



ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව  
இலங்கை விமானப் படை  
SRI LANKA AIR FORCE



වාර්ෂික කාර්යසාධන වාර්තාව  
வருடாந்த செயலாற்றுகை அறிக்கை  
Annual Performance Report  
2015

පටුන

පිටු අංකය

1.	ගුවන් හමුදාධිපතිතුමාගේ පණිවිඩය	2
2.	හැඳින්වීම	3-4
3.	දැක්ම, මෙහෙවර, මූඛ්‍ය හැකියාවන් සහ අපගේ කාර්යභාරය	4
	අ. දැක්ම	4
	ආ. මෙහෙවර	4
	ඇ. මූඛ්‍ය හැකියාවන්	4-5
	ඈ. අප කාර්යභාරය	5
4.	කළමනාකාරිත්ව මණ්ඩලය හා වෙනත් විධායක පත් වීම්.	5-9
5.	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ සංවිධාන ව්‍යුහය	10
6.	කාර්යය මණ්ඩල සේවක සංඛ්‍යාව	10
7.	2015 වර්ෂය සඳහා දෙපාර්තමේන්තු වාර්ෂික කාර්යසාධන වාර්තාව	10
	අ. මූල්‍ය සමාලෝචනය	10-11
	ආ. මූල්‍ය පරිපාලනය	11-18
8.	2015 සඳහා අධ්‍යක්ෂකයන් හා විධායක අංශයන්ගේ කාර්යසාධන සාරාංශය	18
	අ. ගුවන් මෙහෙයුම් අධ්‍යක්ෂකය	18-27
	ආ. ගොඩබිම් මෙහෙයුම් අධ්‍යක්ෂකය	27-29
	ඇ. ගුවන්යානා ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකය	30-41
	ඈ. සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකය	41-57
	ඉ. විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකය	58-108
	ඊ. සැපයුම් අධ්‍යක්ෂකය	109-112
	උ. පරිපාලන අධ්‍යක්ෂකය	112-114
	ඌ. සිවිල් ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකය	115-124
	එ. පුහුණු අධ්‍යක්ෂකය	125-126
	ඒ. සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යක්ෂකය	127-128
	ඔ. සුභසාධක අධ්‍යක්ෂකය	129
	ඕ. දත්ත සේවා අධ්‍යක්ෂකය	129-134
	ඔඟ. මුදල් අධ්‍යක්ෂකය	134
	ක. සිවිල් පරිපාලන අධ්‍යක්ෂකය	134
	ඛ. විධායක ගුවන්යානා ආරක්ෂණ අංශය	134-135
	ග. අභ්‍යන්තර විගණන අංශය	136-140
	ස. ගුවන් බුද්ධි අංශය	140-141
	ණ. විධායක මාධ්‍ය ඒකකය	141
	ත. විනයාරක්ෂක මූලස්ථානය	142-143
	ද. විධායක තත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂන අංශය	144-151
	න. විධායක පර්යේෂණ හා සංවර්ධන අංශය	151-153
	ප. බඳවා ගැනීමේ අංශය	153-154
	බ. විධායක ක්‍රීඩා අංශය	154-155
	ම. විධායක නීති අංශය	155
9.	දෙපාර්තමේන්තු විසර්ජන ගිණුම 2015	156-166
10.	2015 ආදායම් ගිණුම් සාරාංශය	167-170
11.	විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව	171
12.	සමාජිකය	171
13.	කෙටි යෙදුම්	172-173
14.	ඇමුණුම්	174

**ගුවන් හමුදාධිපතිතුමාගේ පණිවිඩය**



2015 වර්ෂයේ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ වාර්ෂික කාර්ය සාධන වාර්තාව ඉදිරිපත් කිරීමට ලැබීම මා හට ඉමහත් සතුටට කරුණකි.

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ 2015 වර්ෂය තුළ කාර්ය සාධනය විශ්ලේෂණය කිරීමේදී තහවුරු වන්නේ ශක්තිමත් මූල්‍ය, මානව හා භෞතික සම්පත් කළමනාකරණය මගින් පවතින ආරක්ෂණ අභිප්‍රායන් කරා ලඟාවීමේ ගමන සාර්ථකව උදාකරගෙන ඇති බවයි.

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව 2015 වර්ෂයේ පශ්චාත් යුද සමයේදී ජාතිය ගොඩනැගීමේ කාර්යයෙහි නිරත වූ අතරම ගුවන් හමුදා අරමුණක් වන ජාතික ආරක්ෂාව උදාකර ගැනීමට උත්සාහයෙන් නොසැලී ක්‍රියාත්මක විය.

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව ගුවන් යානා මෙහෙයුම් ඒකක දෙකක් එක්සත් ජාතීන්ගේ සාම සාධක මෙහෙයුම් සමඟ ඵලදායී ලෙස මෙහෙයවීම් අඛණ්ඩව වර්ෂ දෙකක කාලයක් තුළ සිදු කරගෙන යන ලදී. මධ්‍යම අප්‍රිකානු සමුහාණ්ඩුවේ හා දකුණු සුඩානයේ ක්‍රියාත්මක වූ මෙම ගුවන් මෙහෙයුම් ඒකකයන් ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී ඇති වූ ප්‍රසම්පාදන හා මූල්‍ය අභියෝගයන්ට ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවට මුහුණ පෑමට සිදුවූ අතර 2015 වර්ෂය තුළදී ඒවා සාර්ථකව ජය ගැනීමට හැකියාව ලැබුණි.

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව මගින් එහි සම්පත් ජාතික මෙන්ම ජාත්‍යන්තරව සිදු වූ ආපදාවන්ට සහන සැලසීම සඳහා 2015 වර්ෂයේදී යොදා ගත් අතර ශ්‍රී ලංකාවට ගෞරවයක් ලබාදෙමින් අප්‍රේල් මාසයේදී නේපාලයට සිදුවූ භූකම්පාවට සහායාධාර ලබාදීමේ දෙවන රට බවට පත්වීමට අපට හැකියාවක් ලැබුණි.

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව වගවීම පිළිබඳව සිදු කරන ලද අඛණ්ඩ වර්ධනය තුළින් එහි සියළු අංශයන්හි සුවිශාල ඵලදායීතාවයක් ඇති කර ඒ තුළින් 2015 වර්ෂයේදී "ඵලදායීතා සම්මානය මහා පරිමාණ සේවා අංශය" දිනාගන්නා ලද අතර එය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා සේවා පුද්ගලයන්ගේ ජීවන තත්වය ඉහල නැංවීම සඳහා ඉවහල් කරගන්නා ලදී.

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව එහි අභ්‍යන්තර ක්‍රියාවලිය ශක්තිමත් කරමින් එහි මෙහෙයුම් සුදානම්භාවය වර්ධනය කිරීම සඳහා හැකි සියල්ල සිදු කරමින් සිටින අතර අනාගතයේදීද ඒ සියල්ල මනාව ඉටු කිරීමට උත්සාහ දරනු ඇත.

**ජී.පී. බුලත්සිංහල**  
RWP, RSP, VSV, USP, M Phil (Def& Strat stu), Msc (Def Stu) in Mgt,FIM (SL), ndc, psc.  
**එයාර් මාෂල්**  
**ගුවන් හමුදාධිපති**

2016 මැයි මස වන දින

## 2. හැඳින්වීම

2015 මුදල් වර්ෂයේ දී , ජාතික ආරක්‍ෂාව සැපයීමේ මූලික කාර්යභාරය සඳහා ගුවන් බලය ප්‍රතිඵලදායී ලෙස මෙහෙයවීමට අතිරේක වශයෙන් , සංවර්ධන ක්‍රියාදාමයන් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව දායකත්වයක් ලබා දී ඇත.

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

### අ. පළමුවන කොටස : වාර්ෂික අයවැය වාර්තාව සමග වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම විශ්ලේෂණය කිරීම.

(1) වාර්ෂික කාර්යසාධන වාර්තාව වාර්ෂික අයවැය වාර්තාව හා වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම මත පදනම්ව සකස් කර ඇති අතර, වර්ෂ 2012 සිට 2015 දක්වා වූ සංයුක්ත සැලැස්මේ විදහා දක්වන ඉලක්ක පරයා ගිය කාර්යයන් වාර්තා කරයි. සෑම අංශයකම කාර්යයන් පිළිබඳ කෙටි සාරාංශයක් හා ඇගයීමක් මෙන්ම වර්ෂය තුළදී ආරක්‍ෂාව හා සම්බන්ධ කටයුතු වල සමහර අදාළ අංශවල සවිස්තරාත්මක තොරතුරු වල පසුබිම සපයන අතිරේකයන් අඩංගු වේ.

(2) උසස් මට්ටමේ ප්‍රමුඛස්ථානයන් හා වෙනස්කම් වත්මන් කාලය ඉස්මතු වන අයුරින් වාර්ෂික අයවැය සිතාමතා සැලසුම් කිරීමේ ආකාරය මත මෙම අංශය සංවිධානය වී ඇත. එහි 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 පෙන්වා දී ඇත. වාර්ෂික කාර්යසාධන වාර්තාව 2012 සිට 2015 දක්වා වූ වර්ෂවල සංයුක්ත සැලසුමේ සඳහන් ඉලක්ක වලට එරෙහිව වර්ෂ 2015 දෙසැම්බර් 31 දින තෙක් වූ කාර්යසාධනයේ සාරාංශයට අදාළව ආරම්භ කෙරේ. වාර්තාව මුළුල්ලෙහි වියදම් පිළිබඳව විග්‍රහයක් සිදු කර ඇත.

### ආ. දෙවන කොටස : 2015 දෙපාර්තමේන්තු විසර්ජන ගිණුම

(1) අවුරුද්ද තුළ ලබා ගත් මුදල් ප්‍රතිපාදන, මෙහෙයුම් ප්‍රතිපාදන, සහ වියදම් කළ 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. 2015 වර්ෂය සඳහා විසර්ජන ගිණුම මෙම වාර්තාවට අමුණා ඇත.

**3. දැක්ම, මෙහෙවර, මුඛ්‍ය හැකියාවන් හා අපගේ කාර්යභාරය**

**අ දැක්ම**

"ගුවන් බලය සඵලව 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 (EEZඇතුළුව).

(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 වත්කම් 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 මෙහෙයුම් (SAR ,Casevac and Air Maintenance))

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

(ආ) ශ්‍රී ලංකාව තුළ සහ SAARC ඉඩ සීමාවේ ඕනෑම ස්ථානයක සිදු වන ස්වාභාවික ආපදාවන් වලදී ඒ සඳහා සහාය වීම .

(ඇ) අක් වෙරළ මෙහෙයුම් සඳහා සහාය දීම.

(ඈ) 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.

**(ඈ) 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 පිරියත 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. 2015 වර්ෂයේ කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සාමාජිකයින් පහත සඳහන් පරිදි වේ.

**ගුවන් හමුදාධිපති**

එයාර් මාර්ෂල් කේ ඒ ගුණතිලක RWP and Bar, RSP, VSV, USP, MSc (Def. Stu) in Mgt, MSc (Def & Strat Stu), ndc, psc, qfi (31.05.2015 දක්වා)

එයාර් මාර්ෂල් පී පී බුලත්සිංහල RWP, RSP, VSV, USP, M Phil (Def & Strat Stu), MSc (Def.Stu) in Mgt, FIM (SL), ndc, psc (01.06.2015 සිට)

**මාණ්ඩලික ප්‍රධානී**

එයාර් වයිස් මාර්ෂල් පී පී බුලත්සිංහල RWP, RSP, VSV, USP, M phil(Def,Stat Stu),MSc(Def Stu) in Mgt,FIM (SL), ndc, psc (31.05.2015 දක්වා)

**ගුවන් මෙහෙයුම් අධ්‍යක්ෂක**

එයාර් වයිස් මාර්ෂල් කේ වි බී ජයම්පති WWV, RWP, RSP and two bars, MSc (International Relations), fndu, qhi

**ගොඩබිම් මෙහෙයුම් අධ්‍යක්ෂක**

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

**ගුවන්යානා ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂක**

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

**සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂක**

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

**විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂක**

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

**සැපයුම් අධ්‍යක්ෂක**

එයාර් වයිස් මාර්ෂල් ඩී එල් එස් ඩයස් RSP and two bar, M Sc (Def & Strat Stu) ndc, psc

**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 A Med, psc (14.08.15 දක්වා)

ගෘහස්ත කපිතාන් එල් ආර් ජයවීර MBBS (Sri Lanka),MSc(Def stu),D AV med,psc  
(15.11.2015 සිට)

**පුහුණු අධ්‍යක්ෂක**

එයාර් වයිස් මාර්ෂල් එන් එච් වී ගුණරත්න USP MSc (Human.Sec) USJ,MA (SSS)  
NDU – USA, ctf-ndu, psc

**සුභසාධක අධ්‍යක්ෂක**

එයාර් වයිස් මාර්ෂල් එම් එල් කේ පෙරේරා USP

ආ. වෙනත් විධායක පත් කිරීම්

**මුදල් අධ්‍යක්ෂක**

පී ආර් එල් වසන්ත මහතා

**සිවිල් පරිපාලන අධ්‍යක්ෂක**

ටී එච් ධර්මදාස මහතා (2015.04.10 දක්වා)

ඊ ඒ ජේ එදිරිසිංහ මහතා (2015.04.29 සිට)

**අණදෙන නිලධාරී, ශ්‍රී ලංකා ස්වේච්ඡා ගුවන් හමුදාව**

ගෘහස්ත කපිතාන් වී පී බාලසූරිය USP,BA (Def Stu), MIM (SL) , psc,

**විධායක විගණන නිලධාරී**

ගෘහස්ත කපිතාන් ජේ ඒ නානායක්කාර psc (15.06.2015 දක්වා)

විංග් කමාන්ඩර් එම් ඒ එස් එන් විජේසිංහ MSc(def Stu) in Mgt,BSc(Pub Admin)  
(16.06.15 සිට)

**විධායක දත්ත වෛද්‍ය නිලධාරී**

ගෘහස්ත කපිතාන් ඩබ් කේ එම් විරසේකර BDS (Sri lanka)

**විධායක ව්‍යාපෘති සංවර්ධන නිලධාරී**

ගුවන් කොමදෝරු ආර් පී ටී කොරයා USP

**විධායක ගුවන් ආරක්ෂක නිලධාරී**

ගුවන් කොමදෝරු එම් ඩී ඒ පී පායෝ RSP,VSP ,PSC

**විධායක අභ්‍යන්තර විගණක**

බලසහ නායක ආර් ආර් සෝමතිලක MBS (Col), B.Com (Sp) Hons (Col)

**විධායක බුද්ධි නිලධාරී**

ගෘහස් කපිතාන් ඩී සී අයි විරසුරිය USP,isc,psc

**විධායක උපකරණ වර්ගීකරණ පරීක්ෂක (fixed wing)**

ගුවන් කොමදෝරු එස් කේ පතිරණ RWP and Bar, RSP and three Bars, USP, MSc (MOA), MSc (Def Stu) in Mgt, M Phil, MIM (SL), ndc, psc, qfi

**විධායක උපකරණ වර්ගීකරණ පරීක්ෂක (හෙලිකොප්ටර් පක්ෂාංගය)**

ගෘහස් කපිතාන් වි බී එදිරිසිංහ WWV, RSP, psc

**විධායක මාධ්‍ය නිලධාරී**

විනිග් කමාන්ඩර් එම් ඩී ඒ ජී සෙනවිරත MDS,psc

**විධායක විනයාරක්ෂක නිලධාරී**

ගුවන් කොමදෝරු එම් ඩබ් ටී අයි ද සිල්වා RSP,pcs

**විධායක ප්‍රකාශන නිලධාරී**

ගෘහස් කැප්ටන් එස් එම් එස් ජී කොස්වන්ත USP,BA (Def Studies)

**විධායක තත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂණ නිලධාරී**

ගුවන් කොමදෝරු ඒ එච් විජේසිරි USP, MDS, BSc (Gen), psc ( 04.01.15 දක්වා)  
ගුවන් කොමදෝරු එම් ඩී රත්නායක Msc (Def Stu) in Mgt,MDS,psc( 05.01.15 සිට)

**විධායක පර්යේෂණ හා සංවර්ධන නිලධාරී**

ගුවන් කොමදෝරු ටී ජී ජේ අමරසේන USP BSc (Gen) (04.08.15 දක්වා)  
ගෘහස් කැප්ටන් ටී ඒ විමලරත්න USP, MSc (Def Stu) in Mgt BSc (Def Stu), psc (04.08.15 සිට)

**විධායක බඳවා ගැනීම් නිලධාරී**

ගුවන් කොමදෝරු සී බී ලැබ්රෝයි WWV,RSP,USP

**විධායක ක්‍රීඩා නිලධාරී**

විංග් කමාන්ඩර් කේ කේ එස් සී ජයතිලක (31.01.2015 දක්වා)

ගුවන් කොමදෝරු ඩබ්ලිව් එල් ආර් පී රෝඩ්‍රිගෝ USP, MA, (SSS), NDU-USA, MDS, GI Fire E, psc (01.02.2015 සිට)

**විධායක සුභසාධක ව්‍යාපෘති නිලධාරී**

ගුවන් කොමදෝරු ජේ එස් අයි විජේමාන්න USP, MSC (Def & Strat Stu),DPM-NIBM,psc( 31.10.15 දක්වා)

ගුවන් කොමදෝරු ආර් එන් තිලකසිංහ USP,MDS,BA(Def Stu),psc (.01.11.15 සිට )

**අයවැය අධ්‍යක්ෂ**

ගෘහස් කැප්ටන් ඩබ් එම් කේ එස් පී විරසිංහ USP,MBA,MSc (Def & Strat Stu),BA (Def Stu), MISMM,MIM(SL) ),psc

**නීති අධ්‍යක්ෂ**

විංග් කමාන්ඩර් එස් එන් එස් එන් ඩයස් LLB, Attorney-at Law

**විධායක කෘෂි නිලධාරී**

ගෘහස් කැප්ටන් අයි කේ විරරත්න USP,BA (Def Stu)

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 2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට කාර්ය මණ්ඩල තොරතුරු පහත (1) වගුවෙහි දක්වා ඇත.

අ. සේවා කාර්ය මණ්ඩලය

විස්තරය	අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය	සත්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය	අතිරික්ත (පුරප්පාඩු)
<b>සේවා කාර්ය මණ්ඩලය</b>			
නිලධාරීන්	2,156	1,785	(371)
සෙසු නිලයන් (නිත්‍ය)	33,153	22,264	(10,889)
(ස්වේච්ඡා)	2,691	12,291	9,600
<b>එකතුව</b>	<b>38,000</b>	<b>36,340</b>	<b>(1,660)</b>

වගුව: 1

ආ සිවිල් කාර්ය මණ්ඩලය

සිවිල් කාර්ය මණ්ඩලය	අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය			සත්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය			අතිරික්ත (පුරප්පාඩු)
	ස්ථිර	අනියම්	කොන්ත්‍රාත්	ස්ථිර	අනියම්	කොන්ත්‍රාත්	
ජ්‍යෙෂ්ඨ මට්ටම	07			04			(03)
තෘතීයික මට්ටම	09			04			(05)
ද්විතීයික මට්ටම	193		06	95		02	(102)
ප්‍රාථමික මට්ටම	2,868		434	2,562	101	171	(468)
<b>එකතුව</b>	<b>3,077</b>		<b>440</b>	<b>2,665</b>	<b>101</b>	<b>173</b>	<b>(578)</b>

වගුව: 2

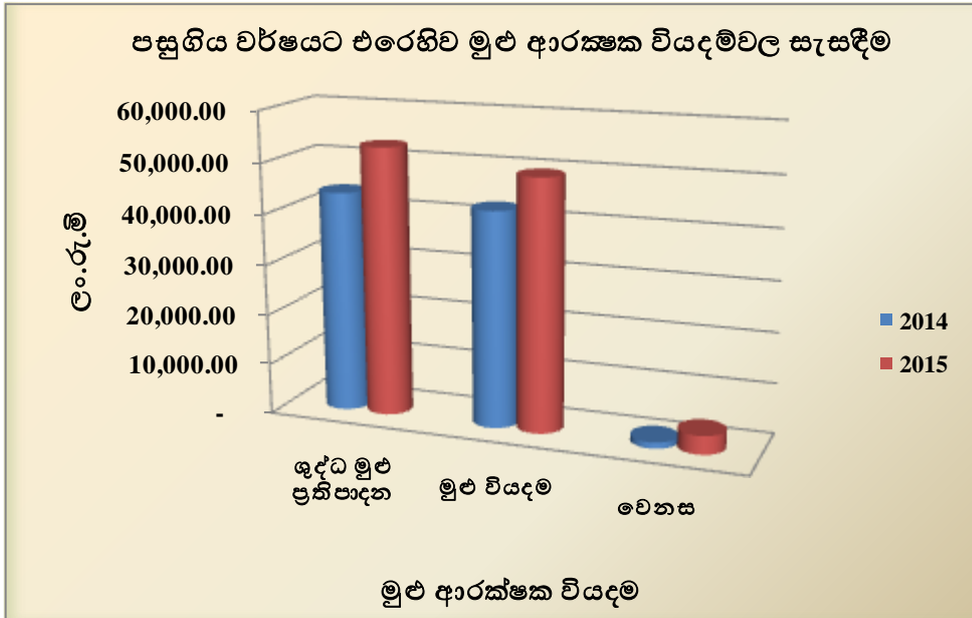
2015 වර්ෂයේ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය උපයෝජනය 95% ක පැවතුණි. සේවා කාර්ය මණ්ඩලයේ පුරප්පාඩු 1,660කින් හා සිවිල් කාර්ය මණ්ඩලයේ පුරප්පාඩු 578කින් සමන්විත, මුළු පුරප්පාඩු 2,238ක් උපයෝජනය නොකරන ලද 5% නියෝජනය කරනු ලබයි.

7 2015 වර්ෂය සඳහා දේපාර්තමේන්තුව වාර්ෂික කාර්ය සාධන වාර්තාව

අ. මූල්‍ය සමාලෝචනය

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව 2015 වර්ෂයේ මුළු ආරක්ෂක වියදම් වෙනුවෙන් ලං.රු.මි. 38,416.50 ක වියදමක් දරණ බව ආරම්භයේදීම ප්‍රකාශ කර ඇත. අනතුරුව ලං රු මි 14,758.00 මුදලක් අතිරේක ප්‍රතිපාදන වශයෙන් ලබා දී ඇත. එය නියෝජනය වන්නේ මෙහෙයුම් සඳහා වන අතිරේක පිරිවැයයි. තවද මුළු ශුද්ධ ප්‍රතිපාදනය වූයේ ලං රු මි 53,174.50 කි. වර්ෂය සඳහා මුළු සත්‍ය ආරක්ෂක වියදම වූයේ ලං රු මි 49,525.57 කි. මෙය නියෝජනය වන්නේ ලං රු මි 32,281.40 ක් පුනරාවර්තන වියදම් වශයෙන්ද ලං රු මි 17,244.17 ක් ප්‍රාග්ධන වියදම් වශයෙන් ද වේ. කෙසේ හෝ මුළු

ශුද්ධ ප්‍රතිපාදනය 21.36% කින් වැඩි වී ඇති අතර 2014 වර්ෂය සමග සැසඳීමේදී සත්‍ය වියදම වැඩි වී ඇත්තේ 16.23% කිනි. කෙසේ හෝ 2015 වර්ෂයේ සමස්ථ ආරක්ෂක වියදම පාර්ලිමේන්තුවෙන් අනුමත මුළු ප්‍රතිපාදන තුළ පැවති අතර ශ්‍රී ලංකා මුදල් හා සැලසුම් ආමාත්‍යාංශයේ මුළු පාලන වියදම් තුළද පැවතුනි.



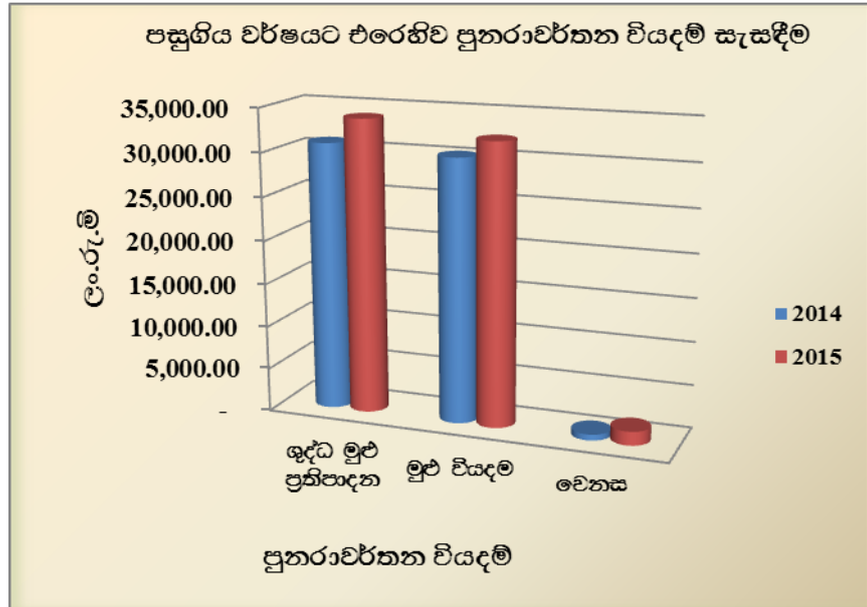
රූප සටහන - 1

ආ. මූල්‍ය පරිපාලනය

(1) පුනරාවර්තන වියදම්

2015 වර්ෂය සඳහා ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ පුනරාවර්තන වියදම් පුද්ගල වැටුප් හා අනිකුත් පුනරාවර්තන වියදම් ද ඇතුළුව ලං.රු.මි. 31,536.50 කට ඇස්තමේන්තු කර ඇත. මෙම වර්ෂය තුළදී, වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම්වලින් මුදල් රෙගුලාසි 66 සහ 69 අනුව ලං.රු.මි. 184.87 ක් පඩි හා චේතන සඳහාත් ස්ථාවර වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම සඳහාත් වෙනත් ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහාත් ලං රු මි. 24.86 ක් , ලං රු මි. 95.00 ක් ,ලං රු මි 65.00 ක්ද පිළිවෙලින් මාරු කර ඇත.මුළු ශුද්ධ ප්‍රතිපාදනය වූයේ මුදල් රෙගුලාසි 66 සහ 69 අනුව ලං රු මි. 33,876.50 කි . මුළු ඇස්තමේන්තු මුදල ලං රු මි. 32,281.39 මූල්‍යකරණය කිරීමට අපේක්ෂා කරනු ලැබුයේ රාජ්‍ය වෙන් කිරීම් මගිනි. හාන්ඩාගාරය වෙත ඉදිරිපත් කළ මුළු ඇස්තමේන්තු වියදම් පහත දක්වා ඇති පරිදි වේ.

	ලං.රු.මි.
පුද්ගල වේතන	22,518.00
වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම්	9,018.50
මුදල් රෙගුලාසි 66 හා 69 අනුව මාරු කිරීම්	(160.00)
<b>මුළු එකතුව</b>	<b>31,561.00</b>
සංශෝධන (අතිරේක )පුනරාවර්තන ප්‍රතිපාදන	2,500.00
<b>අතිරේක ප්‍රතිපාදන සමග මුළු ශුද්ධ ප්‍රතිපාදන එකතුව</b>	<b>33,876.50</b>



රූප සටහන - 2

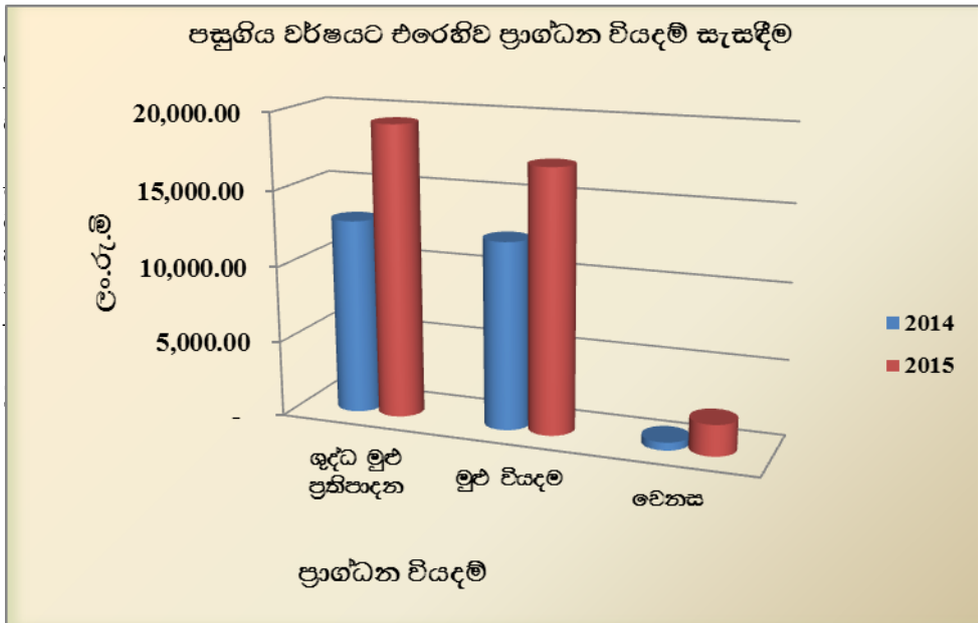
**(2) ප්‍රාග්ධන වියදම්**

අවශ්‍ය යටිතල පහසුකම් සැපයීම, ප්‍රාග්ධන වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම සහ සිවිල් සේවා නියුක්තිකයන්ගේ සහ හමුදා සේවකයන්ගේ ශක්‍යතාව ගොඩ නැඟීම යන දෑ ලබාදීමේ අදහසින් මුළු ප්‍රාග්ධන වියදම ලං.රු.මි. 6,880.00 ක් අවශ්‍ය බව ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත. ඊට අනතුරුව අතිරේක ප්‍රතිපාදන වශයෙන් ලං රු මි 12,258.00 ක් ලබා දී ඇත. වර්ෂය තුළ මුදල් රෙගුලාසි 66 සහ 69 අනුව ලං රු මි 160 ක් මාරු කර ලබා දී ඇති අතර එය ප්‍රාග්ධන වත්කම් අත්පත් කර ගැනීමේ පුනරාවර්තන ගාස්තු වලින් සහ වෙනත් ප්‍රාග්ධන වියදම් වලින් ක්‍රමයෙන් ලං රු මි 95 ක් හා ලං රු මි 65 ක් වශයෙනි. කෙසේ වුවද මෙම අතිරේක ප්‍රතිපාදන හා පැවරුම් මුදල් රෙගුලාසි 66 සහ 69 අනුව වන අතර මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් අනුමත කරන ලද මුළු ප්‍රාග්ධන ප්‍රදානය වනුයේ ලං රු මි 19,298 කි. 2014 වර්ෂය හා සමග සැසඳීමේදී 2015 වර්ෂය සඳහා සමස්ථ ශුද්ධ ප්‍රතිපාදනය 50% කින් වැඩි වී ඇත.

මේ අනුව, 2015 වර්ෂය සඳහා සංශෝධිත ප්‍රාග්ධන ප්‍රතිපාදන පහත පරිදි වේ.

	ලං.රු.මි.
මූලික ප්‍රතිපාදනය	6,880.00
අතිරේක ප්‍රතිපාදනය	12,258.00
මුදල් රෙගුලාසි 66 සහ 69 අනුව මාරු කිරීම්	160.00
<b>සංශෝධිත ප්‍රාග්ධන ප්‍රතිපාදන</b>	<b>19,298.00</b>

වැඩිදුරටත් , 2015 වර්ෂය සඳහා සත්‍ය ප්‍රාග්ධන වියදම ලං.රු.මි. 17,244.17 ක් වූ අතර එය 2014 වර්ෂය හා සමග සැසඳීමේදී 40% ක වැඩි වීමකි.



රූප සටහන - 3

**(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 ලං.රු.මි. 2,570.00 ක මුදලක් අවශ්‍ය බව මුලදී පුරෝකථනය කර ඇත. වර්ෂය තුළදී අතිරේක ප්‍රතිපාදන ප්‍රදානය කිරීමක් සිදු නොකරන ලද බැවින් වර්ෂය අවසානයේදී මෙම ප්‍රතිපාදන වල වෙනසක් නොමැත. 2014 වර්ෂය හා සසඳන කළ 2015 වර්ෂය සඳහා ප්‍රතිපාදන 30% ක අඩු වීමක් සිදු වී ඇත. 2015 වර්ෂය සඳහා සත්‍ය වියදම ලං.රු.මි. 1,333.54 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 ලං.රු.මි. 1,600.00 ක වටිනාකමකින් යුත් ස්ථාවර වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම සඳහා මුලදී සැලසුම් කර තිබුණි. ස්ථාවර වත්කම් මිලදී ගැනීම සඳහා ලං.රු.මි. 1,600.00 ක් සඳහා භාණ්ඩාගාරය විසින් අනුමැතිය ලබාදී ඇත. අනතුරුව මුදල් රෙගුලාසි 66 සහ 69 ට අනුව වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම් වලින් ලං රු මි 95.00 ක් මාරු කර ඇත. මේ අනුව වර්ෂය තුළප්‍රාග්ධන වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම සඳහා ලං.රු.මි. 1,695.00 ක් ඉදි කළ වෙන් කිරීම් වශයෙන් ලැබී ඇත. 2015 වර්ෂය සඳහා ප්‍රදානය 2014 සමග සැසඳීමේදී 73%කින් වැඩි වී ඇත. 2015 වර්ෂය සඳහා සත්‍ය වියදම් වූයේ ලං.රු.මි. 1,468.06 කි.

**(ඇ) ශක්‍යතා ගොඩනැගීම**

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ ප්‍රාග්ධන වියදම් යටතේ ශක්‍යතාව ගොඩනැගීම සඳහා ලං.රු.මි. 450.00 ක මුදලක් අවශ්‍ය බව මුලදී පුරෝකථනය කර ඇත. කෙසේ හෝ වර්ෂය තුළදී අතිරේක ප්‍රතිපාදන ප්‍රදානය කිරීමක් සිදු නොවී ඇති බැවින් වසර අවසානයේදී මෙම ප්‍රතිපාදන වල වෙනසක් සිදුවී නොමැත. 2015 වර්ෂය සඳහා දැරීමට සිදුව ඇති සත්‍ය වියදම ලං.රු.මි. 445.00කි.

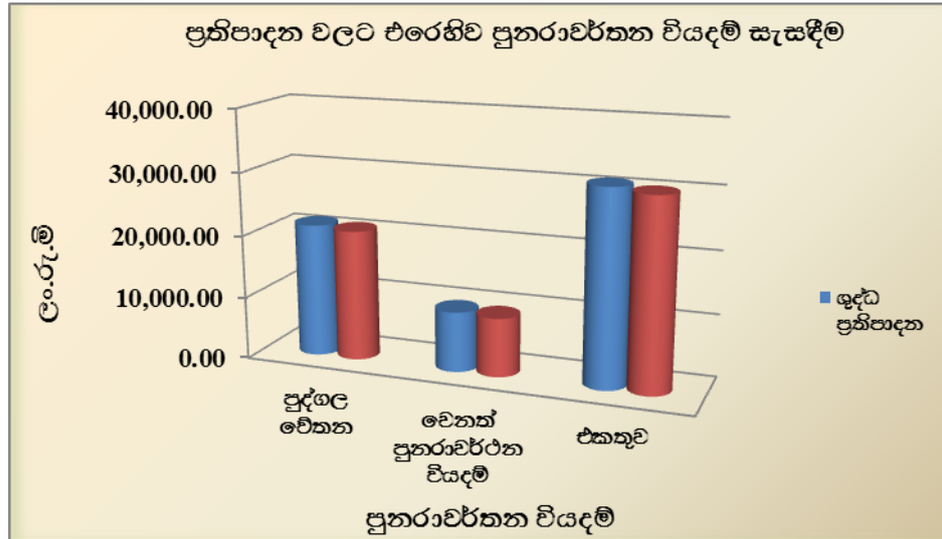
(ඇ) අනෙකුත් ප්‍රාග්ධන වියදම්

ප්‍රාග්ධන වියදම් යටතේ ලං.රු.මි. 13,996.62 ක් වූ ශුද්ධ මුළු ප්‍රතිපාදන මුදලට එරෙහිව වෙනත් ප්‍රාග්ධන වියදම් (ආයෝජන ලෙස) ලං.රු.මි. 14,583.00 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	25,042.87	25,028.59	14.28
වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම්	8,833.63	7,252.81	1,580.83
<b>එකතුව</b>	<b>33,876.50</b>	<b>32,281.40</b>	<b>1,595.11</b>

වගුව: 3

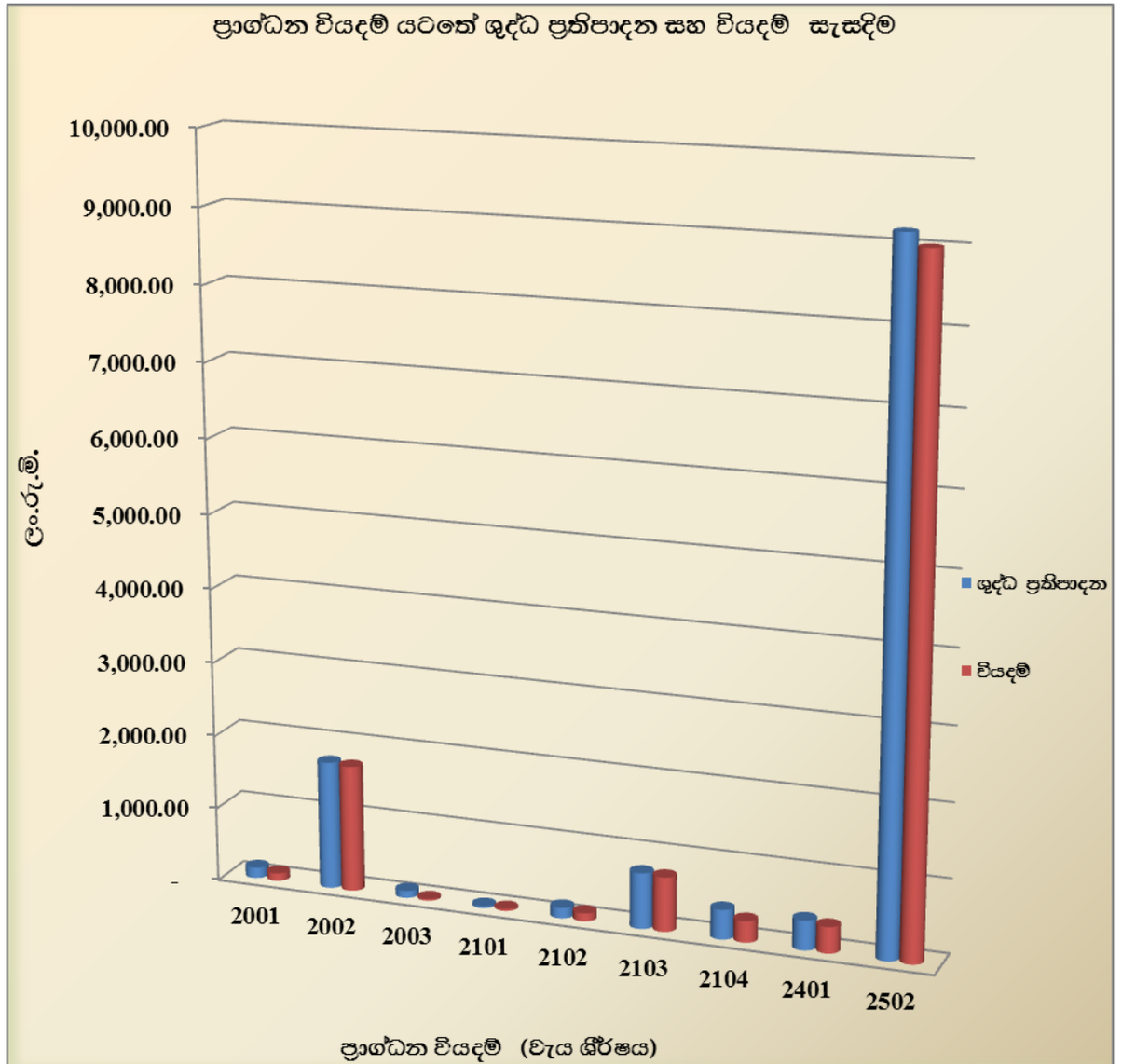


රූප සටහන - 4

(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	150.00	119.97	30.07
2002	පිරියත යන්ත්‍ර හා උපකරණ	2,325.00	1,125.85	1,199.15
2003	වාහන	95.00	87.71	7.29
	<u>ප්‍රාග්ධන වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම</u>			
2101	වාහන	95.00	93.84	1.16
2102	ගෘහ භාණ්ඩ හා සවි කිරීම්	100.00	84.18	15.82
2103	පිරියත යන්ත්‍ර හා උපකරණ	1,000.00	869.19	130.81
2104	ගොඩනැගිලි හා ඉදිකිරීම්	500.00	420.84	79.16
2401	ශක්‍යතා වර්ධනය	450.00	445.96	4.04
2502	වෙනත් ප්‍රාග්ධන වියදම්	13,123.00	12,561.02	561.98
<b>එකතුව</b>		<b>19,298.00</b>	<b>17,244.17</b>	<b>2,053.84</b>

වගුව: 4

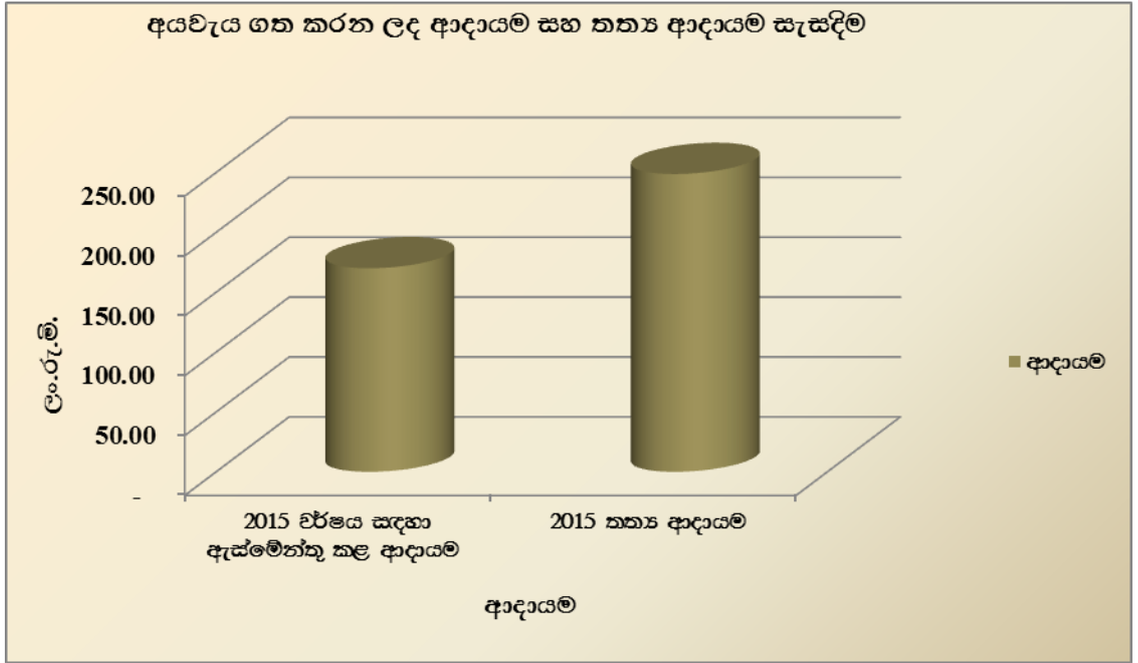


රූප සටහන - 5

(ඵ) වියදම් ගිණුම් වලට අදාළ පුරෝකථන හා තත්‍ය ආදායම.

ආදායම් කේතය	2015 වර්ෂය සඳහා අයවැය ගත ආදායම (ලං.රු.මි.)	2015 වර්ෂය සඳහා තත්‍ය ආදායම (ලං.රු.මි.)	වෙනස (ලං.රු.මි.)
2003-20-16	170.00	246.31	76.31
එකතුව	<b>170.00</b>	<b>246.31</b>	<b>76.31</b>

වගුව: 5



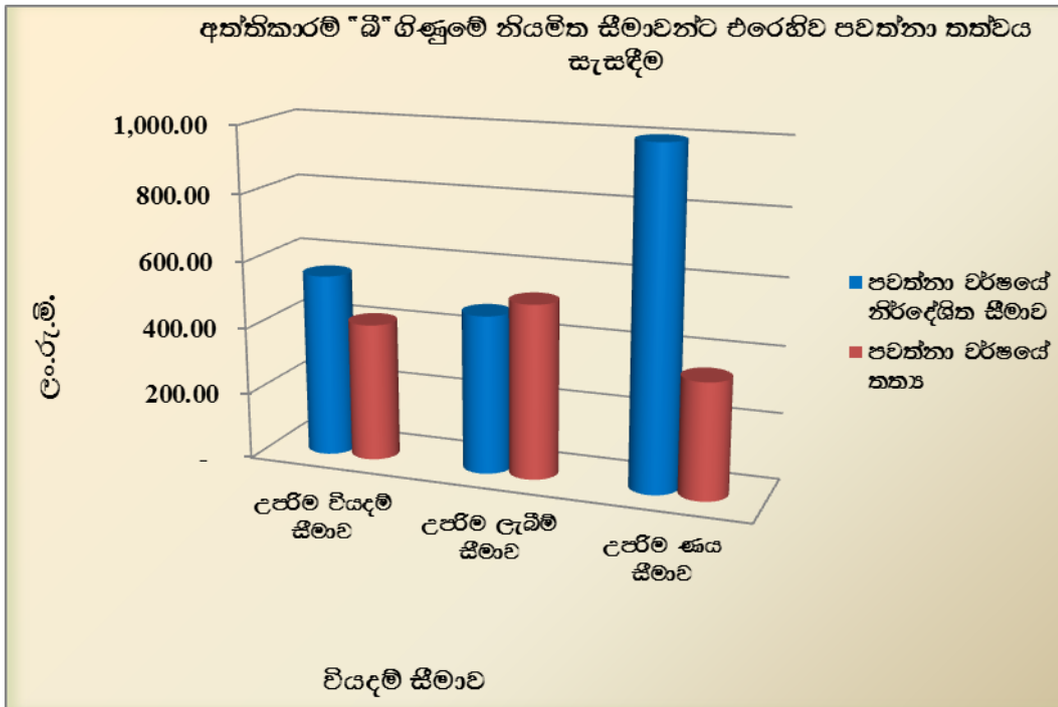
රූප සටහන - 6

(ඒ) 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)
<b>අංක:22401 අත්තිකාරම් ගිණුම "බී"</b>			
උපරිම වියදම් සීමාව	550.00	412.27	137.73
අවම ලැබීම් සීමාව	475.00	519.16	(44.16)
උපරිම හර සීමාව	1,000.00	347.78	652.22

වගුව: 6



රූප සටහන - 7

**(ඔ). 2015 වර්ෂය සඳහා විසර්ජන ගිණුම**

2015 වර්ෂය සඳහා විසර්ජන ගිණුම 2016 මාර්තු 30 වන දින ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී වෙත භාර දෙන ලදී.

**8. 2015 වර්ෂය සඳහා අධ්‍යක්ෂකයන් හා විධායක අංශයන්ගේ කාර්යසාධන සාරාංශය**

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව එහි ඉලක්ක හා අරමුණු මුදුන් පමුණුවා ගැනීම පිණිස 2015 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 අරක්ෂාව, ගුවන් බුද්ධිමය කටයුතු හා යුධ කළමනාකරනය යන ප්‍රධාන ශීර්ෂ යටතේ වූ ප්‍රධාන කාර්යයන් ආවරණය වන පරිදි ගුවන් මෙහෙයුම් අධ්‍යක්ෂකයේ සමස්ත අයවැය ලං.රු.මි. 99.94 ක් විය.

2015 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 සඳහන් පරිදි වේ.

(1) ගුවන් ගමන් පාලනය සහ ගුවන් කේන්ද්‍ර ආරක්ෂාව

අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලයේ ප්‍රධාන කාර්යයන්	අයවැය ගත වෙන්නිරීම	තත්‍ය ආදායම (ලං රු මි)	තත්වය
<b>ගුවන්ගමන් පාලනය සහ ගුවන් කේන්ද්‍ර ආරක්ෂාව</b>			
දේශීය නිශ්පාදිත වින්ඩ් සොක්	2.94	-	සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකය විසින් එම ඉල්ලුම ඉදිරිපත් කල බැවින් මෙම ඉල්ලුමම ඉදිරිපත් නොකරන ලදී.
හිලියම් වායු සිලින්ඩර		-	මෙම අයිතමයන් ප්‍රවර්තන වර්ෂයට අවශ්‍ය නොවන බව OOCAD තහවුරු කරන ලදී.
වායු බැලුන්		-	
ගුවන්පට හඳුනා ගැනීමේ ප්‍රදීප	6.88	3.63	සම්පූර්ණ කර ස්ථාපනය කරන ලදී.
ස්වයංක්‍රීය කාලගුණ දත්ත නිරීක්ෂණ මධ්‍යස්ථාන		-	ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණවත් නොවන බැවින් ඉල්ලුම් නොකරන ලදී.
සුළං දිශා වේග දර්ශකය		4.03	සම්පූර්ණයි

වගුව 7

(2) ගුවන් බුද්ධි අංශය

අධ්‍යක්ෂකගේ ප්‍රධාන කාර්යයන්	අයවැය වෙන්කිරීම	තත්‍ය පිරිවැය	කාර්යයේ තත්වය			
	(ලං.රු.මි)	(ලං.රු.මි)				
30 GB HD හැන්ඩ් කැමිකෝඩර් -01 (ඩී 08 GB) - 12 මෙමරි කාඩ් සහිත ඩිජිටල් කැමරා සැහැල්ලු සෙල් ෆෝන් දර්ශකය-01 කාර් රිමෝට් හිඩන් කැමරා -05 මිනි USB ස්පයී රෙකෝඩර් -10 මියුසිකල් ඒන්ජල් JHMAUK2B බ්ලැක් -10 බටන් කැමරා (JVE -3302) -10 ඩිජිටල් නයිට් විෂන් කැමරා -02	0.68		මිලට නොගන්නා ලදී			
විශේෂ බුද්ධි දීමනාව				1.93	0.08	අවශ්‍යතා මත තොරතුරු සපයන්නන්ට ගෙවීම් කිරීම

වගුව: 8

(3) 2015 වර්ෂයේ මෙහෙයුම් කාර්යසාධනය.

(අ) ගුවන්යානා මෙහෙයුම්.

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව ඊට අයත් ගුවන් යානා සමූහය ගුවන්යානා පක්ෂාංගය හා හෙලිකොප්ටර් පක්ෂාංගය යන දෙකම 2015 වර්ෂයේදී විශේෂ පුද්ගල ප්‍රභූ පුද්ගල ගුවන් යානා ගමන් , මුදවා ගැනීමේ මෙහෙයුම් අක්වෙරළ මෙහෙයුම් ,පුහුණු කිරීම් හා වාණිජමය කාර්යයන් වැනි නොයෙකුත් කාර්යයන් සඳහා යොදවා ගෙන ඇත. 2015 වර්ෂයේදී පියාසර කළ පැය ප්‍රමාණය 9,721.50 කි.

විශේෂ ප්‍රභූ පුද්ගල හා ප්‍රභූ පුද්ගලයින් සඳහා වූ ගුවන් ප්‍රවාහනය රජයට සේවය කිරීමේදී ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ අත්‍යාවශ්‍ය වූ කොටසක් වන්නේය.



විශේෂ, අති විශේෂ පුද්ගලයින් ගෙන යන ගුවන් යානා

මෙම අවශ්‍යතාවය සඳහා බලසණ අංක 04 සහ බලසණ අංක 08 යන හෙලිටුවර්ස් පියාසර පැය 382 න් 2015 වර්ෂයේ දී විශේෂ ප්‍රභූ පුද්ගලයින් සඳහා යොදවා ඇත. මෙයින් පියාසර පැය 379.00 ක් සිදු කර ඇත්තේ බලසණ අංක 04 න් වන අතර ඉතිරි පැය 03 බලසණ අංක 08 මගින් සිදු කර ඇත.

ගුවන් හමුදාවේ බලසණ අංක 02 අංක 04 අංක 07 සහ අංක 08 ප්‍රභූ ප්‍රවාහනය සඳහා යොදාගෙන ඇති අතර සම්පූර්ණ පැය 167.40 ක් ඒ සඳහා යොදා ගෙන ඇත.



මෙහෙයුම් ගුවන් යානා

මෙහෙයුම් කටයුතු සඳහා ගුවන්යානා සමූහය හැසිරවීම මෙහිලා අනිකුත් දායක වීමකි. මෙහෙයුම් පියාසර ගුවන් මෙහෙයුම් සඳහා මුළු පියාසර කාලයෙන් 38% (පැය 3,700) එකී කාර්ය සඳහා දායක කරගෙන ඇත.

රටේ පැවති සාමකාමී තත්වයන් හේතු කොට ගෙන පසුගිය වසර 6 තුළ මෙහෙයුම් පියාසර කාල සීමාව නිතරම පාහේ අඩු අගයක් ගෙන ඇත. මෙසේ වුවද පූර්ව වර්ෂය හා සමග ගුවන් යානා මෙහෙයුම් 66%කින් වැඩි වී ඇත. මීට හේතු වී ඇත්තේ 2015 වර්ෂයේදී දකුණු සුඩානයේ හා මධ්‍යම අප්‍රිකාවේ එක්සත් ජාතීන්ගේ යුධ මෙහෙයුම් භාර ගැනීම හේතුවෙනි. රටට විදේශ විනිමය ගලා ඒමේ අංශයන් වශයෙන් එක්සත් ජාතීන්ගේ යුධ මෙහෙවර හඳුන්වා දිය හැක.

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ සියළුම බලසණ වර්ෂය තුළ පියාසර මෙහෙයුම් සඳහා සියළුම වර්ගයේ ගුවන්යානා යොදා ගෙන ඇත.



පුහුණු ගුවන් යානා

තවද 2015 වර්ෂය තුළදී ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව පුහුණු කටයුතු සඳහා කාලය පැය 5023.30 ක් යොදා ගෙන ඇති අතර එම කාර්ය සඳහා මුළු පියාසර පැය වලින් 52%ක් යොදා ගෙන ඇත.

දේශීය වශයෙන් සිදුකෙරෙන ගුවන්යානා මෙහෙයුම් ඔස්සේ රජයට ආදායමක් උපයාදීම මගින් ජාතික ආර්ථිකයට ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව දායක වී ඇත. මෙය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව විසින් රජයට ආදායමක් ලබා දෙන ප්‍රධාන ආදායම් මාර්ගය වේ. 2015 වර්ෂය තුළ දී වාණිජමය කටයුතු සඳහා ගුවන් හමුදාව මගින් සම්පූර්ණ පැය 427.30 ක් පියාසර කර ඇත.



වාණිජමය ගුවන් යානා

තවද, 2015 වර්ෂයේ ජනවාරි පළමුවන දින සිට 2015 දෙසැම්බර් 31 දක්වා කාලය තුළ විදේශීය මෙහෙයුම් කටයුතු සඳහා මුළු පියාසර කාලය පැය 21.10 ක් පියාසර කටයුතුවල යෙදී ඇත.

**(4) ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම් වල තත්වය**

**අංක. 01 පියාසර පුහුණු පක්ෂාංගය**

(අ) 2015 වර්ෂය තුළ දී අංක 01 දරණ පියාසර පුහුණු පක්ෂාංගයේ ප්‍රධාන හැගරයේ වහලය අළුත්වැඩියා කරන ලදී.

**අංක 04 දරණ බලසහය**

(අ) අංක 04 දරණ බලසහයේ ඒප්‍රන් පෙදෙස පුළුල් කිරීමේ කටයුතු සම්පූර්ණ කරන ලදී.

(ආ) අංක 04 දරණ බලසහය පිහිටුවීමේ දිනය නිමිති කොට ගෙන යශෝරාපුර ළමා නිවාසයේ හා පිළියන්දල මහළු නිවාසයේ ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමේ වැඩ සටහන සම්පූර්ණ කරන ලදී.

(ඇ) බලසහයෙහි 50 වන වාර්ෂික උත්සවය පවත්වන ලදී.

**අංක 08 බලසහය**

(අ) රාත්‍රී මෙහෙයුම් සඳහා යොදා ගන්නා ගුවන් යානයට නැගීමේ දී සහ ගුවන් යානයෙන් බැසීමේදී එහා මෙහා ගෙන යා හැකි ආලෝකය ලබා දීමේ ඒකකයක් දේශීය වශයෙන් නිෂ්පාදනය කර ඇත.

(ආ) ගුවන්යානා වර්ගයේ පුහුණු / සාමාන්‍ය පුහුණු කාර්යයන් සඳහා බහු මාධ්‍ය පහසුකම් සහිත පුහුණු රසායනාගාරයෙන් ඉදි කිරීම.

**(05) 2015 වර්ෂය තුළ දී සිදු කරන ලද විශේෂ මෙහෙයුම්**

**අංක 01 පියාසර පුහුණු පක්ෂාංගය**

(අ) අංක 84 පියාසර කැබෙට් පුහුණු පාඨමාලාව සඳහා චීන වරායේ ගුවන් හමුදා ඇකඩමියේ පැවති අයහපත් කාලගුණික තත්වය හේතුවෙන් 2015 නොවැම්බර් 05 වන දින සිට 2016 ජනවාරි 15 දක්වා පියාසර පුහුණු කිරීම් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර විරවිලිනි සිදු කරන ලදී.



**අංක 02 බලසන්නය**

(අ) 2015 අප්‍රේල් 22 වන දින SCH 880 මගින් නව දිල්ලිය දක්වා පිටරට පියාසර කිරීමක් සිදු කරන ලදී.

(ආ) ශ්‍රී ලංකා යුධ හමුදාව සඳහා සී - 130 ගුවන් යානය මගින් අශ්වයින් ප්‍රවාහනය කරන ලදී.

(ඇ) 2015 අප්‍රේල් 26 වන දින SCH 880 මගින් විශේෂ පිටරට පියාසර කිරීමක් සිදු කරනු ලැබූයේ භූමි කම්පාවෙන් සිදු වූ විපතට නේපාලයේ කන්මණ්ඩු නගරයේමිනිසුන්ට වෛද්‍ය පහසුකම් ලබා දීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා යුධ හමුදා වෛද්‍ය කණ්ඩායමක්ද වෛද්‍ය උපකරණ හා අයිතම ප්‍රවාහනය කිරීම සඳහාය.



(අ෭) 2015 මැයි මස 02 වන දින SCH 880 ගුවන් යානය මගින් විශේෂ පිටරට පියාසර කිරීමක් කත්මන්ඩු හරහා ඉස්ලාමාබාද් වෙත සිදුකරන ලදී. මෙම ගුවන් යානය මගින් කත්මන්ඩු දක්වා වෛද්‍ය අයිතම හා භාණ්ඩ ප්‍රවාහනය කරනු ලැබූ අතර ආපසු එන ගමනේදී ඉස්ලාමාබාද් වලින් අශ්වයින් ශ්‍රී ලංකාව වෙත ප්‍රවාහනය කරනු ලැබීය



**අංක 06 බලසනය**

(අ) එක්සත් ජාතීන්ගේ මෙහෙවර සඳහා සාමාජික 104 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත ගුවන්හට පිරිසක් SMH-4417, SMH-4418 සහ SMH – 599 හෙලිකොප්ටර මගින් දකුණු සුඩානය වෙත යවන ලදී.



(ආ) එක්සත් ජාතීන්ගේ මෙහෙවර සඳහා පියාසර අංක 63 දරණ ගුවන් යානය මගින් 2 වන හමුදා බලඇණියමධ්‍යම අප්‍රිකා සමූහාණ්ඩුව වෙත පිටත්කර යවන ලැබීය.

(6) පියාසර සැකසීම මගින් 2015 වර්ෂය තුළ සිදුකරන ලද වැදගත් කාර්යන්/ ව්‍යාපෘති/ සැලසුම්/ නිරත වීම්

**අංක 01 පියාසර පුහුණු පක්ෂාංගය**

(අ) අනුස්මරණ පෙරටුව සඳහා පියාසර කිරීමේ සැලසුම සාර්ථකව සිදුකරන ලදී.

**අංක 02 බලසනය**

(අ) අනුස්මරණ පෙරටුව සඳහා පියාසර කිරීමේ සැලසුම සාර්ථකව සිදුකරන ලදී.

(ආ) 2015 ජූලි මාසයේදී අති ගරු මෛත්‍රීපාල සිරිසේන ජනාධිපතිතුමා බලසනය පරීක්ෂා කරන ලදී.

**අංක 04 බලසනය**

(අ) 2015 ජනවාරි 14 වන දින අති උතුම් ෆැන්සිස් පාප්තුමා වෙත විශේෂ ප්‍රභූ ගුවන්යානයක් පියාසර කරන ලදී.

(ආ) 2015 අප්‍රේල් 11 වන දින බ්‍රිතාන්‍යයේ අගමැතිතුමා වෙත විශේෂප්‍රභූ පියාසර කිරීමක් ලබාදෙන ලදී

(ඇ) අනුස්මරණ පෙරටුව සඳහා පියාසර කිරීමේ සැලසුම සාර්ථක ලෙස සිදු කරන ලදී

**අංක 05 බලසනය**

(අ) යකඩ තිරය (Iron Curtain) ගුවන් අභ්‍යාසය සාර්ථක ලෙස සිදුකරන ලදී

(ආ) අනුස්මරණ පෙරටුව සඳහා පියාසර කිරීමේ සැලසුම සාර්ථක ලෙස සිදු කිරීම

(ඇ) දියකාචා මෙහෙයුම(Exercise Cormorant) සාර්ථක ලෙස සිදු කරන ලදී

**අංක 06 බලසන්නය**

(අ) දියකාචා මෙහෙයුම( Exercise Cormorant) සාර්ථක ලෙස සිදු කරන ලදී

(ආ) අනුස්මරණ පෙරටුව සඳහා හෙලිකොප්ටර් යානා හතරක් පෙරහුරු වශයෙන් පියාසර කරනු ලැබීය.



(ඇ) එම්අයි 17 හෙලිකොප්ටරයක් සහ බලසන්න නියමුවන් දියකාචා මෙහෙයුමේ යෙදී සිටීම



(ඇ) උතුරු මැද ආණ්ඩුකාර වෙත ගලවා ගැනීමේ ගුවන් වෛද්‍ය (MEDIVAC) මෙහෙයුම අනුරාධපුර සිට කොළඹ දක්වා සිදු කරන ලදී



**අංක 07 බලසනය**

(අ) බෙල් - 212 හෙලිකොප්ටර් සඳහා මගී ආසන කට්ටල නිෂ්පාදනය කිරීම සම්පූර්ණ කරන ලදී

(ආ) B - 206 සහ B - 212 සඳහා නිකල් කැඩිමියම් ගුවන්යානා බැටරි යළි සකස් කිරීම

**අංක 08 බලසනය**

(අ) 2015 මාතර විජග්‍රාහී පෙරටුව Y - 12 ගුවන් යානා හතරක් හා MA - 60 ගුවන්යානා දෙකක් සැලසුම් ඒකාකාර ලෙස පියාසර කරන ලදී

**අංක 09 බලසනය**

(අ) 2015 මාතර විජග්‍රාහී පෙරටුව සඳහා පැරණි පැනීම සිදු කරන ලදී

(ආ) මාදුරු ඔය විශේෂ බලකායේ විසිරයාමේ පෙරටුවේදී පැරණි පැනීම සිදු කරන ලදී

(ඇ) අම්පාරේ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා පැරණි පාසල් විසිරයාමේ පෙරටුවේදී පැරණි පැනීම සිදු කරන ලදී

(ඈ) දියකාවා මෙහෙයුම සාර්ථක ලෙස සිදුකරන ලදී.

**අංක 10 බලසනය**

(අ) යකඩ තිරය (Iron Curtain) ගුවන් අභ්‍යාසය සාර්ථක ලෙස සිදුකරන ලදී

(ආ) අනුස්මරණ පෙරටුව සඳහා සැලසුම් ඒකාකාරී පියාසර කිරීම සාර්ථක ලෙස සිදුකරන ලදී

(අූ) දියකාචා මෙහෙයුම සාර්ථක ලෙස සිදුකරන ලදී.



(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 ආරක්ෂාව සැපයීම.
- (ඉ) ගොඩබිම ආරක්ෂක ප්‍රදේශවල ආරක්ෂාව බල පැවැත්වීම.
- (ඊ) ගුවන්යානා ප්‍රවේශ වීම/බැහැර වීමේ මාර්ග පාලනය.

(ඵ) ඝෂණික ප්‍රතිකාරක කණ්ඩායම් ඔස්සේ ඝෂණික ප්‍රතික්‍රියා/ප්‍රතිවිරුද්ධ ප්‍රහාර හැකියාව පවත්වා ගැනීම.

(ආ) ගොඩබිම් බුද්ධිමය තොරතුරු රැස්කිරීම, ක්‍රියාවට නැංවීම හා පතුරුවා හැරීම හා ප්‍රතිවිරුද්ධ බුද්ධිමය තොරතුරු ඔස්සේ සතුරාට තම තොරතුරු අසත්‍ය බව පළකර සිටීම.

(ඇ) පුපුරණ ද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීම (Explosive Ordinance Disposal) සහ කැණීම් මෙහෙයුම් සිදු කිරීම.

(ඈ) සැඟවී වෙඩි තැබීම සහ ප්‍රතිවිරුද්ධ ලෙස සැඟවී වෙඩි තැබීමේ මෙහෙයුම් සිදු කිරීම.

(ඈආ) ආරක්‍ෂාව ගොඩනැගීම, පවත්වා ගැනීම සහ වැඩි දියුණු කිරීම.

(2) වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම හා තත්‍ය කාර්යසාධනය සැසඳීම.

ගොඩබිම් මෙහෙයුම් අධ්‍යක්ෂකයේ සමස්ථ අයවැය වූයේ ලං.රු.මි. 31.00 ක් වන අතර මීට ආරක්ෂක උපකරණ ආරක්ෂක ද්‍රව්‍ය, පිපිරීම් ආඥාපනතේ ඉවත් කිරීමේ උපකරණ (EOD), පැරණි උපකරණ ආර් ඇස් කේ උපකරණ ආවරණය වේ වර්ෂය තුළ අධ්‍යක්ෂකය මගින් සිදුකරන ලද කාර්යන් පහත දක්වා ඇති පරිදි වේ.

(3) 2015 වර්ෂය තුළදී ලබාගත් ප්‍රාග්ධන වත්කම් විස්තරය

(අ) ලං.රු.මි. 1,914,902.31ක වටිනාකමකින් යුත් ආරක්ෂණ උපකරණ සහ ආරක්ෂණ ද්‍රව්‍ය ලබාගන්නා ලද අතර ඒවායේ විස්තර පහත සඳහන් අයුරු වේ

උපකරණ වර්ග	ප්‍රමාණය	මුදල (ලං රු මි )
සිල්ව කම්පස්	100ඒකක	0.88
වැහි කබා	100ඒකක	0.99
දැති කියත	01ඒකක	0.04

(ආ) සමීක්ෂණයට භාජනය වර්ෂය තුළ දී ලං රු මි 0.28 ක් වටිනා ගුවන් සුනඛයින්/බෙහෙත් / බලුකුඩු උපකරණ ලබා ගන්නා ලදී.

(4) 2015 වර්ෂය තුළ දී සමාජ සුභසාධනය හා ජාතිය ගොඩනැගීම සඳහා ලබා දුන් මිනිස් බලය පිළිබඳ විස්තර

ව්‍යාපෘතියේ නම	හට කණ්ඩායම් සංඛ්‍යාව
තුරග පිටියේ ව්‍යාපෘතිය	35
නිදහස් චතුරසුය	60
බිංගිරියේ ගඬොල් ව්‍යාපෘතිය	98
මහියංගනය ගඬොල් ව්‍යාපෘතිය	160
'අපි වෙනුවෙන් අපි' නිවාස ව්‍යාපෘතිය	40

(5) සිදු කරන ලද වෙනත් රාජකාරි

- (අ) දිගු දුර ප්‍රවාහනය සඳහා ආරක්ෂක විශේෂ අවසර ප්‍රදානය.
- (ආ) ගුවන් හමුදා සේවක පිරිස් සඳහා වාර්ෂික අන්තර් වෙඩි තැබීම කරගෙන යාමට සැලසුමක් සකස් කර තිබීම.
- (ඇ) අවමංගල්‍ය පෙරහැර සංවිධානය කිරීම.
- (ඈ) ජනාධිපති නිල නිවසේ උත්සව රාජකාරී සංවිධානය කිරීම.
- (ඉ) නිදහස් දින පෙළපාලි සංවිධානය කිරීම.
- (ඊ) පහත දිස්ත්‍රික්කවල හදිසි ඩෙංගු පාලන වැඩ සටහන් කරගෙන යාම.
- |             |                  |
|-------------|------------------|
| i. මඩකලපුව  | vi. හම්බන්තොට    |
| ii. ගම්පහ   | vii. කලුතර       |
| iii. බදුල්ල | viii. පොළොන්නරුව |
| iv. කොළඹ    | ix. පුත්තලම      |
| v. අම්පාර   | x. වවුනියාව      |
- (එ) ජයග්‍රාහී පෙළපාලි සංවිධානය කිරීම.

**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 (ඉන්වෙන්ට්‍රි) 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. 7,872.16 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 වෙන්කිරීම වශයෙන් ලං.රු.මි. 4,240.00 සහ පරිපූරක ප්‍රතිපාදන වශයෙන් ලං.රු.මි. 3,632.16 ක ආකාරයෙන් අයවැය සඳහා මුදල් යෙදවීමට අධ්‍යක්ෂකය බලාපොරොත්තු වේ. ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ ඇතැම් පුරෝකථනයන් එකී ප්‍රවීච්චදායී ලෙස ක්‍රියාත්මක වූ අතර නොයකුත් හේතූන් නිසා අනිත් ව්‍යාපෘතීන්ගේ ඉටු වීමක් සිදු වී නොමැත.

(3) අංක 02 බලසභයේ ගුවන්යානා ,ගුවන්යානා පැදවීම හා හැසිරවීම සංවර්ධනය කිරීම.

2015 වර්ෂයේ දී ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ බලසභා 02 මගින් පහත සඳහන් වර්ගයන්ගේ සංවර්ධන කාර්යයන් සිදු කර ඇත.

ගුවන් යානා වර්ගය	අළුත්වැඩියා වර්ග	දිනය
SCM-868	රාමු අංක 11 සිට 12 දක්වා හා ගුවන් යානා හුබ්දී අළුත්වැඩියා කිරීම.	2015 මාර්තු 29
SCM -868	රාමු අංක 11 හා ගුවන් යානා හුබ්දී අංක 12 අළුත්වැඩියා කිරීම.	2015 මාර්තු 04
SCM -868	එස්ටීබී පිටත එම්එල්පී දොර රඳවනය අළුත්වැඩියාව	2015 අප්‍රේල් 25
SCM -868	රාමු අංක 40 සිට 41 එස්ටීබී හුබ්දී පැත්තක මලකඩ අළුත්වැඩියාව	2015 සැප්තැම්බර් 04
SCM -868	එස්ටීබී රෝදයේ ව්‍යුහගත අළුත්වැඩියාව, ගිනි පැතිරයාම වලක්වන තාපපයේ අළුත්වැඩියාව	2015 ජූනි 29
SCH -880	එස්ටීබී අභ්‍යන්තර පියනෙහි මතුපිට අළුත්වැඩියාව(ප්‍රමාණය 02)	2015 ජනවාරි 25
SCH -880	එස්ටීබී පැතිතාව ජනේල් 02 අළුත්වැඩියාව	2015 සැප්තැම්බර් 20
SCH -880	එස්ටීබී සයිඩ් එම්එල්පී බේ පසු පස මව්ගාර්ඩ් පැනලය අළුත්වැඩියාව	2015 නොවැම්බර් 21
SCH -880	එන්ජින් පාලන කේබලය වෙනස් කිරීම	2015 ඔක්තෝම්බර් 28
SCH -880	අවරපෙත්තේ මුල් ආවරණය වෙනස් කිරීම	2015 ඔක්තෝම්බර් 28

(4) අංක 04 බලසැකසුමේ ගුවන්යානා හා ගුවන්යානා සේවාව පිළිබඳ කාර්යාන්ති වර්ධනය.

(අ) ජෙනරේටර් මෙන්ම ලුමයේ පෙර සැකසුම.

නිසි විදුලි ටෙස්ට් ලුමය සැලසුම් කොට පෙර සැලසුම් කොට ඇත්තේ ඩීසී විදුලිය නිවැරදි කිරීමේ ක්‍රියාවලියේදී හෙලිකොප්ටරයේ ගොඩවීම අඩුකර ගැනීම සඳහාය. තවද , මෙන්ම ලුමය මගින් හෙලිකොප්ටරයේ අත්‍යවශ්‍ය ගොඩබෑම දීවීම නතර වන අතර මේ හේතුවෙන් ඉන්ධන අපතේ යාම හා එන්ජින් ස්ටාර්ට් කිරීම වලක්වාලයි.



(ආ) Kafir රිසෙට් ටෙස්ටරයේ වොල්ටේජ් රෙගියුලේටරයේ පෙර සැකසුම්.

ටෙස්ට් උපකරණය සැලසුම් කොට පෙර සැකසුම කොට ඇත්තේ වොල්ටේජ් රෙගියුලේටරය හෙලිකොප්ටරයේ සවි නොකොට ටෙස්ට් කිරීමේ අදහස ඇතිවය. සැලසුම් කොට ඇති ටෙස්ටරය මගින් හෙලිකොප්ටරයේ ගොඩබෑම කාල සීමාව අත්‍යවශ්‍ය ලෙස ස්ටාර්ට් කිරීම අඩු කරනු ලබයි.

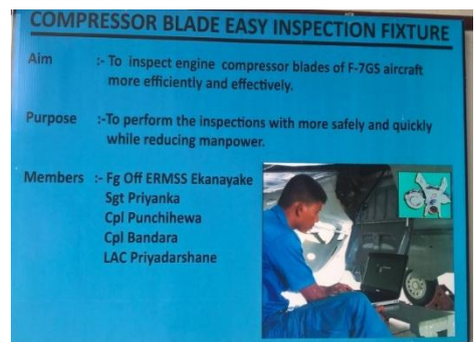


(5) අංක 05 බලසණයේ ගුවන්යානා හා ගුවන්යානා සේවාවට අදාළ කාර්යන්හි හි සංවර්ධනය.

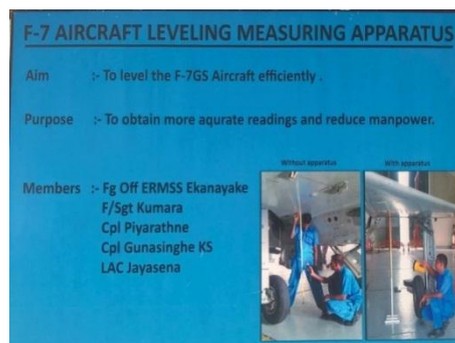
එස් / එන්	ව්‍යාපෘතිය	දැනට ඇති තත්වය
01	කොම්ප්‍රෙසර් බ්ලේඩයේ පහසු පරීක්ෂාව සඳහා සකස් කිරීම	ව්‍යාපෘතිය නිම කොට ඇති අතර භාවිතයට ගෙන පිළිගත් පරිචයන්ට අනුව සේවා කිරීම් හා නඩත්තු කටයුතු සිදු කරමින් පවතී.
02	F -07 ගුවන්යානා මට්ටමකට ගැනීමේ උපකරණය	
03	F -07 ස්ටාර්ට් කිරීම පද්ධතියේ අවහිරය නිවැරදි කිරීමේ ඒකකය	

(අ) කොම්ප්‍රෙසර් බ්ලේඩයේ පහසුවෙන් පරීක්ෂා කිරීම් සවි කිරීම.

ව්‍යාපෘතීන් නිම කොට ඇති අතර භාවිතයට ගෙන පිළිගත් පරිචයට අනුව සේවා කිරීම් හා නඩත්තු කටයුතු සිදුවෙමින් පවතී. මුදල්මය වටිනාකම දළ වශයෙන් ලං රු මි 20,000.00ක් වන අතර පැය 80.00 මිනිස් බලය (පුද්ගලයින්ය) .



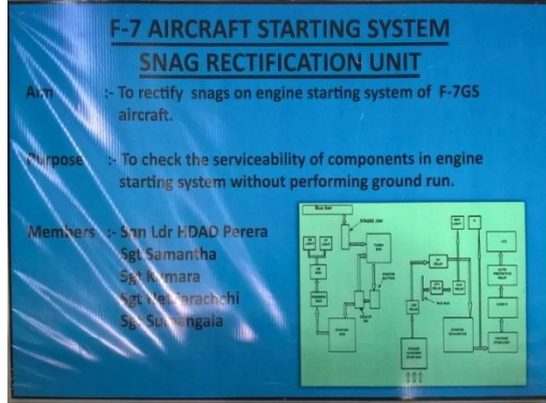
(ආ) F-7 ගුවන්යානා මට්ටමකට ගැනීමේ උපකරණය.



මුදල්මය වටිනාකම දළ වශයෙන් ලං රු මි 15,000 ක් වන අතර පැය 96.00 ක මිනිස් බලය ( පුද්ගලයින්ය) .

(අ) F-7 ගුවන්යානා ස්ථාවර පද්ධති අවහිරය නිවැරදි කිරීමේ ඒකකය.

මුදල්මය වටිනාකම දළ වශයෙන් ලංරුම් 10,000.00 ක් වන අතර පැය 112.00 ක මිනිස් බලය ( පුද්ගලයින්ය ) .



(6) අංක 06 බලසහය ගුවන්යානා හා ගුවන්යානා සේවාව සංවර්ධනය කිරීම.

අංකය	මාසය	කාර්යයන්
1	15 ජුනි	SMH 4417,4418 සහ SMH 599 හට කණ්ඩායම් සමග එක්සත් ජාතින්ගේ මෙහෙවර වෙත යවන ලදී.
2	15 සැප්තැම්බර්	දියකාලා මෙහෙයුමේ නිරත පියාසර ඉංජිනේරු MI-17 හෙලිකොප්ටර එකක්
3	15 ඔක්තෝම්බර්	උතුරුමැද පළාත් ආණ්ඩුකාර වෙත අනුරාධපුර සිට කොළඹ දක්වා ගලවා ගැනීමේ ගුවන් වෛද්‍ය මෙහෙවර සිදු කරන ලදී.
4	15 ඔක්තෝම්බර්	MINUSCA වෙත අංක 02 දරණ ගුවන් යානා මෙහෙයුම් ඒකකය යවන ලදී.
5	15 දෙසැම්බර්	Mi-17V-5 හෙලිකොප්ටර යානා 02 ක් (SMH-581 සහ SMH-582) කොටස් කර ශ්‍රී ලංගුහ කටුනායක කදවුර වෙත සම්පූර්ණ අළුත්වැඩියාව සඳහා යවන ලදී.

(අ) 2<sup>nd</sup> Contingent of No 62 මිනුස්කා වෙත යවන ලදී.

ශ්‍රී ලංකාව තුළ ත්‍රස්තවාදීන්ට එරෙහිව සිදු කරනු ලද යුද්ධයෙන් පසු ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව විසින් එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානයේ ගුවන් මෙහෙයුම් කටයුතු සිදු කරන ලදී. මෙය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව විසින් සිදු කරන ලද දෙවන එක්සත් ජාතීන්ගේ ගුවන් මෙහෙයුමයි. මෙහෙයුම් ආරම්භ කරන ලද්දේ 2015 නොවැම්බර් 09 වන දින වන අතර 2016 නොවැම්බර් 10 වන දින දක්වා ක්‍රියාත්මක වේ. මෙම ගුවන්යානා මෙහෙයුම් ඒකකය සඳහා MI-17 හෙලිකොප්ටර තුනක් ලබා දී තිබුණි. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ පුද්ගලයින් 113 කු මෙහෙයුම සඳහා යොදා ගනු ලැබූ අතර නිලධාරීන් දහනවදෙනෙක්ද මාණ්ඩලික නිලධාරීන් තිදෙනෙක්ද (03) සෙසු නිලයන් අනූ හතර (94) ක්ද විය. මෙය රටට විදේශ මුදල් ලබා ගැනීමේ තවත් එක් මූලාශ්‍රයක් වශයෙන් හඳුන්වා දිය හැක.



(ආ) MI-17 ගුවන්යානා දෙකක් කොටස් ගැන්වීම.

2015 වර්ෂය තුළ MI-17 ගුවන්යානා දෙකක් (SMH-581 හා SMH 582) පියාසර කිරීම් නවතා කොටස් කරන ලදී. එසේ කරන ලද්දේ ප්‍රධාන අළුත්වැඩියාවන් සඳහා ලිකුවේනියාවට යැවීම සඳහාය. පියාසර කිරීම නවතන විට ගුවන් යානා සැකිල්ල භාවිතා කර ඇති පැය ප්‍රමාණය පහත පරිදි වේ.

ගුවන්යානය	භාවිතා කර ඇති පැය ගණන
SMH-581	1,495.59
SMH 582	1,995.22



(6) අංක 07 බලසන්නය හි ගුවන් යානා හා ගුවන්යානා සේවා කාර්යයන්හි සිදු වූ සංවර්ධනය.

2015 වර්ෂය තුළදී අංක 07 බලසන්නය බෙල් 206 හෙලිකොප්ටරයේ නිකල් කැඩ්මියම් බැටරි යළි සකස් කිරීමේ කාර්යයෙහි යෙදී ඇත. මෙම අයිතමය සඳහා පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියෙන් අනුමැතිය දී ඇත්තේ ගොඩබිමෙහි භාවිතා කිරීම සඳහා පමණි. මෙම අළුත් බැටරියක මිල ඇමරිකානු ඩොලර් 3,350 ක් වන අතර ලංකා රු 100.00 ක් පමණක් මෙම පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා වියදම් කිරීමට සිදු විය.



භූමිය මත දී ප්‍රයෝජනයට ගත හැකි බැටරි 04 ක් අංක 07 බලසන්නය සතුව ඇති අතර බලසන්නය මේ සියලුම බැටරි සඳහා පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කළ හැකි වන්නේ නම් ඇමරිකානු ඩොලර් 13,400 ක් ඉතිරි කර ගත හැකි වේ.

(7) අංක 08 දරණ බලසන්නයේ ගුවන්යානා හා ගුවන්යානා සේවාවේ වැඩි දියුණුව.

අනු අංකය	විස්තරය	සංලක්ෂ්‍ය	මූල්‍ය වටිනාකම
01	ගුවන්යානයට නැගීමේ හා ගුවන්යානයෙන් බැසීමේ දී ආලෝකය සැපයීම සඳහා එහා මෙහා ගෙන යා හැකි ඒකකයන් නිෂ්පාදනය කිරීම	ගුවන් යානා රාත්‍රී මෙහෙයුම සඳහා ප්‍රයෝජනයට ගත හැකි දේශීය ගුවන්යානයට නැගීමේ හා ගුවන්යානයෙන් බැසීමේ දී ආලෝකය සැපයීමට භාවිතා කළ හැකි උපකරණයක් දේශීය වශයෙන් නිපදවීම	දළ වශයෙන් ලං රු 3,000,00
02	කුඩා ප්‍රේක්ෂකාගාරයක් ඉදි කිරීම	ගුවන්යානා සම්බන්ධ පුහුණු කිරීම් / සාමාන්‍ය පුහුණු කිරීම් සඳහා බහු මාධ්‍ය පුහුණු කිරීමේ රසායනාගාරයක් ඉදිකිරීම.	දළ වශයෙන් ලං රු 20,000.00

(අ) ගුවන්යානයට නැගීමේ හා ගුවන්යානයෙන් බැසීමේදී ආලෝකය සැපයීමට භාවිතා කරන එහා මෙහා ගෙන යා හැකි ඒකකයක් නිෂ්පාදනය කිරීම

**විස්තරය**

ගුවන්යානයට නැගීමේ හා ගුවන් යානයෙන් බැසීමේදී ආලෝකය සැපයීමට භාවිතා කරන එහා මෙහා ගෙන යා හැකි ඒකකයක් නිෂ්පාදනය කිරීම.



**අරමුණ**

ගුවන් යානා රාත්‍රී මෙහෙවර සඳහා ප්‍රයෝජනයට ගත හැකි ගුවන්යානයට නැගීමේ හා ගුවන්යානයෙන් බැසීමේ දී ආලෝකය සැපයීම සඳහා භාවිතා කරන එහා මෙහා ගෙන යා හැකි ප්‍රදීපන ඒකකයක් දේශීය වශයෙන් නිලදැවී මූල්‍යමය වටිනාකම දළ වශයෙන් ලං රු 3,000.00 ක් හා මිනිස් පැය 36 කි.

(ආ) කුඩා ප්‍රේක්ෂණාගාරයක් ඉදි කිරීම.

ගුවන්යානා සම්බන්ධ පුහුණු කිරීම් / සාමාන්‍ය පුහුණු කිරීම් සඳහා බහු මාධ්‍ය පුහුණු කිරීමේ රසායනාගාරයක් ඉදිකිරීම මූල්‍ය වටිනාකම දළ වශයෙන් ලං රු 20,000.00 සහ මිනිස් පැය 36කි.



(8) අංක 10 බලසභයේ ගුවන්යානා හා ගුවන්යානා සේවා කාර්යයන් වැඩි දියුණු කිරීම.

පහත සඳහන් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ව්‍යාපෘතින් බලසභය විසින් සිදු කරන ලද අතර ගුවන්යානා දෝෂයන් නිවැරදි කිරීමට හා බලසභය නඩත්තු කිරීම සඳහා ඉතාමත් ප්‍රයෝජනවත් විය.

අනු අංකය	ව්‍යාපෘතිය	වෘත්තිය
01	ප්‍රෙෂර් බ්ලේක්හෙඩ් වැල්ව් ටෙස්ටරය	ගුවන්යානා සැකිලි ශිල්පී
02	ටැකෝ ජෙනරේටර් සහ Rpm indicator tester	ගුවන්යානා විද්‍යුත් හා විදුලි කාර්මික ශිල්පී
03	එන්ජින් සිසිල්ව තබා ගැනීමේ ඒකකය	ගුවන්යානා ඉංජිනේරු ශිල්පී

(9) අංක 111 බලසැණයේ ගුවන්යානා හා ගුවන්යානා සේවා කාර්යයන් වැඩි දියුණු කිරීම .

(අ) ගුවන්යානා හා ගුවන්යානා සේවා වැඩිදියුණු කිරීම.

බාහිර ගුවන් නියමුවන් පුහුණු කිරීමේ අවශ්‍යතාවය සඳහා ගුවන්යානා අනු රූ නිෂ්පාදනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය බලසැණය විසින් භාර ගන්නා ලදී. මේ ව්‍යාපෘතිය යටතේ නිෂ්පාදනය කරන ලද ගුවන් යානා ආකෘතික තුනක් දැනට ගුවන්ගත කිරීමේ තත්වයේ පවතී.



(ආ) අංක 111 UAV බලසැණ මගින් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය යටතේ නිපදවන සාර්ථක නිෂ්පාදනයන් වන්නේ SRMK II දරණ නියමුවන් රහිත ගුවන්යානය සඳහා වූ Heated Battery assy නිෂ්පාදනයයි. තවද ගුවන්යානය සේවා කිරීම පවත්වාගෙන යාම සඳහා බැටරි අමතර කොටස් නොතිබීම හේතුවෙන් මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින්ම අතිරේක බැටරි අමතර කොටස් නිපදවීම සිදු කරමින් පවතී.

(10) ගුවන්හමුදා කෞතුගාරයේ ගුවන්යානා හා ගුවන්යානා සේවා කාර්යයන් වැඩිදියුණු කිරීම.

(අ) කොතලාවල ආරක්‍ෂක විශ්ව විද්‍යාලයේ ප්‍රදර්ශනය සඳහා SF260MB warrior ගුවන් යානය ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම.



පෙර දර්ශනය



පසු දර්ශනය

(අ) ලං රු 123,742.66 ක මුදලක වටිනාකමට 4R-Ray Kit Fox ගුවන් යානය ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම.



පෙර දර්ශනය



පසු දර්ශනය

(ආ) ලංකා රු 257,064.00 ක මුදලක වටිනාකමට Avro simulator ගුවන්යානය ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම.



පෙර දර්ශනය



පසු දර්ශනය

(ඇ) ලං රු 97,325.00 ක මුදලක වටිනාකමට C 130 ගුවන් යානා ආකෘතිය ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම.



පෙර දර්ශනය



පසු දර්ශනය

(9) 2015 වර්ෂයේ ක්‍රියාත්මක කළ ආරම්භකයින් සඳහා වූ ගුවන්යානා මූලධර්ම වැඩ සටහන.



(12) ගුවන් යානා ඉංජිනේරු පක්ෂාංගයෙහි ගුවන් යානා හා ගුවන් යානා සේවා වැඩි දියුණු කිරීම.

(අ) ඇමරිකානු ඩොලර් 8,995.00 වියදමින් පහසුවෙන් එහා මෙහා ගෙන යා හැකි නව විධියේ උපකරණ කට්ටලයක් එන්ජින් අංශය මිලදී ගන්නා ලදී. මෙම උපකරණය මිලදී ගැනීමට හේතු වූයේ ගුවන් යානයේ එන්ජිමේ ඇතුළත හා සම්ප්‍රේශණ ගියර් පෙට්ටිය පරීක්ෂා කිරීම සඳහාය.



(ආ) එන්ජින් අංශය සඳහා නව Heavy Duty Ultrasonic Cleaner යන්ත්‍රයක් මිලදී ගැනීම . මෙම උපකරණය මිලදී ගැනීමට හේතු වූයේ ගුවන්යානයේ සියලුම ෆිල්ටර් ශුද්ධ කිරීම සඳහාය .



(ඇ) Dehumidify අංශය වෙනස් කිරීම.



(අූ) DC York අළුතින් මිලදී ගන්නා ලදී.



(13) 2015 වර්ෂයේදී ගුවන්යානා ඉංජිනේරු සහයක පක්ෂාංගයෙහි ගුවන්යානා හා ගුවන්යානා සේවාවලට අදාළ කාර්යයන් වැඩි දියුණු කිරීම..

(අ) ගුවන්යානා ව්‍යුහගත අළුත්වැඩියා කිරීම සඳහා ව්‍යුහගත අළුත්වැඩියා අංශයේ පහසුකම් ස්ථාපනය කිරීම.



**අූ. 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 ප්‍රධාන ලෙසම ආධාරක පහසුකම් සපයයි. ප්‍රධාන ව්‍යුහයන් 02ක් සහ වෘත්තීයන් 10ක් මෙම අධ්‍යක්ෂකයේ අධීක්ෂණය යටතේ පාලනය වේ.

(2) සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු පක්ෂාංගය හා 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 වෘත්තීය රාජකාරියේ යෙදී සිටින කාර්මික ඉංජිනේරු ශාඛාවේ නිලධාරීන් විසින් මෙහි සේවය සපයයි.

(3) 2015 වර්ෂය ආරම්භයේදීම සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ලං.රු.මි. 2,377.72 ක මුදලක් සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකය විසින් ඉලක්ක ගතකොට තිබිණි. අනුපිළිවෙලින් අයවැය වෙන්කිරීම් සහ අපේක්ෂිත පරිපූරක ප්‍රතිපාදන මුදල් වන ලං.රු.මි. 636.90 සහ ලං.රු.මි. 1,740.82ක් මීට ඇතුලත් වෙයි. මෙම වෙන් කිරීම් වලින් මූල්‍යමය හැකියාවන්ට අනුව

අධ්‍යක්ෂකය විසින් 2015 වර්ෂයේදී එහි අවශ්‍ය කාර්යයන් නම් කොට ඇත. අධ්‍යක්ෂකයේ ප්‍රධාන කාර්යයන් පහත සඳහන් පරිදි වේ.

(4) 2015 වර්ෂය තුළ සිදුකරන ලද අළුත්වැඩියා කිරීම් හා සේවා කිරීම්

වර්ෂය තුළ දී අධ්‍යක්ෂකය විසින් බාහිර පාර්ශ්වයන්ගෙන් වාහන අළුත්වැඩියා කිරීම් කරවා ගෙන ඇති අතර ඒ සඳහා ලං රු මි 94.48 ක් වියදම් වශයෙන් දරා ඇත. තවද අධ්‍යක්ෂකය විසින් අළුත්වැඩියා කිරීම් හා සේවා කිරීම් පහත පරිදි සිදු කර ඇත.

විස්තරය	කාර්යය සංඛ්‍යාව
මෝටර් වාහන ප්‍රධාන අළුත්වැඩියා කිරීම්	
(අ) සැහැල්ලු වාහන	81
(ආ) බර වාහන	74
(ඇ) මෝටර් සයිකල්	45
බද අළුත්වැඩියා කිරීම්	
(අ) සැහැල්ලු වාහන	132
(ආ) බර වාහන	80
(ඇ) මෝටර් සයිකල	54
(ඈ) වෙනත් වාහන	48
ධාවන දුර අනුව කරන සේවා කිරීම්	
(අ) සැහැල්ලු වාහන	1,130
(ආ) බර වාහන	611
(ඇ) මෝටර් සයිකල	225
වෙනත් අළුත්වැඩියා කිරීම්	
(අ) සැහැල්ලු වාහන	2,339
(ආ) සැහැල්ලු වාහන	1,911
(ඇ) මෝටර් සයිකල	908
(ඈ) වෙනත් වාහන	829

(5) වාහන නැවත ප්‍රයෝජනයට ගැනීම.

භාවිතා නොකර තිබූ වාහන 59 න් වර්ෂය තුළ දී නැවත ක්‍රියාකාරී මට්ටමට එක් කරන ලදී. ඒ සේ කරන ලද්දේ ඉහත සඳහන් ඒකක 03 මගින් වන අතර ලං රු මි 260ක් නඩත්තු කිරීමේ හා අළුත්වැඩියා කිරීමේ වියදම් වශයෙන් වාහන 2,086 ක් සඳහා වියදම් කොට ඇත. සේවයට යොදාගත නොහැකි වාහන ප්‍රමාණය 456 සිට, වාහන 265 ක් දක්වා අඩු කර ගෙන ඇත.



(6) පරිසංක කමිස.

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ පාවිච්චිය සඳහා පරිසංක කමිස 200 න් සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු පක්ෂාංග වැඩබිමෙහි දී සාදා ඇත. එක් කමිසයක් සඳහා දළ වශයෙන් ලං රු 1000ක වියදමක් දරා ඇත. මෙහිදී සඳහන් කළ යුතු කරුණක් වන්නේ කමිසයේ නිෂ්පාදන තත්වයන් වෙළඳපල තත්වයන්ට වඩා හොඳ තත්වයකින් ඇති බවය.



(7) කාර්යාල වැඩබිම්.

සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු පක්ෂාංගයේ පහසුකම් මගින් මැලමයින් අමු ද්‍රව්‍යන් යොදා ගනිමින් කාර්යාල වැඩබිම් 20 ක් සාදා නිම කොට ඇත. මෙහි ඇති විශේෂිත වාසිය වී ඇත්තේ ස්ථානයට යෝග්‍ය වන ආකාරයට අයිතමයන් නිෂ්පාදනය කළ හැකි වීමය. සම්මත මිම්මකට සැදූ කාර්යාල වැඩබිම් සඳහා වඩාත් අධික වියදමක් දැරිය යුතු වන අතර එමෙන්ම එම අයිතම බොහොමයක් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුරු සඳහා යෝග්‍ය නොවේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා දැරීමට සිදු වූ දළ වියදම ලං රු මි 3.40 කි.



(8) දෙවි මැදුර.

2015 මාර්තු මස ගරු පාප් වහන්සේගේ සම්ප්‍රාප්තිය සඳහා දෙවි මැදුර 07ක් ඉදිකරනු ලැබීය. මෙම ඉදිකිරීමේ වැදගත්කම වන්නේ කතෝලික සභාවෙන් ඉල්ලුම් කරන ලද පිරිවිතරයන්ට අනුව සාදා නිම කිරීමය. මෙමගින් ගෝල්ෆේස් පිටියේ පැවති ජාතික උත්සවයට ප්‍රසන්න බවක් ලබාදුන් අතර ඒ සඳහා දරන ලද වියදම් ලං රු. මි. 5.40කි.



(9) කබඩ නිෂ්පාදනය.

රක්මලාන ගුවන් හමුදා ගුවන්යානා ඉංජිනේරු සහයක පක්ෂාංගය හි දී ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුරු / මුලස්ථාන වල ප්‍රයෝජනය සඳහා ඇඳුම් අල්මාරි 500ක්ද තුඩා රාක්ක 200ක්ද සාදන ලදී. මුළු ව්‍යාපෘතියේ සඳහා දැරීමට සිදුවූ පිරිවැය තුඩා රාක්ක සඳහා (1500\*200= 300,000/=)ක් වූ අතර ඇඳුම් අල්මාරි සඳහා (1500\*500= 750,000/=)කි. මෙම අයිතම සාදන ලද්දේ ඒවායේ පිරිවිතරයන් බාහිර වෙළඳපොලෙහි නොතිබුණ නිසා, ඉඩකඩ කළමනාකරනයට හා ප්‍රථිඵලදායී පාවිච්චියට යෝග්‍ය වන පරිදි විශේෂිතව සැලසුම් කිරීමෙනි.



(10) වාහන නඩත්තු වියදම.

වාහන නඩත්තු කිරීම සඳහා සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකය ලං රු මී 174.05 ක් 2015 වර්ෂය තුළ දී වියදම් කොට ඇත.

(11) 2015 තුළ ගුවන්යානා වර්ණාලේප කිරීම.

වර්ෂය තුළ දී අධ්‍යක්ෂකය ගුවන්යානා සම්පූර්ණයෙන් වර්ණාලේප කර අළුත්වැඩියා කිරීමට කටයුතු කර ඇත.

(12) සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු වැඩ බිමෙහි නිෂ්පාදනය කරන අයිතමයන්

සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු වැඩබිමෙහි නිෂ්පාදන අයිතම ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකයේ විෂය පථය යටතට වැටෙන අතර 2015 වර්ෂය තුළ දී ලං රු මී 15.22 ක වියදමක් දරමින් පහත සඳහන් අයිතම නිෂ්පාදනය කොට ඇත.

අ. ගුවන් ලේකම් අංශයට ලේකම්වරයා සැදීම.



ආ. ගුවන් හමුදාපති නිල නිවස සඳහා ගුවන්යානා අනුරුවක් .



අ෭. නත්තල් කැරොල්.



අ෭. අතිගරු ජනාධිපතිගේ පැමිණීම.



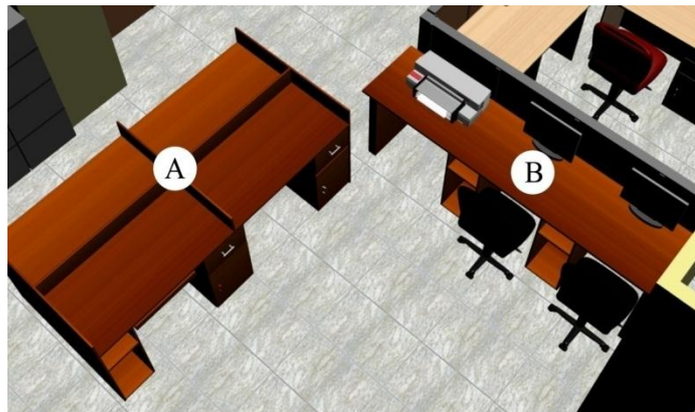
ඉ. ගුවන්යානා ආසන.



ඊ. 2015 විශිෂ්ටත්ව ප්‍රදානය.



උ. සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකය සඳහා ගෘහ භාණ්ඩ.



ඌ. ගුවන් හමුදාධිපති නිල නිවස සඳහා මුර පෙට්ටි.



ඵ. සුළං දිසා දර්ශකය.



(13). 2015 වර්ෂයේදී ගුවන්යානා ඉංජිනේරු සහයක පක්ෂාංගය විසින් අවසන් කරන ලද වැඩ.

2015 වර්ෂය තුළ දී ගුවන්යානා ඉංජිනේරු සහයක පක්ෂාංගය විසින් ලං රු මි 1.32 වටිනා කාර්යයන් නිම කොට ඇත. ඊට ටින්කර් වැඩ හා වාහන වර්ණාලේප කිරීම ගෘහභාණ්ඩ නිෂ්පාදනය හා ගුවන්යානා නඩත්තුව ආදිය ඇතුළත් වේ. 2015 වර්ෂයේදී අවසන් කරන ලද අයිතම කීපයක් පහතින් දැක්වේ.

(අ) 2015 පෙර පාසල් සංගීත ප්‍රසංගය .



(ආ) රත්මලාන ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාමේ බක්මහ උළෙල 2015.



(ඇ) 2015 වර්ෂයේ පිරිත් දේශණාව.



(ඈ) ටිංකර් කිරීම හා වර්ණාලේපය - 2015.



(14). 2015 වර්ෂයේදී සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු පක්ෂාංගය විසින් අනුරාධපුරයේදී නිම කරන ලද කාර්යයන් .

2015 වර්ෂයේදී අනුරාධපුර සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු පක්ෂාංගය විසින් වැඩ ලැයිස්තුවක් නිම කොට ඇති අතර ඒ සඳහා ලං රු මි 1.32 ක වියදමක් දරා ඇත. සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු පක්ෂාංගය විසින් අනුරාධපුරයේදී සිදු කළ ව්‍යාපෘති පහතින් දැක්වේ.

(අ) වාහන ආවරණය වන උඩු වියන් නිෂ්පාදනය.



(අ) වාහන සිටි කවර හා සැහැල්ලු කවර නිෂ්පාදනය.



(ආ) අනුරාධපුර ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුරේ හි අංක 06 බලසංඝයෙහි ගුවන් යානා උඩු වියන් කවර මැසීම.



(ඇ) අනුරාධපුර ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුරේ හි යාන්ත්‍රික ප්‍රවාහන රථවාහන ටිංකර් කිරීම හා වර්ණාලේප කිරීම



සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු පක්ෂාංගය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලික කඳවුර අනුරාධපුරෙහි සම්පූර්ණ කරන ලද පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ව්‍යාපෘති

(ඉ) පිටි නැමීමේ යන්ත්‍රය



(ඊ) වඩු වැඩි ලේන් යන්ත්‍රය .



(උ) පිටි රෝල් කිරීමේ යන්ත්‍රය .



(උෟ) හයිඩ්‍රොලික් ප්‍රෙස් මැසීම.



(එ) හයිඩ්‍රොලික් ප්‍රෙස් මැසීමක් නිෂ්පාදනය කිරීම.



(15) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා විද්‍යාපීඨය විනවරායෙහි නිෂ්පාදන හා අළුත්වැඩියා කිරීමේ කාර්යයන්.

2015 වර්ෂයේදී විනවරායේ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා විද්‍යාපීඨයේ ලං රු මි 0.58 ක නිෂ්පාදන හා අළුත්වැඩියා කාර්යයන් හි නිරත වී ඇත. මීට ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවට අවශ්‍ය නොයෙකුත් අයිතම, වාහන අළුත්වැඩියා,ටිංකර් තිබීම හා වාහන වර්ණාලේප කිරීම ආදිය ඊට අඩංගු විය.

(16) 2015 වර්ෂයේදී ලං රු 0.73 වටිනා වාහන අළුත්වැඩියා කිරීම් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා වවුනියා මූලික කඳවුරෙහි අංක 02 යාන්ත්‍රික ප්‍රවාහන අළුත් වැඩියා හා නඩත්තුකිරීමේ පක්ෂාංගය විසින් සිදුකර ඇත.

(17) 2015 වර්ෂයේදී පහත සඳහන් ප්‍රාග්ධන වත්කම් ලබා ගෙන ඇත .

විස්තරය	මුදල(ලං රු මි)
පියාසර පක්ෂාංග සඳහා රෙදි සේදීමේ යන්ත්‍රයක් මිලට ගැනීම	1.36
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ මෝටර් රථ ප්‍රවාහන අංශය සඳහා අධි පීඩන චතුර පොම්පයක් මිලදී ගැනීම	0.80
හිගුරක්ගොඩ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා අංක 09 බලසංඝය සඳහා රෙදි සේදීමේ යන්ත්‍රයක් මිලට ගැනීම	0.03
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ යාන්ත්‍රික වැඩපොළවල් සඳහා Bend vice 8 මිලදී ගැනීම	0.12
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ යාන්ත්‍රික ප්‍රවාහන අංශය සහ සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු පක්ෂාංග වැඩබිම් සඳහා අධි පීඩන HOSE මිලදී ගැනීම	0.10
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ යාන්ත්‍රික ප්‍රවාහන අංශයේ සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු පක්ෂාංගයේ වැඩපොළට ස්ප්‍රේ යන්ත්‍රයක් මිලදී ගැනීම	0.11
SCH-881 C-130 ගුවන්යානා වල කාලීන සේවා නඩත්තු කිරීම් සඳහා ආරක්ෂක උපකරණ මිලදී ගැනීම	0.11
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ යාන්ත්‍රික ප්‍රවාහන අංශ සඳහා විදුලි විදුම් මැෂින් මිලදී ගැනීම	0.06
සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකයේ විශේෂ ආපසු ලබා ගැනීමේ වැඩසටහන් සඳහා මෙවලම් මිලදී ගැනීම	0.12
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ කාර්මික ප්‍රවාහන අංශ සඳහා (සම්පූර්ණ) ගෑස් වැල්ඩින් සෙට් මිලදී ගැනීම	0.25
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලික කඳවුර කටුනායක යන්ත්‍රික ප්‍රවාහන හා අළුත්වැඩියා කිරීමේ පක්ෂාංගයෙහි ලැන්ච් රෝවර් රථය පිරිවැඩියා කිරීමේ වැඩබිමෙහි ප්‍රයෝජනය සඳහා (ටොන් 40) හයිඩ්‍රොලික් හොයිස්ට් දෙකක් මිලදී ගැනීම	0.34
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු වැඩබිම් හා යන්ත්‍රික ප්‍රවාහන අංශ සඳහා ආරක්ෂණ උපකරණ මිලදී ගැනීම	0.25
<b>එකතුව</b>	<b>3.65</b>

(18) ඡායාරූප ශිල්පීය හා විචියෝ ආවරණය.

2015 වර්ෂයේදී සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකයේ ඡායාරූප අංශ පහත සඳහන් නොයෙකුත් උත්සව ආවරණය කරමින් ඡායාරූප හා විචියෝ ගත කිරීම් ගන්නා ලදී.

(අ) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර කටුනායක සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු පක්ෂාංගයේ ඡායාරූප අංශයෙන් ඡායාරූප 419 ක් හා විචියෝ ගත කිරීම් 280 ක් ආවරණය කරන ලදී.

(ආ) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර අනුරාධපුර සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු පක්ෂාංගයේ ඡායාරූප අංශයෙන් ඡායාරූප 184 ක් විචියෝ ගත කිරීම් 44 ක් ආවරණය කරන ලදී.

(ඇ) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර රත්මලාන ගුවනානා ඉංජිනේරු සහයක පක්ෂාංගයේ ඡායාරූප අංශයෙන් ඡායාරූප 164 සහ විචියෝ ගත කිරීම් 42 ක් ආවරණය කරන ලදී.

(ඈ) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා විද්‍ය පීඨය චින වරාය කඳවුරේ සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු පක්ෂාංගයේ ඡායාරූප අංශයෙන් චින වරාය කඳවුරේ ඡායාරූප 318 ක් විචියෝ ගත කිරීම් 32 ක් ආවරණය කරන ලදී.

(19) 2015 සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු කාර්යයන් සඳහා දරන ලද වියදම

විස්තරය	මුදල ලං රු මි
සායම්/පැබරික් / යකඩ බඩු / දැව/ යාන්ත්‍රික හා විදුලි භාණ්ඩ මිලදී ගැනීම	51.47
සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු වැඩපල උපකරණ මිලදී ගැනීම	3.65
ඡායාරූප ගැනීමේ උපකරණ මිලදී ගැනීම	1.45
ගුවන්යානා ගොඩබිම උපකරණ මිලදී ගැනීම	8.96
යන්ත්‍ර අළුත්වැඩියා කිරීම	0.05
වෙනත් සැපයුම්කරුවන් (GEW IMP)	4.50
<b>මුළු වියදම</b>	<b>70.08</b>

(20) භූමි යුද්ධෝපකරණ වියදම්

2015 වර්ෂයේදී භූමි යුද්ධෝපකරණ සහ වෙඩි තැබීමේ පහොරම් සඳහා ලං රු මි 93.54 ක් වියදම් කොට ඇත.

(21) 2015 වර්ෂයේදී වාහන මිලදී ගැනීම පිළිබඳ විස්තර.

විස්තර	ප්‍රමාණය	වටිනාකම (ලං රු මි)
අපද්‍රව්‍ය එකතු කිරීමේ ට්‍රැක් රථය	01	8.77
ෆෝක් ලිෆ්ටරය	01	7.56
ටොන් 25 දොඹකරය	01	48.50
ටොයෝටා හයිඑස් ගිලන් රථය	03	28.80
ජල බවුසරය	01	5.81
ලීටර 10000 ජල බවුසරය	02	11.98
ලීටර 10000 ජල බවුසරය	02	11.98
ඩීමෝ ලොක්කා ආහාර වාහනය	02	16.58

(22) රක්ෂණය.

2015 වර්ෂයේ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ වාහන පද්ධතිය සඳහා රක්ෂණ වියදම .

පද්ධති විස්තරය	මුළු වාහන සංඛ්‍යාව	මුදල(ලං රු මි)
වාහන ප්‍රදර්ශනය	01	0.19
වාහන පද්ධතිය 04	16	0.88
සේවක මණ්ඩල පද්ධති 05	07	0.81
මර්සිඩිස් බෙන්ස් කාර් රථය	01	0.06
ද්විත්ව කාර්ය වාහන පද්ධතිය	10	0.74
සේවක මණ්ඩල කාර් රථ පද්ධතිය	49	2.18
බස් පද්ධතිය	24	0.70
සේවක මණ්ඩල කාර් රථ පද්ධති 2	25	1.15
සේවක මණ්ඩල කාර් රථ පද්ධති 3	15	1.47
<b>මුළු එකතුව</b>	<b>148</b>	<b>8.18</b>

(23) 2015 වර්ෂයේදී යුධ අවි හා යුධ උපකරණ සඳහා දරණ ලද වියදම් පහත දැක්වේ.

අනු අංකය	කාර්ය විස්තරය	ප්‍රමාණය	වටිනාකම(ලං රු මි)
1	C-130 ගුවන්යානය සඳහා Fire Squib මිලදී ගැනීම	02	1.34
2	K-8 ගුවන්යානයට Shoulder Harness මිලදී ගැනීම	08	0.49
3	Thunder Flashes මිලදී ගැනීම	5,000	0.61
4	Snap Light Stick මිලදී ගැනීම	296	0.03
5	රුසියානු ගුවන්යානය සඳහා Fire Squib මිලදී ගැනීම	320	5.27
6	CZපිස්තෝල 75 ක් මිලදී ගැනීම	25	6.40
7	දහවල් හා රාත්‍රි කාලයට අදාළ අපදා සංඥා මිලදී ගැනීම.	185	0.88
8	කරගකාරි වෙඩි තැබීමේ අවි සඳහා උපාංග මිලදී ගැනීම	List	0.71
9	Kfir ගුවන්යානා සඳහා ගැලවිය හැකි ආසනමිලදී ගැනීම	List	3.27
10	F-7GS ගුවන්යානා සඳහා බිම හෙලිය හැකි ටැංකි පතුරම් මිලදී ගැනීම	12	0.89
11	දුම් කුඩා බෝම්බ මිලදී ගැනීම	1,300	4.95
<b>මුළු එකතුව</b>			<b>24.84</b>

**9. විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකය**

(1) 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.

(2) 2015 වර්ෂය සඳහා වන වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ අන්තර්ගත වී ඇති විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකයේ සම්පූර්ණ අයවැය ලං.රු.මි. 3,551.41 සහ අයවැයෙන් වෙන් කිරීම් වන ලං රු මි 940.00 මත මුදල් ප්‍රමාණයක් අපේක්ෂිත අතිරේක ප්‍රතිපාදන ලං රු මි 2,615.41 ක් මෙම සම්පූර්ණ අයවැයට අයත්වේ. ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ දැක්වෙන වර්ෂය සඳහා වූ ඉලක්කයන් සම්පූර්ණ කිරීමට අධ්‍යක්ෂකය වෙත යෝජනාවන් ඉදිරිපත් කොට ඇත. 2015 වර්ෂයේදී වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ පුරෝකථනය තුළ ව්‍යාපෘති ඉතාමත් සාර්ථක අන්දමින් ක්‍රියාත්මක කිරීම මගින් 2015 වර්ෂයේදී අධ්‍යක්ෂකය ඉතාමත් විශිෂ්ට අයුරින් ක්‍රියාත්මක වී ඇත. තවද ව්‍යාපෘති කිපයක් ආරම්භ කර ඇති අතර වර්ෂ අවසාන කාලපරිච්ඡේදය තුළදී සම්පූර්ණ කිරීමට නියමිත ව්‍යාපෘති පවතී. මේවායින් සුළු ප්‍රමාණයක් ආරම්භ කොට නොමැත.

(3) දේශීය නියමුවන් රහිත ගුවන්යානා පද්ධති ක්‍රියාත්මක කිරීම.

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව මගින් සිදුකරන ලද නියමු රහිත ගුවන් යානා පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සාර්ථකත්වය මත වැඩි දියුණු කල ගුවන් ශිල්පීය ක්‍රම හා පැවැත්ම දුරස්ථ පාලනය කල හැකි ගුවන් භාණ්ඩ සහිත මධ්‍යම පරාසයේ නියමු රහිත ගුවන් යානා වැඩි දියුණු කිරීමේ කටයුතු පුළුල් කිරීම සඳහා ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශය විසින් නැවත මග පෙන්වන ලදී. මෙම සංවර්ධනයෙන් අපේක්ෂා කරන්නේ ශ්‍රී ලංකාවේ විශේෂිත ආර්ථික කලාප වල ගුවන් නිරීක්ෂණය සඳහාය. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව මගින් අවශ්‍යතාවයන්ට ගැලපෙන පරිදි යටිතල පහසුකම් වර්ධනය කිරීමට අවශ්‍ය පියවර ගෙන ඇති අතර එමෙන්ම දැනට සාර්ථක ප්‍රගතියක් ලබා ඇති සංවර්ධනය තවදුරටත් වේගවත් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු කිරීමය. සංවර්ධනයේ වැදගත් අවස්ථා පහත දැක්වෙන පරිදි වේ.

- (අ) ස්වයංක්‍රීය නියමු පද්ධතිය හා කාබන් ෆයිබර් නියමු රහිත ගුවන් යානා සංවර්ධනය කිරීම
- සාර්ථක ලෙස අවසන් කරන ලද අතර පෙනෙන පරාසයකින් එපිට පියාසර කිරීම සඳහා ගුවන් පරීක්ෂණ සාර්ථක ලෙස සිදු කරන ලදී.



(ආ) ගොඩබිම පාලන මධ්‍යස්ථානය පිරිසැකසුම් සිදුවෙමින් පවත්නා අතර අවශ්‍ය උපකරණ සවි කිරීමට ඇත.



(ඇ) කි මී 50 කට ඉහළ පරාසයක පියාසර කිරීම දරා ගත හැකි පහසුකම් සහිත ගුවන්යානා සංවර්ධන කටයුතු සිදු කරමින් පවතී.

(ඈ) මැතකදී ලබාදෙන ලද අළුත් එන්ජිම (Herth 4103) පරීක්ෂණයට භාජනය කළ යුතුව ඇත.



(ඉ) Optical Payload භාදත්ත සම්බන්ධතා පද්ධතියලබා ගැනීම සඳහා කටයුතු කරමින් සිටී.

(4) යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය.

2015 වර්ෂය තුළදී විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ අධ්‍යක්ෂකයාගේ ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම, රේඩාර්, සන්නිවේදන, භූමිගත රේඩියෝ, තොරතුරු තාක්ෂණය ආදිය සඳහා ආදී අංශවල අළුත්වැඩියා, නඩත්තු හැකියාවන් පිළිබඳ යටිතල සංවර්ධනය හේතුවෙන් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවට, සංවිධානයේම හැකියාවන් දියුණු කර ගැනීමටත් අදාළ කාර්මිකයන්ගේ කුසලතා වර්ධනය කර ගැනීමටත් එම අළුත්වැඩියා හා නඩත්තු පහසුකම් මගින් අවස්ථාවන් ලැබුණි. එබඳු යටිතල සංවර්ධනයන් වන්නේ

(අ) තොරතුරු තාක්ෂණික පුහුණු රසායනාගාර පහත සඳහන් ස්ථානයන්හි ස්ථාපිත කිරීම අවසන් කොට ඇත.

i. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලික කඳවුර අනුරාධපුර.



ii. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර අම්පාර.



iii. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර වන්නි.



iv. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා වෘත්තීය පුහුණු පාසල ඒකල



(අ). කරගන්නා ප්‍රතිවිකාශන අංශයෙහි ඉලෙක්ට්‍රොනික අංශය ඉදිකිරීම.



(ආ) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා පාලවි කඳවුරෙහි ඉලෙක්ට්‍රොනික අංශය පුළුල් කිරීම.



(අූ) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර මඩකලපුවහි නව ඉලෙක්ට්‍රොනික ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීම.

(ඉ) විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු පක්ෂාංගය රක්මලාන, විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු පක්ෂාංගය කටුනායක, රේඩාර් අලුත්වැඩියා කිරීමේ පක්ෂාංගය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කටුනායක සහ තොරතුරු තාක්ෂණ පක්ෂාංගය රක්මලාන යන ස්ථානයන්හි ඇති වැඩපොළවල්වල හැකියා වර්ධනය කිරීම.

(5) ගුවන් තාක්ෂණික ශිල්පීය ක්‍රම.

අධ්‍යක්ෂකයේ ප්‍රධානතම දායකත්වයන්ගෙන් එකක් වන්නේ බාර ගනු ලබන ගුවන් මෙහෙයුම් සඳහා සහාය ලබාදීමයි. එසේ වීම නිසා ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම අංශයේ විශාල පරිමානයේ ව්‍යාපෘති සඳහා විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු අමාත්‍යාංශය මගින් බාරගනු ලැබීය. තවද එම ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා විසින් භාවිතා කරන උපකරණ සම්මත කරණය සඳහා සංශෝධනය කරන ලදී. මෙය ඇතුළත් කිරීමෙන් යෝග්‍යතාවය හා හැකියාව සම්බන්ධයෙන් ශක්‍යතා අධ්‍යයනයන් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ව්‍යාපෘති මගින් සිදු කරගෙන යනු ලැබේ. ඉහත සඳහන් අංශ සම්බන්ධයෙන් සිදු කල වැදගත් කාර්යයන් පහත සඳහන් අයුරු වේ.

(අ) පහත සඳහන් ගුවන් තාක්ෂණික ශිල්පීය ක්‍රම වල කම්බි සන්නායක පරික්ෂාව සහ පිරිසැකසුම සිදු කරන ලදී.

- i. SUH 527 බෙල් 412 හෙලිකොප්ටරය පැය 3000ක සර්විස් කිරීම .



- ii. SUH 548 බෙල් 212 හෙලිකොප්ටරය පැය 1000 ක සර්විස් කිරීම.



iii. SUH 524 බෙල් 412 හෙලිකොප්ටරය පැය 3000 ක සර්විස් කිරීම.



iv. SUH 547 බෙල් 212 හෙලිකොප්ටරය පැය 1000ක සර්විස් කිරීම.



v. SUH 560 බෙල් 212 හෙලිකොප්ටරය පැය 1000ක සර්විස් කිරීම.



vi. SBT-123 Siai-Marchetti ගුවන් යානයේ කම්බි සන්තායනය සවි කිරීම සහ පිරි සැකසීම.



ආ) පහත සඳහන් ගුවන් තාක්ෂණික ශිල්පී ක්‍රම පද්ධති වැඩිදියුණු කිරීම සිදු කරන ලදී.

i. Retrofitting of SBT 150 Cessna 150 aircraft with Gold Crown III series ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම (KX 155 VHF COM/ NAV, Transponder and Intercom).



ii. අභාවිත TNL series ගෝලීය පිහිටුවීම් පද්ධතිය (GPS) වෙනුවට Mi -17 හෙලිකොප්ටර සඳහා ගෝලීය පිහිටුවීම් වෙනස් කිරීම .



iii. කමිබ් සන්නායක පිරිසැකසුමද ඇතුළුව මිග් 27 ගුවන්යානයේ A-031රේඩියෝ උච්චමනය SCR-880 C130 ගුවන් යානයක් දක්වා වෙනස් කරන ලදී.



iv. විශේෂ ප්‍රභූ Mi-17 හෙලිකොප්ටර් වල ආරක්ෂිත සන්නිවේදන ක්‍රම (Cougar) වෙනස් කිරීම.



v. GS ගුවන්යානයේ දෙවන සන්නිවේදන පද්ධතිය 301 - 6W ඇන්ට්නියා ඉන්ටර්කොම් පද්ධතිය සමඟ වෙනස් කිරීම හා කම්බි සන්නායනය පිරිසැකසුම (KTR 908 VHF AM).



vi. SHT-551 Bell 206 Jet Ranger Helicopterය සඳහා KDF 806 ADF වයර් සංනාන පද්ධතිය සවි කිරීම.



vii. Cessna 150 ගුවන් යානයට ට්‍රාන්ස්පොන්ඩර් පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීම හා වයර් සන්නායනය පිරිසැකසුම් කිරීම.



(අ) පහත සඳහන් දෑ සම්බන්ධයෙන් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ව්‍යාපෘති හා ශක්‍යතා අධ්‍යයනයක් සිදුකරන ලදී .

- i. C-130 ගුවන් යානයේ සන්නිවේදනය හා පැදවීම ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම උසස් තත්වයකට පත්කිරීම.
- ii. Mi-17 හෙලිකොප්ටරයේ ANVIS/HUD සවිකිරීම පිලිබඳ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය.
- iii. PT-6 ගුවන්යානා හි ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම උසස් තත්වයන්ට පත් කිරීම.
- iv. Y-12 (II) ගුවන් යානයෙහි ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම උසස් තත්වයන්ට පත් කිරීම .
- v. Mi-27 ගුවන් යානයේ ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම C-130 ගුවන් යානයට අනුකූලනය කිරීම.
- vi. Modification of mobile units in Mi-17 හෙලිකොප්ටරයේ VHF FM ජංගම ඒකක වෙනස් කිරීම .
- vii. සොයා බේරාගන්නා (දේශීය) මෙහෙවරයන්හි සන්නිවේදන ක්‍රම ප්‍රමිතිකරණය කිරීම.
- viii. ගත වේදිකාවන් අතර ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම හුවමාරු කිරීමේ හැකියාව.

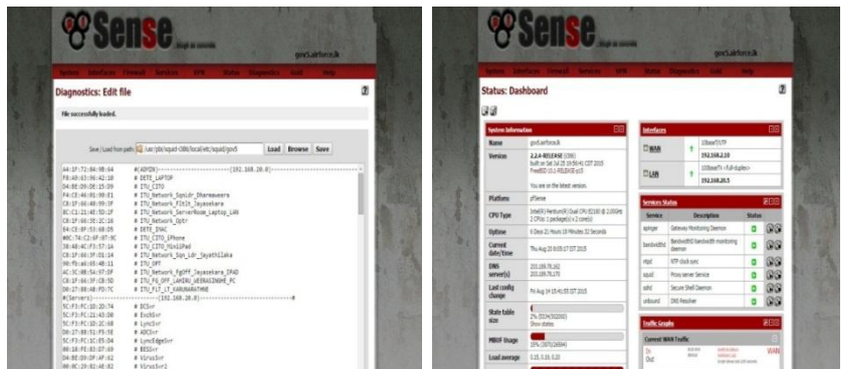
(6) තොරතුරු තාක්ෂණය .

නව තාක්ෂණය හඳුන්වා දීමක් සමගම ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ තොරතුරු තාක්ෂණ ක්‍ෂේත්‍රයෙහි අළුතින් තාක්ෂණය හඳුන්වා දීමක් සමගම ඉදිරි පියවරක් ගත් බවක් දක්නට තිබුණි. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ තොරතුරු ක්‍ෂේත්‍රයෙහි සිදුකරන ලද වැදගත් පියවර කිහිපයක් වන්නේ :

(7) ජාල.

(අ) පහත දැක්වෙන ස්ථාන වල අන්තර්ජාල බෙදාහැරීමේ කළමනාකාරිත්වය සඳහා (Proxy servers) ආදේශන සර්වර්ස් සවිකරන ලදී .

- (i) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා විද්‍යා පීඨය චීන වරාය.
- (ii) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලික කඳවුර කටුනායක.
- (iii) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලික කඳවුර අනුරාධපුර.
- (iv) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලික කඳවුර හිඟුරක්ගොඩ.
- (v) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා වෘත්තීය පුහුණු පාසල ඒකල



(ආ) බාධා රහිත ප්‍රාදේශීය ජාල සම්බන්ධීකරණයන් පවත්වාගෙන යාම සඳහාත් පද්ධති විශ්වාසනීයත්වය සඳහාත් Access Point Network (APN) විසඳුමක් හඳුන්වා දෙනු ලැබීය.

(ඇ) ප්‍රාදේශීය ජාල (LAN) සම්බන්ධතාවය පවත්වාගෙන යාම සඳහා සම්පූර්ණ අතුරු ආරක්ෂණ පද්ධතියක් ස්ථාපිත කරන ලදී.

i. ශ්‍රී ලංගුහ මූලික කඳවුර කටුනායක.



ii. දත්ත කේන්ද්‍රය තොරතුරු තාක්ෂණ අංශය කොලඹ ගුවන් හමුදා මූලස්ථානය.



(අ෭) ආපදා ප්‍රතිප්‍රාප්ති ස්ථානය (DR) දත්ත ආරක්‍ෂාව සඳහා ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලික කඳවුර හිඟරක්ගොඩ හි පිහිටුවන ලදී.



(ඉ) වැඩිමනක් දත්ත ආරක්‍ෂාව සඳහා ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කොළඹ මූලස්ථානයෙහි A Network Attached Storage (NAS) ස්ථාපිත කරන ලදී.



(ඊ) ජාල නඩත්තු කිරීම සඳහා Fibre Optic Cable Splicing Tool ප්‍රසම්පාදනය නිසා Fibre Optic network නඩත්තු කිරීමේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩිවූ අතර ඒ අතරම සැලකිය යුතු ආකාරයකින් පිරිවැය අඩු වීමක් හා මේ සඳහා පිටස්තර සංවිධාන කෙරෙහි විශ්වාසය තැබීමේ අඩු වීමක් සිදු විය.

(උ) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා ආයතනවල පහත දැක්වෙන ප්‍රමාණයේ ජාල කේබල සවි කිරීමට සිදු විය.

- i. Unshielded Twisted Pair (UTP) කේබල - 12,515 m
- ii. ෆයිබර් ඔප්ටික්ස් කේබල - 12,445 m.

(8) මෘදුකාංග සංවර්ධනය.

(අ) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා උපකරණ ප්‍රතිපාදනය කිරීමේ හා ගිණුම්කරණ පද්ධති සඳහා අළුත් මොඩියුල සංවර්ධනය කිරීම (Equipment Provisioning and Accounting System).



(ආ) මාර්ගස්ථ අධ්‍යයන ද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ පද්ධති සංවර්ධනය කොට එන වරායේ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ කණිෂ්ඨ අණ හා මාණ්ඩලික විද්‍යාලයෙහි පිහිටුවන ලදී.

(ඇ) පහත සඳහන් අළුත් ස්වයංක්‍රීය පද්ධති සංවර්ධනය කරන ලදී.

- i. නීති වාර්තා පද්ධතිය.



ii. වෛද්‍ය ආදේශ පද්ධතිය.

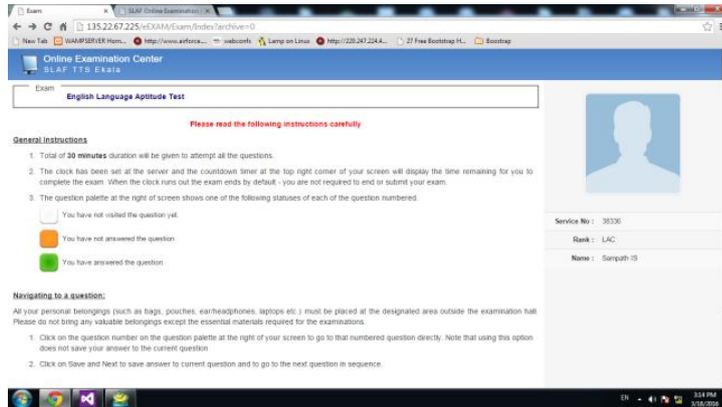
Bank Code	Branch Code	Account Number	Name	Amount	Service No	Med Claim	Date
7236	024	000 3450014918	SKPATHIRAJA	23 0	20900	01496	MED CLAIM 150817
7056	053	000 6784042601	POSSGUNAWARDENE	23 0	384450	02121	MED CLAIM 150817
7056	067	000 8670021127	MELUNPERERA	23 0	410000	02637	MED CLAIM 150817
7010	024	000 1694724	KGUNSHANTHA	23 0	85000	12806	MED CLAIM 150817
7010	587	000 7747445	BINSIVASINGHA	23 0	200000	13683	MED CLAIM 150817
7719	005	000 100050736775	EMKIBANDARA	23 0	311300	14440	MED CLAIM 150817
7135	082	000 200140044571	WPSWEERAKKODY	23 0	145850	14635	MED CLAIM 150817
7010	038	000 8089911	HBCLAKDASA	23 0	200000	14673	MED CLAIM 150817
7010	618	000 1792870	KOMMAHESHKUMARA	23 0	135000	14696	MED CLAIM 150817
7135	204	000 200190012847	PGAPATHAGAMA	23 0	400000	14705	MED CLAIM 150817
7010	565	000 5129846	JINDACHINTHAKA	23 0	95000	14723	MED CLAIM 150817

iii. විධායක පී3/ස්වෙච්චා වාර්තා පද්ධතිය (මානව සම්පත් කළමනාකරණයෙහි කොටසක්).

iv. රේඩාර් නඩත්තු පද්ධති.

v. විධායක තත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂන අංශය සඳහා ප්‍රසිද්ධ කිරීමේ පද්ධති.

vi. අංක 01 පියාසර පුහුණු පක්ෂාංගය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා විද්‍යා පීඨය වින වරායේ සහ වෘත්තීය පුහුණු පාසල ඒකල ගුවන් හමුදා කදවුරේ විද්‍යුත් පරීක්ෂණ පද්ධති

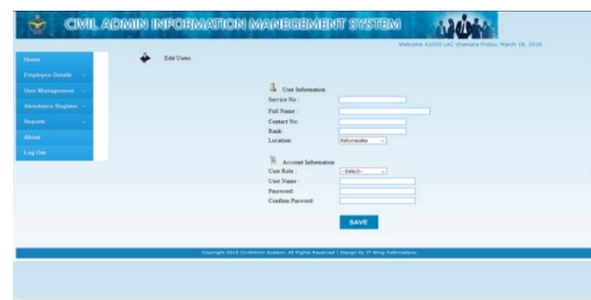


vii. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලික කදවුර රක්මනාගෙහි ජලජ පිටි සංකීර්නයේ ජලජ පිටි සම්පත් කළමනාකරණ පද්ධතිය

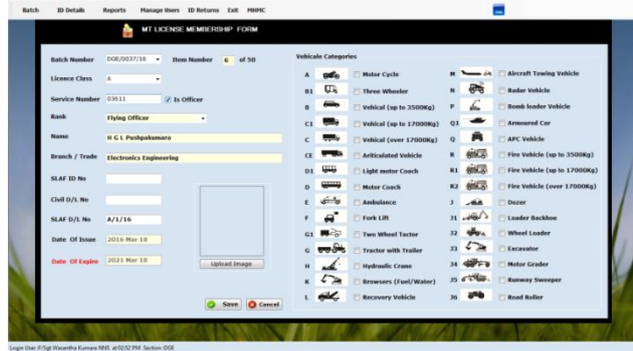
viii. අපලේඛනය කල සේවා කළමනාකරන පද්ධති.



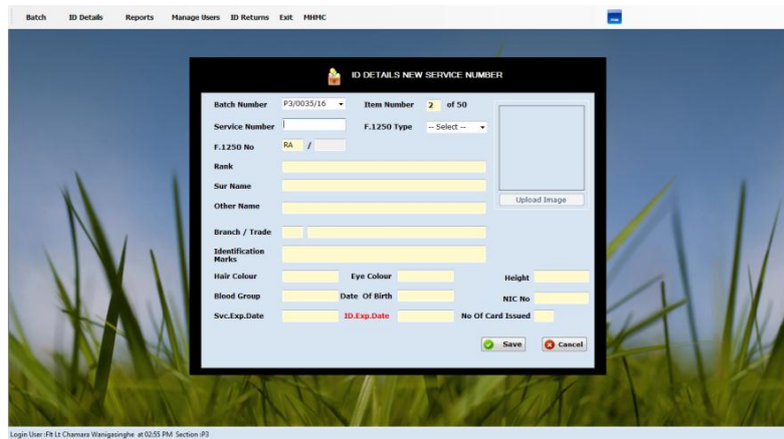
ix. සිවිල් පරිපාලන සේවක කළමනාකරණ පද්ධතිය.



X. ප්‍රවාහන කාර්මික සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමේ පද්ධති.



xi. වැඩි දියුණු කළ ආරක්ෂාකාරී ලක්ෂණ සහිත අළුත් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා හැඳුනුම්කාඩ් පත්‍ර පද්ධතිය.



(අ) උපකරණ ප්‍රතිපාදන හා ගිණුම්කරණ පද්ධතිය මගින් පහත සඳහන් කඩදාසි වවුචර අවසන් කරනු ලැබේ.

- i. තාක්ෂණ ඇගයීම් වාර්තාව.
- ii. හැරවීම් වවුචරය (F.21).
- iii. පුද්ගල නිකුතු ආපසු බාරදීමේ වවුචරය.
- iv. සහතික නිකුතුව ලැබීම.
- v. ආම්පන්න/මෙවලම් නිකුතුව (කොග).
- vi. ඉන්වෙන්ට්‍රිය පැවරීම.

(ඉ) සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු කළමනාකරණ පද්ධතිය මගින් පහත සඳහන් කඩදාසි ලේඛණ අවසන් කරන ලදී.

- i. යාන්ත්‍රික ප්‍රවාහන රෙජිස්ටරය.
- ii. RR රෙජිස්ටර කාර්යාලය.
- iii. Formation රෙජිස්ටර කාර්යාලය.

(9) දත්ත සමුදාය.

තොරතුරු තාක්ෂණ පද්ධතියේ සංකීර්ණතාවට යෝග්‍ය වන පරිදි දත්ත සමුදායේ නිර්මිතිය විසිරී යාම වෙනුවට කේන්ද්‍ර ගත කරන ලදී.

(10) ජාල සංවර්ධනය

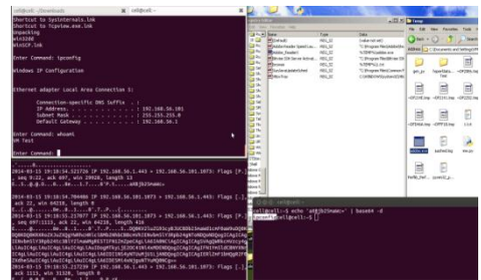
(අ) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා වෙබ් අඩවි 06 ක අඛණ්ඩ සංවර්ධන කාර්යයන් සිදු කරන ලදී.

(ආ) හොඳින්වෙබ් සම්පූර්ණ කිරීම හා ස්ථාන හා ප්‍රදාන දිනා ගැනීම



(11) සයිබර් සුරක්ෂිතතාව.

(අ) අතිරේක අධීක්ෂණ පද්ධති සහිතව විනිවිදයාමේ පිරික්සුම් මෙවලම් හා නාස්තිය හැකි පිරික්සුම් මෙවලම් සහිතව සයිබර් සුරක්ෂිතතාවයන් පාලන කේන්ද්‍රය උසස් තත්වයකට පත් කරන ලදී.

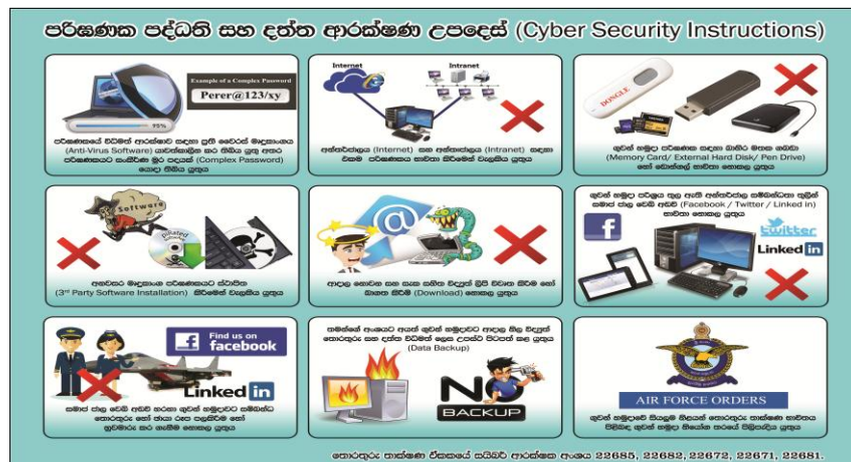


(ආ) 'National Hacking Challenge' අභියෝග කරගයට සහභාගී වී ප්‍රථම ස්ථානය ලබා ගන්නා ලදී.



(ඇ) විශේෂඥයෙකු සම්මන්ත්‍රණ , පොදු සේවා පුහුණු රැස්වීම් හා පෝස්ටර ව්‍යාපාරය මගින් පුළුල් සංවිධානාත්මක සයිබර සුරක්ෂිතතාව දැනුවත් කිරීමේ ව්‍යාපාරයක් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

(ඈ) ජාල, තොරතුරු හා පද්ධති ආරක්ෂාව ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා සේවකයින් සඳහා සයිබර සුරක්ෂිතතා උපදෙස් හා අණ කිරීම් ප්‍රවර්ධනය නරන ලදී.



(ඉ) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා වෙබ් හා අභිනකර ජාල සම්පත් වලට එරෙහිව ඉලක්ක කරන ලද 800 කට වැඩි පහරදීම් සඳහා වයිරස් හා malware තර්ජනය කිරීමේ ක්‍රියාකාරී පියවර උපකාරී වී ඇත.

(12) වෙනත්.

(අ) මාදුකාංග සංවර්ධනය කරගෙන යමින් පහත සඳහන් ස්ථාන සඳහා තොරතුරු පණිවුඩ පර්යන්ත හඳුන්වා දීම.

- (1) සියලු මූලික කඳවුරු පහ සඳහාම.
- (2) ශ්‍රීලංගන විද්‍යා පීඨය වින වරාය.
- (3) ශ්‍රීලංගන කොළඹ කඳවුර.
- (4) ශ්‍රීලංගන වෘත්තීය පුහුණු පාසල ඒකල.



(ආ) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවට පරිඝණක 429ක් හා ලැප්ටොප් 64 ක් නිකුත් කරන ලදී.

(ඇ) සංවිධානයේ තොරතුරු තාක්ෂණ ඵලදාව හා නිපැයුම වැඩි කිරීම සඳහාත් , දැනට ඇති තොරතුරු තාක්ෂණ පහසුකම් වලින් උපරිම ප්‍රයෝජනය ගැනීම සඳහාත් නිලධාරීන් හා ගුවන් සේවකයින් 1,250 කට වැඩි සංඛ්‍යාවකට තොරතුරු තාක්ෂණ පුහුණුව ලබා දෙන ලදී.

(13) විදුලි සංදේශ.

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ ගන්නා ලද තවත් ප්‍රධාන පියවරක් වූයේ විදුලි සැර ආරක්ෂණ හා පොළවට ඇද ගැනීමේ පද්ධති පහත සඳහන් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා Main Nodal ස්ථානවල විදුලි සංදේශ /දත්ත ජාල යන්ත්‍ර ස්ථාපිත කිරීමයි. මේමගින් ඉතා අයහපත් කාලගුණික තත්වයන් යටතේ වුවද සම්බන්ධතාව පවත්වා ගැනීම තහවුරු කිරීමටත් විදුලි සැර ආපදා වලින් සන්නිවේදන උපකරණ ආරක්ෂා කර ගැනීමටත් පහසුකම් සැලසේ.

(අ) කොළඹ ගුවන් හමුදා මූලස්ථානය.



(ඇ) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා විනවරායේ විද්‍යා පීඨය.



(ඈ) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලික කඳවුර කටුනායක.



(ඈ) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලික කඳවුර අනුරාධපුර.



(ඉ) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර කොළඹ.



(ඊ) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර පිදුරුතලාගල.

ඇන්ටෙනා කුළුණු අළුත්වැඩියා කොට නඩත්තු කිරීම පිළිබඳව ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා හටයින් විසින් සිදු කරන ලද නියමු ව්‍යාපෘති වල සාර්ථකත්වය සමග මෙම කාර්යය පිළිබඳ පුළුල් ලෙස ක්‍රියා කිරීමට දක්ෂකම , දැනුම හා හැකියාව මෙම සංවිධානය තුළ පවතී. මෙම දරණ ලද උත්සහය අතිශයින් ඵලදායී බැව් පෙනේනම් කරන ලද අතර එමගින්



සංවිධානයට විශාල මුදල් ප්‍රමාණයක් ඉතිරිකර ගැනීමට හැකි වූ අතර එම කාර්යයෙහි ඇති උපයෝගීතාව සහතික කෙරේ.

(උ). ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර කොග්ගල.

(අළුත්වැඩියා කිරීමට පෙර)



(අළුත්වැඩියා කිරීමෙන් පසු)



(උෟ). ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලික කඳවුර අනුරාධපුර.

(අළුත්වැඩියා කිරීමට පෙර)



(අළුත්වැඩියා කිරීමෙන් පසු)



(එ). ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර වීරවිල.



අධ්‍යක්ෂය විසින් පැරණි MD 110/20 සහ MD 110/50 PABX වෙනුවට Ericsson Consono PABX පහත සඳහන් ස්ථානවලට යොදා ගැනීමට කටයුතු කළ අතර එමගින් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ විදුලි සංදේශ සේවා ජාලයේ කාර්ය සාධනය හා හැකියාව වර්ධනය වේ.

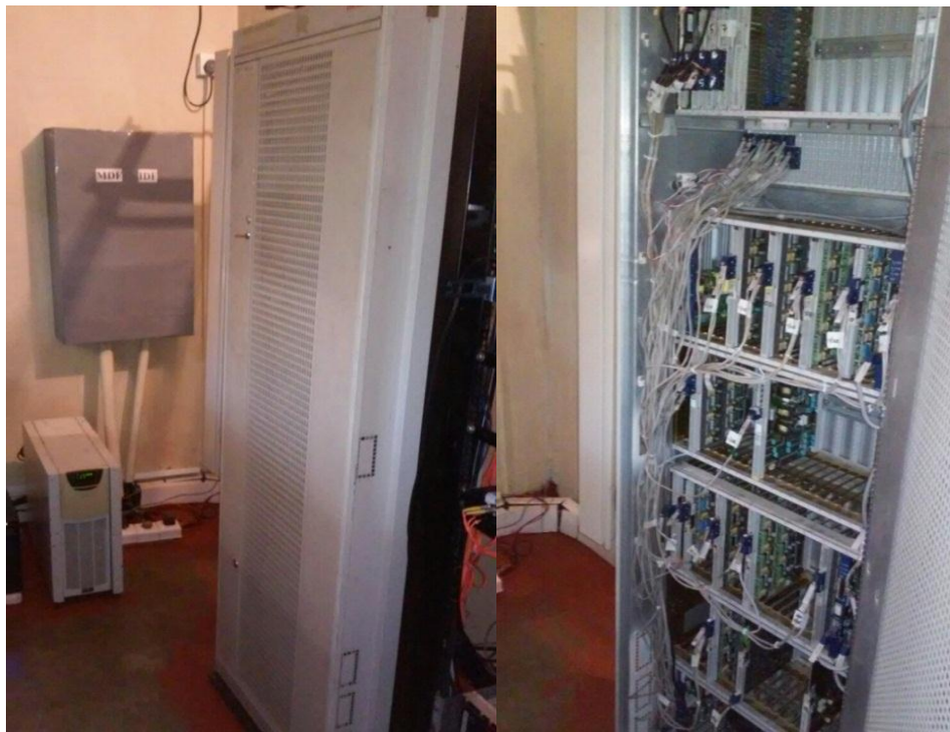
(ඒ) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලික කඳවුර වවුනියා.



(ඔ) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර අමීපාර.



(ඔ) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර මොරවැව.



(ක) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර මඩකලපුව.



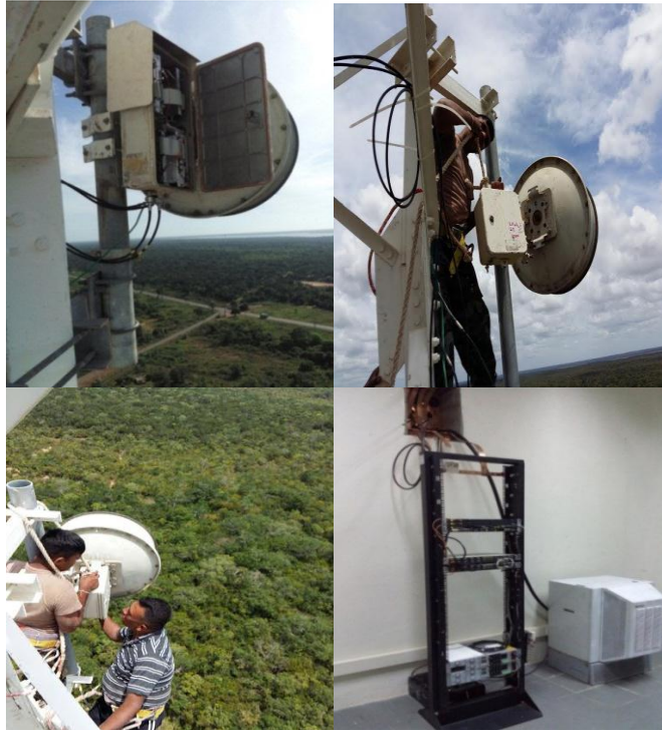
(ඛ) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර පලාලි.



(ග) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා සටන් පුහුණු පාසල දියතලාව.



(ස) කොකාවිල් හි හා ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා ඉරණමඩු කඳවුර අතර සම්බන්ධ කිරීමේ සබඳතාවයක් ඇති කරමින් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා ඉරණමඩු කඳවුර ටෙලිකොම් ජාලයට සම්බන්ධ කරන ලදී.



(න) විදුලි සංදේශ සේවාවේ ජාලයෙහි කාර්යසාධනය දියුණු කිරීම සඳහා මඩුකන්ද පුනරාවරණ මධ්‍යස්ථානයේ විදුලි සංදේශ ජාලය සඳහා අළුත් කණ්ඩායම් ස්විචයක් හඳුන්වා දෙන ලදී.



(ඈ) කොළඹ ගුවන් හමුදා මූලස්ථානයෙහි ශ්‍රවණාගාරයෙහි නව LED තිරයක් සවි කිරීම සඳහා දැනට ඇති බහු මාධ්‍ය පහසුකම උසස් තත්වයකට පත් කරන ලදී.

(14) විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකය සම්බන්ධයෙන් 2015 වර්ෂයේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම තත්‍ය කාර්යසාධනය සංසන්දනය කිරීම

අධ්‍යක්ෂකගේ ප්‍රධාන කාර්යයන්	උප කාර්යයන්	ව්‍යාපෘති තත්වය	වටිනාකම(ලං රු මි)	සංලක්ෂ්‍යය
දේශීය නියමු රහිත ගුවන්යානා පද්ධතිය සංවර්ධනය කිරීම	කටුකුරුන්ද ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කදවුරේ දේශීය නියමු රහිත ගුවන්යානා පද්ධතිය සඳහා ප්‍රධාන උපකරණ මිලදී ගැනීම	සම්පූර්ණ කරන ලදී	18.47	
	කටුකුරුන්ද ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කදවුරේ දේශීය නියමු රහිත ගුවන්යානා පද්ධතිය සඳහා පරිභෝජ්‍ය හා ගුවන්යානා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම.			
	කටුකුරුන්ද ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කදවුරේ දේශීය නියමු රහිත ගුවන්යානා පද්ධතිය සඳහා ප්‍රධාන උපකරණ මිලදී ගැනීම.	සිදුවෙමින් පවතී	25.04	
	කටුකුරුන්ද ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කදවුරේ දේශීය නියමු රහිත ගුවන්යානා පද්ධතිය සඳහා පරිභෝජ්‍ය හා ගුවන්යානා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම.			
	කටුකුරුන්ද ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කදවුරේ දේශීය නියමු රහිත ගුවන්යානා පද්ධතිය සඳහා ප්‍රධාන උපකරණ මිලදී ගැනීම.	අවලංගු කරන ලදී	20.24	
	කටුකුරුන්ද ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කදවුරේ දේශීය නියමු රහිත ගුවන්යානා පද්ධතිය සඳහා ප්‍රධාන උපකරණ මිලදී ගැනීම.			
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කටුනායක අංක 05 පක්ෂාංගයෙහි F-7GS සඳහා අතිරේක ඒකකයක් වශයෙන් ඇන්ටනා ස්කෑන්ර්ස් සමග SY 80 ග්‍රාහකය ප්‍රසම්පාදනය	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කටුනායක අංක 05 පක්ෂාංගයෙහි F-7GS ගුවන්යානා සඳහා අතිරේක ඒකකයක් වශයෙන් ඇන්ටනා ස්කෑන්ර්ස් සමග SY 80 ග්‍රාහකය ප්‍රසම්පාදනය	සිදුවෙමින් පවතී	40.00	ඇගයීම අවසන් කොට ඇත. ආසන්න වශයෙන් පිරිවැය රු. 77.04

<p>තෝරාගනු ලැබූ රුසියන් සහ චීන ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම පද්ධති සඳහා Test Panels හඳුන්වාදීම හා කටුනායක විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු පක්ෂාංගය වැඩ පොළ උසස් තත්වයකට පත් කිරීම</p>	<p>තෝරාගනු ලැබූ රුසියන් සහ චීන ගුවන් ශිල්පී ක්‍රමපද්ධති සඳහා Test Panels හඳුන්වාදීම හා විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු පක්ෂාංගය කටුනායක ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම වැඩ පොළ උසස් තත්වයකට පත් කිරීම</p>	<p>පරීක්ෂක උපයෝජනය දේශීය නිෂ්පාදනය වෙමින් පවති</p>	<p>3.00</p>	<p>Mi-17 හෙලිකොප්ටරය සඳහා රුසියානු Test Panel YADRO HF පිළිසකර ඇත</p>
<p>ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා ගුවන් කොටුපලවල් වන මූලිකීව ඉරනමඩු හා දිගන සඳහා යාත්‍රා පැදවීමේ ගොඩබිම් ආධාරක හා මගී පර්යන්ත අවශ්‍යතා ප්‍රසම්පාදනය හා ස්ථාපනය කිරීම</p>	<p>ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා ගුවන් කොටුපලවල් වන මූලිකීව ඉරනමඩු හා දිගන සඳහා යාත්‍රා පැදවීමේ ගොඩබිම් ආධාරක හා මගී පර්යන්ත අවශ්‍යතා ප්‍රසම්පාදනය හා ස්ථාපනය කිරීම</p>	<p>පටන්ගෙන නොමැත</p>	<p>8.00</p>	<p>අය වැය අවහිරතාවන් හේතුවෙන් පටන්ගෙන නොමැත</p>
<p>ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුරුවන මූලිකීව හා ඉරනමඩු හි NDB(Non Traditional Board) ප්‍රතිසම්පාදනය හා ස්ථාපිත කිරීම.</p>	<p>NDB(Non Traditional Board) මිලදී ගැනීම</p>	<p>පටන්ගෙන නොමැත</p>	<p>3.16</p>	<p>අය වැය අවහිරතාවන් හේතුවෙන් පටන්ගෙන නොමැත</p>
<p>ගුවන් ගමන් පාලන කුළුණු සඳහා සන්නිවේදන උපකරණ (ගුවනේ සිට ගොඩබිමට ගොඩ බිමේ සිට ගොඩබිමට) වෙනත් පද්ධති හා වෙනත් අවශ්‍යතා ප්‍රසම්පාදනය.</p>	<p>VHF AM මූලික කඳවුරු/ කඳවුරු 05 සඳහා මිලදී ගැනීම</p>	<p>අවසන් කොට ඇත</p>	<p>5.15</p>	
	<p>VHF AM Hand held 04 මිලදී ගැනීම</p>		<p>0.38</p>	
	<p>මූලික කඳවුරු/ කඳවුරු සඳහා HF (04) මිලදී ගැනීම</p>		<p>2.05</p>	
	<p>VHF AM (ජංගම)03 ක් මිලදී ගැනීම</p>		<p>0.66</p>	
<p>ස්වයංක්‍රීය දුරකථන හුවමාරු මධ්‍යස්ථාන සඳහා ඇමතුම් ගමනාගමන කළමනාකරණ පද්ධතියක් ප්‍රසම්පාදනය හා සැලසීම</p>	<p>ඇමතුම් ගමනාගමන කළමනාකරණය පද්ධතිය සඳහා ප්‍රසම්පාදනය</p>	<p>අනාගතයේ අවශ්‍යතා ඇතිවන ආකාරයට</p>	<p>6.00</p>	
<p>ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ ආයතන සඳහා වැඩබිම් උපකරණ හා පරීක්ෂණ උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය කිරීම</p>	<p>වැඩබිම් උපකරණ හා පරීක්ෂණ උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය.</p>	<p>අවසන් කොට ඇත</p>	<p>0.27</p>	
<p>ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා වව්නියා සහ පලාලි කඳවුර සඳහා අකුණු සැර ආරක්ෂණ පද්ධති ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම</p>	<p>ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා වව්නියා සහ පලාලි කඳවුර සඳහා අකුණු සැර ආරක්ෂණ පද්ධති ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම</p>	<p>අවසන් කොට ඇත</p>	<p>13.15</p>	

විද්‍යුත් තැපැල් සේවා spam wall බලපත්‍ර සයිබර් ආරක්ෂක අධිකාරිය මෙවලම් හා ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා වෙබ් අඩවි ලියාපදිංචි කර උසස් මට්ටමකට පත් කිරීම	ඩොමේන් ලියාපදිංචිය සඳහා මුදල් ගෙවීම	අවසන් කොට ඇත	0.15	
	Fortimail - E mail Spam filte	අවසන් කොට ඇත	0.08	
මයික්‍රොසොෆ්ට් වින්ඩෝස් යෙදීම සහ සර්වර් මෘදුකාංග උසස් මට්ටමකට ගෙන ඒම	මයික්‍රොසොෆ්ට් වින්ඩෝස් යෙදීම සහ සර්වර් මෘදුකාංග උසස් මට්ටමකට ගෙන ඒම	සිදුවෙමින් පවතී	3.00	
වයිරස් ගාර්ඩ් සර්වර් සහ වයිරස් ගාර්ඩ් ක්ලයන්ට් හා වෙනත් මෘදුකාංග යෙදුම්	වෙයිරස් ගාර්ඩ් මිලදී ගැනීම	අවසන් කොට ඇත	0.48	
අභ්‍යන්තර ජාලය හා අන්තර් ජාලය ජාල ප්‍රසාරනය	ජාල අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	අවසන් කොට ඇත	4.01	
	ප්‍රාග්ධන ජාල අයිතමයන් මිලදී ගැනීම	අවසන් කොට ඇත	5.91	
සයිබර් ආරක්ෂක කාර්යන් සඳහා දෘඩාංග ප්‍රසම්පාදනය	සයිබර් ආරක්ෂක කාර්යන් සඳහා දෘඩාංග ප්‍රසම්පාදනය	අනාගත වර්ධනය සඳහා කල් තබන ලදී	2.00	
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා හැඳුනුම්පත් පද්ධති උසස් මට්ටමකට ගෙන ඒම	හැඳුනුම්පත් මුද්‍රන යන්ත්‍රයක් මිලදී ගැනීම	අවසන් කොට ඇත	0.77	
තොරතුරු තාක්ෂණ පක්ෂාංගය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලික කඳවුර රත්මලාන ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා ඉරණමඩු කඳවුර හා අම්පාර කඳවුර වල පුහුණු රසායනාගාරයක් ස්ථාපිත කිරීම	පුහුණු රසායනාගාරයක් තොරතුරු තාක්ෂණ පක්ෂාංගය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලික කඳවුර රත්මලාන හා ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා අම්පාර කඳවුරු තුළ ස්ථාපිත කිරීම	අවසන් කොට ඇත	1.52	
	පුහුණු රසායනාගාරයක් තොරතුරු තාක්ෂණ පක්ෂාංගය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා ඉරණමඩු ස්ථාපිත කිරීම	සිදු වෙමින් පවතී	0.48	
තොරතුරු තාක්ෂණ විපක් ප්‍රකෘති තත්වයට පත් කිරීමේ අඩවිය ස්ථාපිත කිරීම	විපක් ප්‍රකෘති තත්වයට පත් කිරීමේ අඩවිය ස්ථාපිත කිරීම	සිදුවෙමින් පවතී	5.00	
ගුවන් හමුදා මූලස්ථානයට හා රත්මලාන සර්වර් කුටියට අකුණු ආරක්ෂණ පද්ධති ස්ථාපිත කිරීම	අකුණු ආරක්ෂණ පද්ධති ගුවන් හමුදා මූලස්ථානයට හා රත්මලාන ගුවන් හමුදා කඳවුරු වෙත ස්ථාපිත කිරීම	සිදුවෙමින් පවතී	8.00	

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ තොරතුරු තාක්ෂණ ජාලය සඳහා විදුලිබලය ආරක්ෂණ පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීම	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ තොරතුරු තාක්ෂණ ජාලය සඳහා විදුලිබලය ආරක්ෂණ පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීම	සිදුවෙමින් පවතී	2.50	
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ කාලගුණ මධ්‍යස්ථාන නඩත්තුව සඳහා උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය	කාලගුණ මධ්‍යස්ථාන නඩත්තුව සඳහා උපකරණ මිලදී ගැනීම	අවසන් කොට ඇත	0.92	
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලික කඳවුර රත්මලාන අංක 04 දරණ බලසංයෝගී අති විශේෂ ප්‍රභූ බෙල් 412 හෙලිකොප්ටරවල කාලගුණ රේඩාර් පද්ධති උසස් මට්ටමකට ගෙන ඒම	විශේෂ ප්‍රභූ බෙල් 412 හෙලිකොප්ටරවල (ප්‍රමාණය 01) කාලගුණ රේඩාර් පද්ධති සඳහා ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම අමතර කොටසක් මිලදී ගැනීම	අවසන් කොට ඇත	4.75	
බෙල් 206 හෙලිකොප්ටරය (ප්‍රමාණය 01) සඳහා ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම (NAV) උසස් මට්ටමකට ගෙන ඒම	බෙල් 206 හෙලිකොප්ටරයේ උසස් මට්ටමකට පත් කළ NAV පද්ධතිය සඳහා ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම අමතර කොටසක් මිලදී ගැනීම	අවසන් කොට ඇත	1.57	
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා ඒන වරායේ අංක 01 පියාසර පුහුණු පක්ෂාංගයෙහි K-8 ගුවන්යානය සඳහා පියාසර හෙල්මට් මිලදී ගැනීම	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා ඒන වරායේ අංක 01 පියාසර පුහුණු පක්ෂාංගයෙහි K-8 ගුවන්යානය සඳහා පියාසර හෙල්මට් මිලදී ගැනීම	සිදුවෙමින් පවතී	2.65	ලැබීමට නියමිතය
SCH-881 C-130 ගුවන්යානය සඳහා PDM කාලින සේවා නඩත්තු කිරීම සඳහා හැකිවන ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම මිලදී ගැනීම	SCH-881 C-130 ගුවන්යානය සඳහා PDM කාලින සේවා නඩත්තුකිරීම සඳහා හැකිවන ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම මිලදී ගැනීම	අවසන් කොට ඇත	1.40	
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ කටුනායක කඳවුරේ විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු පක්ෂාංගයෙහි වයර් සන්නායක වැඩබිමෙහි ගුවන් යානා වයර් හා උපාංග මිලදී ගැනීම	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ කටුනායක කඳවුරේ විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු පක්ෂාංගයෙහි වයර් සන්නායක වැඩබිමෙහි ගුවන් යානා වයර් හා උපාංග මිලදී ගැනීම	අවසන් කොට ඇත	0.58	
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා වාණිජ පියාසර ගුවන්යානා හෙලිකොප්ටර් සඳහා Jeppesen යාවත්කාලීන වාර්ෂික දායක මුදල් ගෙවීම	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ වාණිජ පියාසර ගුවන්යානා හෙලිකොප්ටර් සඳහා Jeppesen යාවත්කාලීන වාර්ෂික දායක මුදල් ගෙවීම	අවසන් කොට ඇත	1.34	

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලික කටුනායක කදවුරේ විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ පක්ෂාංගයේ ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම උපකරණ අළුත්වැඩියා කිරීම සඳහා උපාංග මිලදී ගැනීම	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කටුනායක කදවුරේ විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ පක්ෂාංගයේ ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම උපකරණ අළුත්වැඩියා කිරීම සඳහා උපාංග මිලදී ගැනීම	අවසන් කොට ඇත	2.35	
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ හිගුරක්ගොඩ රාත්‍රී පහසුකම් දර්ශණ පරීක්ෂාව රසායනික මිලදී ගැනීම	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ හිගුරක්ගොඩ රාත්‍රී පහසුකම් දර්ශණ පරීක්ෂාව රසායනික මිලදී ගැනීම	සිදුවෙමින් පවතී	0.80	Pending to deliver
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලික කදවුර රත්මලාන අංක 08 පක්ෂාංගයේ Beechcraft ගුවන්යානා සඳහා ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම උපකරණයක් (නඩත්තු සංඥා පරීක්ෂණය ) ප්‍රසම්පාදනය	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලික කදවුර රත්මලාන අංක 08 පක්ෂාංගයේ Beechcraft ගුවන්යානා සඳහා ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම උපකරණයක් (නඩත්තු සංඥා පරීක්ෂණය ) ප්‍රසම්පාදනය	අවසන් කොට ඇත	1.69	
තෝරාගත් රුසියානු හා චීන ගුවන් ශිල්පී පද්ධති වෙනුවට විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ පක්ෂාංගය කටුනායක Test Panels ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම වැඩපොළ උසස් මට්ටමකට ගෙන ඒම	තෝරාගත් රුසියානු හා චීන ගුවන් ශිල්පී ක්‍රමපද්ධති වෙනුවට විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ පක්ෂාංගය කටුනායක Test Panels ගුවන් ශිල්පී ක්‍රමවැඩපොළ උසස් මට්ටමකට ගෙන ඒම	දේශය වශයෙන් සිදුවෙමින් පවතී	5.00	Mi-17 රුසියානු හෙලිකොප්ටරය සඳහා YADRO HF Test Panel සැදීම අවසන් කොට ඇත
කටුනායක ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා අංක 02 බලසණයෙහි C-130 ගුවන් යානයේ ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම උසස් මට්ටමකට ගෙන ඒම හා අළුත්වැඩියා කිරීම	කටුනායක ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා අංක 02 බලසණයෙහි C-130 ගුවන් යානයේ ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම උසස් මට්ටමකට ගෙන ඒම හා අළුත්වැඩියා කිරීම	අවසන් කොට ඇත	4.41	
මගී පර්යන්ත සඳහා පැරණි යල්පැනගිය උපකරණ වෙනුවට අළුත් උපකරණ යොදා ගැනීම සඳහා ගමන්මළ එක්ස්ටර් යන්ත්‍ර ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	එක්ස්ටර් යන්ත්‍ර (01) මිලදී ගැනීම	සිදුවෙමින් පවතී	7.39	
	චීනවරායේ එක්ස්ටර් යන්ත්‍ර සඳහා අමතර කොටස් ලදී ගැනීම	අවසන් කොට ඇත	0.45	
ගුවන් ගමන් පාලන කුළුණු වල හා ගුවන් ආරක්ෂණ මෙහෙයුම් සඳහා සන්නිවේදන පහසුකම් ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	මූලික කදවුරු/ කදවුරු 05 සඳහා VHF AM මිලදී ගැනීම	අවසන් කොට ඇත	2.42	
	හඩ පටිගත කිරීම් යන්ත්‍ර(03) මිලදී ගැනීම	අවසන් කොට ඇත	2.98	
ගොඩබිම ආරක්ෂක මෙහෙයුම් (ගොඩබිමෙන් ගොඩබිමට) සඳහා	Pluse ජෙනරේටරයක් මිලදී ගැනීම	අවසන් කොට ඇත	0.32	

සංනිවේදන පහසුකම් ප්‍රසම්පාදනය හා සැලසීම	VHF FM base set (10) මිලදී ගැනීම	සිදුවෙමින් පවතී	0.47	
	UHF FM H/H (300) මිලදී ගැනීම	අවසන් කොට ඇත	2.84	
	VHF FM H/H (300) මිලදී ගැනීම	අවසන් කොට ඇත	2.84	
	UHF FM H/H (300) මිලදී ගැනීම	අවසන් කොට ඇත	2.84	
Indra MK-II රෙඩාර් පද්ධතිය ප්‍රසම්පාදනය කොට උසස් මට්ටමකට ගෙන ඒම	Indra MK-II රෙඩාර් (ILOC) සඳහා පරික්ෂණ උපකරණ හා අමතර කොටස් ප්‍රතිසම්පාදනය	අවසන් කොට ඇත	91.92	
	INDRA MKII රෙඩාර් (EHT POT මීටර් -02) සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	සිදු වෙමින් පවතී	0.14	
පලාලි කඳවුරේ සහ (දඹුල්ල, දොඩම්ගොඩ සහ ගෝනගල) පුනරාවර්තන මධ්‍යස්ථාන සඳහා ස්වයංක්‍රීය දුරකථන හුවමාරු සහ රේඩියෝ රිලේ සම්බන්ධතා සඳහා නඩත්තුවෙන් තොර බැටරි ප්‍රසම්පාදනය හා සැලසීම	ස්වයංක්‍රීය දුරකථන හුවමාරු සහ රේඩියෝ රිලේ සම්බන්ධතා සඳහා නඩත්තුවෙන් තොර බැටරි මිලට ගැනීම	අනාගත අවශ්‍යතා අනුව.	0.50	
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා ආයතන සඳහා අධි බලැති UPSs සඳහා නඩත්තුවෙන් තොර බැටරි ප්‍රසම්පාදනය	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා ආයතන සඳහා අධි බලැති UPSs සඳහා නඩත්තුවෙන් තොර බැටරි ප්‍රසම්පාදනය	අවසන් කොට ඇත	1.35	
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ ආයතන සඳහා විදුලි සංදේශ භාණ්ඩ ප්‍රසම්පාදනය.	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා ආයතන සඳහා විදුලි සන්නිවේදන කේබල හා උපාංග ප්‍රසම්පාදනය.	අවසන් කොට ඇත	0.27	
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ ආයතන සඳහා ටෙලිකොම් කේබල් ප්‍රසම්පාදනය	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ ආයතන සඳහා ටෙලිකොම් කේබල් ප්‍රසම්පාදනය.	අවසන් කොට ඇත	3.35	
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා ආයතන සඳහා UPS ප්‍රසම්පාදනය	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා ආයතන සඳහා UPS ප්‍රසම්පාදනය.	අවසන් කොට ඇත	1.80	
මහනුවර හා පලාලි අළුත් ගුවන් තොටුපොළහි පර්යන්ත සඳහා ඇන්ටෙනා	මහනුවර හා පලාලි අළුත් ගුවන් තොටුපොළහි පර්යන්ත සඳහා ඇන්ටෙනා	අනාගත අවශ්‍යතා අනුව.	15.00	

කුළුණු ඉදිකිරීම	කුළුණු ඉදිකිරීම			
කටුනායක/කටුකුරුන්ද/පලාලි කඳවුර සඳහා ඇන්ටෙනා කුළුණු නවීකරණය කිරීමේ ද්‍රව්‍ය ප්‍රසම්පාදනය.	කටුනායක/කටුකුරුන්ද/පලාලි කඳවුර සඳහා ඇන්ටෙනා කුළුණු නවීකරණය කිරීමේ ද්‍රව්‍ය ප්‍රසම්පාදනය.	අනාගත අවශ්‍යතා අනුව.	0.50	
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ ආයතන සඳහා දුරකතන උපකරන හා අභ්‍යන්තර ජාල පද්ධති ප්‍රසම්පාදනය	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ ආයතන සඳහා දුරකතන උපකරන හා අභ්‍යන්තර ජාල පද්ධති ප්‍රසම්පාදනය	අවසන් කොට ඇත	1.19	
පරිඝණක මුද්‍රිත යන්ත්‍ර , කාර්මික මුද්‍රිත යන්ත්‍ර , UPS ,සර්වර්ස් යන්ත්‍ර, ඇගිලි තුඩු ස්කෑනර් යන්ත්‍ර හා හැඳුනුම්පත් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර සඳහා අමතර කොටස් ප්‍රසම්පාදනය	පරිගණකය සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	අවසන් කොට ඇත	8.51	
	මුද්‍රණය සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	අවසන් කොට ඇත	4.47	
	කාර්මික මුද්‍රණය සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	අවසන් කොට ඇත	0.05	
	සර්වර්ස් යන්ත්‍ර සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	අවසන් කොට ඇත	0.72	
	UPS සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	අවසන් කොට ඇත	1.17	
	UPS	අවසන් කොට ඇත	2.37	
	ස්කෑනර්ස් යන්ත්‍ර	අවසන් කොට ඇත	0.25	
	වෙනත් අමතර කොටස්	අවසන් කොට ඇත	3.09	
	මුද්‍රණ	අවසන් කොට ඇත	5.39	
පැරණි පෙන්ටියම් 04 ලැප් ටොප් පරිගණක වෙනුවට Desktop පරිඝණක යන්ත්‍ර ප්‍රතිස්ථාපනය	පෞද්ගලික පරිගණක මිලදී ගැනීම	අවසන් කොට ඇත	29.51	
Biometric Access පාලන පද්ධති ප්‍රසාරණය කිරීම	ඇගිලි සලකුණු ස්කෑනරය මිලදී ගැනීම	අවසන් කොට ඇත	0.84	

ජාල නඩත්තුව සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ පක්ෂාංගයට සඳහා fiber splicing උපාංග ප්‍රසම්පාදනය	Fiber optic fusion splicer මිලදී ගැනීම	අවසන් කොට ඇත	0.88	
සර්වර් කැබිනට්ටුවක් සමග සර්වර් වැඩිදියුණු කිරීම	blade server & blade center e chassisවල සේවා කිරීමේ හා නඩත්තු කිරීමේ ගාස්තු	අවසන් කොට ඇත	0.95	
LYNC මෘදුකාංග යෙදවුම් සඳහා VHF/UHF පද්ධති අනුකූලනය		සිදුවෙමින් පවතී	8.00	
ජායා පිටපත් යන්ත්‍රය සඳහා වාර්ෂික සේවා ගිවිසුමේ ප්‍රසම්පාදනය	2015 වර්ෂය සඳහා කියෝසේරා සහ ටාස්ක් ඇල්ෆා පොටෝ කොපි මැෂින් සඳහා සේවා ගිවිසුම	අවසන් කොට ඇත	1.21	
	2015 වර්ෂය සඳහා කොනිකා මිනෝල්ටා ෆොටෝ කොපි මැෂින් සඳහා සේවා ගිවිසුම			
	2015 වර්ෂය සඳහා කැනෝන් ෆොටෝ කොපි මැෂින් සඳහා සේවා ගිවිසුම			
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුරුවල ඇති කාර්යාල උපකරණ නඩත්තු කිරීම	ෆැක්ස් යන්ත්‍ර හා ජායා පිටපත් යන්ත්‍ර අමතර කොටස් ලබා ගැනීම	අවසන් කොට ඇත	8.17	
	ෆැක්ස් යන්ත්‍ර හා ජායා පිටපත් යන්ත්‍ර සඳහා භාවිතා කරන අයිතම මිලදී ගැනීම			
	ෆැක්ස් යන්ත්‍ර හා ජායා පිටපත් යන්ත්‍ර අමතර කොටස් ප්‍රසම්පාදනය	සිදුවෙමින් පවතී	4.30	
	ෆැක්ස් යන්ත්‍ර හා ජායා පිටපත් යන්ත්‍ර සඳහා භාවිතා කරන අයිතම මිලදී ගැනීම			
CCTV ජාල පද්ධති නඩත්තු කිරීම සඳහා නව අවශ්‍යවන ද්‍රව්‍යයන් ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව සඳහා CCTVකැමරා පද්ධති සඳහා උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	අවසන් කොට ඇත	0.55	
ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය උපකරණ වල නව අවශ්‍යතා සඳහා භාණ්ඩ ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම සිදු කිරීම	ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය උපකරණ මිලදී ගැනීම	සිදුවෙමින් පවතී	0.02	
	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා රත්මලාන කඳවුරේ	සිදුවෙමින්	0.02	

	පිහිණුම් තටාක ව්‍යාපෘති සඳහා ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම	පවති		
	ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය උපකරණ සඳහා වන ද්‍රව්‍ය ලබා ගැනීම	අවසන් කොට ඇත	0.27	
ඒකල වෘත්තීය පුහුණු පාසලේ මධ්‍යම වැඩබිමෙහි ඡායාපිටපත් හා ෆැක්ස් මැෂින් අලුත්වැඩියාව හා නඩත්තුව	ඒකල වෘත්තීය පුහුණු පාසලේ මධ්‍යම වැඩබිමෙහි ඡායාපිටපත් හා ෆැක්ස් මැෂින් අලුත්වැඩියාව හා නඩත්තුව	අවසන් කොට ඇත	2.40	
රත්මලාන විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ පක්ෂාංගය සඳහා බහුමාධ්‍ය අමතර කොටස් ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	රත්මලාන විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ පක්ෂාංගය සඳහා බහුමාධ්‍ය අමතර කොටස් ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	අවසන් කොට ඇත	0.45	
ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය හා PA උපකරණ අළුත්වැඩියාව	බහුමාධ්‍ය ප්‍රොසෙස්ටරය අළුත්වැඩියාව	අවසන් කොට ඇත	0.08	
	බහුමාධ්‍ය ප්‍රොසෙස්ටරය අළුත්වැඩියාව	සිදුවෙමින් පවති	0.09	
	Cathalina නිවාඩු නිකේතනයේ අගල් 42 LCD රූපවාහිනී අළුත්වැඩියාව	අවසන් කොට ඇත	0.03	
සෙලයිලර් දුරකථන හා උපාංග ප්‍රසම්පාදනය	සෙලයිලර් දුරකථන හා උපාංග ප්‍රසම්පාදනය	අවසන් කොට ඇත	0.39	
		සිදුවෙමින් පවති	0.19	
Dongles ප්‍රසම්පාදනය	Dongles ප්‍රසම්පාදනය	අනාගතයේදී කිරීමට කල්තබා ඇත	0.05	
කාර්යාල උපකරණ හා BER ප්‍රතිස්ථාපනය සඳහා ප්‍රසම්පාදනය	කාර්යාල උපකරණ හා BER ප්‍රතිස්ථාපනය සඳහා ප්‍රසම්පාදනය	අවසන් කොට ඇත	2.87	
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ සන්නිවේදන සේවාව සඳහා ගෙවීම් කිරීම	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ සන්නිවේදන සේවාව සඳහා ගෙවීම් කිරීම	අවසන් කොට ඇත	45.56	
	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ සන්නිවේදන සේවාව සඳහා ගෙවීම් කිරීම	සිදුවෙමින් පවති	3.43	
රත්මලාන පිහිණුම් තටාකය CCTV උපකරණ ප්‍රසම්පාදන හා සැපයීම	රත්මලාන පිහිණුම් තටාකය CCTV උපකරණ ප්‍රසම්පාදන හා සැපයීම	අවලංගු කළා	0.60	

JY-11 Radarසඳහා LCD මොනිටරයක් ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	JY-11 Radarසඳහා LCD මොනිටරයක් ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	අවසන් කොට ඇත	0.36	
		සිදුවෙමින් පවතී	0.36	
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලික කඳවුරු හා කඳවුරු සඳහා ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	Back projection Multimedia ප්‍රොජෙක්ටර් තිරයක් මිලදී ගැනීම	සිදුවෙමින් පවතී	0.25	
	Digital කැමරාවක් මිලදී ගැනීම	සිදුවෙමින් පවතී	0.07	
	සෙල්ල කතරගම සඳහා ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය උපාංග මිලදී ගැනීම	සිදුවෙමින් පවතී	0.09	
	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලික කඳවුරු හා කඳවුරු සඳහා ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය අයිතම මිලදී ගැනීම	සිදුවෙමින් පවතී	0.78	
	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලික කඳවුරු හා කඳවුරු සඳහා ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය අයිතම මිලදී ගැනීම	අවසන් කොට ඇත	7.77	
	ගෙනයාහැකි ගෘහස්ථ LED පැනලයක් සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම හා නඩත්තුව	සිදුවෙමින් පවතී	7.19	
	පුහුණු කිරීමේ අවශ්‍යතාවය සඳහා අන්තර් ක්‍රියාකාරී Whiteboard එකක් මිලදී ගැනීම	අවසන් කොට ඇත	0.27	
	ස්ථාවර ගෘහස්ථ LED පැනලයක් සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම හා නඩත්තුව	සිදුවෙමින් පවතී	7.14	
	එක්සත් ජාතීන්ගේ මධ්‍යම අප්‍රිකා මෙහෙවර සඳහා ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය අයිතම මිලදී ගැනීම	අවසන් කොට ඇත	0.12	
	කොග්ගල ගොල්ෆ් ක්ලබ් Hous සඳහා ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය අයිතම මිලදී ගැනීම	අවසන් කොට ඇත	0.16	
	ගුවන්පුර නව රෝහල සඳහා ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය අයිතම මිලදී ගැනීම	අවසන් කොට ඇත	0.20	
	කොග්ගල නිලධාරීන්ගේ සංක්‍රමණ වලට සහ සීගිරිය නිලධාරීන්ගේ භෝජනාගාරය සඳහා විනෝදාත්මක පහසුකම් වැඩිදියුණු	අවසන් කොට ඇත	0.29	

	කිරීම			
	ගුවන් හමුදා මූලස්ථාන ශ්‍රවණාගාරය සඳහා ගෘහස්ථ LED පැනලයක් මිලදී ගැනීම	අවසන් කොට ඇත	2.84	
	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා රත්මලාන පිහිණුම් තටාකය සඳහා ශ්‍රවණ දෘශ්‍ය අයිතම මිලදී ගැනීම	අවසන් කොට ඇත	0.40	
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලික කඳවුරු හා කඳවුරු සඳහා CCTV උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	වැනල් Digital Video Recorders 04 ක් මිලදී ගැනීම	අවසන් කොට ඇත	0.51	
	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව සඳහා වැනල් DVR 16ක් මිලදී ගැනීම	අවසන් කොට ඇත	0.42	
	CCTV ඡාලය සඳහා ගෘහස්ථ සහ ගෘහස්ථ නොවන CCTV කැමරා මිලදී ගැනීම	අවසන් කොට ඇත	0.48	
	CCTV ඡාලය සඳහා ගෘහස්ථ සහ ගෘහස්ථ නොවන CCTV කැමරා මිලදී ගැනීම	සිදුවෙමින් පවතී	0.25	
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලික කඳවුරු හා කඳවුරු සඳහා PA උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	රත්මලාන පිහිණුම් තටාක ව්‍යාපෘතිය සඳහා PA උපකරණ මිලදී ගැනීම	අවසන් කොට ඇත	0.08	
	තුන්මුල්ල සෞඛ්‍ය කළමනාකාරිත්ව මධ්‍යස්ථානය සඳහා PA අයිතම මිලදී ගැනීම	අවසන් කොට ඇත	0.18	
	පුහුණු කිරීමේ අවශ්‍යතා සඳහා PA පද්ධතියට අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	අවසන් කොට ඇත	1.32	
	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව සඳහා PA අයිතම මිලදී ගැනීම	අවසන් කොට ඇත	7.57	
	පවත්නා ශබ්ද පද්ධතිය උසස් තත්වයකට පත් කිරීම	අවසන් කොට ඇත	3.32	
	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලස්ථානයේ නිලධාරී භේජනාගාරයෙහි ඇති ශබ්ද පද්ධති උසස් මට්ටමකට ගෙන ඒම	අවසන් කරන ලදී.	0.11	
	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලස්ථානයේ ශ්‍රවණාගාරයේ පවත්නා ශබ්ද පද්ධතිය	සිදු වෙමින් පවතී.	2.45	

	උසස් මට්මකට ගෙන ඒම			
	දැනට ඇති ශබ්ද පද්ධතිය උසස් මට්මකට ගෙන ඒම	සිදු වෙමින් පවතී.	1.33	
	PA උපාංග මිලට ගැනීම.	අවසන් කරන ලදී.	0.33	
	ගුවන්පුර රෝහල සඳහා PA අයිතම මිලට ගැනීම.	අවසන් කරන ලදී.	0.16	
	ගුවන්පුර රෝහල සඳහා PA අයිතම මිලට ගැනීම.	සිදු වෙමින් පවතී.	0.07	
උසස් හා මූලික පුහුණු රසායනාගාරය සඳහා මෙවලම් හා පරීක්ෂණ උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය හා සැකසුම	උසස් හා මූලික පුහුණු රසායනාගාරය සඳහා මෙවලම් හා පරීක්ෂණ උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය හා සැකසුම	අනාගතයේදී වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා කල් තබන ලදී.	0.30	
උසස් හා මූලික පුහුණු රසායනාගාරය සඳහා මෙවලම් හා පරීක්ෂණ උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය හා සැකසුම	උසස් හා මූලික පුහුණු රසායනාගාර සඳහා මෙවලම් හා පරීක්ෂණ උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය හා සැකසුම	අනාගතයේදී වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා කල් තබන ලදී.	1.00	
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා ඒන වරායේ අංක 01 පියාසර පුහුණු පක්ෂාංගය PT 6 සෙස්නා 150 ගුවන්යානයේ ගුවන් ශිල්පීය ක්‍රම උපකරණ අළුත්වැඩියාව හා නඩත්තුව	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා ඒන වරායේ අංක 01 පියාසර පුහුණු පක්ෂාංගය PT 6 සෙස්නා 150 ගුවන්යානයේ උපකරණ අළුත්වැඩියාව හා නඩත්තුව	අනාගතයේදී වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා කල් තබන ලදී.	1.00	
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කටුනායක අංක 02 බලසණයෙහි AN-32 B සහ C-130 ගුවන්යානයෙහි ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම උපකරණ අළුත්වැඩියාව හා නඩත්තුව	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කටුනායක අංක 02 බලසණයෙහි AN-32 B සහ C-130 ගුවන්යානයෙහි ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම උපකරණ අළුත්වැඩියාව හා නඩත්තුව	අනාගතයේදී වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා කල් තබන ලදී.	1.00	
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා රත්මලාන මූලික කදවුරේ අංක 04 බලසණයෙහි Bell 412 හා Mi -17 E විශේෂ ප්‍රභූ හෙලිකොප්ටර් ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම උපකරණ අළුත්වැඩියාව හා නඩත්තුව	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා රත්මලාන මූලික කදවුරේ අංක 04 බලසණයෙහි Bell 412 හා Mi -17 E විශේෂ ප්‍රභූ හෙලිකොප්ටර් ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම උපකරණ අළුත්වැඩියාව හා නඩත්තුව	අනාගතයේදී වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා කල් තබන ලදී.	20.00	

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කටුනායක අංක 05 බලසංඝයෙහි F-7 GS ගුවන් යානයෙහි ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම උපකරණ අළුත්වැඩියාව හා නඩත්තුව	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කටුනායක අංක 05 බලසංඝයෙහි F-7 GS ගුවන් යානයෙහි ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම උපකරණ අළුත්වැඩියා කොට නඩත්තු කිරීම සඳහා ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	අවසන් කරන ලදී	3.81	
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා අනුරාධපුර අංක 06 බලසංඝයෙහි සහ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා රත්මලාන අංක 61 හි Mi -171 ප්‍රභූ Mi 17 වාණිජ හෙලිකොප්ටර් ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම උපකරණ අළුත්වැඩියාව හා නඩත්තුව	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා අනුරාධපුර අංක 06 බලසංඝයෙහි සහ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා රත්මලාන අංක 61 හි Mi -171 ප්‍රභූ Mi 17 වාණිජ හෙලිකොප්ටර් ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම උපකරණ අළුත්වැඩියාව හා නඩත්තුව	අවසන් කරන ලදී	6.07	
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මින්නේරිය හි අංක 07 දරණ බලසංඝයෙහි Bell 212 හෙලිකොප්ටර්වල ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම උපකරණ අළුත්වැඩියාව හා නඩත්තුව	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මින්නේරිය හි අංක 07 දරණ බලසංඝයෙහි Bell 212 හෙලිකොප්ටර්වල ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම උපකරණ අළුත්වැඩියාව හා නඩත්තුව සඳහා ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	අවසන් කරන ලදී	2.33	
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා රත්මලාන අංක 08 බලසංඝයෙහි Y-12 (II) / Y-12 (IV) හා Beech ගුවන්යානය (ප්‍රභූ / මගී/ පරීක්ෂණ) ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම උපකරණ අළුත්වැඩියාව හා නඩත්තුව	Y-12 (II) / Y-12 (IV) හා Beech ගුවන්යානයෙහි (ප්‍රභූ / මගී/ පරීක්ෂණ) ගුවන් ශිල්පී අමතර කොටසක් මිලදී ගැනීම	අවසන් කරන ලදී	3.11	
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ හිගුරක්ගොඩ අංක 09 බලසංඝයෙහි Mi 24 දරණ හෙලිකොප්ටරයේ ගුවන් ශිල්පී උපකරණ අළුත්වැඩියා කොට නඩත්තු කිරීම	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ හිගුරක්ගොඩ අංක 09 බලසංඝයෙහි Mi 24 දරණ හෙලිකොප්ටරයේ ගුවන් ශිල්පී උපකරණ අළුත්වැඩියා කොට නඩත්තු කිරීම	සිදු වෙමින් පවතී.	0.80	
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කටුනායක අංක 10 බලසංඝයෙහි Kfir ගුවන්යානය ගුවන් ශිල්පී උපකරණ අළුත්වැඩියා කොට නඩත්තු කිරීම	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කටුනායක අංක 10 බලසංඝයෙහි Kfir ගුවන්යානය ගුවන් ශිල්පී උපකරණ අළුත්වැඩියා කොට නඩත්තු කිරීම	අවසන් කරන ලදී	4.62	
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා වවුනියා අංක 111 බලසංඝයෙහි Searcher නියමු රහිත ගුවන් යානාසහ ALRS හි සම්පූර්ණ අළුත්වැඩියා	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා වවුනියා අංක 111 බලසංඝයෙහි Searcher නියමු රහිත ගුවන් යානාසහ ALRS හි සම්පූර්ණ අළුත්වැඩියා	සිදු වෙමින් පවතී	2.62	

කොට නඩත්තු කිරීම	කොට නඩත්තු කිරීම			
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා රත්මලාන MA 60 ගුවන්යානයේ (වාණිජ පියාසර කිරීම්)ගුවන් ශිල්පී උපකරණය අළුත්වැඩියා කොට නඩත්තු කිරීම	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා රත්මලාන MA 60 ගුවන්යානයේ (වාණිජ පියාසර කිරීම්) නඩත්තු කිරීම සඳහා ගුවන් ශිල්පී උපකරණ මිලදී ගැනීම	අවසන් කරන ලදී	2.22	
රත්මලාන ගුවන් හමුදා කඳවුරේ කෞතුකාගාරයේ උපකරණය ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම අළුත්වැඩියාකිරීම	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කෞතුකාගාරය රත්මලාන උපකරණ ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම අළුත්වැඩියාව සඳහා ගුවන් ශිල්පී අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	අනාගතයේදී වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා කල් තබන ලදී.	0.50	
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා ගුවන් ශිල්පී පරීක්ෂණ උපකරණ අළුත්වැඩියාව/ක්‍රමාංකනය	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා ගුවන් ශිල්පී පරීක්ෂණ උපකරණ අළුත්වැඩියාව/ක්‍රමාංකනය	සිදු වෙමින් පවතී	1.0	
එක්සත් ජාතීන්ගේ මෙහෙවර මගින් මධ්‍යම අප්‍රිකාවේ යොදා ගනු ලැබූ ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම / electronics උපකරණ අළුත්වැඩියාව හා නඩත්තුව	එක්සත් ජාතීන්ගේ මෙහෙවර මගින් මධ්‍යම අප්‍රිකාවේ යොදා ගනු ලැබූ ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම / විද්‍යුත් උපකරණ අළුත්වැඩියාව සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	අනාගතයේදී වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා කල් තබන ලදී.	3.0	
එක්සත් ජාතීන්ගේ මෙහෙවර මගින් දකුණු සුඩානය යොදා ගනු ලැබූ ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම / විද්‍යුත් උපකරණ අළුත්වැඩියාව හා නඩත්තුව	එක්සත් ජාතීන්ගේ මෙහෙවර මගින් දකුණු සුඩානය යොදා ගනු ලැබූ ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම / විද්‍යුත් උපකරණ අළුත්වැඩියාව හා නඩත්තුව	අනාගතයේදී වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා කල් තබන ලදී.	3.0	
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කටුකුරුන්ද කඳවුරෙහි නියමු රහිත ගුවන් යානා සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියේ ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම / විද්‍යුත් උපකරණ අළුත්වැඩියාව හා නඩත්තුව	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කටුකුරුන්ද කඳවුරෙහි නියමු රහිත ගුවන් යානා සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියේ ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම / විද්‍යුත් උපකරණ මිලදී ගැනීම අළුත්වැඩියාව හා නඩත්තුව	සිදු වෙමින් පවතී	1.0	
රේඩාර් උපකරණ අළුත්වැඩියා කිරීම	Vector Volt meter මිලදී ගැනීම	සිදු වෙමින් පවතී	0.40	
	Video Processing module (01) මිලදී ගැනීම		5.12	

Exciting source module (01) මිලදී ගැනීම		11.7	
YLC-18 රේඩාර් අළුත්වැඩියා කිරීම සඳහා M4 මොඩියුලය මිලදී ගැනීම		7.52	
ඇල්පා සර්වරය මිලදී ගැනීම	අවසන් කරන ලදී	0.75	
YLC -18 රේඩාර් අළුත්වැඩියා කිරීම සඳහා මෝටරය මිලදී ගැනීම		2.56	
USFM රේඩාර් අමතර කොටස් අළුත්වැඩියාව		0.83	
USFM රේඩාර් අමතර කොටස් අළුත්වැඩියාව		2.78	
USFM රේඩාර් අමතර කොටස් අළුත්වැඩියාව		1.18	
PCB Arbitration පද්ධතිය අළුත්වැඩියා කිරීම	සිදුවෙමින් පවතී	2.00	
YLC-18 හි "B" terminal processing board අළුත්වැඩියා කිරීම		0.35	
YLC-18 රේඩාර්හි LO 2 Power Divider අළුත්වැඩියා කිරීම		0.43	
JY-II රේඩාර් අමතර කොටස් අළුත්වැඩියා කිරීම		0.69	
JY-II රේඩාර් අමතර කොටස් අළුත්වැඩියා කිරීම		0.06	
JY -II රේඩාරයේ දෝෂ නිවැරදි කිරීම සඳහා කාර්මික අධාර	අවසන් කරන ලදී	0.89	
T/R මොඩියුලය අළුත්වැඩියා කිරීම (S/No 0020237)	සිදුවෙමින් පවතී	0.1	
T/R මොඩියුලය අළුත්වැඩියා කිරීම ( S/No 0020225/0020257)		0.1	
JY -II රේඩාර් අමතර කොටස් අළුත්වැඩියා කිරීම		1.2	
PA රේඩාරයේ දෝෂ නිවැරදි කිරීම හා ක්‍රමාංකනය (calibration) සඳහා කාර්මික		0.5	

	ආධාර			
	YLC-18 රේඩියෝයේ SSR Terminal (M4) අළුත්වැඩියා කිරීම		0.5	
	Synthetic processing Micro පරිඝණකය අළුත්වැඩියා කිරීම		0.4	
	JY -II ප්‍රාථමික රේඩියෝයට කාර්මික ආධාර		2.0	
සංනිවේදන හා යාත්‍රා උපකරණ අළුත්වැඩියා කිරීම	Motorola Analyzer අළුත්වැඩියා කිරීම	අවසන් කරන ලදී	0.4	
	LDF4-50A හේලික්ස් කේබල (500 මීටර්ස්) මිලදී ගැනීම		1.06	
	flexible RG 213/U Coaxial කේබල (300 මීටර්ස්) මිලදී ගැනීම (300Mtrs)		0.13	
	RG 58C/U(500HM) කේබල (100 මීටර්ස්) මිලදී ගැනීම	සිදුවෙමින් පවතී	0.01	
	HYT TR800 මූලික කඳවුරු/ කඳවුරු අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම		0.3	
	Cougar අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	අවසන් කරන ලදී	0.53	
	GP 300 Handheld sets සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම		0.16	
	GP 300 H/H බැටරි (200) මිලදී ගැනීම		0.49	
	Cougar අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම		0.32	
	Cougar අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම		0.82	
GM 338 මූලික කඳවුරු/ කඳවුරු සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	සිදුවෙමින් පවතී	1.12		
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා රක්මලාන අංක 08 බලසංඝයෙහි 01 Y-12 (II) ගුවන් යානයේ ගුවන් ශිල්පිය ක්‍රම පද්ධතිය අළුත්වැඩියා කිරීම	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා රක්මලාන අංක 08 බලසංඝයෙහි 01 Y-12 (II) ගුවන් යානයේ ගුවන් ශිල්පිය ක්‍රම පද්ධතිය අළුත්වැඩියා කිරීම	අවසන් කරන ලදී	0.26	

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ ගුවන් යානා / හෙලිකොප්ටර නියමු රහිත ගුවන් යානාහි ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම පද්ධතිවල ඒදිනෙදා නඩත්තුව සඳහා අවශ්‍ය භාණ්ඩ ප්‍රසම්පාදනය	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ ගුවන් යානා / හෙලිකොප්ටර නියමු රහිත ගුවන් යානාහි ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම පද්ධතිවල ඒදිනෙදා නඩත්තුව සඳහා අවශ්‍ය භාණ්ඩ ප්‍රසම්පාදනය	අවසන් කරන ලදී	1.10	
චීනවරායේ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා විද්‍යාපීඨයේ අංක 01 පියාසර පුහුණු පක්ෂාංගය PT-6 ගුවන්යානා 02ක් ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම පද්ධති(Com and NAV) Retrofitting සහ උසස් මට්ටමකට පත් කිරීම	චීනවරායේ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා විද්‍යාපීඨයේ අංක 01 පියාසර පුහුණු පක්ෂාංගය PT-6 ගුවන්යානා 02ක් ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම පද්ධති(Com and NAV) Retrofitting සහ උසස් මට්ටමකට පත් කිරීම	අවසන් කරන ලදී	0.61	
මහද්වීපික පියාසර කිරීම් (C 130 සහ AN - 32) සඳහා ICAO ප්‍රමිති අවශ්‍යතාවයන්ට පරිදි ගුවන් ශිල්පීය ක්‍රම වැඩිදියුණු කිරීම	මහද්වීපික පියාසර කිරීම් (C 130 සහ AN - 32) සඳහා ICAO ප්‍රමිති අවශ්‍යතාවයන්ට පරිදි ගුවන් ශිල්පීය ක්‍රම වැඩිදියුණු කිරීම	Revising the specification	30.00	
මධ්‍යම අප්‍රිකා එක්සත් ජාතීන්ගේ මෙහෙවරෙහි යෙදවූ ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම / විද්‍යුත් පද්ධති නඩත්තු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය අමතර කොටස් උපාංග හා වෙනත් භාණ්ඩ ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	මධ්‍යම අප්‍රිකා එක්සත් ජාතීන්ගේ මෙහෙවරෙහි යෙදවූ ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම / විද්‍යුත් පද්ධති නඩත්තු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය අමතර කොටස් උපාංග හා වෙනත් භාණ්ඩ ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	අවසන් කරන ලදී	6.15	
දකුණු සුඩානයේ එක්සත් ජාතීන්ගේ මෙහෙයුම් හි යෙදවූ ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම / විද්‍යුත් පද්ධති නඩත්තු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය අමතර කොටස් හා ඝය විම් ප්‍රසම්පාදනය කිරීම	දකුණු සුඩානයේ එක්සත් ජාතීන්ගේ මෙහෙයුම් හි යෙදවූ ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම / විද්‍යුත් පද්ධති නඩත්තු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම මිලදී ගැනීම	අවසන් කරන ලදී	3.34	
මෙහෙයුම් හැකියාවකින් යුත් ගුවන්යානා හෙලිකොප්ටර නියමු රහිත ගුවන්යානා සඳහා අවශ්‍ය ගුවන් ශිල්පී උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය	මෙහෙයුම් හැකියාවකින් යුත් ගුවන්යානා හෙලිකොප්ටර නියමු රහිත ගුවන් යානා සඳහා අවශ්‍ය ගුවන් ශිල්පී උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය	අවසන් කරන ලදී	3.26	
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා රේඩාර් සඳහා අවශ්‍ය භාණ්ඩ ප්‍රසම්පාදනය	YLC-18 රේඩාරයේ සිලින්ඩර එසවීම සඳහා හයිඩ්‍රොලික් තෙල් මිලදී ගැනීම	සිදුවෙමින් පවතී	0.73	

	M2 මොඩියුලය සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	අවසන් කරන ලදී	0.69	
	JY -II radar සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	සිදුවෙමින් පවතී	29.27	
	YLC-18 radar සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම		2.81	
	YLC-18 radar සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම		1.29	
	මයික්‍රොවේව් (PA radar) සඳහා අළුත්වැඩියා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම		0.15	
	සර්වර් පද්ධතිය අළුත්වැඩියා කිරීම සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම		0.10	
	YLC-18 රේඩාර් ප්‍රධාන ඇන්ටනාව සඳහා ඔයිල් සිල් කට්ටල 02 මිලදී ගැනීම		අවසන් කරන ලදී	0.29
	YLC -18 M සඳහා හයිඩ්‍රොලික් ඔයිල් සිල් 06ක් මිලදී ගැනීම	අවසන් කරන ලදී	0.40	
	YLC -18 M සඳහා හයිඩ්‍රොලික් සිලින්ඩර 04 ක් මිලදී ගැනීම	අවසන් කරන ලදී	0.75	
	Indra MK II ඇන්ටනාව සඳහා සිල් මිලදී ගැනීම	අවසන් කරන ලදී	0.13	
	DC Converter මොඩියුලය මිලදී ගැනීම	සිදුවෙමින් පවතී	1.17	
	3KW power combiner ගුවන් ප්‍රවාහනය සඳහා ගැල් කුලී ගාස්තු	අවසන් කරන ලදී	0.009	
	රේඩාර් අමතර කොටස් ගුවනින් ප්‍රවාහනය සඳහා ගැල් කුලී ගාස්තු		0.01	
	USFM රේඩාර් අමතර කොටස් ගුවනින් ප්‍රවාහනය සඳහා ගැල් කුලී ගාස්තු		0.001	
සන්නිවේදන හා යාත්‍රා උපකරණ සඳහා	Puxing 777 Handheld External Head Set 100මිලදී ගැනීම	අවසන් කරන ලදී	0.07	

අමතර කොටස් ප්‍රසම්පාදනය	Puxing 777 Handheld බැටරි 500	ලදී	0.66	
	Puxing 777 Handheld single unit battery charger with adaptor 100 මිලදී ගැනීම		0.14	
	Puxing 777 VHF FM Handheld ඇන්ටෙනා (100)		0.06	
	VHF AM මූලික කඳවුරු/ කඳවුරු(10) සඳහා pin head set 07 මිලදී ගැනීම	සිදුවෙමින් පවති	0.45	
	GP 328 Single unit බැටරි වාර්ෂ් 50 ක් මිලදී ගැනීම	අවසන් කරන ලදී	0.15	
	4500 mAh Ni Cad බැටරි 500 ක් මිලදී ගැනීම		0.18	
	VHF/UHF FM මූලික කඳවුරු/ කඳවුරු සඳහා 12V වීදුලි සැපයුම මිලට ගැනීම	අවසන් කරන ලදී	0.38	
	Maxon මූලික කඳවුරු සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම		0.50	
	puxing VHF/UHF අළුත්වැඩියාව සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම		0.29	
	puxing VHF/UHF අළුත්වැඩියා කිරීම සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම		0.33	
	Voice Login Cards 03ක් මිලදී ගැනීම	අවසන් කරන ලදී	0.28	
	Connectors මිලදී ගැනීම		0.12	
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා අනුරාධපුර මූලික කඳවුරට යෝජිත ප්‍රාදේශීය ගුවන් වීදුලි නඩත්තු වැඩපොළවල් සඳහා පරික්ෂණ උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා අනුරාධපුර මූලික කඳවුරෙහි ප්‍රාදේශීය නඩත්තු වැඩබිම් උසස් මට්ටමකට ගෙන ඒම	ආරම්භ කොට නොමැත	5.00	අයවැය අවහිරතා හේතුවෙන්
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ ආයතනය සඳහා රේඩියෝ රිලේ උපාංග ප්‍රසම්පාදනය	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ ආයතනය සඳහා රේඩියෝ රිලේ උපාංග ප්‍රසම්පාදනය	අවසන් කරන ලදී	0.22	

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා ආයතන සඳහා ස්වයංක්‍රීය දුරකථන හුවමාරු උපාංග ප්‍රසම්පාදනය	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා ආයතන සඳහා ස්වයංක්‍රීය දුරකථන හුවමාරු උපාංග ප්‍රසම්පාදනය	අවසන් කරන ලදී	0.33	
ඒකල කඳවුර සඳහා ඇන්ටනා කුළුණු නවීකරණ ද්‍රව්‍ය ප්‍රසම්පාදනය	ඒකල කඳවුර සඳහා ඇන්ටනා කුළුණු නවීකරණ ද්‍රව්‍ය ප්‍රසම්පාදනය	අවසන් කරන ලදී	0.28	
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ ආයතන සඳහා රේඩියෝ ඊලේ සහ ස්වයංක්‍රීය දුරකථන හුවමාරු උපාංග අළුත්වැඩියා කිරීම	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ ආයතන සඳහා රේඩියෝ ඊලේ සහ ස්වයංක්‍රීය දුරකථන හුවමාරු උපාංග අළුත්වැඩියා කිරීම	අවසන් කරන ලදී	N/A	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මගින් ලැබෙන උපකරණය භාවිතයට ගනු ලැබේ
තොරතුරු තාක්ෂණ සඳහා අවශ්‍ය භාණ්ඩ ප්‍රසම්පාදනය	ටෝනර් කාර්ට්‍රිජ්ස් මිලදී ගැනීම	අවසන් කරන ලදී	1.49	
ප්‍රධාන සර්වර් ස්ථාන සඳහා සර්වර් රැක්හුදුන්වා දීම	ජාල අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	අවසන් කරන ලදී	0.95	
අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබුණහොත් රුසියානු ණය ආධාර යටතේ ඉලෙක්ට්‍රොනික උපකරණ ප්‍රතිපාදනය කිරීම	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබුණහොත් රුසියානු ණය ආධාර යටතේ ඉලෙක්ට්‍රොනික උපකරණ ප්‍රතිපාදනය කිරීම	ආරම්භ කොට නොමැත	හිරණය කිරීමට ඇත	අයවැය අවහිරතා හේතුවෙන්
අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබුණහොත් රුසියානු ණය ආධාර යටතේ ඉලෙක්ට්‍රොනික උපකරණ ප්‍රතිපාදනය කිරීම	අතිරේක වැය ශීර්ෂ ලැබුණහොත් රුසියානු ණය ආධාර යටතේ ඉලෙක්ට්‍රොනික උපකරණ ප්‍රතිපාදනය කිරීම	ආරම්භ කොට නොමැත	හිරණය කිරීමට ඇත	අයවැය අවහිරතා හේතුවෙන්
MI 17 හෙලිකොප්ටර් හයක් රාත්‍රී දර්ශන පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම	MI 17 හෙලිකොප්ටර් හයක් රාත්‍රී දර්ශන පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම	අනාගතයේදී කිරීමට කල්තබා ඇත	350.00	වැය ශීර්ෂ ප්‍රතිපාදන නොමැත
Bell 212 හෙලිකොප්ටර් දෙකක් රාත්‍රී දර්ශන පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම	Bell 212 හෙලිකොප්ටර් දෙකක් රාත්‍රී දර්ශන පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම	අනාගතයේදී කිරීමට කල්තබා ඇත	125.00	වැය ශීර්ෂ ප්‍රතිපාදන නොමැත
Bell 412 හෙලිකොප්ටර් 03 ක් සඳහා රාත්‍රී දර්ශන පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම	Bell 412 හෙලිකොප්ටර් 03 ක් සඳහා රාත්‍රී දර්ශන පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම	අනාගතයේදී කිරීමට කල්තබා ඇත	175.00	වැය ශීර්ෂ ප්‍රතිපාදන නොමැත

MI-17 හෙලිකොප්ටර් හතක් සඳහා UHF සංනිවේදන පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීම	MI-17 හෙලිකොප්ටර් හතක් සඳහා UHF සංනිවේදන පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීම	අනාගතයේදී කිරීමට කල්තබා ඇත	53.00	වැය ශීර්ෂ ප්‍රතිපාදන නොමැත
(ගුවන් මෙහෙයුම් අධ්‍යක්ෂක විසින් යෝජිත) B-200 Beechcraft සඳහා Observation Payload0(1) ක් ස්ථාපිත කිරීම	(ගුවන් මෙහෙයුම් අධ්‍යක්ෂක විසින් යෝජිත)B-200 Beechcraft සඳහා Observation Payload0(1) ක් ස්ථාපිත කිරීම	සිදු වෙමින් පවතී	220.00	ලංසු ලේඛණය සකස් කිරීම
Bell 212 හෙලිකොප්ටරය 04 ක් සඳහා UHF සන්නිවේදන පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීම	Bell 212 හෙලිකොප්ටරය 04 ක් සඳහා UHF සන්නිවේදන පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීම	අනාගතයේදී කිරීමට කල්තබා ඇත	16.00	වැය ශීර්ෂ ප්‍රතිපාදන නොමැත
Bell 412 හෙලිකොප්ටරය 04 ක් සඳහා UHF සන්නිවේදන පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීම	Bell 412 හෙලිකොප්ටරය (ප්‍රමාණය 04& සඳහා UHF සන්නිවේදන පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීම	අනාගතයේදී කිරීමට කල්තබා ඇත	16.00	වැය ශීර්ෂ ප්‍රතිපාදන නොමැත
Beechcraft සඳහා වෙරළබඩ පරීක්ෂණ රේඩාර් ස්ථාපිත කිරීම	Beechcraft සඳහා මුහුදු Surveillance Radar ස්ථාපිත කිරීම	අනාගතයේදී කිරීමට කල්තබා ඇත	500.00	වැය ශීර්ෂ ප්‍රතිපාදන නොමැත
මෙහෙවර හැකියාව ඇතිකිරීම සඳහා අවශ්‍ය ගුවන් ශිල්පී උපකරණ අළුත්වැඩියා කිරීම	මෙහෙවර හැකියාව ඇතිකිරීම සඳහා අවශ්‍ය ගුවන් ශිල්පී උපකරණ අළුත්වැඩියා කිරීම	අනාගතයේදී කිරීමට කල්තබා ඇත	70.00	වැය ශීර්ෂ ප්‍රතිපාදන නොමැත
C-130 ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම උසස් මට්ටමකට ගෙන ඒම	C-130 ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම උසස් මට්ටමකට ගෙන ඒම	සිදු වෙමින් පවතී	200.00	දේශීය වශයෙන් උසස් කිරීම සිදු වේ.
පිදුරුතලාගල කන්ද සඳහා data downlink ස්ථාපිත කිරීම	පිදුරුතලාගල කන්ද සඳහා data downlink ස්ථාපිත කිරීම	අනාගතයේදී කිරීමට කල්තබා ඇත	75.00	වැය ශීර්ෂ ප්‍රතිපාදන නොමැත
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා ඉරණමඩු හා මුලතිව් කඳවුරු ගුවන් හමුදාවේ විද්‍යුත් සන්නිවේදන ජාලයට අනුකරණය කිරීම සඳහා රේඩියෝ රිලේ සම්බන්ධතාවයක් සැපයීම	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා ඉරණමඩු හා මුලතිව් කඳවුරු ගුවන් හමුදාවේ විද්‍යුත් සන්නිවේදන ජාලයට අනුකරණය කිරීම සඳහා රේඩියෝ රිලේ සම්බන්ධතාවයක් සැපයීම	සිදු වෙමින් පවතී		හිරණය කිරීමට ඇත

දිගන නව ගුවන්කොටුපල පර්යන්තය සඳහා ස්වයංක්‍රීය දුරකථන හුවමාරු මෙවලම් සහ රේඩියෝ රිලේ සම්බන්ධතා සැපයීම	දිගන නව ගුවන්කොටුපල පර්යන්තය සඳහා ස්වයංක්‍රීය දුරකථන හුවමාරු මෙවලම් සහ රේඩියෝ රිලේ සම්බන්ධතා සැපයීම	N/A	දැනට අවශ්‍යතාවයක් නොතිබේ	
Redundancy Backborn සඳහා Radio Relay උපකරණයක් සැපයීම(ලග්ගල,පීදුරුතලාගල,කරගහතැන්න)	Redundancy Backborn සඳහා Radio Relay උපකරණයක් සැපයීම (ලග්ගල,පීදුරුතලාගල,කරගහතැන්න)	සිදු වෙමින් පවතී	තිරණය කිරීමට ඇත	
කටුනායක රේඩාර් නඩත්තු පක්‍ෂාංගයේ රේඩාර් පද්ධතිය සහ සමකාලීන උපකරණ වලට අවශ්‍ය පරික්‍ෂකයන් සහිතව වැඩබිම් නඩත්තු පහසුකම් ඇති කිරීම හා ප්‍රසම්පාදනය	කටුනායක රේඩාර් නඩත්තු පක්‍ෂාංගයේ වැඩබිම් මට්ටමින් අලුත්වැඩියා හා නඩත්තු පහසුකම් ඇති කිරීම	ආරම්භ කොට නොමැත	128.00	අයවැය අවහිරතා හේතුවෙන්
YLC-18 රේඩාර් උතුරු seeker, servo GPS ප්‍රධාන රේඩාරයේ වෙන්කිරීම සහ trouble shooting කාලය තුළදී සුදුසු දත්ත අතින් ඇතුළත් කිරීම	YLC -18 ජංගම රේඩාර් වෙනස් කිරීම	සිදු වෙමින් පවතී	642.00	අතිරේක වැය ශීර්ෂය

(15) වර්ෂය තුළදී සිදුකරන ලද ප්‍රධාන අළුත්වැඩියා කිරීම් හා සේවා කිරීම්.

(අ) 2015 වර්ෂයේදී අධ්‍යක්ෂකය විසින් ගුවන් විදුලිය හා රේඩාර් අළුත්වැඩියා කිරීම් හා සේවා කිරීම් ලං රු මි 9.03 ක වටිනාකමකින් සිදු කර ඇත.

(ආ) 2015 වර්ෂයේදී අධ්‍යක්ෂකය විසින් ගුවන් ශිල්පී ක්‍රමඅළුත්වැඩියා කිරීම් හා සේවා කිරීම් ලං රු මි 86.24 ක වටිනාකමකින් සිදු කර ඇත.

(ඇ) 2015 වර්ෂයේදී අධ්‍යක්ෂකය විසින් විදුලි සංදේශ උපකරණ අළුත්වැඩියා කිරීම් හා සේවා කිරීම් ලං රු මි 1.50 ක වටිනාකමකින් සිදු කර ඇත.

(ඈ) 2015 වර්ෂයේදී අධ්‍යක්ෂකය විසින් තොරතුරු තාක්ෂණ උපකරණ අළුත්වැඩියා කිරීම් හා සේවා කිරීම් ලං රු මි 12.05 ක වටිනාකමකින් සිදු කර ඇත.

(ඉ) 2015 වර්ෂය තුළදී අධ්‍යක්ෂකය විසින් පෝටෝ කොපි හා පැක්ස් මැෂින් අළුත්වැඩියා කිරීම් හා සේවා කිරීම් ලං රු මි 1.10 ක වටිනාකමකින් සිදු කර ඇත.

(ඊ) 2015 වර්ෂය තුළදී අධ්‍යක්ෂකය විසින් ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය උපකරණ අළුත්වැඩියා කිරීම් හා සේවා කිරීම් ලං රු මි 7.67 ක වටිනාකමකින් සිදු කර ඇත.

(උ) 2015 වර්ෂය තුළදී අධ්‍යක්ෂකය විසින් ගුවන් විදුලි හා රේඩාර් ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම, තොරතුරු තාක්ෂණය, පෝටෝ කොපි හා පැක්ස් යන්ත්‍ර හා විදුලි සංදේශ උපකරණ සේවා කිරීමේ නිරත වි ඇත.

(16) 2015 වර්ෂය තුළදී ලං රු මි 151.70 වටිනාමකින් යුත් ප්‍රාග්ධන වත්කම් ඉලෙක්ට්‍රොනික හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂය විසින් අත්පත්කර ගෙන ඇත.

ප්‍රාග්ධන අත්පත්කර ගැනීම්	මුදල(ලං රු මි.)
තොරතුරු තාක්ෂණ උපකරණ	49.88
ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම	19.99
ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය උපකරණ	24.18
ගුවන් විදුලි හා රේඩාර්	54.22
පෝටෝ කොපි හා පැක්ස් මැෂින්	2.88
සෙලියුලර් දුරකථන	0.55
මුළු එකතුව	151.70

ඊ. සැපයුම් අධ්‍යක්ෂකය

(1) සුභසාධන, පරිපාලන, පුහුණු සහ සියලු ගුවන් මෙහෙයුම් යනාදිය කාර්යක්ෂමව ක්‍රියාත්මක කිරීමට අවශ්‍ය සැපයුම් සහාය ලබා දීමට මෙම අධ්‍යක්ෂක ස්ථාපිත කොට ඇත.

(2) 2015 වර්ෂය ආරම්භයේදී සැපයුම් අධ්‍යක්ෂකය ලං රු මි 5,931.00 ක් පුරෝකථනය කොට ඇත. මුළු තත්‍ය වියදම වශයෙන් ලං රු මි 5,785.86 වියදම් කරමින් අධ්‍යක්ෂකය විසින් පුරෝකථනයන් ලගාකර ගෙන ඇත. තත්‍ය කාර්ය සාධනය හා වාර්ෂික ක්‍රියාකාරකම් සැලැස්ම පිලිබඳ සංසාධනාත්මක තොරතුරු පහත දැක්වේ.

අධ්‍යක්ෂකගේ ප්‍රධාන කාර්යයන්	අයවැය වෙන්කිරීම්	සත්‍ය වියදම	සිදු නොකළ/අවසන් නොකළ කාර්යයන්ට හේතුව
ආහාර පාන සැපයීම	2"700	2,667.28	වියදම් අතිරික්තය - 82.87 M
එල් පී ගැස් මිලදී ගැනීම	134	100.93	වියදම් අතිරික්තය - 7.06 M
නිලඅයුම්/ද්‍රව්‍ය	1"000	689.00	2015 වර්ෂය සඳහා අනුමත වෙන් කිරීම් අනුව ඉතිරි තොග පාරිභෝගික රටාව අනුව ලං රු මි 311 ක් ප්‍රයෝජනයට ගෙන නොමැත.
වෙනත් සැපයීම් ගෘහස්ථ (දර/පුවත් පත්/ලොන්ඩ්/දැන්වීම්)	43.6	33.80	2015 වර්ෂය සඳහා අනුමත වෙන් කිරීම් අනුව ඉතිරි තොග පාරිභෝගික රටාව අනුව ලං රු මි 9.8 ක් ප්‍රයෝජනයට ගෙන නොමැත.
වෙනත් සැපයීම් ගෘහ භාණ්ඩ දොර ජනෙල් රෙදි/කාර්පට්ස්	10.1	7.40	තොගයේ අයිතම වැඩිපුර තිබීම හේතුවෙන් 2015 ට අනුමත ලං රු මි 2.7 ක මුදලක් ප්‍රයෝජනයට ගෙන නොමැත.
වෙනත් සැපයීම් ගෘහස්ථ (දොර ජනෙල් රෙදි)	77.3	70.30	තොගයේ ඇති ප්‍රමාණය හා ඉහත පාරිභෝගික අනුව ලං රු 7.00ක් අනුමත වෙන්කිරීම් වලදී ප්‍රයෝජනයට ගෙන නොමැත. මේනිසා පැවති තොගය හා පසුගිය කාලයේ පාරිභෝගිකය සැලකිල්ලට ගෙන අයිතම මිලදී නොගන්නා ලදී.
පුහුණු අධ්‍යක්ෂකයේ සහ සැපයුම් අධ්‍යක්ෂකයේ විශේෂ අවශ්‍යතා අනුව ලිපි ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම	20	15.50	2015 වර්ෂයේ අනුයුක්ත වෙන් කිරීමට අනුව ලං රු මි 4.5 ක් ප්‍රයෝජනයට ගෙන නොමැත. මේ හේතුවෙන් ඇති තොග හා පසුගිය කාලයේ පාරිභෝජනය සැලකිල්ලට ගෙන අයිතම මිලදී නොගන්නා ලදී.
මහන මැණිත් හා ආහාර සැපයුම් උපකරණ අළුත්වැඩියා කොට නඩත්තු කිරීම	14	10.38	ඉල්ලුම් කල මුදලට ඇතුළු මිල ගනන් වැඩි වීමෙන් අළුත්වැඩියා සිදු නොකිරීම නිසාත් ඉල්ලුම්කරුවන් විසින් අපේක්ෂිත ඇප කාලය ලබා නොදීම නිසාත් ලං රු මි 3.62 ක් ප්‍රයෝජනයට ගෙන නොමැත
බැරක් උපකරණ මිලදී	80		වෙන් කළ මුදල සම්පූර්ණයෙන්

ගැනීම		80.00	ප්‍රයෝජනයට ගෙන ඇත.
බැරක් හා ආහාර සැපයීමේ සහ මුළුතැන්ගෙය උපකරණ මිලදී ගැනීම	18.8	185.00	2015 වර්ෂයේ අනුමත වෙන් කිරීම් අනුව ලං රු මි 3.0 ක් ප්‍රයෝජනයට ගෙන ඇති අතර පවත්නා තොග හා පාරිභෝජනය ගැන සැලකිල්ලට ගැනීමේ හේතුවෙන් අයිතම මිලදී නොගන්නා ලදී.
විදුරු හා භාණ්ඩ ලබා ගැනීම	5	498.00	වෙන් කරන ලද සියලුම වෙන්කිරීම් යොදා ගෙන ඇති අතර ශේෂය මිලියන 0.02 කි
කියත් 25 ක් ලබා ගැනීම	6.2		තොගයේ අයිතම තිබීම හේතුවෙන් ඉල්ලීම් ඉදිරිපත් නොවී තිබූ අතර ශේෂයට යොදා ගත නොහැකි අයිතම සර්විස් කොට යොදා ගැනීමට කටයුතු කර ඇත
ඉන්ධන නැවත පිරවීමේ උපකරණ මිලදී ගැනීම	20	9.04	ලංසු ඉදිරිපත් කළ පුද්ගලයා නොසිටීම හේතුවෙන් ඉන්ධන මිලදී ගැනීමක් සිදු නොවීය
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ ඉන්ධන ටැංකිය අළුත්වැඩියා කොට නඩත්තු කිරීම	2		සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකගේ වැය ශීර්ෂය යොදා ගන්නා ලදී
ඉන්ධන තෙල් හා ලිහිසි තෙල් මිලදී ගැනීම	1"800	1"419.23	ඉන්ධන මිල අඩු වීමේ හේතුවෙන් හා පියාසර පැය අඩු කිරීම හේතුවෙන් ඉතිරිව ඇති ශේෂය ලං රු මි 380.7 කි.

වගුව: 18

(3) 2015 වර්ෂයේදී පහත සඳහන් විශේෂ මිලදී ගැනීම්.

- (අ) 2015 වර්ෂයේ වාර්ෂික ඇදුම් කට්ටල නිකුත් කිරීම සඳහා රෙදි අයිතම මිලදී ගැනීම ලං රු මි 24.09.
- (ආ) සැපයුම් හා නඩත්තු ඩිපෝ තොගය සඳහා මාස්ටර් වොරොන්ට් නිලධාරීන්ගේ හා වොරොන්ට් නිලධාරීන්ගේ හිස්වැසුම මිලදී ගැනීම ලං රු මි 1.88.
- (ඇ) සැපයුම් හා නඩත්තු ඩිපෝ තොගය සඳහා පේටන්ට් කල හම් කලු සපත්තු මිලදී ගැනීම ලං රු මි 1.74.
- (ඈ) සැපයුම් හා නඩත්තු ඩිපෝ තොගය සඳහා ගුවන් හටයින්ට බෑග් මිලදී ගැනීම ලං රු මි. 0.45.
- (ඉ) තියටර් ඇදුම් සඳහා රෙදි මිලදී ගැනීම ලං රු මි. 0.241
- (ඊ) වෙස් ගන්වීමේ කොළ පැහැති ස්ලැක් හා කබා සැපයුම් හා නඩත්තු ඩිපෝ තොග සඳහා මැසීම ලං රු මි. 5.60
- (උ) පිරිමි නිලධාරීන්ට වොරොන්ට් නිලධාරීන්ට සැපයුම් හා නඩත්තු ඩිපෝ තොග සඳහා කලු පැහැති හම් කලු සපත්තු මිලදී ගැනීම ලං රු මි 9.99
- (ඌ) අවිකරු උත්සව කලිසම් සහ ජැකට් සැපයුම් හා නඩත්තු ඩිපෝ තොග සඳහා මැසීම 1.54.
- (එ) අවිකරු උත්සව කලිසම් සහ ජැකට් සැපයුම් හා නඩත්තු ඩිපෝ තොග සඳහා ලං රු මි 1.61
- (ඵ) විශේෂ පක්ෂාංග හට පිරිස් සඳහා සිවිල් ඇදුම් මිලදී ගැනීම ලං රු මි 0.68.

- (ඔ) සඟරි කට්ටල හා බෙලසර් කට්ටල විශේෂ පක්ෂාංග හට පිරිස් සඳහා මිලදී ගැනීම ලං රු මි 0.29
- (ඔ) විශේෂ පක්ෂාංග හට පිරිස් සඳහා හම් සපත්තු මිලදී ගැනීම ලං රු මි 0.15
- (ක) 2016 වර්ෂයේ සැපයුම් හා නඩත්තු ඩිපෝ තොග සඳහා වැඩ කිරීමේදී අදින ඇදුම් කලිසම් රෙදි වර්ග මිලදී ගැනීම ලං රු මි 48.35
- (බ) වර්ෂ පක්ෂාංග හට පිරිස් 43 සඳහා වාරිත්‍රානුකූල උත්සවලදී අදින බුරුල් ඇදුම් හා කබා මැසීම සඳහා ලං රු මි 1.54.
- (ග) සැපයුම් හා නඩත්තු ඩිපෝ තොගය සඳහා pin head කලිසම් රෙදි මිලදී ගැනීම ලං රු මි 25.71
- (ස) පියාසර උඩ කබා (olive green) මිලදී ගැනීම ලං රු මි 4.02.
- (ච) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ සිහිරියේ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණ පාසැලට සෘජු ශිතකරණයක් මිලදී ගැනීම ලං රු මි 0.66.
- (ඡ) නුවරඑළිය අළුතින් සාදන ලද නිලධාරී නිවාඩු නිකේතනය සඳහා ලී භාණ්ඩ හා බැරක් අයිතම මිලදී ගැනීම ලං රු මි 0.44
- (ට) කොළඹ ගුවන්පුර අළුතින් සාදන ලද දන්ත රෝහල සඳහා ලී භාණ්ඩ හා බැරක් අයිතම ලබා දීම ලං රු මි 0.25.
- (ඳ) කොළඹ අළුතින් සාදන ලද නිලධාරී නිවසේ සඳහා ගෘහ භාණ්ඩ හා බැරක් අයිතම මිලදී ගැනීම ලං රු මි 1.49
- (ඩ) පිදුරුතලාගල අළුතින් සාදන ලද නිලධාරී නිවසේ සඳහා ගෘහ භාණ්ඩ හා බැරක් අයිතම මිලදී ගැනීම ලං රු මි 0.72
- (ඞ) මඩකලපුවේ ගුවන් ගමන් අංශයේ අළුතින් සාදන ලද ගොඩනැගිල්ල සඳහා ගෘහ භාණ්ඩ හා බැරක් අයිතම ලබා දීම ලං රු මි 0.28
- (න) ගුවන්පුර අළුතින් ඉදිකෙරෙන ආරෝග්‍යශාලා ගොඩනැගිල්ලට ගෘහ භාණ්ඩ හා බැරක් අයිතම ලබා දීම ලං රු මි 1.145
- (ණ) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ කටුනායක මූලස්ථානයේ යෝජිත ක්‍රීඩා සංකීර්ණයේ ක්‍රීඩා භූමියෙහි නව ගොඩනැගිල්ල සඳහා ගෘහ භාණ්ඩ හා බැරක් අයිතම ලබා දීම ලං රු මි 0.23
- (ත) පල්ලේකැලේ බලසණ නායක පහළ නිල නිවාඩු නිකේතනයට ගෘහ භාණ්ඩ හා බැරක් අයිතම ලබා දීම ලං රු මි 0.58
- (ඵ) සිහිරිය කඳවුරෙහි යෝජිත නිලධාරී නිවසේ ගෘහ භාණ්ඩ හා බැරක් අයිතම ලබා දීම ලං රු මි 1.42.
- (ද) සැපයුම් හා නඩත්තු ඩිපෝවෙහි තොගය සඳහා දැව තුවා රාක්ක ලබා දීම ලං රු මි 0.45.
- (ධ) සැපයුම් හා නඩත්තු ඩිපෝවෙහි තොග සඳහා තුවා බිත්ති කණ්ණාඩියක් මිලදී ගැනීම ලං රු මි 0.43.
- (ඵ) සැපයුම් හා නඩත්තු ඩිපෝවෙහි තොග සඳහා ඇදුම් අල්මාරියක් ලබා දීම ලං රු මි 16.17.
- (ඵ) සැපයුම් හා නඩත්තු ඩිපෝවෙහි තොග සඳහා අධිශීතකරණ ලබා දීම ලං රු මි 0.68.
- (බ) සැපයුම් හා නඩත්තු ඩිපෝවෙහි තොග සඳහා විසිත්ත පුටු ලබා දීම ලං රු මි 0.24.
- (හ) සැපයුම් හා නඩත්තු ඩිපෝවෙහි තොග සඳහා කොට්ට පුළුන් ලබා දීම ලං රු මි 0.65.

- (ම) සැපයුම් හා නඩත්තු ඩිපෝවෙහි තොග සඳහා කොටි මෙට්ටි ලබා දීම ලං රු මි . 4.85
- (ඹ) සැපයුම් හා නඩත්තු ඩිපෝවෙහි තොග සඳහා Tea Urns ( ලීටර්ස් 5) ලබා දීම ලං රු මි . 0.14
- (ය) සැපයුම් හා නඩත්තු ඩිපෝවෙහි තොග සඳහා කැරකෙන පුටු ලබා දීම ලං රු මි . 1.44.

(4) ඉන්ධන හා ෆිල්ටර් ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම නැවත ඉන්ධන පිරවීම ඇතුළුව ගබඩා කිරීම හා සම්බන්ධ ඉන්ධන හා වෙනත් පොදු කාර්ය පිරිවැය සඳහා ලං රු මි 14.76 වියදමක් දරා ඇත.

(5) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මගින් සහභාගී වූ වැදගත් සිද්ධීන්.

- (අ) ගංගාරාමයේ “නවම් මහ පෙරහැර ” සඳහා ක්‍රියාකාරී දායකත්වයක් ලබා දුන් අතර සහභාගී වූවන් සඳහා ආහාර පාන පිසීමෙන් හා සංග්‍රහ කිරීමෙන් (මුළු දවස්- 04)
- (ආ) ගංගාරාමයේ මැයි මාසයේ “2015 වෙසක් කළාපය ” සඳහා ක්‍රියාකාරී දායකත්වයක් ලබා දුන් අතර සතියක කාලයක් සඳහා ආහාර පාන ලබාදෙන ලදී.
- (ඇ) කොළඹ 07 සම්බෝධි විහාරයේ මැයි මාසයේ “වෙසක් දන්සැල ” සඳහා ක්‍රියාකාරී ලෙස දායක වූ අතර මේ සඳහා දින 05ක් යොදා ගන්නා ලදී.

(ඈ) ජයග්‍රාහී පෙළපාලියට සහභාගී වූවන්ට ආහාර පැකට් ලබා දෙන ලදී.

(ඉ) ජුනි මාසයේ ගංගාරාමයේ පොසොන් දින සඳහා ක්‍රියාශීලී ලෙස සහභාගී වූ අතර එක් දිනක් සඳහා ආහාර පාන සපයා දෙන ලදී.

**උ. පරිපාලන අධ්‍යක්ෂකය.**

(01) 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.

(02) 2015 සඳහා පරිපාලන අධ්‍යක්ෂකයේ සමස්ත අයවැය වූයේ ලං රු මි 23,863.10කි. අධ්‍යක්ෂකයේ සමස්ත අයවැයෙන් 94%ක් වැටුප් වේතන හා දීමනා ගෙවීම් සඳහා වෙන් කර ඇත. සමස්ත අයවැයෙන් 5%ක් ප්‍රමාණයක් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ මූලික කඳවුරු සහ කඳවුරුවල විදුලි හා ජල බිල්පත් ගෙවීම සඳහා ලං රු මි 1,305.00 ක් අයවැයෙන් වෙන් කොට ඇත. ඉතිරි ශේෂය වූ 1% ක ලං රු මි 218.10 ක් වූ අතර ඒවා නියෝජනය වන්නේ ප්‍රාග්ධන උපකරණ මිලදී ගැනීම , ලිපි දූව්‍ය මිලදී ගැනීම ,ගමන් වියදම්, තැපැල් ගාස්තු, හා දේපොල ණය පොලී ආදිය සඳහාය.

(03) පරිපාලන අධ්‍යක්ෂකයේ 2015 වර්ෂය සඳහා තත්‍ය වියදම ලං.රු.මි. 27,777.08 කි. මහා භාණ්ඩාගාරයෙන් මුදල් නොලැබේ යන්න හා අවුරුද්ද පුරාවටම අයත් විය හැකි හැකි එකතුව විවලනයන්ට යන කරුණු හේතු කොට ගෙන දීමනා වැටුප් වේතන සඳහා ගණනය කරන ලද ඇස්තමේන්තුවට කල් තියා අතිරේක 10% ක් එකතු කිරීම විවලනයාවයට ප්‍රධාන හේතූන් වේ. රජයේ යෝජනා අනුව රජයේ සේවකයන්ට ලං රු 10,000.00 ක වැඩි කිරීමේ යෝජනාව හේතු කොට ගෙන අපේක්ෂා නොකළ වියදමක් දැරීමට සිදු වි ඇත.අධ්‍යක්ෂකය සඳහා වියදම පහත සඳහන් අයුරු වේ.

2015 ක්‍රියාකාරී අනුව අයවැය වෙන් කිරීම		2015 වර්ෂය සඳහා වියදම්		වැඩි / අඩු වියදම සඳහා හේතු වූ කරුණු
විස්තරය	වෙන් කිරීම ලං රු මි	තත්‍ය වියදම (ලං රු මි.)	වැඩි/අඩුවියදම (ලං රු මි.)	
ප්‍රාග්ධන උපකරණ මිලදී ගැනීම	15.00	13.44	1.56 (අඩුවියදම් කිරීම)	අයවැයෙන් වෙන් කළ මුදල් නොඉක්මවන ලදී
ලිපි ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම	20.0	19.89	0.11 (අඩුවියදම් කිරීම)	අයවැයෙන් වෙන් කළ මුදල් නොඉක්මවන ලදී
වැටුප් හා වේතන	9,000.0	7,811.68	1,188.32 (අඩුවියදම් කිරීම)	අවුරුද්ද පුරා සිදුවන උච්චාවචනය හේතුවෙන් වේතන සඳහා ඇස්තමේන්තු පුරෝකචනයේදී ඇස්තමේන්තු කරන ලද තත්‍ය මුදලට 10% ක අතිරේක මුදලක් ගණනය කරනු ලැබේ.
වෙනත් දීමනා	13,340.00	16103.20	(2,763.20 (වැඩි පුර ගෙවීම)	රජයේ යෝජනාවට අනුව රාජ්‍ය සේවකයින්ට වේතනය වශයෙන් රු 10,000.00 ක මුදලක් වැය වීම හේතුවෙන් අනපේක්ෂිත වියදමක් සිදු වී ඇත
රට තුළ ගමන් වියදම්	19.50	7.73	11.77 (අඩුවියදම් කිරීම)	රට තුළ ගමන් වියදම් සඳහා ලං රු 19,500,000.00 ක් වෙන් කර ඇත. කෙසේ හෝ ලං රු 11,770,199.45 ක භාණ්ඩාගාරයේ මුදල් නොමැති වීම නිසා ඉතිරිව ඇත. 2015 වර්ෂයේ නොගෙවීමක් වශයෙන් ශේෂය ඉතිරිව ඇත.
තැපැල් ගාස්තු	3.50	1.37	2.14 (අඩුවියදම් කිරීම)	Slip ක්‍රමය හදුන්වා දීමත් සමග වියදම් අඩු වීමක් සිදු විය
විදුලිය හා ජලය	1,305.00	741.75	563.27 (අඩුවියදම් කිරීම)	ඇස්තමේන්තු කළ මුදලට අතිරේකව මහා භාණ්ඩාගාරය විසින් මුදලක් වෙන් කරන ලදී.
දේපළ ණය පොළිය	63.00	59.17	3.83 (අඩුවියදම් කිරීම)	දේපළ ණය පොළිය සඳහා වාර්ෂික වෙන් කිරීමක් සිදු කරනු ලැබේ
බැරක්/ කාර්යාල උපකරණ අළුත්වැඩියා කිරීම	0.97	0.44	0.53 (අඩුවියදම කිරීම)	වෙන් කරන ලද අයවැයට වඩා වැඩි නොවීය.
මරණ සඳහා වන්දි දීමනා	20.0	13.42	6.58 (අඩුවියදම කිරීම)	වෙන් කරන ලද අයවැයට වඩා වැඩි නොවීය .

පළාත් පාලන ආයතන / ගොඩනැගිලි සඳහා කුලිය	5.00	4.96	0.04 (අඩුවියදම කිරීම)	වෙන් කරන ලද අයවැයට වඩා වැඩි නොවිය.
---	------	------	--------------------------	---------------------------------------

(4) 2015 වර්ෂය සඳහා සේවා පිරිස් වෙත ගෙවන ලද වේතන ණය හා අත්තිකාරම් හා වෙනත් ගෙවීම්.

2015 වර්ෂයේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම අනුව අයවැය වෙන් කිරීම		තත්‍ය වියදම (ලං රු මි.)
විස්තරය	වෙන් කිරීම (ලං රු මි.)	
වැටුප් හා වේතන	9,000.00	7,811.68
වෙනත් දීමනා	13,340.00	16,103.20
රට කුල ගමන් වියදම්	19.50	7.73
තැපැල් ගාස්තු	3.50	1.39
විදුලිය හා ජලය	1,305.00	741.75
දේපළ ණය පොලී	63.00	59.17
මරණ වන්දි	20.00	13.42
ගොඩනැගිලි සඳහා කුලී හා වරිපනම්	5.00	4.96

(5) 2015 වර්ෂයේ දී පරිපාලන අධ්‍යක්ෂ විසින් ලං රු මි 3;97 ක් වටිනා ප්‍රාග්ධන වත්කම් වශයෙන් කාර්යාල උපකරණ ලබාගෙන ඇත.

(6) ඊට අතිරේක ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලිකව කඳවුර වෙත වාර්ෂික බලපත්‍ර යටතේ වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් හෙක්ටයාර් 20 ක් බාර දී ඇත. 2015 වර්ෂයේ දී ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මිලිගම කඳවුර වෙත හෙක්ටයාර් 42.1365 ක් බාර දී ඇත.

(7) රජය වෙත සිදුකර ඇති විශේෂ සේවාවන්.

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ පරිපාලනය හා සම්බන්ධව සියලුම කාර්යයන් පරිපාලනය අධ්‍යක්ෂකය වෙත භාරදී ඇත. තවද රජය විසින් පවත්වන ලද පහත සඳහන් කාර්යයන් සාර්ථක ලෙස ඉටුකිරීම සඳහා අධ්‍යක්ෂකය විසින් උපරිම හැකියාව මත සිදුකරන ලදී.

- (අ) නිදහස් දින පෙළපාලිය.
- (ආ) ජයග්‍රාහී පෙළපාලිය.
- (ඇ) ෆීල්ඩ් මාර්ෂල් තනතුර පිරිනැමීමේ උත්සවය.
- (ඈ) අපි වෙනුවෙන් අපි.
- (ඉ) සන්නද්ධ හමුදා දිනය.
- (ඊ) බංගලාදේශ සංචාරය, ඉන්දියානු සංචාරය, පකිස්ථාන සංචාරය.
- (උ) අනුස්මරණ දින උත්සවය.
- (ඌ) රණවිරු සැබඳු කරුව.
- (එ) දකුණු ආසියානු ක්‍රීඩා ආරක්ෂක බල ඇණි.
- (ඒ) අතිගරු ජනාධිපති සංචාරය.
- (ඔ) කාන්තා දින උත්සවය.

(ඌ). 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 2015 වර්ෂයේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම ඔවුන්ගේ ප්‍රධානතම ශීර්ෂයක් වන වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම තුළ සිවිල් ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකය, ඔවුන්ගේ ප්‍රධානතම ශීර්ෂයන් වන සිවිල්, කාර්මික හා විද්‍යුත් ඉංජිනේරු කාර්යයන් සඳහා ලං.රු.මී 1,084,14 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 සමන සහ ජෙනරේටර යන්ත්‍ර මිලදී ගැනීම් ගොඩනැගිලි සහ ව්‍යුහයන් ගොඩනැගීම යනාදී කාර්යයන් මෙම සැලසුම් තුළ අන්තර්ගත වේ. 2015 වර්ෂයේ වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම තුළ සැලැසුම් ගත කොට තිබූ බොහොමයක් විවිධ හේතූන් නිසා සමහර ව්‍යාපෘති තවමත් ආරම්භ වී නොමැත .

(1) වෙන් කිරීම් වලට එරෙහිව තත්‍ය වියදම්

පුනරාවර්තන වියදම්

වැය ශීර්ෂය	විස්තරය	වෙන් කිරීම් ලං.රු.මී	වියදම් ලං.රු.මී
1205	යාන්ත්‍රික සහ විද්‍යුත් භාණ්ඩ	25.00	18.51
1302	යන්ත්‍ර සහ විදුලි උත්පාදන යන්ත්‍ර නඩත්තුව	20.00	19.78
1303	ගොඩනැගිලි සහ ව්‍යුහයන් නඩත්තුව	75.50	75.06
එකතුව		130.50	113.36

ප්‍රාග්ධන වියදම් .

වැය ශීර්ෂය	විස්තරය	වෙන් කිරීම් ලං.රු.මී	වියදම් ලං.රු.මී
2001	එකතු කිරීම් හා වැඩිදියුණු කිරීම් වැඩසටහන්	150.00	138.65
2002	සිවිල් ඉංජිනේරු යන්ත්‍ර අලුත්වැඩියාව	40.00	30.04
2103	සිවිල් ඉංජිනේරු වැඩබිම් උපකරණ, වායු සමන පොම්ප සහ විදුලි උත්පාදන යන්ත්‍ර	45.00	39.25
2104	ගොඩනැගිලි සහ ව්‍යුහයන් ඉදිකිරීම	500.00	480.59
එකතුව			688.53

(2) 2015 වර්ෂයේ වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සමඟ තත්‍ය කාර්යසාධනය

2015 වර්ෂයේ දී සිවිල් ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකය එහි ඇකඩමි, මූලික කඳවුරු, කඳවුරු පරාසයක ඉදිකිරීම් කටයුතු වල නිරතව ඇත. ඉදිකිරීම් වල මුළු පිරිවැය ලං.රු.මී 202.45 කි. මෙම ඉදිකිරීම් අධ්‍යක්ෂකයේ වෘත්තිකයන්ගේ ආධාර ඇතිව අභ්‍යන්තරයෙන්ම සාර්ථක කර ගැනීමට හැකි විය. ඉදිකිරීම් බාහිරව කරවා ගැනීමට සිදුවූනේනම් මෙය ගුවන් හමුදාවට පිරිවැය

ඉතිරිකර ගැනීමේ ක්‍රමයක් විය. 2015 වර්ෂයේදී අධ්‍යක්ෂකය විසින් සිදුකර ඇති සමහර ඉදිකිරීම් පහතින් දක්වා ඇත.

අධ්‍යක්ෂකය 2015 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කටුනායක මූලික කඳවුරෙහි C-130 ගුවන් යානය සඳහා වානේ අංගනයක් ඉදිකරන ලදී. ව්‍යාපෘතියට අදාළ පිරිවැය ලං රු මි 50.66 ක් වූ අතර එහෙත් ඇත්ත වශයෙන් අදාළ පිරිවැය ලං රු මි 65.00 ක් වූ අතරම ව්‍යාපෘතිය අව පූර්ණ වශයෙන් 2015 වර්ෂයේ දී අවසන් කරන ලදී. මෙම පින්තූරයෙන් දැක් වෙන්නේ C-130 ගුවන් යානය සඳහා ඉදිකරන ලද වානේ අංගනයයි.



2015 වර්ෂය තුළදී ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා රත්මලාන මූලික කඳවුර හි මීටර් 50 ක පිහිනුම් තටාකයේ පළවන වන අදියරේ වැඩ අවසන් කිරීම අධ්‍යක්ෂකය විසින් සම්පූර්ණ කරන ලද ප්‍රධාන ව්‍යාපෘතියකි. මෙම ව්‍යාපෘතියේ පිරිවැය ලං රු මි 35.31 කි. මෙම පින්තූරයෙන් දැක් වෙන්නේ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා රත්මලාන මූලික කඳවුර හි මීටර් 50 ක පිහිනුම් තටාකයේ දර්ශනයකි.



ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා රත්මලාන මූලික කඳවුර හි අටවන බලගණය අංක 04 පුළුල් කිරීම සඳහා 2015 වර්ෂය තුළදී අධ්‍යක්ෂකය විසින් ලං රු මි 8.00ක් පුරෝකථනය කොට ඇත. අධ්‍යක්ෂකය ලං රු මි 17.00ක් වියදම් කොට මෙම කාර්යය නිම කොට ඇති අතර මේ නිසා ලං රු මි 9.00ක අවතක්සේරුවක් සිදුවී ඇත. පුළුල් කිරීම සිදුකරන ලද්දේ

ගුවන් යානා නවතා තැබීමේ පහසුකම් 04ක 06 දක්වා පුළුල් කිරීමෙනි.



මෙම පින්තූරයෙන් දැක්වෙන්නේ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා 04 බලසභය පුළුල් කළ දර්ශනයකි.



2015 වර්ෂයේ දී සිවිල් ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂණය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ කොළඹ කඳවුරේ සෞඛ්‍ය කළමනාකරන කේන්ද්‍රය ඉදි කිරීමේ කටයුතු වල නිරත වේ සෞඛ්‍ය කළමනාකරන කේන්ද්‍රය ඉදිකරන ලද්දේ තුන්මුල්ලේ මූලස්ථාන නිලධාරී නිවසේනාය එකට සම්බන්ධ වන ආකාරයෙන් අරම්භයේ සිට අධ්‍යක්ෂණය ලං රු මී 45.50ක් වියදම් වී යැයි පුරෝකථනය කර ඇත

අධ්‍යක්ෂණය විසින් ලං රු මී 8'85කි ඉතිරි කර ගනිමින් ලං රු මී 36'65ක වියදමින් මෙය සම්පූර්ණ කර ඇත ව්‍යාපෘතියෙන් අපේක්ෂා කරනු ලබන්නේ සේවක පුද්ගල ජීවිතය මෙන්ම සේවා ජීවිතයද එහි ගුණාත්මක තවත් වැඩි දියුණු කිරීමයි පින්තූරයෙන් දැක්වෙන්නේ සෞඛ්‍ය කළමනාකරන කේන්ද්‍රයේ දර්ශනයකි



2015 වර්ෂයේ ආරම්භයේ අප ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා සීගිරිය කඳවුරෙහි නිලධාරී නිවසේනාය සහ තනි කට්ටුවේ හා වෙනත් (කාමර 20) ඉදිකිරීම සඳහා ලං රු මී 17.10ක් වෙන් කරන ලදී ඒවායේ පුරෝකථනය කළ වටිනාකම වූයේ ලං රු මී 14.00ක් හා ලං රු මී 3'10කි ගොඩනැගිලි දෙක සඳහා දැරීමට සිදු වූ වියදම් ලං රු මී 13.74ක් හා ලං රු මී 12.18 ක්

වූ අතර ලං රු මි 8.82 ක වැඩිපුර වියදමක් දැරීමට සිදුවේ පිංතූරයේ පෙන්නුම් කරනු ලබන්නේ සීගිරිය කඳවුරෙහි නිලධාරී නිවසේ ගොඩනැගිල්ලේ දර්ශනයකි

2015 වර්ෂයේ දී අධ්‍යක්ෂකය විසින් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ පුහුණු පාසල ලං රු මි 3.02ක වියදමින් ඉදිකරන ලද නව පෙර පාසලෙහි පුරෝකතනය කළවියදම ලං රු මි 8.50ක පිංතූරයේ පෙන්නුම් කරන්නේ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා ඒකල වෘත්තීය පුහුණු පාසල් ගොඩනැගිල්ලයි



ඒකල ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ පෙර පාසල් ගොඩනැගිල්ල ඉදිකිරීමට අමතරව අධ්‍යක්ෂක විසින් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ අනුරාධපුර මූලික කඳවුරු පෙර පාසල් ගොඩනැගිලි ලං රු මි 1.28 ක වියදමින් අළුත්වැඩියා කොට ඇත.

වර්ෂ ආරම්භයේදී ව්‍යාපෘතිය සඳහා ඇස්තමේන්තුව ලං රු මි.9.00 කි. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව මගින් එක් එක් කඳවුරු වල සේවක සුභසාධන කාර්යයන් වශයෙන් ස්ථාපන කොට ඇත. මේ පින්තූරයෙන් දැක්වෙන්නේ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා අනුරාධපුර මූලික කඳවුරෙහි අළුත් ඉදිකරනු ලැබූ පෙර පාසල් ගොඩනැගිල්ලයි.



2015 වර්ෂ තුළදී අධ්‍යක්ෂකය විසින් ලං රු මි. 4.38 ක වියදමින් හිගුරක්ගොඩ නිලධාරීන්ගේ මාර්ගස්ථ කාමර ඉදිකොට ඇත. ආරම්භයේදී පිරිවැය වශයෙන් වෙන්කළ මුදල ලං රු මි. 5.00කි. අධ්‍යක්ෂකය විසින් අයවැය කළ ඇස්තමේන්තුව ඉහල නොයන පරිදි ලං රු මි. 0.62 ඉතුරුවක් සමග ව්‍යාපෘතිය නිම කරනු ලැබීය. පින්තූරයේ දැක්වෙන්නේ හිගුරක්ගොඩ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ

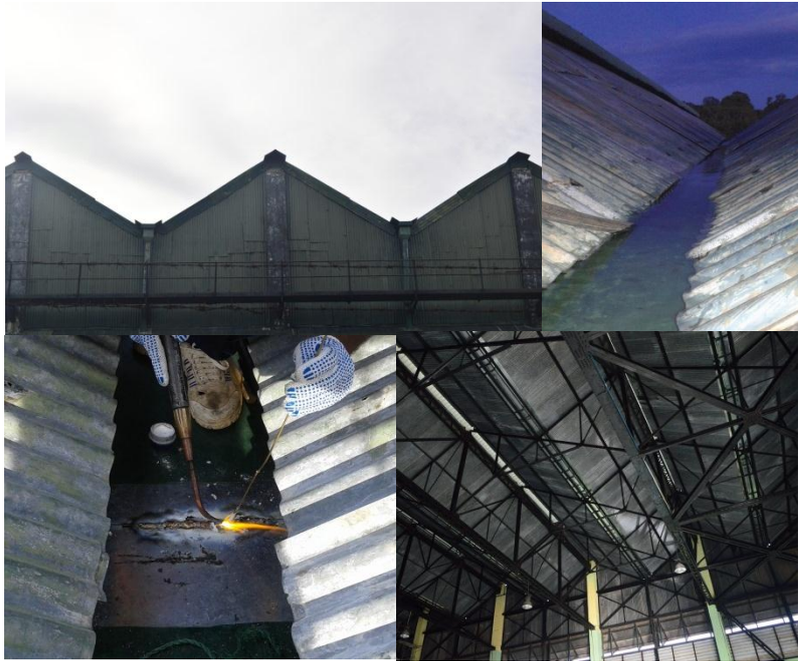


මූලික කඳවුරු ඉදිකරන ලද නිලධාරීන්ගේ මාර්ගස්ථ කාමර දර්ශනයකි.

ඉහත සඳහන් ඉදිකිරීමට අතිරේක වශයෙන් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා පාලවි හි මූලස්ථාන ගොඩනැගිලි ව්‍යාපෘති සැලැස්මේ දක්වා තිබූ ලං රු මි. 8.00 කට එරෙහිව ලං රු මි. 3.90 ක වියදමින් ඉදිකිරීමට කටයුතු කරන ලදී. පින්තූරයෙන් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා පාලවි හි මූලස්ථාන ගොඩනැගිලි වල දර්ශන පෙන්වුම් කෙරේ.



2015 වර්ෂයේදී අධ්‍යක්ෂකය චීන වරායේ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා ඇකඩමියේ අංක 01 පියාසර පුහුණු පක්ෂාංගයේ ප්‍රධාන හැඟරයෙහි වහල අළුත්වැඩියා කිරීම සඳහා පුරෝකථනය කරන ලද ලං රු මි.4.00 ට එරෙහි ලං රු මි.2.73 ක වියදමින් කිරීමට පටන් ගන්නා ලදී. පින්තූරයේ පෙන්වුම් කරනුයේ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ චීන වරායේ ඇකඩමියේ අංක 01 දරණ පියාසර පුහුණු පක්ෂාංගයේ ප්‍රධාන හැඟරයෙහි දර්ශනයකි.



2014 වර්ෂයේදී අධ්‍යක්ෂකය විසින් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මඩකලපු කඳවුරෙහි ඉලෙක්ට්‍රොනික අංශය සඳහා වෙන් වූ ගොඩනැගිල්ල ලං රු මි. 2.16 ක වියදමින් ඉදිකර ඇත. මෙය 2015 වර්ෂයේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ තිබෙනුයේ ලං රු මි. 2.50ක් වශයෙනි. පින්තූරයේ පෙන්වුම් කරන්නේ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මඩකලපු කඳවුරෙහි ඉලෙක්ට්‍රොනික අංශයේ දර්ශනයකි.



2015 වර්ෂයේදී අධ්‍යක්ෂකය විසින් සාර්ථක කරගත් තවත් ව්‍යාපෘතියක් වූයේ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කොමන්දර් කඳවුරෙහි නව නැවතී සිටීමේ අංශයක් ඉදිකිරීමයි. මෙම ව්‍යාපෘතියට අදාළ පිරිවැය වූයේ ලං රු මි.2.32කි. එය අයවැය ගත කළ ලං රු මි. 3.00ට එරෙහිවය.



(3) වර්ෂය තුළ දී සිදු නොකරන ලද පුරෝකථනය කළ ක්‍රියාකාරකම්.

2015 වර්ෂයේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම ප්‍රකාරව ක්‍රියාත්මක නොවූ වැඩසටහන් සහ ඊට අදාළ හේතූන් පහත පරිදි වේ.

පිහිටීම	ව්‍යාපෘතිය	මුදල් වෙන්කිරීම (ලං රු මි.)	හේතුව
චීන වරායේ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා ඇකඩමිය	ගිණි අංශය සඳහා ගොඩනැගිල්ලක් ඉදිකිරීම	5.00	අවශ්‍යතාවය ඇගයීමට ලක්කරන ලද අතර ඉදිරි පියවරයන් ගෙන නොමැත
	ගොල්ෆ් පිටියේ දිය ඉස්න පද්ධතිය	25.00	වර්ෂය ගැන අවසන් තීරණයන් ගෙන නොමැත වර්ෂය තුළ ආරම්භ නොවූහි

	ඇන්ටනා කුළුන බිමට පහන් කිරීමේ පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීම	1.00	වර්ෂය ගැන අවසන් තීරණයන් ගෙන නොමැත වර්ෂය තුළ ආරම්භ නොවූහි
	නිලධාරීන්ගේ හා ගුවන් හටයින්ගේ විවාහක නිවසේන ඉදි කිරීම	15.00	අවශ්‍යතාවයන් නැවත ඇගයීමට ලක් කරන ලද අතර ඉදිරි පියවර ගෙන නොමැත
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කටුනායක මූලික කඳවුර	කඳවුරෙන් බාහිරව වාසයකල පුද්ගලයින් සඳහා ඇදුම් මාරු කිරීමේ කාමරය (1 වූ පියවර)	15.00	අවශ්‍යතාවයන් නැවත ඇගයීමට ලක් කරන ලද අතර ඉදිරි පියවර ගෙන නොමැත
	කේබල් ගබඩා කිරීම සඳහා ගබඩාවක් සැපයුම් හා නඩත්තු ඩිපෝවේ ඉදි කිරීම	5.00	අවශ්‍යතාවයන් නැවත ඇගයීමට ලක් කරන ලද අතර ඉදිරි පියවර ගෙන නොමැත
	බලශක්ති බෙදා හැරීම ඉහළ නැංවීමේ පද්ධතිය	10.00	අවශ්‍යතාවයන් නැවත ඇගයීමට ලක් කරන ලද අතර ඉදිරි පියවර ගෙන නොමැත
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා රත්මලාන මූලික කඳවුර	NWS & DB හරහා නව ජල සම්බන්ධතාවය	10.00	අවශ්‍යතාවයන් නැවත ඇගයීමට ලක් කරන ලද අතර ඉදිරි පියවර ගෙන නොමැත
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා හිගුරක්ගොඩ මූලික කඳවුර	මූලික කඳවුර වටා ඇති මාර්ගයේ ඉතිරි කොටසට ගල් ඇතිරීම	14.30	අවශ්‍යතාවයන් නැවත ඇගයීමට ලක් කරන ලද අතර ඉදිරි පියවර ගෙන නොමැත
	ඇන්ටනා කුළුනු පද්ධතිය ස්ථාපනය කිරීම	1.00	අවශ්‍යතාවයන් නැවත ඇගයීමට ලක් කරන ලද අතර ඉදිරි පියවර ගෙන නොමැත
	ගුවන් හටයින් සඳහා තනි පදිංචිය	12.00	අවශ්‍යතාවයන් නැවත ඇගයීමට ලක් කරන ලද අතර ඉදිරි පියවර ගෙන නොමැත
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා අනුරාධපුර මූලික කඳවුර	ඇන්ටනා කුළුනු පද්ධතිය ස්ථාපනය කිරීම	1.00	අවශ්‍යතාවයන් නැවත ඇගයීමට ලක් කරන ලද අතර ඉදිරි පියවර ගෙන නොමැත
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා පලාලි කඳවුර	තනි වට ප්‍රමාණ වැටක් ඉදිකිරීම හා ආරක්ෂාව සඳහා ආලෝකය සැපයීම (කි මී10)	5.00	අවශ්‍යතාවයන් නැවත ඇගයීමට ලක් කරන ලද අතර ඉදිරි පියවර ගෙන නොමැත
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා ඉරනමඩු කඳවුර	තනි වට ප්‍රමාණ වැටක් ඉදිකිරීම හා ආරක්ෂාව සඳහා ආලෝකය සැපයීම (කි මී30)	15.00	අවශ්‍යතාවයන් නැවත ඇගයීමට ලක් කරන ලද අතර ඉදිරි පියවර ගෙන නොමැත
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මඩකලපු කඳවුර	දැනට පවතින වට ප්‍රමාණ වැටක් අළුත්වැඩියා කිරීම	2.00	අවශ්‍යතාවයන් නැවත ඇගයීමට ලක් කරන ලද අතර ඉදිරි පියවර ගෙන නොමැත

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කොමිෂන් කඳවුර	වැඩ අංශය හා වැඩ ගබඩා ඉදි කිරීම	3.00	අවශ්‍යතාවයන් නැවත ඇගයීමට ලක් කරන ලද අතර ඉදිරි පියවර ගෙන නොමැත
	නිලධාරී හා ගුවන්හට නිවාඩු නිකේතනය	18.80	අවශ්‍යතාවය නැවත ඇගයීමට ලක් කර ඉදිරියට ගෙනයන ලදී.
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කටුකුරුන්ද කඳවුර	ප්‍රවාහන අංශය සමග වහලය ඉදිකිරීම	8.88	අවශ්‍යතාවයන් නැවත ඇගයීමට ලක් කරන ලද අතර ඉදිරි පියවර ගෙන නොමැත
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලනිවු කඳවුර	තනි වටපුරාණ වැටක ඉදිකිරීම හා ආරක්ෂාව සඳහා ආලෝකය සැපයීම (කි මී 25)	12.00	අවශ්‍යතාවයන් නැවත ඇගයීමට ලක් කරන ලද අතර ඉදිරි පියවර ගෙන නොමැත
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා සටන් පුහුණු පාසල දියතලාව	නිලධාරී තනි පදිංචිය	40.00	අවශ්‍යතාවයන් නැවත ඇගයීමට ලක් කරන ලද අතර ඉදිරි පියවර ගෙන නොමැත
	ඉහල තට්ටු වේ වතුර ටැංකිය ගැලුම් 10 000	4.00	අවශ්‍යතාවයන් නැවත ඇගයීමට ලක් කරන ලද අතර ඉදිරි පියවර ගෙන නොමැත
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මිරිගම කඳවුර	නිලධාරීන් සඳහා විවාහක නිවසන් ඉදි කිරීම	8.80	අවශ්‍යතාවයන් නැවත ඇගයීමට ලක් කරන ලද අතර ඉදිරි පියවර ගෙන නොමැත
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා වීරවිල කඳවුර	නිලධාරීන් සඳහා තනි ගුවන් හට පදිංචිය	10.00	අවශ්‍යතාවයන් නැවත ඇගයීමට ලක් කරන ලද අතර ඉදිරි පියවර ගෙන නොමැත
	ඇනටනා කුළුණු පද්ධතිය ස්ථාපනය කිරීම	1.13	අවශ්‍යතාවයන් නැවත ඇගයීමට ලක් කරන ලද අතර ඉදිරි පියවර ගෙන නොමැත
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා පාලවි කඳවුර	සෙසු නිලයන් සඳහා නිවාඩු නිකේතනයක් ඉදිකිරීම	6.00	අවශ්‍යතාවයන් නැවත ඇගයීමට ලක් කරන ලද අතර ඉදිරි පියවර ගෙන නොමැත
එකතුව		256.91	

(4) ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ දක්වා නොතිබූ 2015 වර්ෂය තුළකරන ලද කාර්යයන්

පිහිටීම	ව්‍යාපෘතිය	මුදල් වෙන්කිරීම (ලං රු මි.)	වියදම් (ලං රු මි.)	සංලක්ෂ්‍යයන්
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කටුනායක මූලික කඳවුර	1. B of S items ගබඩාව Construction of 100'x30' pre – cast building for ගුවන්යානා අමතර කොටස් ඩිපෝව් to store – (in connection with re-location of No.3 S&MD)	4.50	5.80	අවසන්කර ඇත
	2. “Sports Arena” ගොඩනැගිල්ලක් ඉදි කිරීම	24.50	26.49	අවසන්කර ඇත
	3. පර්යේෂණ හා සංවර්ධන පක්ෂාංගය ඉදිකිරීම	6.00	5.75	අවසන්කර ඇත
	4. ගුවන්යානා කොටස් කොට අළුත්වැඩියා කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය සඳහා මුදල් වෙන් කිරීම	11.70	6.37	සිදුවෙමින් පවතී
	5. ගුවන්යානා කොටස් කොට අළුත්වැඩියා කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය සඳහා බල ශක්තිය ඉහල නැංවීම	3.50	0.45	සිදුවෙමින් පවතී
	6. අභ්‍යන්තර පාරක් ඉදි කිරීම	10.00	9.22	අවසන්කර ඇත
සීගිරිය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර	1. බලසණ නායක නිලයන් සඳහා නිවාඩු නිකේතනයන් ඉදිකිරීම පල්ලෙකැලේ	6.30	7.34	අවසන්කර ඇත
	2. නාන තටාකයක් ඉදි කිරීම - පල්ලෙකැලේ	7.10	4.68	අවසන්කර ඇත
පාලව් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර	1. රෙජිමේන්තු මූලස්ථානය සඳහා පෙර සැකසුම් ගොඩනැගිල්ලක් 50' x 20' ඉදි කිරීම	2.50	3.29	අවසන්කර ඇත
	2. අවි ගබඩාව සඳහා පෙර සැකසුම් ගොඩනැගිල්ලක් 50' x 20' ඉදි කිරීම	2.00	2.24	අවසන්කර ඇත

	3. පෙර සැකසුම් උපකරණ අංශයක් 50' x 20' ඉදි කිරීම	2.15	2.08	අවසන්කර ඇත
කොළඹ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර	1. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා රෝහලක් ඉදි කිරීම II අදියර	18.40	20.84	අවසන්කර ඇත
	ගුවන්පුර දත්ත රෝහල සඳහා Insulation of lift	-	0.80	සිදුවෙමින් පවතී
කොල්ගල ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර	1. "Sea Front Chalet" ඉදි කිරීම	8.60	11.57	අවසන්කර ඇත
	2. නිලධාරී මාර්ගස්ථ කාමර ඉදිකිරීම	15.60	13.88	අවසන්කර ඇත
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා වෘත්තීය පුහුණු පාසල ඒකල	1. අභ්‍යන්තර පාර ඉදිකිරීම	10.00	9.14	අවසන්කර ඇත
<b>එකතුව</b>		<b>132.85</b>	129.96	

(5) රජය වෙනුවෙන් ඉටුකරන ලද විශේෂ සේවා විස්තර.

රජය පහත සඳහන් ව්‍යාපෘතින් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවට පවරා ඇත .

- (අ) ජාත්‍යන්තර සම්බන්ධතා පැනමා කේන්ද්‍රයන් ඉදි කිරීම.
- (ආ) ඇඹිලිපිටියේ සති පොළ ඉදි කිරීම.
- (ඇ) නුවරඑළියේ එලිසෙබෙත් රූපිත ජලාසා සාප්පු සංකීර්ණය ඉදි කිරීම .
- (ඈ) අපි වෙනුවෙන් අපි ව්‍යාපෘතිය සඳහා නිවාස ඉදි කිරීම.
- (ඉ) අකුරෙගොඩ DHQC ව්‍යාපෘති සඳහා සහායාගී වීම.
- (ඊ) මහරගම සතිපොළ ඉදිකිරීම.
- (උ) පොරමඩුල්ල මධ්‍ය විද්‍යාලයේ පිහිනුම් තටාකය ඉදිකිරීම.
- (ඌ) බෙල්ලන හික්ෂු සංඝාචාසයක් ඉදි කිරීම.

එ. 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 2015 වර්ෂය තුළදී ලං.රු.මි 592.00 ක මුදල් ප්‍රමාණයක් සඳහා පුහුණු අධ්‍යක්ෂකය සැලසුම් කොට ඇත. මීට අයවැයෙන් වෙන් කිරීම් වලින් ලං රු මි 507 ක් ද අපේක්ෂිත පරිපූරක ප්‍රතිපාදන වලින් ලං රු මි 85 ක්ද ඇතුළත් වේ.

(3) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ විවිධ වෘත්තීන් මත ගුවන් නියමු, ගුවන්යානා ඉංජිනේරු, සිවිල් සහ අනෙකුත් ඉංජිනේරු, වෛද්‍ය, ගණකාධිකාරීවරු, විගණකවරු සහ රෙජිමේන්තු නිලධාරීන් යන වෘත්තීයයන්ගේ හැකියා වර්ධනය හා කුසලතා මට්ටම ඉහල නැංවීම සඳහා දේශීය හා විදේශීය යන දෙවර්ගයේම පුහුණු වැඩසටහන් 2015 වර්ෂය තුළ දී ලංකා ගුවන් හමුදාව විසින් ක්‍රියාත්මක කොට ඇත. 2015 වර්ෂයේදී බොහෝ සැලසුම් කළ කාර්යයන් පුහුණු අධ්‍යක්ෂකය විසින් සාර්ථකවත්වයට පත් කොට ඇත. තත්‍ය කාර්ය සාධනය වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සමග සංසන්දනය කිරීම පහත දැක්වේ.

(4) 2015 ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ දැනුම වර්ධනය කිරීම සඳහාත් ආයතන පුහුණු කිරීම් සඳහාත් අධ්‍යක්ෂකය විසින් ලං රු මි 451.00 පුරෝකතනය කොට ඇත එම අය වැය වෙන් කිරීම රු මි 400.00 ක් ද පරිපූරක ප්‍රතිපාදන වලින් අපේක්ෂිත ලං රු මි 51 ක් ද ඇතුළත් වේ කෙ සේ හෝ අධ්‍යක්ෂකය 2015 වර්ෂයේදී සේවා පිරිස් සඳහා දේශීය වශයෙන් හා ජාත්‍යන්තර වශයෙන් දැනුම වර්ධනය කිරීම සඳහාත් ආයතනික පුහුණුව සඳහාත් කටයුතු සලසා ඇත.

(5) සේවක පිරිස් සඳහා දේශීය හා ජාත්‍යන්තර වශයෙන් වර්ධනය කිරීම සඳහාත් ආයතනික පුහුණු කිරීම් සඳහාත් ලං රු මි 20.27 හා ලං රු මි 362.05 ක් වියදම් දරා ඇත.

(6) මීට අතිරේක වශයෙන් අධ්‍යක්ෂකය විසින් 2015 වර්ෂයේ ක්‍රියාකිරීම් සැලැස්ම පුරෝකතනය කර ලං රු මි 75.30 ක් වැඩි දියුණු කිරීම සඳහාත් ආයතන පුහුණුව සඳහාත් ලබාදී ඇත.

(7) මීට අතිරේක වශයෙන් පහත දැක්වෙන්නේ වගකීම අධ්‍යක්ෂකය වෙත පවරා ඇත.

2015 වර්ෂයේ තත්‍ය කාර්ය සාධනය ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සමග සැසඳීම.

වැය ශීර්ෂය	වෙන් කිරීම ලං රු මි	වියදම	සංලක්ෂ්‍යයන්
පුහුණු කිරීම්/ මුද්‍රණ උපකරණ	10.00	2.49	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව විසින් ඉල්ලුම් කරන ලද පිරිවිතරයන්ට අනුව ඇතුළු ඉල්ලුම් කරන ලද යන්ත්‍ර සැපයුම්කරුවන් විසින් ලබා දීමට අපොහසත් විය.
මුද්‍රණය කිරීම සඳහා ලිපි ද්‍රව්‍ය	5.00	2.62	අවශ්‍යතාවයන්ට අනුව අයිතම මිලදී ගන්නා ලදී.
මුද්‍රණය සඳහා පාරිභෝජන ද්‍රව්‍ය	1.64	0.39	අවශ්‍යතාවයට අනුව අයිතම මිලදී ගන්නා ලදී.

ඒ. සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යක්ෂකය.

තාක්ෂණික වශයෙන් බලවත් හමුදාවක ප්‍රධාන හේතුකාරකයක් වශයෙන් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවෙහි සෞඛ්‍ය රැකගැනීමේ කාර්යයෙහිලා 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.

2015 වර්ෂයේ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට අනුව සෞඛ්‍ය සේවා සඳහා සමස්ත අයවැය ලං රු මි 163.50 ක් වූ අතර එහි මූල්‍යකරනය කිරීමට අපේක්ෂා කරන ලද්දේ අයවැය ප්‍රතිපාදන මගින් ලං රු මි 125 ක් ද පරිපූරක ප්‍රතිපාදන මගින් ලං රු මි 38.50.ක් ද වශයෙනි.

(1) 2015 වර්ෂයේ දී සම්පූර්ණ කරන ලද ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්.

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ 2015 වර්ෂයේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් අධ්‍යක්ෂකය විසින් නිම කොට ඇත.

අධ්‍යක්ෂකගේ ප්‍රධාන කාර්යයන්	ක්‍රියාව	ව්‍යාපෘතීන් අවසන් කළ නොකළ බව
කොළඹ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා රෝහල සඳහා වෛද්‍ය උපකරණ මිලදී ගැනීම	ලබා ගන්නා ලද ප්‍රධාන උපකරණ ලැයිස්තුවක කොට ඇත	අවසන් කර ඇත
කොළඹ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා රෝහල සඳහා ඝෂයවිම් (යෝජිත වැඩිදියුණු කිරීම් හැරුණු විට)	අ. ඖෂධ හා තුවාල සඳහා රෙදි ආ.සාමාන්‍ය ශල්‍ය අයිතම මිලදී ගැනීම ඇ. ශල්‍යකර්ම සඳහා විශේෂිතව අවශ්‍ය ශල්‍ය උපකරණ ඇ. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා රසායනාගාර සඳහා රසායනාගාර ප්‍රතික්‍රියාකර්ම ද්‍රව්‍ය හා රසායනික ද්‍රව්‍ය. ඉ.නොහැකියාවෙන් යුත් පුද්ගලයන් සඳහා (කෘත්‍රීම Prosthesis, කිහිල් කරු ආදිය) ඊ. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා රෝහල් සඳහා එක්ස්රේපට හා රසායනික ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම උ. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව සඳහා කෘමිනාශක මිලදී ගැනීම	අවසන් කර ඇත
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා රෝහලේ ප්‍රාග්ධන උපකරණ අළුත්වැඩියා කිරීම	අ. කටුනායක ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා රෝහලේ ඇති රේඩියෝ ග්‍රැෆි පද්ධතිය, ඩීජීටල් රේඩියෝග්‍රැෆි පද්ධතිය අළුත්වැඩියා කොට ඉහළ තත්වයකට පත් කිරීම ආ. රත්මලාන ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා රෝහලේ ඇති EEG යන්ත්‍රය අළුත්වැඩියා කොට ඉහළ තත්වයකට පත් කිරීම ඇ. කටුනායක ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ ඇති Short Wave Diathermy මැෂින් අළුත්වැඩියා කොට ඉහළ තත්වයකට පත් කිරීම ඈ ප්‍රධාන උපකරණ වලට අදාළ නඩත්තු හා සේවා ගිවිසුම් දිගටම පවත්වා ගෙන යාම ඈ වෙනත් වෛද්‍ය උපකරණ අළුත්වැඩියා කිරීම	අවසන් කර ඇත
පළිබෝධ සේවා ප්‍රතිසංස්කරණය	පළිබෝධ පාලනය සඳහා කායික පාලන ක්‍රම හා රසායනික පාලන ක්‍රම සමග ක්‍රියාත්මක කිරීම	අවසන් කර ඇත

2. සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යක්ෂකය 2015 වර්ෂය තුළදී ලං රු මි 63.42 ක වටිනාකමකින් යුත් ප්‍රාග්ධන වත්කම් අත්පත් කොට ගෙන ඇත.

ම. සුභසාධන අධ්‍යක්ෂකය.

2015 වර්ෂයේදී ඉටු කළ කාර්යයන් පහත සඳහන් කොට ඇත.

1. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කාර්ය මණ්ඩලයට පහසුකම් සැලසීම සඳහා 2015 අප්‍රේල් මස 10 වන දින කොළඹ ගුවන් හමුදා කදවුරේ දී අවුරුදු පොල පැවැත්වීම.

2. වර්ෂය තුළදී අධ්‍යක්ෂකය විසින් ජාතික / ආගමික උත්සව පැවැත්වීම සඳහා පිටස්තර ආයතන සඳහා සහයෝගය ලබා දී ඇත.

අ. බත්තරමුල්ලේ ජාතික රණවිරු ස්මාරකය අභියස ජාතික රණවිරු සිහි කිරීමේ උත්සවය 2015 මැයි 20 දින ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව වෙත පවරනු ලැබූ කාර්යය අධ්‍යක්ෂකය විසින් සමායෝජනය කොට ඉටු කරන ලදී.

ආ. ගංගාරාම පන්සලෙහි නවමි පෙරහැර සංවිධානය කිරීම සඳහා පවරන ලද කාර්යය එමගින් ඉටු කර ඇත.

ඇ. අධ්‍යක්ෂකය විසින් ගංගාරාම පන්සල හා නවමි මාවත දෙකෙළවර දක්වා දළ වශයෙන් කි මී 2 ක ප්‍රමාණය වෙසක් පුර පසලොස්වක පෝය සඳහා සරසා ආලෝකය ලබා දෙන ලදී.

ඈ. වෙසක් පෝය දින උත්සව කාර්යයන් වශයෙන් බෞද්ධාලෝක මාවත නවමි මාවත කි මී 2.5 ක් හා හැව්ලොක් පාර වෙසක් කුඩු වලින් සරසන ලදී.

ඉ. අධ්‍යක්ෂකය විසින් වෙසක් උත්සවය සඳහා සම්බන්ධ විහාරය කි මී 1 ක් පමණ වටා සරසන ලදී.

3. අධ්‍යක්ෂකය විසින් 2015 වර්ෂයේදී රණවිරු උපහාර බෞද්ධ උත්සවය රණවිරු උපහාර හින්දු උත්සවය රණවිරු උපහාර ඉස්ලාම් උත්සවය ආදී ආගමික උත්සව සංවිධානය කරන ලදී.

4. තවද අධ්‍යක්ෂකය මගින් සේවා හට පිරිසේ හා සිවිල් පිරිස් වල ළමුන් සඳහා ලං රු මි 5,601,406.61.වියමදක් දරමින් පොත් බෙදා හරින ලදී.

5. සිවිල් සේවක මණ්ඩලයේ ළමුන්ට පාසැල් නිල ඇදුම් ලබා දීම සඳහා ලං රු මි 1,019,400.16ක් ද පෙර පාසැල් ළමුන් සඳහා නිල ඇදුම් සඳහා ලං රු මි 2,275,000.00ක්ද වියදම් කොට ඇත.

6. 2015 වර්ෂයේ දී කැලැන්ඩර් හා දිනපොත් බෙදාහැරීම සඳහා පිළිවෙලින් ලං රු 8,963,362,24 ක්ද ලං රු 4,561,140,00 ක්ද අධ්‍යක්ෂකය විසින් වියදම් කොට ඇත. ඊට අතිරේක වශයෙන් සියලුම හට පිරිස් සඳහාත් සිවිල් පිරිස් සඳහාත් කැලැන්ඩරය බැගින් ලබා දී ඇත.

7. අධ්‍යක්ෂකය විසින් 2015 වර්ෂය තුළ අඩු පොලී ණය, වෛද්‍ය පහසුකම් හා අධ්‍යාපන ආධාර හට පිරිස් සඳහා සුභ සාධන ආධාර වශයෙන් ලබා දී ඇත.

8. තවද වර්ෂය තුළ දී අධ්‍යක්ෂකය විසින් අපි වෙනුවෙන් අපි නිවාස යෝජනා ක්‍රමය සඳහා නිවාස ලබා දී ඇත. විස්තර පහත දැක්වේ.

අ. කොළඹ ආරක්ෂක පාසලේදී මහනුවර දිස්ත්‍රික්කයේ අපි වෙනුවෙන් අපි නිවාස බෙදාදීමේ උත්සවය ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශයේ පරිපාලනය යටතේ සංවිධානය කරන ලදී.

ආ. අපි වෙනුවෙන් අපි නිවාස යෝජනා ක්‍රමය යටතේ නිවාස 14ක් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා හට පිරිස් සඳහා ඉදිකර දෙන ලදී.

ඇ. අපි වෙනුවෙන් අපි නිවාස යෝජනා ක්‍රමය විවෘත කිරීමේ උත්සවය සංවිධානය කිරීමේ කාර්යය ඉටුකරන ලදී.

9. ඉහත සඳහන් ව්‍යාපෘතීන්ට අතිරේක වශයෙන් අධ්‍යක්ෂකය විසින් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ පිරිස් සඳහා වෙනත් ඉදිකිරීම් ව්‍යාපෘතියක් සුභසාධක පියවරක් වශයෙන් ආරම්භ කොට ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතියේ විස්තර පහත සඳහන් පරිදි වේ.

a. අලුත් ඉදිකිරීමේ ව්‍යාපෘතිය සඳහා හට පිරිස් 52 තෝරා ගැනීම.

b. අලුත් ඉදිකිරීම් සඳහා ග්‍රමය හා ද්‍රව්‍ය පරීක්ෂා කිරීමට හටයෙකු තෝරා ගැනීම. (ලං රු මි 6.51)

10. වර්ෂය තුළදී බුද්ධ රශ්මි වෙසක් කලාපය, බෞද්ධාලෝක වෙසක් කලාපය, සම්බෝධි වෙසක් කලාපය, වාර්ෂික රණවිරු බෝධි පූජා පිංකම, කැළණි රජමහා විහාර අරලිය මල් පූජාව, අනුරාධපුර පිච්ච මල් පූජාව ආදී වශයෙන් ආගමික උත්සව අධ්‍යක්ෂකය විසින් සිදු කර ඇත.

11. 2015 වර්ෂයේ ඔක්තෝම්බර් 22 සහ 23 යන දිනයන් හිදී මහනුවර දළදා මාලිගාවට දානයක් පිලියෙල කර තිබුණි.

12. යුද්ධයේදී මිය ගිය හටයින්ගේ පාසල් යන ළමුන් සඳහා තැගි පාර්සලයක් ප්‍රදානය කරන ලදී.

13. 2015 වර්ෂයේදී අධ්‍යක්ෂකය විසින් 1060 දෙනෙකු සඳහා මරණාධාර වශයෙන් ලං රු මි 31.83 ගෙවා ඇත.

14. ඉහත සේවාවට අතිරේක වශයෙන් අධ්‍යක්ෂකය සංගීත උපකරණ, විනෝද ක්‍රීඩා උපකරණ හා ජාල ස්වයංක්‍රීය යන්ත්‍ර ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව ආයතන වෙත ලබා දී ඇත.

15. අධ්‍යක්ෂකය විසින් "සල්ලි" හා "තොප්පිය හරිනම් දාගන්න" යන වේදිකා නාට්‍ය සංවිධානය කොට ඇත.

**ඕ. දත්ත සේවා අධ්‍යක්ෂකය.**

1. රෝග වැලැක්වීමේ හා සුව කිරීමේ අත්‍යාවශ්‍ය සෞඛ්‍ය සේවාවක් ලෙස දත්ත වෛද්‍ය සේවය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ සෑම පුද්ගලයෙකුටම පහසුවෙන් හා වෘත්තීය වශයෙන් ලගාකර 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.

2. අධ්‍යක්ෂකය විසින් ප්‍රදාන කාර්යයන් තුනක් සඳහා ලං රු මි 31 පුරෝකථනය තර ඇති අතර ඒ අතරින් ලං රු මි 10 ක් ප්‍රාග්ධන උපකරණ මිලදී ගැනීම සඳහාය. දත්ත උපකරණ අළුත්වැඩියා කිරීම සඳහා ලං රු මි 1 ක්ද ඉතිරි මි 10 දත්ත ඖෂධ හා ද්‍රව්‍ය සඳහාය.

3. වර්ෂය තුළදී සිදු කරන ලද සෙසු කාර්යයන්.

(අ) විරවිල ගුවන් හමුදා කඳවුරේ දත්ත මධ්‍යස්ථානයක් ස්ථාපිත කරන ලදී.



(ආ) සීගිරියේ හට පිරිස් හා පාසල් ළමුන් සඳහා 2015 මාර්තු 11 සහ 12 දෙනෙහි ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා සීගිරිය කඳවුරේ හි බහු ශිෂ්ණ ජංගම දත්ත සායනයක් පවත්වන ලදී.



4. මොරවැව හට පිරිස් හා බාහිර පාසල් ළමුන් සඳහා 2015 අගෝස්තු 19 සහ 20 දෙදින ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මොරවැව කඳවුරේ බහු ශිෂ්ණ ජංගම දන්ත සායනයක් පවත්වන ලදී.



5. අකුරුගොඩ පහිනාංකයෙහි පිරිස් සඳහා අගෝස්තු 11 12 හා 13 යන තෙදින කුළ හා සැප්තැම්බර් 01 02 යන දෙදින කුළ විශේෂ දන්ත නිවාරණ වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී.



6. Contact ක්‍රීඩාවල නිරත වන ක්‍රීඩකයින් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ ක්‍රීඩකයින් සඳහා කොළඹ දන්ත ආරෝග්‍ය ශාලාවේදී මුඛ ආරක්‍ෂකයක් සාදන ලදී.



7. Casting මැෂින් උත්පාදනය.



ස්ථානය- ගුවන්පුර ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා දන්ත ආරෝග්‍යා ශාලාව

අවශ්‍යතාව- Metal casting for Crown and Bridges.

8. රෙදි සෝදන යන්ත්‍රය (බර වැඩට ඔරෝත්තු දෙන)

ස්ථානය- ගුවන්පුර ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා දන්ත ආරෝග්‍යා ශාලාවේ ශාලාගාරය

අවශ්‍යතාව- - ශාලාගාරයේ රෙදිපිළි සේදීම සඳහා



9. කෝඩ් රහිත LED Curing Unit.



ස්ථානය-ගුවන්පුර දන්ත මධ්‍යස්ථානය.

අවශ්‍යතාව - සුළු දන්තාබාධ සුව කිරීම සඳහා

10. දත් මැලියම් ගැලවීමේ යන්ත්‍රය

ස්ථානය - ගුවන්පුර ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා දන්ත ආරෝග්‍යා ශාලාව.

අවශ්‍යතාව- දත් මැලියම් ඉවත් කිරීමේ පිළියම්.



11. පහසුවෙන් ගෙන යා හැකි දන්ත ඒකකය.



**ස්ථානය** - ගුවන්පුර ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා දන්ත ආරෝග්‍යා ශාලාව.

**අවශ්‍යතාව**- ජංගම දන්ත සායන පැවැත්වීම සඳහා.

**ඔ෧. මුදල් අධ්‍යක්ෂකය.**

මෙම අධ්‍යක්ෂකයන් තුළ අවශ්‍ය සේවාවන් 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 දුරකථන වත්කම් කාලිනව ගුවන් හමුදාව සතුව පවතින බව තහවුරු කර ගැනීම හා අදාළ වියදම් සිදු කරන ආකාරය පිළිබඳ උපදෙස් ලබා දීම මෙම අධ්‍යක්ෂකය මගින් සිදු කෙරේ.

**ක. 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.

**ඛ. විධායක ගුවන් සේවා ආරක්‍ෂණ අංශය**

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් සේවා ආරක්‍ෂණ සංවිධානය විධායක ගුවන් සේවා ආරක්‍ෂණ නිලධාරියකු විධායක ගුවන් සේවා ආරක්‍ෂණ අංශයේ ප්‍රධානියා වශයෙන් කටයුතු කරන අතර විධායක ගුවන් සේවා ආරක්‍ෂණ අංශයේ සියලුම කාර්යයන් සම්බන්ධයෙන් ගුවන් හමුදාධිපතිට වගකිව යුතු වේ. ගුවන් සේවා ආරක්‍ෂණය සම්බන්ධයෙන් පියාසර කිරීමේ හා ඉංජිනේරු කටයුතු සඳහා මාණ්ඩලික නිලධාරී දෙදෙනෙක් සිටිති. පියාසර කිරීම් , ඉංජිනේරු හා වෛද්‍ය ශාඛා සම්බන්ධයෙන් ප්‍රධාන ගුවන් සේවා ආරක්‍ෂණ පරීක්ෂකවරුන් තිදෙනෙකු සිටින අතර ප්‍රතිපත්ති හා ක්‍රියාපිළිවෙල සකස් කිරීම හා විධායක ගුවන් සේවා ආරක්‍ෂණ අංශයේ වෙනත් කාර්යයන් සම්පූර්ණය හා ඉටු කිරීම සඳහා විධායක ගුවන් සේවා ආරක්‍ෂණ නිලධාරී සම්බන්ධීකරණය කරනු ලැබේ. තවද ගුවන් සේවා ආරක්‍ෂණ අංශයේ තිදෙනෙකු Fixed Wing, Rotor Wing හා jet air craft නියෝජනය සඳහා සිටින අතර එම තිදෙනා කටයුතු කරනු ලබන්නේ ප්‍රධාන ගුවන් සේවා ආරක්‍ෂණ පරීක්ෂණ (CFSI Flying) යටතේය.

(1) ගුවන් සේවා ආරක්‍ෂණ අංශයේ අරමුණු.

(අ) වැලැක්වීම් නැති හදිසි අනතුරු අවම කරගනිමින් Ops සුදානම් වීම සහතික වීම.

(ආ) ආරක්‍ෂණ තක්සේරු ප්‍රමිතින් පරිවසන් නිසි පරිදි ඇගයීමක් මගින් ගුවන් සේවා ආරක්‍ෂණ පුර්ව ක්‍රියාකාරී හා වැලැක්විය හැකි ගුවන් සේවා ආරක්‍ෂණ ප්‍රත්‍යන්තුව ශක්තියක් ලබා දීම.

(ඇ) ගුවන් මෙහෙයුම් ආරාක්‍ෂාකාරී අන්දමින් සිදු කිරීම සඳහා ගුවන්යානා පැදවීම හා හැසිරවීම පිළිබඳව ආරක්‍ෂණ ක්‍රම පිළිබඳව පැහැදිලි දැනුවත් කිරීම බෙදා හැරීම.

(2) ගුවන්සේවා පරීක්‍ෂණ අංශයේ කාර්යාභාරය.

(අ) සියලුම ගුවන්සේවා ආරක්‍ෂණ කරුණු පිළිබඳව ගුවන් මෙහෙයුම් අධ්‍යක්‍ෂ මගින් ගුවන් හමුදාපති වෙත උපදෙස් දීම හා අනතුරු පිළිබඳ තත්‍ය හෝ සත්‍ය හේතූන් වලක්වාලීම සඳහා ප්‍රතිකර්ම යෝජනා කිරීම

(ආ) හදිසි අනතුරු සඳහා තත්වය විභවය හේතූන් මුළු සේවාව වෙත දැනුම් දී තිබීම

(ඇ) විභවය අනතුරු හේතු සඳහා සියලුම නව තාක්‍ෂණයන් හා ගුවන්යානා වර්ග අධීක්‍ෂණය කිරීම හා නව තාක්‍ෂණික හේතූන් පිළිබඳව හෝ පැරණි සිද්ධීන් පිළිපදව සෝදිසියෙන් සිටීම.

(3) 2015 වර්ෂයේ කාර්ය සාධනය.

(අ) සියලුම මූලික කඳවුරු/ කඳවුරු/ පියාසර පක්ෂාංග වල ගුවන් සේවා ආරක්‍ෂණය පිළිබඳව සමීක්‍ෂණ 26 ක් පවත්වා ඇත

(ආ) ගුවන්සේවා ආරක්‍ෂාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් මුළු නිලධාරීන් සඳහා 2015 අප්‍රේල් 20 වන දින සිට අප්‍රේල් 25 වන දින දක්වා කණිෂ්ඨ විධායක හා මාණ්ඩලික විද්‍යාල පරිශ්‍රයේදී පවත්වනු ලැබූ අතර අධිකාරී නොලත් නිලධාරීන් සඳහා 2015 මාර්තු 23 වැනි දින සිට මාර්තු 27 වැනි දින දක්වා අධිකාරී නොලත් නිලධාරීන්ගේ කළමනාකරණ පාසලේදී පවත්වනු ලැබීය.

(ඇ) විශේෂ සිදුවීම් වාර්තා 20 ක් ඇගයීමට භාජනය කරන ලදී.

(ඈ) 2015 අගෝස්තු 13 වන දින ගුවන් සේවා ආරක්‍ෂණ පෝස්ටර කරගයක් පවත්වන ලදී.

(ඉ) හදිසි අනතුරු සිද්ධීන් ගැන දත්ත පදනමින් පවත්වා ගෙන යනු ලැබේ.

ග. 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 පිළියෙල කිරීම සහ අනුමැතිය සඳහා 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 කිරීම.

(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 පිළියෙල 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 තුළ රාජ්‍ය රෙගුලාසි වලට අනුව 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 ක්‍රමෝපාය සැසඳීම් මගින් එම වත්කම්වල පැවැත්ම සත්‍යාපනය කිරීම.

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

- (ඔ) අවශ්‍ය විටකදී රාජ්‍ය මූල්‍ය සම්බන්ධයෙන් විශේෂ සමාලෝචන පැවැත්වීම.
- (ඕ) පවරන ලද රාජකාරි ඉටුකිරීමේදී කාර්ය මණ්ඩලයෙහි කාර්යසාධනය ඇගයීම.
- (ඔඟ) වාර්ෂික ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම, වාර්ෂික අයවැය සහ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සමාලෝචනය කිරීම.

**(3) 2015 වසරේ කාර්යසාධනය**

(අ) 2015 වාර්ෂික අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්ම සකස් කොට විගණන සහ කළමනාකරණ කමිටුවෙහි අනුමැතිය ලබාගෙන එය ජනවාරි මස ප්‍රකාශයට පත් කිරීම.

(ආ) 2015 වර්ෂය තුළ දී ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාමේ විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීම් ,මුදල් හා ක්‍රම සම්පාදන ආමාන්‍යාංශයේ DMA/2009 (1)විගණන හා කළමනාකරණ චක්‍රලේඛයේ දක්වා ඇති පරිදි පහත සඳහන් කාලසේදයන් දී පවත්වන්න ලදී.

- (1) 2014 තුන්වන හා හතරවන කාර්තුවට - 2015 පෙබරවාරි 20 දින (2014 වර්ෂයට අදාළ)
- (2) 2015 පළමු කාර්තුව - 2015 අප්‍රේල් 07 දින
- (3) 2015 දෙවන කාර්තුව - 2015 අගෝස්තු 20 දින
- (4) 2015 තුන්වන කාර්තුව - 2015 දෙසැම්බර් 16 දින
- (5) 2015 හතරවන කාර්තුව- 2016 පෙබරවාරි 02 වන දින

(ඇ) විගණන හා කළමනාකරණ 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) 2015 වර්ෂයේ දී අභ්‍යන්තර විගණන අංශය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කදවුරු ස්ථාන හා ඒකක වෙත විශේෂයෙන් රාජ්‍ය අග්‍රිමය භාවිතය, ප්‍රතිසම්පාදනය, ගබඩා කළමනාකරණය, කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය ,වැටුප් හා වේතන සහ මූල්‍ය පද්ධති සංවර්ධනය යන ක්ෂේත්‍රයන් ආවරණය කරමින් විගණන කාර්යයන් ව්‍යාප්ත කරන ලදී. අභ්‍යන්තර විගණන අංශය ක්‍රියාත්මක කරන ලද විගණනයන්ගේ විස්තර පහත සඳහන් පරිදි වේ.

**1 කදවුරු විගණනකිරීම්**

- (අ) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කදවුර ඒකල - 2015 පෙබරවාරි
- (ආ) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කදවුර මොරුවැව - 2015 සැප්තැම්බර්

**2 ගබඩා සත්‍යාපණය කිරීම.**

(අ) වවුනියා ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කදවුර- 2015 මැයි මස  
(අංක 03 සැපයුම් හා නඩත්තු ඩිපෝවේ ගබඩාව - උපකරණ අංශය - අංක 111 UAV බලසණ සැපයීමේ ගබඩාව හා අහාර සැපයීම)

(ආ) හිගුරක්ගොඩ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කදවුර -2015 ජූනි මස  
(අංක 03 සැපයුම් හා නඩත්තු ඩිපෝවේ ගබඩාව - වැඩ අංශ ගබඩාව - උපකරණ අංශ ගබඩාව - අංක 07 - බලසණ සැපයුම් ගබඩාව, අංක 09 බලසණ සැපයුම් ගබඩාව හා අහාර සැපයීම)

(ඉ) අභ්‍යන්තර විගණන අංශය මගින් සියලුම රාජ්‍ය අග්‍රිමය භාවිතය, වැටුප් හා වේතන ගෙවීම්, රාජ්‍ය ආදායම් රැස් කිරීම්, පොදු තැන්පතු ගිණුම්, අත්තිකාරම් 'B' ගිණුම පිළිබඳව විගණනයන් සිදු කරන අතර මුදල් පද්ධති සංවර්ධනය කිරීම සඳහා නිර්දේශ ඉදිරිපත් කරන ලදී.

(ඊ) අභ්‍යන්තර විගණන අංශය මගින් සියලු ශ්‍රීලංගුන ඇකඩමි / කඳවුරු, ස්ථාන, සහ ඒකක ආවරණය වන පරිදි අග්‍රිමය ගිණුම් වල මාසික විගණනයක් සිදු කරන ලද අතර සඵලදායී රාජ්‍ය මූල්‍ය කළමනාකාරිත්වය දියුණු කිරීම සඳහා පවත්නා අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධති ශක්තිමත් කිරීම සඳහා නිර්දේශ ඉදිරිපත් කරන ලදී.

(උ) 2015 වර්ෂයේදී අභ්‍යන්තර විගණන අංශය මගින් විගණන විෂය පථය පඬිපත සහ උපකරණ ප්‍රතිපාදන හා ගිණුම්කරණ පද්ධති පරිසරණය පදනම් විගණනයන් සඳහා ඇතුළත් කොට ඇත. (EPAS)

(ඌ) මහ භාණ්ඩාගාර චක්‍රලේඛ වලට අනුකූලතාව දක්වමින් 2015 වර්ෂයේ ශ්‍රීලංගුන ගුවන් හමුදා වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම හා 2015 වර්ෂයේ කාර්යසාධන වාර්තාව ප්‍රසිද්ධ කිරීම සඳහා මූලිකව කටයුතු කර ඇත.

(එ) වර්ෂ 2002 සිට වර්ෂ 2014 දක්වා ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ වාර්ෂික කාර්ය සාධන වාර්තා ශ්‍රී ලංකා පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කිරීමට 2015 වර්ෂය තුළදී ක්‍රියාකර ඇත. ගත යුතු සියලුම පියවර ගෙන ඇත.

(ඒ) හම්බන්තොට හා පොලොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කවල අපි වෙනුවෙන් අපි නිවාස යෝජනා ක්‍රමය පිළිබඳව ආරක්‍ෂක ආමාන්‍යාංශය මගින් දෙන ලද උපදෙස් පරිදි විශේෂිත විගණනයක් සිදු කරන ලදී.

(ඔ) 2015 වර්ෂය තුළදී අභ්‍යන්තර විගණන ඒකකය මගින් මහා භාණ්ඩාගාර චක්‍රලේඛ අනුව ත්‍රෛමාසික විගණන වාර්තා පිළියෙළ කොට පහත සඳහන් ආයතන වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී.

- i. විගණකාධිපති
- ii. ආරක්‍ෂක ආමාන්‍යාංශයේ ලේකම්

(ඕ) මූල්‍ය පාලනය ශක්තිමත් කිරීම සඳහා අභ්‍යන්තර විගණන අංශය මගින් විගණක සහායකයින් 06 දෙනෙකු සේවයට බඳවා ගෙන ඇති අතර ගුවන් සේවකයින් සතර (04) දෙනෙකු නැවත සේවයට කැඳවා ඇත.

(ඔඟ) පවත්නා ගබඩා කළමනාකරණ පද්ධති සම්බන්ධයෙන් ගුවන් හමුදා පති විසින් දෙන ලද මග පෙන්වීම් අනුව මුදල් අධ්‍යක්ෂ, අයවැය අධ්‍යක්ෂ හා සැසඳුම් අධ්‍යක්ෂ යන අයගේ සම්බන්ධීකරණය මත අධ්‍යයනයක් සිදු කරන ලදී.

(බ) විගණකාධිපති විසින් කරන ලද විගණන විමසීම්

2015 වර්ෂය තුළ විගණකාධිපති විසින් පහත සඳහන් විගණන විමසීම් සිදු කරන ලදී. ලැබුණ විගණන විමසීම් හා ඒ සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලද පිළිතුරු පිළිබඳ විස්තර පහත පරිදි වේ.

විගණන විමසුම් අංකය	විස්තරය	වර්ෂය	ලද දිනය	පිළිතුරු යවන ලද දිනය
ඒ කීව් 03	ගෙවීම් වචුවර් පරීක්ෂාව - 2014 අප්‍රේල් , මැයි	2014	2014.12.30	2015.02.19

ඒ කිව් 04	අලාභනානි වාර්තා පරීක්ෂා කිරීම	2014	2015.01.21	2015.02.19
ඒ කිව් 05	අංක 3947119 දරණ විදේශ ව්‍යවහාර මුදල් ගිණුම	2014	2015.01.21	2015.03.10
ඒ කිව් 06	ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම - 2014	2014	2015.01.30	2015.04.07
ඒ කිව් 07	උපයනවිට ගෙවීම් බදු පිළිබඳ විගණනය - 2014 ඡුලි	2014	2015.02.09	2015.05.14
ඒ කිව් 08	රණවිරු රියල් ස්ටාර් කෙටි පණිවුඩ සඳහා වියදම් දැරීම	2014	2015.02.26	2015.05.26
ඒ කිව් 09	ගුවන් යානා ඉන්ධන පෙරන මූලිකාංග මිලදී ගැනීම	2014	2015.03.12	2015.06.04
ඒ කිව් 10	ස්ථාවර වත්කම් පරීක්ෂා කිරීම	2014	2015.03.20	2015.05.14
ඒ කිව් 11	ගිලන් රථ මිල දී ගැනීම - 2014	2014	2015.03.27	2015.05.26
ඒ කිව් 12	මිලදී ගැනීම්- 2014	2014	2015.03.27	2015.06.04
ඒ කිව් 13	කන්ටේනර් මිලදී ගැනීම් පරීක්ෂාව - 2014	2014	2015.03.27	2015.06.04
ඒ කිව් 14	වෙනත් දෙපාර්තමේන්තුවලින් ලද ප්‍රතිපාදන පරීක්ෂා කිරීම - 2014	2014	2015.04.22	2015.05.26
ඒ කිව් 15	224 - ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා වැය ශීර්ෂයෙන් පොදුරාජ්‍ය මාණ්ඩලීය වියදම් දැරීම - 2014 වර්ෂය	2014	2015.05.07	2015.06.04
ඒ කිව් 16	පොදු තැන්පත් ගිණුම - 2014	2014	2015.05.07	2015.06.04
ඒ කිව් 17	කුලී වාහන සඳහා අත්තිකාරම් ගෙවීම - 2014 දෙසැම්බර් සහ 2015 ජනවාරි	2014	2015.05.07	2015.06.04
ඒ කිව් 18	අවිධිමත් ගනුදෙනු	2014	2015.05.07	2015.10.21
ඒ කිව් 19	බැංකු සැසඳුම් ප්‍රකාශ පරීක්ෂා කිරීම - 202014 දෙසැම්බර්	2014	2015.05.14	2015.06.04
ඒ කිව් 20	පුද්ගලික සමාගමක් ස්ථාපිත කොට එමගිළුමින් ගුවන් යානා කුලී රැස්කොට ගුව ගුවන් හමුදාව වෙත ප්‍රේෂණය කිරීම	2014	2015.05.14	2015.06.04
ඒ කිව් 21	විසර්ජන ගිණුම-2014 ශීර්ෂය - 224 - ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව	2014	2014.05.21	2015.07.08
ඒ කිව් 22	සූර්යබල විටි පහන් ක්‍රියා විරහිත වීම්	2014	2015.06.05	2015.07.08
ඒ කිව් 23	ආදායම් ගිණුම විගණනය - 2014	2014	2015.06.05	2015.07.08

ඒ කීව් 24	රජයේ නිලධාරීන්ගේ අත්තිකාරම් බී ගිණුම පරීක්ෂා කිරීම - 2014	2014	2015.06.26	2015.08.06
ඒ කීව් 01	ගෙවීම් වවුචර් පරීක්ෂාව - 2015 පෙබරවාරි	2015	2015.08.25	2015.10.12
ඒ කීව් 02	ගෙවීම් වවුචර් පරීක්ෂාව - 2015 මාර්තු	2015	2015.08.25	2015.10.12
ඒ කීව් 03	බැරකම් පරීක්ෂාව	2015	2015.08.31	2015.10.12
ඒ කීව් 04	කුලී පදනම මත ලබාගත් වාහන සඳහා අත්තිකාරම් ගෙවීම - 2015 මාර්තු සිට ජූලි	2015	2015.08.28	2015.10.12
ඒ කීව් 05	ගුවන් හමුදාව විසින් විධායක සුභසාධක අරමුදලට ප්‍රතිපූරණය කල වියදම් පරීක්ෂාව - 2015	2015	2015.09.16	2015.11.03
ඒ කීව් 06	2015 වර්ෂයේ ඇස්තමේන්තු වියදම් හා එම වර්ෂයේ අගෝස්තු මස දක්වා දැරූ වියදම්	2015	2015.10.12	2015.11.03
ඒ කීව් 07	ටෙන්ඩර් පටිපාටි වලට අනුකූල නොකර හෙලිකොප්ටර් (04) ක් අළුත්වැඩියා කිරීම	2015	2015.10.22	2015.12.15

(ට) 2015 වර්ෂයේ විගණන විමසුම් සාරාංශය

විස්තරය	විගණන විමසුම් සංඛ්‍යාව
2015 වර්ෂය ආරම්භයේ විගණන විමසුම් සංඛ්‍යාවේ ශේෂය	01
වර්ෂය තුළදී ලද විගණන විමසුම් සංඛ්‍යාව	33
වර්ෂය තුළදී දෙන ලද පිළිතුරු සංඛ්‍යාව	(29)
2015 වර්ෂ අවසානයට ශේෂය (2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට)	5

වගුව: 28

ඉ. ගුවන් බුද්ධි අංශය

(1) 2015 වර්ෂයේදී ගුවන් බුද්ධි අංශය විසින් පහත දැක්වෙන දෛනික රාජකාරි වෙත නිරත වී ඇත.

(2) සිදු කරන ලද වෙනත් දෛනික රාජකාරි

(අ) අදාල 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.

**ණ. 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 කළමණාකරනය 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 කළමණාකරනය කිරීම.

(4) "පියාසර" ත්‍රෝ භාෂා කාර්තූමය 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 පලවී 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.

**ක. විනයාරක්ෂක මූලස්ථානය**

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

(1) විනයාරක්ෂක මූලස්ථානට පවරාදී ඇති වගකීම් හා කාර්යය පහත දැක්වෙන ආකාරයට වේ.

(අ) විනයාරක්ෂක ප්‍රතිපත්ති සකස් කිරීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම.

(ආ) ගුවන් හමුදාවේ සියලුම නියෝජ්‍යායතන ඒවායේ මෙහෙයුම් කාර්යයන් සිදුකිරීමේදී පනවා ඇති රාමුව තුළ ඒවා ක්‍රියාත්මක වන්නේද යන්න පිළිබඳ තහවුරු කර ගැනීමට.

(ඇ) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ කාර්යක්ෂමතාවට නියත ධෛර්යයට හා කීර්තියට අහිතකර ලෙස බලපාන අකාර්යක්ෂමතාවයන් අලාභ හා පද්ධති දුර්වලතාවයන් සොයා ගනිමින් එබඳු හානිකර ප්‍රශ්න ඇති නොවීම සඳහා නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීම.

(ඈ) කිසියම් හෝ වරදක් කළ හෝ වරදක් කළ බවට සැක කෙරෙන පුද්ගලයකු ගුවන් හමුදා නීතියට යටත්ව අත්අඩංගුවට ගෙන රඳවා ප්‍රශ්න කිරීම.

(ඉ) අපරාධ වලක්වාලීම සොයා ගැනීම හා ප්‍රවේශමෙන් සෝදිසි කර බැලීම.

(ඊ) ගුවන් හමුදා මූලස්ථානය මගින් පවරා දෙනු ලබන වාරිත්‍රානුකූල හා විශේෂ රාජකාරී ඉටු කිරීම.

(උ) විනයාරක්ෂක ශාඛා වෙත ලබාදී ඇති සම්පත් පරිපාලනය හා කළමනාකරණය.

(2) 2015 වර්ෂයේ කාර්ය සාධනය.

(අ) පොලිස් අත්පට් 1000ක් මිලදී ගැනීම.

(ආ) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මුරකුටි සඳහා උපරිම බර කි.ග්‍රෑ. 15 වේ. මැනිය හැකි විද්‍යුත් බර කිරීමේ යන්ත්‍ර 25 මිලදී ගැනීම.

(ඇ) උත්සව රාජකාරී කටයුතු සඳහා ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවට සී සී 900 යමහා වර්ගයේ මෝටර් බයිසිකල් 7ක් මිලදී ගැනීම සඳහා ප්‍රසම්පාදන කටයුතු ආරම්භ කරන ලදී.

(ඈ) පිරිමි/කාන්තා පොලිස් නිලධාරී/නිලධාරිණියන් පුහුණු කිරීම.

(1) පිරිමි/කාන්තා පොලිස් නිලධාරී/නිලධාරිණියන් සඳහා විනයාරක්ෂක මූලික හා උසස් පාඨමාලා ඒන වරාය පී.ටී.ඩබ් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා ඇකඩමිය යටතේ අයත් විනයාරක්ෂක වෘත්තීය පුහුණු පාසලේ දී පවත්වනු ලැබීය. 2015 වර්ෂයේදී පිරිමි/කාන්තා පොලිස් නිලධාරී/ නිලධාරිණියන් සඳහා පවත්වන ලද පුහුණු පාඨමාලා පිළිබඳ විස්තර පහත සඳහන් අයුරු වේ.

(අ) පොලිස් උසස් පාඨමාලාව 1/2015 (පිරිමි - නව 20)

(ආ) පොලිස් උසස් පාඨමාලාව 2/2015 (පිරිමි - නව 25)

(ඇ) පොලිස් මූලික පාඨමාලාව 1/2015 (පිරිමි/කාන්තා - නව 44)

(ඈ) පොලිස් මූලික පාඨමාලාව 2/2015 (පිරිමි/කාන්තා - නව 23)

(2) මීට අතිරේක වශයෙන් නිලධාරීන් හා පොලිස් වෘත්තීය පුද්ගලයින් පහත සඳහන් විදෙස් පුහුණු පාඨමාලා සඳහා ඉන්දියා සහ පාකිස්තානයේදී සහභාගීවී ඇත.

පාඨමාලාව	රට	සහභාගී වූ සංඛ්‍යාව
චීනය හා ආරක්‍ෂාව පිළිබඳ පාඨමාලාව - නිලධාරී	පුනේ, ඉන්දියාව	නිලධාරීන් 03
අපරාධ විමර්ශනය හා අත්අඩංගුවට ගැනීම පිළිබඳ පාඨමාලාව - සෙසු නිල	රාවල්පින්ඩි, පකිස්ථානය	සෙසු නිල 01

(3) පහත සඳහන් එක්සත් ජාතීන්ගේ සාම සාධක මෙහෙයුම්වලට පොලිස් භටයින් සහභාගී කරවා ඇත.

අ/අංකය	මෙහෙයුම	සහභාගී වූ ප්‍රමාණය
01	එක්සත් ජාතීන්ගේ සාම සාධක මෙහෙයුම - හයිටි (MINUSTAH&	02
02	එක්සත් ජාතීන්ගේ සාම සාධක මෙහෙයුම - මධ්‍යම අප්‍රිකාව (MINUSCA)	02
03	එක්සත් ජාතීන්ගේ සාම සාධක මෙහෙයුම - දකුණු සුඩානය (UNMISS)	02

(4) 2015 වසරේදී විධායක විනයාරක්ෂක අංශය විසින් සිදු කරන ලද විමර්ශන කටයුතු වල සාරාංශ පහත පරිදි වේ.

විස්තරය	සිදුවීමෙහි ආකාරය					එකතුව
	වංචාව/ අයුතු අත්කර ගැනීම්	පෙත්සම්	හදිසි සෝදිසි කිරීම්	වාහන සෝදිසි කිරීම්	අනෙකුත් (පහරදීම්, ගංජා හා පවුල් ප්‍රශ්න	
සිදුවීම් ගණන	30	22	56	79	21	208
ඉදිරිපත් කරන ලද චෝදනා පත්‍ර (F.252)	21	02	22	-	12	57
පරීක්ෂණ අධිකරණ	01	-	-	-	-	01
සිවිල් අධිකරණ නඩු	01	-	-	-	-	01

ද. විධායක තත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂණ අංශය

(1) හැඳින්වීම

විධායක භාණ්ඩ නිර්ණ නිරීක්ෂණ අංශය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලස්ථානය මගින් ස්ථාපිත කර ඇති අතර භාණ්ඩ නිර්ණ නිරීක්ෂණ නිලධාරී වශයෙන් පත් කරනු ලබන්නේ එහි ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරියාය. ඔහු තත්ව නිර්ණ කිරීම සඳහා අංශයේ කාර්යක්ෂමතාව පිළිබඳව ගුවන් හමුදාධිපතිතුමාට සෘජුව වගකියනු ලැබේ. විධායක තත්ව නිරීක්ෂණ අංශය වෙත පහත සඳහන් කාර්යයන් පවරා ඇත.

(අ) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ තත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂණ සේවාව හා ගුවන්යානාපරීක්ෂා කිරීම් සේවා අංශයේ පරිපාලනය කිරීම.

(ආ) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා පුද්ගලයන්ගේ, ද්‍රව්‍යයන්වල ක්‍රියාදාමයන්ගේ හා යුධ සේවාවන්ගේ තත්වයන් ඇගයීමේ සංවිධානයක් වශයෙන් කටයුතු කිරීමට.

(ඇ) මූලික කඳවුරු/ රාශි මූල/ කඳවුරු/ පක්ෂාංග/බලසණ ආදියෙහි තත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂණ කටයුතු කාර්යක්ෂම අයුරින් හා අරපිරිමැස්මෙන් පවත්වාගෙන යාම තහවුරු කර ගැනීම.

(ඈ) මූලික කඳවුරු/ රාශි මූල/ කඳවුරු/ පක්ෂාංග/බලසණ මට්ටමේ පවතින තත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂණ, පරීක්ෂණ ප්‍රමිතීන් හා තාක්ෂණික ගැටළු නිරාකරණය කිරීම.

(ඉ) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ තත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂණ කාර්යන් සඳහා ප්‍රමාණවත් සම්පත් ලබා දීම හා එමගින් තත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂණ කටයුතු යටතේ පාලනය වන නිරීක්ෂණ කාර්යයන් යම් පරිදි අනුමැතියකින් යුතුව මෙහෙයවන බවත් හා පවත්වාගෙන යන බවත් තහවුරු කිරීම.

(ඊ) තත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂණ කටයුතු වල සේවයේ යොදවා ඇති සේවක පිරිස් වලට සිය රාජකාරීන් කාර්යක්ෂම ලෙසත් ප්‍රතිඵලදායී ලෙසත් ඉටු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පුහුණුව ලබා දීම.

(උ) සේවයේ යෙදී සිටින සියලුම ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා සේවකයන්ට නිරතුරුව තත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂණ කටයුතු පිළිබඳව දැනුවත් කිරීමේ පුහුණු වැඩ සටහන් පිටස්තර සංවිධානවල හෝ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ සිටින සේවා පුද්ගලයින්ගේ සහයෙන් පවත්වාගෙන යාම.

(ඌ) ගුවන් යානා සේවා නඩත්තුව සඳහා පුද්ගල හැකියා සහතික කිරීම.

(ඍ) තාක්ෂණ ප්‍රකාශන කළමණාකාරීත්ව පද්ධතිය පාලනය කිරීම.

(2) තත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂණ සේවාවේ තාක්ෂණික කාර්යක්ෂමතාව පිළිබඳව තත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂණ නිලධාරී ගුවන් හමුදාධිපතිට සෘජුවම වගකිව යුතු වේ. එමෙන්ම ඔහුට ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ මූලික කඳවුරු හි අධ්‍යක්ෂකයන් සමග තත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂණ සේවා පත් කිරීම ක්‍රියා දාමයන් හා පරීක්ෂණයන් පිළිබඳව මෙන්ම විධායක තත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂණ සඳහා බලපාන සියලුම කාර්යයන්ට පමනක් සෘජුවම ලිපි ගණුදෙනු කිරීමේ අයිතියක් ඇත. එමෙන්ම ඔහුට මෙම කරුණු සම්බන්ධයෙන් තත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂණ සේවාවේ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව තුළ සෘජුවම ලිපි ගණුදෙනු කල හැක

(3) ගුවන් යානා නඩත්තු කිරීම සඳහා විධායක තත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂණ (ගුවන්යානා ඉංජිනේරු) කටයුතු කරන අතර, අයුධ, පුපුරණ ද්‍රව්‍ය හා වෙනත් යුධ අවි හා යුධ උපකරණ සම්බන්ධයෙන් විධායක තත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂණ (සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු) විසින් කටයුතු කරනු

ලබන අතර තත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂණ (ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු) විසින් ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂක කටයුතු වන ගුවන් ශිල්පී ක්‍රම, ground radio තොරතුරු තාක්ෂණය හා රේඩාර් නඩත්තු කටයුතු සිදුකරනු ලැබේ. විධායක තත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂණ (පුහුණු/ලේඛණ) විසින් පුහුණු හා තාක්ෂණ පුස්තකාල කටයුතු පාලනය කරනු ලැබේ.

(4) ගුවන්යාන ඉංජිනේරු පිළිබඳ තත්ව විගණනය හා වෙනත් කාර්යයන්

(අ) සියලු පියාසර පක්ෂිගවල හා විනවරාය ඇකඩමියේ සියළුම තත්ව ආකාර අතර විගණන ගුවන්යාන ඉංජිනේරු ආචරණය වන පරිදි විගණන වින්ති මගින් සිදුකරන ලද අතර ඒ පිළිබඳ විස්තර පහත පරිදි වේ. විස්තර පහත පරිදි වේ.

(ආ) පියසැරියට සුදුසු කළමනාකාරිත්වය .

2015 වර්ෂය තුළදී අළුතින් සිදුකරනු ලැබූ සංශෝධන වලට එරෙහිව පහත සඳහන් නඩත්තු උපලේඛණ හා එම වාර්තා සටහන් සංශෝධනය කරන ලදී.

බලසැණයේ නම	ගිනුම් වර්ගය	වැඩ වාර්තා සටහන් ප්‍රමාණය	නඩත්තු උපලේඛණ ප්‍රමාණය
අංක 1 පියාසර පුහුණු පක්ෂිගවය	Cessna -150	9	3
	PT-6	4	11
	K-8	9	4
අංක 02 බලසැණය	C-130	-	13
	AN 32	03	04
	Cessna -421	01	04
අංක 04 බලසැණය	MI-171E	16	14
	Bell 206	-	05
	Bell 212	-	04
	Bell 412/412 EP	-	15
	BELL212/412/412EP	-	02
	BELL206/212/412/412EP	-	02
අංක 05 බලසැණය	FT-7,F7 GS	-	-
අංක 06 බලසැණය	Mi-171/17-1V/171-V5/		04
	Mi-171E	44	07
	Mi-171Sh		-
අංක 07 බලසැණය	BELL 206	12	-
	BELL 212	17	-
	BELL 206/SP EQP	03	-
අංක 08 බලසැණය	Beech craft	01	01
	Y-12	-	18
අංක 09 බලසැණය	Mi 24/35	-	02
	171Sh/	-	-
	Mi-171/17-1V/171-V5/	-	59

අංක 10 බලසංඛ්‍යා	Kfir TC2,C2,C7	-	-
අංක 111 බලසංඛ්‍යා	SR MKII	-	-
61 බලපංතිය	Mi-171E	-	-
ගුවන් යානා ඉංජිනේරු පක්ෂාංගය	-	11	02
ගෙන ඉංජිනේරු සහයක පක්ෂාංගය	-	03	-
ගුවන්හමුදා කෞතුකාගාරය	Siriamarchetti	34	-
	Tiger moth	16	-
	Chipmunk	19	-

(අ) සේවක මඩුල්ල සහතික කිරීම

නියමිත කාල පරිච්ඡේදය තුළ පුහුණු පාඨමාලා සාර්ථක ලෙස සම්පූර්ණ කළ නිලධාරීන්/කාර්මිකයින්ට flight line, first line, second line and third line ගුවන්යානා වර්ග හැකියා සහතික නිකුත් කරන ලදී.

(අ) වැඩිදියුණු කිරීම් හා සංවර්ධනය කිරීම්

- (1) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා වෙලුම iv ඉංජිනේරු වන සංශෝධනය කිරීම.
- (2) ගුවන්යාන ඉංජිනේරු ලේඛණගත කිරීමේ අත්පොත් සකස්කොට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී.
- (3) ගුවන්යාන විද්‍යා ශබ්ද කෝෂය වන මුද්‍රණයක් වශයෙන් සංශෝධනය කරන ලද අතර මුද්‍රණය වෙමින් පවතී.
- (4) ප්‍රමිති අත්පොත සංශෝධනය (ගුවන්යාන ඉංජිනේරු) කිරීම සුව අත්පොත ප්‍රකාශනයට පත් කිරීම, Flight Testing අත්පොත හා ඉංජිනේරු ශක්‍යතාඅත්පොත හඳුන්වා දීම සඳහා කටයුතු පිළියෙල කරමින් පවතී.
- (5) Corrosion Control අත්පොත සංශෝධනය සිදුවෙමින් පවතී.
- (6) ISO 9001:2008 QMS හා EASA Part 145 ට අනුව තත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂණ තේමා අත්පොත ප්‍රසිද්ධ කිරීමට පියවර ගෙන ඇත.
- (7) ගුවන්යානා ඉංජිනේරු සහතික පත්‍ර ලේඛල හා ඇමුණුම සංශෝධනය කොට මුද්‍රණය කරමින් පවතී.
- (8) පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ව්‍යාපෘති ක්‍රියාවලිය විධිමත් කරන ලදී.

(අ) ආරක්ෂාව පිළිබඳ පුවත් ලිපි

ගුවන්තලය (Aviation) ආරක්ෂාව පිළිබඳ ගැටළු සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් ආරක්ෂාව පිළිබඳ පුවත් ලිපි ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී.

විස්තරය	ප්‍රසිද්ධ කල දිනය	සිදුවූයේ	ගුවන්යානා/අයිතම
පෝර්ට් ස්ටෝට්ටර් ජෙනරේටර් කොටසේ අසාමාන්‍ය	25.08.15	බලසණය අංක 08	SCL 858
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කුඩා ගුවන් තොටුපොළ කුරුළු ගැටළු	20.08.15	බලසණය අංක 08 ගුවන් යානා පුහුණු පක්ෂාංගය, අංක 7 බලසණය	SHT-552,SJT-746 SJT-746,SJT-740 SJT-744,SMR-843
Sparking Of APU – AN 32b ගුවන් යානය	17.09.15	බලසණය අංක 02	SCM 868
Breakage of grease nipple on the port propeller of Y-12 II ගුවන් යානය	22.09.15	බලසණය අංක 08	SCL 857
Metal particles in the fuel filter of TFE 731- 2A-2A Engine fitted to K-8 aircraft	22.09.15	ගුවන් යානා පුහුණු පක්ෂාංගය	TFE731 2A-2A ඉංජිම
Main & Tail rotor blade damages on H/C's	19.11.15	අංක 04 සහ අංක 07	SUH528 SUH 566 SUH 525

(6) සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු පිළිබඳ තත්ව විගණන හා වෙනත් කාර්යයන්.

(අ) සියලුම මූලික කඳවුරු/ කඳවුරු/ පක්ෂාංග සහ චීන්වරායේ ඇකඩමියේ ප්‍රවාහන අංශය, අවිඅයුධ අංශය, ගිණි නිවාරණ අංශය, බෝම්බ නිශ්ක්‍රීය අංශය හා ගුවන් ගමන් පාලන අංශය පිළිබඳ තත්ව විගණන 24 ක් සිදුකරන ලදී. මේවා සම්බන්ධ විස්තර පහත සඳහන් පරිදි වේ.

(ආ) 2015 වර්ෂය තුළදී ගුවන් යානා ඇදගෙන යාම (Aircraft towing) හා Out Bort Motor සඳහා විශේෂ පුහුණු වැඩසටහන් 09ක් පවත්වන්නට යෙදුනි.

(ඇ) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ වාහනවලට අදාළව අඛණ්ඩ වෘත්තීය සංවර්ධන (Continuuss Professional Developoment) පුහුණු වැඩසටහන් 05ක් පවත්වා ඇති අතර එමගින් මෝටර් රථ කාර්මික ශිල්පීන් (Mechanical Transport Mechanical) 57 දෙනෙකු පුහුණු වැඩසටහන් යටතේ පුහුණුවක් ලබාදෙන ලදී.

(ඈ) වෙනත් සංවිධාන මගින් අයකිරීමකින් තොරව විශේෂ පුහුණු කිරීමේ වැඩසටහන් 05ක් පිටස්තර සංවිධාන වන මයි ටුල් ජාත්‍යන්තර පුද්ගලික සමාගම, ඇසෝසියේස් මෝටර්වේස් පුද්ගලික සමාගම විසින් පවත්වන ලද අතර ඒවායින් සේවකයින් 208 දෙනෙකුට පුහුණුව ලබාදෙන ලදී.

(ඉ) විධායක තනත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂණවිසින් තෘතීයක හා වෘතීය අධ්‍යාපන කොමිෂම යටතේ කාර්මික විද්‍යාලවල ඉදිරිපත් කිරීම/ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 04ක් පවත්වන ලද අතර සේවකයන් 77 දෙනෙකු ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ සුදුසුකම් ලද මෝටර් රථ කාර්මිකයන් වශයෙන් බඳවා ගැනීම සඳහා මෙම වැඩසටහන් පවත්වන්නට යෙදුණි.

(7) වැඩි දියුණු කිරීම/ සංවර්ධනය කිරීම හා විශේෂ වැඩ කටයුතු

(අ) මෝටර් ගමනා ගමන ඇණවුම් සංශෝධනය නිම කරන ලදී.

(ආ) පොදු ඉංජිනේරු වෘත්තිකයින් සඳහා පුහුණු කිරීම් වාර්ථා හා අත්දැකීම් පොත (Black book) හඳුන්වා දී ඇත.

(ඇ) කාර්මික ප්‍රවාහන වාහන සඳහා නඩත්තු උපලේඛණ නව සංශෝධනය කිරීම.

(ඈ) මෝටර් රථ ප්‍රවාහන අංශ වාර්තා අකෘතිය සංශෝධනය.

(ඉ) ඉලෙක්ට්‍රොනික සේවා රියදුරු බලපත්‍රයක් හඳුන්වා දීම.

(ඊ) රථවාහන ගමනා ගමන පනතට අනුව ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා අංක තහඩු ප්‍රමිතිකරණය කිරීම.

(උ) කාර්මික ප්‍රවාහන සේවා අපජල කළමනාකරණ පද්ධතියක්.

(ඌ) තක්සේරු දෙපාර්තමේන්තුවේ කර්මාන්තශාලා පරීක්ෂණ ඉංජිනේරුවන්ගේ සම්බන්ධීකරණ සහිතව ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ ගුවන්යානා ඉංජිනේරු සහයක පක්ෂාංග වැඩපොලෙහි ආරක්ෂා විගණන පවත්වන ලදී.

(8) ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු කටයුතු

(අ) අඛණ්ඩ වෘත්තීය සංවර්ධන (Continuess Professional Development) පුහුණු වැඩසටහන් 07ක් පවත්වන ලද අතර වැඩසටහන සඳහා සේවකයින් 118 දෙනෙක් පුහුණුව ලදහ.

(ආ) ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු කුසලතා සහතික නිකුත් කරන ලදී.

විස්තරය	කුසලතා වර්ගය			
	ගුවන්යානා වර්ගය	Flight Line	1 <sup>st</sup> Line	2 <sup>nd</sup> Line
නිලධාරීන්	Bell 212	01		
වෙනත් ශ්‍රේණි	Bell 212	09		
	Bell 412/412ep		11	

(9) මුද්‍රණ ව්‍යාපෘති

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ ආයතන ප්‍රමිතිකරණය කිරීම සඳහා ස්ටිකර් මුද්‍රණය කොට බෙදා හරින ලදී.

(10) මිලදී ගැනීම සඳහා Online ප්‍රවේශ නිර්මාණය කරන ලදී.

(අ) 2015 වර්ෂය තුළදී මුල් උපකරණ නිෂ්පාදන (Original Equipment Manufacturing) වෙතින් පහත සඳහන් අත්පොත් මිලදී ගනු ලැබීය.

ගුවන්යානා වර්ග	විස්තරය
Beechcraft B200 Series	IML Revision 52 (CD)
Bell 206 Helicopter Engine (Rolls Royce M250-C20)	2015 සම්පූර්ණ සේවා සංශෝධනය

(ආ) පහත සඳහන් විමර්ශන ප්‍රවේශයක් ලබා ගන්නා ලදී.

ගුවන්යානා වර්ගය	විස්තරය
කොන්ටිනෙන්ටල් මෝටර් ඉන්ජින් Cessna150 සහ Cessan421C ගුවන්යානා එන්ජිම	සියලුම අදාළ ප්‍රකාශන සඳහා අයිතමයකින් තොර විමර්ශන ප්‍රවේශයක් තිබේ.
Hartzell Propeller Manual (Y-12 සහ B-200)	MM & SB අයකිරීමකින් තොර වර්ගගත ප්‍රවේශයක් ඇත
McCauley Propeller	SB free online Accesses Available
Bambi Bucket	අත්පොත් හා කාර්මික කෙටි නිල පුවත්

(11) සංශෝධිත ගුවන්යානා ප්‍රකාශන 336 ක් (අත්පොත්, SBS, TBS, IPBS ආදිය) මුල් උපකරණ නිෂ්පාදන (Original Equipment Manufacturing) වෙතින් ගුවන්යානා වෙනුවෙන් ලැබුණ අතර අදාළ පක්ෂාංග වෙත යවන ලදී.

(12) පුහුණු කිරීම් අංශය.

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා සේවකයින්ගේ වෘත්තීමය සංවර්ධනය සඳහා හැකියා වර්ධනය ගොඩනැගීම පිණිස පහත සඳහන් පුහුණු කිරීම් සංඛ්‍යාව පවත්වන ලදී.

විස්තරය	පවත්වන ලද වැඩසටහන්	සහභාගී වූවෝ
PIPD Seminar නිලධාරී	07	210
PIPD Seminar සෙසු නිලයන්	10	674
ඵලදායීතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්	21	366
අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල සඳහා ඵලදායීතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් - ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව සඳහා ආයතන	33	671
මූලික හා උසස් වෘත්තීය පුහුණු කිරීම් වෘත්තීය පුහුණු පාසල ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව ඒකල	-	66
අධ්‍යක්ෂ වෘත්තීය සංවර්ධන පුහුණු වැඩ සටහන	17	370
වෙනත් ආයතනයන්ගෙන් ලබා ගත් පුහුණු වැඩසටහන්	19	76

(13) ජාතික තත්ව සතිය හා ලෝක ප්‍රමිති දිනය පැවරීම

(අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ අනුග්‍රහය යටතේ “Standard the World’s Common Language”. (ලෝක පොදු භාෂා ප්‍රමිතිය) යන විෂය යටතේ 2015 ඔක්තෝම්බර් 12 වන දින සිට 18 වන දින දක්වා ගුවන් හමුදා මූලස්ථානය සහ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා ආයතන වල ජාතික තත්ව සතිය පවරන ලදී.

(ආ) මෙම සතිය තුළදී සිදු කළ ප්‍රධාන කාර්යයන් වූයේ තත්ව ධජ එසවීම “ප්‍රමිතිකරණය” සහ “ලාභ රහිත කළමනාකාරිත්වය” යන මාතෘකා පිළිබඳ ව ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා සේවකයින් වෙත දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් පැවැත්වීමයි.

(ඇ) තවද ජාතික තත්ව සතිය තුළදී සාමූහික සමාජ වගකීමද (Corporate Social Responsibility ) වැඩසටහන් පහත සඳහන් ස්ථාන වලදී පවත්වන ලදී

- i. අභයපුර විද්‍යාලය - ත්‍රිකුණාමලය
- ii. විද්‍යාලක විද්‍යාලය - හිගුරක්ගොඩ
- iii. පරාක්‍රම මහා විද්‍යාලය - බණ්ඩාරවත්ත, ගම්පහ
- iv. කදවල නවෝදය මහ විද්‍යාලය - රත්මලාන
- v. MOH කාර්යාලය - සිදුව

(14) 2015 වර්ෂයේ දී ලද විශේෂ ජයග්‍රහණ

ගුවන් හමුදාපතිගේ උපදෙස් මත විධායක තත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂණ අංශය වෙත 2014 වර්ෂයේ ජාතික ඵලදා ප්‍රදාන තරගය සඳහා ඉල්ලුම් කරන ලෙස දක්වා ඒ සඳහා විගණනයට තෝරා ගත් අධ්‍යක්ෂක/ ඒකක/ පක්ෂාංගවලට මග පෙන්වීම් ලබා දෙන ලදී. 2014 වර්ෂයේ රාජ්‍ය අංශයට නියමිත වර්ගයේ ජාතික ඵලදා ප්‍රධාන තරගයේ ජයග්‍රහණය ( පළමුවන ස්ථානය) වීමට හැකියාව ලැබුණි .

**න. විධායක 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 සුභ සාධන කටයුතු සංවර්ධනය කිරීම සඳහා ක්‍රම හා වැඩ පිළිවෙල සකස් කිරීමට පර්යේෂණ කටයුතු කිරීමයි. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ අධ්‍යක්ෂක ආයතනය හා සංයුතීන් විසින් ආරම්භ කරන පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ව්‍යාපෘතින් සඳහාද පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන අංශය පහසුකම් සලසා දෙයි.

(2) ශ්‍රී ලංකා විධායක පර්යේෂණ හා සංවර්ධන පක්ෂාංගයෙහි ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කටුනායක මූලික කඳවුරේ මෑතකදී ආරම්භ කරන ලැබූ අතර එය සංවිධානය කර ඇත්තේ විධායක පර්යේෂණ හා සංවර්ධන නිලධාරී යටතේය. එය පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කේෂත්‍රයන්හි නියැලී කටයුතු කරන වෘත්තිකයින්, ආයතන හා විශ්වවිද්‍යාල හා සම්බන්ධීකරණය වී ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා පර්යේෂණ ආයතනයක කටයුතු සිදු කිරීම / පහසුකම් සැපයීම සිදු කරනු ලැබේ.

(3) තවද සංවිධානය තුළ ඵලදායීතා සංස්කෘතියක් ඇතිකිරීම සඳහා විධායක පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන අංශය පහත සඳහන් කාර්යයන් හි නිරතව කටයුතු කරනු ලැබේ.

- (අ) වැඩමුළු හා බුද්ධි කලම්භන සැසි පැවැත්වීම.
- (ආ) යෝජනා හා දේශන ඇගයීම.
- (ඇ) යෝජනා හා ව්‍යාපෘති වඩාත් යහපත් ආකාරයෙන් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සමතුලිත විවේචනය කිරීම හා ගුණකතනය කිරීම.
- (ඈ) ව්‍යාපෘති / යෝජනා පිළිබඳව වගවීම් හා විනිවිද භාවයන් පිළිබඳව සහතික වීම
- (ඉ) බාහිර හා අභ්‍යන්තර බලධාරීන් සමග සම්බන්ධතා පවත්වාගෙන යාම.
- (ඊ) ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම් පිළිබඳව සොයා බලා නිරීක්ෂණය කොට ව්‍යාපෘති ප්‍රයෝගික ලෙස ක්‍රියාවට නැංවීම සඳහා උපදෙස් ලබා දීම.
- (උ) වැඩ කරන කණ්ඩායම සමග කායික වශයෙන් එක්ව වැඩ කිරීම.
- (ඌ) සන්නිවේදන හා සංවිධානාත්මක සිද්ධීන් මගින් මමත්ව බාධකය අඩුකර ගැනීම
- (එ) කාල රේඛනයන්ට අනුව ව්‍යාපෘති සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා අතිරේක වැඩ කරන පැය ගනන යොදා ගැනීම.
- (ඵ) වැඩ කිරීමේ ඒකීයත්වයක් ලබා ගැනීම සඳහා කණ්ඩායම් වැඩ / සමුපකාර පරිසරයක් නිර්මාණය කිරීම.

(4) විධායක පර්යේෂණ හා සංවර්ධන අංශයේ 2015 වාර්ෂික කාර්යසාධනය පහත දැක්වෙන පරිදි සමාලෝචනයට භාජනය විය.

2015 වර්ෂයේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට අනුව වාර්ෂික කාර්ය සාධනය සැසඳීම

2015 වර්ෂය තුළ විධායක පර්යේෂණ හා සංවර්ධන අංශය අවසන් කරන ලද පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ව්‍යාපෘති පිළිබඳ සාරාංශය පහතින් දැක්වේ.

(අ) ගුවන් හමුදා සෙසු නිලයන් වෙනුවෙන් සම්පූර්ණ සේවක මණ්ඩල සඳහා පුළුල් සමීක්ෂණයක් සිදු කර අවසන් කර ඇති අතර සංශෝධිත සේවක මණ්ඩලය 2016 වර්ෂය තුළදී ප්‍රකාශයට පත් කිරීම සඳහා අවසන් කටයුතු නිම කොට ඇත.

(ආ) ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශයේ සමාජ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය යටතේ අධීක්ෂණය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ සමීක්ෂණ හා සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකරණය .

(ඇ) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ ක්‍රීඩා සඳහා ක්‍රීඩා ඇදුම් කට්ටල සැලසුම් කිරීම අවසන් කොට ඇත.

(ඈ) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ අවශ්‍යතා සඳහා වතුර බෝතල් කිරීමේ යන්ත්‍රයක් ගිවිසුමක් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුරේදී යන්ත්‍රය සවි කොට ක්‍රියාත්මක කිරීම 2015 දී සිදු කරන ලදී. දිනක සාමාන්‍ය ධාරිතාව ලීටර්5000 කි

(ඉ) 2014 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා හොඳම "ගවේෂණ කණ්ඩායම" සඳහා සම්මුඛ පරීක්ෂණ පැවැත්වීම.

(ඊ) ජල පිරිහුණු ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ වවුනියා අනුරාධපුර කඳවුරු වල හා ඉරණමඩු , මොරවැව , සීගිරිය යන ස්ථානවල ඉදිකිරීම සඳහා සම්බන්ධීකරණ කටයුතු සිදු කරන ලදී.

(උ) පාසැල් නිල ඇදුම් කට්ටල ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ සිවිල් සේවකයින්ගේ ළමුන් 2660 සඳහා බෙදා දෙන ලදී.

(ඌ) ගුවන් හමුදා රාජ්‍ය නොවන අරමුදල් සම්පත් වලින් අයකර ගනු ලබන මුදලින් "ගගණවිරු සවි" සුභසාධන යොජනා ක්‍රමය තුළින් වැඩිපුර ප්‍රතිලාභ තහවුරු කිරීම.

(එ) 2016 වර්ෂය සඳහා පළමු ශ්‍රේණියේ සිසුන් ඇතුළත් කිරීම.

(5) 2015 වර්ෂය තුළදී අවසන් නොකරන ලද ව්‍යාපෘති.

(අ) K-8 ගුවන්යානයේ පූර්ණ ස්වයංක්‍රීය පියාසර පුහුණු සිමියුලේටර සංවර්ධනය කිරීම අවසන් කරන ලද අතර මෘදුකාංග අත්හදා බැලීම් සම්පූර්ණ කරන ලදී. නියමු කුටියක අනුරුවක් ඉදිවෙමින් පවතින අතර කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ ව්‍යාපෘතිය අවසන් කිරීමට ඉතරුව ඇත.

(ආ) ATC පුහුණු සිමියුලේටරය. කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය සමග එකතුව ව්‍යාපෘතිය තවමත් සංවර්ධනය වෙමින් පවතී.

(6) 2015 වර්ෂයේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ ව්‍යාපෘතියක් වශයෙන් දක්වා නොමැති අවුරුද්ද තුළ දී නිම කරන ලද කාර්යයන්.

(අ) කොළඹ, මහනුවර, කුරුණෑගල, ගාල්ල, අම්බලන්ගොඩ හා ගම්පහ උසස් පාසැල් 15ක ශිෂ්‍යයින් 3000ක් සඳහා නායකත්ව පුහුණු වැඩසටහන් සංවිධානය කොට පවත්වන ලදී.

(ආ) ගුවන් හමුදා මූලස්ථානයේ කොළඹ නිලධාරී නිවසේ සහ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා රත්මලාන කඳවුරේ වෙළඳ ප්‍රවාරණ ඉඩකඩ කුලියටදීම සම්බන්ධීකරණය තිබීම.

(ඇ) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ රජයට අයත් නොවන ව්‍යාපෘතිවල කාර්යමණ්ඩල අඩුකිරීම සම්බන්ධයෙන් සබ්‍යතා අධ්‍යයනයක් සිදුකරන ලදී.

(අ) නොයෙකුත් ඉංජිනේරු පක්ෂාංග මගින් ඉදිරිපත් කරන ලද පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ව්‍යාපෘති යෝජනා ක්‍රම අධීක්ෂණය කරන ලදී ( එන වරායේ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ අංක 01 පියාසර පුහුණු පක්ෂාංගය, ගුවන් ගමන් පාලන අංශයේ ආකෘතික බැරෝ මීටරයක් නිෂ්පාදනය කිරීම).

(ඉ) පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කටුනායක කඳවුරේ ගුවන්යානා ඉංජිනේරු පක්ෂාංගය සහ Mechanical and electrical Engineering පක්ෂාංගය කටුනායක වෙත සහයෝගය දක්වන ලදී. (බලේ සංයුක්ත අලුත්වැඩියාව හා නිශ්පාදනය).

(ඊ) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ පෙර පාසල් කළමනාකාරීත්වය ප්‍රතිසංස්කරණය සමීක්ෂණය කිරීම.

(උ) වැඩසේවා ඇදුම සමීක්ෂණය කොට පෙරදී පාවිච්චිට ගන්නා ලද වැඩසේවා ඇදුම භාවිතය සඳහා නිර්දේශ කිරීම.

(ඌ) CR & WF මරණ දීමනා අනුපාත සමීක්ෂණය.

(එ) එන වරායේ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා ඇකඩමියේ කළමනාකරණ පාසැලේ අධ්‍යන දවස සංශෝධනය.

**ප. විධායක බඳවා ගැනීමේ අංශය**

(1) 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 භට, ගුවන් කාන්තා යන පුරප්පාඩු සඳහා බඳවා ගැනීම් සිදු කිරීමයි. ගැසට් නිවේදන,පුවත්පත්/රූපවාහිනී දැන්වීම් සහ විශේෂ බඳවා ගැනීම් ප්‍රවාහයන් මගින් මෙය සිදු කෙරේ.

(2) 2015 වර්ෂයේදී 1,291 දෙනෙකු බඳවා ගන්නා ලද අතර 88 දෙනෙකු නිලධාරීන් වූ අතර 1203 ක් සෙසු නිලයන් සඳහා බඳවා ගන්නා ලදී. නිලධාරීන් බඳවා ගැනීම ඉදුරාම බඳවා ගැනීම ඉදුරාම බඳවා ගන්නා ලද වෘත්තීමය නිලධාරීන්, ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ කැඩෙට් නිලධාරීන් සහ කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ කැඩෙට් නිලධාරීන් යන වර්ග 3 යටතේ ද සෙසු නිලයන් සඳහා ඉදුරාම බඳවා ගැනීම සහ සාමාන්‍ය ප්‍රවේශය යටතේ බඳවා ගැනීම් සිදු කරන ලදී. ඒ පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ.

බඳවා ගැනීමේ ආකාරය		වසර තුළදී සිදු කළ බඳවා ගැනීම්			
		නිත්‍ය	ස්වේච්ඡා	උප එකතුව	මුළු එකතුව
නිලධාරීන්	ඉදුරාම බඳවාගැනීම්	33		33	88
	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කැඩෙට් නිලධාරීන්	45	-	45	
	කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්වවිද්‍යාලයේ කැඩෙට් නිලධාරීන්	10	-	10	
සෙසු නිලයන්	ගුවන්භට	770	179	949	1,203
	ගුවන්කාන්තා	152	42	194	

	ඉදුරාම ගුවන් කාන්තා	බඳවාගැනීම හට/ගුවන්	36	24	60	
--	---------------------------	-----------------------	----	----	----	--

වගුව: 34

තවද, බඳවා ගැනීමේ අංශයේ මූලික කාර්යයන්ට අමතරව 2015 වර්ෂයේදී බඳවා ගැනීමේ අංශය පහත සඳහන් රැකියා වෙළඳපළවලට සහභාගී වන ලදී.

අනු අංකය	පැවැත්වූ දිනය	සම්මුඛ පරීක්ෂණය කළ සංඛ්‍යාව	සංලක්ෂ්‍ය
කැගල්ල	2015 මාර්තු 21	73	2016 ජනවාරියේදී පැවැත්වීමට නියමිත සම්මුඛ පරීක්ෂණ පිළිබඳ දැනුම් දෙන ලදී
වාරියපොල	2015 අප්‍රේල් 23	25	
මාතර	2015 ජූලි 04	17	
ගාල්ල	2015 ජූලි 04	38	
බණ්ඩාරවෙල	2015 සැප්තැම්බර් 20	28	
ගාල්ල	2015 සැප්තැම්බර් 21 සිට 26	33	
හොරණ	2015 ඔක්තෝම්බර් 23 සහ 24	12	
ගාල්ල	2015 දෙසැම්බර් 16 සිට 20 දක්වා	43	

වගුව: 35

(3) මෙම රැකියා වෙළඳපළවල් වෙනත් රාජ්‍ය සංවිධාන මගින් සංවිධානය කොට තිබූ අතර ඒවා ගුවන් හමුදා බඳවා ගැනීමේ ක්‍රියාවලියට වාසිදායක වූ අතර පුවත්පත් දැන්වීම් සඳහා දැරීමට වන වියදමද යම් ආකාරයකින් අඩුකර ගැනීමට හැකිවිය.

**බ. විධායක ක්‍රීඩා අංශය**

(1) විධායක ක්‍රීඩා අංශය 2015 වර්ෂයේදී පහත සඳහන් කාර්යයන් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

(අ) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ ශාරීරික සුවතාවය ඉහළ මට්ටමක පවත්වා ගැනීමත් එහි සියලුම ක්‍රීඩා කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය සහය සපයන ලදී.

(ආ) පවත්නා ප්‍රතිපත්තිවලට අනුව අවශ්‍ය ශාරීරික පුහුණ සහ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ශාරීරික පුහුණු උපදේශකවරු ගුවන් හමුදාවේ විවිධ ආයතනවලට අනුයුක්ත කරන ලදී.

(ඇ) වාර්ෂික ශරීර සුවතා පරීක්ෂණය ගුවන් හමුදා නියෝග 681 සහ 681 අ අනුව පවත්වන ලදී.

(ඈ) ගුවන් හමුදා මූලික කඳවුරු සහ කඳවුරු කාර්යයන් සඳහා ල.රු.මි. 8.09ක් වටිනා ව්‍යායාම් යන්ත්‍ර ලබාදී ඇත. 2015 ක්‍රීඩා උපකරණ ලැයිස්තුවට ඇතුළත් කොට ඇත. ඊට අතිරේක වශයෙන් ක්‍රීඩා උපකරණ හා වෙනත් ක්‍රීඩා උපකරණ මිලදී ගැනීම සඳහා පිළිවෙලින් ල.රු.මි. 2.33 ක් හා ල.රු.මි. 1.47ක් ලබාදී ඇත.

(ඉ) සේවයේ අභිවෘද්ධිය සඳහා ශාරීරික පුහුණු උපදේශකවරුන්ට පිටස්තර සංවිධානවල වෘත්තිමය පාඨමාලා ලබාදීම සඳහා 2015 වර්ෂයේදී ලබාගත් පාඨමාලා විස්තර පහත සඳහන් පරිදි වේ.

පාඨමාලාව	ස්ථානය
ශාරීරික යෝග්‍යතා පුහුණුකරුවන්ගේ සහතිකපත් පාඨමාලාව	ශ්‍රී ලංකා පදනම් ආයතනය
සම්බාහන හා ශාරීරික පිළියම් සායනයන් සඳහා සහතිකපත් පාඨමාලාව	ශ්‍රී ලංකා පදනම් ආයතනය
මානව සම්පත් කළමනාකරණ පාඨමාලාව	කුසලතා සංවර්ධන අරමුදල

(ඊ) ගුවන් හමුදාපතිගේ අනුමැතිය පරිදි ක්‍රීඩාහල් අලුත්වැඩියා කර නඩත්තු කිරීමේ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම.

(උ) ශාරීරික පුහුණු උපදේශන ප්‍රාථමික සහ උසස් පාඨමාලා සඳහා දේශන පැවැත්වීම.

(2) ගුවන් හමුදාපතිගේ අනුමැතිය පරිදි ජනාධිපති මන්දිර උයන අලුත්වැඩියා කොට පවත්වාගෙන යෑමේ ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම.

(3) පුරප්පාඩු අනුව ශාරීරික උපදේශ වෘත්තීන් සඳහා ගුවන් සේවා කාන්තා 11ක්ද ගුවන් සේවා පිරිමි 11ක්ද බඳවා ගන්නා ලදී.

**ම. විධායක නීති දෙපාර්තමේන්තුව.**

2015 වර්ෂයේදී විධායක නීති දෙපාර්තමේන්තුව සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කාර්යයන් ඉටුකර ඇත,

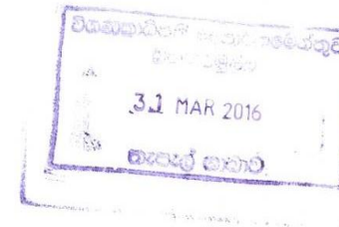
- (1) 2015 වසරේදී යුධ උසාවි 06 ක් සම්පූර්ණ කර ඇත.
- (2) ලුහුඬු නඩු 08ක් නිලධාරීන් සම්බන්ධයෙන් සහ ලුහුඬු නඩු 11ක් බලලත් නිලධාරීන් සම්බන්ධයෙන් අවසන් කොට ඇත.
- (3) 2015 වර්ෂයේ අභියාචනා නඩු තීන්දුවක් එක් උසාවියක් සම්බන්ධ යෙන් අවලංගු කොට අවසන් කරන ලදී.
- (4) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා පුහුණු කඳවුර දියතලාව, ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර ඉරනමඩු, ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර මුලතිව්, JC සහ SC ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා විද්‍යාපීඨය චීන වරාය, ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුර කොළඹ යන කඳවුරු තුළ ගුවන් හමුදා නීතිය සිවිල් නීතිය මානව අයිතිවාසිකම් වලට අදාළ දේශන පවත්වන ලදී.
- (5) වර්ෂය සඳහා ශේෂව තිබූ කරුණු අවසන් කරන ලදී.

2015 වර්ෂයේදී මේවාට අතිරේක වශයෙන් පහත සඳහන් වැඩි දියුණු කිරීම් සිදු කරන ලදී,

- (1) විධායක නීති දෙපාර්තමේන්තුව පසුගිය මැත කාලය තුළ බාරගෙන තිබූ අවබෝධනා ගිවිසුම් හා කොන්ත්‍රාත්තු/ ගිවිසුම් පිළිබඳ ඝෘජුව මැදිහත් විය.
- (2) ගුවන් හමුදා පනත යටතේ සංශෝධනය කිරීමෙහි ක්‍රියාවලියෙහි හා ගුවන් හමුදා පනත හා අතිරේක ව්‍යවස්ථාකරනය කෙරෙහි මැදිහත් වී ඇත .
- (3) 2015 වසරේදී එක් නීති ශිෂ්‍ය නිලධාරියෙකු ඝෘජුව සේවයෙහි යොදවා ඇති අතර කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලයෙන් නීති උපාධිදාරීන් දෙදෙනෙකු බඳවාගෙන ඇත.

# විසර්ජන ගිණුම

## 2015



ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව

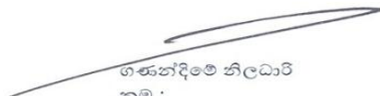
## විසර්ජන ගිණුම 2015

දෙපාර්තමේන්තුව : ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව  
වියදම් ශීර්ෂ අංකය : 224

වාර්ෂික ඇස්තමේන්තුවේ සඳහන් පරිදි වැඩසටහන් අංකය	වාර්ෂික ඇස්තමේන්තුවෙහි සඳහන් පරිදි වැඩසටහනෙහි නම	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	පිටු අංකය (අදාළ ඩී.පී.එස්.ඒ 2 අංකයේ 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  (1+2+3)	මුළු වියදම	ඉද්ධ ප්‍රතිඵලය ඉතිරිය/ ඉක්වීම  (4-5)	
		රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	
1	සුනරාවර්තන පෞද්ගලික පඩිනඩි	22,518,000,000	2,500,000,000	24,865,339	25,042,865,339	25,028,588,470	14,276,869	
1	අනෙකුත් වියදම්	9,018,500,000		(184,865,339)	8,833,634,661	7,252,808,472	1,580,826,189	
<b>උප එකතුව (සුනරාවර්තන)</b>		<b>31,536,500,000</b>	<b>2,500,000,000</b>	<b>(160,000,000)</b>	<b>33,876,500,000</b>	<b>32,281,396,942</b>	<b>1,595,103,058</b>	
1	මූලධන මූලධන වත්කම් සුනරුත්ථාපනය හා වැඩිදියුණු කිරීම	2,570,000,000			2,570,000,000	1,333,541,070	1,236,458,930	
1	මූලධන වත්කම් අත්පත් කරගැනීම	1,600,000,000		95,000,000	1,695,000,000	1,468,056,754	226,943,246	
1	භූමියා වර්ධනය	450,000,000			450,000,000	445,957,019	4,042,981	
1	වෙනත් මූලධන වියදම්	2,260,000,000	12,258,000,000	65,000,000	14,583,000,000	13,996,620,137	586,379,863	
<b>උප එකතුව (මූලධන)</b>		<b>6,880,000,000</b>	<b>12,258,000,000</b>	<b>160,000,000</b>	<b>19,298,000,000</b>	<b>17,244,174,980</b>	<b>2,053,825,020</b>	
<b>මුළු එකතුව</b>		<b>38,416,500,000</b>	<b>14,758,000,000</b>	<b>0</b>	<b>53,174,500,000</b>	<b>49,525,571,922</b>	<b>3,648,928,078</b>	

පිටු අංක.....සිට ..... දක්වා ඩී.පී.එස්.ඒ 2 සිට ඩී.පී.එස්.ඒ 10 දක්වා වූ ආකෘති පත්‍රවලින් ඉදිරිපත් කෙරෙන ගිණුම් තොරතුරු සහ සටහන් පිටු 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 : **ශ්‍රී ජී. කරුණාසේන හෙට්ටිආරච්චි**  
 තනතුර : ලේකම්  
 දිනය : 2016 ඔක්තෝබර් 26  
 අංක. 15/5, බැලෑරා මාවත,  
 කොළඹ 03.

  
 ගණන්දීමේ නිලධාරී  
 නම :  
 තනතුර :  
 දිනය : 2016 ඔක්තෝබර් 26

  
 ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී/ අධ්‍යක්ෂ(මුදල්)  
 නම :  
 දිනය : 2016-03-16

පී පී ඩුලත්සිංහල  
 විශාර් මාර්ෂල්  
 ගුවන් හමුදාධිපති

**පී. ආර්. එල්. වසන්ත**  
 අධ්‍යක්ෂ (මුදල්)  
 ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකාරී සේවය  
 ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව  
 කොළඹ-02.

**වැඩසටහන් අනුව විසර්ජන ගිණුම - 2015**

දෙපාර්තමේන්තුව : ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව  
 වියදම් ශීර්ෂ අංකය : 224  
 වැඩසටහන් අංකය හා නාමය : 01 මෙහෙයුම් වැඩසටහන්

**පුනරාවර්තන හා මූලධන වියදම් සාරාංශය**

වියදමෙහි ස්වභාවය (ආකෘති යොමුව සමඟ) (ඩී.පී.එස්.ඒ)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	විදු ඇකය (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 අදාළ වෙන් කිරීම (1+2+3)	මුළු වියදම	අදාළ ප්‍රතිඵලය ඉතිරිය / ඉක්මවීම (4-5)	
	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	
(අ) පුනරාවර්තන (ඩී.පී.එස්.ඒ. 3)	31,536,500,000	2,500,000,000	(160,000,000)	33,876,500,000	32,281,396,942	1,595,103,058	
(ආ) මූලධන (ඩී.පී.එස්.ඒ. 4)	6,880,000,000	12,258,000,000	160,000,000	19,298,000,000	17,244,174,980	2,053,825,020	
එකතුව	38,416,500,000	14,758,000,000	0	53,174,500,000	49,525,571,922	3,648,928,078	

  
 ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී/අධ්‍යක්ෂ (මුදල්)  
 දිනය:- 2016.03.16  
 ජී. ආර්. චන්ද්‍ර විසේන  
 අධ්‍යක්ෂ (මුදල්)  
 ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව සේවය  
 ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව  
 කොළඹ 02

### ව්‍යාපෘති අනුව පුනරාවර්තන වියදම්

දෙපාර්තමේන්තුව : ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව  
 වියදම් ශීර්ෂ අංකය : 224  
 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 කිරීම	මුළු ඉද්ධ වෙන් කිරීම  (1+2+3)	මුළු වියදම්	ඉද්ධ ප්‍රතිඵලය ඉතිරිය / ඉක්මවීම  (4-5)
	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
<b>ව්‍යාපෘති අංකය 01 හා නම : සාමාන්‍ය පරිපාලන හා ආයතන සේවා</b>						
පුද්ගල පඩිනඩි	5,983,000,000	1,000,000,000	826,927,826	7,809,927,826	7,807,428,000	2,499,826
අනෙකුත් වියදම්	1,660,500,000		11,500,000	1,672,000,000	1,389,241,995	282,758,005
<b>උප එකතුව</b>	<b>7,643,500,000</b>	<b>1,000,000,000</b>	<b>838,427,826</b>	<b>9,481,927,826</b>	<b>9,196,669,995</b>	<b>285,257,831</b>
<b>ව්‍යාපෘති අංකය 02 හා නම : ගුවන් ගොඩබිම් සහ යුධමය නොවන මෙහෙයුම් කටයුතු</b>						
පුද්ගල පඩිනඩි	7,866,300,000	1,000,000,000	(23,218,032)	8,843,081,968	8,842,790,924	291,044
අනෙකුත් වියදම්	3,221,600,000		(188,865,339)	3,032,734,661	2,474,023,944	558,710,717
<b>උප එකතුව</b>	<b>11,087,900,000</b>	<b>1,000,000,000</b>	<b>(212,083,371)</b>	<b>11,875,816,629</b>	<b>11,316,814,868</b>	<b>559,001,761</b>

ව්‍යාපෘති අංකය 03 හා නම : ඉංජිනේරු සහ සැපයීම						
සේවා						
පුද්ගල පඩිනඩි	4,970,000,000		(706,776,336)	4,263,223,664	4,263,160,434	63,230
අනෙකුත් වියදම්	3,012,000,000		(3,300,000)	3,008,700,000	2,571,239,459	437,460,541
උප එකතුව	7,982,000,000		(710,076,336)	7,271,923,664	6,834,399,893	437,523,771
ව්‍යාපෘති අංකය 04 හා නම : ස්ඵටිච්චා බලකාය,						
සෞඛ්‍ය හා සුභසාධන කටයුතු						
පුද්ගල පඩිනඩි	3,698,700,000	500,000,000	(72,068,119)	4,126,631,881	4,115,209,113	11,422,768
අනෙකුත් වියදම්	1,124,400,000		(4,200,000)	1,120,200,000	818,303,073	301,896,927
උප එකතුව	4,823,100,000	500,000,000	(76,268,119)	5,246,831,881	4,933,512,186	313,319,695
මුළු එකතුව	31,536,500,000	2,500,000,000	(160,000,000)	33,876,500,000	32,281,396,942	1,595,103,058

  
 ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී/අධ්‍යක්ෂ (මුදල්)  
 දිනය:- 2016.03.16

පී. ආර්. එල්. වසන්ත  
 අධ්‍යක්ෂ (මුදල්)  
 ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකාරී සේවය  
 ලියාපදිංචි අංක 001/2005  
 කොළඹ 02

**ව්‍යාපෘති අනුව මූලධන වියදම්**

දෙපාර්තමේන්තුව : ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව  
 වියදම් ශීර්ෂ අංකය : 224  
 වැඩසටහන් අංකය හා නාමය : 01 මෙහෙයුම් ක්‍රියාකරකම්  
 ව්‍යාපෘති අංකය හා නාමය : 01 සමාන්‍ය පරිපාලන හා ආයතන සේවා

වැය විෂය අංකය	අයිතම අංකය	මූලාකරණය (සංකේත අංකය)	අයිතම විස්තරය	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				අයවැය ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම්	මු.රෙ.66 සහ මු.රෙ. 69 අනුව මාරු කිරීම්, පරිපූරක ප්‍රතිපාදන හා පරිපූරක ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම්	මුළු ඉද්ධ වෙන් කිරීම් (1+2)	මුළු වියදම	ඉද්ධ ප්‍රතිඵලය ඉතිරිය / ඉක්මවීම (3-4)
				රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
2001		11	මූලධන වත්කම් පුනරුත්ථාපනය හා වැඩිදියුණු කිරීම					
		11	ගොඩනැගිලි සහ ඉදිකිරීම්	20,000,000		20,000,000	14,795,221	5,204,779
2002		11	යන්ත්‍ර හා යන්ත්‍ර උපකරණ	4,000,000		4,000,000	1,113,123	2,886,877
2101		11	මූලධන වත්කම් අත්පත් කරගැනීම					
		11	වාහන		95,000,000	95,000,000	93,838,987	1,161,013
2102		11	ගෘහ භාණ්ඩ හා කාර්යාලීය උපකරණ	*15,000,000		15,000,000	7,301,534	7,698,466
2103		11	යන්ත්‍ර හා යන්ත්‍ර උපකරණ	20,000,000		20,000,000	12,135,108	7,864,892
2401		11	හැකියා වර්ධනය					
		11	කාර්ය මණ්ඩල පුහුණු	450,000,000		450,000,000	445,957,019	4,042,981
2502	1	11	වෙනත් මූලධන වියදම්					
		11	ආයෝජන	1,300,000,000	160,000,000	1,460,000,000	1,435,602,724	24,397,276
			එකතුව	1,809,000,000	255,000,000	2,064,000,000	2,010,743,716	53,256,284

ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී/අධ්‍යක්ෂ ( මුදල් )  
 දිනය:- 2016-03-16

ඒ. ආර්. එල්. විසන්ත  
 ඒ. ආර්. එල්. විසන්ත  
 අධ්‍යක්ෂ (මුදල්)  
 ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව සේවය  
 ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව  
 කොළඹ 02

**ව්‍යාපෘති අනුව මූලධන වියදම්**

දෙපාර්තමේන්තුවේ නම : ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව  
 වියදම් ශීර්ෂ අංකය : 224  
 වැඩසටහන් අංකය හා නාමය : 01 මෙහෙයුම් ක්‍රියාකරකම්  
 ව්‍යාපෘති අංකය හා නාමය : 02 ගුවන් ගොඩබිම් හා යුද්ධමය නොවන මෙහෙයුම් කටයුතු

වැය වර්ෂය අංකය	අයිතම අංකය	මූලාකරණය (සංකේත අංකය)	අයිතම විස්තරය	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				අයවැය ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම්	මු.රෙ.66 සහ මු.රෙ. 69 අනුව මාරු කිරීම්, පරිපූරක ප්‍රතිපාදන හා පරිපූරක ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම්	මුළු ඉද්ධ වෙන් කිරීම් (1+2)	මුළු වියදම	ඉද්ධ ප්‍රතිඵලය ඉතිරිය / ඉක්මවීම (3-4)
				රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
2001		11	මූලධන වත්කම් පුනරුත්ථාපනය හා වැඩිදියුණු කිරීම					
2002		11	ගොඩනැගිලි සහ ඉදිකිරීම් යන්ත්‍ර හා යන්ත්‍ර උපකරණ	30,000,000		30,000,000	22,618,980	7,381,020
2103		11	මූලධන වත්කම් අත්පත් කරගැනීම යන්ත්‍ර හා යන්ත්‍ර උපකරණ	206,000,000		206,000,000	42,120,305	163,879,695
			එකතුව	250,000,000		250,000,000	181,302,271	68,697,729
				486,000,000		486,000,000	246,041,556	239,958,444

*(අත්සන)*  
 ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී/අධ්‍යක්ෂ (මුදල්)  
 දිනය:- 2016.03.16

ඩී. ආර්. එල්. වසන්ත  
 අධ්‍යක්ෂ (මුදල්)  
 ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව සේවය  
 ගුවන් ගොඩබිම් හා යුද්ධමය නොවන මෙහෙයුම් කටයුතු  
 කොටු අංක 02

**ව්‍යාපෘති අනුව මූලධන වියදම්**

දෙපාර්තමේන්තුවේ නම : ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව  
 වියදම් ශීර්ෂ අංකය : 224  
 වැඩසටහන් අංකය හා නාමය : 01 මෙහෙයුම් ක්‍රියාකරකම්  
 ව්‍යාපෘති අංකය හා නාමය : 03 ඉංජිනේරු හා සැපයීම් සේවා

වැය ව්‍යය අංකය	අයිතම අංකය	මූලාකරණය (සංකේත අංකය)	අයිතම විස්තරය	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				අයවැය ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම්	මු.රෙ.66 සහ මු.රෙ. 69 අනුව මාරු කිරීම්, පරිපූරක ප්‍රතිපාදන හා පරිපූරක ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම්	මුළු ඉදිරි වෙන් කිරීම් (1+2)	මුළු වියදම	ඉදිරි ප්‍රතිඵලය ඉතිරිය / ඉක්මවීම (3-4)
				රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
2001		11	මූලධන වත්කම් දැනට පවතින හා වැඩිදියුණු කිරීම	80,000,000		80,000,000	64,994,567	15,005,433
2002		11	ගොඩනැගිලි සහ ඉදිකිරීම්	2,094,000,000		2,094,000,000	1,071,191,610	1,022,808,390
2003		11	යන්ත්‍ර හා යන්ත්‍ර උපකරණ	95,000,000		95,000,000	87,713,593	7,286,407
			මූලධන වත්කම් අත්පත් කරගැනීම					
2102		11	ගෘහ භාණ්ඩ හා කාර්යාලීය උපකරණ	85,000,000		85,000,000	76,878,411	8,121,589
2103		11	යන්ත්‍ර හා යන්ත්‍ර උපකරණ	700,000,000		700,000,000	646,872,215	53,127,785
2104		11	ගොඩනැගිලි සහ ඉදිකිරීම්	500,000,000		500,000,000	420,843,737	79,156,263
			වෙනත් මූලධන වියදම්					
2502	1	12	ආයෝජන		12,258,000,000	12,258,000,000	12,257,775,512	224,488
2502	2	12	ආයෝජන	800,000,000		800,000,000	244,028,712	555,971,288
2502	2	17	ආයෝජන	160,000,000	(95,000,000)	65,000,000	59,213,188	5,786,812
				4,514,000,000	12,163,000,000	16,677,000,000	14,929,511,545	1,747,488,455

ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී/අධ්‍යක්ෂ (මුදල්)  
 දිනය:- 2016.03.16

ඒ. ආර්. චන්ද්‍ර. වසන්ත  
 අධ්‍යක්ෂ (මුදල්)  
 ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව සේවය  
 ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව  
 කොළඹ 02

**ව්‍යාපෘති අනුව මූලධන වියදම්**

දෙපාර්තමේන්තුවේ නම : ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව  
 වියදම් ශීර්ෂ අංකය : 224  
 වැඩසටහන් අංකය හා නාමය : 01 මෙහෙයුම් ක්‍රියාකරකම්  
 ව්‍යාපෘති අංකය හා නාමය : 04 ස්වේච්ඡා බලකාය, සෞඛ්‍ය හා සුභසාධන කටයුතු

වැය විෂය අංකය	අයිතම අංකය	මූලාකරණය (සංකේත අංකය)	අයිතම විස්තරය	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				අයවැය ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම්	මු.රෙ.66 සහ මු.රෙ. 69 අනුව මාරු කිරීම්, පරිපූරක ප්‍රතිපාදන හා පරිපූරක ඇස්තමේන්තු වෙන් කිරීම්	මුළු ගුද්ධ වෙන් කිරීම් (1+2)	මුළු වියදම	ගුද්ධ ප්‍රතිඵලය ඉතිරිය / ඉක්මවීම (3-4)
				රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
2001	11		මූලධන වත්කම් පුනරුත්ථාපනය හා වැඩිදියුණු කිරීම					
		11	ගොඩනැගිලි සහ ඉදිකිරීම්	20,000,000		20,000,000	17,567,507	2,432,493
2002	11		යන්ත්‍ර හා යන්ත්‍ර උපකරණ	21,000,000		21,000,000	11,426,164	9,573,836
		11	මූලධන වත්කම් අත්පත් කරගැනීම					
2103	11		යන්ත්‍ර හා යන්ත්‍ර උපකරණ	30,000,000		30,000,000	28,884,492	1,115,508
එකතුව				71,000,000		71,000,000	57,878,163	13,121,837

ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී/අධ්‍යක්ෂ (මුදල්) -  
 දිනය:- 2016.03.16

පී. ආර්. එල්. වසන්ත  
 අධ්‍යක්ෂ (මුදල්)  
 ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව සේවය  
 ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව  
 කොළඹ 02

**වැඩසටහන් අනුව වියදම් මූල්‍යකරණ සාරාංශය**

දෙපාර්තමේන්තුවේ නම : ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව  
 වියදම් ශීර්ෂ අංකය : 224

මූල්‍යකරණය		වැඩසටහන 01*		මුළු එකතුව		
සංකේතය	සංකේත විස්තරය	ඉද්ධ ප්‍රතිපාදනය **	සත්‍ය වියදම	ඉද්ධ ප්‍රතිපාදනය **	සත්‍ය වියදම	වියදම*** ප්‍රතිශතය
		1	2	5	6	(6÷5)X100
		රු.	රු.	රු.	රු.	%
11	දේශීය අරමුදල්	40,051,500,000	36,964,554,510	40,051,500,000	36,964,554,510	92%
12	විදේශ ණය	13,058,000,000	12,501,804,224	13,058,000,000	12,501,804,224	97%
13	විදේශ ප්‍රදාන					
14	ප්‍රතිපූර්ණය කරනු ලබන විදේශ ණය					
15	ප්‍රතිපූර්ණය කරනු ලබන විදේශ ප්‍රදාන					
16	ප්‍රතිපාර්ශවීය අරමුදල්					
17	විදේශ මූල්‍යයන ආශ්‍රිත දේශීය පිරිවැය	65,000,000	59,213,188	65,000,000	59,213,188	91%
21	විශේෂ නීති සේවා					
එකතුව		53,174,500,000	49,525,571,922	53,174,500,000	49,525,571,922	

*(අත්සන)*  
 ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී/අධ්‍යක්ෂ (මුදල්)  
 දිනය:- 2016-03-16

ඒ. ආර්. එල්. වසන්ත  
 අධ්‍යක්ෂ (මුදල්)  
 ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව සේවය  
 ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව  
 කොළඹ 02

**එක් එක් වැඩසටහනක ව්‍යාපෘති අනුව වියදම් මූලාකරණය**

(වැඩසටහනක ව්‍යාපෘති අනුව පුනරාවර්තන වියදම් හා මූලධන වියදම්වල මූලාකරණය)

දෙපාර්තමේන්තුවේ නම : ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව

වියදම් ශීර්ෂ අංකය : 224

වැඩසටහන් අංකය හා නාමය : 01 මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම්

සංකේතය	සංකේත විස්තරය	ව්‍යාපෘති 1		ව්‍යාපෘති 2		ව්‍යාපෘති 3		ව්‍යාපෘති 4		වැඩසටහනේ එකතුව/පිටුවේ එකතුව*	
		මුද්ධ ප්‍රතිපාදනය	සත්‍ය වියදම්	මුද්ධ ප්‍රතිපාදනය	සත්‍ය වියදම්	මුද්ධ ප්‍රතිපාදනය	සත්‍ය වියදම්	මුද්ධ ප්‍රතිපාදනය	සත්‍ය වියදම්	මුද්ධ ප්‍රතිපාදනය	සත්‍ය වියදම්
		රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
11	දේශීය අරමුදල්	11,545,927,826	11,207,413,710	12,361,816,629	11,562,856,424	10,825,923,664	9,202,894,026	5,317,831,881	4,991,390,349	40,051,500,000	36,964,554,510
12	විදේශ ණය					13,058,000,000	12,501,804,224			13,058,000,000	12,501,804,224
13	විදේශ ප්‍රදාන										
14	ප්‍රතිපූර්ණය කරනු ලබන විදේශ ණය										
15	ප්‍රතිපූර්ණය කරනු ලබන විදේශ ප්‍රදාන										
16	ප්‍රතිපාදන වියදම් අරමුදල්										
17	විදේශ මූල්‍යයන් ආශ්‍රිත දේශීය පිරිවැය					65,000,000	59,213,188			65,000,000	59,213,188
21	විදේශ හිතී කේටා										
	<b>එකතුව</b>	<b>11,545,927,826</b>	<b>11,207,413,710</b>	<b>12,361,816,629</b>	<b>11,562,856,424</b>	<b>23,948,923,664</b>	<b>21,763,911,438</b>	<b>5,317,831,881</b>	<b>4,991,390,349</b>	<b>53,174,500,000</b>	<b>49,525,571,922</b>

ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී (මුදල්)  
දිනය:- 2016.03.16

පී. ආර්. එල්. විසේන  
සහකාරී (මුදල්)  
විදේශ සම්බන්ධතා කළමනාකරු  
ගුවන් හමුදාව  
කොළඹ 02

10. 2015 ආදායම් ගිණුම සාරාංශය

ඩී.සී.එස්.ඒ - ආදායම-1 / m.f.g.e murpiw-1 /DGSA-Revenue-1

2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආදායම් ගිණුම  
 2015 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<sup>st</sup> December 2015**

ආදායම් ගණන්දීමේ නිලධාරී அரசிறை கணக்கீட்டு உத்தியோகத்தர் Revenue Accounting Officer :		ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාධිපති		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	2015 මූලික ආදායම් ඇස්තමේන්තුව மூல அரசிறை மதிப்பு 2015 Original Revenue Estimate 2015	2015 සංශෝධිත ආදායම් ඇස්තමේන්තුව திருத்திய அரசிறை மதிப்பு 2015 Revised Revenue Estimate 2015	2015 රැස්කරන ලද මුළු ඉදිරි ආදායම (දළ ආදායම- ආදායම් ආපසු ගෙවීම්) சேகரிக்கப்பட்ட மொத்த தேசிய அரசிறை (அரசிறை மீளளிப்புகளை கழித்து) மொத்த அரசிறை 2015 Total Net Revenue Collected (Gross Revenue less Revenue Refunds) 2015	2014 රැස්කරන ලද මුළු ඉ.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
		රු./ ரூபா/Rs.	රු./ ரூபா/Rs.	රු./ ரூபா/Rs.	රු./ ரூபா/Rs.
20-03-02-16	ගුවන් යානා කුලී ආදායම	250,000,000.00	170,000,000.00	246,312,150.01	248,695,914.46
එකතුව/ மொத்தம்/ Total		250,000,000.00	170,000,000.00	246,312,150.01	248,695,914.46

මෙම සාරාංශ ප්‍රකාශයේ සඳහන් සියළුම සංඛ්‍යා, පවත්වාගෙන යනු ලබන ගිණුම් පොත්වල සඳහන් සංඛ්‍යා සමඟ එකඟ වන බවත්, ඒවා තාක්ෂණිකව ගිණුම් පොත් සමඟ සසඳන ලද බවත් තහවුරු කරමි.  
 இக்கணக்குகளில் காணப்படும் புள்ளி விபரங்கள் வைத்திருக்கப்படும் கணக்குப் புத்தகங்களிலுள்ள புள்ளி விபரங்களுடன் ஒத்திருக்கின்றன வெனவும் இப்புள்ளி விபரங்கள்  
 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 } 2016 திகதி } 02 Date } 11	ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී/இரட்டி அංශයේ ප්‍රධානී නම සහ අත්සන பிரதான கணக்காளரின். நிறிப்புகுதியின் தலைவருடைய கையொப்பமும் பெயரும் Head of Finance අධ්‍යක්ෂ (මුදල) ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකාරී සේවය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව කොළඹ-02.	ආදායම් ගණන්දීමේ නිලධාරී නම, තනතුර සහ අත්සන வருவாய் கணக்கீட்டு உத்தியோகத்தரின் கையொப்பமும் பெயரும் பதவியும் Signature, Name and Designation of Revenue Accounting Officer පී පී මුලතිව්සිංහල වියාර් මාර්ෂල් ගුවන් හමුදාධිපති
--	---	--

**2015 දෙසැම්බර් 31 දිනට අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආදායම් ගිණුම**  
 (සෑම ආදායම් සංකේතයක් සඳහාම වෙනම ගිණුමක් පිළියෙල කළ යුතුය.)  
 2015 திசம்பர் 31 ல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான இவங்ககை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு அரசாங்கத்தின் அரசிறை கணக்குகளின் பொழிப்பு  
 ( அரசிறை குறியீடு ஒவ்வொன்றிற்குமாக தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது)

**Revenue Accounts for the Government of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka  
 for the year ended 31<sup>st</sup> December 2015 (To be prepared for each Revenue Code)**

ආදායම් ගණන්දීමේ නිලධාරී அரசிறை கணக்கீட்டு உத்தியோகத்தர் Revenue Accounting Officer :		ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාපති	විශේෂ ශීර්ෂ අංකය செலவின தலைப்பு இல: Expenditure Head No.	224	
1	I මෙම ගිණුමට අදාළ ආදායම් සංකේතය : 20-03-02-16 II ආදායම් සංකේත විස්තරය : ගුවන් යානා කුලී ආදායම	ඔබ ඔබ්බකටුකු ත්‍යාගිකර්මයට අරාමු ගුණිතය ඔබ්බ අරාමු ගුණිතයට වර්ෂය	I Revenue Code for which this Account is prepared: II Description of the Revenue Code:		
2	පූර්ව මුදල් වර්ෂ 3 සඳහා ඉදිරි ආදායම් රැස්කිරීම (වර්ෂ 2012 සහ ඊට පෙර වර්ෂ)	වර්ෂය - 1(2014) වර්ෂය - 2 (2013) වර්ෂය - 3 (2012)	මුඛ්‍ය මුඛ්‍ය නිවැරදිකරුණු ජනවාරි මාසය අරාමු ජනවාරි (2011 ආදායම මුඛ්‍ය මුඛ්‍ය වර්ෂයට)	Net Revenue Collection for the three preceeding financial years : Year - 1 (2014) Year - 2 (2013) Year - 3 (2012)	රු./ රුපා/Rs. 248,695,914.46 202,791,650.94 164,876,443.74
<b>වාර්තා කරනු ලබන වර්ෂය සඳහා ගිණුම් විස්තර</b>		<b>අනුමාන කිරීමට ආදායම</b>		<b>Accounting Information for the Reporting year</b>	රු./ රුපා/Rs. රු./ රුපා/Rs.
3	මූලික ආදායම් ඇස්තමේන්තුව	මුල අරාමු මතීර්මය		Original Revenue Estimate	250,000,000.00
4	සංශෝධිත ආදායම් ඇස්තමේන්තුව	නිවැරදිකරුණු අරාමු මතීර්මය		Revised Revenue Estimate	170,000,000.00
5	දළ ආදායම් රැස්කිරීම	මුඛ්‍ය අරාමු මතීර්මය		Gross Revenue Collection	246,312,150.01
6	සිදු කරන ලද ආපසු ගෙවීම් (මුළු ප්‍රමාණය) - (i)+(ii)	ප්‍රමාණය වූ ගෙවීම් (මුළු ප්‍රමාණය)		Refunds made (All) - (i)+(ii)	0.00
	(i) මුදලින් ආපසු ගෙවීම්	(i) කාසි මුලාශ්‍රයේ මුදලින්		(i) Refunds made by cash	0.00
	(ii) වැරදි නිවැරදි කිරීමට අදාළ හර කිරීම	(ii) අරාමු මතීර්මයේ වැරදි		(ii) Debits relevant to Correction of errors	0.00
7	ඉදිරි ආදායම් රැස්කිරීම (5-6)	නිවැරදිකරුණු අරාමු මතීර්මය (5-6)		Net Revenue Collection (5-6)	246,312,150.01
<b>හිඟ ආදායම් (නිවැරදි කිරීම)</b>		<b>අරාමු නිවැරදිකරුණු (අනුමාන කිරීම)</b>		<b>Arrears of Revenue (if any).</b>	රු./ රුපා/Rs. රු./ රුපා/Rs.
8	පසුගිය වසරට පෙර වසර වන විට මුළු හිඟ මුදල්	මුඛ්‍ය ආදායම මුඛ්‍ය ආදායම මුඛ්‍ය ආදායම		Arrears up to the year before the previous year	7,955,654.14
9	පසුගිය වසරට අදාළ හිඟ මුදල්	මුඛ්‍ය ආදායම මුඛ්‍ය ආදායම මුඛ්‍ය ආදායම		Arrears in respect of the previous year	3,834,805.46
10	වාර්තා කරනු ලබන වසරට අදාළ හිඟ මුදල්	අනුමාන කිරීමට ආදායම මුඛ්‍ය ආදායම මුඛ්‍ය ආදායම		Arreas in respect of the Reporting year	1,402,102.75
11	වාර්තා කරනු ලබන වසර අවසානයට මුළු හිඟ මුදල - (8+9+10)	අනුමාන කිරීමට ආදායම මුඛ්‍ය ආදායම මුඛ්‍ය ආදායම (8,9,10)		Total Arrears as at the end of the Reporting year (8+9+10)	13,192,562.35
12	වාර්තා කරනු ලබන වසර තුළ අත්හරින ලද හා කපා හරින ලද මුළු ප්‍රමාණය (එක් එක් වසර වෙන් වෙන්ව) - (i)+(ii)+(iii)	(ඉවැරදිකරුණු ආදායම) වෙහෙර වෙහෙර අනුමාන කිරීමට ආදායම මුඛ්‍ය ආදායම මුඛ්‍ය ආදායම (ආදායම මුඛ්‍ය ආදායම මුඛ්‍ය ආදායම)		Total amount waived and written off during the Reporting year (seperately for each year)- (i)+(ii)+(iii)	
	(i) 2013.12.31 දක්වා කපා හරින ලද මුළු ප්‍රමාණය	(i) 2012.12.31 වරාය පතිවැරදිකරුණු ප්‍රමාණය මුඛ්‍ය ආදායම මුඛ්‍ය ආදායම		(i) Total amount written off for the period up to 31.12.2012	
	(ii) 2014 වර්ෂයට අදාළව කපා හරින ලද මුළු ප්‍රමාණය	(ii) 2013 ආදායම මුඛ්‍ය ආදායම මුඛ්‍ය ආදායම		(ii) Total amount written off in respect of year 2013	



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]*

**පී. ආර්. එල්. චන්දන**

**පී. පී. මුලන්සිංහල**

දිනය

2016-03-117

திகதி

Date

**අධ්‍යක්ෂ (මුදල්)**

ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී / මුදල් අංශයේ ප්‍රධානී නම් සහ අත්සන

**වයාර් මාර්ගී**

දාදායම් ගණන්දීමේ නිලධාරී නම්, කනතුර සහ අත්සන

පිරිමින් කළුකොටුවේ, නුගේගොඩ, කොළඹ 05

Signature and Name of Chief Accountant / Head of Finance

**ගුවන් හමුදාවේ**

දකුණු පළාතේ, කොළඹ 05

Signature, Name and Designation of Revenue Accounting Officer

විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුවේ භාවිතය සඳහා ∴ කணිකාඥවරුන්ගේ 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 කාලීනව 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. (නිරීක්ෂක)

**12. සමාජිකය**

සමස්තයක් ලෙස, ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව 2015 වර්ෂයේදී විශාල සාර්ථකත්වයක් ළඟා කරගෙන ඇත. සැලසුම් කරන ලද ක්‍රියාකාරකම් සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක් සාර්ථකව සම්පූර්ණ කරන ලද අතර සැලසුම්කරණයේ අඛණ්ඩත්වය තහවුරු කරමින්, සිදු නොකළ ක්‍රියාකාරකම් 2016 වර්ෂයට සුදුසු පරිදි ගෙන යන ලදී. ප්‍රතිශෝධන අවශ්‍ය ක්‍රියාකාරකම් සුදුසු පරිදි 2016 වර්ෂයේ සැලසුම් කටයුතු වලට යළි ඇතුළත් කරන ලදී. විධිමත් 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**

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

