග්‍රහණයකි. 2014 අගෝස්තු 18 දින ශල්‍යාගාරය විවෘත කරන ලදී. ඉහත කී සමස්ත ප්‍රාග්ධන ප්‍රසම්පාදනයෙන් ලං.රු.මි 31.40ක් කොළඹ දත්ත රෝහලෙහි ශල්‍යාගාරය ඉදිකිරීම සඳහා පිරිවැය වශයෙන් දරන ලදී. මීට අමතරව, කොළඹ ගුවන් හමුදා දත්ත වෛද්‍ය රෝහලේ උසස් ප්‍රතිශ්ඨාපන පර්යේෂණාගාරය සඳහා ද ගුවන් හමුදා දත්ත සායන මධ්‍යස්ථාන සඳහා ද පිළිවෙලින් ලං.රු.මි 1.93 ක් හා 1.87 ක් වටිනා ප්‍රාග්ධන උපාංග දත්ත වෛද්‍ය අධ්‍යක්ෂකය විසින් ලබා ගෙන ඇත. ගුවන් හමුදා දත්ත සායන මධ්‍යස්ථාන සඳහා යොදා ගනු පිණිස ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම මගින් අරමුණු කරන ලද ලං.රු.මි 15.00 ක දත්ත ඖෂධ සහ ද්‍රව්‍ය යන පුනරාවර්තන අයිතම අධ්‍යක්ෂකය විසින් මිලදී ගන්නා ලදී.

වසර තුළ ක්‍රියාත්මක කරන ලද අනෙකුත් ක්‍රියාකාරකම්

- (1) දත්ත වෛද්‍ය ශල්‍යාගාරයේ වෘත්තීමය දැනුම වැඩි දියුණු කරවීම සඳහා 2014 වසරට නියමිත පුහුණු වැඩසටහන් මෙරටදී මෙන්ම විදේශයන්හිදී ද පවත්වමින් පුහුණුව ලබා දීම.
- (2) අවශ්‍ය ප්‍රතිකාරයට අනුව රෝගීන් වර්ග කිරීම.
- (3) අනුයුක්ත කිරීමේ පදනම මත රජයේ දත්ත ශල්‍ය වෛද්‍යවරුන්ගේ සේවය ගුවන් හමුදාවට ලබාගැනීම සඳහා සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය වෙත යෝජනා කිරීම.
- (4) 2014 වර්ෂයේදී පහත සඳහන් ස්ථානයන්හිදී විවිධ විෂය ධාරා යටතේ ජංගම දත්ත සායන සංවිධානය කරන ලදී.

ගුවන් හමුදා මූලික කඳවුර/කඳවුර	දිනය	රෝගීන් සංඛ්‍යාව	ප්‍රතිකාර සංඛ්‍යාව
අම්පාර	2014 ජූනි 24 25 26	1,302	1,618
ඉරණමඩු	2014 සැප්තැම්බර් 24 25	1,034	1,314

වගුව: 26

ඕ. මුදල් අධ්‍යක්ෂකය

මෙම අධ්‍යක්ෂකය මගින් සිදු කරන ඉතා වැදගත් කාර්යයන් වන්නේ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ සියලුම මූල්‍ය කටයුතු කළමනාකරණය කිරීමත් හා රාජ්‍ය භාණ්ඩාගාරය සමග සම්බන්ධීකරණය කිරීමයි. අයවැය ගත සියලුම වියදම් සඳහා ද්‍රවශීල වත්කම් කාලිනව ගුවන් හමුදාව සතුව පවතින බව තහවුරු කර ගැනීම හා අදාල වියදම් සිදු කරන ආකාරය පිළිබඳ උපදෙස් ලබා දීම මෙම අධ්‍යක්ෂකය මගින් සිදු කෙරේ.

ඔ. සිවිල් පරිපාලන අධ්‍යක්ෂකය

මෙම අධ්‍යක්ෂකයන් තුළ අවශ්‍ය සේවාවන් ඉටු කිරීමට අවශ්‍ය සිවිල් සේවකයන් සැපයීම සඳහා සිවිල් පරිපාලන අධ්‍යක්ෂකය ගුවන් හමුදාධිපතිට වගකියනු ලබයි. කාර්යක්ෂම පරිපාලනයක් සහ සිවිල් සේවකයින්ගේ විනය පාලනය සම්බන්ධව වගකීමද මෙම අධ්‍යක්ෂකය වෙත පැවරී ඇත.

ක. විධායක ගුවන්යානා ආරක්ෂණ අංශය

විධායක ගුවන්යානා ආරක්ෂණ අංශය (CFSI) එහි කාර්යයන් පුළුල් කිරීමේ අරමුණින් ගුවන් හමුදාධිපතිවරයාගේ අධීක්ෂණය යටතේ පිහිටුවා ඇත. පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් එමගින් ක්‍රියාත්මක කර ඇත.

- (1) සියලුම මූලික කඳවුරු , කඳවුරු හා පියාසර පක්ෂාංග යන සියලුම ස්ථානවල වාර්ෂික ගුවන්යානා ආරක්ෂක සමීක්ෂණ පැවැත්වීම
- (2) ගුවන්යානා ආරක්ෂක වැඩමුලු පැවැත්වීම.
- (3) විශේෂ සිදුවීම් වාර්තා (SORs) සමාලෝචනය.
- (4) අනතුරු/සිදුවීම් සඳහා දත්ත සමුදාය පද්ධතියක් පවත්වාගෙන යාම.
- (5) තවද, ගුවන්යානා ආරක්ෂණ අංශය 2014 වර්ෂයේදී පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් සිදු කරන ලදී.
 - (අ) සියලුම මූලික කඳවුරු, කඳවුරු හා පියාසර පක්ෂාංගවල වාර්ෂික ගුවන්යානා ආරක්ෂක සමීක්ෂණ 28ක් පැවැත්වීම.
 - (ආ) 2014 අගෝස්තු 11 සිට 16 දක්වා කණිෂ්ට අණ හා මාණ්ඩලික විද්‍යාල පරිශ්‍රයේදී නිලධරයන් සඳහාද, 2014 සැප්තැම්බර් 22 සිට 26 දක්වා අධිකාරය නොලත් නිලධාරීන් (NCO) සඳහා අධිකාරය නොලත් නිලධාරීන්ගේ කළමනාකරණ පාසැලේදී ද ගුවන්යානා ආරක්ෂණ දැනුවත් කිරීමේ වැඩමුලු පැවැත්වීම.
 - (ඇ) පියාසර පක්ෂාංගයන්හි සියලුම අණ දෙන නිලධාරීන් සහ ගුවන්යානා ආරක්ෂක නිලධාරීන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් 2014 ජනවාරි 29 දින කොළඹ ගුවන් හමුදා මූලස්ථානයේදී ගුවන්යානා ආරක්ෂක සමුළුව පවත්වන ලදී.

බ. අභ්‍යන්තර විගණන අංශය

(1) අභ්‍යන්තර විගණන අංශය හැඳින්වීම

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි වල දක්වා ඇති ආකාරයට ව්‍යවස්ථාපිත අවශ්‍යතාවයන් ඉටුකිරීමෙහිලා අභ්‍යන්තර විගණන අංශය 2011 වර්ෂයේ සිට ස්ථාපිත කරනු ලැබ ඇත. ඒ අනුව අභ්‍යන්තර විගණන අංශය ගුවන් හමුදාධිපතිතුමාට සෘජුව වාර්තා කරන අතර විධායක අභ්‍යන්තර විගණක එහි මූලිකත්වය හොබවයි.

(2) අභ්‍යන්තර විගණන අංශයේ කාර්යයන්

(අ) වාර්ෂික අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්ම සම්පාදනය සහ අනුමැතිය සඳහා ගුවන් හමුදාධිපතිතුමා මගින් විගණන සහ කලමනාකරණ කමිටුව වෙත ඉදිරිපත් කිරීම.

(ආ) සෑම වසරකම ජනවාරි 31 ට පෙර ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්ම ගොනුගත කිරීම සහ විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුවට සහ මුදල් හා ක්‍රම සම්පාදන අමාත්‍යාංශයේ කලමනාකරණ විගණන දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙත පිටපතක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

(ඇ) ශ්‍රී ලංකා මුදල් හා ක්‍රම සම්පාදන අමාත්‍යාංශයේ DMA/2009 (1) විගණන හා කලමනාකරණ චක්‍රලේඛයේ දක්වා ඇති පරිදි සෑම කාර්තුවකදීම විගණන හා කලමනාකරණ කමිටු රැස්වීම් පැවැත්වීම සහ ඒවාට සහභාගි වීම.

(ඈ) විගණන හා කලමනාකරණ කමිටු රැස්වීම් සඳහා වාර්ථා සම්පාදනය සහ ඒවා සියලුම කමිටු සාමාජිකයන් අතර බෙදා දීම අනතුරුව රාජ්‍ය මූල්‍ය සම්බන්ධයෙන්, කමිටුව විසින් සිදුකරන ලද නිර්දේශයන් සමාලෝචනය කිරීම.

(ඉ) කාර්ය මණ්ඩලයට අවශ්‍ය පුහුණුව සහ මාර්ගෝපදේශනය සඳහා පහසුකම් සැලසීම සහ විගණන වැඩසටහනෙහි දක්වා ඇති ක්‍රියාකාරකම් ඉටු කිරීමට ප්‍රශ්නාවලි සකස් කිරීම හා කාර්ය මණ්ඩලයට අවශ්‍ය සහය සැපයීම.

(ඊ) වාර්ෂික අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්මට අනුව රාජ්‍ය මූල්‍ය පිළිබඳ විගණන පැවැත්වීම හා සෑම කාර්තුවකට වරක් අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තාව පිලියෙල කොට සාකච්ඡාව පිණිස ගුවන් හමුදාධිපතිතුමා මගින් විගණන සහ කලමනාකරණ කමිටුව වෙත ඉදිරිපත් කිරීම.

(උ) අභ්‍යන්තර සහ නියාමන රෙගුලාසි අනුකූලව සමාලෝචනය කිරීම (ගුවන් හමුදා ප්‍රතිපත්ති, ගුවන් හමුදා ආඥාව , මුදල් රෙගුලාසි, ආයතන සංග්‍රහය, ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශන, සහ මුදල් හා ක්‍රම සම්පාදන අමාත්‍යාංශය නිකුත් කරන චක්‍රලේඛ)

(ඌ) ගුවන් හමුදා රාජ්‍ය රෙගුලාසි වලට අනුව රාජ්‍ය මූල්‍ය අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධති සැකසීම සහ වැඩිදියුණු කිරීම සහ පවත්නා පද්ධති දියුණු කිරීම සඳහා ක්‍රමවත් සහ පුහුණුකරන ලද ප්‍රවේශයක් ඇති කිරීම.

(එ) මහජන වත්කම් සුරක්ෂණය කිරීමේ ක්‍රමවේද සමාලෝචනය කිරීම, සුදුසු අන්දමින් නියමිත ලිපි කටයුතු පවත්වාගෙන යන බව තහවුරු කර ගැනීම සහ ක්‍රමානුකූලව සැසඳීම් මගින් එම වත්කම්වල පැවැත්ම සත්‍යාපනය කිරීම.

(ඒ) ගුවන් හමුදාධිපතිවරයා සහ ගුවන් හමුදා කලමනාකරණ මණ්ඩලය නිර්දේශ කරන පරිදි විශේෂ සමාලෝචන පැවැත්වීම.

අවශ්‍ය විටකදී රාජ්‍ය මූල්‍ය සම්බන්ධයෙන් විශේෂ සමාලෝචන පැවැත්වීම.

(ඔ) පවරන ලද රාජකාරි ඉටුකිරීමේදී කාර්ය මණ්ඩලයෙහි කාර්යසාධනය ඇගයීම.

(ඕ) වාර්ෂික ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම, වාර්ෂික අයවැය සහ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සමාලෝචනය කිරීම.

(3) 2014 වසරේ කාර්යසාධනය

(අ) 2014 වාර්ෂික අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්ම සම්පාදනය කොට විගණන සහ කලමනාකරණ කමිටුවෙහි අනුමැතිය ලබාගෙන එය ජනවාරි මස ප්‍රකාශයට පත් කිරීම.

(ආ) ශ්‍රී ලංකා මුදල් හා ක්‍රම සම්පාදන අමාත්‍යාංශයේ DMA/2009 (1) විගණන හා කලමනාකරණ චක්‍රලේඛයේ දක්වා ඇති පරිදි 2014 වසරේ සෑම කාර්තුවකදීම විගණන හා කලමනාකරණ කමිටු රැස්වීම් පැවැත්වීම සහ ඒවාට සහභාගි වීම.

(ඇ) විගණන හා කලමනාකරණ කමිටු රැස්වීම් සඳහා වාර්ථා සම්පාදනය සහ ඒවා සියලුම කමිටු සාමාජිකයන් අතර බෙදා දීම අනතුරුව රාජ්‍ය මූල්‍ය සම්බන්ධයෙන් කමිටුව විසින් සිදුකරන ලද නිර්දේශයන් සමාලෝචනය කිරීම.

(ඈ) අදාළ භාණ්ඩාගාර චක්‍රලේඛයන්ට අනුව ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ 2014 ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සහ 2013 කාර්යසාධන වාර්තාව ප්‍රකාශයට පත් කිරීමේදී අභ්‍යන්තර විගණන අංශය මූලික වශයෙන් කටයුතු කිරීම.

(ඉ) සියලු ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා විද්‍යාපීඨ, මූලික කඳවුරු හා කඳවුරු වල සහ රාජ්‍ය අග්‍රිම හි රාජ්‍ය මූල්‍ය ආවරණය කරමින් මාසික පදනමින් අග්‍රිම විගණන සිදු කිරීම.

(ඊ) විශේෂයෙන්ම රාජ්‍ය අග්‍රිම භාවිතය, ප්‍රසම්පාදනය, ගබඩා කලමනාකරණය, කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය, වැටුප් හා චේතන සහ මූල්‍ය පද්ධති සංවර්ධනය යන ක්ෂේත්‍රයන් ආවරණය කරමින් රාජ්‍ය මූල්‍ය සම්බන්ධයෙන් විගණන සඳහා ගුවන් හමුදා මූලික කඳවුරු හා කඳවුරු වල 2014 වසරේදී සංචාරය කිරීම.

(උ) ආරක්ෂක සහ නාගරික සංවර්ධන අමාත්‍යාංශයේ උපදෙස් මත 2002 සිට 2010 දක්වා කාලසීමාව සඳහා කාර්යසාධන වාර්තාව සකස් කිරීමේ විශේෂ පැවරුම සම්පාදනය කිරීම.

(ඌ) 2014 වසර තුළදී ශ්‍රී ලංකා යුධ හමුදාව සහ ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාව සමග එක්ව ජාතික ශිෂ්‍ය හට බලකායේ විශේෂ පරීක්ෂණයක් සිදු කිරීම.

(එ) පරිගණක ගත කරන ලද වැටුප් ලැයිස්තුවක් දක්වා විගණනයේ විෂය පථය පුළුල් කිරීම.

(ඒ) අභ්‍යන්තර විගණන අංශයේ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වීම.

(ඔ) සිය වෘත්තීමය කුසලතා දියුණු කර ගැනීම සඳහා අභ්‍යන්තර විගණන අංශයේ කාර්ය මණ්ඩලය බාහිර ස්ථානවල පැවැත්වූ පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා සහභාගි වන ලදී.

පාඨමාලා විස්තරය	ආයතනය	කාල සීමාව
2014 අයවැයෙන් යෝජිත බදු සංශෝධන පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම.	කුසලතා සංවර්ධන අරමුදල	2014 ජනවාරි 29
ශ්‍රී ලංකාවේ බදු ප්‍රතිපත්තිය පිළිබඳ දළ හැඳින්වීමක්	කුසලතා සංවර්ධන අරමුදල	2014 අගෝස්තු 28

වගුව: 27

තවද, විගණන සහයකවරුන්ගේ විගණන හැකියාවන් වැඩිදියුණු කරවීම සඳහා අභ්‍යන්තර පුහුණු සැසිවාර(ආයතනගත) පැවැත්වීම

(ඕ) වාර්තාකරණය ශක්තිමත් කිරීම හා එහි ස්වාධීනත්වය ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශයෙහි අනුමැතිය පරිදි අභ්‍යන්තර විගණන අංශයේ විගණන නිලධාරීන් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ පරිපාලන විගණන ශාඛාව (Administrative Audit Branch) ලෙස වෙනම ස්ථානගත කරනු ලැබ ඇත.

(ක) තව දුරටත් මෙම අංශයේ මෙහෙයුම් කටයුතුවල ස්වාධීනත්වය ශක්තිමත් කරනු පිණිස ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ විගණන සහයක (Audit Assistant) ලෙස නව වෘත්තීයක් ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශයෙහි අනුමැතිය මත ස්ථාපනය කරන ලදී.

(බ) විණකාධිපති විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද විගණන විමසුම් වල සාරාංශය

2014 වසර තුළදී විගණකාධිපති විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද විගණන විමසුම් බොහොමයකට නිශ්චිත පිළිතුරු අභ්‍යන්තර විගණන අංශය විසින් සපයා තිබේ. 2014 වසර ආරම්භයේදී පෙර වර්ෂයේ විගණන විමසුම් 8කට පිළිතුරු සපයා නොතිබුණු අතර වසර ඇතුළත ලැබුණු විගණන විමසුම් සංඛ්‍යාව 12කි. 2014 වසර තුළදී ගුවන් හමුදාව විගණන විමසුම් 19කට පිළිතුරු සපයා ඇත.එම විස්තර පහත පරිදි වේ.

විස්තරය	විගණන විමසුම් සංඛ්‍යාව
2014 වසර ආරම්භයේ විගණන විමසුම් සංඛ්‍යාවේ ශේෂය	08
වසර තුළ ලැබුණු විගණන විමසුම් සංඛ්‍යාව	12
වසර තුළ යැවුණු පිළිතුරු සංඛ්‍යාව	19
2014 වසර අවසානයේ ශේෂය (2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට)	1

වගුව: 28

ග. ගුවන් බුද්ධි අංශය

(1) 2014 වර්ෂයේදී ගුවන් බුද්ධි අංශය විසින් පහත දැක්වෙන දෛනික රාජකාරි වල නිරත වී ඇත.

2014 වසර සඳහා සැලැස්ම	සංලක්ෂ්‍ය
ගුවන් හටයින් සඳහා මූලික බුද්ධි පුහුණු පාඨමාලා 2ක් පැවැත්වීම.	ගුවන් හටයින් සඳහා පළමු මූලික බුද්ධි පුහුණු පාඨමාලාව 2013 අගෝස්තු 15 සිට 2014 පෙබරවාරි 19 දක්වාද දෙවන මූලික බුද්ධි පුහුණු පාඨමාලාව 2014 ජූනි 18 සිට දෙසැම්බර් 19 දක්වාද පවත්වන ලදී.
නිලධාරීන් සහ ගුවන් හටයින් සඳහා මතක් කර දීමේ බුද්ධි පුහුණු පාඨමාලාවක් පැවැත්වීම.	2014 මාර්තු 03 සිට මැයි 25 දක්වා නිලධාරීන් සහ ගුවන් හටයින් සඳහා බුද්ධි පුහුණු පාඨමාලාවක් පැවැත්වීම.
නිලධාරීන් සහ ගුවන් හටයින් සඳහා විශේෂිත පුහුණු/භාෂා පුහුණු පාඨමාලා.	නිලධාරීන් 6 දෙනෙක් පැලවත්ත යුධ බුද්ධි පුහුණු පාසැලේදී නිලධාරී බුද්ධි මාණ්ඩලික පුහුණු පාඨමාලාව සම්පූර්ණ කරන ලදී. නිලධාරීන් 2 දෙනෙක් සහ ගුවන් හටයින් 40 දෙනෙක් මාවතුර නුගවෙල ඒකාබද්ධ සේවා භාෂා පුහුණු ආයතනයේදී දෙමළ භාෂා පාඨමාලාව සම්පූර්ණ කරන ලදී. නිලධාරීන් 2 දෙනෙක් කොළඹ 10 ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනයේ වෘත්තිකයන් සඳහා වන දෙමළ ඩිප්ලෝමාව සම්පූර්ණ කරන ලදී.
ගුවන් බුද්ධි අංශ සේවක සංඛ්‍යාව වැඩි කිරීම මගින් බුද්ධි අංශ කාර්යයන් වැඩිදියුණු කිරීම.	ගුවන් හටයින් 65ක්ද කාන්තා ගුවන් හටයින් 06ක්ද වන පරිදි අතිරේක 71ක් බඳවා ගැනීම මගින් බුද්ධි අංශ සේවක සංඛ්‍යාව වැඩි කිරීම.
අන්තර්ජාතික මට්ටමෙන් සිදුවන එල්.ටී.ටී.ඊ ක්‍රියාකාරකම් වල හැකියාව හා තොරතුරු ගවේෂණය කිරීම පරීක්ෂා කිරීම.	මේ සඳහා රාජ්‍ය බුද්ධි සේවය සහ ජාතික බුද්ධි ප්‍රධානියා අතර සම්බන්ධීකරණය ඇති කිරීම.

වගුව: 29

(2) සිදු කරන ලද වෙනත් දෛනික රාජකාරි

- (අ) අදාළ මෙහෙයුම් ප්‍රදේශ වල බුද්ධි මෙහෙයුම් හා ප්‍රති බුද්ධි මෙහෙයුම් සිදු කිරීම.
- (ආ) තර්ජනාත්මක සිදුවීම්වල වර්ධනය හා ඒවායේ ව්‍යාප්තිය පිළිබඳව විශ්ලේෂණය හා ඇගයුම්කරණය.
- (ඇ) ජාතික ආරක්ෂාවට එරෙහිව පවතින විරුද්ධවාදී ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳ සුපරීක්ෂාකාරී වීම.
- (ඈ) ජාතික ආරක්ෂාවට එරෙහිව පවතින අන්තවාදී කොටස් පිළිබඳ සුපරීක්ෂාකාරී වීම.
- (ඉ) නිලධාරීන් සහ ගුවන් හටයින් සඳහා පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වීම.
- (ඊ) වෙනත් බුද්ධි ආයතන සමග බුද්ධි තොරතුරු හුවමාරු කිරීම.
- (උ) පුනරුත්ථාපනය කරන ලද එල්.ටී.ටී.ඊ සාමාජිකයින් 411ක සමීප අධීක්ෂණය.
- (ඌ) අවිආයුධ සහ නීතිවිරෝධී මත්ද්‍රව්‍ය සොයා ගැනීම.

(3) විශේෂ කාර්යයන්

(අ) බුස්ස ත්‍රස්තවාදීන්ගෙන් ප්‍රශ්න කිරීමේ අංශයට සහය වීම සඳහා ගුවන් හටයින් 3 දෙනෙකුගෙන් යුත් විශේෂ කණ්ඩායමක් කොග්ගල ගුවන් හමුදා කඳවුරට පත් කිරීම

(ආ) කොළඹ බණ්ඩාරණායක අන්තර්ජාතික අනුස්මරණ ගුවන් තොටුපලෙහි විශේෂ බුද්ධිමය කාර්ය සඳහා SIS වෙත එක් නිලධාරියෙකු සහ ගුවන් හටයින් 12 දෙනෙකු අනුයුක්ත කිරීම

(ඇ) උපදෙස් සැපයීමේ කර්තව්‍යයන් සඳහා කොත්මලේ මාවතූර දෙමළ භාෂා පුහුණු පාසැලට ජේෂ්ඨ අණනොලත් නිලධාරීවරු අනුයුක්ත කිරීම

ස. විධායක මාධ්‍ය ඒකකය

විධායක මාධ්‍ය ඒකකයේ කාර්යභාරය පහත පරිදි වේ.

(1) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ අභ්‍යන්තර / බාහිර ක්‍රියාකාරකම් වලට සම්බන්ධ සියලු තොරතුරු ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා වෙබ් අඩවිය ඇතුලු පොදු මාධ්‍ය වෙත නිකුත් කිරීම හා කළමනාකරනය කිරීම.

(2) වෙළඳ දැන්වීම්කරණයට පරිබාහිරව පොදු මාධ්‍ය තුළින් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ ප්‍රතිරූපය ගොඩනැගීම.

(3) ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම් සහ ප්‍රධාන තොරතුරු තාක්ෂණ නිලධාරී සමග සම්බන්ධ වී ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා වෙබ් අඩවිය පවත්වා ගෙන යාම පාලනය හා කළමනාකරනය කිරීම.

(4) "පියාසර" ක්‍රෙඩිට් භාෂා කාර්තුව සඟරාව සැලසුම් කිරීම, තොරතුරු එක්කිරීම, සංස්කරණය හා ප්‍රකාශයට පත් කොට අභ්‍යන්තර සහ තෝරා ගත් පිටස්තර ආයතන කිහිපයකට බෙදාහැරීම.

(5) විද්‍යුත් ක්‍රමවේද භාවිතා කරමින් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ වැදගත් ජාතික කර්තව්‍යයන් පිළිබඳ තොරතුරු අභ්‍යන්තරයේ බෙදා හැරීම.

(6) දේශීය හා ජාත්‍යන්තරව මාධ්‍ය සමග මිත්‍රශීලී සබඳතා පවත්වාගෙනයාම.

(7) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව, එහි ක්‍රියාකාරකම් සහ නිලධාරීන් සම්බන්ධව පළවී ඇති අදහස් ඇගයීම්, අධ්‍යයන සහ සුවිශේෂ ලක්ෂණ අධ්‍යනය කිරීමට වෙබ් අඩවි ඇතුලු දේශීය විදේශීය මාධ්‍ය අධීක්ෂණය කිරීම සහ ගුවන් හමුදාධිපතිතුමාගේ අධීක්ෂණය මත ඒ සඳහා සුදුසු පිළිතුරු ලබාදීම.

හ. විනයාරක්ෂක මූලස්ථානය

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව එහි දැක්ම කරා යන ගමනේදී එහි විනය ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා විනයාරක්ෂක මූලස්ථානය පිහිටුවන ලදී.

ණ. විධායක තත්ත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂණ අංශය

විධායක තත්ත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂණ අංශය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ තත්ත්ව සහතික සේවාවන්ගේ පරිපාලන සහ මෙහෙයුම් කාර්යක්ෂමතාවය පිළිබඳව ගුවන් හමුදාධිපතිතුමාට වගකිව යුතු වේ.

(1) පහත සඳහන් පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති විධායක තත්ත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂණ ඒකකය 2014 දී සමාලෝචනය කර ඇත.

අංශයේ නම	පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන අංකය	විස්තරය
08 වන බලසහය	RDP/08SQN/Y-12/14/002	Y12 ගුවන් යානයේ ගොඩබැස්වීමේ විදුලි බුබුළු
	RDP/08SQN/Y-12/14/004	Y12 ගුවන් යානයේ ඉන්ධන ප්‍රවාහ ධාරණ බැටරිය ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම.
09 වන බලසහය	RDP/9SQUADRON/Mi24/Mi17/14/015	MI24/MI17 හෙලිකොප්ටර වායුරෝධක ටෙස්ටරය
10 වන බලසහය	RDP/10Sqn/Kfir/14/001	නිත්‍ය ජව ධාවක ඒකකයන්හි විශාල අළුත්වැඩියාවන්
111 වන බලසහය	RDP/111SQN/SM-II/14/008	SRMK නියමුවන් රහිත ගුවන් යානයේ හි CCD කැමරා නව්‍යකරණය
	RDP/111SQN/SM-II/14/006	රත්වුනු බැටරි (Heated battery assy) නිෂ්පාදනය කිරීම
ගුවන් ඉංජිනේරු පක්ෂාංගය	RDP/AEW/MI 17-24/14/009	MI 17/24 හි වෛකල්පිත බලශක්ති ඒකකයේ ටර්බයින් ආවරණ ආලේපය අළුත්වැඩියාව
	RDP/AEW/PT 6T-3B/RGB/14/012	PT6 ගුවන් යානයේ T3B reduction gear box අළුත්වැඩියාව
	RDP/AEW/ විශේෂ ව්‍යාපෘතිය /14/013	තාරතා සම්බන්ධකයේ සිට තාරතා නලාව දක්වා පෙලගැසුම් වැඩ සඳහා විශේෂ උපකරණ
	RDP/AEW/ELECT BAY/14/014	28v භූගත බලශක්ති ප්‍රතිදාන ටෙස්ටරය සඳහා විශේෂ උපකරණ
ගුවන් ඉංජිනේරු සහයක පක්ෂාංගය	RDP/ASW/Bell412/14/003	P/NO AR83-5 –OXT4619 Bell 412 හෙලිකොප්ටර ගුවන් නියමු door handling assembly නිෂ්පාදනය

වගුව: 30

(2) නව ප්‍රතිශෝධන වලට අනුව පහත සඳහන් නඩත්තු කාර්ය සටහන් සහ වැඩපත් සමාලෝචනය කරන ලද අතර අවශ්‍ය සංශෝධන ඇතුළත් කොට අනුමත කරන ලදී.

අංශයේ නම	ගුවන්යානා වර්ගය	වැඩපත් ප්‍රමාණය	නඩත්තු කාර්ය සටහන් ප්‍රමාණය
02 වන බලසහය	C-130	01	05
04 වන බලසහය	MI-171E	-	13
	BELL206/212/412/412EP	-	14
06 වන බලසහය	MI-171E	-	09
	MI-171SH	-	46
08 වන බලසහය	Beech craft	-	11
	Y-12	-	04
ගුවන් ඉංජිනේරු පක්ෂාංගය	-	33	-
ගුවන් ඉංජිනේරු පක්ෂාංගය	-	-	09
ගුවන් ඉංජිනේරු සහයක පක්ෂාංගය	-	-	33

වගුව: 31

(3) තාක්ෂණික ලිපිගොනුකරණය වැඩිදියුණු කිරීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීමේ වැඩපිළිවෙලෙහි කොටසක් ලෙස මුල් උපකරණ නිෂ්පාදන (OEM) 216 කට අදාළ නඩත්තු උපදෙස් අදාළ පරිශීලකයන්ට ලබාදෙනු ලැබූ අතර අනුබැඳුම් ක්‍රියාකාරකම් සමාලෝචනය කරන ලදී.

ගුවන්යානා වර්ගය	බෙදාදෙනු ලැබූ MI සංඛ්‍යාව
Bell	118
MI 17	17
Y-12	09
B 200	03
Kfir	04
Searcher MK II	04
MA-60	49
Honeywell	05
K-8	02
පොදු	05
එකතුව	216

වගුව: 32

(4) පහත සඳහන් ගුවන්යානා වර්ගයන්ගේ හැකියා මට්ටම් අදාළ කාලසීමාව තුළ සාර්ථකව පුහුණු පාඨමාලාව අවසන් කළ ඉංජිනේරු නිලධාරීන්ට/තාක්ෂණවේදීන්ට නිකුත් කරන ලදී. සමාලෝචිත කාලසීමාව තුළ පුහුණු ක්‍රියාවලිය එක් එක් අංශයෙහි පුරෝකථනය කරන ලද වැඩසටහන් ප්‍රමාණවත් අන්දමින් සපුරා තිබේ.

ගුවන්යානා වර්ගය	පියාසැරි පෙළ	පළමු පෙළ	දෙවන පෙළ	විශේෂ අධිකාරය	එකතුව
C-130	13	11	9		33
PT-6	14	4	5		23
K-8	13	8	8		29
AN-32B	20	12	15		47
C-130	28	21	12		61
CESSNA 421-C	19	15	20		54
Bell 206	6	2	8		16
Bell 212	17	6	4		27
Bell 412/412EP	22	11	4		37
Mi 17IE/Sh	12	14	Nil		26
F-7	12	21	11		44
Mi-17	37	31	31		99
Bell 206	16	29	18		63
Bell 212	19	18	27		64
Y-12 II & IV	34	32	64		130
Beech Craft	42	32	43		117
Mi-17	53	77	73		203
Kfir	19	14	15		48
Mig 27	9	14	7		30
ASW	-	-	-	40	40
Siair	1	3	2		6

Chipmonk	6	-	3		9
Tigermoth	2	-	-		2
එකතුව					1465

වගුව: 33

(5) පහත සඳහන් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා ප්‍රතිපත්ති/උපදෙස්, ගුවන්යානා නඩත්තුව සහ තාක්ෂණික පරිපාලනය සම්බන්ධයෙන් පවත්නා විධානයන් ප්‍රතිශෝධනය කරන ලදී.

(අ) ගුවන් හමුදා නියෝග සංශෝධන

(1) ගුවන් හමුදා නියෝග 401 සංශෝධනය සම්පූර්ණ කරන ලද අතර සමාලෝචනය සිදු කෙරෙමින් පවතී.

(2) ගුවන් හමුදා නියෝග 402 සංශෝධනය කිරීම සිදු කෙරෙමින් පවතී.

(3) විශේෂ ප්‍රභූ/ප්‍රභූ ප්‍රතිපත්ති සංශෝධනය කරන ලද අතර ගුවන් මෙහෙයුම් අධ්‍යක්ෂකගේ අනුමැතිය අපේක්ෂාවෙන් පවතී.

(ආ) F-700 මුද්‍රණය කිරීම

(1) වසර 2015 සඳහා F-700 හි අවශ්‍යතාවය ගණනය කරනු ලබමින් පවතී.

(2) 525 ක ප්‍රමාණයක් F-700 මුද්‍රණය කරන ලද අතර එක්සත් ජාතීන්ගේ සාමසාධක මෙහෙයුම් හදිසි අවශ්‍යතා සඳහා ලබාදෙන ලදී.

(ඇ) ආකෘති පත්‍ර සහ ලේඛල් මුද්‍රණය කිරීම.

සියලුම ගුවන්යානා ආකෘති පත්‍ර සහ ලේඛල් ප්‍රතිශෝධනය සම්පූර්ණ කොට ඇති අතර මුද්‍රණය කිරීමට අපේක්ෂිතය.

(ඈ) පියාසර පක්ෂාංගය සඳහා ගුවන්යානා අත්පොත් ඡායා පිටපත් කරනු ලබමින් පවතී.

(ඉ) එක්සත් ජාතීන්ගේ සාමසාධක මෙහෙයුම් අවශ්‍යතා සඳහා ගුවන් ඉංජිනේරු සහතික නිකුත් කරන ලදී.

(ඊ) හෙලිචුවර්ස්

(i) ගුවන්යානා නඩත්තු සංවිධානය 145 කොටස (AI/AL/98) යටතේ හෙලි චුවර්ස් නඩත්තු මෙහෙයුම් ශ්‍රී ලංකා සිවිල් ගුවන් අධිකාරිය හි සඳහන් සියලු අලුත් කිරීම්වලට අනුව සිදුකරමින් පවතී.

(ii) MA60 විශේෂ ප්‍රභූ ගුවන් මෙහෙයුම පුළුල් කරන ලදී.

(iii) MI 17 හෙලිකොප්ටර් 4ක් සිවිල් ලියාපදිංචි අංක 4 R-HTC, 4 R-HTD 4 R-THE සහ 4 R-THF යටතේ ලියාපදිංචි කරන ලද අතර තවත් හෙලිකොප්ටර් 4ක් සිවිල් ලියාපදිංචි කරනු ලබමින් පවතී.

(iv) ශ්‍රී ලංකා සිවිල් ගුවන් සේවා අධිකාරියේ හි අවශ්‍යතාවය අනුව හෙලිචුවර්ස්හි සංවිධානාත්මක පැවැත්ම උදෙසා නව තත්ත්ව අංශයක් ස්ථාපනය කරන ලදී.

(උ) කැබිනේට් ආරක්ෂණ අංශය කලමනාකාර ඉංජිනේරුවරයාගේ අධීක්ෂණය යටතේ පහත සඳහන් පරිදි පුළුල් කරන ලදී.

i. කැබින් කාර්ය මණ්ඩල සාමාජිකයන්ගේ 2වන කණ්ඩායම ශ්‍රී ලංකා සිවිල් සේවා ගුවන් අධිකාරිය මගින් MA60 මෙහෙයුම සඳහා සුදුසුකම් ලබන ලදී.

ii. ශ්‍රී ලංකා සිවිල් ගුවන් සේවා අධිකාරිය මගින් හෙලිටුවර්ස් හි කැබින් ආරක්ෂක උපදේශක ලෙස බලසංඛ්‍යා නායක කැකුලාවල නම් කරන ලදී.

iii. ගුවන් හමුදා නියෝග 766 ට අනුව "කැබින් සහයක" ලෙස නව වෘත්තීයක් ආරම්භ කිරීම.

(උ) MA60 කාර්ය මණ්ඩල ප්‍රධානී පත්වීම ගුවන් හමුදා නියෝග 413-1-8 යටතේ විධිමත් කරන ලද අතර කණ්ඩායම් 2ක් පුහුණු කරමින් පවතී.

(එ) පහත සඳහන් ගුවන්යානා අළුත්වැඩියා කිරීමේ රෙගුලාසි වල සක්‍රීය දායකත්වය මත පහත සඳහන් නඩත්තු වැඩසටහන් සඳහා මුල් උපකරණ නිෂ්පාදනය සිය සහය පුළුල් ලෙස ලබාදෙන ලදී.

i. PW127J එන්ජිමෙහි ඉන්ධන නොසලය ඉවත් කිරීම සහ සවි කිරීම- PWC හි ජෝජ් අයිසැක් මහතා.

ii. ප්‍රධාන පාලන අංශය උපාංග එකතු කිරීමේ වැඩසටහන- නාන් බ්‍රිස්ලොබ් කුමාර් මයා United Technology Cooperation Hamilton Sundstrand.

iii. SB අංක MA60-27-SB390 ක්‍රියාකාරිත්වය - Xian Aircraft සමාගමේ කණ්ඩායම.

ක. පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන අංශය

(1) පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන අංශය 2011 මාර්තු සිට අද දක්වා ක්‍රියාත්මකව පවතී. පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන අංශයේ ප්‍රධාන කාර්ය වන්නේ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ මෙහෙයුම්, පරිපාලන සහ සුභසාධන කටයුතු වර්ධනය කිරීම සඳහා ක්‍රම සහ වැඩපිළිවෙල සකස් කිරීමට පර්යේෂණ කටයුතු සිදුකිරීමයි. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ අධ්‍යක්ෂක, ආයතනය හා සංයුතීන් විසින් ආරම්භ කරන පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතීන් සඳහාද පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන අංශය පහසුකම් සලසාදයි.

(2) පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන අංශය රජයේ දැක්ම සහ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ පශ්චාත් යුධ සංවර්ධනය සඳහා ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ නායකත්වය තවදුරටත් සාක්ෂාත්කරණය සඳහා ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින ක්‍රියාශීලී අංශයක් වන අතර හමුදා සඳහා අයවැය ප්‍රතිපාදන වෙන් කිරීමේ අඩුවීමත් පවතින තත්වයක් තුළදී වුවද එයට අනුගත වෙමින් මෙහෙයුම්වල ඉලක්ක යථාර්ථයක් බවට පත්කිරීමට කැපවී සිටියි.

(3) විධායක පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන අංශය 2014 දී සම්පූර්ණ කරන ලද පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති වල සාරාංශය පහත දැක්වේ.

(අ) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ සෛසු නිලයන්ගේ සේවක සංඛ්‍යාව පිළිබඳ පූර්ණ සේවක සංඛ්‍යා සමාලෝචනයක් උදෙසා විස්තීර්ණ පර්යේෂණයක් සිදුකරන ලදී. සියලු අධ්‍යක්ෂකයන්ගේ සහ විධායක නිලධාරීන්ගේ දත්ත මත පදනම්ව මෙය සිදු කරන ලද අතර ප්‍රතිශෝධිත අවසන් සේවක සංඛ්‍යාව 2015 දී ප්‍රකාශයට පත් කිරීමට නියමිතය.

(ආ) විවිධ ඉංජිනේරු අංශයන්ගෙන් ලද පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති යෝජනා සමාලෝචනය කරන ලද අතර නිර්දේශයන් ඉදිරිපත් කරන ලදී.

(ඇ) පර්යේෂණ සහ සංවර්ධනය සඳහා වන ආරක්‍ෂක අමාත්‍යාංශයේ යටතේ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකරණය කිරීම.

(ඈ) K-8 ගුවන්යානයේ පූර්ණ ස්වයංක්‍රීය පියාසර පුහුණු සිමියුලේටර සංවර්ධනය කිරීම අවසන් කරන ලද අතර මෘදුකාංග අත්හදාබැලීම් සම්පූර්ණ කරන ලදී. නියමු කුටියක අනුරුවක් ගුවන් ඉංජිනේරු පක්ෂාංගයහි නිර්මාණය කරමින් පවතී.

(ඉ) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව සඳහා ක්‍රීඩා ඇඳුමක් නිර්මාණය කිරීම අවසන් කරන ලද අතර ක්‍රීඩා ඇඳුම් කට්ටල මැසීමට පහසුකම් සලසන ලදී.

(ඊ) ගිරිඋල්ල ප්‍රදේශයේ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා පහිනාංකයේ ජල අවශ්‍යතා සඳහා බෝතල් ජලය ව්‍යාපෘතියක් ස්ථාපනය කිරීම සඳහා සුදුසු ස්ථානයක් තෝරා ගැනීම සඳහා පුළුල් අධ්‍යනයක් සිදු කරන ලදී. එම ජල ඒකකය ඉදිකරන ලද අතර 2015 සිට කටයුතු ආරම්භ කිරීමට අවශ්‍ය අනුමැතීන් ලැබී ඇත.

(උ) 2013 ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා විශිෂ්ටත්ව සම්මාන ප්‍රදානෝත්සවයේ “විශිෂ්ටතම පර්යේෂණ කණ්ඩායම” සඳහා අවසන් තරඟකරුවන් තෝරාගැනීම සඳහා සම්මුඛ පරීක්ෂණ සහ ඉදිරිපත් කිරීම් පැවැත්වීම.

(ඌ) නිලධාරීන්ගේ නිවාඩු නිකේතන අභ්‍යන්තර ජාලය මගින් වෙන්කරවා ගැනීමේ මෘදුකාංග වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා සම්බන්ධීකරණය කිරීම.

(එ) පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සඳහා කටුනායක ගුවන්යානා ඉංජිනේරු පක්ෂාංගය සහ යාන්ත්‍රික හා ඉංජිනේරු පක්ෂාංගයන් වෙත සහය වීම.

(ඵ) හිඟුරක්ගොඩ ගුවන් හමුදා මූලික කඳවුර සහ පලාලි කඳවුරේ ජල පිරිපහදු ඒකක පිහිටුවීම සඳහා සම්බන්ධීකරණය කිරීම.

(ඔ) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා වින වරාය විවේක පහසුකම් හා ක්‍රියාකාරකම් සම්පාදන පක්ෂාංගයෙහි ජලය ඉසීමේ ස්වයංක්‍රීය යන්ත්‍රයක් ස්ථාපනය කිරීම සඳහා පුළුල් ශක්‍යතා අධ්‍යයනයක් සිදු කිරීම.

(ඔ) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා සිවිල් සාමාජිකයන්ගේ දරුවන් 2596 කට පාසැල් නිල ඇඳුම් ද්‍රව්‍ය බෙදා දීම සම්බන්ධීකරණය කිරීම.

(ක) විශ්‍රාම ප්‍රතිලාභ අරමුදල ක්‍රියාත්මක කිරීමට පෙර විස්තීර්ණ සමාලෝචනයක් සිදු කිරීම.

(ග) මහනුවර ප්‍රධාන පෙළේ පාසැල් 12 ක ශිෂ්‍ය නායකයන් 110 වෙනුවෙන් නායකත්ව සංවර්ධන වැඩසටහනක් මහනුවර පාසැල් ආදිශිෂ්‍ය සංගමය හා එක්ව සංවිධානය කොට පැවැත්වීම.

(න) වෙළඳ ප්‍රචාරණ ඉඩකඩ කුලියට දීම සම්බන්ධීකරණය කිරීම.

(ක) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා සාමාජිකයන් සඳහා ගගන විරු සවිය සහතික පත් 25000ක් මුද්‍රණය කිරීම.

ඊ. විධායක බඳවා ගැනීමේ අංශය

බඳවා ගැනීම් සිදු කිරීම විධායක බඳවා ගැනීමේ නිලධාරියාගේ වගකීම වේ. බඳවා ගැනීමේ අංශයෙහි කාර්යභාරය වන්නේ ගුවන් හමුදාපතිවරයාගේ අණ පරිදි ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා නිත්‍ය/ස්වේච්ඡා සේවයන්ට නිලධාරී,කාන්තා නිලධාරී,ගුවන් හට,ගුවන් කාන්තා යන පුරප්පාඩු සඳහා බඳවා ගැනීම් සිදු කිරීමයි. ගැසට් නිවේදන,පුවත්පත්/රූපවාහිනී දැන්වීම් සහ විශේෂ බඳවා ගැනීම් ප්‍රවාහයන් මගින් මෙය සිදු කෙරේ.

2014 වසරේදී 1716 දෙනෙකු බඳවා ගන්නා ලද අතර ඉන් 74 දෙනෙකු නිලධාරීන් වන අතර 1642 දෙනෙකු සෙසු නිලයන් සඳහා බඳවා ගන්නා ලදී. නිලධාරීන් බඳවා ගැනීම ඉදුරාම බඳවාගන්නා ලද වෘත්තීමය නිලධාරීන්, ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කැබෙට් නිලධාරීන්, සහ කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ කැබෙට් නිලධාරීන් යන වර්ග 3 යටතේ ද සෙසු නිලයන් සඳහා ඉදුරාම බඳවාගැනීම සහ සාමාන්‍ය ප්‍රවේශය යටතේද බඳවා ගැනීම් සිදු කරන ලදී. ඒ පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ.

බඳවා ගැනීමේ ආකාරය		වසර තුළදී සිදු කළ බඳවා ගැනීම්			
		නිත්‍ය	නිත්‍ය	නිත්‍ය	නිත්‍ය
නිලධාරීන්	ඉදුරාම බඳවාගැනීම්	18	02	20	74
	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කැබෙට් නිලධාරීන්	26	-	26	
	කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ කැබෙට් නිලධාරීන්	28	-	28	
සෙසු නිලයන්	ගුවන්හට	849	642	1,492	1,642
	ගුවන්කාන්තා	107	13	120	
	ඉදුරාම බඳවාගැනීම ගුවන් හට/ගුවන් කාන්තා	26	05	31	

වගුව: 34

තවද, බඳවා ගැනීමේ අංශයේ මූලික කාර්යයන්ට අමතරව 2014 වසරේදී බඳවාගැනීමේ අංශය පහත සඳහන් රැකියා වෙළඳපළවල් වලට සහභාගී වන ලදී.

අනු අංකය	පැවැත්වූ දිනය	සම්මුඛ පරීක්ෂණය කළ සංඛ්‍යාව	තෝරා ගත් සංඛ්‍යාව	සංලක්ෂ්‍ය
ත්‍රිකුණාමලය	24.05.2014	80	13	
කොළඹ	19.07.2014	20	03	
ගාල්ල	25.10.2014	25	-	2015 දී පැවැත්වීමට නියමිත සම්මුඛ පරීක්ෂණ පිළිබඳ දැනුම් දෙන ලදී
අනුරාධපුරය	15.11.2014	58	-	
රත්නපුර	22.11.2014	27	-	

එගුව: 35

මෙම රැකියා වෙළඳපළවල් අනෙකුත් සංවිධාන විසින් සංවිධානය කරන ලද අතර ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා බඳවා ගැනීමේ ක්‍රියාවලියට මෙය වාසිදායක වූ අතර පුවත්පත් දැන්වීම් සඳහා යන වියදමද යම් දුරකට අවම විය.

ද. විධායක ක්‍රීඩා අංශය

විධායක ක්‍රීඩා අංශය 2014 වසරේදී පහත සඳහන් කාර්යයන් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

- (1) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ ශාරීරික සුවතාවය ඉහළ මට්ටමක පවත්වා ගැනීමත් එහි සියලුම ක්‍රීඩා කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය සහය සපයන ලදී.
- (2) පවත්නා ප්‍රතිපත්තිවලට අනුව අවශ්‍ය ශාරීරික පුහුණ සහ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ශාරීරික පුහුණු උපදේශකවරු ගුවන් හමුදාවේ විවිධ ආයතනවලට අනුයුක්ත කරන ලදී.
- (3) වාර්ෂික ශරීර සුවතා තරඟයක් ගුවන් හමුදා නියෝග 681 සහ 681අ අනුව පවත්වන ලදී.
- (4) ගුවන් හමුදා මූලික කඳවුරු සහ කඳවුරු සඳහා අවශ්‍ය ක්‍රීඩා උපකරණ ලබා දීම.
- (5) සේවයේ අභිවෘද්ධිය වෙනුවෙන් ශාරීරික පුහුණු උපදේශකවරු සඳහා වෘත්තිමය පාඨමාලා පිටස්තර ආයතනවලදී පවත්වන ලදී.
- (6) ක්‍රීඩාපිටි නවීකරණ සහ නඩත්තු ව්‍යාපෘති ගුවන් හමුදාධිපතිවරයාගේ අනුමැතිය මත භාරගෙන ක්‍රියාකිරීම.
- (7) මූලික සහ උසස් ශාරීරික පුහුණු උපදේශන පාඨමාලා දේශන පැවැත්වීම.
- (8) 2012/13 වර්ෂ වල වර්ෂ ප්‍රධානෝත්සවය සංවිධානයට දායක වීම.
- (9) ශාරීරික පුහුණු උපදේශක වෘත්තීය යටතේ විවිධ ක්‍රීඩා සංසදයන්ට බඳවා ගන්නා ලද කාර්ය මණ්ඩලයේ 136 දෙනෙක් ප්‍රාදේශීය ඒකකයන්ගේ ශාරීරික පුහුණු උපදේශක පුරප්පාඩු නිර්මාණය කිරීම සඳහා මෙහෙයුම් වෘත්තීන්ට නැවත කැඳවීම.
- (10) ශාරීරික පුහුණු උපදේශක වෘත්තීයට ගුවන් හටයින් 52 සහ ගුවන් කාන්තාවන් 15 දෙනෙකු බඳවා ගැනීම.
- (11) ක්‍රීඩා සංචිත සඳහා සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යක්ෂකය සමග එක්ව සහයක භෞත චිකිත්සකවරු සහ සම්භාහකයන් සඳහා පාඨමාලා පැවැත්වීම.

විසර්ජන ගිණුම - 2014
ඉතුරුකීර්ඳුක කණකු - 2014
APPROPRIATION ACCOUNT - 2014

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව
ඉලනුක වාණ්පදා
SRI LANKA AIR FORCE

විසර්ජන ගිණුම 2014

දෙපාර්තමේන්තුව : ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව
වියදම් ශීර්ෂ අංකය: 224

වාර්ෂික ඇස්තමේන්තු වශයෙන් පරිදි වැඩසටහන් අංකය	වාර්ෂික ඇස්තමේන්තුවෙහි සඳහන් පරිදි වැඩසටහනේ නම	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	පිටු අංකය (අදාළ ඩී.පී.එස්.ජී 2 අංකයකින් අනුව)
		අයවැය ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම	පරිපූරක ප්‍රතිපාදන හා පරිපූරක ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම	මු.රෙ. 66 සහ මු.රෙ. 69 අනුව මාරු කිරීම	මුළු ඉද්ධ වෙන් කිරීම	මුළු විලාශ	ඉද්ධ ප්‍රතිඵලය ඉතිරිය/ ඉක්විම්	
		රු.	රු.	රු.	(1+2+3) රු.	රු.	(4-5) රු.	
1	පුනරාවර්තන පෞද්ගලික පඩිනඩි	21,328,100,000	-		21,328,100,000	20,891,857,525	436,242,475	
1	අනෙකුත් වියදම්	9,962,493,000		(354,000,000)	9,608,493,000	9,361,523,943	246,969,057	
	උප එකතුව (පුනරාවර්තන)	31,290,593,000	-	(354,000,000)	30,936,593,000	30,253,381,468	683,211,532	
1	මූලධන							
	මූලධන වත්කම් වල පුනරුත්තාපනය හා වැඩිදියුණු කිරීම	1,977,000,000			1,977,000,000	1,839,589,822	137,410,178	
1	මූලධන වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම	972,000,000		354,000,000	1,326,000,000	1,158,593,509	167,406,491	
1	භූකීයා වර්ධනය	400,000,000			400,000,000	355,145,580	44,854,421	
1	වෙනත් මූලධන වියදම්	9,175,670,000			9,175,670,000	9,003,795,543	171,874,457	
	උප එකතුව (මූලධන)	12,524,670,000	-	354,000,000	12,878,670,000	12,357,124,453	521,545,547	
	මුළු එකතුව	43,815,263,000	-	0	43,815,263,000	42,610,505,921	1,204,757,079	

පිටු අංක..... සිට දක්වා ඩී.පී.එස්.ජී 2 සිට ඩී.පී.එස්.ජී 10 දක්වා වූ ආකෘති පත්‍රවලින් ඉදිරිපත් කෙරෙන ගිණුම් තොරතුරු සහ සටහන් අංක සිට දක්වා ඇතුළත් අනෙකුත් විස්තර ද මෙම විසර්ජන ගිණුමෙහිම අන්තර්ගත කොටස් වේ. එබැවින් ඉහත ගිණුමෙහි සඳහන් සංඛ්‍යා, ඊට අදාළ ගිණුම් තොරතුරු හා සටහන්වලට අනුකූලව පිළියෙල කර ඇති බවත්, භාණ්ඩාගාර ගිණුම් පොත් සමඟ අදාළ ගිණුම් සැසඳීම් කර ඇති බවත්, ඒවා නිවැරදි බවට තහවුරු වී ඇති බවත් මෙයින් සහතික කරමි.

ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී
නම : 
තනතුර : ලේකම්
අර්ධ සහ අමාත්‍යාංශය
අංක 15/5, බාලදෙස මාවත,
කොළඹ 03.

ගණන්දීමේ නිලධාරී
නම : 
තනතුර : කේ. ඒ. ගුණතිලක
එකාම වාර්ෂික
2015. 03. 25

ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී/අධ්‍යක්ෂ(මුදල්)
නම : 
දිනය : 2015-03-24
පී. ආර්. එල්. විසන්ත
සාධක (මුදල්)
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව
භාණ්ඩාගාර සේවය
කොළඹ 02

වැඩසටහන් අනුව විසර්ජන ගිණුම - 2014

දෙපාර්තමේන්තුව : ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව

වියදම් ශීර්ෂ අංකය : 224

වැඩසටහන් අංකය හා නාමය : 01 මෙහෙයුම් වැඩසටහන්

පුනරාවර්තන හා මූලධන වියදම් සාරාංශය

වියදමෙහි ස්වභාවය (ඩී.පී.එස්.ඒ ආකෘති යොමුව සමඟ)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	පිටු අංකය (අදාළ ඩී.පී.එස්.ඒ ආකෘතියට අනුව)
	අයවැය ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම	පරිපූරක ප්‍රතිපාදන හා පරිපූරක ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම	මු.රෙ 66 සහ මු.රෙ. 69 අනුව මාරු කිරීම	මුළු ශුද්ධ වෙන් කිරීම (1+2+3)	මුළු වියදම	ශුද්ධ ප්‍රතිඵලය ඉතිරිය/ ඉක්මවීම (4-5)	
	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	
(අ) පුනරාවර්තන (ඩී.පී.එස්.ඒ. 3)	31,290,593,000	-	(354,000,000)	30,936,593,000	30,253,381,468	683,211,532	
(ආ) මූලධන (ඩී.පී.එස්.ඒ. 4)	12,524,670,000	-	354,000,000	12,878,670,000	12,357,124,453	521,545,547	
එකතුව	43,815,263,000	-	-	43,815,263,000	42,610,505,921	1,204,757,079	


 ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී/අධ්‍යක්ෂ (මුදල්)
 දිනය:- 2015-03-24

ව්‍යාපෘති අනුව පුනරාවර්තන වියදම්

වියදම් ශීර්ෂ අංකය : 224

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව

වැඩසටහන් අංකය හා නාමය : 01 මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්

ව්‍යාපෘති අංකය / නම, පුද්ගලික පඩිනඩි සහ සියළුම ව්‍යාපෘති සඳහා අනෙකුත් වියදම්	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	අයවැය ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම	පරිපූරක ප්‍රතිපාදන හා පරිපූරක ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම	මු.රෙ.66 සහ මු.රෙ.69 අනුව මාරු කිරීම්	මුළු ශුද්ධ වෙන් කිරීම් (1+2+3)	මුළු වියදම්	ශුද්ධ ප්‍රතිඵලය ඉතිරිය / ඉක්මවීම (4-5)
	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
ව්‍යාපෘති අංකය 01 හා නම : සාමාන්‍ය පරිපාලන හා ආයතන සේවා						
පුද්ගල පඩිනඩි	5,801,350,000	-	40,474,000	5,841,824,000	5,833,376,727	8,447,273
අනෙකුත් වියදම්	1,527,170,000	-	(14,000,000)	1,513,170,000	1,446,077,571	67,092,429
උප එකතුව	7,328,520,000	-	26,474,000	7,354,994,000	7,279,454,298	75,539,702
ව්‍යාපෘති අංකය 02 හා නම : ගුවන් ගොඩබිම් හා යුධමය නොවන මෙහෙයුම් කටයුතු						
පුද්ගල පඩිනඩි	7,268,650,000	-	(56,157,000)	7,212,493,000	7,208,078,691	4,414,309
අනෙකුත් වියදම්	4,735,968,000	-	(75,000,000)	4,660,968,000	4,609,590,996	51,377,004
උප එකතුව	12,004,618,000	-	(131,157,000)	11,873,461,000	11,817,669,687	55,791,313
ව්‍යාපෘති අංකය 03 හා නම : ඉන්ජිනේරු හා සැපයීම් සේවා						
පුද්ගල පඩිනඩි	5,006,000,000	-	-	5,006,000,000	4,611,308,474	394,691,526

අනෙකුත් වියදම්	2,552,355,000		(195,000,000)	2,357,355,000	2,262,198,418	95,156,582
උප එකතුව	7,558,355,000	-	(195,000,000)	7,363,355,000	6,873,506,891	489,848,108
ව්‍යාපෘති අංකය 04 හා නම : ස්වේච්ඡා බලකාය, සෞභාග්‍ය හා සුභ සාධන කටයුතු						
පුද්ගල පඩිනඩි	3,252,100,000	-	15,683,000	3,267,783,000	3,239,093,633	28,689,367
අනෙකුත් වියදම්	1,147,000,000	-	(70,000,000)	1,077,000,000	1,043,656,958	33,343,042
උප එකතුව	4,399,100,000	-	(54,317,000)	4,344,783,000	4,282,750,592	62,032,409
මුළු එකතුව	31,290,593,000	-	(354,000,000)	30,936,593,000	30,253,381,468	683,211,532


 ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී/අධ්‍යක්ෂ(මුදල්)
 දිනය:- 2015-02-24

ව්‍යාපෘති අනුව මූලධන වියදම්

වියදම් ශීර්ෂ අංකය : 224

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව

වැඩසටහන් අංකය හා නාමය : 01 මෙහෙයුම් වැඩසටහන්

ව්‍යාපෘති අංකය හා නාමය: 01 සාමාන්‍ය පරිපාලන හා ආයතන සේවා

වැය විෂය අංකය	අයිතම අංකය	මූලාකරණය (සංකේත අංකය)	අයිතම විස්තරය	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				අයවැය ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම	මු.රෙ.66 සහ මු.රෙ. 69 අනුව මාරු කිරීම්, පරිපූරක ප්‍රතිපාදන හා පරිපූරක ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම්	මුළු ශුද්ධ වෙන් කිරීම් (1+2)	මුළු වියදම	ශුද්ධ ප්‍රතිඵලය ඉතිරිය ඉක්මවීම් (3-4)
				රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
			මූලධන වත්කම් පුනරුත්ථාපනය හා වැඩිදියුණු කිරීම					
2001		11	ගොඩනැගිලි සහ ඉදිකිරීම්	20,000,000	-	20,000,000	17,736,571	2,263,429
2002		11	යන්ත්‍ර හා යන්ත්‍ර උපකරණ	5,000,000	-	5,000,000	1,549,541	3,450,459
			මූලධන වත්කම් අත්පත් කරගැනීම		-			
2102		11	ගෘහභාන්ඩ හා කාර්යාලීය උපකරණ	10,000,000	-	10,000,000	9,889,844	110,156
2103		11	යන්ත්‍ර හා යන්ත්‍ර උපකරණ	10,000,000	-	10,000,000	4,515,146	5,484,854
			හැකියා වර්ධනය		-			
2401		11	කාර්ය මණ්ඩල පුහුණු	400,000,000	-	400,000,000	355,145,580	44,854,421
			වෙනත් මූලධන වියදම්		-			
2502	1	11	ආයෝජන	25,000,000	-	25,000,000	12,520,289	12,479,711
			එකතුව	470,000,000	-	470,000,000	401,356,970	68,643,030


 ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී/අධ්‍යක්ෂ (මුදල්)
 දිනය:- 2015-03-24

ව්‍යාපෘති අනුව මූලධන වියදම්

වියදම් ශීර්ෂ අංකය : 224

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව

වැඩසටහන් අංකය හා : 01 මෙහෙයුම් වැඩසටහන්

ව්‍යාපෘති අංකය හා නාමය: 02 ගුවන් ගොඩබිම් හා යුද්ධමය නොවන මෙහෙයුම් කටයුතු

වැය විෂය අංකය	අයිතම අංකය	මූලාකරණය (අංකය/ව.අංකය)	අයිතම විස්තරය	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				අයවැය ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම	මු.රෙ.66 සහ මු.රෙ. 69 අනුව මාරු කිරීම, පරිපූරක ප්‍රතිපාදන හා පරිපූරක ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම	මුළු ශුද්ධ වෙන් කිරීම (1+2)	මුළු වියදම	ශුද්ධ ප්‍රතිඵලය ඉතිරිය ඉක්මවීම (3-4)
				රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
			මූලධන වත්කම් පුනරුත්ථාපනය හා වැඩිදියුණු කිරීම					
2001	11		ගොඩනැගිලි සහ ඉදිකිරීම්	40,000,000		40,000,000	31,365,794	8,634,206
2002	11		යන්ත්‍ර හා යන්ත්‍ර උපකරණ	51,000,000		51,000,000	49,231,653	1,768,347
			මූලධන වත්කම් අත්පත් කරගැනීම					
2101	11		වාහන	28,000,000		28,000,000	26,920,545	1,079,455
2103	11		යන්ත්‍ර හා යන්ත්‍ර උපකරණ	83,000,000		83,000,000	81,511,799	1,488,201
			එකතුව	202,000,000	-	202,000,000	189,029,791	12,970,209


 ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී/අධ්‍යක්ෂ (මුදල්)
 දිනය:- 2014 03 24

ව්‍යාපෘති අනුව මූලධන වියදම්

වියදම් ශීර්ෂ අංකය : 224

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව

වැඩසටහන් අංකය හා : 01 මෙහෙයුම් වැඩසටහන්

ව්‍යාපෘති අංකය හා නාමය: 03 ඉන්ජිනේරු හා සැපයීම් සේවා

වැය ව්‍යය අංකය	අයිතම අංකය	මූලාකරණය (සංකේත අංකය)	අයිතම විස්තරය	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				අයවැය ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම	මු.රෙ.66 සහ මු.රෙ. 69 අනුව මාරු කිරීම, පරිපූරක ප්‍රතිපාදන හා පරිපූරක ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම	මුළු ඉද්ධ වෙන් කිරීම (1+2)	මුළු වියදම	ඉද්ධ ප්‍රතිඵලය ඉක්මවීම (3-4)
				රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
			මූලධන වත්කම් පුනරුප්පනය හා වැඩිදියුණු කිරීම					
2001	11		ගොඩනැගිලි සහ ඉදිකිරීම්	65,000,000		65,000,000	45,851,835	19,148,165
2002	11		යන්ත්‍ර හා යන්ත්‍ර උපකරණ	1,670,000,000		1,670,000,000	1,662,838,733	7,161,267
2003	11		වාහන	95,000,000		95,000,000	22,192,734	72,807,266
			මූලධන වත්කම් අත්පත් කරගැනීම					
2102	11		ගෘහභාන්ඩ හා කාර්යාලීය උපකරණ	134,000,000		134,000,000	97,433,899	36,566,101
2103	11		යන්ත්‍ර හා යන්ත්‍ර උපකරණ	232,000,000	354,000,000	586,000,000	585,907,292	92,708
2104	11		ගොඩනැගිලි සහ ඉදිකිරීම්	400,000,000		400,000,000	288,147,507	111,852,493
			වෙනත් මූලධන වියදම්					
2502	1	12	ආයෝජන	8,156,670,000	518,600,000	8,675,270,000	8,675,269,135	865
2502	2	12	ආයෝජන	824,000,000	(518,600,000)	305,400,000	305,322,148	77,852
2502	2	17	ආයෝජන	170,000,000		170,000,000	10,683,971	159,316,029
			එකතුව	11,746,670,000	354,000,000	12,100,670,000	11,693,647,254	407,022,746


 ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී/අධ්‍යක්ෂ (මුදල්)



ව්‍යාපෘති අනුව මූලධන වියදම්

වියදම් ශීර්ෂ අංකය : 224

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව

වැඩසටහන් අංකය හා : 01 මෙහෙයුම් වැඩසටහන්

ව්‍යාපෘති අංකය හා නාමය: 04 ඉන්ජිනේරු හා සැපයීම් සේවා

වැය විෂය අංකය	අයිතම අංකය	මූලාකරණය (සංකේත අංකය)	අයිතම විස්තරය	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				අයවැය ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම	මු.රෙ.66 සහ මු.රෙ. 69 අනුව මාරු කිරීම්, පරිපූරක ප්‍රතිපාදන හා පරිපූරක ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම	මුළු ඉද්ධ වෙන් කිරීම (1+2)	මුළු වියදම	ඉද්ධ ප්‍රතිඵලය ඉතිරිය ඉක්මවීම (3-4)
				රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
			මූලධන වත්කම් පුනරුත්ථාපනය හා වැඩිදියුණු කිරීම					
2001	11		ගොඩනැගිලි සහ ඉදිකිරීම්	20,000,000		20,000,000	7,954,726	12,045,274
2002	11		යන්ත්‍ර හා යන්ත්‍ර උපකරණ	11,000,000		11,000,000	868,236	10,131,764
			මූලධන වත්කම් අත්පත් කරගැනීම					
2103	11		යන්ත්‍ර හා යන්ත්‍ර උපකරණ	75,000,000		75,000,000	64,267,476	10,732,524
			එකතුව	106,000,000	-	106,000,000	73,090,438	32,909,562


 ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී/අධ්‍යක්ෂ (මුදල්)
 දිනය:- 2015-03-24

වැඩසටහන් අනුව වියදම් මූල්‍යකරණ සාරාංශය

දෙපාර්තමේන්තුව : ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව
වියදම් ශීර්ෂ අංකය : 224

මූල්‍යකරණය		වැඩසටහන 01*		වැඩසටහන 02*		වැඩසටහන 03*		වැඩසටහන 04*		මුළු එකතුව		
		අද්ධ ප්‍රතිපාදනය **	සත්‍ය වියදම	අද්ධ ප්‍රතිපාදනය **	සත්‍ය වියදම	අද්ධ ප්‍රතිපාදනය **	සත්‍ය වියදම	අද්ධ ප්‍රතිපාදනය **	සත්‍ය වියදම	අද්ධ ප්‍රතිපාදනය **	සත්‍ය වියදම	වියදමේ*** ප්‍රතිශතය (10÷9)X100
සංකේතය	සංකේත විස්තරය	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	%	
11	දේශීය අරමුදල්	7,824,994,000	7,680,811,269	12,075,461,000	12,006,699,476	10,313,355,000	9,575,878,892	4,450,783,000	4,355,841,030	34,664,593,000	33,619,230,667	97%
12	විදේශ ණය					8,980,670,000	8,980,591,283			8,980,670,000	8,980,591,283	94%
13	විදේශ ප්‍රදාන											
14	ප්‍රතිපූර්ණය කරනු ලබන විදේශ ණය											
15	ප්‍රතිපූර්ණය කරනු ලබන විදේශ ප්‍රදාන											
16	ප්‍රතිපාර්ශවීය අරමුදල්											
17	විදේශ මූල්‍යයන ආශ්‍රිත දේශීය පිරිවැය					170,000,000	10,683,971			170,000,000	10,683,971	6%
21	විශේෂ නීති සේවා											
	එකතුව	7,824,994,000	7,680,811,269	12,075,461,000	12,006,699,476	19,464,025,000	18,567,154,146	4,450,783,000	4,355,841,030	43,815,263,000	42,610,505,921	97%


 ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී/අධ්‍යක්ෂ (මුදල්)
 දිනය:- 2014-03-24

එක් එක් වැඩසටහනක ව්‍යාපෘති අනුව වියදම් මූල්‍යකරණය

(වැඩසටහනක ව්‍යාපෘති අනුව පුනරාවර්තන වියදම් හා මූලධන වියදම්වල මූල්‍යකරණය)

දෙපාර්තමේන්තුව : ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව

වියදම් ශීර්ෂ අංකය : 224

වැඩසටහන් අංකය හා නාමය : 01 මෙහෙයුම් වැඩසටහන්

මූල්‍යකරණය		ව්‍යාපෘති 1		ව්‍යාපෘති 2		ව්‍යාපෘති 3		ව්‍යාපෘති 4		වැඩසටහනේ එකතුව/පිටුවේ එකතුව*	
		ඉද්ධ ප්‍රතිපාදනය	සත්‍ය වියදම	ඉද්ධ ප්‍රතිපාදනය	සත්‍ය වියදම	ඉද්ධ ප්‍රතිපාදනය	සත්‍ය වියදම	ඉද්ධ ප්‍රතිපාදනය	සත්‍ය වියදම		
සංකේතය	සංකේත විස්තරය	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
		11	දේශීය අරමුදල්	7,824,994,000	7,680,811,269	12,075,461,000	12,006,699,476	10,313,355,000	9,575,878,892	4,450,783,000	4,355,841,030
12	විදේශ ණය					8,980,670,000	8,980,591,283			8,980,670,000	8,980,591,283
13	විදේශ ප්‍රදාන										
14	ප්‍රතිපූර්ණය කරනු ලබන විදේශ ණය										
15	ප්‍රතිපූර්ණය කරනු ලබන විදේශ ප්‍රදාන										
16	ප්‍රතිපාර්ශවීය අරමුදල්										
17	විදේශ මූල්‍යයන ආශ්‍රිත දේශීය පිරිවැය					170,000,000	10,683,971			170,000,000	10,683,971
21	විශේෂ නීති සේවා										
	එකතුව	7,824,994,000	7,680,811,269	12,075,461,000	12,006,699,476	19,464,025,000	18,567,154,146	4,450,783,000	4,355,841,030	43,815,263,000	42,610,505,921


 ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී/අධ්‍යක්ෂ (මුදල්)
 දිනය:- 2015-03-24

10. 2014 ආදායම් ගිණුම සාරාංශය

වි.ජී.එස්.ඒ - ආදායම්-1 / අ.ක.ප.ඛ අරසිරා-1 / DGSA-Revenue-1					
2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආදායම් ගිණුම 2014 திசம்பர் 31 ல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான இவங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு அரசாங்கத்தின் அரசிறை கணக்குகளின் பொழிப்பு Summary of the Revenue Accounts for the Government of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka for the year ended 31 st December 2014					
ආදායම් ගණන්දීමේ නිලධාරී அரசிறை கணக்கீட்டு உத்தியோகத்தர் Revenue Accounting Officer :		වියදම් ශීර්ෂ අංකය செலவின தலைப்பு இல: 224 Expenditure Head No.			
ආදායම් සංකේතය அரசிறை குறியீடு Revenue code	ආදායම් සංකේත විස්තරය அரசிறை குறியீடு விவரணம் Description of Revenue Code	2014 මූලික ආදායම් ඇස්තමේන්තුව மூல அரசிறை மதிப்பீடு 2014 Original Revenue Estimate 2014	2014 සංශෝධිත ආදායම් ඇස්තමේන්තුව திருத்திய அரசிறை மதிப்பீடு 2014 Revised Revenue Estimate 2014	2014 රැස්කරන ලද මුළු ශුද්ධ ආදායම (දළ ආදායම- ආදායම් ආපසු ගෙවීම්) சேகரிக்கப்பட்ட மொத்த தேசிய அரசிறை (அரசிறை மீளளிப்புகளை கழித்து) மொத்த அரசிறை 2014 Total Net Revenue Collected (Gross Revenue less Revenue Refunds) 2014	2013 රැස්කරන ලද මුළු ශුද්ධ ආදායම (දළ ආදායම-ආදායම් ආපසු ගෙවීම්) சேகரிக்கப்பட்ட மொத்த தேசிய அரசிறை (அரசிறை மீளளிப்புகளை கழித்து) மொத்த அரசிறை 2013 Total Net Revenue Collected (Gross Revenue less Revenue Refunds) 2013
		රු./ ரூபா/Rs.	රු./ ரூபா/Rs.	රු./ රூපා/Rs.	රු./ රூපා/Rs.
20-03-02-16	ගුවන්සානා කුලී ආදායම්	250,000,000.00	170,000,000.00	248,695,914.46	202,791,650.94
එකතුව/ மொத்தம்/ Total		250,000,000.00	170,000,000.00	248,695,914.46	202,791,650.94
මෙම සාරාංශ ප්‍රකාශයෙහි සඳහන් සියළුම සංඛ්‍යා, පවත්වාගෙන යනු ලබන ගිණුම් පොත්වල සඳහන් සංඛ්‍යා සමඟ එකඟ වන බවත්, ඒවා භාණ්ඩාගාරයේ ගිණුම් පොත් සමඟ සසඳන ලද බවත් තහවුරු කරමි. இக்கணக்குகளில் காணப்படும் புள்ளி விபரங்கள் வைத்திருக்கப்படும் கணக்குப் புத்தகங்களிலுள்ள புள்ளி விரங்களுடன் ஒத்திருக்கின்றன வெனவும் இப்புள்ளி விரங்கள் Certify that the figures appear in this Summary Statement are in agreement with the figures in the Books of Account maintained and all these figures have been reconciled with the figures in the Treasury Books of Account.					
දිනය திகதி Date	ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී/මුදල් අංශයේ ප්‍රධානී නම සහ අංකය பிரதான கணக்காளின்: நிதிப்பகுதியின் தலைவருடைய கையொப்பமும் பெயரும் Signature and Name of Chief Accountant / Head of Finance			ආදායම් ගණන්දීමේ නිලධාරී නම, තනතුර සහ අත්සන வருவாய் கணக்கீட்டு உத்தியோகத்தரின் கையொப்பமும் பெயரும் Signature, Name and Designation of Revenue Accounting Officer	

2014 දෙසැම්බර් 31 දිනට අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආදායම් ගිණුම
(සෑම ආදායම් සංකේතයක් සඳහාම වෙනම ගිණුමක් පිළියෙල කළ යුතුය.)

2014 තිස්මසාර් 31 ල් ආදායම් ගිණුමක් සඳහාම වෙනම ගිණුමක් පිළියෙල කළ යුතුය.
(අරසිඞ්ඞ ක්‍රමයට ඉටුකරනු ලබන අදායම් ගිණුමක් පිළියෙල කළ යුතුය.)

Revenue Accounts for the Government of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka
for the year ended 31st December 2014 (To be prepared for each Revenue Code)

ආදායම් ගණන්දීමේ නිලධාරී අරසිඞ්ඞ කණකේරු උත්තියොත්තර් Revenue Accounting Officer :		භාණ්ඩාගාර මෙහෙයුම් අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	විෂය ක්‍රම අංකය සේවයේ තබාගැනීමේ අංකය : Expenditure Head No.	224
I මෙම ගිණුමට අදාළ ආදායම් සංකේතය : 20-03-02-16 II ආදායම් සංකේත විස්තරය : ඉවත්යානා කුලී ආදායම්	I මුද්‍රාණයකට පත්ව ඇති ආදායම් ගිණුමක් II අරසිඞ්ඞ ක්‍රමයට ඉටුකරනු ලබන අදායම් ගිණුමක්	I Revenue Code for which this Account is prepared: II Description of the Revenue Code:		
2 පූර්ව මුදල් වර්ෂ 3 සඳහා ඉදිකළ ආදායම් රැස්කිරීම (වර්ෂ 2011 සහ ඊට පෙර වර්ෂ)	වර්ෂය - 1 (2013) වර්ෂය - 2 (2012) වර්ෂය - 3 (2011)	මුද්‍රාණයකට පත්ව ඇති ආදායම් ගිණුමක් අරසිඞ්ඞ ක්‍රමයට ඉටුකරනු ලබන අදායම් ගිණුමක් (2011 ආදායම් ගිණුමක් මුද්‍රාණයකට පත්ව ඇති ආදායම් ගිණුමක්)	Net Revenue Collection for the three preceding financial years : Year - 1 (2013) Year - 2 (2012) Year - 3 (2011)	රු./ ශ්‍රී.පා./Rs. 202,791,650.94 164,876,443.74 261,957,147.13
3 මුලික ආදායම් ඇස්තමේන්තුව 4 සංශෝධිත ආදායම් ඇස්තමේන්තුව 5 දළ ආදායම් රැස්කිරීම 6 සිදු කරන ලද ආපසු ගෙවීම් (මුළු ප්‍රමාණය) - (i)+(ii) (i) මුද්‍රාණයකට පත්ව ඇති ආපසු ගෙවීම් (ii) වැරදි නිවැරදි කිරීමට අදාළ හර කිරීම් 7 ඉදිකළ ආදායම් රැස්කිරීම (5-6)	වාර්ෂික ආදායම් ගිණුමක් අරසිඞ්ඞ ක්‍රමයට ඉටුකරනු ලබන අදායම් ගිණුමක්	Accounting Information for the Reporting year Original Revenue Estimate Revised Revenue Estimate Gross Revenue Collection Refunds made (All) - (i)+(ii) (i) Refunds made by cash (ii) Debits relevant to Correction of errors Net Revenue Collection (5-6)	රු./ &gh/Rs. රු./ &gh/Rs. රු./ &gh/Rs. රු./ &gh/Rs. රු./ &gh/Rs. රු./ &gh/Rs. රු./ &gh/Rs. රු./ &gh/Rs.	රු./ &gh/Rs. රු./ &gh/Rs. රු./ &gh/Rs. රු./ &gh/Rs. රු./ &gh/Rs. රු./ &gh/Rs. රු./ &gh/Rs.
8 පසුගිය වසරට පෙර වසර වන විට මුළු ණය මුදල් 9 පසුගිය වසරට අදාළ ණය මුදල් 10 වාර්ෂික කරනු ලබන වසරට අදාළ ණය මුදල් 11 වාර්ෂික කරනු ලබන වසර අවසානයට මුළු ණය මුදල් - (8+9+10) 12 වාර්ෂික කරනු ලබන වසර තුළ අත්හරින ලද හා කපා හරින ලද මුළු ප්‍රමාණය (එක් එක් වසර වෙන් වෙන්ව) - (i)+(ii)+(iii) (i) 2012.12.31 දක්වා කපා හරින ලද මුළු ප්‍රමාණය (ii) 2013 වර්ෂයට අදාළව කපා හරින ලද මුළු ප්‍රමාණය	අරසිඞ්ඞ ක්‍රමයට ඉටුකරනු ලබන අදායම් ගිණුමක් අරසිඞ්ඞ ක්‍රමයට ඉටුකරනු ලබන අදායම් ගිණුමක්	Arrears of Revenue (if any). Arrears up to the year before the previous year Arrears in respect of the previous year Arrears in respect of the Reporting year Total Arrears as at the end of the Reporting year (8+9+10) Total amount waived and written off during the Reporting year (seperately for each year)- (i)+(ii)+(iii) (i) Total amount written off for the period up to 31.12.2012 (ii) Total amount written off in respect of year 2013	රු./ &gh/Rs. රු./ &gh/Rs. රු./ &gh/Rs. රු./ &gh/Rs. රු./ &gh/Rs. රු./ &gh/Rs. රු./ &gh/Rs. රු./ &gh/Rs. රු./ &gh/Rs. රු./ &gh/Rs.	රු./ &gh/Rs. රු./ &gh/Rs. රු./ &gh/Rs. රු./ &gh/Rs. රු./ &gh/Rs. රු./ &gh/Rs. රු./ &gh/Rs. රු./ &gh/Rs. රු./ &gh/Rs. රු./ &gh/Rs.

13	වාර්තා කරනු ලබන වසර තුළ හිඟ මුදලට අනුරූපීව රැස්කරන ලද මුළු ප්‍රමාණය (එක් එක් වසර වෙන් වෙන්ව) - (i)+(ii)+(iii) (i) 2012.12.31 වර්ෂය දක්වා රැස් කරන ලද මුළු ප්‍රමාණය (ii) 2013 වර්ෂයට අදාළව රැස් කරන ලද මුළු ප්‍රමාණය	(එවැනිවිට අනුරූපීව රැස්කරන ලද මුළු ප්‍රමාණය) (එක් එක් වසර වෙන් වෙන්ව) - (i)+(ii)+(iii) (i) 2012.12.31 වර්ෂය දක්වා රැස් කරන ලද මුළු ප්‍රමාණය (ii) 2013 වර්ෂයට අදාළව රැස් කරන ලද මුළු ප්‍රමාණය	Total amount collected against arrears during the Reporting year (seperately for each year)- (i)+(ii)+(iii) (i) Total amount collected for the period up to 31.12. 2012 (ii) Total amount collected in respect of year 2013 Total Net Arrears of Revenue as at the end of the Reporting year (11-12-13)		12,908,137.57 12,908,137.57 51,112,387.18
14	වාර්තා කරනු ලබන වසර අවසාන වන විට ආදායම්වල මුළු ශුද්ධ හිඟ මුදල (11-12-13)	(එවැනිවිට අනුරූපීව රැස්කරන ලද මුළු ප්‍රමාණය) (එක් එක් වසර වෙන් වෙන්ව) - (i)+(ii)+(iii) (i) 2012.12.31 වර්ෂය දක්වා රැස් කරන ලද මුළු ප්‍රමාණය (ii) 2013 වර්ෂයට අදාළව රැස් කරන ලද මුළු ප්‍රමාණය	Total amount collected against arrears during the Reporting year (seperately for each year)- (i)+(ii)+(iii) (i) Total amount collected for the period up to 31.12. 2012 (ii) Total amount collected in respect of year 2013 Total Net Arrears of Revenue as at the end of the Reporting year (11-12-13)		12,908,137.57 51,112,387.18
15	මූලික ආදායම් ඇස්තමේන්තුව හා සංශෝධිත ඇස්තමේන්තුව අතර වෙනස	මාතෘපාඨයක් (මිසෙස - ශුඛ) ප්‍රමාණයක් අර්ථ දැක්වීමට මූල අර්ථය මත පදනම්ව තිබිය හැකි මනිවිලි කිරීමට මාතෘපාඨයක්	Variance (Excess/ (Shortfall) Analysis - Reporting year. Variance between Original Revenue Estimate and Revised Revenue Estimate	රු./ &gh/Rs.	80,000,000.00
16	සංශෝධිත ඇස්තමේන්තුව හා ශුද්ධ ආදායම් රැස්කිරීම අතර වෙනස	මාතෘපාඨයක් (මිසෙස - ශුඛ) ප්‍රමාණයක් අර්ථ දැක්වීමට මූල අර්ථය මත පදනම්ව තිබිය හැකි මනිවිලි කිරීමට මාතෘපාඨයක්	Variance (Excess/ (Shortfall) Analysis - Reporting year. Variance between Revised Revenue Estimate and Actual Net Revenue Collection	රු./ &gh/Rs.	78,695,914.46
17	ඉහත (15) හි සඳහන් විචලනයට බලපෑ මූලික හේතු / (15) ඉහත මාතෘපාඨයකට මනිවිලි කිරීමේ හේතු / Measurable reasons for the variance at (15) above: අවසන් මාස 6 ට සාපේක්ෂව මුල් මාස 6 කුල ඉවත් යනා කුලී ආදායම අඩු වීම				
18	ඉහත (16) හි සඳහන් විචලනයට බලපෑ මූලික හේතු / (16) ඉහත මාතෘපාඨයකට මනිවිලි කිරීමේ හේතු / Measurable reasons for the variance at (16) above: අවසන් මාස 6 කුල ඉවත් යනා කුලී ආදායම අපේක්ෂිත ප්‍රමාණයට වඩා වැඩි වීම				

මෙම ගිණුමේ සඳහන් සියළුම සංඛ්‍යා, පවත්වාගෙන යනු ලබන ගිණුම් පොත්වල සඳහන් සංඛ්‍යා සමඟ එකඟවන බවත්, ඒවා භාණ්ඩාගාර ගිණුම් පොත් සමඟ සසඳන ලද බවත් තහවුරු කරමි.

இக்கணக்குகளில் காணப்படும் புள்ளி விபரங்கள் வைத்திருக்கப்படும் கணக்குப் புத்தகங்களிலுள்ள புள்ளி விபரங்களுடன் ஒத்திருக்கின்றன வெனவும் இப்புள்ளி விபரங்கள் யாவும் திறைசேரி கணக்குப்புத்தகத்திலுள்ள புள்ளிவிபரங்களுடன் கணக்கிணக்கம் செய்யப்பட்டுள்ளன வெனவும் சான்றுப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

Certify that the figures appear in this Account are in agreement with the figures in the Books of Account maintained and all these figures have been reconciled with the figures in the Treasury Books of Account.

[Handwritten Signature]

[Handwritten Signature]

දිනය
திகதி
Date

2015-03-24

ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී / මුදල් අංශයේ ප්‍රධානි නම සහ අත්සන
 අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, කොළඹ 05
 අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, කොළඹ 05
 Chief Accountant / Head of Finance
 අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, කොළඹ 05

ආදායම් ගණන්දීමේ නිලධාරී නම, තනතුර සහ අත්සන
 අරභිඥා කොට්ඨාස උප-නියෝජ්‍යාධිකාරී
 Revenue Accounting Officer
 අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, කොළඹ 05

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
 අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, කොළඹ 05

විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුවේ භාවිතය සඳහා / For the use of Auditor General's Department

11. විගණන සහ කළමනාකරණ කමිටුව

අදාළ භාණ්ඩාගාර වක්‍රලේඛණයට අදාළව දක්වා ඇති නීතිරීති වලට අනුකූලව ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ විගණන සහ කළමනාකරණ කමිටුව කලින් කලට නියමිත ලෙස පැවැත්වෙයි. විගණන සහ කළමනාකරණ කමිටුවේ සංයුතිය පහත පරිදි වේ.

අ. ගුවන් හමුදාධිපති. (කමිටුවේ සභාපති)

ආ. සැපයුම් අධ්‍යක්ෂක.

ඇ. පරිපාලන අධ්‍යක්ෂක.

ඈ. අයවැය අධ්‍යක්ෂක.

ඉ. මුදල් අධ්‍යක්ෂක.

ඊ. විධායක අභ්‍යන්තර විගණක ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව (කැඳවුම්කරු)

උ. ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක - රාජ්‍ය ආරක්ෂක සහ නාගරික සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය.

ඌ. විගණන අධිකාරී ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව - රාජ්‍ය විගණන අංශය.

12. සමාජිකය

සමස්තයක් ලෙස, ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව 2014 වර්ෂයේදී විශාල සාර්ථකත්වයක් ළඟා කරගෙන ඇත. සැලසුම් කරන ලද ක්‍රියාකාරකම් සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක් සාර්ථකව සම්පූර්ණ කරන ලද අතර සැලසුම්කරණයේ අඛණ්ඩත්වය තහවුරු කරමින්, සිදු නොකල ක්‍රියාකාරකම් 2015 වර්ෂයට සුදුසු පරිදි ගෙන යන ලදී. ප්‍රතිශෝධන අවශ්‍ය ක්‍රියාකාරකම් සුදුසු පරිදි 2015 වර්ෂයේ සැලසුම් කටයුතු වලට යලි ඇතුළත් කරන ලදී. ස්ථිර මූල්‍ය ප්‍රතිපත්තියක් සහ පුහුණු, අත්දැකීම් සපිරි මිනිස් ශ්‍රමය ඵලදායී ලෙස සේවයේ යෙදවීම මගින් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව සමාලෝචිත වර්ෂයේදී උසස් මට්ටමකට ළඟාවූ අතර දේශයේ පශ්චාත් යුධ ආර්ථික වර්ධනයට විවිධාකාර නව පැතිකඩයන්ගෙන් යහපත් දායකත්වයක් සපයන ලදී.

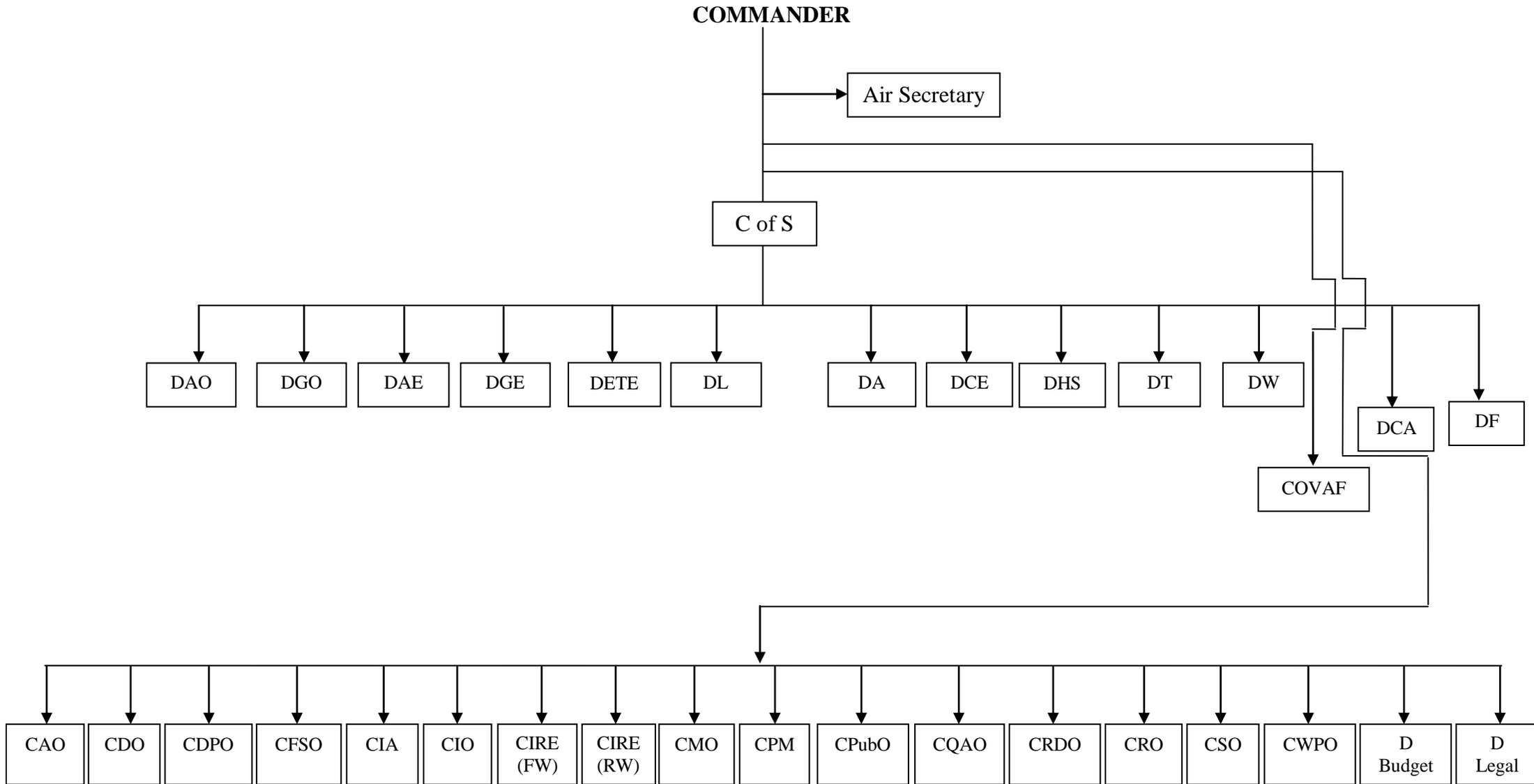
කෙටි යෙදුම්

AEW	ගුවන් ඉංජිනේරු පක්ෂාංගය
AMRACS	රාජකීය ගඟන යාත්‍රික සංගමයේ ආශ්‍රිත සමාජික
Aowc	මිත්‍ර නිලධාරීන්ගේ යුධ පාඨමාලාව
ASW	ගුවන් ඉංජිනේරු සහයක පක්ෂාංගය
BSc	විද්‍යාවේදී උපාධිය
BSc (Hons)	විද්‍යාවේදී උපාධිය (ගෞරව)
C of S	මාණ්ඩලික ප්‍රධානී
C.Eng	වරලත් ඉංජිනේරු
CAO	විධායක විගණන නිලධාරී
CBA (CASL)	සහතික ලත් ව්‍යාපාර ගණකාධිකාරී ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී
CDO	විධායක දත්ත නිලධාරී
CDPO	විධායක ව්‍යාපෘති සංවර්ධන නිලධාරී
CFSO	විධායක ගුවන්යානා ආරක්ෂණ නිලධාරී
CIA	විධායක අභ්‍යන්තර විගණක
CIO	විධායක බුද්ධි නිලධාරී
CIRE(FW)	විධායක උපකරණ වර්ගීකරණ පරීක්ෂණ ගුවන්යානා පක්ෂාංගය (Fixed Wing)
CIRE(RW)	විධායක උපකරණ වර්ගීකරණ පරීක්ෂණ ගුවන්යානා පක්ෂාංගය (Rotary Wing)
CMO	විධායක මාධ්‍ය නිලධාරී
COVAF	අණදෙන නිලධාරී ස්වේච්ඡා ගුවන් හමුදාව
CPM	විධායක විනයාරක්ෂක නිලධාරී
CRDO	විධායක පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන නිලධාරී
CRO	විධායක බඳවාගැනීමේ නිලධාරී
CSO	විධායක ක්‍රීඩා නිලධාරී
CQAO	විධායක තත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂණ නිලධාරී
CWPO	විධායක සුභසාධන ව්‍යාපෘති නිලධාරී
DA	පරිපාලන අධ්‍යක්ෂක
DAE	ගුවන්යානා ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂක
DAO	ගුවන් මෙහෙයුම් අධ්‍යක්ෂක
D Budget	අයවැය අධ්‍යක්ෂක
DCA	සිවිල් පාලන අධ්‍යක්ෂක
DCE	සිවිල් ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂක
Def	ආරක්ෂක
DETE	විද්‍යුත් සහ විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂක
DF	මුදල් අධ්‍යක්ෂක

DGE	සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂක
DGO	ගොඩබිම් මෙහෙයුම් අධ්‍යක්ෂක
DHS	සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යක්ෂක
DL	සැපයුම් අධ්‍යක්ෂක
D Legal	නීති අධ්‍යක්ෂක
DT	පුහුණු අධ්‍යක්ෂක
DW	සුභසාධක අධ්‍යක්ෂ
ECM	ඉලෙක්ට්‍රොනික ප්‍රතිගණකය
EEZ	විශේෂිත ආර්ථික කලාපය
EOD	බෝම්බ නිශ්ක්‍රීය
EPM	ඉලෙක්ට්‍රොනික ආරක්ෂණ ගණකය
GEW	සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු පක්ෂාංගය
MAIAA	ගගනයාත්‍රික සහ ගගනගාමී ඇමරිකානු ආයතනයේ සාමාජික
MSc.	විද්‍යාපති උපාධිය
MBS (Col)	ව්‍යාපාර අධ්‍යයන විද්‍යාපති උපාධිය (කොළඹ)
MBBS	වෛද්‍යවේදී සහ ශල්‍යවේදී
MDS	යුධ අධ්‍යනය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය
MIM (SL)	ශ්‍රී ලංකා කළමනාකරණ ආයතනයේ සාමාජික
Mgt	කළමනාකරණය
Ndc	ජාතික ආරක්ෂක විද්‍යාලයේ උපාධිධාරියෙකි
NDT	විනාශකාරී නොවන පරීක්ෂණය
OEM	මුල් උපකරණ නිෂ්පාදනය
psc	මාණ්ඩලික පාසැල සමත්
qfi	සුදුසුකම්ලත් ගුවන් පියාසැරි උපදේශක
Qhi	සුදුසුකම්ලත් හෙලිකෝප්ටර් පියාසැරි උපදේශක
RSP	රණශූර පදක්කම
RWP	රණවික්‍රම පදක්කම
SAARC	දකුණු ආසියාතික කලාපීය සහයෝගීතා සංගමය
UAV	නියමුවන් රහිත ගුවන්යානා
USP	උත්තම සේවා පදක්කම
VSV	විශිෂ්ඨ සේවා විභූෂණය
WWV	වීර වික්‍රම විභූෂණ

ORGANIZATION STRUCTURE OF SRI LANKA AIR FORCE

ඇමුණුම “අ”



SRI LANKA AIR FORCE

SRI LANKA AIR FORCE HEADQUARTERS, P.O BOX 594, COLOMBO 02, SRI LANKA.