

වාර්ෂික කාර්යසාධන වාර්තාව
வருடாந்த செயலாற்றுகை அறிக்கை

ANNUAL PERFORMANCE REPORT

2017

AIR FORCE



ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව

இலங்கை விமானப் படை

SRI LANKA AIR FORCE

පටුන

පිටු අංකය

1.	ගුවන් හමුදාධිපතිතුමාගේ පණිවිඩය	03 - 04
2.	හැඳින්වීම	05 - 06
3.	දැක්ම, මෙහෙවර, මූඛ්‍ය හැකියාවන් සහ අපගේ කාර්යභාරය	06 - 07
	අ. දැක්ම	06
	ආ. මෙහෙවර	06
	ඇ. මූඛ්‍ය හැකියාවන්	06
	ඈ. අප කාර්යභාරය	07
4.	කළමනාකාරිත්ව මණ්ඩලය හා වෙනත් විධායක පත් වීම්	07 - 13
5.	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ සංවිධාන ව්‍යුහය	14
6.	කාර්යය මණ්ඩල සේවක සංඛ්‍යාව	14
7.	2017 වර්ෂය සඳහා දෙපාර්තමේන්තු වාර්ෂික කාර්යසාධන වාර්තාව	15 - 22
	අ. මූල්‍ය සමාලෝචනය	15
	ආ. මූල්‍ය පරිපාලනය	15 - 22
8.	අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල හා විධායක අංශවලින් සිදු කරනු ලබන කාර්යසාධනය	22
	අ. ගුවන් මෙහෙයුම් අධ්‍යක්ෂකය	22 - 28
	ආ. ගොඩබිම් මෙහෙයුම් අධ්‍යක්ෂකය	29 - 30
	ඇ. ගුවන්යානා ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකය	31 - 84
	ඈ. සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකය	85 - 95
	ඉ. විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකය	96 - 131
	ඊ. සැපයුම් අධ්‍යක්ෂකය	132 - 136
	උ. පරිපාලන අධ්‍යක්ෂකය	137
	ඌ. සිවිල් ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකය	138 - 141
	එ. පුහුණු අධ්‍යක්ෂකය	141 - 142
	ඒ. සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යක්ෂකය	142 - 144
	ඔ. සුබසාධක අධ්‍යක්ෂකය	145 - 149
	ඕ. දත්ත සේවා අධ්‍යක්ෂකය	150 - 151
	ඔඟ. මුදල් අධ්‍යක්ෂකය	152
	ක. සිවිල් පරිපාලන අධ්‍යක්ෂකය	152
	ඛ. විධායක ගුවන්යානා ආරක්ෂණ අංශය	152 - 153
	ග. අභ්‍යන්තර විගණන අංශය	154 - 159
	ස. මාධ්‍ය අධ්‍යක්ෂකය	160 - 163
	ණ. විනයාරක්ෂක අධ්‍යක්ෂකය	164 - 165
	ත. විධායක තත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂන අංශය	166 - 182
	ද. විධායක පර්යේෂණ හා සංවර්ධන අංශය	183

න.	බඳවා ගැනීමේ අංශය	184 - 185
ප.	ක්‍රීඩා අධ්‍යක්ෂකය	186
බ.	විධායක නීති දෙපාර්තමේන්තුව	187 - 189
9.	දෙපාර්තමේන්තු විසර්ජන ගිණුම 2017	190 - 199
10.	2017 ආදායම් ගිණුම් සාරාංශය	200 - 203
11.	සාමූහික සමාජ වගකීමට අදාළව ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ කාර්යයන්	204 - 232
12.	විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව	233
13.	සමාජිකය	233
14.	කෙටි යෙදුම්	234 - 236
15.	ඇමුණුම්	237

ගුවන් හමුදාධිපතිතුමාගේ පණිවිඩය



ජාතියට සේවය කිරීමේ අඛණ්ඩ කැපවීම හා වගකීම පෙරදැරි කරගත් 67 වැනි වසර ලෙස 2017 මුල්ය වර්ෂය සඳහා වන ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ වාර්ෂික කාර්යසාධන වාර්තාව මෙලෙස ඉදිරිපත් කිරීමට හැකිවීම සම්බන්ධව මා ඉතා සතුටට පත්වෙමි. 2016-2018 සංයුක්ත සැලැස්ම හා 2017 වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම අනුව යමින් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා දැක්ම හා මෙහෙවරට අනුකූලව ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ කාර්යසාධනය පිළිබඳ වාර්ෂික ඇගයුම් ප්‍රතිඵල මෙම ප්‍රකාශනය මඟින් ඵලිදැක්වේ. තවද ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව, 2025 වසර දක්වා වූ අනාගත අභිලාෂයන් ලඟා කරගැනීමේ අරමුණින් ක්‍රියාත්මක වී

සිටින අතර ඊට අදාළ ගුවන් හමුදාවේ කාර්යයන් ඇගයීමට ලක් කරන ශක්තිමත් මිණුම් දණ්ඩක් ලෙස මෙම විස්තරාත්මක ස්වයං විශ්ලේෂණය ගෙන හැර දැක්විය හැක.

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව, ජාතික ආරක්ෂාව තහවුරු කිරීමෙහිලා තම උපායමාර්ගික, උපක්‍රමික හා මෙහෙයුම් මට්ටමේ පරමාර්ථ ඉතා සාර්ථකව ළඟා කරගෙන ඇති බව මා ඉතා ආඩම්බරයෙන් යුතුව සඳහන් කරමි. මෙම තුන්වැදෑරුම් පරමාර්ථයන් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ මුඛ්‍ය හැකියාවන් හා ආයතනික අරමුණු හරහා මුදුන්පත් කරගන්නා සමස්ථ ඉලක්කයන් අර්ථ ගන්වයි. එසේම මෙම වාර්ෂික වාර්තාව පූර්ණ ඇගයීමක් පමණක්ම නොව, අඛණ්ඩ වර්ධනය, වගවීම හා විනිවිදභාවය අවධාරණය කරමින් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ අනාගත සුදානම සලකා බැලීමට අවශ්‍ය දෘෂ්ටිකෝණය ද සපයයි.

වත්මන් තත්වය තුළ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව ජාතික හා කලාපීය බලපෑම් හමුවේ තම පුළුල් කාර්යභාරය මැනවින් හඳුනාගෙන ඇත. ආසියාවේ තාක්ෂණය අතින් ඉතා උසස් මට්ටමක් ලඟා කරගෙන ඇති ගුවන් හමුදාවන් අතරින් එකක් ලෙස තම හැකියාවන් තව තවත් වැඩි දියුණු කරගනිමින් ජාතික ආරක්ෂාව තහවුරු කිරීම හා අයිතීන් සුරක්ෂා කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සමස්ත ප්‍රවේශයක් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව විසින් ක්‍රියාවට නංවා ඇත. එවැනි ප්‍රතිපත්තිමය ක්‍රියාමාර්ග හා යමින් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව, ජාතික ආරක්ෂාව ස්ථාපිත කිරීම, සංහිදියාව හා සාමය තවදුරටත් රඳවා ගැනීමට අවශ්‍ය ජාතික ප්‍රතිපත්ති වඩාත් ශක්තිමත් කිරීම හා රජය විසින් ආරම්භ කරන ලද තිරසාර ආර්ථික සංවර්ධන වැඩසටහන් සඳහා සහාය වීම ආදී කාර්යයන් හරහා ඉහළ සාර්ථකත්වයක් ලඟා කරගෙන ඇත. ඊට අමතරව, ආපදා තත්වයන් වලදී මානුෂීය ආධාර ලබාදීම හා ගෝලීය සාමය ආරක්ෂා කිරීම සඳහා එක්සත් ජාතීන්ගේ සාමසාධක මෙහෙයුම් සඳහා නොපැකිලිව සම්බන්ධ වීම හරහා ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව මේ වන විට ලඟාවී ඇති විශිෂ්ඨ වෘත්තීය මට්ටම මැනවින් පෙන්නුම් කර ඇත.

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව වෘත්තීමය හා විනයගරුක හමුදාවක් ලෙස තම ශක්‍යතා වර්ධනය, කාර්යක්ෂමතාව හා ශ්‍රම බලකා වර්ධනය කෙරෙහි ඇප කැපවී ක්‍රියා කරන බව දැක්වීම වඩාත් කාලෝචිතය. මෙම කාර්යයන්, ආයතනීය නව්‍යකරණයන්, කාලානුරූපී ඵලදායීතා වර්ධනයන්, විවිධ වූ ඉලක්කගත පුහුණුවීම්, වෘත්තීය සංවර්ධන වැඩසටහන් ආදිය ඉලක්ක කරගත් ඉතා සුක්ෂ්ම ප්‍රතිපත්තිමය ක්‍රියාවලියක් හරහා සිදු කර ඇත. තවද, සියලුම විධායක මට්ටම් වල තීරණ සඳහා උපකාරී වන මූල්‍ය තොරතුරු වල නිරවද්‍යතාව, කාලෝචිත බව සහ විගණන සුදානම හරහා මූල්‍ය වාර්තාකරණයේ හා කළමනාකරණ පද්ධතියේ විශ්වාසනීයත්වය තහවුරු කර ඇත. ඊට අමතරව, වාර්ෂික විසර්ජන ගිණුම මඟින් ජාතික ආර්ථිකයට බලපාන වැයබර අවම වන පරිදි ගුවන් හමුදාව සතු සම්පත් ප්‍රශස්ත ලෙස හා කාර්යක්ෂම ලෙස කළමනාකරණය කිරීම මෙමඟින් පිළිබිඹු කරයි.

අවසන් වශයෙන්, මෙම 2017 වාර්ෂික කාර්යසාධන වාර්තාව, ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ සියලුම අංශවල මෙහෙයුම් ආවරණය වන පරිදි ආයතනික කාර්යසාධනය ඇගයීමට ලක් කල හැකි අත්‍යවශ්‍ය ලේඛනයක් ලෙස ගෙන හැර දක්වමි. එය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ පුළුල් ප්‍රතිපත්තිමය ප්‍රවේශයන්ගේ

ප්‍රතිඵල නිරූපණය කරන අතරම ශ්‍රී ලංකා ගුවන් තලය සුරැකීම සඳහා වන නිසැක කැපවීම තහවුරු කරයි. ඒ අනුව “2025 වසරේ ගුවන් හමුදාව” සඳහා වන සාමූහික ඉලක්කය සඵල කර ගැනීම සඳහා වන වෘත්තීය දක්ෂතාව, අවංකඛව හා කැපවීම කැටිකරගත් තවත් එක් සාර්ථක පියවරක් ලෙස මෙය ඉදිරිපත් කරමි.

කේ වී බී ජයම්පති

WWV, RWP, RSP & three Bars, VSV, USP, MSc (Int Rel), MMSc (Strat Stu-China), MIM (SL), fndu (China), qhi

එයාර් මාර්ෂල්

ගුවන් හමුදාධිපති

2018 අප්‍රේල් 30

2. හැඳින්වීම

අ. 2017 මුදල් වර්ෂයේ දී , ජාතික ආරක්‍ෂාව සැපයීමේ මූලික කාර්යභාරය සඳහා ගුවන් බලය ප්‍රවීණතාවය ලෙස මෙහෙයවීමට අතිරේක වශයෙන් , සංවර්ධන ක්‍රියාදාමයන් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව දායකත්වයක් ලබා දී ඇත. විශේෂයෙන්ම 2017 වර්ෂය තුළ සංචාරක කර්මාන්තයේ උන්නතිය උදෙසා අවශ්‍ය යැයි හඳුනාගත් අභ්‍යන්තර ගුවන් ප්‍රවාහන කටයුතු සංවර්ධනයේ ප්‍රමුඛත්වය උසුලා ක්‍රියාකොට ඇත. එමෙන්ම ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව ජාතික ආපදා හා ව්‍යසන තත්ත්ව වලදී තුවාලකරුවන් ඉවත් කිරීම ඇතුළු හට කණ්ඩායම් යෙදවීම ආදිය සඳහා ක්‍රියාකාරී සහභාගිත්වයක් ලබා දී ඇත.

2017 වාර්ෂික කාර්යසාධන වාර්තාවේ වාර්ෂික මුදල් වෙන් කිරීම් හා වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ විශ්ලේෂණය ඇතුළත් වේ. තවද, 2017 වර්ෂය තුළ සපුරා ලිය යුතු ආයතන ගත කාර්යයන් පවත්නා කාර්යසාධනයට එරෙහිව විශ්ලේෂණය කර ඇති අතර 2017 වර්ෂයේ අපේක්ෂා කළ සැලැස්ම සඳහා මෙය විශේෂ කොට සකස් කර ඇත.

ආ. 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 2016 සිට 2018 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 ඉහළ මට්ටමින් සංයුක්ත සැලසුමේ පෙන්වා දී ඇත. වාර්ෂික කාර්යසාධන වාර්තාව 2016 සිට 2018 දක්වා වූ වර්ෂවල සංයුක්ත සැලසුමේ සඳහන් ඉලක්ක වලට එරෙහිව වර්ෂ 2017 දෙසැම්බර් 31 දින තෙක් වූ කාර්යසාධනයේ සාරාංශයට අදාළව ආරම්භ කෙරේ. වාර්තාව මුළුල්ලෙහි වියදම් පිළිබඳව විග්‍රහයක් සිදු කර ඇත.

ඇ. 2017 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 භාණ්ඩාගාර 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. 2017 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 සුවිශිෂ්ටතාවයෙන් අනුන ගුවන් හමුදාවක් මගින් ජාතික ආරක්ෂක මෙහෙවර සාක්ෂාත් කිරීම.”

ඇ. මුඛ්‍ය හැකියාවන් ආයතනයක මුඛ්‍ය හැකියාවන් එහි ඉලක්කගත අරමුණු ලඟා කරගැනීම සඳහා ආයතනය මෙහෙයවන ප්‍රධාන නිර්ණායකයන් වේ. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව සතු වද එවැනි මුඛ්‍ය හැකියාවන් ඇති අතර ඒවා පහත පරිදිය.

(1) යුධමය පියාසර කිරීම් සහ ගුවන් ආරක්ෂක හැකියාවන් ශ්‍රී ලංකාව තුළ යුධමය පියාසර කිරීම් සහ ගුවන් ආරක්ෂක මෙහෙයුම් සිදු කිරීමේ හැකියාව ඇති එකම ආයතනය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව වේ.

(2) සීමිත සම්පත් නවෝත්පාදාත්මක ලෙස උපයෝගිතාවය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව අතීතයේ සිට විවිධ වූ තත්වයන් යටතේ සීමිත සම්පත් උපයෝජනය හා යෙදවීම තුළින් උපරිම ප්‍රතිඵල ලඟා කරගැනීමේ අද්විතීය හැකියාවක් පෙන්වුම් කර ඇත.

(3) අනේකවිධ මෙහෙයුම් අත්දැකීමවලින් සන්නද්ධ වූ වෘත්තීමය, අභිප්‍රේරිත ශ්‍රම බලකායක් බ්‍රිතාන්‍ය රාජකීය ගුවන් හමුදාවේ පොහොසත් සම්ප්‍රධායන්ට උරුමකම් කියන , වෘත්තීමය සංවර්ධන ව්‍යුහයක් හා සුවිශේෂී පුහුණුවක් සහිතව ආරම්භයේ සිටම විවිධ මෙහෙයුම් කාර්යයන් සඳහා ගුවන් බලය ලබා දීමෙන් ලද අත්දැකීම් සම්භාරයක් කැටිකර ගත් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව, සේවය වෙනුවෙන් කැප වූ, අභිප්‍රේරිත සහ අනුවර්තීත හැකියාවෙන් ඉහල වෘත්තීමය බලකායක් බිහිකරයි.

(4) ජාතික ආරක්ෂාව සඳහා සයිබර් අවකාශය හා විද්‍යුත් චුම්භක වර්ණාවලිය සඵලදායීව, ආරක්ෂාකාරීව හා වගකීමෙන් යුක්තව උපයෝජනය කිරීම.

(5) දීපව්‍යාප්ත විදුලි සංදේශ, තොරතුරු තාක්ෂණ සහ රේඩාර් ජාලයේ හිමිකාරිත්වය හරහා සන්නිවේදන, ගුවන් නිරීක්ෂණ සහ තොරතුරු කළමනාකරණය සඳහා සයිබර් අවකාශය උපයෝජනය කිරීමට ගුවන් හමුදාව සතු අද්විතීය හැකියාවක් ඇත.

ඇ. 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 පිරිසිදු 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.
- (6) එක්සත් ජාතීන්ගේ සාමසාධක මෙහෙයුම් සඳහා හට පිරිස්, ගුවන් යානා හා වාහන ලබාදීම තුළින් සක්‍රීයව දායකවීම.

4. කළමනාකරණ මණ්ඩලය හා වෙනත් විධායක පත් කිරීම්

ඈ. කළමනාකරණ මණ්ඩලය

ශ්‍රී.ලං.ඉ.හ. පාලනය කරනු ලබන්නේ කළමනාකරණ මණ්ඩලයක් මගිනි. 2017 වර්ෂයේ කළමනාකරණ මණ්ඩලයේ සාමාජිකයින් පහත සඳහන් පරිදි වේ.

- (1) **ගුවන් හමුදාධිපති**
එයාර් මාර්ෂල් කේ වී බී ජයමපති WWV, RWP, RSP & three Bars, VSV, USP, MSc (Int Rel), MMSc (Strat Stu-China), MIM (SL), fndu (China), qhi
- (2) **මාණ්ඩලික ප්‍රධානි**
එයාර් වයිස් මාර්ෂල් ඩී එල් එස් ඩයස් RSP and three Bars, MSc (Def Strat Stu), ndc, psc
- (3) **නියෝජ්‍ය මාණ්ඩලික ප්‍රධානි**
එයාර් වයිස් මාර්ෂල් ඒ එම් ඩී සොයිසා MSc, (Def & Strat Stu), MSc (NSWS-Pak), ndc (Pak), ctf-ndu, psc

(4) ගුවන් මෙහෙයුම් අධ්‍යක්ෂක

එයාර් වයිස් මාර්ෂල් එස් කේ පතිරණ RWP and Bar, RSP and three Bars, USP, MSc (MOA) USA, MSc (Def Stu) in Mgt, M Phil(Ind), MIM(SL), ndc, psc, qfi

(5) ගුවන්යානා ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂක

එයාර් වයිස් මාර්ෂල් එල්.එච්.එස් සිල්වා USP, BSc(Gen), findu (2017.03.03 දක්වා)

(6) සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂක

ගුවන් කොමදෝරු එම් ඩී රත්නායක MSc (Def Stu) in Mgt, MDS, psc (2017.06.26 දක්වා)

ගුවන් කොමදෝරු ඒ ඩබ් ඊ විජේසූරිය Air Commodore A W E Wijesuriya USP, MSc (MOA), USA, MSc (Def Stu) in Mgt, MSc (MSWS-Pak), MDS, ndc (Pak), psc (2017.06.27 දින සිට 2017.11.01 දක්වා)

එයාර් වයිස් මාර්ෂල් ඒ ඩබ් ඊ විජේසූරිය USP, MSc (MOA), USA, MSc (Def Stu) in Mgt, MSc (MSWS-Pak), MDS, ndc (Pak), psc. (2017.11.01 දින සිට)

(7) විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂක

එයාර් වයිස් මාර්ෂල් ජේ පී වනිගතුංග USP, MSc (Def Stu) in Mgt, BSc, psc (2017.09.23 දක්වා)

(8) සැපයුම් අධ්‍යක්ෂක

එයාර් වයිස් මාර්ෂල් එච් එම් එස් කේ බී කොටකදෙනිය WWV, RWP, RSP, USP, MSc (Def & Strat Stu), findu, psc

(9) පරිපාලන අධ්‍යක්ෂක

එයාර් වයිස් මාර්ෂල් සී පී වැලිකල USP

- (10) ගොඩබිම් මෙහෙයුම් අධ්‍යක්ෂක
එයාර් වයිස් මාර්ෂල් කේ එල් ආර් ප්‍රනාන්දු RSP, USP, MDS, ctf-ndu, psc
- (11) සිවිල් ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂක
ගුවන් කොමදෝරු එම් ආර් කේ සමරසිංහ Eng, USP, BSc (Def Stu), AMIE (SL)
- (12) සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යක්ෂක
ගුවන් කොමදෝරු එල් ආර් ජයවීර USP, MBBS (Sri Lanka), MSc (Def & Strat stu), Dip (AV med-USA), psc
- (13) පුහුණු අධ්‍යක්ෂක
එයාර් වයිස් මාර්ෂල් ඒ එම් ඩී සොයිසා MSc (Def & Strat Stu), MSc (NSWS-Pak), ndc (Pak), ctf-ndu, psc (2017.08.02 දක්වා)
- එයාර් වයිස් මාර්ෂල් පී ඩී කේ ටී ජයසිංහ RWP, RSP and Bar, USP, MSc (War Stu & Def Mgt-Pak), MSc (Def stu) in Mgt, MoSS (Ban), LLB, aowc (Pak), ndc. (2017.08.02 සිට)
- (14) සුබසාධන අධ්‍යක්ෂක
එයාර් වයිස් මාර්ෂල් කේ.එල්.ආර්. ප්‍රනාන්දු RSP, USP, MDS, ctf-ndu, psc (2016.07.20 දින සිට 2017.01.10 දක්වා)
- ගුවන් කොමදෝරු ඩබ් එම් කේ එස් පී විරසිංහ USP, MMS, MSc (Def & Strat Stu), MBA, MA (Fin & Econ), BA (Def Stu), Pg Dip (IR), MISMM, MIM(SL), psc (2017.01.11 දින සිට 2017.05.29 දක්වා)
- ගුවන් කොමදෝරු පී ඩී ඒ මාරිස්ටෙලා MBBS (Sri Lanka) (2017.05.30 සිට)

ආ. වෙනත් අධ්‍යක්ෂක පත් කිරීම්

- (1) විධායක බුද්ධි නිලධාරී (2017.05.23 දින සිට ගුවන් බුද්ධි අධ්‍යක්ෂක)
ශාජ් කපිතාන් එම් ඩී ජේ වාසගේ USP, Msc (Def Stu) in Mgt, Pg Dip (IR) (2016.11.17 දින සිට)
- ගුවන් බුද්ධි අධ්‍යක්ෂක
එයාර් වයිස් මාර්ෂල් එච් එම් එස් කේ බී කොටකදෙනිය WWV, RWP, RSP, USP, MSc (Def Strat Stu), fndu, psc (2017.09.14 දින සිට)

- (2) **අයවැය අධ්‍යක්ෂ**
ගෘහ කපිතාන් එස් එම් එස් පී කොස්වත්ත USP,BA (Def Stu)
- (3) **නීති අධ්‍යක්ෂ**
විංග් කමාන්ඩර් එස් එන් එස් එන් ඩයස් LLB, BA, (Leg Pol) Attorney-at Law, Notary Public, Commissioner for Oaths, Company Secretary (2017.09.30 දක්වා.)

ගෘහ කපිතාන් එස් එන් එස් එන් ඩයස් LLB, BA, (Leg Pol) Attorney-at Law, Notary Public, Commissioner for Oaths, Company Secretary (2017.10.01 දින සිට)
- (4) **විධායක මාධ්‍ය නිලධාරී (2017.08.26 දින සිට මාධ්‍ය අධ්‍යක්ෂක)**
ගෘහ කපිතාන් එම් ඩී ඒ ජී සෙනෙවිරත්න MDS, BSc (Aero Eng-USA), psc

මාධ්‍ය අධ්‍යක්ෂක
ගෘහ කපිතාන් එම් ඩී ඒ ජී සෙනෙවිරත්න MDS, BSc (Aero Eng-USA), psc
- (5) **විධායක විනයාරක්ෂක නිලධාරී (2017. 10.11 දින සිට විනයාරක්ෂක අධ්‍යක්ෂක)**
ගුවන් කොමදෝරු එම් ඩබ් ටී අයි ඩී සිල්වා RSP, psc (2017.07. 02 දක්වා)

එයාර් වයිස් මාර්ෂල් එම් ඩබ් ටී අයි ඩී සිල්වා M W T I De Silva RSP, psc (2017.07.03 දින සිට 2017.08.23 දක්වා)

ගෘහ කපිතාන් ඩී පී බාලසුරිය USP, MDS, BA (Def Stu), MIM (SL) , psc (2017.08.24 දින සිට 2017.10.10 දක්වා)

විනයාරක්ෂක අධ්‍යක්ෂක
ගුවන් කොමදෝරු ඩී පී බාලසුරිය USP, MDS, BA (Def Stu), MIM (SL), psc (2017.10.11 දින සිට)
- (6) **ප්‍රසාංගික කලා අධ්‍යක්ෂක**
විංග් කමාන්ඩර් එම් සී අමරසිංහ (2017 .07.13 දින සිට)
- (7) **විධායක ක්‍රීඩා නිලධාරී**
එයාර් වයිස් මාර්ෂල් ඩබ් එල් ආර් පී රොද්‍රිගු USP, MA (SSS-USA), ndu (USA), MDS, ctf-ndu, GI Fire E, psc (.2017.01.10 දක්වා)

ගෘහ කපිතාන් අයි කේ වීරරත්න USP, BA (Def Stu) (2017.02.01 සිට 2017.08.25 දක්වා)

ගුවන් කොමදෝරු අයි කේ වීරරත්න USP,BA (Def Stu) (2017.08.26 සිට)

(8) ක්‍රීඩා අධ්‍යක්ෂක

ගුවන් කොමදෝරු අයි කේ වීරරත්න USP, BA (Def Stu) (2017.08.26 දින සිට)

ඇ. විධායක පත් කිරීම්

(1) ආරක්ෂක අණදෙන නිලධාරී, සමස්ත මෙහෙයුම්

එයාර් වයිස් මාර්ෂල් එච් එම් එස් කේ බී කොටකදෙනිය WWV, RWP, RSP, USP, MSc (Def Strat Stu), fndu, psc (2017.09.14 දක්වා)

ගුවන් කොමදෝරු එම් ඩී ඒ පී පායෝ RWP, RSP, USP, MSc (NSWS-Pak), psc (2017.01.10 දින සිට 2017.07.02 දක්වා)

එයාර් වයිස් මාර්ෂල් එම් ඩී ඒ පී පායෝ RWP, RSP, USP, MSc (NSWS-Pak), ndc (Pak), psc (2017.01.03 දින සිට)

(2) අණදෙන නිලධාරී, ශ්‍රී ලංකා ස්වේච්ඡා ගුවන් හමුදාව

ගෘප් කපිතාන් වී පී බාලසුරිය USP, MDS, BA (Def Stu), MIM (SL), psc, (2017.06.31 දක්වා)

ගුවන් කොමදෝරු සී එච් ආර් සොයිසා USP, MSc (Def & Strat Stu), BA (Def Stu), psc (2017.07.01 දින සිට)

(3) අණදෙන නිලධාරී, ශ්‍රී ලංකාගුවන් හමුදා කාන්තා පක්ෂාංගය

ගුවන් කොමදෝරු ආර් එස් බියන්විල USP, psc

(4) විධායක කෘෂි නිලධාරී

ගෘප් කපිතාන් අයි කේ වීරරත්න USP, BA (Def Stu) (2017.01.10 දක්වා)

ගෘප් කපිතාන් පී එස් එන් ප්‍රනාන්දු RSP, MDS, psc (2017.01.10 දින සිට 2017.09.03 දක්වා)

ගෘප් කපිතාන් ඕ ඒ එන් එස් ප්‍රනාන්දු USP, MSc (Def Stu) in Mgt, MDS, BSc, (Def Stu) in mgt, MHRM, psc (2017.09.04 දින සිට)

(5) විධායක විගණන නිලධාරී

ගෘප් කපිතාන් එම් ඒ එස් එන් විජේසිංහ USP, MSc (Def Stu) in Mgt, BSc (Pub Admin), CBA (ICASL)

(6) විධායක දත්ත වෛද්‍ය නිලධාරී

ගෘප් කපිතාන් ඩබ් කේ එම් වීරසේකර MS (Orthodontics), BDS (SriLanka)

(7) විධායක ව්‍යාපෘති සංවර්ධන නිලධාරී

ගෘප් කපිතාන් ටී ඒ විමලරත්න UPS, MSc (Def Stu) in Mgt, BSc (Def Stu), psc.

- (8) **විධායක ගුවන් ආරක්ෂක නිලධාරී**
 එයාර් වයිස් මාර්ෂල් එස් කේ පතිරණ RWP and Bar, RSP and three Bars, USP, MSc (MOA), MSc (Def Stu) in Mgt, M Phil (Ind), MIM (SL), ndc (Ind), psc, qfi (2016.01 .08 දින සිට 2017.01.10 දක්වා)

 ගෘප් කපිතාන් ඩබ් එම් ආර් එස් බී මාරඹේ MSc (MOA), BSc (Def Stu), psc, qfi (2017.05.11 දක්වා)

 ගුවන් කොමදෝරු ආර් පී ලියගමගේ WWV, RWP, USP, MSc (Strat Stu-Pak), MDS, fawc (Pak), psc (2017.05.12 දින සිට)
- (9) **විධායක උපකරණ වර්ගීකරණ පරීක්ෂක (F/W)**
 විංග් කමාන්ඩර් ඒ වි ජයසේකර WWV and Bar, RWP, RSP and two Bars, psc, qfi
- (10) **විධායක උපකරණ වර්ගීකරණ පරීක්ෂක (R/W)**
 ගෘප් කපිතාන් වි බී එදිරිසිංහ WWV, RWP, RSP and three Bars, psc, qhi
- (11) **විධායක අභ්‍යන්තර විගණක (සේවා)**
 විංග් කමාන්ඩර් ආර් ආර් සෝමනිලක MBS (Col), B.Com (Sp) Hons, CPFA, CBA (ICASL), MAAT (SL), FPFA, Pg Dip (Def Mgt)
- (12) **විධායක ප්‍රකාශන නිලධාරී**
 ගුවන් කොමදෝරු කේ ජී ඩී එන් ජයසිංහ Msc (Def & Strat Stu), BSc (Def Stu) in Mgt, psc
- (13) **විධායක තක්ව නිර්ණ නිරීක්ෂණ නිලධාරී**
 ගුවන් කොමදෝරු ආර් එච් කේ පී රණසිංහ RSP, USP, MSc (Def Stu) in Mgt, MDS, AMITD (SL), MIM (SL), psc (2017.01.10 දක්වා)

 ගුවන් කොමදෝරු ටී ඒ ඩී ආර් සේනානායක RWP, RSP (2017.01.11. දින සිට)
- (14) **විධායක බඳවා ගැනීම් නිලධාරී**
 ගුවන් කොමදෝරු ඒ ජේ අමරසිංහ RSP, USP, MDS, MHRM, BSc (Def Stu) in Mgt, psc
- (15) **විධායක පර්යේෂණ හා සංවර්ධන නිලධාරී**
 ගෘප් කපිතාන් ජේ පී බාලසුරිය MSc (Def Stu) in Mgt, BSc (Def Stu) in Mgt
- (16) **විධායක සුභසාධක ව්‍යාපෘති නිලධාරී**
 ගුවන් කොමදෝරු ජේ ආර් හේමසිංහ RWP, RSP, MDS, psc (2017.01.23 දක්වා)

 ගෘප් කපිතාන් ඩී සී අයි විරසුරිය USP,isc,psc (2017.01.24 දින සිට)

ඇ. සිවිල් මාණ්ඩලික පත්වීම්

- (1) සිවිල් පරිපාලන අධ්‍යක්ෂක
ඊ.එම්.ඩී එස් විජේසූරිය මිය SLAS
- (2) මුදල් අධ්‍යක්ෂක
ජී ආර් එල් වසන්ත මයා B. Com (sp), MA (Econ), FMAAT, DIPPCA,
CBA, APFA, AMA, CPFA, Dip in Accy
- (3) ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක (සිවිල්)
කේ ඒ ඩී ඩී ඒ කුමාරජේලි මිය BBMgt (Acc) Sp, MA (Econ)

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 2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට කාර්ය මණ්ඩල තොරතුරු පහත (1) (2) වගුවෙහි දක්වා ඇත.

අ. සේවා කාර්ය මණ්ඩලය

විස්තරය	අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය	සත්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය	අතිරික්ත (පුරප්පාඩු)
සේවා කාර්ය මණ්ඩලය නිලධාරීන් (නිත්‍ය/ස්වේච්ඡා)	2,156	1,945	(211)
සෙසු නිලයන් (නිත්‍ය/ස්වේච්ඡා)	35,844	34,524	(1,320)
එකතුව	38,000	36,469	(1,531)

වගුව: 1

ආ. සිවිල් කාර්ය මණ්ඩලය

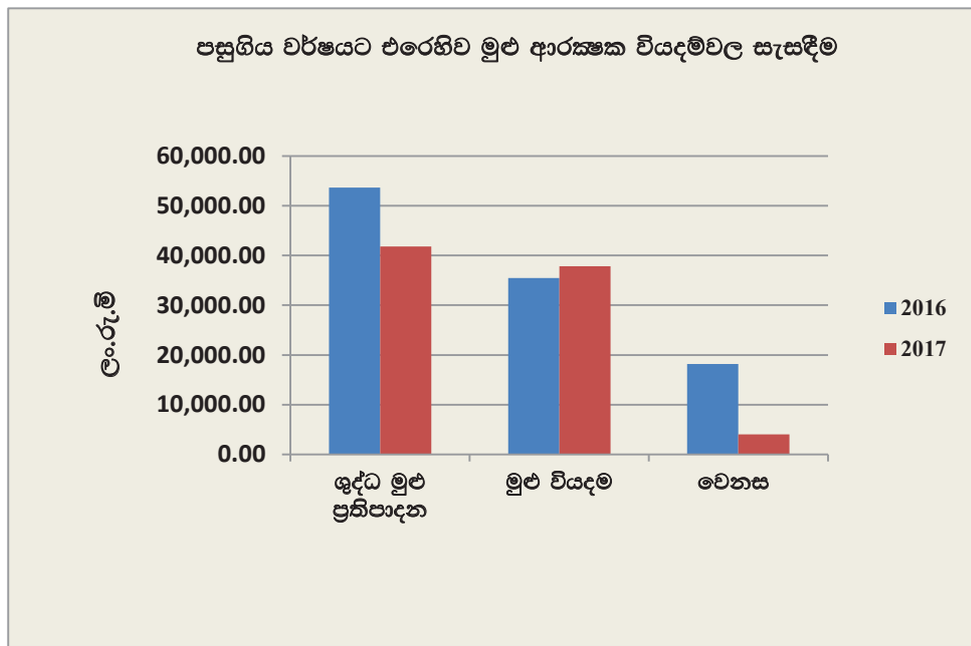
විස්තරය	අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය	සත්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය	අතිරික්ත (පුරප්පාඩු)
ජ්‍යෙෂ්ඨ මට්ටම	08	07	(01)
තෘතීක මට්ටම	03	03	-
ද්විතීක මට්ටම	184	92	(92)
ප්‍රාථමික මට්ටම	3,019	2,458	(561)
වෙනත් (අනියම්/කොන්ත්‍රාත්/තාවකාලික)	740	301	(439)
එකතුව	3,954	2,861	(1,093)

වගුව: 2

7. 2017 වර්ෂය සඳහා දෙපාර්තමේන්තුවේ වාර්ෂික කාර්ය සාධන වාර්තාව

අ. මූල්‍ය සමාලෝචනය

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව වෙත 2017 වර්ෂයේ මුළු ආරක්ෂක වියදම් වෙනුවෙන් ලං.රු.මි. 41,436.05 ක ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණයක් ආරම්භයේදීම ලැබී ඇත. අනතුරුව ලං. රු. මි. 389.46 මුදලක් අතිරේක ප්‍රතිපාදන වශයෙන් ලබා දී ඇති අතර එය අතිරේක මෙහෙයුම් වියදම් ලෙස දැක්වේ. එවිට මුළු ශුද්ධ ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණය ලං රු මි 41,825.51 කි. වර්ෂය සඳහා මුළු සත්‍ය ආරක්ෂක වියදම වූයේ ලං රු මි 37,812.48 කි. මෙය නියෝජනය වන්නේ ලං රු මි 32,278.74 ක් පුනරාවර්තන වියදම් වශයෙන්ද ලං රු මි 5,333.73 ක් ප්‍රාග්ධන වියදම් වශයෙන් ද වේ. කෙසේ හෝ මුළු ශුද්ධ ප්‍රතිපාදනය 22.04 % කින් අඩු වී ඇති අතර 2016 වර්ෂය සමග සැසඳීමේදී සත්‍ය වියදම 6.63 % කින් වැඩි වී ඇත. කෙසේ හෝ 2017 වර්ෂයේ සමස්ථ ආරක්ෂක වියදම පාර්ලිමේන්තුවෙන් අනුමත මුළු ප්‍රතිපාදන තුළ පැවති අතර ශ්‍රී ලංකා මුදල් හා සැලසුම් ආමාත්‍යාංශයේ මුළු පාලන වියදම් තුළද පැවතුණි.



රූප සටහන -1

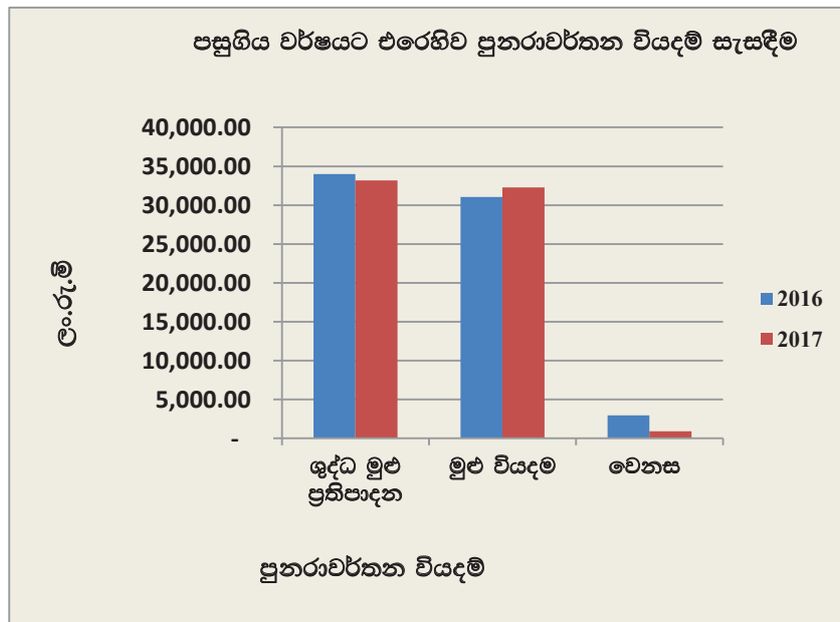
ආ. මූල්‍ය පරිපාලනය

(1) පුනරාවර්තන වියදම්

2017 වර්ෂය සඳහා ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ පුනරාවර්තන වියදම්, පුද්ගල වැටුප් හා අනිකුත් පුනරාවර්තන වියදම් ද ඇතුළුව ලං.රු.මි. 32,838.16 කට ඇස්තමේන්තු කර ඇත. වර්ෂය තුළ ලං.රු මි 389.46 ක් ද ඊට අතිරේකව ලැබී ඇත. මෙම වර්ෂය තුළදී, වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම්වලින් මුදල් රෙගුලාසි 66 සහ 69 අනුව ලං.රු.මි. 105.00 ක් ප්‍රාග්ධන වත්කම් සංවර්ධනය හා පුනරුත්ථාපනය ඇතුළු වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම් සඳහාත්, ස්ථාවර වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම සඳහාත් ශක්‍යතා ගොඩනැගීම සහ වෙනත් ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහාත් ලං රු මි. 60.00ක්, ලං රු මි. 8.90ක්, ලං රු මි 30.00 ක් හා ලං.රු මි 6.10 ද පිළිවෙලින් මාරු කර ඇත. මුළු ශුද්ධ

ප්‍රතිපාදනය මුදල් රෙගුලාසි 66 සහ 69 අනුව ලං රු මි. 33,182.62 ක් වූ අතර සත්‍ය වියදම ලං.රු මි 32,278.74කි. මුළු ඇස්තමේන්තු මුදල මූල්‍යකරණය කිරීමට අපේක්ෂා කරනු ලැබුයේ රාජ්‍ය වෙන් කිරීම් මගිනි. භාන්ඩාගාරය වෙත ඉදිරිපත් කළ මුළු ඇස්තමේන්තු වියදම් පහත දක්වා ඇති පරිදි වේ.

	ලං.රු.මි.
පුද්ගල වේතන	26,192.00
වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම්	6,646.16
මුදල් රෙගුලාසි 66 හා 69 අනුව මාරු කිරීම්	(45.00)
මුළු එකතුව	32,793.16
සංශෝධිත (අතිරේක) පුනරාවර්තන ප්‍රතිපාදන	389.46
අතිරේක ප්‍රතිපාදන සමග මුළු ශුද්ධ ප්‍රතිපාදන එකතුව	33,182.62



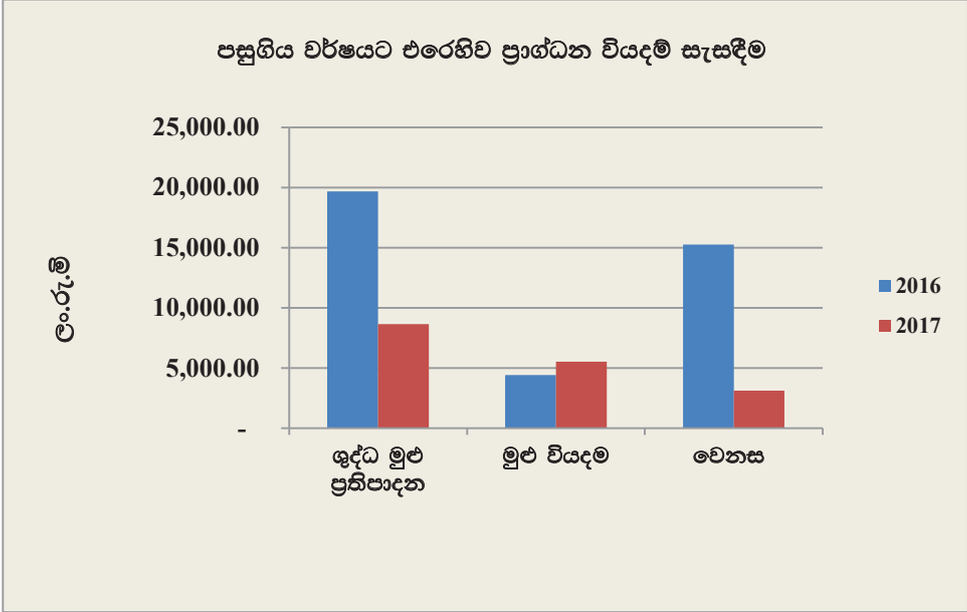
රූප සටහන - 2

(2) ප්‍රාග්ධන වියදම්

අ. අවශ්‍ය යටිතල පහසුකම් සැපයීම, ප්‍රාග්ධන වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම සහ සිවිල් සේවා නියුක්තිකයන්ගේ සහ හමුදා සේවකයන්ගේ ශක්‍යතාව ගොඩ නැගීම යන දෑ ලබාදීම සඳහා ප්‍රාග්ධන වියදම් ලෙස ලං.රු.මි. 8,597.89 ක් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවට ලැබී ඇත. මෙම වර්ෂය සඳහා අතිරේක ප්‍රතිපාදන ලැබී නොමැත. ඊට අමතරව වර්ෂය තුළ මුදල් රෙගුලාසි 66 සහ 69 අනුව ලං. රු. මි. 45.00ක් මාරු කර ලබා දී ඇති අතර එය ස්ථාවර වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම සඳහාත් ශක්‍යතා ගොඩනැගීම සහ වෙනත් ප්‍රාග්ධන වියදම් සඳහාත් ලං රු මි 8.90 ක්, ලං. රු. මි. 30.00 ක්, ලං. රු. මි. 6.10 ක් ලෙස පිලිවෙලින් ලබා දී ඇත. 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. 8,642.89 කි. 2016 වර්ෂය හා සමග සැසඳීමේදී 2017 වර්ෂය සඳහා සමස්ථ ශුද්ධ ප්‍රතිපාදනය 56.04% කින් අඩු වී ඇත. මේ අනුව, 2017 වර්ෂය සඳහා සංශෝධිත ප්‍රාග්ධන ප්‍රතිපාදන පහත පරිදි වේ.

	ලං.රු.මි.
මූලික ප්‍රතිපාදනය	8,597.89
අතිරේක ප්‍රතිපාදනය	නොමැත
මුදල් රෙගුලාසි 66 සහ 69 අනුව මාරු කිරීම්	45.00
සංශෝධිත ප්‍රාග්ධන ප්‍රතිපාදන	8,642.89

ආ. වැඩිදුරටත්, 2017 වර්ෂය සඳහා සත්‍ය ප්‍රාග්ධන වියදම ලං.රු.මි. 5,533.73 ක් වූ අතර එය 2016 වර්ෂය හා සමග සැසඳීමේදී 25.73% ක වැඩි වීමකි.



රූප සටහන - 3

(ඇ) ප්‍රාග්ධන වත්කම් පුනරුත්ථාපනය 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. 2,594.00 ක මුදලක් මූලිකව පුරෝකථනය කර ඇත. 2016 වර්ෂය හා සැසඳීමේදී 2017 වර්ෂයේදී 51% ක ප්‍රතිපාදන වැඩි වීමක් සිදු වී ඇත. ඒ අනුව 2017 වර්ෂය සඳහා සත්‍ය වියදම ලං.රු.මි. 1,463.34කි.

(ඈ) ස්ථාවර වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවට උපකරණ හා බඩු භාණ්ඩ සපයා ගැනීම හා බර යන්ත්‍රෝපකරණ අත්පත් කර ගැනීම ඇතුළු ලං.රු.මි. 3,441.89 ක වටිනාකමකින් යුත් ස්ථාවර වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම සඳහා මුලදී ප්‍රතිපාදන සලසා දී තිබුණි. ස්ථාවර වත්කම් මිලදී ගැනීම සඳහා භාණ්ඩාගාරය විසින් ලං.රු.මි. 3,441.89 ක මූලික වෙන් කල මුදලක් සඳහා අනුමැතිය ලබා දී ඇත. අනතුරුව මුදල් රෙගුලාසි 66 සහ 69 ප්‍රකාරව වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම් වලින් ලං රු මි 8.90 ක් ප්‍රාග්ධන වත්කම් අත්පත් කරගැනීම සඳහා මාරු කර ඇති අතර ඒ අනුව ශුද්ධ වෙන්කිරීම් ලෙස ලං.රු මි 3,450.79 ප්‍රමාණයක් වර්ෂය තුළ ලැබී ඇත. වර්ෂය තුළ සත්‍ය වියදම් වූයේ ලං.රු.මි. 2,891.22කි.

(ඉ) 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 මු.රෙ 66 හා මු.රෙ 99 ප්‍රකාරව ලං. රු. මි. 30.00 මාරු කර ඇත. 2017 වර්ෂය සඳහා දැරීමට සිදුව ඇති සත්‍ය වියදම ලං රු මි 463.38කි.

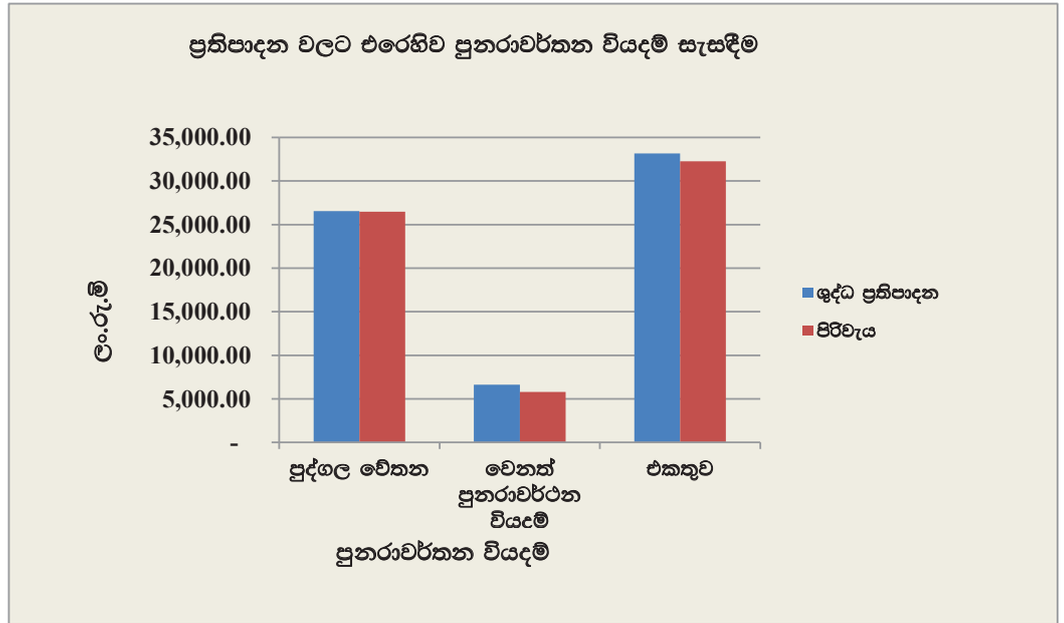
(ඊ) අනෙකුත් ප්‍රාග්ධන වියදම්

ප්‍රාග්ධන වියදම් යටතේ ලං.රු.මි. 2,118.10 ක් වූ ශුද්ධ මුළු ප්‍රතිපාදන මුදලට එරෙහිව හා මුදල් රෙගුලාසි 66 සහ 69 ප්‍රකාරව ලං.රු.මි. 6.10 ක් මාරු කිරීම මගින් වෙනත් ප්‍රාග්ධන වියදම් ලෙස ලං.රු.මි. 715.79 ක මුදල් ප්‍රමාණයක් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව විසින් වියදම් දරා ඇත.

(උ) පුනරාවර්තන වියදම් වර්ග කිරීම් යටතේ ප්‍රතිපාදන වලට එරෙහිව වියදම්

කාර්ය විස්තරය	ශුද්ධ ප්‍රතිපාදන(ලං.රු.මි)	වියදම (ලං.රු.මි)	වෙනස
පුද්ගල වේතන	26,552.00	26,469.51	82.49
වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම්	6,630.62	5,809.23	821.39
එකතුව	33,182.62	32,278.74	903.88

වගුව:3

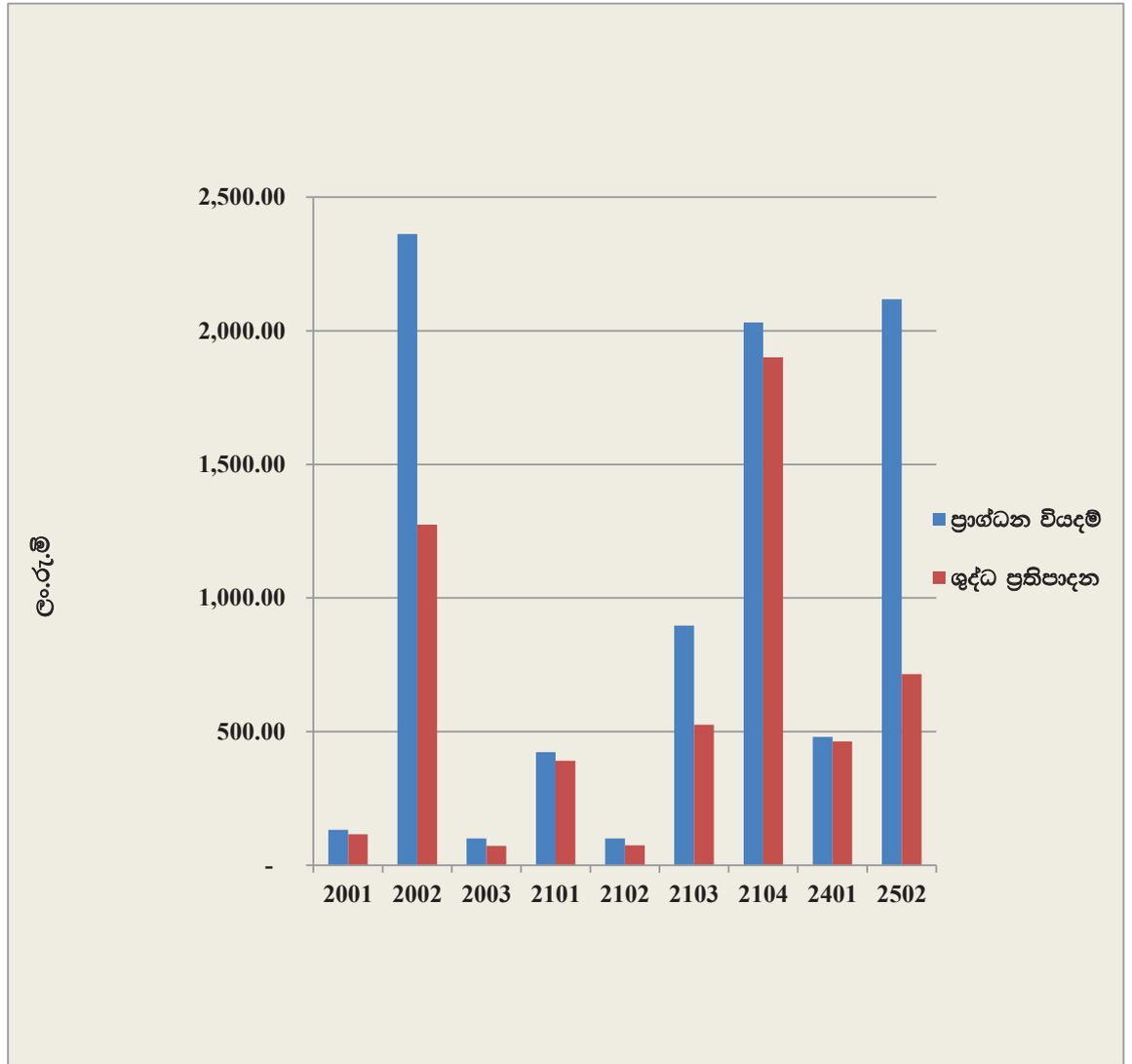


රූප සටහන - 4

(ඌ) වාර්ෂික විසර්ජන ගිණුම්වලට අදාළ ප්‍රාග්ධන වියදම් (එක් එක් වැය විෂයන්) යටතේ ලද ප්‍රතිපාදන හා දරන ලද ප්‍රාග්ධන වියදම.

ප්‍රාග්ධන වැය විෂය	කාර්ය විස්තරය	අද්ධ ප්‍රතිපාදන (ලං.රු.මි)	වියදම (ලං.රු.මි)	වෙනස (ලං.රු.මි)
	ප්‍රාග්ධන වත්කම් පුනරුත්ථාපනය හා වැඩි දියුණු කිරීම			
2001	ගොඩනැගිලි හා ඉදිකිරීම්	132.00	116.34	15.66
2002	පිරියත යන්ත්‍ර හා උපකරණ	2,362.00	1,274.34	1,087.66
2003	වාහන	100.00	72.67	27.33
	ප්‍රාග්ධන වත්කම් අත්පත් කර ගැනීම			
2101	වාහන	423.00	390.51	32.49
2102	ගෘහ භාණ්ඩ හා සවි කිරීම්	100.00	74.43	25.57
2103	පිරියත යන්ත්‍ර හා උපකරණ	896.78	525.35	371.43
2104	ගොඩනැගිලි හා ඉදිකිරීම්	2,031.00	1,900.92	130.08
2401	ශක්‍යතා වර්ධනය	480.00	463.38	16.62
2502	වෙනත් ප්‍රාග්ධන වියදම්	2,118.10	715.80	1,402.30
	එකතුව	8,642.88	5,533.74	3,109.14

වගුව-4

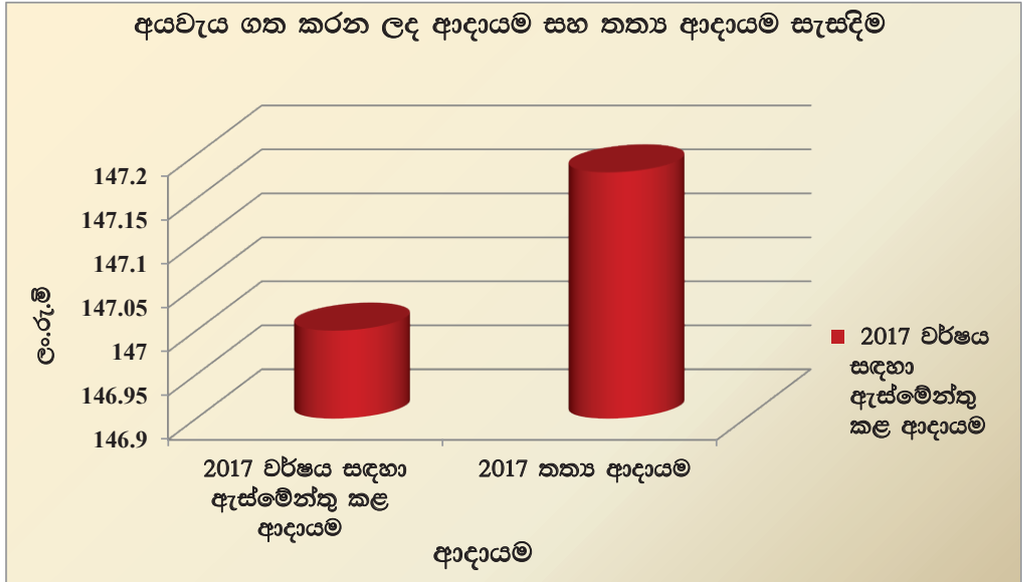


රූප සටහන - 5

(ඵ) ආදායම් ගිණුම් වලට අදාළ පුරෝකථන හා තත්‍ය ආදායම

ආදායම් කේතය	2017 වර්ෂය සඳහා සංශෝධිත අයවැය ගත ආදායම (ලං.රු.මි)	2017 වර්ෂය සඳහා තත්‍ය ආදායම (ලං.රු.මි)	වෙනස (ලං.රු.මි)
20-03-02-16	147.00	147.18	0.18

වගුව - 5



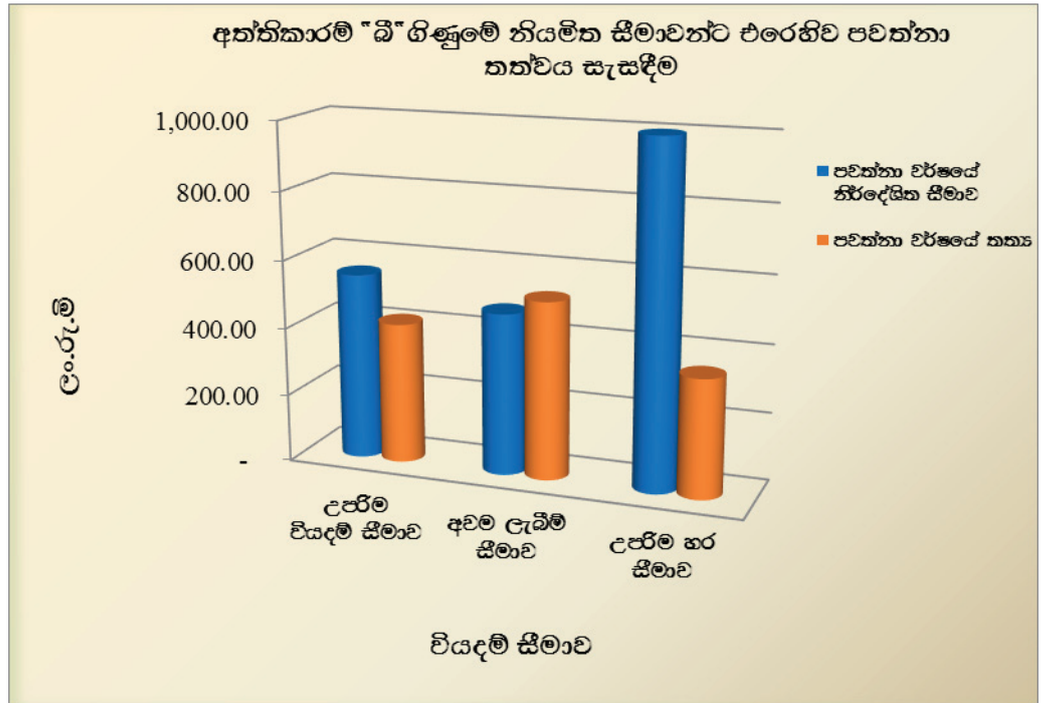
රූප සටහන - 6

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

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

විස්තරය	පවත්නා වර්ෂයේ නිර්දේශිත සීමාව (ලං.රු.මි)	පවත්නා වර්ෂයේ තත්‍ය (ලං.රු.මි)	වෙනස (ලං.රු.මි)
අංක:22401 අත්තිකාරම් ගිණුම "බී"			
උපරිම වියදම් සීමාව	550.00	458.34	91.66
අවම ලැබීම් සීමාව	418.00	418.41	(0.41)
උපරිම හර සීමාව	1,000.00	308.43	691.58

වගුව- 6



රූප සටහන - 7

(ඔ). 2017 වර්ෂය සඳහා විසර්ජන ගිණුම

2017 වර්ෂය සඳහා විසර්ජන ගිණුම ගණන්දීමේ නිලධාරී හා ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී විසින් පිළිවෙලින් 2018 මාර්තු 15 හා 28 දින වලදී අනුමත කරන ලදී

8. 2017 වර්ෂය සඳහා අධ්‍යක්ෂකයන් හා විධායක අංශයන්ගේ කාර්යසාධන සාරාංශය

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව එහි ඉලක්ක හා අරමුණු මුදුන් පමුණුවා ගැනීම පිණිස 2017 වර්ෂය තුළ පහත සඳහන් කාර්යයන් සිදු කර ඇති අතර එම කාර්යයන් සංයුක්ත සැලැස්ම හා 2017 වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම අනුව සිදු කරන ලද වූ කාර්යයන් වේ.

අ. ගුවන් මෙහෙයුම් අධ්‍යක්ෂකය

(1) හැඳින්වීම

අ. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ මෙහෙයුම් ක්ෂේත්‍රය ගුවන් මෙහෙයුම් අධ්‍යක්ෂකයේ විෂයපථයට අයත්වේ. ගුවන් මෙහෙයුම් ප්‍රදේශ සහ ගුවන් ආරක්‍ෂාව කෙරෙහි අධ්‍යක්ෂකය වගකීම දරයි.

ආ. ගුවන්යානා රක්‍ෂණය, ගුවන් කාර්ය මණ්ඩලයට අවශ්‍ය උපකරණ මිලදී ගැනීම, ගිනි නිවීම, ගුවන් ගමන් පාලනය, ගුවන් ක්ෂේත්‍ර ආරක්‍ෂාව, ගුවන් බුද්ධිමය කටයුතු හා යුධ කළමනාකරණය යන ප්‍රධාන ශීර්ෂ යටතේ වූ ප්‍රධාන කාර්යයන් ආවරණය වන පරිදි ගුවන් මෙහෙයුම් අධ්‍යක්ෂකයේ සමස්ත අයවැය ලං.රු.මි. 116.50 ක් විය.

ඇ. 2017 වර්ෂය තුළ, ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ 2017 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.

(2) තත්‍ය කාර්යසාධනය වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම හා සැසඳීම

(අ). ගුවන්ගමන් පාලනය සහ ගුවන් කෙණිත්‍ර ආරක්ෂාව

ක්‍රියාකාරකම්	තත්‍ය වියදම (රු)	තත්වය
සුළං වේග දිශා දර්ශක (ප්‍රමාණය -06)	2,134,579.86	සම්පූර්ණයි
ගගන යාත්‍රාන්ගන හඳුනාගැනීමේ ප්‍රදීප	3,004,233.18	අයිතම ලැබී ඇති අතර 2018 වර්ෂයට රැගෙන යන ලදී
සංඥා පහන් සහ විදුලි සැපයුම් ඒකකය සියලුම උපාංගද සහිතව (Ea- 03)	1,379,170.00	අයිතම ලැබී ඇති අතර 2018 වර්ෂයට රැගෙන යන ලදී
ඩිජිටල් බිත්ති ඔරලෝසු (ප්‍රමාණය 20)	149,500.00	සම්පූර්ණයි
වායු බැලුන (ප්‍රමාණය 1500)	307,912.50	සම්පූර්ණයි
වල්නාශක (ලීටර් 650)	1,190,797.40	සම්පූර්ණයි

(ආ). ගිනි නිවීම

ක්‍රියාකාරකම්	තත්‍ය වියදම (රු)	තත්වය
ගිනි නිවීමේ පෙණ මාධ්‍ය (ලීටර් 1000)	407,500.00	සම්පූර්ණයි
Goose Neck Wicks (Ea -500)	310,500.00	සම්පූර්ණයි
ඇලුමිනියම් මුදවාගැනීමේ උපකරණ කට්ටල (Ea-10)	3,996,000.00	සම්පූර්ණයි
ගිනි නිවීමේ ඇඳුම් කට්ටල (Ea-15)	1,656,675.00	සම්පූර්ණයි
ස්වයංක්‍රීය ගිනි සංඥා පද්ධතිය (දුම් පරීක්ෂක උපකරණ 50)	210,200.00	සම්පූර්ණයි
විසර්ජන නළ (Ea-50)	1,586,250.00	සම්පූර්ණයි
ප්‍රචමාධාර ගිනි උපකරණ (Ea -350)	10,35,000.00	සම්පූර්ණයි
දම්වැල් කියත් (Ea - 02)	180,062.40	සම්පූර්ණයි

ගිනි නිවීමේ අත්වැසුම් (Pair 30)	574,000.00	සම්පූර්ණයි
බේරාගැනීමේ විදුලි පන්දම් (Ea-25)	183,712.50	සම්පූර්ණයි
Dry Powder පිරවුම් යන්ත්‍ර (Ea-01)	1,040,000.00	සම්පූර්ණයි
ගිනි සංඥා පද්ධති නඩත්තුව	58,887.92	සම්පූර්ණයි
ගිනි නිවීමේ උපකරණ නඩත්තුව	41,158.00	සම්පූර්ණයි
ගිනි නිවීමේ පාසල හා ගිනි නිවීම නඩත්තු බලසභයේ නඩත්තුව	59,888.48	සම්පූර්ණයි
	21,198.50	සම්පූර්ණයි
BA sets, BA filling compressor, fire hose binding machine සහ CO2 filling machine අලුත්වැඩියාව	214,875.00	සම්පූර්ණයි
Fire SVP ශ්‍රීලංගන මූලික කඳවුර කටුනායක	229,813.95	සම්පූර්ණයි

(3) 2017 වර්ෂයේ මෙහෙයුම් කාර්යසාධනය

(අ) ගුවන් යානා මෙහෙයුම්

i. 2017 වර්ෂය තුළ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව තම දැක්ම හා මෙහෙවර හා යමින් සාමය ස්ථාපිත වටපිටාවක් තුළ ගුවන් බලය කාර්යක්ෂමව උපයෝජනය කිරීම සඳහා එහි මුඛ්‍ය හැකියාවන් උපරිම තත්වයෙන් උපයෝගී කොටගෙන ක්‍රියා කර ඇත. ඒ අනුව ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව ඊට අයත් ගුවන් යානා සමූහය විශේෂ/ප්‍රභූ පුද්ගල ගුවන් යානා ගමන්, හට කණ්ඩායම්/මගීන් සහ බඩු තොග ප්‍රවාහනය කිරීම, නිරීක්ෂණ හා පිරික්සුම් මෙහෙයුම්, මුදවාගැනීමේ මෙහෙයුම්, ආපදා සහන මෙහෙයුම්, පුහුණු කිරීම්, වාණිජ හා අභ්‍යන්තර ගුවන් ප්‍රවාහනය ඇතුළු ජාතික අවශ්‍යතා සඳහා යොදවාගෙන ඇත. කෙසේ නමුදු ඉහත කාර්යයන් ඉටු කිරීම සඳහා ගුවන් බලය හැසිරවීමේදී තම සහෝදර සේනා(යුධ, නාවික, පොලිස්) වල සහයෝගය හා අන්‍යෝන්‍ය සබඳතාව ද එක ලෙස වැදගත් විය. සාරාංශයක් ලෙස පහත අංශ යටතේ 2017 වර්ෂයේදී පියාසර කල මුළු පැය ප්‍රමාණය **12,723.08** කි.

සේවා වර්ගය	පියාසර කරන ලද පියාසර පැය ගණන
පුහුණු ගුවන් ගමන්	5,875.38
අති විශේෂ පුද්ගල ගුවන් ගමන්	601.30
විශේෂ පුද්ගල ගුවන් ගමන්	281.35
වාණිජ ගුවන් ගමන්	278.35
වෙනත්	5,685.50
එකතුව	12,723.08

ii. පියාසර කල මුළු පැය ප්‍රමාණයෙන් සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක් 2017

වර්ෂයේ දී මෙහෙයුම් අවශ්‍යතා සඳහා යොදාගෙන ඇත. සාපේක්ෂව, දැනට රට තුළ පවතින සාමකාමී වාතාවරණය හේතුකොට ගෙන මෙම අගය යුද්ධය පැවති කාල සීමාවේදී සිදු කල සම්පත් උපයෝජනය හා සාපේක්ෂව අඩු අගයක් දක්වයි. මෙම මෙහෙයුම් සඳහා අති විශේෂ/විශේෂ පුද්ගලයින් ගෙනයාම, සහෝදර යුද්ධ සේනා සඳහා සහය ලබා දීම, සමුදාසන්න මුරසංචාර ඇතුලු නිරීක්ෂණ හා පිරික්සුම් මෙහෙයුම් සිදු කිරීම, සෙවීම හා මුදවාගැනීම් ආදිය ඇතුළුව ගුවන් ප්‍රවාහන මෙහෙයුම් අන්තර්ගතය. විශේෂයෙන්ම පසුගිය වර්ෂයේදී බලපෑ ගංවතුර වැනි ස්වභාවික ආපදා තත්ව වලදී ජීවිත හානි හා දේපල හානි අවම කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ ඉක්මන් ක්‍රියාකාරිත්වය මෙන්ම අනෙකුත් සේවාවන් සමඟ මනා



සම්බන්ධීකරණ ප්‍රයත්නයන්, ආපදා තත්වය ඉක්මනින් සමනය කිරීමට ඉවහල් විය. ප්‍රධාන වශයෙන් මෙම කාර්යයන් ඉටු කිරීම සඳහා අංක 04 ඇති විශේෂ/ප්‍රභූ හෙලිකොප්ටර් බලසභය, අංක 8 සැහැල්ලු ප්‍රවාහන ගුවන්යානා බලසභය, අංක 2 බර ප්‍රවාහන ගුවන්යානා බලසභය, අංක 7

හෙලිකොප්ටර් බලසභය සහ අංක 6 හෙලිකොප්ටර් බලසභය යොදා ගෙන ඇත.

iii. තවද, 2017 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව තම ගුවන් වත්කම් (MI17 හෙලිකොප්ටර්) දකුණු සුඩානය සහ මධ්‍යම අප්‍රිකාවේ එක්සත් ජාතීන්ගේ ගුවන් මෙහෙයුම් සඳහා යොදවන ලද අතර එය ජාත්‍යන්තර හමුදා පිටිය තුළ තම වෘත්තීයමය දක්ෂතාවන් ගෙන හැර දැක්වීමට සුවිශේෂී විය. එවැනි ස්වරූපයේ මෙහෙයුම් සඳහා සහභාගී වීම ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවට මෙන්ම රටක් වශයෙන් ශ්‍රී ලංකාවටද විවිධ ප්‍රතිලාභ අත් කර දෙන අතර විදේශ විනිමය රට තුලට ගලාගෙන ඒම හරහා ජාතික ආර්ථිකය ශක්තිමත් කිරීමට හැකි වීම ඉන් ප්‍රධාන තැනක් ගනී.

iv. අනාගත වෘත්තීය නිපුණත්වය ආරක්ෂා කරගැනීම සඳහා තම ගුවන්භටයින්ගේ ප්‍රවීණතාවය වර්ධනය කිරීමේ වැදගත්කම ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව විසින් වටහා ගෙන ඇත. ඉහත සඳහන් අරමුණ සාක්ෂාත් කරගැනීම පිණිස 2017 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව මුළු පියාසර පැය ගණනින් 46% (පැය 5,875.38) ක් මූලික හා උසස් පියාසර කැඩෙට් පුහුණුව, සුදුසුකම්ලත් පියාසර උපදේශකවරුන් හා සුදුසුකම්ලත් හෙලිකොප්ටර් උපදේශකවරුන් සඳහා පියාසර උපදේශක පුහුණුව, ගුවන් නියමුවන් සඳහා ගුවන්යානා වර්ග පරිවර්තන පුහුණුව සහ දැනටමත් සුදුසුකම් ලබා ඇති ගුවන් නියමුවන් සඳහා එක් එක් ගුවන් යානය පිළිබඳ අඛණ්ඩ පුහුණුව සඳහා වෙන් කර ඇත.



v. ඊට අමතරම හෙලිටුවර්ස් (පුද්) සමාගම නමින් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව තම ගුවන් වත්කම් වාණිජ අරමුණු සඳහා විශේෂිත නෛතික රාමුවක් යටතේ උපයෝගී කරගැනීමට යොමු වී ඇත. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ වාණිජ ශාඛාවක් ලෙස හෙලිටුවර්ස් 2009 වර්ෂයේදී ආරම්භ කල අතර, එමඟින් ක්‍රියාත්මක කල අභ්‍යන්තර ගුවන් ගමන් හා කුලී ගුවන් යානා සේවය, දේශීය ගුවන්යානා සේවයට බෙහෙවින් දායක විය.



මෙමඟින් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවට පමණක් නොව ශ්‍රී ලංකා රජයට හා ජාතික ආර්ථිකයටද ඉහල ආයෝජන ප්‍රතිලාභ අත්කර දේ. ශ්‍රී ලංකාව තුළ පිබිදෙමින් තිබෙන දේශීය සංචාරක කර්මාන්තයට එමඟින් වන බලපෑම ජාතියක් වශයෙන් සංවර්ධනය වන ශ්‍රී ලංකාව කෙරෙහි හිතකර ප්‍රශංසනීය උත්සාහයක් ලෙස අර්ථගැන්විය හැක. ඒ අනුව 2017 වර්ෂයේදී පමණක් ඉහත අරමුණ සඳහා ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව පියාසර කල මුළු පියාසර පැය ගණන 278.35 කි.

vi. සමස්ථයක් ලෙස ගත් කල මෙහෙයුම් කාර්යයන් හා සැලකීමේදී 2017 වර්ෂය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවට ඵලදායී වර්ෂයක් විය. තවද ගුවන් බලය බහු-ආංශිකව භාවිතයට හා අනපේක්ෂිත අභියෝග වලට මුහුණ දීමට අදාලව සුවිශේෂී මට්ටමේ හැකියාවක් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව විසින් ලබා කරගෙන ඇති බව ද සඳහන් කල යුතුය.

(5) එක් එක් පියාසර බලසහ මඟින් වර්ෂය තුළ සිදු කල කාර්යයගෙන් බිඳක්

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලික කඳවුර අනුරාධපුරය අංක 06 බලසනය විසින් 2017 වර්ෂයේදී ගුවන් යානා හා ගුවන් ගමන් වැඩිදියුණු කිරීමට අදාළව සිදු කරන ලද ක්‍රියාකාරකම් පහත පරිදිය.

(අ) Mi-17V-5 වර්ගයේ හෙලිකොප්ටර් 02ක් (SMH – 581 සහ SMH - 582) ඒවායෙහි මුල්ම ප්‍රධාන අලුත්වැඩියාවෙන් පසු නැවත එකලස් කිරීම



(ආ) SMH-595 වර්ගයේ හෙලිකොප්ටරය සඳහා AEFT සවි කිරීම



(ඇ) SMH-582 වර්ගයේ හෙලිකොප්ටරය සඳහා AEFT සවි කිරීම



(ඇ) SMH-581 සහ SMH-582 හෙලිකොප්ටර් වල GPS400, ELT406, TCAS, EX600 සහ රාත්‍රී කාලයේ ඇස් ආවරණ (NVG) රේඛියෝ නවීකරණය



(ඉ) SMH-588 Mi-171V හෙලිකොප්ටරය නැවත සකස් කිරීම සිදු කරමින් පවතී.



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 මඟින් 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 පක්ෂාංග 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) අන්‍යාරක්ෂිත ප්‍රදේශ/අන්‍යාරක්ෂිත 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.
- (එ) ඝෂණික ප්‍රතිකාරක කණ්ඩායම් ඔස්සේ ඝෂණික ප්‍රතික්‍රියා/ප්‍රතිවිරුද්ධ ප්‍රහාර හැකියාව පවත්වා ගැනීම.
- (ඒ) ගොඩබිම බුද්ධිමය තොරතුරු රැස්කිරීම, ක්‍රියාවට නැංවීම හා පතුරුවා හැරීම හා ප්‍රතිවිරුද්ධ බුද්ධිමය තොරතුරු ඔස්සේ සතුරාට තම තොරතුරු අසත්‍ය බව පළකර සිටීම.
- (ඔ) බෝම්බ නිෂ්ක්‍රිය නියෝග (Explosive Ordnance Disposal) සහ කැණීම් මෙහෙයුම් සිදු කිරීම.
- (ඕ) සැඟවී වෙඩි තැබීම සහ ප්‍රතිවිරුද්ධ ලෙස සැඟවී වෙඩි තැබීමේ මෙහෙයුම් සිදු කිරීම.
- (ඔආ) ආරක්ෂාව ගොඩනැගීම, පවත්වා ගැනීම සහ වැඩි දියුණු කිරීම.

(2) වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම හා තත්‍ය කාර්යසාධනය සැසඳීම.

ගොඩබිම් මෙහෙයුම් අධ්‍යක්ෂකයේ සමස්ථ අයවැය වූයේ ලං.රු.මි. 22.46 ක් වන අතර මීට ආරක්ෂක උපකරණ ආරක්ෂක ද්‍රව්‍ය, පිපිරීම් ආඥාපනතේ ඉවත් කිරීමේ උපකරණ (EOD), පැරණි උපකරණ, රෙජිමේන්තු විශේෂ බලකා උපකරණ සහ ගුවන් සුනඛයින් සඳහා ඖෂධ ආවරණය වේ.

(3) ගොඩබිම් ආරක්ෂාව සඳහා මුළු තත්‍ය වියදම ලං රු මි 16.14 කි.

වියදම් වර්ගය	ප්‍රමාණය (ලං රු මි)
ගුවන් සුනඛයින් සඳහා ඖෂධ සහ උපකරණ මිලදී ගැනීම	1.15
ආරක්ෂක උපකරණ සහ පැරණි උපකරණ අලුත්වැඩියා කිරීම	1.32
පැරණි උපකරණ මිලදී ගැනීම	1.72
ආරක්ෂක උපකරණ මිලදී ගැනීම	0.69
පැරණි සහ ආරක්ෂක උපකරණ නඩත්තුව	0.70
ආරක්ෂක ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම	10.57
එකතුව	16.14

ඇ. ගුවන් යානා ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකය

(1) හැඳින්වීම

(අ) 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 27ක ගුවන්යානා 102 ක් ඇත. මෙම ගුවන්යානා 102 නැවත පියාපත් සහිත ගුවන්යානා 55කින් සහ හෙලිකොප්ටර් 47ක උප බෙදීමකට ලක් වේ.

(ආ) ගුවන්යානා ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකයේ මුළු අයවැය ලං.රු.මි. 3,825.00 ක් වන අතර එය අයවැයෙහි වැඩි මුදල් ප්‍රමාණයක් දරණ කොටස වේ. අධ්‍යක්ෂකයේ මුළු අයවැය විවිධ කාර්යයන් කරගෙන යාමට සැලසුම් කර ඇති අතර එය ගුවන් යානාවල අළුත්වැඩියාවන්, චීන ගුවන්යානා අලුත්වැඩියා කිරීමේ පක්ෂාංගය ඉදිකිරීම, කලින් කල ගබඩා නඩත්තු කිරීම, ගුවන් යානාවල ජීව කාලය දිගුකිරීම, ගුවන්යානා යලි ලබා ගැනීම, Bell 212 සහ Mi-17 සඳහා රොටර් බ්ලේඩ්ස් සහ ගුවන්යානා එන්ජින් මිලදී ගැනීම, ගුවන්යානා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම වැනි කටයුතු සඳහා එය වගකීම දරයි. මහා භාණ්ඩාගාර වෙන්කිරීම් වශයෙන් ලං.රු.මි. 3,825.00 සහ පරිපූරක ප්‍රතිපාදන වශයෙන් ලං.රු.මි. 24,734.72 ක ආකාරයෙන් අයවැය සඳහා මුදල් යෙදවීමට අධ්‍යක්ෂකය බලාපොරොත්තු විය. ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ ඇතැම් පුරෝකථනයන් එකී ප්‍රථිඵලදායී ලෙස ක්‍රියාත්මක වූ අතර නොයකුත් හේතූන් නිසා අනිත් ව්‍යාපෘතීන්ගේ ඉටු වීමක් සිදු වී නොමැත.

(2) සත්‍ය වියදම

(අ) 2017 වර්ෂයේදී ගුවන්යානා ඉංජිනේරු කටයුතු සඳහා ලං.රු.මි 1,895.43 ක මුළු මුදලක් වියදම් වී ඇත.

i. 2017 වර්ෂයේදී ගුවන්යානා නඩත්තු කටයුතු සඳහා ලං රු මි 680.92ක මුළු මුදලක් වියදම් වී ඇත. විස්තර පහත පරිදිය.

විස්තරය	ප්‍රමාණය (ලං රු මි)
ගුවන්යානා පරිභෝජ්‍ය හා ගුවන් යානා අමතරකොටස් මිලදී ගැනීම	539.67
එන්ජින් අවරපෙති, ගුවන්යානා මෙවලම් සහ පරීක්ෂණ උපකරණ මිලදී ගැනීම	141.25
එකතුව	680.92

(ii) 2017 වර්ෂයේදී ගුවන්යානා අලුත්වැඩියාව සහ සේවා කිරීම සඳහා ලංරුම් 1,217.31 ක මුළු මුදලක් වියදම් වී ඇත. විස්තර පහත පරිදිය

විස්තරය	මුදල (ලංරුම්)
ගුවන්යානා අලුත්වැඩියාව	229.16
ගුවන්යානා manger Aggregates අලුත්වැඩියාව	985.03
ගුවන්යානා මෙවලම් අලුත්වැඩියාව සහ ක්‍රමාංකනය	3.12
එකතුව	1,217.31

(3) 2017 ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ තත්‍ය කාර්යසාධනය

2017 වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මෙහි සඳහන් පහත ක්‍රියාකාරකම් 2017 වර්ෂය තුළ අධ්‍යක්ෂකය විසින් සම්පූර්ණ කර ඇත.

වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මෙහි සඳහන් පරිදි ක්‍රියාකාරකමේ නම	තත්‍ය වියදම (ලංරුම්)	ක්‍රියාකාර කම අවසන් කිරීමේ තත්‍ය මට්ටම (%)	සටහන්
චීන ගුවන්යානා අලුත්වැඩියා කිරීමේ පක්ෂාංගය ඉදිකිරීම (AOW) (තුන් අවුරුදු සැලැස්ම.)	1,400.00		අලුත්වැඩියාව නිම කිරීමෙන් පසුව ශ්‍රී ලංගහ විසින් සාර්ථකව භාරගැනීම
ගුවන්යානා අමතර කොටස් අලුත්වැඩියාව හා පූර්ණ අලුත්වැඩියාව	1,470.00		අලුත්වැඩියා නිම කළ උපාංග භාරගැනීමෙන් පසු සාර්ථක AIS පරීක්ෂාව
SMH-581 සහ and SMH-582, MI-17V5 හෙලිකොප්ටර් ප්‍රධාන අලුත්වැඩියාව	229.00		හෙලිකොප්ටර් භාරගැනීම
ගුවන්යානා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	528.00	100%	සම්පූර්ණයි
PT-6 මූලික පුහුණු ගුවන්යානා 06ක් මිලදී ගැනීම	241.00	40%	40% සම්පූර්ණයි (අත්තිකාරම් ගෙවීම)
SUH-537 Bell-212 හෙලිකොප්ටර් වල ව්‍යුහගත අලුත්වැඩියාව	25.00	100%	සම්පූර්ණයි
ගුවන්යානා ඉංජිනේරු පක්ෂාංගයේ උපාංග අලුත්වැඩියා අංශය පුළුල් කිරීම	15.00	100%	සම්පූර්ණයි
Bell 212 සහ MI-17 හෙලිකොප්ටර් වල කල් ඉකුත් වූ බ්ලේඩ් වෙනුවට අලුතින් රොටර් බ්ලේඩ් මිලදී ගැනීම	218.00	100%	සම්පූර්ණයි
ගුවන්යානා උපාංග අලුත්වැඩියාව (දැනට ගුවන්හමුදාව සතු ගුවන්යානා වල)	637.00		අලුත්වැඩියා නිම කළ උපාංග භාරගැනීමෙන් පසු සාර්ථක AIS පරීක්ෂාව

SCM-860, SCM-863 සහ SCM-869 AN-32B ගුවන්යානා වල ප්‍රධාන අලුත්වැඩියාව	1,235.00	2017.12.24 දින සැපයුම්කරුගෙන් හේතු පැහැදිලි කිරීම ඉල්ලා ඇත. (පැහැදිලි කිරීම ලැබෙනතුරු සිටි)
එන්ජින්/අවරපෙති/මෙවලම් සහ අමතරකොටස් මිලදී ගැනීම	373.00	සිදුකරමින් පවතී
ගුවන්යානා ඉංජිනේරු පක්ෂාංගයේ හා ගුවන්යානා ඉංජිනේරු සහයක පක්ෂාංගයේ අංගසම්පූර්ණ විනාශකාරී නොවන පරීක්ෂණ සඳහා පරීක්ෂණාගාර 02ක් ඉදිකිරීම	40.00	සිදුකරමින් පවතී
MI-17 හෙලිකොප්ටරයක් ගුවන් මුහුදු බේරාගැනීමේ හෙලිකොප්ටරයක් ලෙස සකස් කිරීම	15.00	40% සම්පූර්ණයි (සිදු කරමින් පවතී)
ගුවන්යානා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම (නව ගුවන්යානා)	100.00	සිදුකරමින් පවතී

(4) අංක 01 පියාසර පුහුණු පක්ෂාංග ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා ඇකඩමිය වීන වරාය

මෙම බලසනය සතුව PT-6 ගුවන්යානා 08ක්, Cessna වර්ගයේ ගුවන්යානා 06ක් සහ K-8 ගුවන්යානා 07ක් පවතී. 2017 වර්ෂය තුළ පහත සඳහන් අලුත්වැඩියා කටයුතු සිදුකර ඇත.

ගුවන්යානා වර්ගය	සේවා වර්ගය	සිදු කල සේවා ගණන
PT-6 ගුවන්යානා	පැය 25 සේවා කිරීම	14
	පැය 100 සේවා කිරීම	01
Cessna-150 ගුවන්යානා	පැය 50 සේවා කිරීම	26
	පැය 100 සේවා කිරීම	12
	පැය 200 සේවා කිරීම	05
K-8 ගුවන්යානා	පැය 50 සේවා කිරීම	05
	පැය 125 සේවා කිරීම	04
	පැය 150 සේවා කිරීම	01
	පැය 250 සේවා කිරීම	01

(5) අංක 02 බලසනය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව කටුනායක

මෙම බලසනය සතුව AN 32B ගුවන්යානා 04ක් සහ එක් C-130 ගුවන්යානයක් පවතී. 2017 වර්ෂය තුළ පහත සඳහන් අලුත්වැඩියාවන් සිදුකර ඇත.

ගුවන්යානා වර්ගය	සේවා වර්ගය	සිදුකළ සේවා ගණන
AN-32B	පැය 300 සේවා කිරීම	01
	පැය 1800 සේවා කිරීම	01
C-130 ගුවන්යානය	මාස 06 සේවා කිරීම	01
	M 3 සේවා කිරීම	01
	QEC S/no Q 258 සහ Q 057 හි PDM සේවා කිරීම	02

(6) ප්‍රධාන ගුවන්යානා අලුත්වැඩියාවන්

2017 වර්ෂය තුළ සිදු කළ ප්‍රධාන ගුවන්යානා අලුත්වැඩියා පහත පරිදිය.

විස්තරය	අලුත්වැඩියා වර්ගය	සිදුකළ ප්‍රමාණය	කාලය
SCM 868 AN32B	Stbd අවරපෙති මාරුකිරීම	01	2017.09.29 සිට 2017.10.01 දක්වා
	Stbd එන්ජිම මාරු කිරීම	01	2017.09.29 සිට 2017.09.31 දක්වා
	Stbd side MLG දොර අලුත්වැඩියාව	01	2017.03.17
	පසුපස කේතු උඩ කොටසෙහි හුබදු ප්‍රතිස්ථාපනය	01	2017.09.29
	Elevator linkage access panel mounting stinger replace	01	2017.09.29
SCH 880 C-130	අංක 03 අවරපෙත්ත මාරුකිරීම	01	2017.09.16 සිට 2017.09.17 දක්වා
	අංක 03 එන්ජිම මාරු කිරීම	01	2017.09.16 සිට 2017.09.19
	Dome පිස්ටනය ප්‍රතිස්ථාපනය	01	2017.05.22
	අංක 01 අවරපෙත්ත මාරුකිරීම	01	2017. 11.19 සිට 2017..20 දක්වා
	අංක 01 එන්ජිම මාරු කිරීම	01	2017.11.19 සිට 2017.11.20 දක්වා
	Para trooper door side ladder crack අලුත්වැඩියාව	01	2017.06.24
	Port side No 02 life craft compartment access panel අලුත්වැඩියාව	01	2017.09.10
	Fs 477 port side MLG wheel front area structure අලුත්වැඩියාව	01	2017.10.28

(7) අංක 04 පුහු/විශේෂ පුද්ගල හෙලිකොප්ටර් බලසනය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව රක්මලාන

මෙම බලසනය සතුව Bell412/412EP වර්ගයේ හෙලිකොප්ටර් 08ක්, Bell 212 වර්ගයේ හෙලිකොප්ටරයක් සහ MI-171E වර්ගයේ හෙලිකොප්ටර් 02ක් පවතී. මෙම බලසනය විසින් 2017 වර්ෂය තුළ පහත සඳහන් නඩත්තු කටයුතු සිදුකර ඇත.

ගුවන්යානා වර්ගය	සේවා වර්ගය	සිදුකළ සේවා ගණන
Bell412/412EP හෙලිකොප්ටර්	පැය 25 සේවා කිරීම	70
	පැය 50 සේවා කිරීම	22
	පැය 100 සේවා කිරීම	09
	පැය 300 සේවා කිරීම	05
	පැය 600 සේවා කිරීම	07
	පැය 1000 සේවා කිරීම	Nil
Bell 212 හෙලිකොප්ටර්	පැය 25 සේවා කිරීම	08
	පැය 50 සේවා කිරීම	04
	පැය 100 සේවා කිරීම	01
	පැය 300 සේවා කිරීම	01
	පැය 600 සේවා කිරීම	01
MI-171E	පැය 25 සේවා කිරීම	15
	පැය 50 සේවා කිරීම	15
	පැය 100 සේවා කිරීම	03
	පැය 300 සේවා කිරීම	02
	පැය 500 සේවා කිරීම	01
	පැය 1000 සේවා කිරීම	01

(8) අංක 05 බලසනය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව කටුනායක

මෙම බලසනය සතුව FT-7BS ගුවන් යානාවක්, F7-BBS ගුවන්යානා 03ක් සහ F-7GS ගුවන්යානා 04ක් පවතී. මෙම බලසනය විසින් 2017 වර්ෂය තුළ පහත සඳහන් නඩත්තු කටයුතු සිදුකර ඇත.

ගුවන්යානා වර්ගය	සේවා වර්ගය	සිදුකළ සේවා ගණන
F-7, FT-7BS සහ F-7GS ගුවන්යානා	එන්ජිම පැය 25 සේවා කිරීම	05
	එන්ජිම පැය 50 සේවා කිරීම	04
	ගුවන් රාමුව පැය 50 සේවා කිරීම	01
	මාස 06 සේවා කිරීම	01
	විබාදනය පාලනය කිරීමේ සේවා කිරීම	44

(9) අංක 06 හෙලිකොප්ටර් බලසනය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව අනුරාධපුරය

මෙම බලසනය සතුව Mi-171 හෙලිකොප්ටර් 04 ක්, Mi-171V හෙලිකොප්ටරයක්, Mi-171V5 හෙලිකොප්ටර් 02ක්, Mi-171SH හෙලිකොප්ටර් 04ක් සහ Mi-171E හෙලිකොප්ටර් 03ක් පවතී. මෙම බලසනය විසින් 2017 වර්ෂය තුළ පහත සඳහන් නඩත්තු කටයුතු සිදුකර ඇත.

ගුවන්යානා වර්ගය	සේවා වර්ගය	සිදුකල සේවා ගණන
Mi-17 හෙලිකොප්ටර්	පැය 25 අධීක්ෂණය	23
	පැය 50 අධීක්ෂණය	12
	පැය 50 සේවා කිරීම	11
	පැය 100 සේවා කිරීම	08
	පැය 200 සේවා කිරීම	02
	පැය 300 සේවා කිරීම	02
	පැය 500 සේවා කිරීම	02
	පැය 1000 සේවා කිරීම	නැත

(10) අංක 07 හෙලිකොප්ටර් බලසනය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව හිඟරක්ගොඩ

මෙම බලසනය සතුව Bell206 හෙලිකොප්ටර් 03ක් සහ Bell 212 හෙලිකොප්ටර් 05 ක් පවතී . 2017 වර්ෂය තුළ පහත සඳහන් නඩත්තු කටයුතු සිදුකර ඇත.

ගුවන්යානා වර්ගය	සේවා වර්ගය	සිදුකල සේවා ගණන
Bell 206 සහ Bell 212 හෙලිකොප්ටර්	මාස 03 විබාදනය පාලනය	27
	පැය 25 සේවා කිරීම	43
	පැය 50 සේවා කිරීම	17
	පැය 100 සේවා කිරීම	11
	පැය 300 සේවා කිරීම	04
	පැය 600 සේවා කිරීම	03
	පැය 1000 සේවා කිරීම	01

(11) අංක 08 සැහැල්ලු ප්‍රවාහන බලසනය ශ්‍රී ලංගහ රත්මලාන

මෙම බලසනය සතුව Y-12II ගුවන්යානා 07ක්, Y-12IV ගුවන්යානා 02ක් සහ B-200 ගුවන්යානා 02ක් පවතී. 2017 වර්ෂය තුළ පහත සඳහන් නඩත්තු කටයුතු සිදුකර ඇත.

ගුවන්යානා වර්ගය	සේවා වර්ගය	සිදුකල සේවා ගණන
Y-12II සහ Y-12 IV	දින 07 සේවා කිරීම	331
	පැය 100 සේවා කිරීම	14
	පැය 200 සේවා කිරීම	08
	පැය 400 සේවා කිරීම	05
	පැය 800 සේවා කිරීම	02
	පැය 1200 සේවා කිරීම	නොමැත
	පැය 2000 සේවා කිරීම	02
Beech King ගුවන්යානා	දින 07 සේවා කිරීම	93
	පැය 600	01
	පැය 800	01
	පැය 200 (අදියර I)	01
	පැය 1000 සේවා කිරීම	01

(12) අංක 09 ප්‍රභාරක හෙලිකොප්ටර් බලසනය ශ්‍රී ලංගුණ හීගුරක්ගොඩ

මෙම බලසනය සතුව (03) no of Mi-24 හෙලිකොප්ටර් 03ක් Mi-35 හෙලිකොප්ටර් 03ක්, සහ Mi-171E හෙලිකොප්ටර් එකක් පවතී. 2017 වර්ෂය තුළ පහත සඳහන් නඩත්තු කටයුතු සිදුකර ඇත

ගුවන්යානා වර්ගය	සේවා වර්ගය	සිදුකල සේවා ගණන
Mi-24/Mi-35 සහ Mi – 171SH හෙලිකොප්ටර්	පැය 25 සේවා කිරීම	23
	පැය 50 සේවා කිරීම	10
	පැය 100 සේවා කිරීම	05
	පැය 200 සේවා කිරීම	01
	පැය 300 සේවා කිරීම	03
	පැය 1000 සේවා කිරීම	01

(13) අංක 10 ප්‍රභාරක බලසනය ශ්‍රී ලංගුණ කටුනායක

(අ) මෙම බලසනය සතුව Kfir TC2 ගුවන්යානා 02ක් , Kfir C2 ගුවන්යානා 03ක් සහ Kfir C7 ගුවන්යානායක් පවතී. 2017 වර්ෂය තුළ පහත සඳහන් නඩත්තු කටයුතු සිදුකර ඇත.

ගුවන්යානා වර්ගය	සේවා වර්ගය	සිදුකල සේවා ගණන
Kfir ගුවන්යානා	ප්‍රභාර සිදු නොකළ දින 07 සේවා කිරීම	09
	ප්‍රභාර සිදු නොකළ දින 15 සේවා කිරීම	12
	ප්‍රභාර සිදු නොකළ දින 30 සේවා කිරීම	39
	පැය 25 සේවා කිරීම	02
	පැය 100 සේවා කිරීම	02
	එන්ජිම පැය 25 සේවා කිරීම	01
	එන්ජිම පැය 50 සේවා කිරීම	01

(ආ) බලසනය සතු ඉංජිනේරු හැකියාවන් පුළුල් කිරීම හේතුවෙන් පහත අයිතම බලසනය තුළ දීම අලුත්වැඩියා කරන ලද අතර එමඟින් විදේශ මුදල් සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක් ඉතිරි කර දී ඇත.

කොටස් අංකය	විස්තරය	අනු අංකය	නිෂ්පාදිත දිනය/අලුත්වැඩියා කල දිනය	සටහන්
RM2-600-962M1	ට්‍රාන්ස්ෆෝමර් සාප්පකාරකය	386	2017.02.20	සත්‍යෝක්ෂණ ක්‍රියාවලිය හා R&D ක්‍රියාවලිය හරහා අලුත්වැඩියා කරන ලදී.
RM2-600-905M1	GCU	544	2017.05.10	
W33-7545-10-10	A/C Clock	-	2017.09.19	
264337 V11	HYD-2 පීඩන ස්ඵවය	11591	2017.12.26	
RM2-713-601-M3	ඉන්ධන පීඩනය අවම කරන අයිතමය	T-022	2017.12.29	
RM2-500-902	CSD ඒකකය	AM-38	2017.12.28	

(ඇ) බලසනය සතු ඉංජිනේරු හැකියාවන් පුළුල් කිරීම හේතුවෙන් පහත සඳහන් නල සෑදීම හා අයිතම අලුත්වැඩියා කිරීම බලසනය තුළදීම සිදු කරන ලද අතර එමඟින් විදේශ මුදල් සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක් ඉතිරි කර දී ඇත.(2007 වර්ෂයේ අවසන් ඇණවුම් අංක J-40013 අනුව එක් කොටසක් සඳහා විදේශීය මිලදීගැනීම් සඳහා වූ වියදම US\$ 350.00කි. කෙසේ නමුත් බලසනය විසින් එක් කොටසක් සඳහා ආසන්න වශයෙන් US\$ 75.00 මුදලක් වියදම් දරා ඇත.)

(14) අංක 111 නියමුවන් රහිත ගුවන්යානා බලසනය ශීලංගු වවුනියාව

මෙම බලසනය සතුව MK 2සෙවුම් යානයක් පවතී . 2017 වර්ෂය තුළ පහත සඳහන් නඩත්තු කටයුතු සිදුකර ඇත.

ගුවන්යානා වර්ගය	සේවා වර්ගය	සිදුකල සේවා ගණන
Searcher MK II UAV	පුලිභු ජේතුව මාරු කිරීම	01
	වායු පෙරනය ඉවත් කිරීම සහ සවි කිරීම	01
	අනිලමාපක දෝර හැරීමේ ක්‍රියාවලිය	04
	ඉදිරිපස රූදය ඉවත්කිරීම සහ සවි කිරීම	02
	ප්‍රධාන රෝද ඉවත් කිරීම සහ සවි කිරීම	02
	දින 07 අධීක්ෂණය	32
	UAV යානයේ ඉන්ධන සම්පූර්ණයෙන් ඉවත් කර නැවත පිරවීම	02
	RCCP ඉවත් කිරීම සහ සවි කිරීම	01
	C-Band Omni ඇන්ටනා ඉවත් කිරීම සහ සවි කිරීම	01
	ශ්‍රාව කපාට ක්‍රමාංකනය	04

(15) අංක . 61 බල පත්තිය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව රත්මලාන

මෙම බලපතිය සතුව MI-171E ගුවන්යානා 04ක් පවතී. 2017 වර්ෂය තුළ පහත සඳහන් නඩත්තු කටයුතු සිදුකර ඇත

ගුවන්යානා වර්ගය	සේවා වර්ගය	සිදුකල සේවා ගණන
MI-171E	පැය 25 අධීක්ෂණය	26
	පැය 50 සේවා කිරීම	17
	පැය 100 සේවා කිරීම	07
	පැය 300 සේවා කිරීම	03
	පැය 500 සේවා කිරීම	02
	පැය 1000 සේවා කිරීම	01

(16) හෙලිටුවර්ස් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව රත්මලාන

හෙලිටුවර්ස් සතුව MA – 60 වර්ගයේ ගුවන්යානා 02ක් පවතී. 2017 වර්ෂය තුළ පහත සඳහන් නඩත්තු කටයුතු සිදුකර ඇත

ගුවන්යානා වර්ගය	සේවා වර්ගය	සිදුකල සේවා ගණන
MA-60	මාස 03 සේවා කිරීම	03
	මාස 06 සේවා කිරීම	01
	මාස 12 සේවා කිරීම	01
	මාස 24 සේවා කිරීම	01
	මාස 36 සේවා කිරීම	01
	මාස 72 සේවා කිරීම	01

(17) 2017 වර්ෂය තුළ ගුවන් යානා ඉංජිනේරු පක්ෂාංගයෙහි සිදු කල දේශීය අලුත්වැඩියාවන් සහ සේවා වැඩි දියුණු කිරීම.

(අ) ගුවන්යානා ඉංජිනේරු පක්ෂාංගය

(i) විශේෂ ව්‍යාපෘතිය

ගුවන්යානා වර්ගය	විස්තරය	සේවා ගණන	කාලය (මිනිස් පැය)	මුළු වියදම (ඇම ඩො)
Bell-212	(SUH-537) ගුවන්යානා පැය 1000 සේවා කිරීම	01	5000	500,000.00
එකතුව		01	5000	500,000.00

(ii) ප්‍රමිත කාමරය

ගුවන්යානා වර්ගය	විස්තරය	සේවා ගණන	කාලය (මිනිස් පැය)	මුළු වියදම (ඇම ඩො)
සියල්ල	කම්බි-ලණු කම් පරික්ෂාව සහ යන්ත්‍රවල බර දරාගැනීමේ හැකියාව මනින පරික්ෂණය	191	528	52,800.00
සියල්ල	සුර්ණ අඩුව ක්‍රමාංකනය	185	370	37,000.00
සියල්ල	පිඩන මාන ක්‍රමාංකනය	294	588	58,800.00
සියල්ල	කැලිපර සහ මයික්‍රෝ මීටර	50	150	15,000.00
සියල්ල	අංක මුහුණත් සුවක	22	44	4,400.00
සියල්ල	දුනු තරාදි	03	09	900.00
සියල්ල	ගැඹුරු ආමානය ක්‍රමාංකනය	04	12	1,200.00
එකතුව		749	1701	170,100.00

(iii) විනාශකාරී නොවන පරික්ෂා කිරීම් සිදුකරන පර්යේෂණාගාරය

ගුවන්යානා වර්ගය	විස්තරය	සේවා ගණන	කාලය (මිනිස් පැය)	මුළු වියදම (ඇම ඩො)
සියල්ල	සුළු ධාරා පරික්ෂාව	100	235	23,500.00
සියල්ල	චුම්භක අංශු පරික්ෂාව	340	616	61,600.00
සියල්ල	අතිධ්වනික පරික්ෂාව	07	22	2,200.00
සියල්ල	ලික්වීම් පෙනේට්‍රේට් පරික්ෂාව	102	212	21,200.00
සියල්ල	දාග්‍රා පරික්ෂාව	09	10	1,000.00
සියල්ල	X-Ray පරික්ෂාව	01	54	5,400.00
එකතුව		559	1149	114,900.00

(iv) රෝද සහ තිරිංග අංශය

ගුවන්යානා වර්ගය	විස්තරය	සේවා ගණන	කාලය (මිනිස් පැය)	මුළු වියදම (ඇම ඩො)
AN-32B	ප්‍රධාන/ මුහුණත රෝද පිටත කවරය වෙනස් කිරීම	07	22	2,200.00
C-130	ප්‍රධාන/ මුහුණත රෝද පිටත කවරය වෙනස් කිරීම	08	28	2,800.00

KFIR	ප්‍රධාන/ මුහුණත රෝද පිටත කවරය වෙනස් කිරීම	04	12	1,200.00
F-7	ප්‍රධාන/ මුහුණත රෝද පිටත කවරය වෙනස් කිරීම	12	37	3,700.00
විවිධ		00	නොමැත	නොමැත
එකතුව		31	99	9,900.00

(v) යාන්ත්‍රික අංශය

ගුවන්යානා වර්ගය	විස්තරය	සේවා ගණන	කාලය (මිනිස් පැය)	මුළු වියදම (ඇම ඩො)
ගුවන්යානා යාන්ත්‍රික උපකරණ	ජෙනරේටර් පාලන පැනලය	01	90	8,600.00
	බැටරි ආරෝපණ විශ්ලේෂකය	02	840	50,000.00
	ගොඩබැමේ ලාම්පු	01	06	8,400.00
	ගිනි ක්‍රියාකාරී ඒකකය	02	28	2,600.00
	APU ස්වයං පාලන ඒකකය	01	08	800.00
	වයිපර් මෝටර්	02	152	16,500.00
	Mag කඩනය	03	70	211,600.00
	ගියර ස්විචය	01	08	800.00
	ගැටුම් වලක්වන විදුලි ලාම්පු අලුත්වැඩියාව	03	127	12,700.00
	වායු පිටකිරීම වලක්වන කපාට අලුත්වැඩියාව	03	80	8,000.00
	ඉන්ධන වලක්වන කපාට අලුත්වැඩියාව	06	116	11,600.00
	Guinault GPU කේබල් අලුත්වැඩියාව	08	848	84,800.00
	කපාට තෙල් වැස්ම	01	72	7,200.00
	දිශානති පාලක පත්ත ඔදයනය	02	40	4,000.00
	අනතුරු ඇඟවීම් පැනලය	01	04	400.00
	ගුවන්යානා උණුසුම් කිරීමේ පැනලය	02	08	800.00
	Guinault ස්ථිතික පරිවර්තකය	01	120	12,000.00
	හරස් ක්ෂේත්‍ර කපාට අලුත්වැඩියාව	01	32	3,200.00
	සෘජුකාරක ඒකකය අලුත්වැඩියාව	01	48	4,800.00
	DC ලේබල් අලුත්වැඩියාව	01	08	800.00
බැටරි ආරෝපණය	01	130	13,000.00	
Hebart සෘජුකාරක අලුත්වැඩියාව	01	68	6,800.00	
5v විදුලි සැපයුම්	01	06	600.00	

	පෙට්ටිය අලුත්වැඩියාව			
භූමිබල සැපයුම	භූමිබල සැපයුම යාන්ත්‍රික අලුත්වැඩියාව	03	1016	101,600.00
එකතුව		49	3,925	571,600.00

(vi) ආරක්ෂක උපකරණ අංශය

සේවා වර්ගය	විස්තරය	සේවා ගණන	කාලය (මිනිස් පැය)	මුළු වියදම (ඇම ඩො)
ජීවිතාරක්ෂක කබාය	ගුවන්යානා කාර්යමණ්ඩල ජීවිතාරක්ෂක කබා	958	1019	101,900.00
	ගුවන් මගීජීවිතාරක්ෂක කබා	2560	2577	257,700.00
ජීවිතාරක්ෂක පහුර	බහු ආසන ජීවිතාරක්ෂක පහුර	59	434	43,400.00
පැරණි	JS-3	74	207	20,700.00
	MK-10	04	24	2,400.00
	JSS-16C	01	08	800.00
	JSS-16A	05	18	1,800.00
ජීවිතාරක්ෂක ද්‍රව්‍ය ඇසුරුම	පෞද්ගලික ජීවිතාරක්ෂක ද්‍රව්‍ය ඇසුරුම	29	104	10,400.00
Fire bottle	ගුවන්යානා Fire bottle	04	24	6,500.00
G ඇළුම් කට්ටල	Anti G ඇළුම් කට්ටල	104	266	26,600.00
ඉපිලුම් ආධාරකය	අපර ඉපිලනය	-	-	
එකතුව		3,798	4,681	472,200.00

(vii) ARසහ SS

ගුවන්යානා වර්ගය	විස්තරය	සේවා ගණන	කාලය (මිනිස් පැය)	මුළු වියදම (ඇම ඩො)
Bell - 212	ව්‍යුහගත සහ පැනල් අලුත්වැඩියා කිරීමේ වැඩ	24	897	89,700.00
Bell - 412	ව්‍යුහගත සහ පැනල් අලුත්වැඩියා කිරීමේ වැඩ	19	236	23,600.00
AN-32B	ව්‍යුහගත සහ පැනල් අලුත්වැඩියා කිරීමේ වැඩ	08	84	8,400.00
Kfir	ව්‍යුහගත සහ පැනල් අලුත්වැඩියා කිරීමේ වැඩ	04	38	3,800.00
Y-12	ව්‍යුහගත සහ පැනල් අලුත්වැඩියා කිරීමේ වැඩ	18	941	94,100.00
PT-6	ව්‍යුහගත සහ පැනල් අලුත්වැඩියා කිරීමේ වැඩ	02	18	1,800.00
MI-17	ව්‍යුහගත සහ පැනල් අලුත්වැඩියා කිරීමේ වැඩ	07	260	26,000.00
K-8	ව්‍යුහගත සහ පැනල් අලුත්වැඩියා කිරීමේ වැඩ	01	24	2,400.00
F-7	ව්‍යුහගත සහ පැනල් අලුත්වැඩියා කිරීමේ වැඩ	00	නොමැත	නොමැත
C-130	ව්‍යුහගත සහ පැනල් අලුත්වැඩියා කිරීමේ වැඩ	19	302	30,600.00
Cessna-150	ව්‍යුහගත සහ පැනල් අලුත්වැඩියා කිරීමේ වැඩ	03	52	11,600.00
විවිධ	ව්‍යුහගත සහ පැනල් අලුත්වැඩියා කිරීමේ වැඩ	00	නොමැත	නොමැත
B200	ව්‍යුහගත සහ පැනල් අලුත්වැඩියා කිරීමේ වැඩ	01	08	800.00
Bell 206	ව්‍යුහගත සහ පැනල් අලුත්වැඩියා කිරීමේ වැඩ	01	188	18,800.00

	වැඩ			
එකතුව		107	3048	311,600.00

(viii) එන්ජින් අංශය

ගුවන් යානා වර්ගය	විස්තරය	සේවා ගණන	කාලය (මිනිස් පැය)	මුළු වියදම (ඇම බඩා)
Bell 212/412	PT6-3B වර්ගයේ එන්ජින් වැඩ	35	1000	100,000.00
Bell 212/412	PT6-3D වර්ගයේ එන්ජින් වැඩ	-	-	-
Y-12	PT6A-27 වර්ගයේ එන්ජින් වැඩ	25	800	80,000.00
B-200	PT6A-42 වර්ගයේ එන්ජින් වැඩ	12	192	19,200.00
Bell 206	RR 250 වර්ගයේ එන්ජින් වැඩ	02	08	800.00
Bell 212/412	PT6-3B RGB වැඩ	02	150	15,000.00
MI-17	තෙල් soap පරීක්ෂාව	59	350	35,000.00
MI-24	තෙල් soap පරීක්ෂාව	02	12	1,200.00
K-8	තෙල් soap පරීක්ෂාව	21	65	6,500.00
Kfir	තෙල් soap පරීක්ෂාව	82	246	24,600.00
විවිධ වැඩ		15	100	10,000.00
එකතුව		233	2420	292,300.00

(ix) උපාංග අංශය

වැඩ වර්ගය	විස්තරය	වැඩ ගණන	කාලය (මිනිස් පැය)	මුළු වියදම (ඇම ඩො)
BELL 412	Swash plate assy	01	120	12,000.00
BELL 412	M/R Hub assy	05	402	40,200.00
BELL 212	Servo actuator අලුත්වැඩියාව	01	16	1,600.00
BELL 212	ප්‍රධාන රොටර් බොස්ගෙඩිය අලුත්වැඩියාව	01	48	4,800.00
BELL 412	M/R drive shaft	09	218	21,800.00
BELL 212	Swash plate assy	06	220	22,000.00
BELL 412	T/X assy	01	12	1,200.00
BELL 206	Free wheeling assy	02	42	4,200.00
BELL 412	Mast assy	02	33	3,300.00
BELL 206	M/R Hub assy	02	66	6,600.00
BELL 206	Main rotor drive shaft	02	34	3,400.00
BELL 212	Main rotor drive shaft	06	120	12,000.00
BELL 212	T/R Hub assy	01	16	1,600.00
BELL 212	Transmission assy	01	64	6,400.00
BELL 212	Input quill assy	02	96	9,600.00
BELL 412	Hanger assy	02	144	14,400.00
BELL 212	Mixing leaver	01	08	800.00
BELL 212	Belicrank repair	02	16	1,600.00
විවිධ වැඩ		71	513	26,300.00
එකතුව		177	2,188	193,800.00

(x) උපකරණ අංශය

ගුවන්යානා වර්ගය	විස්තරය	වැඩ ගණන	කාලය (මිනිස් පැය)	මුළු වියදම (ඇම ඩො)
Bell 412	VSI	02	08	800.00
	ඇල්ටිමීටරය	01	02	200.00
	ASI	02	12	1,200.00
	කාලමාපකය	01	06	600.00
Bell 212	ද්විත්ව ටැකොදර්ශකය	01	02	200.00
	පිටෝ ස්ථිතික පරීක්ෂකය	01	06	600.00
	ඇල්ටිමීටරය	02	06	600.00
	ASI	06	14	1,400.00
	ගෑස් නිෂ්පාදන දර්ශකය	05	22	2,200.00
	ටැකෝ ජෙනරේටරය	02	04	400.00
	වුම්භක මාලිමාව	05	27	2,700.00
	ප්‍රධාන මාලිමාව	01	03	300.00

Bell 206	Turn& slip	01	04	400.00
	A/H දර්ශකය	01	04	400.00
	DI	01	04	400.00
Y-12	ASI	05	46	4,600.00
	A/H	17	173	17,300.00
	ඉන්ධන සංවේදකය	22	44	4,400.00
	ටැකෝ ජෙනරේටර්	14	34	3,400.00
	ඉන්ධන තත්ත්ව දර්ශකය	05	42	4,200.00
	NG දර්ශකය	05	10	1,000.00
	NP දර්ශකය	09	22	2,200.00
	RPM දර්ශකය	01	04	400.00
	DC වෝල්ට් මීටරය	03	07	700.00
	ඇල්ටිමීටරය	01	03	300.00
	චුම්බක මාලිමාව	03	17	1,700.00
	ගුවන්යානා ඔරලෝසුව	06	62	6,200.00
	BEECHKING	ගුවන්යානා ඔරලෝසුව	01	08
වෝල්ට් මීටරය		02	14	1,400.00
C-130	ASI	02	17	1,700.00
	ඇල්ටිමීටරය	02	17	1,700.00
	ROCI	01	02	200.00
AN-32B	ඇල්ටිමීටරය	05	11	1,100.00
	ගුවන් වේග දර්ශකය	05	10	1,000.00
	VSI	03	08	800.00
K-8	Turn & slip දර්ශකය	01	05	500.00
	ASI	01	06	600.00
AFM	වායව ආමානය	01	06	600.00
	Urgent horizon	01	06	600.00
	ගුවන් වේග දර්ශකය	02	04	400.00
	ඇල්ටිමීටරය	02	04	400.00
	RPM දර්ශකය	02	04	400.00
PT-6	බහුවිධ පීඩන මාපන යන්ත්‍රය	01	04	400.00
	වෝල්ට් මීටරය	04	16	1,600.00
	ගුවන්යානා ඔරලෝසුව	01	24	2,400.00
C-150	දිශා දර්ශකය	05	43	4,300.00
	හැරවුම් සමායෝජකය	01	04	400.00
	ASI	05	18	1,800.00
	A/H දර්ශකය	16	171	17,100.00
MI-17	ගුවන් වේග දර්ශකය	16	40	4,000.00
	ROCI	14	30	3,000.00
	ඇල්ටිමීටරය	16	34	3,400.00
	ඉන්ධන දර්ශකය	07	28	2,800.00
	AH දර්ශකය	09	34	3,400.00
	RPM දර්ශකය	22	48	4,800.00

	ටැකෝ ජෙනරේටරය	10	20	2,000.00
	ගුවන්යානා ඔරලෝසුව	02	18	1,800.00
	වෝල්ට් මීටරය	02	06	600.00
	වායු පීඩන ආමානය	23	51	5,100.00
F-7	ගුවන්යානා ඔරලෝසුව	04	30	400.00
K FIR	AC වෝල්ට් මීටරය	03	06	600.00
	DC වෝල්ට් මීටරය	02	04	400.00
	හදිසි ඔක්සිජන් බෝතලය	01	53	5,300.00
	ගුවන්යානා ඔරලෝසුව	01	08	800.00
නියමුවන් රහිත ගුවන්යානා	පිටෝ ස්ථිතික පරික්ෂාව	01	16	1,600.00
සියලුම ගුවන්යානා	ගුවන්යානා බර හා සමබරතාව	55	550	55,000.00
විවිධ වැඩ	-	24	74	7,400.00
එකතුව		399	2040	201,400.00

(xi) රොටර් අංශය

ගුවන්යානා වර්ගය	විස්තරය	සේවා ගණන	කාලය (මිනිස් පැය)	මුළු වියදම (ඇම බඩ)
Bell 212	ප්‍රධාන රොටර් බිලේඩ්	06	220	22,000.00
Bell 412	ප්‍රධාන රොටර් බිලේඩ්	41	1785	178,500.00
Bell 212 /412	පසුපස රොටර් බිලේඩ්	10	365	36,500.00
Bell 17	ප්‍රධාන රොටර් බිලේඩ්	10	865	86,500.00
එකතුව		67	3,235	323,500.00

(xii) සංයුක්ත අංශය

ගුවන්යානා වර්ගය	විස්තරය	සේවා ගණන	කාලය (මිනිස් පැය)	මුළු වියදම (ඇම ඩො)
සියල්ල	පැනල් අලුත්වැඩියාවැඩ	159	1,146.5	114,650.00
එකතුව		159	1,146.5	114,650.00

(xiii) නියමුවන් රහිත ගුවන්යානා ව්‍යාපෘතිය

ගුවන්යානා වර්ගය	විස්තරය	සේවා ගණන	කාලය (මිනිස් පැය)	මුළු වියදම (ඇම ඩො)
UX II C UAV 006	ඉදිරිපස ගොඩබැස්සවීමේ ගීයර් නිෂ්පාදනය	01	24	2,400.00
	ගුවන්යානා රාමුව නිෂ්පාදනය	01	1344	134,400.00
	wing negative mould නිෂ්පාදනය	03	440	44,000.00
UX II C UAV 003	ගුවන්යානයේ පිටුපස කොටස ස්ථායී කිරීමේ සැකැස්ම නිෂ්පාදනය	01	908	90,800.00
එකතුව		06	2716	271,600.00

(ආ) 2017 වර්ෂයේදී ගුවන්යානා සහයක පක්ෂාංගය

(i) උපාංග වැඩපොළ

විස්තරය	සේවා වර්ගය	ගුවන්යානා වර්ගය	සේවා ගණන
Air Pre: Reducer	අලුත්වැඩියාව	K 08	1
නිරිංග පාලන වැල්වය	පිරිවැඩියාව	Y 12	1
නිරිංග පාලන වැල්වය	අලුත්වැඩියාව	Y 12	4
Brake Pre: Valve	අලුත්වැඩියාව	PT-6	1
නිරිංග සංවේදකය	අලුත්වැඩියාව	Y 12	1
නිරිංග පරිනාලික වැල්වය	අලුත්වැඩියාව	K 08	2
නිරිංග පද්ධතිය	අලුත්වැඩියාව	AN 32	4
නිරිංග පද්ධතිය	අලුත්වැඩියාව	B 200	1
නිරිංග පද්ධතිය	අලුත්වැඩියාව	C 130	5
නිරිංග පද්ධතිය	අලුත්වැඩියාව	K 08	32

නිරිංග පද්ධතිය	අලුත්වැඩියාව	PT-6	2
නිරිංග පද්ධතිය	අලුත්වැඩියාව	Y 12	5
නිරිංග පද්ධතිය	පිරිවැඩියාව	Y 12	6
පරීක්ෂණ වැල්වය	පිරිවැඩියාව	Y 12	5
පරීක්ෂණ වැල්වය	අලුත්වැඩියාව	Y 12	2
පරිමන්දක වැල්වය	අලුත්වැඩියාව	K 08	2
පැනලි ඔදයනය	අවු 01 සේවා කිරීම	PT-6	2
පැනලි ඔදයනය	අලුත්වැඩියාව	PT-6	3
අත් පොම්පය	අලුත්වැඩියාව	Y 12	2
Hyd: Accumulator	පිරිවැඩියාව	Y 12	1
Hyd: Accumulator	අලුත්වැඩියාව	Y 12	2
Hyd: Filter	පිරිවැඩියාව	Y 12	1
Hyd: Pre: Relief Valve	අලුත්වැඩියාව	Y 12	2
ප්‍රධාන ගොඩබැස්සවීමේ ගිසර ඔදයනය	අවු 01 සේවා කිරීම	PT-6	4
ප්‍රධාන ගොඩබැස්සවීමේ ගිසර ඔදයනය	අලුත්වැඩියාව	PT-6	2
ප්‍රධාන ගොඩබැස්සවීමේ ගිසර කාප්පය	අලුත්වැඩියාව	PT-6	4
ප්‍රධාන ගොඩබැස්සවීමේ ගිසර කාප්පය	පැය 500 Ldg පරීක්ෂාව	K 08	1
Main Landing Gear Up Lock Actuator	අවු 01 සේවා කිරීම	PT-6	3
Main Landing Gear Up Lock Actuator	පැය 200 සේවා කිරීම	PT-6	1
Main Landing Gear Up Lock Actuator	අලුත්වැඩියාව	PT-6	3
ප්‍රධාන ගොඩබැස්සවීමේ ගිසර	පිරිවැඩියාව	B 200	4
ප්‍රධාන ගොඩබැස්සවීමේ ගිසර	පිරිවැඩියාව	Y 12	2
ප්‍රධාන ගොඩබැස්සවීමේ ගිසර	පැය 500 Ldg පරීක්ෂාව	K 08	1
ප්‍රධාන	විධාදන පරීක්ෂාව	Y 12	7

ගොඩබැස්සවීමේ ගියර			
ප්‍රධාන ගොඩබැස්සවීමේ ගියර	අලුත්වැඩියාව	B 200	2
ප්‍රධාන ගොඩබැස්සවීමේ ගියර	අලුත්වැඩියාව	Y 12	5
Nose Landing Gear Up Lock Actuator	අවු 01 සේවා කිරීම	PT-6	3
ඉදිරිපස ගොඩබැස්සවීමේ ගියර	අවු 01 සේවා කිරීම	PT-6	1
Nose Landing Gear Actuator	අලුත්වැඩියාව	PT-6	2
ඉදිරිපස ගොඩබැස්සවීමේ ගියර	පිරිවැඩියාව	B 200	2
ඉදිරිපස ගොඩබැස්සවීමේ ගියර	පිරිවැඩියාව	Y 12	3
ඉදිරිපස ගොඩබැස්සවීමේ ගියර	අලුත්වැඩියාව	Y 12	2
Pre: Reducer	පිරිවැඩියාව	Y 12	1
Pre: Reducer	අලුත්වැඩියාව	Y 12	1
Pre: Reducer	අලුත්වැඩියාව	PT-6	1
වෙවුළුම් පරිමන්දකය	අලුත්වැඩියාව	PT-6	1
ගැස්සුම් නිවාරකය	පිරිවැඩියාව	Y 12	2
ගැස්සුම් නිවාරකය	අලුත්වැඩියාව	Y 12	3
Two Way Hyd: Lock	අලුත්වැඩියාව	K 08	2
ප්‍රධාන රෝද	පිටත වැස්ම මාරු කිරීම	B 200	14
ප්‍රධාන රෝද	පැය 500 Ldg පරික්ෂාව	PT-6	2
ඉදිරිපස රෝද	පැය 400 Ldg පරික්ෂාව	PT-6	1
ප්‍රධාන රෝද	පිටත වැස්ම මාරු කිරීම	Y 12	55
ඉදිරිපස රෝද	පිටත වැස්ම මාරු කිරීම	Y 12	57
ප්‍රධාන රෝද	පිටත වැස්ම මාරු	MA 60	18

	කිරීම		
ඉදිරිපස රෝද	පිටත වැස්ම මාරු කිරීම	MA 60	11
නිරිත පද්ධතිය	පැය 500 Ldg පරික්ෂාව	MA 60	13

(ii) එන්ජින් වැඩපොළ

විස්තරය	සේවා වර්ගය	ගුවන්යානා වර්ගය	සේවා ගණන
එන්ජිම	පිරිවැඩියාව	C-150	02
එන්ජිම	අලුත්වැඩියාව	C-150	03
එන්ජිම	Air Starter වැළව පරික්ෂාව	PT-6	07
එන්ජිම	අලුත්වැඩියාව	PT-6	02
එන්ජිම	Heli Coil අලුත්වැඩියාව	UAV	01

(iii) අවරපෙත්ති වැඩපොළ

විස්තරය	සේවා වර්ගය	ගුවන්යානා වර්ගය	සේවා ගණන
අවරපෙත්ත	පිරිවැඩියාව	Y- 12 II	02
අවරපෙත්ත	රබර් කොටස මාරු කිරීම	PT-6	01
අවරපෙත්ත	ප්‍රධාන අලුත්වැඩියාව	Y- 12 II	01
අවරපෙත්ත	විබාදන පරික්ෂාව	Y- 12 IV	01
අවරපෙත්ත	නා දාර අලුත්වැඩියාව	Y- 12 II , IV/B-200	69

(iv) E සහ I වැඩපොළ

විස්තරය	සේවා වර්ගය	ගුවන්යානා වර්ගය	සේවා ගණන
ADI	අලුත්වැඩියාව	Bell 412/ 212	4
AIR PRE: REDUCER	අලුත්වැඩියාව	K-8	1
එලාම් සහ අනතුරු ඇඟවීමේ සංඥා පද්ධතිය	අලුත්වැඩියාව	Mi-17	2
ප්‍රනායවර්තකය	අලුත්වැඩියාව	Cessna-150	1
ඇල්ටිමීටරය	අලුත්වැඩියාව	MA-60	1
Annunciate පැනලය	අලුත්වැඩියාව	Bell 412/ 212	6
යල්පැනගිය ප්‍රදීප	අලුත්වැඩියාව	Y 12	1
Blower Assy	අලුත්වැඩියාව	Bell 212/B 200	2
Brake Pre: Gauge	පිරිවැඩියාව	Bell 212	1
C-Box Oil P&T Ind	ක්‍රමාංකනය	Bell 212	2
C-Box Oil Pre:Tx	අලුත්වැඩියාව	Bell 412	3
Change Over Contactor	පිරිවැඩියාව	Y 12	2
Contactor	අලුත්වැඩියාව	Y 12	2
පාලක පැනලය	අලුත්වැඩියාව	Mi 17	1
Control Rod Assy	අලුත්වැඩියාව	Bell 412	3
DC ජෙනරේටර්	පිරිවැඩියාව	Pt -06	1
Device	අලුත්වැඩියාව	MI 17	2
Duel Torque දර්ශකය	පිරිවැඩියාව	Bell 412	2
Eng: Oil P&T Ind	අලුත්වැඩියාව	Bell 412/ 212	4
Hig Pre: ස්විචය	අලුත්වැඩියාව	Y 12	8
පැනලි මෝටරය	අලුත්වැඩියාව	Y 12	1

flight data acquisition	අලුත්වැඩියාව	Mi 17	3
ඉන්ධන හුවන පොම්පය	අලුත්වැඩියාව	K 08	4
ඉන්ධන පීඩන දර්ශකය	අලුත්වැඩියාව	Y 12	4
Fuel pre: signalizer	අලුත්වැඩියාව	Y 12	2
Fuel pre:tx	අලුත්වැඩියාව	Y 12	7
ඉන්ධන තත්ත්ව දර්ශකය	අලුත්වැඩියාව	Bell 412/ 212	4
Fuel selector switch	අලුත්වැඩියාව	Bell 412	1
ගැස් නිෂ්පාදන ටැකෝ මීටරය	අලුත්වැඩියාව	Bell 212	1
Governor Actuator	අලුත්වැඩියාව	Bell 206/ 212	5
Hig Pre: ස්විචය	අලුත්වැඩියාව	Y 12	8
HSI	අලුත්වැඩියාව	Bell 212	15
Hyd Pre:Indi. And Tx	අලුත්වැඩියාව	Y 12	3
Hyd Pre:Indi. and Tx	අලුත්වැඩියාව	Bell 212	28
Hyd Pre:Indi. and Tx	අලුත්වැඩියාව	Mi 17	2
Inverter	අලුත්වැඩියාව	Y 12	3
Instrument Cluster	අලුත්වැඩියාව	Bell 212	1
ITT දර්ශකය	අලුත්වැඩියාව	Y 12	2
ITT දර්ශකය	අලුත්වැඩියාව	Bell 412/212	4
Landing Light Assy	අලුත්වැඩියාව	Bell 212	11
Landing Light Assy	අලුත්වැඩියාව	Y 12	19
Landing Light Assy	අලුත්වැඩියාව	K 08	2
Low Pre: Switch	අලුත්වැඩියාව	Y 12	10
Lift TX	අලුත්වැඩියාව	Y 12	2
මැග්නිටෝව	පිරිවැඩියාව	Cessna-150	3
මැග්නිටෝව	අලුත්වැඩියාව	Chipmunk	1
මැග්නිටෝව	අලුත්වැඩියාව	Cessna 150	16
Main Contactor	අලුත්වැඩියාව	Y-12/212/412	64
N-P දර්ශකය	අලුත්වැඩියාව	MA 60	1
Oil Pre: & Te M : Indicator And Tx	අලුත්වැඩියාව	Y 12	13

Oil Pre: & Te M : Indicator And Tx	අලුත්වැඩියාව	Bell 412/212	4
Oil Pre: & Te M : Indicator And Tx	අලුත්වැඩියාව	K 08	2
Oil Pre: & Te M : Indicator And Tx	අලුත්වැඩියාව	Pt -06	1
Particle Separator Actuator	පිරිවැඩියාව	Y 12	3
particle Separator Actuator	අලුත්වැඩියාව	Bell 412/212	8
Pre: Warning Unit And Tx	ක්‍රමාංකනය	Mi 17	20
PRE:switch	ක්‍රමාංකනය	Mi 17	5
PRE:TX	ක්‍රමාංකනය	Mi 17	4
PRE:Warning Unit	ක්‍රමාංකනය	Mi 17	11
Produser indicator	අලුත්වැඩියාව	Bell 212	1
Relay	අලුත්වැඩියාව	B-200	1
Search Light Assy	අලුත්වැඩියාව	Y 12	1
Signal light beacon	අලුත්වැඩියාව	MI 17	4
Single pointer Indicator	අලුත්වැඩියාව	MI 17	2
Smoke Ditector	අලුත්වැඩියාව	Bell 212	1
Static Inverter	අලුත්වැඩියාව	K 8	4
Static Inverter	අලුත්වැඩියාව	Y 12	5
Static Inverter	අලුත්වැඩියාව	MA 60	1
Starter Generator	පිරිවැඩියාව	Y 12	3
Starter Generator	පිරිවැඩියාව	Bell 212	3
Starter Generator	අලුත්වැඩියාව	Y 12	4
Starter Generator	අලුත්වැඩියාව	Bell 212	4
Starter Generator	අලුත්වැඩියාව	K 08	5
Step Actuator	අලුත්වැඩියාව	Bell 412	3
Static Inverter	අලුත්වැඩියාව	K 08	2
Static Inverter	අලුත්වැඩියාව	Y 12	4
Static Inverter	අලුත්වැඩියාව	Ma 60	1
Temperature Indicator	ක්‍රමාංකනය	Mi 17	4
Thermo meter	ක්‍රමාංකනය	Mi 17	9

Three Point Indicator	ක්‍රමාංකනය	Mi 17	25
Three axis Gyro	අලුත්වැඩියාව	Bell 212/412	4
Torque Indicator And Tx	අලුත්වැඩියාව	Y 12	15
Torque Indicator And Tx	අලුත්වැඩියාව	Bell 212	2
Torque pre: Indicator	අලුත්වැඩියාව	Y 12	1
Trim Motor Ducer	අලුත්වැඩියාව	Y 12	11
Tripal Tacho	අලුත්වැඩියාව	Bell 212/ 206/212	4
Volt Meter 01	ක්‍රමාංකනය	ASW	5
වෝල්ටේජ් රේගියුලේටර්	අලුත්වැඩියාව	Y 12	8
වෝල්ටේජ් රේගියුලේටර්	අලුත්වැඩියාව	Bell 412	4
වෝල්ටේජ් රේගියුලේටර්	අලුත්වැඩියාව	PT -06	2

(v) ව්‍යුහගත අලුත්වැඩියා වැඩපොළ

විස්තරය	සේවා වර්ගය	ගුවන්යානා වර්ගය
පනේල	එන්ජින් පැනි දොර පනේල trimm	MA-60
පනේල	ප්‍රධාන බාල්ක පනේල අලුත්වැඩියාව	B-412
පනේල	Spring loaded panel assy අලුත්වැඩියාව	B-412
පනේල	එන්ජින් පනේල අලුත්වැඩියාව	B-200
පනේල	එන්ජින් පනේල අලුත්වැඩියාව	Y- 12 II
පෙට්ටිය	Center console panel & Pedestal box manu.	Y- 12 II
පනේල	Wing root access panel අලුත්වැඩියාව	B-200
පනේල	Horizontal stabilizer access panel අලුත්වැඩියාව	Chipmunk
Tail boom	Tail boom station අලුත්වැඩියාව	MI-17
Bracket	Elevator bracket අලුත්වැඩියාව	Y- 12 II
පනේල	Wing mounting bolt access පනේල නිෂ්පාදනය	B-200
Brackets	Radio set installation Bracket නිෂ්පාදනය	Y- 12 II

(vi) විනාශකාරී නොවන පරික්ෂා කිරීම් සිදුකරන පර්යේෂණාගාරය

2017 වර්ෂය තුළ විනාශකාරී නොවන පරික්ෂා කිරීම් සිදුකරන පර්යේෂණාගාරය තුළ පහත ආකාරයේ සේවාවන් සිදු කොට ඇත.

සේවා කිරීම් වර්ගය	ප්‍රමාණය
වූම්බක අංශු පරික්ෂාව	138
සුළිධාරා පරික්ෂාව	36
ලික්විඩි පෙනේට්ටුව පරික්ෂාව	10

(vii) බැටරි අංශය

විස්තරය	සේවා වර්ගය	ගුවන්යානා වර්ගය	සේවා ගණන
බැටරි	ධාරිතා පරික්ෂාව	B-200	05
බැටරි	ධාරිතා පරික්ෂාව	PT-6	01
බැටරි	ආරම්භක ආරෝපණය	B-200	01
බැටරි	ආරම්භක ආරෝපණය	C-150	01

(viii) මුළු වැඩ සාරාංශය

වැඩපොළ	සේවා ගණන
අවරපෙති වැඩපොළ	74
එන්ජින් වැඩපොළ	15
උපාංග වැඩපොළ	321
E සහ I වැඩපොළ	490
ව්‍යුහගත අලුත්වැඩියා වැඩපොළ	18
විනාශකාරී නොවන පරික්ෂා කිරීම් සිදුකරන පර්යේෂණාගාරය	185
බැටරි අංශය	8
එකතුව	1,111

(ඇ) ගුවන් හමුදා කෞතුකාගාරය ශ්‍රී ලංගුහ රන්මලාන

2017 වර්ෂය තුළ ගුවන්යානා වල සිදු කළ අලුත්වැඩියාවන් හා සේවා කිරීම පහත පරිදිය.

ගුවන්යානා	සේවා කිරීම
Tiger moth ගුවන්යානා (CX-123)	ප්‍රමාණය 45 - දින 07 සේවා කිරීම
	ප්‍රමාණය 03 - මාස03 / පැය 25 සේවා කිරීම
	ප්‍රමාණය 03 - විබාදනය පාලනය කිරීමේ පරීක්ෂාව
	ප්‍රමාණය 01 - පැය150 / අඩු 01 සේවා කිරීම
Chipmunk ගුවන්යානා (CT-103)	ප්‍රමාණය 45 - දින 07 සේවා කිරීම
	ප්‍රමාණය 04 - මාස 03 / පැය 25 සේවා කිරීම
	ප්‍රමාණය 04 - විබාදනය පාලනය කිරීමේ පරීක්ෂාව
Siai-Marchetti ගුවන්යානා (CT-123)	ප්‍රමාණය 02 - විබාදනය පාලනය කිරීමේ පරීක්ෂාව

(18) 2017 වර්ෂයේදී අංක 01 පියාසර පුහුණු පක්ෂාංගයේ ගුවන්යානා හා ගුවන්ගමන් වලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් වල සංවර්ධනය

මාසය	ක්‍රියාකාරකම්
2017 ජනවාරි	විසිරයාමේ පෙළපාලිය සඳහා K-8 ගුවන්යානා 03ක් පියාසර කරවීම
2017 ජනවාරි	විසිරයාමේ පෙළපාලිය සඳහා PT-6 ගුවන්යානා 03ක් පියාසර කරවීම
2017 පෙබරවාරි	K-8 හා PT-6 ගුවන්යානා 03ක් සහ Cessna 150 ගුවන්යානා 05ක් නිදහස් දින පියාසර පෙළපාලිය සඳහා පියාසර කරවීම
2017 මාර්තු	K-8 හා PT-6 ගුවන්යානා 03ක් සහ Cessna 150 ගුවන්යානා 05ක් 66 වැනි ගුවන් හමුදා සංවත්සර උළෙල සඳහා පියාසර කරවීම
2017 අගෝස්තු	K-8 ගුවන්යානා 03ක් PT-6 ගුවන්යානාවක් ගුවන් සංදර්ශන පියාසර පෙළපාලිය සඳහා පියාසර කරවීම
2017 නොවැම්බර්	SBT-189 ගුවන්යානාය එහි පළමු පිරිවැඩියාව ශ්‍රී ලංගුහ කටුනායක ගුවන්යානා අලුත්වැඩියා පක්ෂාංගයේදී සිදු කිරීමෙන් පසුව නැවත ලැබීම
2017 දෙසැම්බර්	විසිරයාමේ පෙළපාලිය සඳහා K-8 ගුවන්යානා 03ක් සහ PT-6 ගුවන්යානාක් පියාසර කරවීම

(19) 2017 වර්ෂයේදී අංක 02 බලසණයේ ගුවන්යානා හා ගුවන්ගමන් වලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් වල සංවර්ධනය

විස්තරය	සේවා වර්ගය	කාලය
SCH880 C-130	අවරපෙත්තේ root seal ප්‍රතිස්ථාපනය(S/no M222151)	2017 .05.01 සිට 17.05.02
SCH 881C-130	ටර්බයින් මොඩියුල 03ක NGV මාරු කිරීම	17.05.22
SCH880 C-130	ටර්බයින් මොඩියුල අලුත්වැඩියාවෙන් පසු QEC එන්ජින් 02ක් එකලස් කිරීම	17.05.22
	Primus 700 කාලගුණ රේඩාර් පද්ධතිය නවීකරණය කිරීම	17.11.15

(20) 2017 වර්ෂයේදී අංක 04 බලසණයේ ගුවන්යානා හා ගුවන්ගමන් වලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් වල සංවර්ධනය

(අ) Battery cell vent plug pressure පරීක්ෂකය

මෙම පරීක්ෂකය අංක 04 බලසණයේ E සහ I තාක්ෂණික ශිල්පීන් විසින් Mi-17 හෙලිකොප්ටරයේ බැටරි කෝෂ වාතන පද්ධතියේ ක්‍රියාකාරිත්වය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා නිෂ්පාදනය කරන ලද අතර Mi-17 නිෂ්පාදකයන් විසින් ඒ සඳහා මීට පෙර එවැනි පරීක්ෂණ මෙවලමක් සපයා දී නොතිබිණ. බලසනය සතු සම්පත් උපයෝගී කරගනිමින් මෙම පරීක්ෂකය නිෂ්පාදනය කර ඇති අතර ඒ සඳහා ආසන්න වශයෙන් රු. 5,800.00 ක මුදලක් යොදවාගෙන ඇත. Mi-17 හෙලිකොප්ටර් බැටරියක මිල ආසන්න වශයෙන් ඇම.ඩො 5,500 පමණ වන අතර මෙම පරීක්ෂකය භාවිතා කරමින් කෝෂ වල කාර්යක්ෂමතාව නිසි කාල වලදී පරීක්ෂා කිරීම මගින් බැටරියේ ආයු කාලය දීර්ඝ කරගැනීමේ හැකියාව ඇත.

(ආ) TCU Tester

i. මෙම පරීක්ෂකය අංක 04 බලසණයේ ගුවන් එන්ජින් තාක්ෂණික ශිල්පීන් විසින් Bell 212/412 හෙලිකොප්ටර් වල ව්‍යවර්ත පාලන ඒකකයේ ක්‍රියාකාරිත්වය එන්ජිම අක්‍රිය අවස්ථාවේදී පරීක්ෂා කිරීම සඳහා නිෂ්පාදනය කරන ලද අතර Bell 212/412 නිෂ්පාදකයන් විසින් ඒ සඳහා මීට පෙර එවැනි පරීක්ෂණ මෙවලමක් සපයා දී නොතිබිණ. තවද මීට පෙර Bell 212/412 හෙලිකොප්ටර් වල එන්ජිමේ ව්‍යවර්තය පරීක්ෂා කිරීම හා සැකසීම සඳහා එන්ජිම ක්‍රියාත්මක කිරීමත්, වායු පරීක්ෂාවත් අවශ්‍ය විය. කෙසේ නමුත් මෙම TCU පරීක්ෂකය නිෂ්පාදනය කිරීම මගින් ඕනෑම ව්‍යවර්ත පාලන ඒකකයක සක්‍රියතාව තීරණය කිරීමටත්, එන්ජිම ක්‍රියාත්මක නොකර ව්‍යවර්ත පාලන ඒකකයක උපරිම ව්‍යවර්ත සීමාව සකස් කිරීමට හා පරීක්ෂා කිරීමටත් බෙහෙවින් උපකාරී වී ඇත. තවද පරීක්ෂා කිරීම් හා දෝෂ නිවැරදි කිරීම් සඳහා ගුවන්යානා පියාසර නොකර භූමියේ රඳවා තබා ගැනීමේ කාලයද මෙමගින් අවම කරයි.

ii බලසනය සතු සම්පත් උපයෝගී කරගනිමින් මෙම පරීක්ෂකය නිෂ්පාදනය කර ඇති අතර ඒ සඳහා ආසන්න වශයෙන් රු 10,000.00ක මුදලක් යොදවාගෙන ඇත. සාමාන්‍යයෙන් වායු පරීක්ෂාව සිදු කිරීම සඳහා වසරකට ඇම ඩො 16,000 ක් පමණ වියදම් දැරීමට සිදුවන අතර මෙම පරීක්ෂකය උපයෝගී කරගනිමින් සමඟ එම මුදල ආසන්න වශයෙන් ඇම ඩො 5,300 වඩා අඩු අගයකට රැගෙන ඒමට සමත් වී ඇත.

(21) 2017 වර්ෂයේදී අංක 06 බලසනයේ ගුවන්යානා හා ගුවන්ගමන් වලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් වල සංවර්ධනය

අංක 06 බලසනය විසින් 2017 වර්ෂය තුළ පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් සිදු කර ඇත.

(අ) Mi-17V-5වර්ගයේ හෙලිකොප්ටර් (SMH-581 සහ SMH-582) 02ක් ඒවායෙහි පළමු ප්‍රධාන පිරිවැඩියාවෙන් පසු නැවත එකලස් කිරීම.



(ආ) SMH-595 හෙලිකොප්ටරයට AEFT සවි කිරීම.



(ඇ) SMH-582 හෙලිකොප්ටරයට AEFT සවි කිරීම.



(ඈ) SMH-581 සහ SMH-582 හෙලිකොප්ටර් සඳහා GPS400, ELT406, TCAS, EX600 සහ රාත්‍රී කාලයේ ඇස් ආවරණ (NVG) රේඩියෝ නවීකරණය සිදු කිරීම .



(ඉ) SMH-588 Mi-171V හෙලිකොප්ටරය නැවත සකස් කිරීම සිදු කරමින් පවතී.



(22) 2017 වර්ෂයේදී අංක 08 බලසංඝයේ ගුවන්යානා හා ගුවන්ගමන් වලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් වල සංවර්ධනය

(අ) ගුවන්හටයින්ගේ හෝපනාගාරය වැඩි දියුණු කිරීම

ආසන්න වශයෙන් රු. 160,000.00 මුදලක් වියදම් කරමින් ගුවන්හටයින්ගේ හෝපනාගාරයේ බිම සම්පූර්ණයෙන් ටයිල් අතුරා පැන්ට්‍රි කඩඩ සවි කර වැඩි දියුණු කිරීම.



(ආ) නිෂ්පාදන පාලකය වැඩිදියුණු කිරීම

ආසන්න වශයෙන් රු. 25,000.00 මුදලක් වියදම් කරමින් උණුසුමට ප්‍රතිරෝධී අමුද්‍රව්‍ය භාවිතා කර නිෂ්පාදන පාලකයෙහි සිවිලිම නවීකරණය කිරීම.



(ඇ) ඉදිරි සැපයුම් ගබඩාව වැඩි දියුණු කිරීම

ආසන්න වශයෙන් රු 150,000.00 මුදලක් වියදම් දරමින් ඉදිරි සැපයුම් ගබඩාව නව බිත්තියක් සහ නව සිවිලිමක් යොදා වැඩි දියුණු කිරීම.



(ඈ) ගුවන් එන්ජින් වැඩපොළ අංගනයෙහි ගුණාත්මකභාවය ඉහල නැංවීම

ආසන්න වශයෙන් රු 25,000.00 ක මුදලක් වියදම් කරමින් තත්වයෙන් උසස් උපකරණ ලබා දෙමින් සියලුම වැඩපොළ හා කාර්යාල කාමර වැඩි දියුණු කිරීම.



(ඉ) අංගනයෙහි බිම තීන්ත ආලේප කිරීම

ආසන්න වශයෙන් රු. 500,000.00 මුදලක් වියදම් කරමින් ගුවන්යානා අංගනයේ බිම සම්පූර්ණයෙන් තීන්ත ආලේප කිරීම.



(ඊ) SCL-859 සහ scl-858 Y 12 ii ගුවන්යානා වල ඇතුළත සහ පිටත තත්වය වැඩි දියුණු කිරීම

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් සමාගමෙන් රැස් කරගත් Trimming papers යොදාගනිමින් SCL 858 සහ SCL 859 Y-12 II ගුවන්යානා පොරාදු කිරීම. හානි වූ පැරණි පොරාදු කිරීම් අලුත්වැඩියා කිරීම හා නිසි පරිදි සවි නොවන පොරාදු කිරීම් නැවත සකස් කිරීම SCL 859 ගුවන්යානයේ පැය 2000 ප්‍රධාන සේවා කිරීම අතරතුරදී පූර්ණ තීන්ත ආලේප කිරීම, සියලුම අවශ්‍ය නාමපුවරු අලුත් කිරීම හා පැරණි ආසන කවර වෙනුවට අලුතින් මසා නිමකළ ආසන කවර යෙදීම සිදු කර ඇත.



(උ) com -int අංශය වැඩි දියුණු කිරීම

ආසන්න වශයෙන් රු 100,000.00 මුදලක් වියදම් දරමින් නව ගෘහ උපකරණ හා නව රූපවාහිනියක් සහිතව com int අංශය වැඩි දියුණු කිරීම



(ඌ) ගුවන් රේඛීයෝ වැඩපොළ වැඩි දියුණු කිරීම

ආසන්න වශයෙන් රු 100,000.00 මුදලක් වියදම් දරමින් ගුවන් රේඛීයෝ වැඩපොළ වායුසම්කරණය කිරීම.



(ඵ) SMR 2311B-200 VIP ගුවන්යානයේ ඇතුළත හා පිටත තත්වය වැඩි දියුණු කිරීම

රු.15,000.00ක මුදලක් වියදම් දරමින් තීන්ත ආලේප කිරීම හා යානයේ ඇතුළත අලුත් කිරීම.



(ඵ) දේශනා කුඩුව වැඩිදියුණු කිරීම

රු. 60,000.00 ක මුදලක් වියදම් දරමින් පැරණි දේශනා කුඩුව වෙනුවට නව දේශනා කුඩුවක් සකස් කිරීම.



(ඹ). SCL-3124 VVIP ගුවන්යානයට අලුතින් ආසන කවර යොදා වැඩි දියුණු කිරීම

Upgrade the SCL-3124 VVIP ගුවන්යානයේ පැය 2000 ප්‍රධාන සේවා කිරීම අතරතුර රු. 1,500.00 ක මුදලක් වියදම් කරමින් පැරණි ආසන කවර වෙනුවට අලුතින් ආසන කවර යෙදීම.



(23) 2017 වර්ෂයේදී අංක 09 බලසංඝයේ ගුවන්යානා හා ගුවන්ගමන් වලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් වල සංවර්ධනය

(අ) බලසනය මඟින් පවත්වන ලද ගුවන් වැඩසටහන් විස්තර පහත පරිදිය.

ගුවන්යානා වර්ගය	ගුවන්යානා ගණන	වැඩසටහන් විස්තරය	කාලය
Mi-17-1V	01	පැරණි මඟින් පැනීමේ පුහුණුවීම් - ශ්‍රී ලංගුහ මූලික කඳවුර- අනුරාධපුරය	2017.01.02 සිට 2017.01.06
Mi-17-1V Mi-17-1E	02	පැරණි මඟින් පැනීමේ පුහුණුවීම් - ශ්‍රී ලංගුහ විද්‍යාපීඨය චීනවරාය	2017.01.07 සිට 17.01.13
Mi-17-1V	01	SBS පුහුණු වැඩසටහන	2017.01.19
Mi-17-1V Mi-17-1E	02	නිදහස් දින පැරණි මඟින් පැනීමේ පුහුණුවීම්- ශ්‍රී ලංගුහ මූලික කඳවුර රත්මලාන	2017.01.31 සිට 2017.02.04
Mi-17-1V	01	පැරණි මඟින් පැනීමේ පුහුණුවීම් - ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුර අම්පාර	2017.02.20 සිට 2017.02.24
Mi-17-1V Mi-17-1E	02	පැරණි මඟින් පැනීමේ පුහුණුවීම් - ශ්‍රී ලංගුහ කුඩාමිය	2017.03.04 සිට 2017.03.10
Mi-17-1V	01	ශ්‍රී ලංගුහ රයිෆල් පුහුණුව- ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුර අනුරාධපුරය	2017.03.14
Mi-17-1V	01	පැරණි මඟින් පැනීම-කුඩාමිය	2017.03.01 සිට 2017.04.01
Mi-17-1V	01	පැරණි මඟින් පැනීම-වන්දිකා වැව	2017.05.01 සිට 2017.05.02
Mi-17-1V Mi-17-1E	02	ගංවතුර ආපදා- බේරාගැනීම්	2017.05.27. සිට 2017.06.02
Mi-17-1E	01	විසිරයාමේ පෙළපාලිය ශ්‍රී ලන්ගුහ මූලික කඳවුර හිඟුරක්ගොඩ-සිට මාදුරු මය	2017.12.08 සිට 2017.12.14

(ආ) on-ground engine preservation rig නිෂ්පාදනය.



(ඇ) SMH-4427 හෙලිකොප්ටරයේ NVG නවීකරණය කිරීම.



(24) 2017 වර්ෂයේදී අංක 10 බලසභයේ ගුවන්යානා හා ගුවන්ගමන් වලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් වල සංවර්ධනය

2017 වර්ෂයේදී බලසනය විසින් පහත ව්‍යාපෘති සාර්ථකව නිම කර ඇත.

(අ) Alternator Voltage සහ Frequency Adjustment Tester



(ආ) ඉන්ධන ඉවත්කිරීමේ උපකරණය.



(ඇ) හයිඩ්රොලික් සහ නයිට්රජන් සේවා ඒකකය.



(25) 2017 වර්ෂයේදී අංක 111 බලසඤ්ඤා ගුවන්යානා හා ගුවන්ගමන් වලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් වල සංවර්ධනය

(අ) ගුවන්යානා හා ගුවන්ගමන් අදාළ ක්‍රියාකාරකම් වල සංවර්ධනය.

i. පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියක් ලෙස නියමුවන් රහිත ගුවන්යානා ආකෘතිය රාත්‍රි කාලයේ පියාසර කිරීමේ හැකියාවද සහිතව නිර්මාණය කර නිෂ්පාදනය කර ඇති අතර එම ව්‍යාපෘති කණ්ඩායමේ නායක බලපත්ති සැරයන් හේරත්, ගුවන් ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකය විසින් හොඳම ගුවන්හටයා වෙත පිරිනමන විශිෂ්ඨතා සම්මානය සඳහා 2017 වර්ෂයේදී නිර්දේශ වී ඇත.

ii. නියමුවන් රහිත ගුවන්යානා නිෂ්පාදන ව්‍යාපෘතිය මෙම බලසනය විසින් භාරගන්නා ලද්දේ බාහිර ගුවන් නියමු මූලික පුහුණු අවශ්‍යතාව සපුරාලීම සඳහාය. වර්තමානය වන විට නියමුවන් රහිත ගුවන්යානා 05ක් බලසනය සතුවේ.



(26) 2017 වර්ෂයේදී ගුවන්යානා ඉංජිනේරු පක්ෂාංගයේ ගුවන්යානා හා ගුවන්ගමන් වලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් වල සංවර්ධනය

(අ) රොටර් වැඩපොළ Mi-17 segment bonding fixture pressure bag අලුත්වැඩියාකිරීම .



PRESSURE BAG

(ආ) උසාංග වැඩපොළ නව මෙවලම් ලාවිච්චක් නිෂ්පාදනය කිරීම.



(ඇ) එන්ජින් වැඩපොළ එන්ජින් සේවා කිරීම සඳහා යන කාලය අවම කිරීම සඳහා ලෝහ උපකරණ රඳවා තැබිය හැකි කුඩා පෙට්ටියක් සකස් කිරීම.



(ඇ) උපකරණ වැඩපොළ නව පුහුණු ආධාරක සකස් කිරීම.



(ඉ) සංයුක්ත වැඩපොළ - නව දුවිලි රැස්කරන යන්ත්‍රයක් සවි කිරීම.



(ඊ) නියමුවන් රහිත ගුවන් යානා පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය

i. ඉදිරිපස ගොඩබෑමේ ගියර නිෂ්පාදනය.



ii. ගුවන් යානා බඳ නිෂ්පාදනය.



iii. wing negative mould නිෂ්පාදනය.



iv. empennage නිෂ්පාදනය.



(උ) යාන්ත්‍රික වැඩපොළ

i.. ඇතුළත වැඩපොළ මේසයට නව ෆෝමිකා සවි කිරීම.



ii. යාන්ත්‍රික සේවා කිරීම් සඳහා යන කාලය අවම කිරීම සඳහා ලෝහ උපකරණ රඳවා තැබිය හැකි කුඩා පෙට්ටියක් සකස් කිරීම.



iii. Houchin GPU සඳහා නව wringing සවි කිරීම.



iv. Superseder IIA Ni Cd බැටරි ආරෝපකය සඳහා නව ස්පර්ශක පුවරුවක් සවි කිරීම.



(උ) විනාශකාරී නොවන පරීක්ෂණ සිදුකරන පර්යේෂණාගාරය.

විනාශකාරී නොවන පරීක්ෂණ සඳහා අවශ්‍ය පහසුකම් තීව්‍ර කිරීමට නව X Ray යන්ත්‍රයක් සහ පාලන පෙට්ටියක් මිලදී ගැනීම.



(එ) පුමිත කාමරය

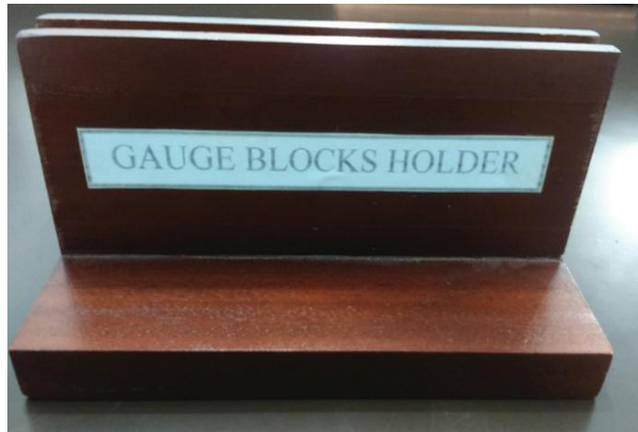
i. ඉල්ලීම් ක්‍රියාවලියේ පහසුව සලකා EPAS පද්ධතිය ස්ථාපනය කිරීම .



ii. අධි පීඩන මාපන යන්ත්‍ර ක්‍රමාංකනය සඳහා ආරක්ෂක කුඩුවක් නිෂ්පාදනය.



iii. විස්තෘත ක්‍රමාංකනයේ පහසුව සඳහා මාපන යන්ත්‍ර ආධාරකයක් නිෂ්පාදනය.



iv. පීඩන ක්‍රමාංකනයේ පහසුව සඳහා පීඩන මාපන යන්ත්‍ර ආධාරක 02ක් නිෂ්පාදනය.



(27) 2017 වර්ෂයේදී ගුවන්යානා ඉංජිනේරු සහයක පක්ෂාංගයේ ගුවන්යානා හා ගුවන්ගමන් වලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් වල සංවර්ධනය

2017 වර්ෂය තුළදී පහත සඳහන් ව්‍යාපෘති සාර්ථකව නිම කර ඇත.

(අ) E සහ I වැඩපොළ - MI-17 බහු උපාංග පරීක්ෂකය



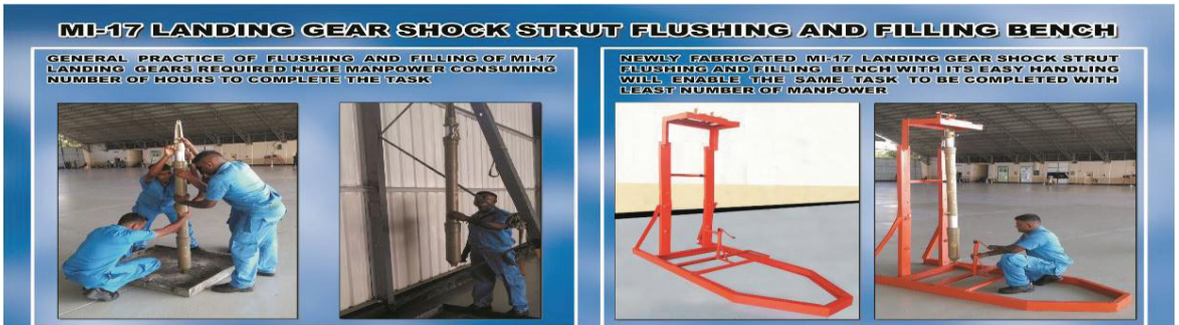
(ආ) අවරපෙති වැඩපොළ Hartzell Propeller Adjustable Riser Fixture



(28) 2017 වර්ෂයේදී අංක 61 බලපත්තියේ ගුවන්යානා හා ගුවන්ගමන් වලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් වල සංවර්ධනය

MI-17 ගොඩබැසීමේ ගියර් ගැස්සීමේ ආධාරක කාප්ප නඩත්තුව සිදු කරගෙන යාම සඳහා පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියක් ලෙස එක් විශේෂිත උපකරණයක් සෑදීමට මෙම බලපත්තියට හැකි වී ඇත. එම ව්‍යාපෘතිය නියමු ව්‍යාපෘතියක් ලෙස MI-17 ගැස්සීමේ ආධාරක කාප්ප නඩත්තු කරන අවස්ථාවලදී බලගන්වන ලදී. එම උපකරණයේ මූලාකෘතිය අවසන් කර ඇති අතර වර්තමානයේදී නඩත්තු කටයුතු සඳහා භාවිතයට ගැනේ. මෙම උපකරණය මීට පෙර නඩත්තු කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය වූ මිනිස් ශ්‍රමය වඩාත් අවමකර ගැනීමට සහය වී ඇත.

සිදු කල කාර්යය	විස්තරය	ගොඩබැස්සවීමේ ගියර් තෙල් මාරු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය මුළු මිනිස් පැය ගණන		ගොඩබැස්සවීමේ ගියර් තෙල් මාරු කිරීම සඳහා ගුවන්යානය භූමියේ රඳවා ගැනීමට සිදුවන කාලය	
		ආධාරකය රහිතව	ආධාරකය සහිතව	ආධාරකය රහිතව	ආධාරකය සහිතව
MI-17 ගොඩබැසීමේ ගියර් ගැස්සීමේ ආධාරක කාප්ප සේදීම හා පිරවීම සඳහා ආධාරකයක් නිෂ්පාදනය කිරීම	MI-17 හෙලිකොප්ටර් වල ප්‍රධාන සේවා කිරීම සිදු කිරීමේදී ඉදිරිපස හා ප්‍රධාන ගියර් ගැස්සීමේ ආධාරක කාප්ප සෝදා හයිඩ්රොලික් ද්‍රව්‍ය නැවත පිරවීම සඳහා සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයේ වෙලාවක් ගත වේ. ඉහත කාර්ය සඳහා ගතවන කාලය සහ පහසුව සලකා මෙම උපකරණය නිර්මාණය කරන ලදී. එමගින් ගොඩබැස්සවීමේ ගියර් 03ම එකවර සේවා කල හැක	40(පැය8 x 5)	15(පැය5 x 2)	පැය 08	පැය 05



(29) 2017 වර්ෂයේදී ගුවන්හමුදා කෞතුකාගාරයේ ගුවන්යානා හා ගුවන්ගමන් වලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් වල සංවර්ධනය

2017 වර්ෂය තුළදී ගුවන් හමුදා කෞතුකාගාරය විසින් පහත සඳහන් වැඩසටහන් සාර්ථකව නිම කර ඇත.

වැඩසටහනේ නම	වැඩසටහන් ප්‍රතිඵල
“ආධුනිකයින් සඳහා ගුවන් මූලධර්ම” වැඩසටහන	“ආධුනිකයින් සඳහා ගුවන් මූලධර්ම” වැඩසටහන (වැඩසටහන් මාලාවේ පළමු වැඩමුළුව) සිසුන් 592 දෙනෙකු සඳහා පැවැත්වීම
“ගුවන්යානා ගොඩ බැසීමේ රෝද පද්ධතිය” වැඩසටහන	“ගුවන්යානා ගොඩ බැසීමේ රෝද පද්ධතිය” වැඩසටහන (වැඩසටහන් මාලාවේ 2 වන වැඩමුළුව) සිසුන් 475 දෙනෙකු සඳහා පැවැත්වීම
විබාදනය පාලනය කිරීමේ වැඩසටහන	සියලුම ප්‍රදර්ශන ගුවන්යානා සඳහා විබාදනය පාලනය කිරීමේ වැඩසටහන අනෙකුත් ඉංජිනේරු අංශ වල තාක්ෂණික ශිල්පීන්ගේ සහයද ඇතිව පැවැත්වීම ගුවන් හමුදා කෞතුකාගාරයේ තබා ඇති ප්‍රදර්ශන ගුවන්යානා අතරින් තෝරාගත් ගුවන් යානා නැවත පින්තාරු කිරීම සහ තීන්ත පිරියම් කිරීම
“ගුවන්යානා එන්ජින් “ වැඩසටහන	“ගුවන්යානා එන්ජින් “ වැඩසටහන (වැඩසටහන් මාලාවේ 3 වන වැඩමුළුව) සිසුන් 502 දෙනෙකු සඳහා පැවැත්වීම .
“ගුවන්යානා’ යාන්ත්‍රික හා උපකරණ වැඩසටහන	“ගුවන්යානා’ යාන්ත්‍රික හා උපකරණ වැඩසටහන(වැඩසටහන් මාලාවේ 4 වන වැඩමුළුව) සිසුන් 414 දෙනෙකු සඳහා පැවැත්වීම
ගුවන්යානා නැවත පින්තාරු කිරීම	ගුවන්යානා 10ක් නිම කර ඇත (MIG 15VTI , DH-104 DOVE , Cessna Sky Master 337 , Dauphin SA-365C, Cassna Sky Master 337, The Beech E18S, Bell 206 Jet Ranger, DH-114 HERON , De Havilland Chipmunk, MIG-23EXIBIT)
C-130 ප්‍රදර්ශන ගුවන්යානය අලුත්වැඩියා කිරීම	C-130 ගුවන්යානා ආකෘතිය අලුත්වැඩියා කිරීම සහ 5.1 නව ශබ්ද පද්ධතියක් සවි කිරීම.
AVRO simulator ගුවන්යානා අලුත්වැඩියා කිරීම	Avro simulator ගුවන්යානයට අලුතින් LCD screen panel ගුවන් ජනල සවි කිරීම

(අ) CF-901 MIG-15 ප්‍රදර්ශන ගුවන්යානය

පෙර



පසු



ව්‍යාපෘති කාල සීමාව - 2017 පෙබරවාරි 10 සිට 2017 පෙබරවාරි 14 දක්වා
මුළු වියදම - රු. 12,000.00

(ආ) CS-404 DH-104 DOVE ප්‍රදර්ශන ගුවන්යානය

පෙර



පසු



ව්‍යාපෘති කාල සීමාව - 2017 පෙබරවාරි 12 සිට 2017 පෙබරවාරි 16 දක්වා
මුළු වියදම - රු. 28,000.00

(ඇ) CC-660 SKY Master ප්‍රදර්ශන ගුවන් යානය

පෙර

පසු



ව්‍යාපෘති කාල සීමාව - 2017 අගෝස්තු 21 සිට 2017 අගෝස්තු 25 දක්වා
මුළු වියදම - රු. 29,500.00

(ඈ) CH-532 Dauphin ප්‍රදර්ශන හෙලිකොප්ටරය

පෙර

පසු



ව්‍යාපෘති කාල සීමාව - 2017 අගෝස්තු 05 - 2017 අගෝස්තු 15
මුළු වියදම - රු. 39,000.00

(ඉ) CC-656 SKY Master ප්‍රදර්ශන ගුවන් යානය

පෙර

පසු



ව්‍යාපෘති කාල සීමාව - සැප්තැම්බර් 12 සිට 2017 සැප්තැම්බර් 17
මුළු වියදම - රු. 29,500.00

(ඊ) CS-450 Beechcraft ප්‍රදර්ශන ගුවන්යානය

පෙර



පසු



ව්‍යාපෘති කාල සීමාව - 2017 පෙබරවාරි 14 සිට 2017 පෙබරවාරි 21
මුළු වියදම - රු. 33,800.00

(උ) CHT-550 Jet Ranger ප්‍රදර්ශන හෙලිකොප්ටරය

පෙර



පසු



ව්‍යාපෘති කාල සීමාව - 2017 පෙබරවාරි 21 – 2017 පෙබරවාරි 26
මුළු වියදම - රු. 23,300.00

(ඌ) CR-804 DH-114 Heron ප්‍රදර්ශන ගුවන්යානය

පෙර



පසු



ව්‍යාපෘති කාල සීමාව - අගෝස්තු 13 සිට 17 අගෝස්තු 20
මුළු වියදම - රු. 41,900.00

(ඵ) CT-111 De Havilland Chipmunk පුද්ගල ගුවන් යානය

පෙර



පසු



ව්‍යාපෘති කාල සීමාව - 2017 සැප්තැම්බර් 02- 2017 සැප්තැම්බර් 06
මුළු වියදම - රු. 5,000.00

(ඵ) MIG-23 පුද්ගල ගුවන් යානය

පෙර



පසු



ව්‍යාපෘති කාල සීමාව - 2016 මාර්තු 08 – 2016 මාර්තු 23
මුළු වියදම - රු. 15,500.00

(ඔ) C-130 ගුවන්යානා ආකෘතිය අලුත්වැඩියා කිරීම සහ අලුතින් 5.1 new ගබඩා පද්ධති සවි කිරීම



ව්‍යාපෘති කාල සීමාව- 2017 සැප්තැම්බර් 02 – 2017 සැප්තැම්බර් 06
මුළු වියදම - රු. 26,000.00

(ඔ) AVRO Simulator ගුවන්යානා ජනෙල සඳහා අලුතින් LCD Screen Panel Windows සවි කිරීම



ව්‍යාපෘති කාල සීමාව - 17 සැප්තැම්බර් 16 – 17 සැප්තැම්බර් 18
මුළු වියදම - රු. 203,200.00

(ඔආ) ආධුනිකයින් සඳහා ගුවන් මූලධර්ම



(30) 2017 වර්ෂයේදී ගුවන්යානා අලුත්වැඩියා පක්ෂාංගයේ ගුවන්යානා හා ගුවන්ගමන් වලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් වල සංවර්ධනය

(අ) PT-6 ගුවන්යානා අලුත්වැඩියා පහසුකම් ස්ථාපිත කිරීම

SBT-186 සහ SBT-189 ගුවන්යානා පිරිවැඩියාව 2017 වර්ෂය තුළදී අවසන් කරන ලදී. ව්‍යාපෘති වියදම ඇම.ඩො545,890.00 කි.



(ආ) PT-6 ගුවන්යානායේ උපාංග පිරිවැඩියා කිරීමේ පහසුකම් ස්ථාපිත කිරීම

2017 වර්ෂය තුළ PT-6 ගුවන්යානායේ උපාංග පිරිවැඩියා කිරීමේ පහසුකම් ස්ථාපිත කිරීම සඳහා ඇම. ඩො 950,472.50 ක මුදලක් වියදම් දරා ඇත.



(ඇ) Y-12 ගුවන්යානා පිරිවැඩියා කිරීමේ පහසුකම ස්ථාපිත කිරීම

2017 වර්ෂය තුළදී SCL-853 නිම කර ඇත. ව්‍යාපෘති වියදම ඇ. ඩො 1,301,503.00 කි.



(ඈ) F-7 ගුවන්යානා පිරිවැඩියා කිරීමේ පහසුකම ස්ථාපිත කිරීම

SFT-705 සහ SFI- 780 ගුවන්යානා පිරිවැඩියාව සිදු කරමින් පවතී. ව්‍යාපෘති කාල සීමාව 2017 ජුනි 10 සිට 2018 මැයි දක්වා වේ.



(ඉ) K-8 ගුවන්යානා පිරිවැඩියා කිරීමේ පහසුකම ස්ථාපිත කිරීම

SJT-748 ගුවන්යානයේ පිරිවැඩියාව සිදු කරමින් පවතී. ව්‍යාපෘති කාල සීමාව 2017 ජූලි 28 සිට 2018 මැයි දක්වා වේ.



(31) 2017 වර්ෂයේදී ඒකල වෘත්තීය පුහුණු පාසලෙහි ගුවන්යානා හා ගුවන්ගමන් වලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් වල සංවර්ධනය

(අ) සේවාස්ථ පුහුණු අවශ්‍යතා සඳහා Golden Eagle ගුවන්යානය ලබා ගැනීම

(ආ) ගුවන්යානා අංගනයක ආකෘතියක් ලෙස පවත්වාගෙන යාම සඳහා ගුවන්යානා අංගනය අලුත්වැඩියා කිරීම.

(32) තාක්ෂණික පුස්තකාලය

පුස්තකාල ක්‍රියාපටිපාටිත් අනුව වර්ෂය තුළදී පහත සඳහන් ප්‍රධාන කාර්යයන් සම්පූර්ණ කරන ලදී.

(අ) විද්‍යුත් තැපෑල සහ අන්තර්ජාලය මගින් සංශෝධන/පුනරීක්ෂණ ලබා ගැනීම

(ආ) ප්‍රකාශන අදාළ අංශ සඳහා බෙදා හැරීම

(ඇ) ණයට දීම

(ඈ) මිලදී ගැනීම (අවශ්‍ය ප්‍රකාශන ඉල්ලීම)

(ඉ) ගුවන්යානා ප්‍රකාශන අන්තර්ජාලය ඔස්සේ නොමිලේ පරිශීලනය සඳහා නව වෙබ් අඩවි නිර්මාණය කිරීම

(ඊ) මුද්‍රණ ව්‍යාපෘති

ඇ. සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකය

(1) හැඳින්වීම

(අ). 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 03ක් සහ වෘත්තීයයන් 10ක් මෙම අධ්‍යක්ෂකයේ අධීක්ෂණය යටතේ පාලනය වේ.

(ආ) සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු පක්ෂාංගය, යාන්ත්‍රික ප්‍රවාහන සහ ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමේ පක්ෂාංගය I සහ සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු පක්ෂාංගය, යාන්ත්‍රික ප්‍රවාහන සහ ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමේ පක්ෂාංගය II මෙම ප්‍රධාන ව්‍යුහයන් 3ක් 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.

(ඇ) 2017 වර්ෂය ආරම්භයේදීම සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ලං.රු.මි. 498.97 ක මුදලක් සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකය විසින් වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට අනුව ඉලක්ක ගතකොට තිබිණි. මෙම වෙන් කිරීම් වලින් මූල්‍යමය හැකියාවන්ට අනුව අධ්‍යක්ෂකය විසින් 2017වර්ෂයේදී එහි අවශ්‍ය කාර්යයන් සිදු කරගෙන ගොස් ඇත. අධ්‍යක්ෂකයේ ප්‍රධාන කාර්යයන් පහත සඳහන් පරිදි වේ.

(2) 2017 වර්ෂයේදී සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු ක්‍රියාකාරකම් සඳහා වූ වියදම

2017 වර්ෂයේදී සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු ක්‍රියාකාරකම් සඳහා වූ මුළු වියදම ලං රු මි 67.50කි. මෙයින් ලංරුමි 36.04ක් සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු වැඩ සඳහාත්, ලංරුමි 25.21ක් සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු වැඩපොළ උපකරණ සහ ඡායාරූපකරණය සඳහා අවශ්‍ය උපකරණ මිලදී ගැනීම සඳහාත්, ලංරුමි 6.24 ක් වෙනත් සැපයුම් (RPC/SVP) සඳහාත් වියදම් දරා ඇත. වර්ෂය තුළදී සිදු කල ඇතැම් ක්‍රියාකාරකම් වල අදාළ ඡායාරූප පහත පරිදිය.

මෙලමයින් නිෂ්පාදනය



වාහන චන්කරින් කිරීම/පින්තාරු කිරීම



නියමුකුටි ආවරණ මැසීම



(3) 2017 වර්ෂය තුළ වාහන වල සිදු කළ බාහිර අලුත්වැඩියාවන්

වර්ෂය තුළ වියදම් දැරීමට ලබා දී ඇති ප්‍රතිපාදනය වන ලංරුමී 100.00 ට එරෙහිව 2017 වර්ෂයේදී වාහන වල සිදු කළ බාහිර අලුත්වැඩියාවන් සඳහා වූ මුළු වියදම ලං.රු.මී.99.78කි. 2017 වර්ෂයේදී ඩිලිවරි රථයක සිදුකළ බාහිර අලුත්වැඩියාවන් දැක්වෙන ඡායාරූප පහත පරිදිය.

පෙර

පසු



(4) 2017 වර්ෂය තුළ සිදුකළ මෝටර් රථ අමතර කොටස්, ටයර්, වියුබ් සහ බැටරි මිලදී ගැනීම්

2017 වර්ෂය තුළ සිදුකළ මෝටර් රථ අමතර කොටස්, ටයර්, වියුබ් සහ බැටරි මිලදී ගැනීම් සඳහා දරන ලද මුළු වියදම ලං.රු.මී. 173.00කි.

(5) කුලී රථ සඳහා වියදම

2017 වර්ෂය තුළ කුලී රථ සඳහා දරන ලද මුළු වියදම ලං.රු.මී. 251.44කි.

(6) 2017 වර්ෂයේ වාහන මිලදී ගැනීම් සම්බන්ධ විස්තර

2017 වර්ෂය තුළ ලං.රු.මි. 291.32 ක වටිනාකමින් යුත් වාහන ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව සඳහා මිලදී ගෙන ඇත.

මෙහිදී උත්සව සඳහා යොදාගන්නා යතුරුපැදි 08ක් ලං.රු.මි. 38.00ක වියදමින් මිලදී ගෙන ඇත. 2017 වර්ෂය තුළ මිලදී ගන්නා ලද එම යතුරුපැදි මෙම ඡායාරූපයෙන් දැක්වේ.



තවද, ශ්‍රීලංගුන විසින් ලං.රු.මි. 6.80 ක වියදමින් ත්‍රිරෝදරථ 10ක් මිලදී ගෙන ඇත. 2017 වර්ෂය තුළ මිලදී ගන්නා ලද එම ත්‍රිරෝදරථ මෙම ඡායාරූපයෙන් දැක්වේ.



2017 වර්ෂයේදී ශ්‍රීලංගුන විසින් ලං.රු.මි. 94.93ක වියදමින් අධික වටිනාකමින් යුතු ගුවන්යානා ඉන්ධන පිරවුම් බවුසර් 02ක් මිලදී ගෙන ඇත. 2017 වර්ෂය තුළ මිලදී ගන්නා ලද එම ගුවන්යානා ඉන්ධන පිරවුම් බවුසර් මෙම ඡායාරූපයෙන් දැක්වේ.



2017 වර්ෂය තුළදී ශ්‍රී ලංගුහ විසින් ලං.රු.මි. 38.47 ක වියදමින් ගුවන්යානා ධාවනපඨ පිරිසිදු කිරීමේ යන්ත්‍රයක් මිලදී ගෙන ඇත. 2017 වර්ෂය තුළ මිලදී ගන්නා ලද එම ගුවන්යානා ධාවනපඨ පිරිසිදු කිරීමේ යන්ත්‍රය මෙම ඡායාරූපයෙන් දැක්වේ.



2017 වර්ෂය තුළදී, ශ්‍රී ලංගුහ විසින් ලං.රු.මි. 21.12 ක වියදමින් බඩුතොග ගෙනයාහැකි ට්‍රැක් රථ 06ක් මිලදී ගෙන ඇත. 2017 වර්ෂය තුළ මිලදී ගන්නා ලද එම බඩුතොග ගෙනයාහැකි ට්‍රැක් රථ මෙම ඡායාරූපයෙන් දැක්වේ.



2017 වර්ෂය තුළ ශ්‍රී ලංගුහ විසින් ලං.රු.මි. 4.98 ක වියදමින් ලීටර් 11,000ක ධාරිතාවයක් සහිත ජල බවුසරයක් මිලදී ගෙන ඇත. 2017 වර්ෂය තුළ මිලදී ගන්නා ලද එම ලීටර් 11,000 ක ධාරිතාවයක් සහිත ජල බවුසරය මෙම ඡායාරූපයෙන් දැක්වේ.



අමතරව, 2017 වර්ෂය තුළ ශ්‍රී ලංගුහ ලං.රු.මි. 1.62 ක වියදමින් පාපැදි 116ක් මිලදීගෙන ඇත. 2017 වර්ෂය තුළ මිලදී ගන්නා ලද එම පාපැදියක් මෙම ඡායාරූපයෙන් දැක්වේ.



ඉහත මිලදී ගැනීම් වලට අමතරව ශ්‍රී ලංගුහ 2017 වර්ෂය තුළ පහත වාහනද මිලදීගෙන ඇත.

විස්තරය	ප්‍රමාණය	වියදම (ලං.රු.මි.)
ත්‍රීරෝද රථ	10	6.80
ඩයිනමොව සහිත පාපැදි	10	0.14
යතුරු පැදි	30	7.50
4X4 (SUV) ජීප් රථ	04	30.33
ලීටර් 9,000 ජල බවුසර්	01	4.83
බඩුගෙනයා හැකි ට්‍රැක් රථ	12	42.60
එකතුව		92.20

(7) ශ්‍රී ලංගුහ ට පරිත්‍යාග කරන ලද වාහන

2017 වර්ෂය තුළ පහත සඳහන් වාහන ශ්‍රී ලංගුහට පරිත්‍යාග කර ඇත.

විස්තරය	ප්‍රමාණය	ආසන්න වටිනාකම (ලං.රු.මි.)
ගිලන්රථය	01	5.81
ගිලන්රථය	01	6.62
ගිනි නිවන රථය	01	3.50
ගිනි නිවන රථය	01	5.84
එකතුව		21.78



(8) 2017 වර්ෂයේ යුධෝපකරණ මිලදී ගැනීම සඳහා වියදම

2017 වර්ෂය තුළ ශ්‍රී ලංගුහ යුධෝපකරණ මිලදී ගැනීම සඳහා ලං.රු.මි. 23.79 මුදලක් වියදම් දරා ඇත.

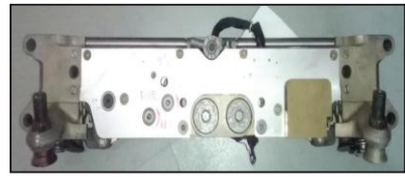
(අ). යුධෝපකරණ උපාංග මිලදී ගැනීම



(ආ). බිනිකෙව අසුන් කාට්‍රිජ්/ Rocket Pack මිලදී ගැනීම



(ඇ). යුධෝපකරණ උපාංග අලුත්වැඩියාව



(9) ශ්‍රී ලංගුහ වාහන රක්ෂණය

2017 වර්ෂය තුළ ශ්‍රී ලංගුහ ලං.රු.මි 12.50 ක මුදලක් තමන් සතු වාහන රක්ෂණය කිරීම සඳහා වියදම් කර ඇත.

(10) වර්ෂය තුළ නිම කරන ලද 2017 වර්ෂයේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්මෙහි සඳහන් ක්‍රියාකාරකම්

(අ) 2017 වර්ෂය අවසාන වන විට පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් සාර්ථකව නිම කර ඇත.

ක්‍රියාකාරකම	වියදම් ඇස්තමේන්තුව (ලං.රු.මි)
ශ්‍රී ලංගුහ මූලස්ථානය හරහා ගුවන් හමුදාධිපතිගේ වාහන සංචිතය / ගිනි නිවන රථය / හදිසි අලුත්වැඩියාවන් සහ වෙනත් අලුත්වැඩියාවන්	13.00
වාහන අලුත්වැඩියා කිරීමේ ව්‍යාපෘති -යාන්ත්‍රික ප්‍රවාහන අලුත්වැඩියාව සහ ප්‍රතිසංස්කරණ පක්ෂාංගය-කටුනායක	40.00
වාහන අලුත්වැඩියා කිරීමේ ව්‍යාපෘති -යාන්ත්‍රික ප්‍රවාහන අලුත්වැඩියාව සහ ප්‍රතිසංස්කරණ පක්ෂාංගය-වවුනියාව	15.00
සියලුම මූලික කඳවුරු සහ කඳවුරු වාහන අලුත්වැඩියාව	10.00
විශේෂ වාහන ප්‍රතිසාධන ව්‍යාපෘතිය	4.00
දේශීය නියෝජිතයින් මගින් මාණ්ඩලික මෝටර් රථ නඩත්තුව	3.00
වාර්ෂික කොන්ත්‍රාත්තුව (එන්ජින් පණගැන්වීම සහ අලුත්වැඩියාව) යාන්ත්‍රික ප්‍රවාහන අලුත්වැඩියාව සහ ප්‍රතිසංස්කරණ පක්ෂාංගය I සහ II	15.00
මෝටර් රථ කුලියට ගැනීම (50.000 x160 x12)	96.00
අපි වෙනුවෙන් අපි නිවාස ව්‍යාපෘතිය (57.000 x12) (Van)	0.38
නිදහස් බස් රථ සේවය (ශ්‍රී ලංගම)	47.22
විශේෂ හා ප්‍රභූ අයවලුන් සඳහා කුලියට දීම	3.00
Self Loder/Crain/Low Bed Hiring	2.50
LOLC Car (2017 ජන 01 සිට 2017 පෙබ 28)	5.64
අමතර නිදහස් බස් රථ අවශ්‍යතා	5.44
Out door Exercise Buses	4.00
Range firing සහ ආපදා සහන (බස් රථ/ජල බවුසර් සහ විශේෂ වාහන)	5.00
මත්තල ගුවන්තොටුපොළ වාහන කුලියට ගැනීම	3.41
මෝටර් රථ කුලියට ගැනීම (Sedan)	57.98
මෝටර් රථ කුලියට ගැනීම (Sedan) විශේෂ පුද්ගල අවශ්‍යතා	4.80
යතුරු පැදි මිලදී ගැනීම	14.00
ත්‍රීරෝද රථ මිලදී ගැනීම	7.00
ගිලන්රථ කණ්ඩායම	0.44
ජංගම පුද්ගල රථ	0.19
මාණ්ඩලික රථ බල ඇණිය 4	0.69
මාණ්ඩලික රථ බල ඇණිය 5	1.42
බහු කාර්ය වාහන බල ඇණිය	0.67

මාණ්ඩලික රථ බල ඇණිය 1	2.16
බස් රථ	0.77
මාණ්ඩලික රථ බල ඇණිය 2	1.15
මාණ්ඩලික රථ බල ඇණිය 3	2.51
නිෂ්පාදන කටයුතු සඳහා ලෝහ/ලී/ මෙලමයින්/ තීන්ත අමුද්‍රව්‍ය	11.88
වාහන ටින්කරින් සඳහා ලෝහ අමුද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම	1.00
AOC's සඳහා වාර්ෂික තීන්ත ආලේප කිරීම සඳහා අමුද්‍රව්‍ය අවශ්‍යතාවය	1.00
වාහන නියමුකුටි ආවරණ සහ ආසන අලුත්වැඩියාව සඳහා අමුද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම	1.00
විශේෂ අවශ්‍යතා සඳහා අමුද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම	1.00
ගුවන්යානා/වාහන/තුවක්කු සඳහා කොළ පැහැති කැන්වස් මිලදී ගැනීම	1.00
Personnel Distress Signal Flare මිලදී ගැනීම	2.18
Rifle sling මිලදී ගැනීම	0.25
සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු පක්ෂාංගය කටුනායක සඳහා RPC සහ SVP (රු.200,000.00 +20,000.00) මාස 12 සඳහා	2.64
ගුවන්යානා ගොඩබිම් සහයක කටුනායක සඳහා RPC සහ SVP (රු.50,000+20,000) මාස 12 සඳහා	0.84
සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු පක්ෂාංගය- ඡායාරූප අංශය සඳහා SVP (ඡායාරූප මුද්‍රණය සහ උපකරණ නඩත්තුව) 10,000/-) මාස 12 සඳහා	0.12
මෝටර් රථ අලුත්වැඩියා අංශ වැඩපොළ - ගුවන්පුර සඳහා RPC සහ SVP (15,000.00+10,000.00) මාස 12 සඳහා	1.02
සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු පක්ෂාංගය - අනුරාධපුරය සඳහා RPC සහ SVP (රු.75,000.00 +10,000.00) මාස 12 සඳහා	1.08
චීනවරය වැඩපොළ සඳහා RPC සහ SVP (රු.10,000.00 +10,000.00) මාස 12 සඳහා	0.24
ගුවන් ඉංජිනේරු සහයක පක්ෂාංගය රත්මලාන සඳහා RPC සහ SVP (රු.70,000.00 +20,000.00) මාස 12 සඳහා	0.30
වෘත්තීමය විචියෝ කැමරා	1.59
වෘත්තීමය විචියෝ සංස්කරණ පද්ධතිය	1.76
ටයර් ඉවත් කිරීමේ යන්ත්‍රය	0.80
Arc පැස්සුම් යන්ත්‍රය (අධි කාර්ය)	0.40
Plasma Cutter	0.48
Disk Cutter යන්ත්‍රය (14")	0.30
ලිහිසි තෙල් Dispenser(වායුරෝධක)	0.30
අධි කාර්ය සෝදන යන්ත්‍රය	0.50
වොල්කනයිසින් යන්ත්‍රය	0.44
OTBD Pylon මිලදී ගැනීම	11.30
ගුවන්යානා ආධාරකය නිෂ්පාදනය	5.00

kfir පුහුණු ගුවන්යානා සඳහා Delay Cartridges මිලදී ගැනීම	7.90
EP-5 Canopy Cartridge මිලදී ගැනීම	2.90
out board pylon (F7GS) මිලදී ගැනීම	46.80
F-7GS ගුවන්යානයේ බෝම්බ එල්ලා තබන උපකරණ පිරිවැඩියාව	4.35
F-7GS ගුවන්යානය outboard pylons පිරිවැඩියාව	5.60
K-8 ගුවන්යානා අවු 2 හා අවු 4 සේවා කිරීම සඳහා අමතර කොටස්	3.00
K- 8 ගුවන්යානා සඳහා බිහිකෙවි අසුන කාට්‍රිජ් මිලදී ගැනීම	1.60
Y-12 ගුවන්යානා සඳහා Fire Squibs මිලදී ගැනීම	0.33
Bell 212/412 හෙලිකොප්ටරය සඳහා Fire Cartridges මිලදී ගැනීම	5.94
2017 සඳහා RPC හා SVP	87.80
වාහන බැටරි මිලදී ගැනීම	6.00
යාන්ත්‍රික ප්‍රවාහන අලුත්වැඩියාව හා ප්‍රතිසංස්කරණ පක්ෂාංගය සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	2.00
LROW සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	3.00
වෙනත් කඳවුරු සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	5.50
එක්සත් ජාතීන්ගේ මෙහෙයුම් වාහන සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	1.50
SX4 Bulk ස අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම (වාහන 90ක් සඳහා)	4.00
Nissan n 17 මෝටර් රථ සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම (වාහන 17ක් සඳහා)	0.90
Nissan sylphy මෝටර් රථ අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම (වාහන 15ක් සඳහා)	0.90
2017වාහන සේවා කිරීම (මීරිගම සහ පාලව්)	0.90
Nissan sylphy මෝටර් රථ අදාළ සමාගමෙන් සේවා කිරීම හා අලුත්වැඩියාව 2017	0.90
වාහන ටයර්/ටියුබ්/කොලර් මිලදී ගැනීම	13.00
වාහන බැටරි මිලදී ගැනීම	4.00
යාන්ත්‍රික ප්‍රවාහන අලුත්වැඩියාව හා ප්‍රතිසංස්කරණ පක්ෂාංගය සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	1.00
LROW අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	2.00
වෙනත් කඳවුරු සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	4.00
එක්සත් ජාතීන්ගේ මෙහෙයුම් වාහන සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	1.00
SX4 Bulk ස අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම (වාහන 90ක් සඳහා)	2.00
Nissan sylphy මෝටර් රථ අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම (වාහන 15ක් සඳහා)	4.00
Nissan n 17 මෝටර් රථ සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම (වාහන 17ක් සඳහා)	1.00
2017මැයි- දෙසැ සඳහා MT RPC සහ SVP වැඩි කිරීමට	10.00

නියමිතය.	
වාහන අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම් අය කරගැනීමේ ව්‍යාපෘතිය	1.00
ශ්‍රී ලංගුහ මූලික කඳවුර කටුනායක AD Guns අලුත්වැඩියාව සඳහා RPC සහ SVP (රු. 200,000.00+10,000.00) මාස 12 සඳහා	2.52
ගොඩබිම් උපකරණ හා ප්‍රාග්ධන උපකරණ අලුත්වැඩියාව සඳහා RPC (සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු පක්ෂාංගය කටුනායක) (රු. 100,000.00 මාස 12 සඳහා)	1.20
ගොඩබිම් උපකරණ හා ප්‍රාග්ධන උපකරණ අලුත්වැඩියාව සඳහා RPC (සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු පක්ෂාංගය අනුරාධපුරය) (රු. 50,000.00 මාස 12 සඳහා)	0.60
ගොඩබිම් උපකරණ හා ප්‍රාග්ධන උපකරණ අලුත්වැඩියාව සඳහා RPC (ගුවන්යානා ඉංජිනේරු සහයක පක්ෂාංගය රත්මලාන) (රු. 50,000.00 මාස 12 සඳහා)	0.60
වැඩපොළ උපකරණ අලුත්වැඩියාව	0.90
ගොඩබිම් උපකරණ අලුත්වැඩියාව	0.90
ජායාරූපකරණ උපකරණ අලුත්වැඩියාව	0.74
වැඩපොළ උපකරණ අලුත්වැඩියාව	0.60
ගොඩබිම් උපකරණ අලුත්වැඩියාව	0.60
ජායාරූපකරණ උපකරණ අලුත්වැඩියාව	0.26

i. පරිසනක මේස නිෂ්පාදනය



සුළං දිශා දර්ශක සැදීම



ii. ගමන්මලු රැගෙනයන ට්‍රොලි නිෂ්පාදනය



මල් පෝච්චි නිෂ්පාදනය



iii. වාහන සඳහා ආසන කවර සහ ලිහිල් කවර නිෂ්පාදනය



iv. වාහන සඳහා නියමිත ආවරණ නිෂ්පාදනය



9. විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකය

(1) හැඳින්වීම

(අ) 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.

(ආ) 2017 වර්ෂය සඳහා වන වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ අන්තර්ගත වී ඇති විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකයේ සම්පූර්ණ අයවැය ලං.රු.මි. 533.44කි. ඊට අමතරව අතිරේක ප්‍රතිපාදන ලෙස ලං රු මි 1,462.89ක් අපේක්ෂා කර ඇත. ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ දැක්වෙන වර්ෂය සඳහා වූ ඉලක්කයන් සම්පූර්ණ කිරීමට අධ්‍යක්ෂකය වෙත යෝජනාවන් ඉදිරිපත් කොට ඇත. 2017 වර්ෂයේදී වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ පුරෝකථනය තුළ ව්‍යාපෘති ඉතාමත් සාර්ථක අත්දැකීම් ක්‍රියාත්මක කිරීම මගින් 2017 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.

(2) 2017 වර්ෂයේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සමඟ තත්‍ය කාර්යසාධනය

(අ) අවසන් කරන ලද කාර්යයන් 2017 වර්ෂය තුළදී ශ්‍රී ලංගු විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකය විසින් පහත සඳහන් කාර්යයන් සාර්ථකව අවසන් කර ඇත.

ප්‍රධාන කාර්යයන්	උප කාර්යයන්	තත්‍ය වියදම (රු)
දේශීය නියමු රහිත ගුවන්යානා පද්ධතිය සංවර්ධනය	ශ්‍රී ලංගුහ කටුකුරුන්ද-දේශීය නියමු රහිත ගුවන්යානා පද්ධතිය සඳහා RF Directional Coupler මිලදී ගැනීම	156,193.00
	ශ්‍රී ලංගුහ කටුකුරුන්ද-දේශීය නියමු රහිත ගුවන්යානා පද්ධතිය සඳහා පාරිභෝජ්‍ය අයිතම මිලදී ගැනීම (Crimp Connector Hand Tool Kit)	46,500.00
	ශ්‍රී ලංගුහ කටුකුරුන්ද-දේශීය නියමු රහිත ගුවන්යානා පද්ධතිය සඳහා Directional High Gain Antenna මිලදී ගැනීම	156,177.00
C-130 ගුවන්යානයේ ගුවන් ශිල්පීය ක්‍රම පද්ධතිය නඩත්තුව/නවීකරණය/සේවා කිරීම සඳහා අමතර කොටස් සැපයීම	C-130 ගුවන්යානා නඩත්තුව සඳහා ගුවන්යානා තන්තු මිලදී ගැනීම	1,492,286.00
	C-130 ගුවන්යානා නඩත්තුව සඳහා VHF Antenna මිලදී ගැනීම	417,304.00
	C-130 ගුවන්යානයේ ගුවන් ශිල්පීය ක්‍රම වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා KDM 706A DME පද්ධතිය මිලදී ගැනීම.	1,827,382.70
4 හා 7 බලසංඝයේ Bell 206/212/412 හෙලිකොප්ටර් වල ගුවන් ශිල්පීය ක්‍රම පද්ධතිය නඩත්තුව/නවීකරණය/සේවා කිරීම සඳහා	Bell 206/212/412 හෙලිකොප්ටර් නඩත්තුව සඳහා AFT Intercom ස්විචය මිලදී ගැනීම	723,327.00
	412 හෙලිකොප්ටර් නඩත්තුව සඳහා ULT මිලදී ගැනීම	432,315.00
	412 හෙලිකොප්ටර් නඩත්තුව සඳහා 8 Station ICS ඇම්ප්ලිෆයර් මිලදී ගැනීම	2,168,143.00

අමතර කොටස් සැපයීම	412 හෙලිකොප්ටර් සඳහා Head phone assembly මිලදී ගැනීම	288,793.00
	Mi 17 පුහු හෙලිකොප්ටර් සඳහා 3 Button Cabin පාලන මොඩියුලය මිලදී ගැනීම	443,330.06
මයික්‍රොසොෆ්ට් වින්ඩෝස් සහ වින්ඩෝස් සර්වර් මෘදුකාංගය යාවත්කාලීන කිරීම	මයික්‍රොසොෆ්ට් වින්ඩෝස් සහ වින්ඩෝස් සර්වර් මෘදුකාංගය යාවත්කාලීන කිරීම	6,117,255.29
ශ්‍රී ලංගුණ ආයතන සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ හා ඒ ආශ්‍රිත උපකරණ (පරිගණක, මුද්‍රණ යන්ත්‍ර, කාර්මික මුද්‍රණ යන්ත්‍ර, UPS, සර්වර්ස්, හැඳුනුම්පත් මුද්‍රණයන්ත්‍ර සහ වෙනත් ප්‍රාග්ධන මෙවලම්) සැපයීම	අලුත්වැඩියා කල නොහැකි අයිතම ප්‍රතිස්ථානගත කිරීම හා නව අවශ්‍යතා සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ උපකරණ මිලදී ගැනීම	44,231,891.75
ATC කුළුණු සඳහා සන්නිවේදන උපකරණ (ගුවනේ සිට ගොඩබිමට) සහ අනෙකුත් පද්ධති සැපයීම	VHF AM Base Station මිලදී ගැනීම	2,986,263.57
	VHF AM base stations සඳහා 07 pin Head sets මිලදී ගැනීම	572,135.56
ගොඩබිම් ආරක්ෂක මෙහෙයුම් සඳහා (ගොඩබිමේ සිට ගොඩබිමට) සන්නිවේදන පහසුකම් සැපයීම	UHF FM Hand Held මිලදී ගැනීම	7,583,684.70
ශ්‍රී ලංගුණ ගුවන්යානා හැසිරවීමේ හා සන්නිවේදන උපකරණ නඩත්තුව සඳහා අමතර කොටස් සැපයීම	RF කේබල් මිලදී ගැනීම	1,683,002.00
	රේඩියෝ උපකරණ සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	66,250.00
	ශ්‍රී ලංගුණ DG VOX හඬ පටිගතකරණ උපකරණ අලුත්වැඩියාව සඳහා voice logging card මිලදී ගැනීම	980,750.00
	park air T6TR VHF සහ UHF AM Base station සඳහා Processor Board	905,010.67
	UHF FM චුම්භක මූලික ඇන්ටනා මිලදී ගැනීම	92,000.00
	PX 578 H/H Set අලුත්වැඩියාව සඳහා අමතරකොටස් මිලදී ගැනීම	476,137.20
ශ්‍රී ලංගුණ වේ රේඩාර් සහ රේඩාර් අමතර කොටස් අලුත්වැඩියාව	(PA radar) සුක්ෂම තරංග අලුත්වැඩියාව සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	1,626,683.20
	YLC-18 රේඩාර් අලුත්වැඩියාව සඳහා අමතරකොටස් මිලදී ගැනීම	3,176,678.40

	සර්වෝ පද්ධතිය අලුත්වැඩියාව සඳහා අමතරකොටස් මිලදී ගැනීම	1,849,708.30
	USFM රේඩාර් සඳහා Thyrotron මිලදී ගැනීම	1,651,920.60
	(Exiting ආකෘතිය) තාක්ෂණික සහය අතරතුරදී විනාශ වූ අමතරකොටස් සඳහා ගෙවීම්	17,967,824.00
	රේඩාර් උපාංග රක්ෂණය	19,222.74
	T/R මොඩියුලය (S/No 0020237)අලුත්වැඩියාව	1,369,146.00
	tacking GPS-M-2 receiver සඳහා GPS ඇන්ටනා ඒකකය මිලදී ගැනීම	98,900.00
	JY-11 රේඩාර් system arbitration පරිපථ අලුත්වැඩියාව	2,037,741.60
	JY-11 රේඩාර් වල LF switching පරිපථ අලුත්වැඩියාව	652,600.00
ශ්‍රී ලංගුණ රේඩාර් නඩත්තුව	මිරිගම JY 11 රේඩාරය සඳහා විඩියෝ සැකසුම් මොඩියුල මිලදීගැනීම	5,065,000.71
	JY -II රේඩාර් සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	7,371,042.69
	YLC-18 රේඩාර් සඳහා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම	2,810,917.35
අධි කාර්ය UPS ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	අධි කාර්ය UPS ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	3,826,530.00
අන්තර් සන්නිවේදන පද්ධති ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	අන්තර් සන්නිවේදන පද්ධති ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	706,025.00
ශ්‍රී ලංගුණ මුලස්ඨාන සම්මන්ත්‍රණ ශාලාව සඳහා සම්මන්ත්‍රණ සඳහා භාවිතා කරන මයික්‍රොෆෝන් පද්ධතියක් සවි කිරීම	සම්මන්ත්‍රණ සඳහා භාවිතා කරන මයික්‍රොෆෝන් පද්ධතියක් මිලදී ගැනීම	1,148,841.66
Mi-17 හෙලිකොප්ටර් නඩත්තුව, අලුත්වැඩියාව හා නවීකරණය සඳහා අමතර කොටස් සැපයීම	Mi 17 හෙලිකොප්ටරයේ CVR පද්ධතිය සඳහා CVR Spool මිලදී ගැනීම	347,760.00
	Mi-171V හෙලිකොප්ටර් වල දැනට පවතින ELT පද්ධතිය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා ELT පද්ධති මිලදී ගැනීම	3,368,698.07
	ශ්‍රී ලංගුණ ගුවන්යානා බලඇණියේ නඩත්තුව හා අලුත්වැඩියාව සඳහා පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම	239,475.00
අංක 8 බලසනයට අයත් Y-12 ගුවන්යානා සහ Beechcraft ගුවන්යානා වල ගුවන් ශිල්පීය ක්‍රම පද්ධතියේ නඩත්තුව/නවීකරණය හා සේවා කිරීම සඳහා අමතර කොටස් සැපයීම	Y 12 IV ප්‍රභූ ගුවන්යානයේ නඩත්තුව සඳහා IND 451/TCR 451 මිලදී ගැනීම	1,198,346.72
	Y 12 ගුවන්යානා නඩත්තුව සඳහා GA-35/GTX 320 ඇන්ටනා මිලදී ගැනීම	231,040.70
	Beechcraft ගුවන්යානා නඩත්තුව සඳහා FMC 3000 මිලදී ගැනීම	2,601,464.58
	Y 12 ගුවන්යානා නඩත්තුව සඳහා VHF -251 Transceiver මිලදී ගැනීම	418,891.20
F-7 වර්ගයේ ගුවන්යානා වල ගුවන් තාක්ෂණික ශිල්පීය ක්‍රම පද්ධතිය	F-7 ගුවන්යානා බල ඇණිය සඳහා ගුවන් තාක්ෂණික උපකරණ මිලදී ගැනීම	609,047.00
	F-7 ගුවන්යානා බල ඇණිය සඳහා ගුවන්යානා තන්තු සහ උපාංග මිලදී ගැනීම	2,675,571.00

නඩත්තුව/නවීකරණය/ සේවා කිරීම සඳහා ගුවන් තාක්ෂණික අමතර කොටස් සැපයීම		
ශ්‍රී ලංගුහ රත්මලාන MA-60 ගුවන්යානයේ ගුවන් තාක්ෂණික ශිල්පීය ක්‍රම පද්ධතිය නඩත්තුව/අලුත්වැඩියා ව සඳහා අමතර කොටස් සැපයීම ශ්‍රීලංගුහ ගුවන්යානා බලඇණිය සඳහා Jeppesen/පරිසනක දත්ත යාවත්කාලීන කිරීම් සහ සටහන් සැපයීම	MA-60 ගුවන්යානයේ HF පද්ධතියේ නඩත්තුව සඳහා මෙවලම් කට්ටල මිලදී ගැනීම	586,078.00
	MA-60 ගුවන්යානා නඩත්තුව සඳහා MST 67A සම්ප්‍රේෂ ප්‍රතිවාරක මිලදී ගැනීම	1,046,966.12
	MA 60 ගුවන්යානා නඩත්තුව සඳහා රේඩියෝ විමහක දර්ශක අලුත්වැඩියාව	925,158.88
	ශ්‍රීලංගුහ ගුවන්යානා බලඇණියේ 155/150 XL පද්ධති සඳහා navigation data card මිලදී ගැනීම	1,994,187.10
Searcher Mark II UAV ගුවන්යානයේ ගුවන්යානා තාක්ෂණික ශිල්පීය පද්ධතිය නඩත්තුව/සේවා කිරීම සඳහා ගුවන් තාක්ෂණික මෙවලම් අලුත්වැඩියාව	වවුනියාව ශ්‍රීලංගුහ කඳවුරේ searcher MK II UAV ගුවන්යානයේ C Band directional ඇන්ටනා අලුත්වැඩියාව	3,470,648.36
	Searcher Mark II UAV ගුවන්යානයේ advance ground control station (AGCS)යේ MSG පරිසනක (PC/RT) අලුත්වැඩියාව	1,934,621.27
	ශ්‍රීලංගුහ වවුනියාව AGCS හි පිහිටි sun ultra spark II වැඩපොළ අලුත්වැඩියාව සඳහා ඊශ්‍රායලයේ OEM M/S IAI Malat අංශයේ තාක්ෂණික සහය	3,939,032.00
Mi-17 හෙලිකොප්ටර් නවීකරණය/නඩත්තුව/ සේවා කිරීම සඳහා ගුවන් තාක්ෂණික ශිල්පීය උපකරණ සැපයීම	Mi-17 හෙලිකොප්ටර් අලුත්වැඩියාව සහ නඩත්තුව සඳහා RDR-2100 Transceiver මිලදී ගැනීම	2,961,486.53
Y-12 ගුවන්යානය නඩත්තුව/නවීකරණය/ සේවා කිරීම සඳහා ගුවන් තාක්ෂණික ශිල්පීය ක්‍රම පද්ධතිය සැපයීම	Y-12 ගුවන්යානා සඳහා GTN 750 COM/NAV/ GPS පද්ධති 02ක් මිලදී ගැනීම	5,602,959.96
C-130 ගුවන්යානය නඩත්තුව/වැඩි දියුණු කිරීම/සේවා කිරීම සඳහා ගුවන් තාක්ෂණික ශිල්පීය ක්‍රම පද්ධතිය සැපයීම	C-130 ගුවන්යානය සඳහා GDL 88 පද්ධතිය මිලදීගැනීම	794,256.03
හෙලිකොප්ටර් සහ ප්‍රහාරක ගුවන්යානා සඳහා ආරක්ෂක හිස්වැසුම් සැපයීම	හෙලිකොප්ටර් නියමුවන් සඳහා ගුවන්යානා කාර්ය මණ්ඩල හිස්වැසුම් මිලදී ගැනීම	5,314,151.00

හෙලිකොප්ටර් සහ ප්‍රහාරක ගුවන්යානා සඳහා ආරක්ෂක හිස්වැසුම් සැපයීම	හෙලිකොප්ටර් නියමුවන් සඳහා ගුවන්යානා කාර්ය මණ්ඩල හිස්වැසුම් මිලදී ගැනීම	9,685,849.00
වෛරස් ගාර්ඩ් සර්වර් සහ වයිරස් ගාර්ඩ් පාරිභෝගික අනුවාදයන් , වැඩි දියුණු කිරීම	වෛරස් ගාර්ඩ් upgrades මිලදී ගැනීම	458,232.45
විද්‍යුත් තැපැල් සර්වර්ස් ස්පෑම් වෝල් බලපත්‍ර, සයිබර් ආරක්ෂක මන්තු මෙවලම් යාවත්කාලීන කිරීම	සයිබර් ආරක්ෂක මන්තු මෙවලම් සහ බලපත්‍ර මිලදී ගැනීම	427,484.74
HS22 Blade Server සහ Blade Center E Chassis සඳහා නඩත්තුව සහ සේවා ගිවිසුම	2017 වර්ෂය සඳහා නඩත්තුව සහ සේවා ගිවිසුම	3,225,750.00
ශ්‍රීලංගු ආයතන වල ප්‍රධාන මුරකුටි වල ජීව ප්‍රවේශ පාලන පද්ධති පුළුල් කිරීම	ඇභිලි සලකුණු යන්ත්‍ර මිලදී ගැනීම	416,300.00
සියලුම ශ්‍රීලංගු ආයතන වල Information Terminals ආරම්භය	ව්‍යුහ සැකසීම හා පරිසනක මිලදී ගැනීම	2,480,895.00
ශ්‍රීලංගු වේ තිබෙන ඡායාපිටපත් යන්ත්‍ර නඩත්තුව සඳහා ආයතනගත සේවා කිරීම සැපයීම	2017 වර්ෂය සඳහා Kyocera සහ Task Alfa ඡායාපිටපත් යන්ත්‍ර සේවා ගිවිසුම	345,000.00
	2017 වර්ෂය සඳහා Konica Minolta ඡායාපිටපත් යන්ත්‍ර සේවා ගිවිසුම	132,044.63
	2017 වර්ෂය සඳහා Canon ඡායාපිටපත් යන්ත්‍ර සේවා ගිවිසුම	239,775.00
රා/ මු වකුලේඛ අනුව විංග් කමාන්ඩර් සහ ඊට ඉහල නිල සඳහා විදුලි සංදේශ පහසුකම් වලට අදාළ ගෙවීම්	2017 ජනවාරි සිට 2017 දෙසැම්බර් දක්වා කාලය	14,928,448.16
2017 වර්ෂයේ MIDC සඳහා වන ශ්‍රීලංකා ටෙලිකොම් බිල්පත් පියවීම	2017 ජනවාරි සිට 2017 නොවැම්බර් දක්වා කාලය	16,106,854.57

2017 වර්ෂයේ Tie Line ලබා ගැනීම සඳහා වන ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම් බිල්පත් පියවීම	2017 ජනවාරි සිට 2017 ඔක්තෝම්බර් දක්වා කාලය	4,856,062.73
2017 වර්ෂයේ Web Hosting සඳහා වන ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම් බිල්පත් පියවීම	2017 ජනවාරි සිට 2017 නොවැම්බර් දක්වා කාලය	2,524,276.44
2017 වර්ෂයේ ඩයලොග් සැටලයිට් විවි සම්බන්ධතාව වෙනුවෙන් වන සම්බන්ධ කිරීමේ ගාස්තු සහ කුලී ගාස්තු පියවීම	වාර්ෂික ගෙවීම	1,623,214.14
2017 වර්ෂයේ SMS ගාස්තු පියවීම	2017 ජනවාරි සිට 2017 සැප්තැම්බර් දක්වා කාලය	460,541.20
2017 වර්ෂයේ ආයතනික පැකේජය සඳහා වන ජංගම බිල්පත් පියවීම	2017 ජනවාරි සිට 2017 නොවැම්බර් දක්වා කාලය	10,021,900.28
මොබිටෙල් සම්බන්ධතා පියවීම (HSPA Modems)	වාර්ෂික ගෙවීම	12,572.28
ඩයලොග් E-1 සම්බන්ධතා පියවීම	2017 ජනවාරි සිට 2017 ඔක්තෝම්බර් දක්වා කාලය	648,974.48
2017 වර්ෂයට අදාළ ඩයලොග් සැටලයිට් දුරකථන සම්බන්ධතා ගාස්තු පියවීම	2017 ජනවාරි සිට 2017 ඔක්තෝම්බර් දක්වා කාලය	279,077.16
සන්නිවේදන උපකරණ සැපයීම (ගුවන් සිට ගොඩබිමට, ගොඩබිමෙන් ගොඩබිමට)	PX-777 Hand Held බැටරි මිලදී ගැනීම	920,000.00
	GP-300 Hand Held බැටරි මිලදී ගැනීම	574,425.00
	VHF FM Handheld මිලදී ගැනීම	3,807,999.00
ශ්‍රී ලංගහ වේ ගිනි නිවන රථ සඳහා සන්නිවේදන උපකරණ සැපයීම	VHF AM Mobiles මිලදී ගැනීම	899,896.20
	VHF AM Hand Held මිලදී ගැනීම	680,574.30
ශ්‍රී ලංගහ කඳවුර කොග්ගල, කටුකුරුන්ද සහ පාලව් සඳහා අකුණු ආරක්ෂක පද්ධති සැපයීම	ශ්‍රී ලංගහ කඳවුර කොග්ගල, කටුකුරුන්ද සහ පාලව් සඳහා අකුණු ආරක්ෂක පද්ධති ප්‍රසම්පාදනය සහ සැපයීම	5,103,352.33

අධි කාර්ය UPS සඳහා UPS බැටරි ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	අධි කාර්ය UPS සඳහා UPS බැටරි ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	2,983,887.25
ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර පිදුරුතලාගල, ප්‍රතිවිකාශන මධ්‍යස්ථානය කරගන්න, ගොන්ගල සහ මඩොල්සීම සඳහා අධිකාර්ය ජව සැපයුම් ඒකක සහ Battery Banks ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර පිදුරුතලාගල, ප්‍රතිවිකාශන මධ්‍යස්ථානය කරගන්න, ගොන්ගල සහ මඩොල්සීම සඳහා අධි කාර්ය ජව සැපයුම් ඒකක සහ Battery Banks ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	3,615,393.00
ශ්‍රී ලංගුණ ආයතන සඳහා CCTV මොනිටර් සවි කිරීම	CCTV මොනිටර් මිලදී ගැනීම	332,500.00

(ආ) දැනට සිදු කරමින් පවතින ක්‍රියාකාරකම් පහත ක්‍රියාකාරකම් 2017 වර්ෂය තුළදී ක්‍රියාත්මක වෙමින් තිබුණි.

ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්	උප ක්‍රියාකාරකම්	දැනට දරා ඇති වියදම(රු)
දේශීය නියමු රහිත යානා පද්ධතිය සංවර්ධනය කිරීම	ශ්‍රී ලංගුණ කටුකුරුන්ද හි පිහිටි දේශීය නියමු රහිත ගුවන්යානා පද්ධතිය සඳහා Isolated RS-232 to RS-422/485 Converter මිලදී ගැනීම	91,000.00
	ශ්‍රී ලංගුණ කටුකුරුන්ද හි පිහිටි දේශීය නියමු රහිත ගුවන්යානා පද්ධතිය සඳහා 2.4 GHz ඇන්ටනා මිලදී ගැනීම	717,790.00
	ශ්‍රී ලංගුණ කටුකුරුන්ද හි පිහිටි දේශීය නියමු රහිත ගුවන්යානා පද්ධතිය සඳහා Lipo Battery Pack මිලදී ගැනීම	366,125.50
	ශ්‍රී ලංගුණ කටුකුරුන්ද හි පිහිටි දේශීය නියමු රහිත ගුවන්යානා පද්ධතිය සඳහා Pico Digital Data Link මිලදී ගැනීම	450,000.00
	ශ්‍රී ලංගුණ කටුකුරුන්ද හි පිහිටි දේශීය නියමු රහිත ගුවන්යානා පද්ධතිය සඳහා Futaba 2.4GHz 14Ch Transmitter මිලදී ගැනීම	331,500.00
	ශ්‍රී ලංගුණ කටුකුරුන්ද හි පිහිටි දේශීය නියමු රහිත ගුවන්යානා පද්ධතිය සඳහා සැහැල්ලු stabilized camera payload මිලදී ගැනීම	262,000.00
	ශ්‍රී ලංගුණ කටුකුරුන්ද හි පිහිටි දේශීය නියමු රහිත ගුවන්යානා පද්ධතිය සඳහා IMU මිලදී ගැනීම	2,688,241.25

	ශ්‍රී ලංගුහ කටුකුරුන්ද හි පිහිටි දේශීය නියමු රහිත ගුවන්යානා පද්ධතිය සඳහා 350W Power Management Module මිලදී ගැනීම	2,500,000.00
ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුර කොළඹ සහ ශ්‍රී ලංගුහ මූලික කඳවුර රත්මලාන සඳහා Call Logging සහ අධීක්ෂණ පද්ධතියක් ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුර කොළඹ සහ ශ්‍රී ලංගුහ මූලික කඳවුර රත්මලාන සඳහා Call Logging සහ අධීක්ෂණ පද්ධතියක් ප්‍රසම්පාදනය හා සැපයීම	7,777,414.00
ගුවන්යානා බල ඇණිය සඳහා Jeppesen/දන්ත යාවත්කාලීන කිරීම් සහ ප්‍රස්තාර සැපයීම	MA 60 ගුවන්යානා සඳහා UNS 1M updated navigation data card මිලදී ගැනීම	1,974,127.30
හෙලිකොප්ටර් සහ ප්‍රහාරක ගුවන්යානා සඳහා ආරක්ෂිත හිස්වැසුම් සැපයීම	හෙලිකොප්ටර් නියමුවන් සඳහා ගුවන් කාර්ය මණ්ඩල ආරක්ෂිත හිස්වැසුම් මිලදී ගැනීම	9,685,849.00

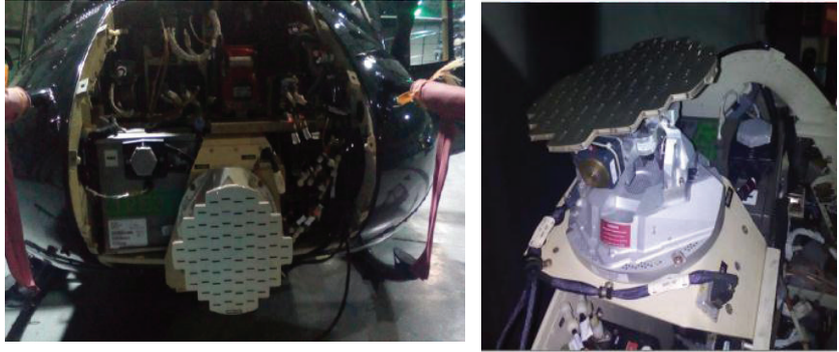
(ඇ) ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම මඟින් ව්‍යාපෘති ගත නොකළ නමුත් 2017 වර්ෂය තුළ සම්පූර්ණ කරන ලද ක්‍රියාකාරකම්. පහත ක්‍රියාකාරකම් වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මෙහි අන්තර්ගත වී නොමැත. නමුත් ශ්‍රී ලංගුහ වේ අවශ්‍යතාවය මත 2017 වර්ෂයේදී එම කාර්යයන් ක්‍රියාත්මක කර ඇත.

ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්	උප ක්‍රියාකාරකම්	තත්‍ය වියදම (ලං.රු.මි.)
ශ්‍රී ලංගුහ ආයතන(මූලික කඳවුර රත්මලාන,හිඟුරක්ගොඩ,වව්නියාව,කටුනායක,ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුර පිදුරුතලාගල,ප්‍රතිවිකාශණ මධ්‍යස්ථානය කරගහතැන්න සහ මඩුකන්ද) සඳහා අකුණු ආරක්ෂක හා බිම් ගැන්වුම් පද්ධතියක් සවි කිරීම	ශ්‍රී ලංගුහ ආයතන(මූලික කඳවුර රත්මලාන,හිඟුරක්ගොඩ,වව්නියාව,කටුනායක,ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුර පිදුරුතලාගල,ප්‍රතිවිකාශණ මධ්‍යස්ථානය කරගහතැන්න සහ මඩුකන්ද) සඳහා අකුණු ආරක්ෂක හා බිම් ගැන්වුම් පද්ධතියක් සවි කිරීම	11.81
ලග්ගල හරහා කරගහතැන්න සහ පිදුරුතලාගල අතර PCM links සවි කිරීම	ලග්ගල හරහා කරගහතැන්න සහ පිදුරුතලාගල අතර PCM links සවි කිරීම	8.92

ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාව ජේදුරුතුඩුව හරහා කොකාවිල් හා ශ්‍රී ලංගුහ කදවුර පලාලි අතර PCM links සවි කිරීම	ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාව ජේදුරුතුඩුව හරහා කොකාවිල් හා ශ්‍රී ලංගුහ කදවුර පලාලි අතර PCM links සවි කිරීම	9.87
පලාලි, මොරවැව, සිගිරිය සහ හිඟුරක්ගොඩ ශ්‍රී ලංගුහ කදවුරු වල තොරතුරු තාක්ෂණ පුහුණු ඒකක පිහිටුවීම	පරිසනක සහ ජාලගත කිරීමට අවශ්‍ය අයිතම මිලදී ගැනීම	3.48
ශ්‍රී ලංගුහ අවශ්‍යතා සඳහා එළිමහන් LED නිර්මාණය	ශ්‍රී ලංගුහ සඳහා එළිමහන් LED Panel මිලදී ගැනීම	11.88
ශ්‍රී ලංගුහ මීරිගම කදවුර අංක 1 ADRS හි LED නිර්මාණය සවි කිරීම	ග්‍රවා දායක අයිතම මිලදී ගැනීම	2.34
ශ්‍රී ලංගුහ ආයතන (මූලික කදවුර රත්මලාන, හිඟුරක්ගොඩ, වවනියාව, කටුනායක, ශ්‍රී ලංගුහ කදවුර පිදුරුතලාගල, ප්‍රතිවිකාශණ මධ්‍යස්ථානය කරගහනැන්න සහ මඩුකන්ද) සඳහා අකුණු ආරක්ෂක හා බිම් ගැන්නුම් පද්ධතියක් සවි කිරීම	ශ්‍රී ලංගුහ ආයතන (ශ්‍රී ලංගුහ කදවුර විරවිල, සිගිරිය, මූලතිව්, දියතලාව, වන්නි, ඒකල) සඳහා අකුණු ආරක්ෂක හා බිම් ගැන්නුම් පද්ධතියක් සවි කිරීම	8.23
IBM Rack Server සඳහා දෘඩාංග නඩත්තු කිරීමේ ගිවිසුම අලුත් කිරීම	2017 වර්ෂය සඳහා නඩත්තු හා සේවා ගිවිසුම	0.88
ශ්‍රී ලංගුහ කදවුර රත්මලාන සඳහා අකුණු ආරක්ෂක පද්ධතියක් සවි කිරීම	අකුණු ආරක්ෂක පද්ධතියක් සවි කිරීම	1.68
ස්වයංක්‍රීය විද්‍යුත් තැපැල් පද්ධතිය හඳුන්වාදීම	යෙදවුම් මෘදුකාංගය සංවර්ධනය කිරීම සහ ටැබ්ලට් පරිසනක මිලදී ගැනීම	2.96

(6) 2017 වර්ෂය තුළ ක්‍රියාත්මක කරන ලද විද්‍යුත්, විදුලි සංදේශ හා තොරතුරු තාක්ෂණ විෂයන්ට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් සහ ගුවන් තාක්ෂණික ශිල්පීය ක්‍රම වලට අදාළ ප්‍රධාන ව්‍යාපෘති වල සංවර්ධනය

(අ) SUH 528 Bell 412 EP හෙලිකොප්ටරයේ RDR 2000 කාලගුණ රේඩාර් පද්ධතිය සංශෝධනය හා සවිකිරීම අවසන් කර ඇත. මෙම කාර්යය 2017.03.18 දින ආරම්භ කර ඇත.



(ආ) රත්මලාන ශ්‍රීලංගුන කෞතුකාගාරයේ tiger moth ගුවන්යානයේ ICA 200 VHF Transceiver සහ A-301-6W අන්තර් සන්නිවේදන පද්ධතිය සවි කිරීම

මෙම කාර්යය 2017.04.27 ආරම්භ කර 2017.04.29 අවසන් කර ඇත.



(ඇ) Modification and Installation of GTN-750 System with GMA-340 SCL 859 ගුවන්යානයේ GTN-750 පද්ධතිය සමඟ GMA-340 පද්ධතිය සංශෝධනය හා සවි කිරීම අවසන් කර ඇත.

මෙම කාර්යය 2017.03.15 ආරම්භ කර 2017.05.26 අවසන් කර ඇත.



(ඇ) SCL-853 Y-12 ගුවන්යානය සඳහා GPS-296 පද්ධතිය සංශෝධනය කිරීම අවසන් කර ඇත.

මෙම කාර්යය 2017.04.27 දින ආරම්භ කර 2017.04.28 දින අවසන් කර ඇත.



(ඉ) SUH 537 Bell 212 හෙලිකොප්ටරයේ පැය 1000 ගුවන්තාක්ෂණික ශිල්පීය ක්‍රම වලට අදාළ සේවා කිරීම අවසන් කර ඇත.

මෙම කාර්යය 2017.06.15 දින ආරම්භ කර 2017.10.03 දින අවසන් කර ඇත.



(ඊ) C-130 ගුවන්යානයේ KNR 634A හැසිරවීමේ පද්ධතිය සංශෝධනය කිරීම හා සවි කිරීම අවසන් කර ඇත.



(උ) SUH-535Bell 412 EP හෙලිකොප්ටරයේ SAE 5-35 කේතීකරණ ඇල්ටිමීටර පද්ධතිය සංශෝධනය කිරීම සහ සවි කිරීම අවසන් කර ඇත.



(ඌ) SMH 581 සහ SMH 582 හෙලිකොප්ටර් වල ELT 406 පද්ධතිය සංශෝධනය කිරීම හා සවි කිරීම අවසන් කර ඇත.



(එ) SMH 581 සහ SMH 582 Mi 17 හෙලිකොප්ටර් වල TCAS පද්ධතිය සංශෝධනය කිරීම සහ සවි කිරීම අවසන් කර ඇත.



(ඒ) SMH 581,582 සහ 595Mi 17 හෙලිකොප්ටර් වල NVG Compatible ගුවන් නියමු කුටි සවි කිරීම අවසන් කර ඇත.

මෙම කාර්යය 2017.06.14 දින ආරම්භ කර 2017.12.16 දින අවසන් කර ඇත.



(ඔ) SFI 781 F-7 ගුවන්යානයේ KTR-908 සන්නිවේදන පද්ධතිය සංශෝධනය කිරීම සහ සවි කිරීම අවසන් කර ඇත.

මෙම කාර්යය 2017.12.20 දින ආරම්භ කර 2017.12.28 දින අවසන් කර ඇත.



(ඔ) SMH 595 හෙලිකොප්ටරයේ PRIMA KV HF සන්නිවේදන පද්ධතිය සංශෝධනය කිරීම සහ සවි කිරීම අවසන් කර ඇත.



(7) 2017 වර්ෂය තුළ ක්‍රියාත්මක කරන ලද ප්‍රධාන විදුලි සංදේශ ව්‍යාපෘති

(අ) කොළඹ ශ්‍රී ලංගුහ මූලස්ථානයේ නිලධාරී නිල නිවස්නය හා පිදුරුතලාගල ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුරේ අංක 07 ADRS වල පිහිටි ඇන්ටනා කුළුණු පිළිසකර කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය සාර්ථකව අවසන් කර ඇත.



(ආ) පාලනී, කටුකුරුන්ද, කොග්ගල, වීරවිල, සිගිරිය, මුලතිව්, වන්නි ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුරු වල හා දියතලාව සටන් පුහුණු පාසලෙහි අකුණු ආරක්ෂක පද්ධති හා බිම් ගැන්වුම් පද්ධති සවි කිරීම.



(ඇ) ශ්‍රී ලංගුහ කටුකුරුන්ද කඳවුරෙහි MD 110 Consono PABX Magazine සවි කිරීම.

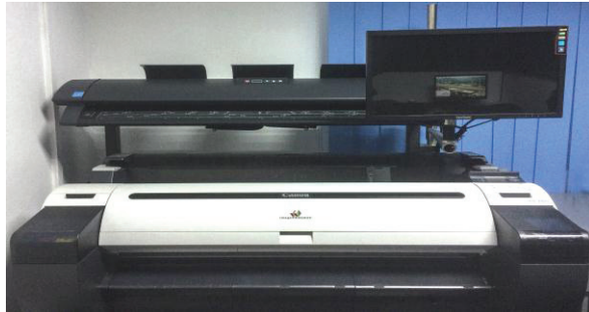


(8) 2017 වර්ෂය තුළ ක්‍රියාත්මක කරන ලද ප්‍රධාන තොරතුරු තාක්ෂණ ව්‍යාපෘති

(අ) ශ්‍රී ලංගුහ මූලස්ථානයේ තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකයෙහි Network Attach Storage ස්ථාපිත කිරීම.



(ආ) ශ්‍රී ලංගුහ මූලස්ථානයේ තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකයෙහි විශාල ප්‍රමාණයේ මුද්‍රණ යන්ත්‍රයක් සවි කිරීම.



(ඇ) ශ්‍රී ලංගුහ මූලස්ථානයේ තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකය සඳහා බහුමාධ්‍ය ඒකකයක් ප්‍රසම්පාදනය කිරීම.



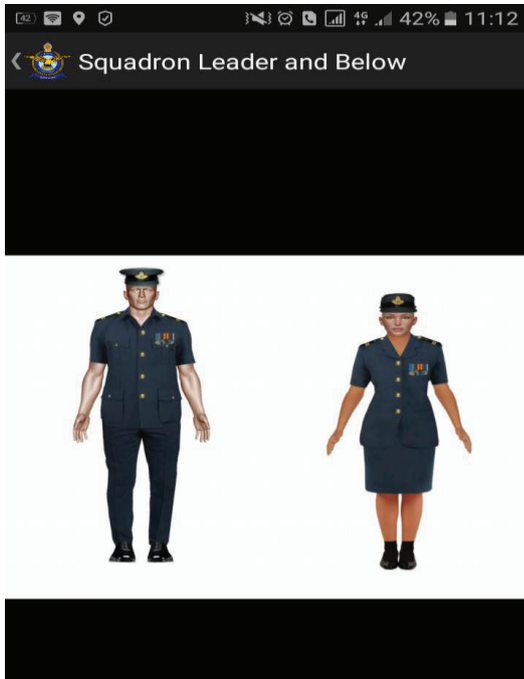
(ඈ) ශ්‍රී ලංගුහ රත්මලාන කඳවුරේ ගුවන් හමුදා දත්ත ජාලය සඳහා අකුණු ආරක්ෂක පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීම.



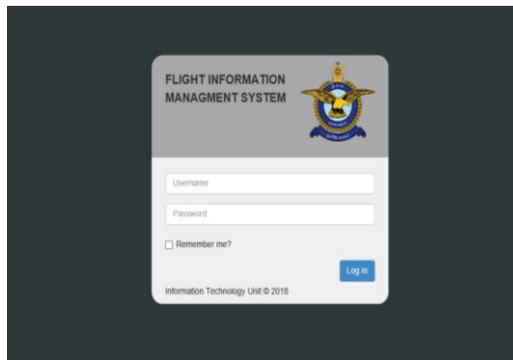
(ඉ) ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුරු වල තොරතුරු පර්යන්ත ස්ථාපිත කිරීම.



(ඊ) ශ්‍රී ලංගුහ නිල ඇඳුම දැක්වන ඇන්ඩරොයිඩ් යෙදවුම ස්ථාපිත කිරීම.



(උ) ගුවන්ගමන් තොරතුරු කළමනාකරණ පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීම.



(ඌ) බුද්ධිමය තොරතුරු කළමනාකරණ පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීම.



(එ) සම්මන්ත්‍රණ හැඳුනුම්පත් සැකසීමේ පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීම.



(ඒ) කාර්ය මණ්ඩල සිදුවීම් වාර්තා කිරීමේ පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීම.

Published POR List							
Category	Location	POR No	Date	Year	Status	Created	
REGULAR AIRMEN	TST	17	2/2/2018 2:59:20 PM	2018	HQ Accepted	2/2/2018 2:58:18 PM	Details Show Report
REGULAR AIRMEN	TST	16	2/2/2018 2:55:35 PM	2018	HQ Accepted	2/2/2018 2:29:53 PM	Details Show Report
VOLUNTEER AIRWOMEN	TST	8	1/12/2018 10:25:25 AM	2018	Published	1/8/2018 10:17:44 AM	Details Show Report
VOLUNTEER AIRMEN	TST	5	1/12/2018 10:25:21 AM	2018	Published	1/8/2018 10:14:10 AM	Details Show Report
REGULAR AIRWOMEN	TST	9	1/12/2018 10:25:17 AM	2018	HQ Accepted	1/8/2018 10:10:18 AM	Details Show Report
REGULAR AIRMEN	TST	14	1/12/2018 10:25:13 AM	2018	HQ Accepted	1/8/2018 10:05:12 AM	Details Show Report

(ඔ) සුභසාධන තොරතුරු කළමනාකරණ පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීම.



(ඔ) වැටුප් විස්තර සකස් කිරීමේ පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීම.

Sri Lanka Air Force Colombo.	
The Manager Bank Of Ceylon Ragama	2/2/2018
At the request of Mr. MADUSHANKA HDG of (Private address) No - 135/B Mahanugegoda, Ragama Who is employed by us, we give below the particulars of his salary and deductions.Year 2018 - JANUARY.	
Earnings	Rs
CON/SAL	22181.00
COST/LIV/ALL	7800.00
RATION/ALL	15278.35
Other Allowances	6315.00
Total Earnings	60574.35
Deductions	Rs
H&OP	1750.86
Loan Deductions	4511.50
Insurance Deductions	1800.00
Other Deductions	2350.00
Total Deductions	9620.36
NET PAY	50953.99
The above named is employed as a Junior Non Commission Officer His service No is 32155 he is in our permanent service. He is in the Gove. Service since 18/1/2007.	
This is a computer generated letter and issued without any alteration and erasures.	
Thank you Your's faithfully (APRMS ABEYSINGHE) Flight Lieutenant	

(ඔආ) GST, GCT සහ ගිනි ගැනීම් සම්බන්ධ තොරතුරු කළමනාකරණ පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීම.

#	Service No	Rank	Name	Trade	Location	Section	Session	Date	Status	Action
1	26945	SGT	SENARA WGL	ACCOUNTS ASSISTANT	SLAF Stn Cbo	PD	Session 2	1/25/2018	Clerk	Details Delete Certify
2	23553	SGT	RASHAD MZM	GEN MECH	SLAF Base Rma	AFM	Session 2	1/24/2018	Clerk	Details Delete Certify
2	30838	CPL	UDAWAKUMARA MD	M.TM	SLAF Stn lrm	MTRS(RM)	Session 2	1/24/2018	Clerk	Details Delete Certify
3	30797	CPL	INDRAJITH GK	OMT	SLAF Stn lrm	SLAF Stn lrm	Session 2	1/24/2018	Clerk	Details Delete Certify
4	25343	SGT	KUMARA KNP	FIRE FIGHTER	SLAF Stn Kgl	SLAF Stn Kgl	Session 2	1/24/2018	Clerk	Details Delete Certify
5	37946	ACT CPL	LIYANARACHCHI LADNLR	FIRE FIGHTER	SLAF Stn Kgl	SLAF Stn Kgl	Session 2	1/24/2018	Clerk	Details Delete Certify
6	38731	CPL	YAPA LL	AIR RADIO TECHNICIAN	SLAF Base Kat	No 02 Sqn	Session 1	1/24/2018	Clerk	Details Delete Certify
7	22596	F/SGT	PUSHPA KUMARA PND	CONSTRUCTION EQUIPMENT TECHNICIAN	Academy City	SLAF A City	Session 1	1/24/2018	Clerk	Details Delete Certify
8	013068	ACT	GAMAGE BGSB	WATER WORKS	SLAF Stn	SLAF Stn Kgl	Session 1	1/24/2018	Clerk	Details Delete Certify

(9) 2017 වර්ෂය තුළ ශ්‍රව්‍ය දෘශ්‍ය ක්‍රියාකාරකම් වලට අදාළව සිදු කළ ප්‍රධාන ව්‍යාපෘතීන්

(අ) ශ්‍රී ලංගන මීරිගම කඳවුරෙහි අංක 01 ADC සහ CC අංශයට LED නිර සවි කිරීම. මෙම කාර්ය ආරම්භ කරන ලද දිනය 2017.03.04.



(ආ) ගුවන් හමුදා අවධාන සඳහා එළිමහන් LED තිර ලබා ගැනීම.



(10) 2017 වර්ෂය තුළ වෙලි බිල්පත් සඳහා සිදු කළ ප්‍රධාන ව්‍යාපෘතීන්

(අ) ජංගම දුරකථන ප්‍රසම්පාදනය (Samsung Galaxy J1 ACE – 10).



(ආ) ජංගම දුරකථන ප්‍රසම්පාදනය (Samsung S7 EDGE – 01).



(ඇ) ජංගම දුරකථන ප්‍රසම්පාදනය (Samsung S7 EDGE - 01).



(11) 2017 වර්ෂය තුළ නියමුවන් රහිත ගුවන්යානා නිෂ්පාදනය සඳහා ක්‍රියාත්මක කරන ලද ප්‍රධාන ව්‍යාපෘතීන්

(අ) නියමුවන් රහිත ගුවන්යානා සඳහා Lipo Battery Packs ප්‍රසම්පාදනය.



(ආ) X Tend 900 1W RPSMA - Kit ප්‍රසම්පාදනය.



(ඇ) නියමුවන් රහිත ගුවන්යානා සඳහා Futaba 2.4GHz 14Ch Transmitter සහ Futaba 2.4GHz 14Ch Receiver ප්‍රසම්පාදනය.



(ඇ) නියමුවන් රහිත ගුවන්යානා පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සඳහා ඇත්ටනා ප්‍රසම්පාදනය.



(ඉ) නියමුවන රහිත ගුවන්යානා සඳහා Light Weight Stabilized Camera Payload ප්‍රසම්පාදනය.



(ඊ) දේශීය නියමුවන් රහිත ගුවන්යානා සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය ශ්‍රී ලංගහ කටුකුරුන්ද කඳවුරෙහි සිදු කරගෙන යාම.



(උ) ගොඩබිම් පාලන මධ්‍යස්ථානය නියමුවන් රහිත ගුවන්යානා කටයුතු සඳහා සංවර්ධනය.



(12) 2017 වර්ෂය තුළ ඡායාපිටපත් යන්ත්‍ර සම්බන්ධව ක්‍රියාත්මක කළ ප්‍රධාන ව්‍යාපෘතීන්.

(අ) ශ්‍රී ලංගුණ ඒකල වෘත්තීය පුහුණු පාසලේ මුද්‍රණ අංශය සඳහා අධි කාර්ය ඡායාපිටපත් යන්ත්‍රයක් ප්‍රසම්පාදනය.

(ආ) ශ්‍රී ලංගුණ අවශ්‍යතා සඳහා අති අධි කාර්ය ඡායාපිටපත් යන්ත්‍ර 02ක් ප්‍රසම්පාදනය.



(ඇ) ශ්‍රී ලංගුණ අවශ්‍යතා සඳහා අධි කාර්ය ඡායාපිටපත් යන්ත්‍ර 05ක් ප්‍රසම්පාදනය.

(ඈ) ශ්‍රී ලංගුණ අවශ්‍යතා සඳහා අධි කාර්ය ඡායාපිටපත් යන්ත්‍ර 10ක් ප්‍රසම්පාදනය.

(ඉ) ශ්‍රී ලංගුණ අවශ්‍යතා සහ එක්සත් ජාතීන්ගේ මෙහෙයුම් සඳහා අධි කාර්ය ඡායාපිටපත් යන්ත්‍ර 05ක් ප්‍රසම්පාදනය.



(ඊ) ශ්‍රී ලංගුණ ඒකල වෘත්තීය පුහුණු පාසලේ මුද්‍රණ අංශය සඳහා අධි කාර්ය වර්ණ ඡායාපිටපත් යන්ත්‍රයක් ප්‍රසම්පාදනය.



(එ) ශ්‍රී ලංගුණ අවශ්‍යතා සඳහා Plain Paper ෆැක්ස් යන්ත්‍ර 05ක් ප්‍රසම්පාදනය.

(ඌ) ශ්‍රී ලංගුණ අවශ්‍යතා සඳහා Plain Paper ෆැක්ස් යන්ත්‍ර 10ක් ප්‍රසම්පාදනය.

(ඵ) ශ්‍රී ලංගුහ උපකරණ අංශය සඳහා Plain Paper ෆැක්ස් යන්ත්‍ර 10ක් ප්‍රසම්පාදනය.

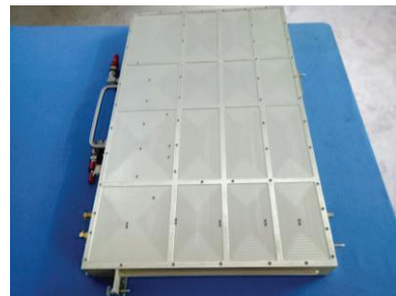


(ආ) ඡායා පිටපත් යන්ත්‍ර 127 ක් , ඒකල ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා වෘත්තීය පුහුණු පාසලෙහි ෆැක්ස් හා ඡායාපිටපත් යන්ත්‍ර මධ්‍යම වැඩපලෙහිදී අලුත්වැඩියා කිරීම සහ නඩත්තු කිරීම.



(13) 2017 වර්ෂය තුළ ගොඩබිම් රේඩියෝ සහ රේඩාර් සඳහා ක්‍රියාත්මක කල ප්‍රධාන ව්‍යාපෘතීන්

(අ) ශ්‍රී ලංගුහ චීන වරාය විද්‍යා පීඨයේ ස්ථාපිත YLC-18M රේඩාර් හි TR මොඩියුලය අලුත්වැඩියා කිරීම.



(ආ) ශ්‍රී ලංගුහ මිරිගම කඳවුරේ ස්ථාපිත JY- Radar හි System Arbitration අලුත්වැඩියා කිරීම.



(ඇ) VHF AM Base stations, mobiles සහ VHF AM Handhelds මිලදී ගැනීම මගින් VHF AM සන්නිවේදන ජාලය පුළුල් කිරීම.



(ඈ) VHF AM Base stations සහ VHF AM Handhelds මිලදී ගැනීම මගින් VHF AM සන්නිවේදන ජාලය පුළුල් කිරීම.



(14) 2017 වර්ෂය තුළ විද්‍යුත්, විදුලි සංදේශ සහ තොරතුරු තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍ර වලට අදාළව සිදු කල අලුත්වැඩියාවන් හා සේවා කිරීම්

(අ) 2017 වර්ෂය තුළ සිදු කරන ලද ප්‍රධාන අලුත්වැඩියාවන් සහ සේවා කිරීම්

i. ගුවන් තාක්ෂණික ශිල්පීය අලුත්වැඩියාව

2017 වර්ෂය තුළ පහත අලුත්වැඩියාවන් සිදු කර ඇත.

විස්තරය	ප්‍රමාණය (රු)
RMI දර්ශක විදේශීය අලුත්වැඩියාව (ප්‍රමාණය 01)	825,158.88
sun ultra spark II වැඩිපොළ විදේශීය අලුත්වැඩියාව (ප්‍රමාණය 01)	2,134,455.75
Aero flex IFR 6000 විදේශීය අලුත්වැඩියාව සහ ක්‍රමාංකනය (ප්‍රමාණය-1)	432,905.64
KTS -143 Digital test panels විදේශීය අලුත්වැඩියාව (ප්‍රමාණය -1)	432,905.64
MSG පරිසන්න විදේශීය අලුත්වැඩියාව (ප්‍රමාණය-1)	1,734,621.27
C Band directional ඇන්ටනා විදේශීය	700,809.87

අලුත්වැඩියාව (ප්‍රමාණය-1)	
IMU, HUD P/S සහ විද්‍යුත් ඒකක පෙට්ටිය අලුත්වැඩියාව (ප්‍රමාණය-1)	1,734,621.27
නියමිත පාලන පෙට්ටිය අලුත්වැඩියාව Pilot (AGCS) (ප්‍රමාණය-1)	3,470,648.36
GTX 320A සම්ප්‍රේෂ ප්‍රතිවාරක පද්ධතිය (ප්‍රමාණය-03)	3,900.00
GNS-430 පද්ධතිය (ප්‍රමාණය-1)	18,000.00
VHF 251 අලුත්වැඩියාව(ප්‍රමාණය-4)	7,000.00
Andrea control box අලුත්වැඩියාව (ප්‍රමාණය-19)	2,500.00
ART 2000 අලුත්වැඩියාව (ප්‍රමාණය-2)	92,000.00
KTR 908 අලුත්වැඩියාව (ප්‍රමාණය -14)	855,000.00
KFS 564A අලුත්වැඩියාව (ප්‍රමාණය -2)	1,000,000.00
KFS 598A අලුත්වැඩියාව (ප්‍රමාණය -5)	1,190,000.00
KDF 806 අලුත්වැඩියාව (ප්‍රමාණය -3)	86,000.00
AUD-251H Audio අලුත්වැඩියාව (ප්‍රමාණය -1)	210,000.00
GTX 320 අලුත්වැඩියාව (ප්‍රමාණය -9)	219,000.00
CJT-2 Radio set අලුත්වැඩියාව (ප්‍රමාණය -1)	18,000.00
RMI 30 අලුත්වැඩියාව (ප්‍රමාණය -2)	765,000.00
RT 300 අලුත්වැඩියාව (ප්‍රමාණය -4)	38,000.00
WI 700 අලුත්වැඩියාව (ප්‍රමාණය -2)	120,000.00
GPS MAP 96 අලුත්වැඩියාව (ප්‍රමාණය -2)	380,000.00
ADF Control අලුත්වැඩියාව (ප්‍රමාණය -1)	500,000.00
KNR 634 අලුත්වැඩියාව (ප්‍රමාණය -1)	32,000.00
COMM Control අලුත්වැඩියාව (ප්‍රමාණය -1)	40,000.00
Radio altimeter indicator අලුත්වැඩියාව (ප්‍රමාණය -1)	90,000.00
KX 175B අලුත්වැඩියාව (ප්‍රමාණය -2)	38,000.00
GPS 155XL අලුත්වැඩියාව (ප්‍රමාණය -2)	44,000.00
Pointer 3000 අලුත්වැඩියාව (ප්‍රමාණය -2)	150,000.00
ADF 60A Receiver අලුත්වැඩියාව (ප්‍රමාණය -1)	90,000.00
GPS 150XL අලුත්වැඩියාව (ප්‍රමාණය -1)	46,000.00
CTL-22 අලුත්වැඩියාව (ප්‍රමාණය -1)	85,000.00
CTL-62 අලුත්වැඩියාව (ප්‍රමාණය -1)	40,000.00
KA 35A Marker light assy අලුත්වැඩියාව (ප්‍රමාණය -1)	18,000.00
KT 76C අලුත්වැඩියාව (ප්‍රමාණය -1)	18,000.00
SAE-35 අලුත්වැඩියාව (ප්‍රමාණය -1)	35,000.00
GPS 400 අලුත්වැඩියාව (ප්‍රමාණය -1)	55,000.00
KFS 586 අලුත්වැඩියාව (ප්‍රමාණය -1)	28,000.00
DME 451 අලුත්වැඩියාව (ප්‍රමාණය -1)	60,000.00

IND 451 අලුත්වැඩියාව (ප්‍රමාණය -1)	42,000.00
KDI 572 අලුත්වැඩියාව (ප්‍රමාණය -1)	264,000.00
KN 63 අලුත්වැඩියාව (ප්‍රමාණය -1)	45,000.00
පර්යේෂණ උපකරණ ක්‍රමාංකනය(ප්‍රමාණය-11)	30,000.00

ii. ගුවාස දාගාස

අලුත්වැඩියා ව්‍යාපෘතිය	වියදම(රු)
බහුමාධ්‍ය ප්‍රක්ෂේපක අලුත්වැඩියාව	29,325.00

iii. රේඩියෝ සහ රේඩාර්

අලුත්වැඩියා ව්‍යාපෘතිය	වියදම(රු)
T/R මොඩියුල අලුත්වැඩියාව	1,369,239.00
System Arbitration පරිපථ අලුත්වැඩියාව	2,037,741.60
JY-11 රේඩාර් අලුත්වැඩියාව (DC-DC පරිවර්තක මොඩියුලය)	1,934,804.00
Park air T6TR VHF&UHF AM Base stations අලුත්වැඩියාව (Processor Boards)	905,010.67
GM 338 base stations අලුත්වැඩියාව	665,370.00
YLC-18 රේඩාර් අලුත්වැඩියාව	5,987,595.75
PA රේඩාර් අලුත්වැඩියාව	1,626,683.20
සර්වෝ පද්ධතිය අලුත්වැඩියාව	1,849,708.30
JY-11 රේඩාර් හි තිබූ source module 2.016.052 ප්‍රතිස්ථාපනය	17,967,824.00
ශ්‍රී ලංගුහ විනවරාය Rapiscan එක්ස් රේ යන්ත්‍රයේ ප්‍රධාන භාලන විද්‍යුත් පරිපථය ප්‍රතිස්ථාපනය	340,323.66
රේඩියෝ උපකරණ අලුත්වැඩියාව	66,250.00
PX-578 Handheld Radios අලුත්වැඩියාව	476,137.20
සන්නිවේදන ජාල අලුත්වැඩියාව සහ නඩත්තුව (RF කේබල්)	1,463,480.00
එකතුව (රු)	36,690,167.38

iv. ජායාපිටපත් සහ ෆැක්ස්

අලුත්වැඩියා ව්‍යාපෘතිය	වියදම(රු)
ශ්‍රී ලංගුහ ඒකල වෘත්තීය පුහුණු පාසලේ මුද්‍රණ අංශයේ ඇති අති කාර්ය ජායාපිටපත් යන්ත්‍රය අලුත්වැඩියාව	253,575.00
ශ්‍රී ලංගුහ කටුකුරුන්ද කඳවුරේ ප්‍රමිත කාමරයේ ඇති අධි කාර්ය ජායාපිටපත් යන්ත්‍රය අලුත්වැඩියාව	79,206.25

v. විදුලි සංදේශ

අලුත්වැඩියා ව්‍යාපෘතිය	වියදම(රු)
ELU 29 Cards අලුත්වැඩියාව	85,500.00
ELU 34 Cards අලුත්වැඩියාව	28,800.00
Operator Console අලුත්වැඩියාව	12,600.00
GJUL 4 Card අලුත්වැඩියාව	9,200.00
අන්තර් සන්නිවේදන පද්ධති අලුත්වැඩියාව	21,000.00
ELU 11 Cards අලුත්වැඩියාව	17,500.00
Tellumat MUX Card අලුත්වැඩියාව	850.00
එළිමහන් ඒකකය අලුත්වැඩියාව	1,900.00
ELU 28 Cards අලුත්වැඩියාව	8,400.00
TMU Cards අලුත්වැඩියාව	3,250.00
ජව සැපයුම් ඒකක අලුත්වැඩියාව	6,000.00
Radio Access Cards අලුත්වැඩියාව	3,750.00
ශ්‍රී ලංගුහ හිඟරක්ගොඩ මූලික කඳවුරේ ඇන්ටනා කුළුණ පිළිසකර කිරීම	237,700.00
ශ්‍රී ලංගුහ ඒකල වෘත්තීය පුහුණු පාසලේ ඇන්ටනා කුලුණ පිළිසකර කිරීම	375,000.00

vi නියමු රහිත ගුවන් යානා පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය

අලුත්වැඩියා ව්‍යාපෘතිය	වියදම(රු)
කටුකුරුන්ද නියමු රහිත ගුවන් යානා පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියට අදාළ GCS සහ නියමු රහිත ගුවන්යානා අලුත්වැඩියාව	96,000.00
	39,250.00
	560,555.85
	85,265.17

vii. තොරතුරු තාක්ෂණය

අලුත්වැඩියා ව්‍යාපෘතිය	වියදම(රු)
ශ්‍රී ලංගුහ දත්ත ජාල අලුත්වැඩියාව	36,000.00
ශ්‍රී ලංගුහ දත්ත ජාල අලුත්වැඩියාව	240,925.00
ශ්‍රී ලංගුහ දත්ත ජාල අලුත්වැඩියාව	107,500.00
සර්වර් අලුත්වැඩියාව	1,117,869.00
ශ්‍රී ලංගුහ දත්ත ජාල අලුත්වැඩියාව	274,091.00
Network Attached Storage අලුත්වැඩියාව	475,000.00
Hp Color Laser jet 1600 මුද්‍රණ යන්ත්‍රය අලුත්වැඩියාව	15,450.00
ශ්‍රී ලංගුහ දත්ත ජාල අලුත්වැඩියාව	81,000.00

(ආ) 2017 වර්ෂයේ ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම්

i. ගුවන් තාක්ෂණික ශිල්පීය ක්‍රම

in SUH 528 Bell 412 EP හෙලිකොප්ටරයේ RDR 2000 කාලගුණ රේඩාර් පද්ධතිය සංශෝධනය හා ස්ථාපනය අවසන් කර ඇත
tiger moth ගුවන්යානයට ICA 200 VHF Transceiver සහ A-301-6W අන්තර් සන්නිවේදන පද්ධතිය සවි කිරීම අවසන් කර ඇත.
SCL 859 ගුවන්යානයේ GTN-750 පද්ධතිය GMA-340 පද්ධතිය සමඟ සංශෝධනය හා ස්ථාපනය අවසන් කර ඇත
SUH 528 Bell 412 EP හෙලිකොප්ටරයේ RDR 2000 කාලගුණ රේඩාර් පද්ධතිය සංශෝධනය හා ස්ථාපනය අවසන් කර ඇත.
tiger moth ගුවන්යානයට ICA 200 VHF Transceiver සහ A-301-6W අන්තර් සන්නිවේදන පද්ධතිය සවි කිරීම අවසන් කර ඇත.
SCL 859 ගුවන්යානයේ GTN-750 පද්ධතිය GMA-340 පද්ධතිය සමඟ සංශෝධනය හා ස්ථාපනය අවසන් කර ඇත
SUH 528 Bell 412 EP හෙලිකොප්ටරයේ RDR 2000 කාලගුණ රේඩාර් පද්ධතිය සංශෝධනය හා ස්ථාපනය අවසන් කර ඇත.
tiger moth ගුවන්යානයට ICA 200 VHF Transceiver සහ A-301-6W අන්තර් සන්නිවේදන පද්ධතිය සවි කිරීම අවසන් කර ඇත.
SCL 859 ගුවන්යානයේ GTN-750 පද්ධතිය GMA-340 පද්ධතිය සමඟ සංශෝධනය හා ස්ථාපනය අවසන් කර ඇත
SUH 528 Bell 412 EP හෙලිකොප්ටරයේ RDR 2000 කාලගුණ රේඩාර් පද්ධතිය සංශෝධනය හා ස්ථාපනය අවසන් කර ඇත.
tiger moth ගුවන්යානයට ICA 200 VHF Transceiver සහ A-301-6W අන්තර් සන්නිවේදන පද්ධතිය සවි කිරීම අවසන් කර ඇත.
SCL 859 ගුවන්යානයේ GTN-750 පද්ධතිය GMA-340 පද්ධතිය සමඟ සංශෝධනය හා ස්ථාපනය අවසන් කර ඇත
SUH 528 Bell 412 EP හෙලිකොප්ටරයේ RDR 2000 කාලගුණ රේඩාර් පද්ධතිය සංශෝධනය හා ස්ථාපනය අවසන් කර ඇත.
Installation of NVG Compatible cock pit Modification in SMH 589 Mi 17 හෙලිකොප්ටරයේ NVG Compatible නියමු කුටියේ වෙනස් කිරීම් ස්ථාපිත කිරීම අවසන් කර ඇත
SFI 781 F-7 ගුවන්යානයේ KTR-908 සන්නිවේදන පද්ධතිය සංශෝධනය හා ස්ථාපිත කිරීම අවසන් කර ඇත.

SMH 595 හෙලිකොප්ටරයේ PRIMA KV HF සන්නිවේදන පද්ධතිය සංශෝධනය හා ස්ථාපිත කිරීම අවසන් කර ඇත.

ii. රේඩියෝ සහ රේඩාර්

USFM රේඩාර් සතිපතා සේවා කිරීම
USFM රේඩාර් මාසික සේවා කිරීම
USFM රේඩාර් අර්ධ වාර්ෂික පිරිවැඩිය සේවා කිරීම
Cougar Air net, Ground net සහ CH- 99 කලින් කල සේවා කිරීම
Indra MK II රේඩාර් කලින් කල නඩත්තු අධීක්ෂණය
Indra MK II රේඩාර් මාසික නඩත්තු අධීක්ෂණය
Indra MK II රේඩාර් අර්ධ වාර්ෂික පිරිවැඩියාව
JY-11 රේඩාර් මාසික නඩත්තු අධීක්ෂණය
JY-11 රේඩාර් වාර්ෂික සේවා කිරීම
YLC-18 රේඩාර් සතිපතා සේවා කිරීම
YLC-18 රේඩාර් මාස 01 සේවා කිරීම
YLC-18 රේඩාර් මාස 02 සේවා කිරීම
YLC-18 රේඩාර් මාස 03 සේවා කිරීම
YLC-18 රේඩාර් මාස 06 සේවා කිරීම
YLC-18 රේඩාර් වාර්ෂික සේවා කිරීම
Precision Approach රේඩාර් සතිපතා සේවා කිරීම
Precision Approach රේඩාර් මාසික සේවා කිරීම
Precision Approach රේඩාර් මාස 06 සේවා කිරීම

iii. විදුලි සංදේශ

ශ්‍රී ලංගුහ චීන වරාය කඳවුරේ PABX සහ Radio වාර්ෂික සේවා කිරීම
ශ්‍රී ලංගුහ කටුනායක කඳවුරේ PABX සහ Radio Link වාර්ෂික සේවා කිරීම
ශ්‍රී ලංගුහ අනුරාධපුර මූලික කඳවුරේ PABX සහ Radio Link වාර්ෂික සේවා කිරීම
ශ්‍රී ලංගුහ වවුනියාව මූලික කඳවුරේ PABX සහ Radio Link වාර්ෂික සේවා කිරීම
ශ්‍රී ලංගුහ හිඟුරක්ගොඩ මූලික කඳවුරේ PABX සහ Radio Link වාර්ෂික සේවා කිරීම
ගුවන් හමුදා මුලස්ථානයේ PABX වාර්ෂික සේවා කිරීම
ශ්‍රී ලංගුහ කොළඹ කඳවුරේ PABX සහ Radio Link වාර්ෂික සේවා කිරීම
ශ්‍රී ලංගුහ දියතලාව සටන් පුහුණු පාසලේ PABX සහ Radio Link වාර්ෂික සේවා කිරීම
ශ්‍රී ලංගුහ පලාලි කඳවුරේ PABX සහ Radio Link වාර්ෂික සේවා කිරීම
ශ්‍රී ලංගුහ සිගිරිය කඳවුරේ PABX සහ Radio Link වාර්ෂික සේවා කිරීම
ශ්‍රී ලංගුහ මුලතිව් කඳවුරේ PABX සහ Radio Link වාර්ෂික සේවා කිරීම

ශ්‍රී ලංගහ සිග්නල කඳවුරේ PABX සහ Radio Link වාර්ෂික සේවා කිරීම
ශ්‍රී ලංගහ වත්ති රෙජිමේන්තු පුහුණු පාසලේ PABX සහ Radio Link වාර්ෂික සේවා කිරීම
කොකාවිල් ප්‍රතිවිකාශණ මධ්‍යස්ථානයේ Radio Links වාර්ෂික සේවා කිරීම
මඩුකන්ද ප්‍රතිවිකාශණ මධ්‍යස්ථානයේ PABX සහ Radio Link වාර්ෂික සේවා කිරීම
ශ්‍රී ලංගහ ඒකල වෘත්තීය පුහුණු පාසලේ PABX සහ Radio Link වාර්ෂික සේවා කිරීම
ශ්‍රී ලංගහ අම්පාර කඳවුරේ PABX සහ Radio Link වාර්ෂික සේවා කිරීම
ශ්‍රී ලංගහ මඩකලපුව කඳවුරේ PABX සහ Radio Link වාර්ෂික සේවා කිරීම
ශ්‍රී ලංගහ මොරවැව කඳවුරේ PABX සහ Radio Link වාර්ෂික සේවා කිරීම
ශ්‍රී ලංගහ කටුකුරුන්ද කඳවුරේ PABX සහ Radio Link වාර්ෂික සේවා කිරීම
ශ්‍රී ලංගහ පාලවි කඳවුරේ PABX සහ Radio Link වාර්ෂික සේවා කිරීම
ශ්‍රී ලංගහ වීරවිල කඳවුරේ PABX සහ Radio Link වාර්ෂික සේවා කිරීම
ශ්‍රී ලංගහ මීරිගම කඳවුරේ PABX සහ Radio Link වාර්ෂික සේවා කිරීම
බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර ගුවන්තොටුපල පරිශ්‍රයේ ශ්‍රී ලංගහ කඳවුරේ PABX සහ Radio Link වාර්ෂික සේවා කිරීම
ශ්‍රී ලංගහ කොග්ගල කඳවුරේ PABX සහ Radio Link වාර්ෂික සේවා කිරීම
ශ්‍රී ලංගහ පිදුරුතලාගල කඳවුරේ PABX සහ Radio Link වාර්ෂික සේවා කිරීම

iv. තොරතුරු තාක්ෂණය

හැඳුනුම්පත් මුද්‍රණ යන්ත්‍රය සේවා කිරීම - Sp55 Plus

(අ) 2017 වර්ෂය තුළ ප්‍රාග්ධන වත්කම් අත්කර ගැනීම

ග්‍රහණ දෘශ්‍ය		
ප්‍රාග්ධන අත්කරගැනීම්	ප්‍රමාණය	මුදල (රු)
සම්මන්ත්‍රණ සඳහා භාවිතා කරන මයික්‍රොෆෝන් පද්ධතිය	1	1,148,841.66
සම්මන්ත්‍රණ සඳහා භාවිතා කරන මයික්‍රොෆෝන් පද්ධතිය	1	515,135.60
CCTV මොනිටර්	20	332,500.00
බහුමාධ්‍ය ප්‍රක්ෂේපණ	48	4,715,759.00
DVD ජලේයර්	10	65,000.00

120W PA විකාශන යන්ත්‍ර	5	204,326.25
16 Channel Audio Mixer	8	722,600.00
PA Horn with Driver Unit	25	160,000.00
8 Channel Audio Mixer	5	280,000.00
2 Way Vented ශබ්ද විකාශන යන්ත්‍ර	10	318,749.98
Power Amplifier	10	1,012,000.00
Microphones Gooseneck	10	141,450.00
Handheld Microphone	8	1,826,811.20
Dynamic Microphone	30	509,818.00
LED විඩියෝ තිර	1	2,340,672.05
දෘඩ තැටි සමඟ 04 Channel Digital විඩියෝ පටිගත කිරීමේ උපකරණය	1	32,870.00
වර්ණ සහිත ඵලිමහන් CCTV කැමරා	71	1,009,740.97
දෘඩ තැටි සමඟ 08 Channel Digital විඩියෝ පටිගත කිරීමේ උපකරණය	12	328,532.00
32" LED රූපවාහිනිය	35	1,165,330.00
43" LED රූපවාහිනිය	30	2,407,960.16
ස්මාර්ට් රූපවාහිනිය(49")	1	999,989.99
49" LED රූපවාහිනිය	2	241,500.00
Arena මෘදුකාංගය සහිත පරිඝනක වැඩපොළ	1	2,696,750.00
Home Theatre System	10	289,950.00
ඵලිමහන් LED පැනල	1	11,882,182.95
විඩියෝ ස්විචය	1	823,733.50
Two way Line Array	1	3,767,285.00
Gyro Stabilized Gimble with Payload	1	11,122,018.87
Military Grade Joystick	1	185,370.00
Network Attached Storage(NAS2-Bay)	1	109,250.00
Brushed DC Motor Controllers	2	187,701.00
AC/DC Converters 12V 1000W	3	433,745.82
Isolated RS-232 to RS-422/485 Converters	6	163,503.00
Intercom Headsets	6	270,995.40
Panel Mount Keyboard with Track Ball	1	94,271.25
රේඩියෝ සහ රේඩාර්		
VHF AM Base Stations මිලදී ගැනීම	03	2,986,263.57
VHF AM Mobile මිලදී ගැනීම	05	899,896.20
VHF AM Handhelds මිලදී ගැනීම	05	680,574.3
VHF FM Handheld මිලදී ගැනීම	100	3,915,918.00
එක්සත් ජාතීන්ගේ මෙහෙයුම් සඳහා VHF FM Base Station මිලදී ගැනීම	05	633,163.44
එක්ස් රේ යන්ත්‍ර මිලදී ගැනීම	01	7,390,828.80
Vacuum Cleaner මිලදී ගැනීම	04	139,892.00

VHF 6dB Omni Directional Antennas මිලදී ගැනීම	15	611,351.00
VHF 3dB Whip/ Candle Antennas මිලදී ගැනීම	10	183,383.60
UHF FM Magnetic base Antennas මිලදී ගැනීම	10	92,000.00
PX-777 අතේ ගෙනයා හැකි බැටරි මිලදී ගැනීම	500	800,000.00
GP-300 අතේ ගෙනයා හැකි බැටරි මිලදී ගැනීම	300	499,500.00
Front final stage amplifier මිලදී ගැනීම	01	7,371,042.69
USFM රේඩාර් සඳහා Thyatron මිලදී ගැනීම	12	1,651,920.60
Video Processing module මිලදී ගැනීම	01	5,065,000.71
GPS ඇන්ටනා ඒකක මිලදී ගැනීම	01	98,900.00
තොරතුරු තාක්ෂණය		
Personal Intel Core i3 3.1 GHz පරිඝනක	344	22,611,800.00
ලැප්ටොප් පරිඝනක (Core i5)	15	1,237,500.00
Multimedia Workstation	1	1,055,490.00
තොරතුරු පර්යන්ත	10	2,480,895.00
Desing Jet Large Format (8.3 to 36 Inches) මුද්‍රණ යන්ත්‍රය	1	1,399,000.00
Heavy Duty Industrial මුද්‍රණ යන්ත්‍රය	1	595,000.00
Monochrome Laser මුද්‍රණ යන්ත්‍රය	16	381,525.00
Heavy Duty 136 Columns Dotmatrix (A3) මුද්‍රණ යන්ත්‍රය	20	1,137,300.00
Dot Matrix 80 Column 24 Pin මුද්‍රණ යන්ත්‍රය	62	1,828,000.00
Colour Ink මුද්‍රණ යන්ත්‍රය	1	45,046.00
High Speed Document ස්කෑන් යන්ත්‍රය (A4) Networked	3	292,100.00
High Speed Document ස්කෑන් යන්ත්‍රය	1	80,000.00
High Speed Document ස්කෑන් යන්ත්‍රය (A3)	2	86,250.00
ඇභිලි සලකුණු ස්කෑන් යන්ත්‍රය	10	416,300.00
UPS 650 VA	600	1,935,000.00
Network Attached Storage	01	2,164,300.00
LAN Switch Layer 3 Manageable	3	2,591,050.05
Spamwall Appliance	1	1,466,090.70
1Gbps Ethernet 24 Port Layer 2 Switch Cisco (2960)	10	1,720,457.50

Switch Rack	50	402,937.00
Wireless Access Point	15	69,292.50
HDMI Optical Extender, UTP Extender & Wireless Extender	3	406,548.00
Tablet PC - Apple	16	2,821,600.00
Tablet PC	2	133,800.00
LED මොනිටර්	75	810,000.00
IBM Tape Drive (External)	2	1,300,000.00
Data Safety Locker	1	201,250.00
Smart Card Desfire ev1 2k	20	136,045.00
Pen Drive 16GB	20	25,760.00
ජායාපිටපත් යන්ත්‍ර සහ ෆැක්ස්		
Extra Heavy Duty Photocopy Machine	03	2,781,850.00
Heavy Duty Photocopy Machine	20	3,953,125.00
Colour Heavy Duty Photocopy Machine	01	593,400.00
Plain Paper Fax Machine In SLAF	25	1,146,550.00
ටෙලි බිල්පත්		
ජංගම දුරකථන මිලදී ගැනීම	105	1,210,421.25
සැටලයිට් දුරකථන බැටරි මිලදී ගැනීම	2	10,980.00
ටෙලි බිල්පත්		
MX ONE DC DC Card මිලදී ගැනීම	3	335,650.50
GPU Card මිලදී ගැනීම	2	45,954.00
Radio Link Spares (ODU 600) මිලදී ගැනීම	4	1,215,059.61
TLU 76/11 Card මිලදී ගැනීම	5	912,757.3
Radio Link Spares (ODU 600) මිලදී ගැනීම	4	1,173,623.67
GCU 2 Card මිලදී ගැනීම	2	184,000.00
Radio Link Spares (ODU 600) මිලදී ගැනීම	2	669,850.27
Digital PABX Flash ATA Card මිලදී ගැනීම	8	68,000.00
Surge Reduction Filter මිලදී ගැනීම	1	546,250.00
Fibre Duct Rod මිලදී ගැනීම	1	293,250.00
40V Battery Powered Digital Earth Tester මිලදී ගැනීම	1	421,515.00
විද්‍යුත් මෙවලම් කට්ටල මිලදී ගැනීම	10	205,000.00
UPS බැටරි (12V 7.2Amp Battery) මිලදී ගැනීම	200	319,700.00
UPS බැටරි (12V 26Amp Battery) මිලදී ගැනීම	16	110,400.00
UPS බැටරි (12V 38Amp Battery) මිලදී ගැනීම	8	96,600.00

UPS බැටරි (12V 44Amp Battery) මිලදී ගැනීම	8	105,800.00
UPS බැටරි (12V 65Amp Battery) මිලදී ගැනීම	16	300,000.00
UPS බැටරි (12V 26Amp Battery) මිලදී ගැනීම	15	106,554.00
UPS බැටරි (12V 65Amp Battery) මිලදී ගැනීම	24	374,256.00
UPS බැටරි (12V 7.2Amp Battery) මිලදී ගැනීම	24	38,364.00
UPS බැටරි (12V 65Amp Battery) මිලදී ගැනීම	48	775,964.00
LCD Deluxe දුරකථන මිලදී ගැනීම	6	102,275.00
දුරකථන උපකරණ මිලදී ගැනීම	500	603,750.00
6KVA Heavy Duty UPS මිලදී ගැනීම	1	278,875.00
3KVA Heavy Duty UPS මිලදී ගැනීම	1	517,500.00
30KVA Heavy Duty UPS මිලදී ගැනීම	1	1,535,250.00
6KVA Heavy Duty UPS මිලදී ගැනීම	1	278,875.00
6KVA Heavy Duty UPS මිලදී ගැනීම	1	221,031.00
60KVA Heavy duty UPS මිලදී ගැනීම	1	995,000.00
අකුණු ආරක්ෂක පද්ධතිය වැඩිදියුණු කිරීම (පාලව්)	1	2,222,659.05
අකුණු ආරක්ෂක පද්ධතිය වැඩිදියුණු කිරීම (කටුකුරුන්ද)	1	1,646,129.55
අකුණු ආරක්ෂක පද්ධතිය වැඩිදියුණු කිරීම (කොග්ගල)	1	1,234,563.73
අකුණු ආරක්ෂක පද්ධතිය වැඩිදියුණු කිරීම (විරවිල)	1	1,584,197.49
අකුණු ආරක්ෂක පද්ධතිය වැඩිදියුණු කිරීම(දියතලාව)	1	1,713,172.36
අකුණු ආරක්ෂක පද්ධතිය වැඩිදියුණු කිරීම(සිගිරිය)	1	1,978,256.28
අකුණු ආරක්ෂක පද්ධතිය වැඩිදියුණු කිරීම(සිගිරිය)	1	1,569,172.53
අකුණු ආරක්ෂක පද්ධතිය වැඩිදියුණු කිරීම(මුලතිව්)	1	1,386,184.53
ඩිජිටල් මල්ටිමීටර් මිලදී ගැනීම	10	931,500.00
48V/DC, 300AH අධි කාර්ය ජව සැපයුම් මිලදී ගැනීම	3	3,615,393.00
භූගත රැහැන් මිලදී ගැනීම	10000m	7,273,750.00
භූගත රැහැන් මිලදී ගැනීම	2000m	1,246,600.00
UPS බැටරි මිලදී ගැනීම (12V 120Amp Battery)	30	776,250.00
ගුවන් තාක්ෂණ ශිල්පීය ක්‍රම		
GMA-340 Audio Panel	4	467,239.57
UP Control Panel	1	2,345,900.41
ELT C 406-1HM පද්ධතිය	4	2,961,486.52

KDM 706A DME Interrogator		1,827,382.70
KDI 573/ KDI 574 DME දර්ශකය	2	1,536,631.44
GDL 88 Unit For GDL 88 පද්ධතිය	2	794,256.00
8 STATION ICS AMP	1	2,168,143.90
3 Button Cabin Control Module	2	443,330.06
Head Phone Assembly	2	288,793.44
Altitude DATA Encoder	3	234,370.89
X 600 Multifunction Display	2	4,670,990.61
Modification of Qty 2 TECAS in Mi-17 Helicopter	2	26,882,638.00
RDR-2100 Transceiver	1	2,961,486.53
රේඩියෝ ඇල්ටිමීටර් දර්ශකය	3	1,070,479.80
IND 451/ TCR 451	4	1,198,346.72
GA-35 GPS ඇන්ටනා	2	87,636.12
Gtx 320A සම්ප්‍රේෂ ප්‍රතිවාරක ඇන්ටනා	3	143,404.56
VHF -251 Navigation Receiver	1	418,891.20
ALT-50 රේඩියෝ ඇල්ටිමීටර්	2	651,969.92
CTL 62/CTL 22/ADF CTL 32 NAV Control	1	767,968.50
MST 67A transponder	1	1,046,966.18
ELT C 406-1HM FUSE	4	1,245,167.10
VHF Antenna	1	417,304.84
දත්ත සංචිත සහිත Aera 660 පද්ධතිය	6	1,064,484.53
C-406-1HM ELT පද්ධතිය	4	1,245,167.11
හෙලිකොප්ටර් සඳහා ගුවන්යානා කාර්යමණ්ඩල ආරක්ෂක හිස්වැසුම්	22	9,685,849.00
L-3 අනේ ගෙනයා හැකි සන්නිවේදන අතුරුමුහුණත	1	3,745,950.00
FMC 3000	1	2,601,464.58
GTN 750 COM/NAV/ GPS පද්ධතිය	8	24,959,345.11
Sky watch TRC899 Transmitter/Receiver Computer	1	2,662,492.00
නියමු රහිත ගුවන්යානා		
Lithium iron phosphate battery pack	2	108,000.00
RF Dummy Load	List	39,238.00
USB-NANO-485 අතුරු මුහුණත් පරිවර්තකය	1	85,265.17
RF Directional Coupler C3205-30	2	156,193.00
Isolated RS-232 to RS-422/485 පරිවර්තකය	4	91,000.00
Crimp Connector අත් ආයුධ කට්ටල	1	46,500.00
පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීමPurchase of Consumables (RF Attenuator)	List	332,527.10
Slim Metal Gear Wing Servo	10	133,400.00
බලය බෙදාහැරීමේ ඒකකය සඳහා	List	213,018.00

පාරිභෝජන ද්‍රව්‍ය (PDU)		
RTK Based Position System	02	495,000.00
X Tend 900 1W RPSMA - Kit Development	03	420,000.00
ගොඩබිම් පාලන පද්ධතිය නඩත්තුව හා අලුත්වැඩියාව සඳහා පාරිභෝජන ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම	List	514,471.06
Antenna Tracker නඩත්තුව හා අලුත්වැඩියාව සඳහා පාරිභෝජන ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම	List	560,555.85
Futaba 2.4GHz 14Ch ප්‍රතිග්‍රාහක	02	96,000.00
Fabrication of Antenna Tracker Controller - ප්‍රධාන විද්‍යුත් පරිපථය	List	39,250.00
High Gain 5.8 Ghz Parabolic ඇන්ටනා	01	124,620.00
Lipo Battery Pack	06	366,125.50
Futaba 2.4GHz 14Ch සම්ප්‍රේෂකය(Mode 2)	02	331,500.00
Light Weight stabilized camera payload	01	262,000.00

ඊ. සැපයුම් අධ්‍යක්ෂකය

(1) හැඳින්වීම

(අ) සුභසාධන, පරිපාලන, පුහුණු සහ සියලු ගුවන් මෙහෙයුම් යනාදිය කාර්යක්ෂමව ක්‍රියාත්මක කිරීමට අවශ්‍ය සැපයුම් සහාය ලබා දීමට මෙම අධ්‍යක්ෂය ස්ථාපිතකොට ඇත.

(ආ) 2017 වර්ෂය ආරම්භයේදී සැපයුම් අධ්‍යක්ෂකය විසින් එහි සැපයුම් කාර්යයන් සඳහා ලංරුම් 4,169.00ක් පුරෝකචනය කොට ඇත. එම මුළු අයවැය ප්‍රමාණයෙන් 92.58% ක් ආහාර, ඉන්ධන, තෙල් හා ලිහිසි තෙල් සහ නිල ඇඳුම් සැපයීම සඳහා වේ. අධ්‍යක්ෂකය විසින් පුරෝකචනය කරන ලද බොහෝමයක් ක්‍රියාකාරකම් වර්ෂය තුළ ඉටු කරගෙන ඇත.

(2) වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම හා එහි තත්‍ය කාර්යසාධනය

ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්	ක්‍රියාත්මක වීම	සටහන්
සැපයුම් කාර්යයන් ඉටු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ශ්‍රම බලකාය ලඟා කර ගැනීම සඳහා ක්‍රමයෙන් කාර්ය මණ්ඩල සේවක පිරිස වැඩි කර ගැනීම	කාර්යමණ්ඩල සමාලෝචනයේ දක්වා ඇති පරිදි ඉදිරි වසර 3 සඳහා අවශ්‍ය වන පරිදි සැපයුම් කාර්යමණ්ඩලයේ පුරප්පාඩු පිරවීමට බඳවාගැනීමේ සැලැස්මක් ක්‍රියාත්මක කිරීම	සිදු වෙමින් පවතී
නව පුහුණු පාඨමාලා (දේශීය සහ විදේශීය) හඳුන්වා දීම	වෘත්තීය සංවර්ධනය සඳහා වූ විශේෂ පුහුණු සඳහා නිලධාරීන් යොමු කිරීම සහ අලුතින් පුහුණු අවස්ථා හඳුනාගැනීම සිදු කරගෙන යන අතරම නිලධාරීන් සඳහා දැනට පවතින පාඨමාලා වල කාල සීමාව වැඩි කිරීම සහ ගුවන්හටයින්ගේ සංවර්ධනය අවශ්‍යතා සඳහා වැඩි ප්‍රවේශයක් ලබා දීම සිදු කොට ඇත..	සිදු වෙමින් පවතී
ගුවන් ප්‍රවාහන අංශය හා ගුවන් ප්‍රවාහනය සඳහා වන යටිතල පහසුකම් ඉහල නැංවීම	සැලසුම් කල පරිද්දෙන්ම යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය හා නව උපකරණ ලබා ගැනීම මඟින් දැනට පවතින පහසුකම් වැඩි දියුණු කර ඇත. එමෙන්ම ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ මඩකලපුව කඳවුරෙහි ඉදිකරන ලද ගුවන් ප්‍රවාහන අංශයේ වැඩ සම්පූර්ණයෙන්ම නිම කොට ඇත.	අවසන් කර ඇත.
වාර්ෂිකව සිදු කරන උපකරණ කට්ටල නිකුත් කිරීම සම්පූර්ණ කිරීම	උපකරණ කට්ටල බෙදා දීමට අදාළව සිදු කල ප්‍රසම්පාදන කාර්යයන් නියමිත කාලයට අවසන් කිරීමට හැකි වූ අතර ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ AOC s සැලැස්මට අනුව එම උපකරණ නිසි පරිදි ගුවන් හමුදා	අවසන් කර ඇත

	කාර්ය මණ්ඩල අතර බෙදා දෙන ලදී	
ඇදුම් පිලිබඳ විධිවිධාන තහවුරු කර ගැනීම	පවතින යෝජනාවලට අනුව අවශ්‍ය වෙනස්කම් හා යාවත්කාලීන කිරීම් සිදු කොට ඇත. තවමත් අවසන් නොකළ වෙනස්කම්/යාවත්කාලීන කිරීම් තව දුරටත් වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා නව යෝජනා සමඟින් ඉදිරියට ගෙන ගොස් ඇත.	සිදු වෙමින් පවතී
බැරැක්ක සහ ඇදුම් නිකුත් කිරීම ප්‍රමිතිගත කිරීම	බැරැක්ක උපකරණ සම්බන්ධ කාර්යයන්ගෙන් බොහොමයක් අවසන් කර ඇත. මේ සම්බන්ධව අලුතින් සංවර්ධනය කළ පිරිවිතරයන් උපකරණ ප්‍රතිපාදනය කිරීමේ හා ගිණුම්කරණ පද්ධතියට උඩුගත කර ඇත. ඇතැම් උපකරණ සම්බන්ධ පිරිවිතරයන් සංවර්ධනය කිරීම හා සමාලෝචනය තවමත් සිදු කරමින් පවතී.	අවසන් කර ඇත.
ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ විශේෂ උත්සව හා චාරිත්‍ර නිල ඇදුම් මැසීමේ ප්‍රවීණතාව ලබා ගැනීම	පුහුණුව අවසන් කර ඇති අතර 2017 වර්ෂයේ අවශ්‍යතාවයට අනුකූලව විශේෂ අවස්ථා නිල ඇදුම් මසා නිම කොට ඇත	අවසන් කර ඇත
A&I ව්‍යාපෘතීන්ට අනුව බැරැක්ක සැලසීම	අනාගත අවශ්‍යතාවයන් ඉලක්ක කරගනිමින් බොහොමයක් ඉල්ලීම් සැලසුම් කළ පරිද්දෙන්ම ඉටු කර ඇත. තවද ,ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ සලාක අංශය වෙත විශ්වාසනීය මෙන්ම කාර්යක්ෂම උපකරණ අඩු පිරිවැයක් දරා ලබා ගැනීම සඳහාද විශේෂ අවධානයක් යොමු කොට ඇත.	පවතින මූල්‍ය සීමාවන්ට යටත්ව බොහොමයක් අවශ්‍යතා සම්පූර්ණ කර ඇත. තවද මෙම වසර තුළ ඉතිරි අවශ්‍යතා සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා පියවර ගෙන ඇත.
POL ප්‍රවාහනය, ගබඩා කිරීම සහ සැපයීම.	යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය ඉලක්ක කරගත් බොහොමයක් කාර්යයන් අවසන් කොට ඇත. ගුවන්යානා බවුසර තවමත් ලැබීමට ඇත. ගුවන්යානා බවුසර 02ක් ශ්‍රී ලංගුහ කටුනායක මූලික කඳවුරට හා ශ්‍රී ලංගුහ චීන වරාය විද්‍යාපීඨයට පවරා ඇත.	ප්‍රධාන ගුවන්යානා බවුසර 02ක් මිලදී ගෙන ඇත. ශ්‍රී ලංගුහ කටුනායක මූලික කඳවුරට හා ශ්‍රී ලංගුහ චීන

		වරාය විද්‍යාපීයයට ඒවා පවරා ඇත
පුපුරන ද්‍රව්‍ය ගබඩා කිරීමට අදාළව යටිතල පහසුකම් සංවර්ධන සැලැස්ම	අම්පාර ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුරේ බෝම්බ ගබඩාවක් ඉදිකිරීම සාර්ථකව අවසන් කර ඇති අතර ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා ආයතන වල දැනට පවතින පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීමද සැලසුම් කල පරිද්දෙන්ම සිදු කර ඇත. අම්පාර ඉදිකරන ලද නව ගබඩාවට ගුවන් බෝම්බ ප්‍රවාහනය කිරීම දැනට සිදු කරමින් පවතී.	අවසන් කර ඇත.
උපකරණ ප්‍රතිපාදනය කිරීමේ හා ගිණුම්කරණ පද්ධති ලොව්සියලය සම්පූර්ණ කිරීම	2017 වර්ෂයේදී උපකරණ ප්‍රතිපාදනය කිරීමේ හා ගිණුම්කරණ පද්ධති ලොව්සියලය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා කඩිනම් වැඩපිළිවෙලක් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. ඇතැම් ලොව්සියල නවමත් සංවර්ධනය හා සමාලෝචනය කල යුතුව ඇත.	අවසන් කර ඇත
2017 වර්ෂය වන විට උපකරණ ප්‍රතිපාදනය කිරීමේ හා ගිණුම්කරණ පද්ධතියට අනුව සියලුම උපකරණ පිලිබඳ රෙගුලාසි යාවත්කාලීන කිරීම	. උපකරණ ප්‍රතිපාදනය කිරීමේ හා ගිණුම්කරණ පද්ධතියට අනුව සියලුම උපකරණ පිලිබඳ රෙගුලාසි යාවත්කාලීන කර ඇත	අවසන් කර ඇත
ගබඩා ධාරිතාව පුළුල් කිරීම	සංවර්ධන හා පුළුල් කිරීමේ ක්‍රියාවලින් බොහොමයක් අවසන් කර ඇත.	සිදු වෙමින් පවතී
Bar code පද්ධතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම	පර්යේෂණ කාර්යයන් අවසන් කර ඇත. Barcode පද්ධතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය උපකරණ ලබා ගැනීම සිදු කරමින් පවතී.	සිදු වෙමින් පවතී
සලාක සේවා සැපයීම	අදාළ වර්ෂය තුළ ශ්‍රී ලංගුහ නිලධාරීන් හා විශේෂ උත්සව අවස්ථා සඳහා ආහාරපාන සැපයීම සාර්ථකව සිදු කර ඇත.	අවසන් කර ඇත
රෙදි සේදීමේ සේවා, දර සැපයීම	ශ්‍රී ලංගුහ මූලික කඳවුරු සහ කඳවුරු වල එදිනෙදා මෙහෙයුම් කාර්යයන් සඳහා අවශ්‍ය දර, රෙදි සේදීමේ සේවා ආදිය පවතින වාර්ෂික ගිවිසුම් ප්‍රකාරව වර්ෂය තුළ සාර්ථකව සපයා ඇත.	අවසන් කර ඇත

(3) **2017 වර්ෂය තුළ ප්‍රාග්ධන වත්කම් අත්කරගැනීම**

විස්තරය	ප්‍රමාණ වර්ගය	ප්‍රමාණය	ඒකක මිල	මුළු වියදම (රු)
සැපයුම් හා නඩත්තු ඩිපෝවේ තොග සඳහා වානේ ඇඳුම් අල්මාරි (ගුවන්හට) මිලදී ගැනීම	Ea	1000	14,600.00	14,600,000.00

සැපයුම් හා නඩත්තු ඩිපෝවේ තොග සඳහා වානේ ඇඳුම් අල්මාරි (ගුවන්හට) මිලදී ගැනීම (නැවත ඇණවුම් කිරීම PD/L/PUBBRK/17/10003)	Ea	500	14,550.00	7,275,000.00
සැපයුම් හා නඩත්තු ඩිපෝවේ තොග සඳහා රබර් මිශ්‍ර කොහු මෙට්ට මිලදී ගැනීම	Ea	1000	4,975.00	4,975,000.00
ශ්‍රීලංගු රෝහල කටුනායක සඳහා රබර් මිශ්‍ර කොහු මෙට්ට 30" x 72" මිලදී ගැනීම	Ea	37	4,950.00	183,150.00
ප්‍රාග්ධන ව්‍යාපෘතිය සඳහා king size මෙට්ට මිලදී ගැනීම (නැවත ඇණවුම් කිරීම PD/L/BRK/17/10526)	Ea	4	31,995.00	127,980.00
සැපයුම් හා නඩත්තු ඩිපෝවේ තොග සඳහා රබර් මිශ්‍ර කොහු මෙට්ට මිලදී ගැනීම	Ea	1000	4,975.00	4,975,000.00
සැපයුම් හා නඩත්තු ඩිපෝවේ තොග සඳහා කපු කොට්ට මිලදී ගැනීම	Ea	1000	223.00	223,000.00
සැපයුම් හා නඩත්තු ඩිපෝවේ තොග සඳහා කපු කොට්ට මිලදී ගැනීම (නැවත ඇණවුම් කිරීම PD/L/BRK/17/10149)	Ea	500	223.00	111,500.00
සැපයුම් හා නඩත්තු ඩිපෝවේ තොග සඳහා කපු කොට්ට මිලදී ගැනීම	Ea	1000	285.00	285,000.00
සැපයුම් හා නඩත්තු ඩිපෝවේ තොග සඳහා තුවා ඵල්ලන ලී රාමු මිලදී ගැනීම	Ea	150	4,250.00	637,500.00
සැපයුම් හා නඩත්තු ඩිපෝවේ තොග සඳහා කැරකෙන පුටු මිලදී ගැනීම	Ea	100	4,430.00	443,000.00
ශ්‍රීලංගු කටුනායක කඳවුරේ විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ පක්ෂාංගයේ පරිගණක පුහුණු මධ්‍යස්ථානය සඳහා කැරකෙන පුටු මිලදී ගැනීම	Ea	21	5,500.00	115,500.00
ශ්‍රීලන්දු කොළඹ කඳවුරේ PD අංශය සඳහා කැරකෙන පුටු මිලදී ගැනීම	Ea	20	4,397.00	87,940.00
සැපයුම් හා නඩත්තු ඩිපෝවේ තොග සඳහා ගමන් ඇතිරිලි මිලදී ගැනීම නැවත ඇණවුම් කිරීම (PD/L/BRK/16/10677)	Ea	250	1,395.00	348,750.00
ශ්‍රීලංගු මුලස්ථානය කොළඹ සඳහා කෝපි මේස මිලදී ගැනීම	Ea	10	15,750.00	157,500.00
ශ්‍රීලංගු ගුවන් ප්‍රවාහන අංශ සඳහා කිග්‍රෑම් 250 විද්‍යුත් තරාදි මිලදී ගැනීම(නැවත ඇණවුම් කිරීම PD/L/BRK/16/10588)	Ea	2	60,000.00	120,000.00
යෝජිත ශ්‍රීලංගු රෝහල කොළඹ සඳහා රෙදි සෝදන යන්ත්‍රයක් මිලදී ගැනීම	Ea	1	230,000.00	230,000.00
සැපයුම් හා නඩත්තු ඩිපෝවේ තොග සඳහා මදුරු දැල් මිලදී ගැනීම	Ea	200	860.00	172,000.00

ශ්‍රී ලංගුණ ජ්‍යෙෂ්ඨ අධිකාරී නොලන් නිලධාරී හා කාර්‍ය නිලධාරී නිවසේ සඳහා side plate මිලදී ගැනීම	Ea	1000	260.10	260,100.00
ශ්‍රී ලංගුණ ජ්‍යෙෂ්ඨ අධිකාරී නොලන් නිලධාරී හා කාර්‍ය නිලධාරී නිවසේ සඳහා half plate මිලදී ගැනීම	Ea	1000	306.00	306,000.00
ශ්‍රී ලංගුණ ජ්‍යෙෂ්ඨ අධිකාරී නොලන් නිලධාරී හා කාර්‍ය නිලධාරී නිවසේ සඳහා සුප් කෝප්ප සහ පිරිසි මිලදී ගැනීම	Ea	500	571.20	285,600.00
ශ්‍රී ලංගුණ ජ්‍යෙෂ්ඨ අධිකාරී නොලන් නිලධාරී හා කාර්‍ය නිලධාරී නිවසේ සඳහා බත් පිළිගන්වන පිහන් මිලදී ගැනීම	Ea	250	1,290.30	322,575.00
ශ්‍රී ලංගුණ ජ්‍යෙෂ්ඨ අධිකාරී නොලන් නිලධාරී හා කාර්‍ය නිලධාරී නිවසේ සඳහා වතුර ජෝග් මිලදී ගැනීම	Ea	150	1,290.30	193,545.00
සැපයුම් හා නඩත්තු ඩිපෝවේ තොග සඳහා මධ්‍යම ප්‍රමාණයේ පිටුපස කැරකෙන පුටු මිලදී ගැනීම (නැවත ඇණවුම් කිරීම PD/L/BRK/16/10569)	Ea	50	7,310.00	365,500.00
සැපයුම් හා නඩත්තු ඩිපෝවේ තොග සඳහා මල නොබැඳෙන වානේ පිහන් මිලදී ගැනීම	Ea	2000	208.00	416,000.00
ශ්‍රී ලංගුණ මධ්‍යම පුටු කඳවුරේ අලුතින් ඉදිකල දේශනා ශාලාව සඳහා ජ්‍යෙෂ්ඨ පුටු මිලදී ගැනීම	Ea	50	780.00	39,000.00
ඒකල වෘත්තීය පුහුණු පාසලේ CRO අංශය සඳහා ජ්‍යෙෂ්ඨ පුටු මිලදී ගැනීම	Ea	50	700.00	35,000.00
ශ්‍රී ලංගුණ මුලස්ථානයේ මාණ්ඩලික අංශ ප්‍රවේශ ශාලාව සඳහා පුටු මිලදී ගැනීම	Ea	5	8,000.00	40,000.00
ශ්‍රී ලංගුණ ගුවන්හට නිවසේ සඳහා මෙලමයින් පුටු මිලදී ගැනීම (නැවත ඇණවුම් කිරීම (PD/L/BRK/16/10585)	Ea	420	777.00	326,340.00
සැපයුම් හා නඩත්තු ඩිපෝවේ තොග සඳහා පුටු මිලදී ගැනීම	Ea	300	3,840.00	1,152,000.00
ශ්‍රී ලංගුණ කටුනායක මූලික කඳවුර අංක 02 බලසභාවේ දේශනා ශාලාව සඳහා පන්තිකාමර පුටු මිලදී ගැනීම (උසස් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ තැන්පත් ගිණුම් හරහා මිලදී ගැනීමට නියමිතය)	Ea	30	4,950.00	148,500.00
එකතුව				38,957,980.00

උ. පරිපාලන අධ්‍යක්ෂකය.

(1) හැඳින්වීම

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

(ආ) 2017 සඳහා පරිපාලන අධ්‍යක්ෂකයේ පරිපූරක ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණය වන ලං.රු.මි 1,708.00 ද ඇතුළත්ව සමස්ත අයවැය වූයේ ලං රු මි 28,917.70 කි. අධ්‍යක්ෂකයේ සමස්ත අයවැයෙන් 96.15% ක් වැටුප් වේතන හා දීමනා ගෙවීම් සඳහා වෙන් කර ඇත. සමස්ත අයවැයෙන් 3%ක් ප්‍රමාණයක් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ මූලික කඳවුරු සහ කඳවුරු වල විදුලි හා ජල බිල්පත් ගෙවීම් සඳහා ලං. රු. මි 800.00 ක් අයවැයෙන් වෙන් කොට ඇත. ඉතිරි ශේෂය වූ 1% ක ලං. රු. මි. 245.80 ක් වූ අතර ඒවා නියෝජනය වන්නේ ප්‍රාග්ධන උපකරණ මිලදී ගැනීම, ලිපි ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම, ගමන් වියදම්, තැපැල් ගාස්තු, හා දේපල ණය පොලී ආදිය සඳහාය.

(2) 2017 ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ තත්‍ය කාර්යසාධනය

2017 වර්ෂය තුළ සාමාන්‍ය පරිපාලනයට අදාළව තත්‍ය කාර්ය සාධනය පහත පරිදිය.

ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්	ප්‍රමාණය (ලං.රු.මි)
වැටුප් හා වේතන ගෙවීම්	11,882.35
වෙනත් දීමනා ගෙවීම්	14,534.57
රට තුළ ගමන් සඳහා ගෙවීම්	14.61
ලිපිද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම (වාර්ෂික/අර්ධ වාර්ෂික වෙන්කිරීම්)	18.38
තැපැල් ගාස්තු ගෙවීම්	1.51
විදුලිය සහ ජල බිල්පත් ගෙවීම්	729.12
දේශීය අධිකාරී සඳහා කුලී/ගාස්තු/ කතෘභාග/බදු ගෙවීම්	3.56
අවමංගල සේවා/නීති සේවා ගෙවීම්	1.76
ශ්‍රී ලංකා ගමනාගමන මණ්ඩලයේ බස් රථ ප්‍රවේශ පත්‍ර	102.01
දේපල ණය පොලී ගෙවීම්	58.80
වන්දි / රක්ෂණ ගෙවීම්	21.14
රණවිරු දෙමාපිය දීමනා ගෙවීම්	326.70
විශ්‍රාම දෙපාර්තමේන්තුවට අදාළ ගෙවීම්	404.54
කාර්යාල උපකරණ අලුත්වැඩියාව සඳහා ගෙවීම්	0.78
සාමාන්‍ය කාර්යාල උපකරණ සඳහා ගෙවීම්	8.68

උෟ. සිවිල් ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකය

(1) 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 විෂය පථයට යටත්ව සියළුම ඉංජිනේරු අවශ්‍යතාවන් සපුරා ගැනීමට අනුමත මිනිස් බලය, අනෙකුත් අමුද්‍රව්‍ය සම්පත් සහ වෙන් කරන මුදල් යනාදිය ඵලදායී ලෙස අධ්‍යක්ෂකය යොදා ගනී.

(2) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ 2017 වර්ෂයේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම තුළ සිවිල් ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකය, ඔවුන්ගේ ප්‍රධානම ශීර්ෂයන් වන සිවිල්, කාර්මික හා විද්‍යුත් ඉංජිනේරු කාර්යයන් සඳහා පරිපූරක ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණය වන ලං.රු.මි 420.35 ද ඇතුළත්ව, ලං.රු.මි. 1,174.35 මුදල් ප්‍රමාණයක් 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 ජෙනරේටර් යන්ත්‍ර මිලදී ගැනීම් ගොඩනැගිලි සහ ව්‍යුහයන් ගොඩනැගීම යනාදී කාර්යයන් මෙම සැලසුම් තුළ අන්තර්ගත වේ. 2017 වර්ෂයේ වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම තුළ සැලසුම් ගත කොට තිබූ බොහොමයක් විවිධ හේතූන් නිසා සමහර ව්‍යාපෘති තවමත් ආරම්භ වී නොමැත .

(3) වර්ෂය තුළ තත්‍ය වියදම පහත පරිදිය.

(අ) පුනරාවර්තන වියදම්

විස්තරය	වියදම (ලං.රු.මි)
යාන්ත්‍රික සහ විද්‍යුත් භාණ්ඩ	9.61
යාන්ත්‍රික ප්‍රවාහන නඩත්තුව (කුණු ට්‍රැක්ටර්)	13.35
යන්ත්‍රෝපකරණ/ජෙනරේටර් නඩත්තුව	17.91
ගොඩනැගිලි සහ ව්‍යුහයන් නඩත්තුව	70.96
සිවිල් ඉංජිනේරු සේවා- යන්ත්‍රෝපකරණ	5.86
එකතුව	117.68

(ආ) ප්‍රාග්ධන වියදම්

විස්තරය	වියදම(ලං.රු.මි)
A&I වැඩසටහන	116.59
සිවිල් ඉංජිනේරු යන්ත්‍රෝපකරණ අලුත්වැඩියාව	8.82
සිවිල් ඉංජිනේරු වැඩපොළ උපකරණ,වායු සමීකරණ පොම්ප සහ ජෙනරේටර්	19.63
ගොඩනැගිලි සහ ආකෘති ඉදිකිරීම	358.48
එකතුව	503.52

(4) 2017 වර්ෂය සඳහා ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම හා තත්‍ය කාර්යසාධනය සැසඳීම

2017 වර්ෂය තුළ පහත ව්‍යාපෘතීන් සාර්ථකව අවසන් කර ඇත.

ස්ථානය	ව්‍යාපෘති	ප්‍රමාණය(ලං.රු.මි)
ශ්‍රී ලංගුහ මූලික කඳවුර කටුනායක	ගුවන්යානා අලුත්වැඩියා කිරීමේ පහසුකම් ස්ථාපිත කිරීම (AOF)	29.50
ශ්‍රී ලංගුහ මූලික කඳවුර රත්මලාන	නව මූලස්ථාන ගොඩනැගිල්ලක් ඉදි කිරීම	32.30
ශ්‍රී ලංගුහ මූලික කඳවුර හිඟුරක්ගොඩ	නව ජෙනරේටරයක් සහිතව නව උප විදුලි බලාගාරයක් ඉදි කිරීම (30' x 25')	1.60
ශ්‍රී ලංගුහ මූලික කඳවුර හිඟුරක්ගොඩ	නව පෙරෙට්ටු භූමියක් ඉදි කිරීම	3.14
ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුර කොළඹ	කොළඹ ශ්‍රී ලංගුහ රෝහල පුළුල් කිරීම	12.14
ශ්‍රී ලංගුහ වෘත්තීය පුහුණු පාසල ඒකල	කඳවුරු රෝහල පුළුල් කිරීම (පිරිමි වාට්ටුව)	5.40
ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුර වීරවිල	කඳවුරු අවි ගබඩාව ඉදි කිරීම	3.10
ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුර අම්පාර	1. Parade Square ඉදි කිරීම	5.28
	2. NWS&DB මහින් වාණිජ ජල සැපයුමක් ලබා ගැනීම හා දැනට පවතින ගැලුන් 30,000 ජල සංචිතය පිළිසකර කිරීම	0.23
	3. PTS පුහුණු ගුවන්හටයින් සඳහා නාන කාමර සහිතව නේවාසිකාගාරයක් ඉදි කිරීම	7.19
	4. AMQ's ඉදිකිරීම	3.68
ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුර මීරිගම	1. නිලධාරීන් සඳහා නිවාඩු නිකේතනයක් ඉදි කිරීම	11.03
	2. ගුවන්හටයින් සඳහා නිවාඩු නිකේතනයක් ඉදි කිරීම	10.76
එකතුව		125.33

(5) ක්‍රියාකාරී සැලැස්මෙහි සඳහන් නොකළ නමුත් 2017 වර්ෂය තුළ සම්පූර්ණ කරන ලද ක්‍රියාකාරකම්

ස්ථානය	ව්‍යාපෘතිය	වියදම (ලං.රු.මි)	සටහන්
ශ්‍රී ලංගුහ මූලික කඳවුර රත්මලාන	ගුවන්හට විවාහක නිල නිවාස (තට්ටු 04) ඉදි කිරීම- ඉතිරි වැඩ	6.57	අවසන් කර ඇත
ශ්‍රී ලංගුහ විශාසිඨය විනවරාය	නිවාඩු නිකේතනය ඉදි කිරීම (විශ්‍රාමික නිලධාරීන්ගේ)	12.93	අවසන් කර ඇත
	කනිෂ්ඨ අණ හා මාණ්ඩලික විද්‍යාලය සඳහා නව ශ්‍රවණාගාරයක් ඉදිකිරීම	14.11	සිදුවෙමින් පවතී
ශ්‍රී ලංගුහ මූලික කඳවුර හිඟරක්ගොඩ	අංක 07 බලසනය සඳහා ගබඩා ඉදිකිරීම	2.78	අවසන් කර ඇත
	මාර්ගය ඉදි කිරීම	4.50	අවසන් කර ඇත
	RSF සෙවුම්, බෙරගැනීම් හා විශේෂ මෙහෙයුම් ගුවන්යානා පිළිසකර කිරීම	1.10	අවසන් කර ඇත
ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුර වීරවිල	විශ්‍රාමික සෙසු නිල වල අයවලුන් සඳහා නිවාඩු නිකේතනයක් ඉදි කිරීම	5.62	අවසන් කර ඇත
සසරිලංගුහ සටන් පුහුණු පාසල දියතලාව	පිහිනුම් තටාකයක් ඉදි කිරීම	38.11	අවසන් කර ඇත
	නිලධාරීන් සඳහා තට්ටු 03කින් යුත් L/In block ඉදි කිරීම	35.34	සිදුවෙමින් පවතී
	රෝහල සඳහා නව ගොඩනැගිල්ලක් ඉදි කිරීම- ඉතිරි වැඩ	5.10	අවසන් කර ඇත
ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුර පිදුරුතලාගල	නිලධාරීන් සඳහා නිවාඩු නිකේතනයක් ඉදි කිරීම (නුවරඑලිය)	11.17	අවසන් කර ඇත
	දැනට පවතින ගොඩබිම් ආරක්ෂක අංශය පුළුල් කිරීම	1.15	අවසන් කර ඇත
ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුර අම්පාර	නිලධාරීන් සඳහා නිවාඩු නිකේතනයක් ඉදි කිරීම	10.40	අවසන් කර ඇත
	ප්‍රභූ පුද්ගලයින් සඳහා වන කාමර නවීකරණය	0.99	අවසන් කර ඇත
	ගුවන්හට බොජුන් හල හා මුළුතැන්ගෙය ඉදිකිරීම	5.24	සිදුවෙමින් පවතී
ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුර පාලවි	Surface Treatment Plant ස්ථාපිත කිරීම	141.77	සිදුවෙමින් පවතී
ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුර සිගිරිය	නිවාඩු නිකේතනය ඉදි කිරීම - කටුගස්තොට	19.37	අවසන් කර ඇත
	නැවුම් සහ වියලි සලාක ගබඩා - HMS	0.51	අවසන් කර ඇත
ශ්‍රී ලංගුහ	Pre- fab වැසිකිලි පද්ධතිය ඉදි	1.84	සිදුවෙමින් පවතී

කඳවුර මොරවැව	කිරීම		
ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුර පලාලි	ගුවන් යානා ධාවනපටය අලුත්වැඩියාව	29.22	අවසන් කර ඇත
එකතුව		347.80	

එ. පුහුණු අධ්‍යක්ෂකය.

1. හැඳින්වීම

(අ) 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.

(ආ) උසස් තත්වයේ සේවාවක් සැපයීමේ අදහසින් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා සේවා පුද්ගලයින්ගේ ශක්‍යතා වර්ධනය සහ පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා 2017 වර්ෂය තුළදී ලං.රු.මි 498.10 ක මුදල් ප්‍රමාණයක් සඳහා පුහුණු අධ්‍යක්ෂකය සැලසුම් කොට ඇත.

(ඇ) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ විවිධ වෘත්තීන් මත ගුවන් නියමු, ගුවන්යානා ඉංජිනේරු, සිවිල් සහ අනෙකුත් ඉංජිනේරු, වෛද්‍ය, ගණකාධිකාරීවරු, විගණකවරු, සහ රෙජිමේන්තු නිලධාරීන් යන වෘත්තීකයන්ගේ හැකියා වර්ධනය හා කුසලතා මට්ටම ඉහල නැංවීම සඳහා දේශීය හා විදේශීය යන දෙවර්ගයේම පුහුණු වැඩසටහන් 2017 වර්ෂය තුළ දී ලංකා ගුවන් හමුදාව විසින් ක්‍රියාත්මක කොට ඇත. 2017 වර්ෂයේදී බොහෝ සැලසුම් කළ කාර්යයන් පුහුණු අධ්‍යක්ෂකය විසින් සාර්ථකවත්වයට පත් කොට ඇත.

(2) තත්‍ය කාර්ය සාධනය වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සමඟ සංසන්දනය

(අ) විදේශ පුහුණු

- i. 2017 වර්ෂය සඳහා වන ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සමඟ තත්‍ය කාර්යසාධනය 96.7%
- ii. ක්‍රියාකාරී සැලැස්මෙහි සඳහන් නොවන නමුත් 2017 වර්ෂය තුළ අවසන් කරන ලද ක්‍රියාකාරකම් 5.3%

(ආ) දේශීය පුහුණු

- i. 2017 වර්ෂය සඳහා වන ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සමඟ තත්‍ය කාර්යසාධනය 65%

ii. ක්‍රියාකාරී සැලැස්මෙහි සඳහන් නොවන නමුත් 2017 වර්ෂය තුළ අවසන් කරන ලද ක්‍රියාකාරකම් 7.6%

(ඇ) පුහුණු සඳහා මූල්‍ය වටිනාකම

විස්තරය	පන්කිරීම්	පුහුණු වියදම් (ලං.රු.මි)	ගමන් වියදම් (ලං.රු.මි)
විදේශ පුහුණු නිලධාරී	267	251.68	28.23
විදේශ පුහුණු ගුවන්හට	315	202,79	22.76
එකතුව		454.46	50.99
දේශීය පුහුණු නිලධාරී	690	9.39	-
දේශීය පුහුණු ගුවන් හට	1108	10.40	-
එකතුව		19.79	-
මුළු එකතුව			525.23

ඒ. සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යක්ෂකය.

(1) හැඳින්වීම

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

(ආ) 2017 වර්ෂයේ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට අනුව සෞඛ්‍ය සේවා සඳහා සමස්ත අයවැය ලං. රු. මි. 151.30 ක් වේ.

(2) 2017 වර්ෂයේ දී සම්පූර්ණ කරන ලද ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්.

2017 වර්ෂයේදී පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් සාර්ථකව අවසන් කර ඇත.

(අ) යෝජිත නව සංවර්ධනයන් හැරුණු කොට ශ්‍රී ලංගුහ රෝහල් හා වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථාන සඳහා අවශ්‍ය පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම.

i. ශ්‍රී ලංගුහ රෝහල් හා වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථාන සඳහා ඖෂධ හා සැරහුම් සඳහා අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම.

ii. ශ්‍රී ලංගුහ රෝහල් හා වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථාන සඳහා අවශ්‍ය එන්නත් මිලදී ගැනීම.

iii. ශ්‍රී ලංගුහ රෝහල් හා වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථාන සඳහා කෘමිනාශක හා මදුරු විකර්ෂක මිලදී ගැනීම.

- iv. විශේෂ සැත්කම් ක්‍රියාවලීන් සඳහා අවශ්‍ය සැත්කම් උපකරණ මිලදී ගැනීම.
- v. ශ්‍රීලංගුහ ට අවශ්‍ය රසායනාගාර පර්යේෂණ කට්ටල, ප්‍රතිකාරක, බැහැර කල හැකි පර්යේෂණ නල ආදිය මිලදී ගැනීම.
- vi. පෞද්ගලික අංශයේ රෝහල් වලින් අනුපාත අනුමත කිරීමේ පදනම මත සිදු කරන ලද පර්යේෂණ වලට අදාළ බිල්පත් පියවීම.
- vii. අනුපාත අනුමත කිරීමේ පදනම සේවා කාර්යමණ්ඩලය සඳහා අවශ්‍ය දර්ශන කාව මිලදී ගැනීම.
- viii. ශ්‍රීලංගුහ රෝහල් හා වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථාන සඳහා අවශ්‍ය එක්ස් රේ පට මිලදී ගැනීම.
- ix. ශ්‍රීලංගුහ රෝහල් හා වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථාන සඳහා අවශ්‍ය විශේෂ වෛද්‍ය පෝරම, එක්ස් රේ කවර, ඖෂධ තොග පොත්, වෛද්‍ය පත්‍රිකා සහ ඖෂධ කවර මිලදී ගැනීම.
- x. ආබාධිත සේවා පුද්ගලයින් සඳහා අවශ්‍ය කෘතීම ශරීර අවයව සහ වෙනත් උපකරණ මිලදී ගැනීම.
- xi. ශ්‍රීලංගුහ රෝහල් හා වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථාන සඳහා අවශ්‍ය විෂබීජ නාශක හා විෂබීජ මර්ධක මිලදී ගැනීම.
- xii. ශ්‍රීලංගුහ කොළඹ රෝහලේ ශල්‍යාගාරය හා දැඩි සත්කාර ඒකකය සඳහා විශේෂයෙන් අවශ්‍ය පාරිභෝජ්‍ය මිලදී ගැනීම.
- xiii. ශ්‍රීලංගුහ රෝහල් හා වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථාන සඳහා අවශ්‍ය කාර්ය මණ්ඩල ආරක්ෂක උපකරණ මිලදී ගැනීම.
- xiv. එක්සත් ජාතීන්ගේ මෙහෙයුම් සඳහා අවශ්‍ය වෛද්‍ය උපකරණ(ඖෂධ, සැරහුම්, සැත්කම් උපකරණ ආදිය) මිලදී ගැනීම.
- xv. RPC/SVP ප්‍රතිපාදන හරහා ශ්‍රීලංගුහ රෝහල් හා වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථාන සඳහා අවශ්‍ය වෛද්‍ය උපකරණ මිලදී ගැනීම.

(ආ) විටින් විට සිදු කල ඉල්ලීම් වලට අනුව ශ්‍රීලංගුහ රෝහල් හා වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථාන වල සේවා කල නොහැකි තත්වයේ වෛද්‍ය උපකරණ අලුත්වැඩියාව.

(ඇ) ශ්‍රීලංගුහ රෝහල් හා වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථාන වල ඇති වෛද්‍ය උපකරණ වැඩි දියුණු කිරීම සහ High Definition Video Endoscopy System වැඩි දියුණු කිරීම.

(ඇ) එක්ස් රේ යන්ත්‍ර සඳහා බලපත්‍ර ලබා දීම හා TLD කාඩ් සැකසීමට අදාළ වෛද්‍ය බිල්පත් ගෙවීම.

(ඉ) ශ්‍රී ලංගුහ රෝහල් හා වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථාන වල ප්‍රධාන ප්‍රාග්ධන උපකරණ වල වාර්ෂික සේවා කිරීමේ ගිවිසුම් දීර්ඝ කිරීම.

(ඊ) යෝජිත නව සංවර්ධන කාර්යයන්ට හැර සියලුම ශ්‍රී ලංගුහ රෝහල් හා වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථාන සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රාග්ධන උපකරණ මිලදී ගැනීම.

(උ) සියලුම ශ්‍රී ලංගුහ රෝහල් හා වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථාන වල හදිසි ප්‍රතිකාර ඒකක වැඩි දියුණු කිරීම. (වසරකට වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථාන 05 බැගින්)

(ඌ) පලාලි,කොග්ගල,කටුකුරුන්ද,මඩකලපුව සහ වීරවිල ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුරු වල භෞතචිකිත්සක අංශ ස්ථාපනය හා වැඩිදියුණු කිරීම.

(එ) ශ්‍රී ලංගුහ රෝහල් හා වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථාන වල රසායනාගාර සංවර්ධනය (රසායනාගාර විශ්ලේෂක හා අනෙකුත් උපකරණ මිලදී ගැනීම)

i. කටුනායක,රත්මලාන,ඒකල,දියතලාව,චීනවරාය,අනුරාධපුරය, හිඟුරක්ගොඩ,සහ වවුනියාව සඳහා පූර්ණ ස්වයංක්‍රීය රුධිර විද්‍යා විශ්ලේෂක.

ii. කොළඹ ශ්‍රී ලංගුහ රෝහල සඳහා පූර්ණ ස්වයංක්‍රීය ජෛව රසායන විශ්ලේෂකය, සායනික රසායනික විශ්ලේෂකය සහ ඉන්කිවිබේටරය මිලදී ගැනීම.

iii. වීරවිල,සිගිරිය,මුලතිව්,වන්නි කඳවුරු සඳහා අර්ධ ස්වයංක්‍රීය ජෛව රසායන විශ්ලේෂක මිලදී ගැනීම.

(ඒ) කොළඹ ශ්‍රී ලංගුහ රෝහලේ යෝජිත තුන් වන අදියරේ සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා වෛද්‍ය උපකරණ/මෙවලම් මිලදී ගැනීම. කොළඹ ශ්‍රී ලංගුහ රෝහලේ සූත්‍රිකාගාරය වැඩි දියුණු කිරීම.

(ඔ) ශ්‍රී ලංගුහ දියතලාව වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථානයේ යෝජිත නව සංවර්ධනයන් සඳහා වෛද්‍ය උපකරණ/මෙවලම් මිලදී ගැනීම අවසන්කිරීම.

(ඕ) සියලුම ශ්‍රී ලංගුහ රෝහල් සහ වෛද්‍ය මධ්‍යස්ථාන වල යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය .මේ යටතේ, ශ්‍රී ලංගුහ ඒකල වෘත්තීය පුහුණු පාසලේ නව වාට්ටු සංකීර්ණය සංවර්ධනය කිරීමට අධ්‍යක්ෂකය ක්‍රියා කර ඇත.

ඔ සුබසාධන අධ්‍යක්ෂකය

2017 වර්ෂයේදී ඉටු කළ කාර්යයන් පහත සඳහන් කොට ඇත.

(1) ශ්‍රී ලංගුණ කාර්යමණ්ඩලයට පහසුකම් සැලසීම සඳහා ශ්‍රී ලංගුණ කොළඹ කඳවුරේදී 2017 අප්‍රේල් 11 දින ශ්‍රී ලංගුණ අවුරුදු පොල සංවිධානය කිරීම.

(2) වර්ෂය තුළදී අධ්‍යක්ෂකය විසින් බාහිර ආයතන සඳහා ජාතික/ආගමික උත්සව(නවම් මහා පෙරහැර,වෙසක්,පොසොන් උත්සව,නත්තල් ආදිය) සංවිධානය සඳහා සහය ලබා දීම පුළුල් කර ඇත.

(අ) ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාලයේ වෙසක් කලාපය ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාල ගොඩනැගිල්ල හා ඒ වටා ඉදිකර ඇති වැට වීදුලියෙන් ආලෝකමත් කිරීමේ කාර්යය ශ්‍රී ලංගුණ විසින් සම්පූර්ණ කරන ලදී.

(ආ) ගංගාරාම බුද්ධ රශ්මි වෙසක් කලාපය සඳහා උත්තරානන්ද මාවතේ දුම්රිය හරස් මාර්ගයේ සිට ගාලුමුවදොර වටරවුම දක්වා මාර්ගය සරසන ලදී. මහජන ප්‍රදර්ශනය සඳහා විශාල ප්‍රමාණයේ වෙසක් කුඩු 10ක් නිර්මාණය කිරීම,මල් පෙරහැර සහ ශ්‍රී ලංගුණ තුර්ය වාදක කණ්ඩායම විසින් 2017 මැයි 12 දින හක්ති ගීත සංදර්ශනය ඉදිරිපත් කිරීම සහ 2017 මැයි 09 දින විහාරස්ථානයට පැමිණෙන බැතිමතුන් සඳහා ආහාර පිළියෙළ කිරීම සිදු කරන ලදී.

(ඇ) එක්සත් ජාතීන්ගේ වෙසක් දින සැමරුම/ බුද්ධ ශාසන අමාත්‍යාංශය සමාරම්භක උළෙල 2017 මැයි 12 දින හා සමාජික උළෙල 2017 මැයි 15 පවත්වන ලදී. සමාජික උළෙල අතරතුර හෙලිකොප්ටර් 02ක් මහනුවර රඳවා තබන ලෙස බුද්ධ ශාසන අමාත්‍යාංශය විසින් ඉල්ලීමක් කර තිබුණි.

(ඈ) දියවන්තා වෙසක් කලාපය/ මහා නගර හා බස්නාහිර පළාත් සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය ශ්‍රී ලංගුණ විසින් කිඹුලාවල මංසන්ධිය අසල මාර්ගය හරහා පිවිසුම් තොරණක් ඉදිකරන ලද අතර ජාතික ඉතිරි කිරීමේ බැංකුව ඊට අනුග්‍රහය දක්වන ලදී. වෙසක් කලාපය තුළ විශාල ප්‍රමාණයේ කැරකෙන කුඩු 05ක් ස්ථානගත කල අතර ඒ සඳහා වූ වියදම එක්සත් ජාතීන්ගේ වෙසක් පිලිබඳ ලේකම් කාර්යාලයෙන් ලබාගන්නා ලදී. වෙසක් කලාප පරිශ්‍රය තුළ 2017 මැයි 10 වන දින හක්ති ගීත සංදර්ශනය සඳහා ශ්‍රී ලංගුණ තුර්යවාදක කණ්ඩායම දායක වූ අතර ශ්‍රී ලංගුණ සේවා පුද්ගලයින් 100ක් 2017 මැයි 11 දින පාර්ලිමේන්තුවේ පැවති දානමය පිංකම සඳහා සහභාගී විය.

(ඉ) සම්බෝධි විහාර වෙසක් කලාපය 2017 මැයි 09 වන දින සිට 2017 මැයි 15 දින දක්වා ආචාර්ය පබ්ලිස් සිල්වා සමඟ බුද්ධ පුජාව සැකසීම සඳහා ශ්‍රී ලංගුණ විසින් කෑම බීම සපයන්නන් අනුයුක්ත කරන ලදී. ඊට අමතරව 2017 මැයි 15 වන දින බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේ පැවති හික්ෂුන් වහන්සේලා 1000 නමක් සඳහා දානය පිළිගැන්වීම හා දන්සැල සඳහා ද කෑම බීම සපයන්නන් අනුයුක්ත කිරීම.

(ඊ) බෞද්ධාලෝක වෙසක් කලාපය/සමස්ථ ලංකා බෞද්ධ මහා සම්මේලනය 2017 මැයි 07 දින තුම්මුල්ල මංසන්ධියේ සිට ජාවත්ත මාර්ගය දක්වා වෙසක් පහන් කුඩු එල්ලා ආලෝකමත් කිරීම ශ්‍රී ලංගුහ විසින් සිදු කරන ලදී. මහජන ප්‍රදර්ශනය සඳහා විශාල ප්‍රමාණයේ වෙසක් කුඩු 08ක් නිර්මාණය කිරීම, 2017 මැයි 11 දින වෙසක් කලාපය තුළ ශ්‍රී ලංගුහ තුර්යවාදක කණ්ඩායම විසින් හක්ති ගීත ඉදිරිපත් කිරීම සහ 2017 මැයි 10 වන දින සඳහා හේවිසි කණ්ඩායම සැපයීම ශ්‍රී ලංගුහ විසින් සිදු කරන ලදී.

(උ) ජාත්‍යන්තර බෞද්ධ විශ්ව විද්‍යාලය, කැළණිය වෙසක් කලාපය ශ්‍රී ලංගුහ මීරිගම කඳවුර විසින් විශාල ප්‍රමාණයේ වෙසක් කුඩුවක් නිර්මාණය කර ඉදිරිපත් කරන ලදී.

(ඌ) වාලුකාරාමය වෙසක් කලාපය ගාලු පාරේ සිට විහාරස්ථානයට ප්‍රවේශ වන මාර්ගය විදුලි එළියෙන් ආලෝකමත් කරන ලද අතර මාර්ගය දෙපස වෙසක් කුඩු එල්ලා අලංකාර කරන ලදී. ඊට අමතරව, ශ්‍රී ලංගුහ අකුරේගොඩ විසින් නිර්මාණය කරන ලද විශාල වෙසක් කුඩුව මහජන ප්‍රදර්ශනය සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලදී.

(එ) වෙහෙරගොඩ විහාරස්ථාන වෙසක් කලාපය විහාරස්ථාන පරිශ්‍රය සහ පිවිසුම් මාර්ගය ආලෝකමත් කිරීම සිදු කරන ලදී.

(ඵ) සදහම් සිසිල මාපිය සෙවන/කොටුවේ හාමුදුරුවෝ ශ්‍රී ලංගුහ කටුනායක සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු පක්ෂාංගය විසින් විශාල ප්‍රමාණයේ වෙසක් කුඩුවක් නිර්මාණය කර ඉදිරිපත් කරන ලදී.

(ඹ) Youth වෙසක් කලාපය මහරගම 2017 මැයි 13 දින වෙසක් ශ්‍රී ලංගුහ තුර්ය වාදක කණ්ඩායම විසින් හක්ති ගීත ඉදිරිපත් කරන ලදී.

(ඹ) වාර්ෂික පිරිත් සජ්ජායනය 2017 අගෝස්තු 06 වන දින ශ්‍රී ලංගුහ ඒකල වෘත්තීය පුහුණු පාසලේදී වාර්ෂික පිරිත් සජ්ජායනාව පැවැත්වීම.

(ඹ) ගිරි බඳ පුජාව මෙම වැඩසටහන සඳහා අවශ්‍ය ලොරි රථ සහ මිනිස් ශ්‍රමය ලබා දීම.

(ක) වරකාපොල, ලේනගල රජ මහා විහාරය සඳහා හක්ති ගීත කණ්ඩායම ලබා දීම.

(ක) කතරගම රුහුණු මහා දේවාල පෙරහැර සඳහා සේවා පුද්ගලයින් 50ක් යෙදවීම.

(ග) කෝට්ටේ ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර රජ මහා විහාරය සඳහා බෙරකරුවන්, නැට්ටුවන් සැපයීම සහ අලි ඇතුන් සඳහා ආහාර සැපයීම.

(ස) කොළඹ 07 , විපස්සනා භාවනා මධ්‍යස්ථානයේ දානමය පිංකම සඳහා සහය ලබා දීම සහ පුද්ගලයින් 5000ක් සඳහා දන්සැලක් පැවැත්වීම.

(ණ) ඉන්දිය ගුවන්හමුදාපති ශ්‍රී දළදා මාලිගාව වැදපුදා ගැනීම.

(ක) ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශයේ හා ගුවන්හමුදාපතිගේ මහ පෙන්වීම යටතේ දීප ව්‍යාප්ත ආගමික මධ්‍යස්ථාන සඳහා ලබා දුන් වෙනත් දායකත්වයන්.

(ද) ශ්‍රී ලංගුහ තුල මාසික ධර්මදේශනා පැවැත්වීම.

(න) සඳවිරු සෑය පුජාව පැවැත්වීම.

(3) ශ්‍රී ලංගුහ ඒකල වෘත්තීය පුහුණු පාසලේදී 2017 අගෝස්තු 18 වන දින ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා රණවිරුවන් සිහිකිරීමේ උත්සවය පැවැත්වීම.

(4) පහත සඳහන් රණවිරුවන් සිහිකිරීමේ ආගමික උත්සව සංවිධානය කරන ලදී.

(අ) රණවිරු උපහාර ඉස්ලාම් උත්සවය 2017 ජූලි 13 දින කොල්ලුපිටිය ජූම්මාන් පල්ලියේදී පැවැත්වීමට කටයුතු සංවිධානය කිරීම.

(ආ) රණවිරු උපහාර හින්දු උත්සවය 2017 ජූනි 28 දින කොළඹ 10 කැප්ටන්ස් ගාර්ඩන් හින්දු කෝවිලේදී පැවැත්වීමට කටයුතු සංවිධානය කරන ලදී.

(ඇ) රණවිරු උපහාර ක්‍රිස්තියානි උත්සවය 2017 අගෝස්තු 29 දින බොරැල්ල සියලු සාන්තුවරුන්ගේ දේවස්ථානයේ පැවැත්වීමට කටයුතු සංවිධානය කරන ලදී.

(ඈ) ශ්‍රී ලංගුහ රණවිරු උපහාර බෞද්ධ උත්සවය 2017 ඔක්තෝම්බර් 22 හා 23 දින ශ්‍රී දළදා මාලිගාවේදී පැවැත්වීමට කටයුතු සංවිධානය කරන ලදී.

(5) පෙර පාසල් නිල ඇඳුම් මිලදී ගැනීම හා බෙදා හරිම සඳහා රු. 1,048,500.00 ක මුදලක් වියදම් දැරීම.

(6) ශ්‍රී ලංගුහ සුබසාධකය හරහා සේවා පුද්ගලයින්ගේ හා විසිවිල් සේවක මහතුවන්ගේ දරුවන් සඳහා පාසල් අභ්‍යාස පොත් නොමිලේ බෙදා හැරීම.

(7) දින දර්ශන,සාක්කු දින දර්ශන සහ සුභ පැතුම් පත් බෙදා හැරීමට කටයුතු කිරීම.තවද, ශ්‍රී ලංගුහ සුබසාධකය මඟින් උණපුරකයක් ලෙස සියලුම සේවා පුද්ගලයින් සඳහා ශ්‍රී ලංගුහ දින දර්ශන නොමිලේ බෙදා හැරීම.

(8) ශ්‍රී ලංගුහ සුබසාධකය මඟින් අවුරුදු 12ක සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කල සියලුම සේවා පුද්ගලයින් සඳහා ශ්‍රී ලංගුහ දින පොත් බෙදා හැරීම.

(9) 2017 වර්ෂය තුලදී සේවයේදී ආබාධිත සහ සේවයේ නියුතු පුද්ගලයින් සඳහා අඩු පොලියට ණය ලබා ගැනීම,වෛද්‍ය සහය හා අධ්‍යාපනික සහය ආදී අවශ්‍යතා සඳහා සුභසාධන සහය ලබා දීමට දායක වීම. විස්තර පහත පරිදිය.

(අ) රණවිරු සුභසාධක අරමුදල හි 09566 සැරයන් ආර් ඒ වන්දුසේන හට රු 100,000.00 ක පොලි රහිත ණය මුදලක් ලබා දීම.

(ආ) රණවිරු සුභසාධක අරමුදල හි 20412 බලපත්ති සැරයන් එන්ජේඑම්එස් හුසේන් හට රු 100,000.00 ක පොලි රහිත ණය මුදලක් ලබා දීම.

(ඇ) රණවිරු සුභසාධක අරමුදල හි 06883 කෝපුල් ඡේ ආර් දිමුතු කුමාර (සේවයේදී ආබාධිත) හට රු 100,000.00 ක පොලී රහිත ණය මුදලක් ලබා දීම.

(ඈ) රණවිරු සුභසාධක අරමුදල හි 025399 නායක ගුවන්හට එන්එම්එන්ආර් ගුණසේකර හට රු 100,000.00 ක පොලී රහිත ණය මුදලක් ලබා දීම.

(ඉ) රණවිරු සුභසාධක අරමුදල හි 06185 කෝපුල් කුමාරසිංහ (වෙනත් ණය)

(ඊ) 25173 කෝපුල් ආර් එම් රාජනායක - ශ්‍රීලංගුභ වෛද්‍ය නිලධාරියකුගේ විමර්ශනයට යටත් වීමට නියමිතය.

(උ) 020398 නායක ගුවන්හට පීඩබ්ඒ රුවන්සිරි -ශ්‍රීලංගුභ කටුනායක කඳවුර මහින් වෛද්‍ය සුදුසුකම ලබාදීමේ හැකියාව සලකා බැලීම සඳහා වෛද්‍ය වාර්තා තවදුරටත් පිරික්සීම.

(10) මෙම වර්ෂය තුළ ශ්‍රීලංගුභ “අපි වෙනුවෙන් අපි”, “ගුවන් ලක් සෙවන”, “විරු සුමිතුරු” යන නිවාස ව්‍යාපෘති සඳහා හිතකර දායකත්වයක් ලබා දී ඇත. විස්තර පහත පරිදිය.

(අ) ශ්‍රීලංගුභ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා “අපි වෙනුවෙන් අපි” නිවාස ව්‍යාපෘතිය යටතේ නිවාස 24ක් ඉදි කිරීම.

(ආ) ශ්‍රීලංගුභ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා “ගුවන් ලක් සෙවන” නිවාස ව්‍යාපෘතිය යටතේ නිවාස 06 ක් ඉදි කිරීම.

(ඇ) ශ්‍රීලංගුභ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා “අඩක් නිමකළ” නිවාස ව්‍යාපෘතිය යටතේ නිවාස 100ක් ඉදි කිරීම.

(ඈ) ශ්‍රීලංගුභ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා “විරු සුමිතුරු” නිවාස ව්‍යාපෘතිය යටතේ නිවාස 05ක් ඉදි කිරීම.

(ඉ) ශ්‍රීලංගුභ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා “විරු සුමිතුරු” අඩක් නිමකළ නිවාස ව්‍යාපෘතිය යටතේ නිවාසයක් ඉදි කිරීම.

(ආ) 03 නිවාස ව්‍යාපෘතිය සඳහා සිංහල පවුලක් වචනියාවේ නැවත පදිංචි කිරීම.

(ඇ) වෙනත් ආධාර ශ්‍රීලංගුභ සේවා පුද්ගලයකු සඳහා එක් නිවසක් වන ලෙස.

(11) ශ්‍රීලංගුභ පෙරපාසල් ගුරුවරියන් සඳහා පෙර පාසල් පුහුණු වැඩමුළු 03ක් පැවැත්වීම.

(12) මරණාධාර ලබා දීම.

2017 වර්ෂයේදී සේවා පුද්ගලයින් 1,419 සඳහා මරණාධාර ලබා දී ඇත .ඒ සඳහා ලබා දුන් මුළු මුදල රු 70,780,000.00 කි.

(13) ශ්‍රීලංගු ආයතන සඳහා සංගීත භාණ්ඩ සැපයීම.

ශ්‍රීලංගු ආයතන සඳහා සංගීත භාණ්ඩ සැපයීමට රු 415,350 ක මුදලක් පිරිනමා ඇත.

(14) ශ්‍රීලංගු ආයතන සඳහා ක්‍රීඩා භාණ්ඩ සැපයීම.

ශ්‍රීලංගු ආයතන සඳහා ක්‍රීඩා හා විනෝද ක්‍රීඩා අයිතම සැපයීමට රු. . 29,900.00 ක මුදලක් පිරිනමා ඇත.

(15) යහපත් ගෘහනියන් වශයෙන් සම්පූර්ණ කිරීමේ පාඨමාලාව පැවැත්වීම.

සේවා පුද්ගලයින්ගේ දියණියන්, කාන්තා ගුවන් හටයින් හා කාන්තා නිලධාරීන් යහපත් ගෘහනියන් වශයෙන් සම්පූර්ණ කිරීමේ සතිඅන්ත 06ක පුහුණු පාඨමාලා 02ක් පැවැත්වීම.

(16) “විරුසර වරප්‍රසාද කාඩ්පත් ” බෙදා හැරීම.

1983- 2009 දක්වා වසර 22ක සේවා කාලයක් සහිත සේවා පුද්ගලයින්,විශ්‍රාමික සේවා පුද්ගලයින්, සේවයේදී මියගිය හා ආබාධිත සේවා පුද්ගලයින් සඳහා විරුසර වරප්‍රසාද කාඩ්පත් බෙදා හැරීම.

(17) සේවයේදී මියගිය හා ආබාධිත පුද්ගලයින් සඳහා ත්‍යාග කට්ටල, දින දර්ශන සහ දිනපොත් බෙදා හැරීම.

සේවයේදී මියගිය හා ආබාධිත සේවා පුද්ගලයින් සඳහා ත්‍යාග කට්ටල 380ක් බෙදා හැරීම (මුළු මුදල රු.1,140,000.00). සේවයේදී මිය ගිය සේවා පුද්ගලයකුගේ පවුලක් සඳහා දින දර්ශන 05ක්,දින දර්ශන 02ක් සහ සේවයේදී ආබාධිත සේවා පුද්ගලයෙක් සඳහා දින පොතක් බැගින් බෙදා දීම.

(18) රැකියා බැංකුව පවත්වාගෙන යාම.

රැකියා බැංකුවේ පොරොත්තු ලේඛනය පවත්වාගෙන යාම (712 දෙනෙකු ලියාපදිංචි වී ඇත) සහ පුද්ගලයින් 28 දෙනෙකු සඳහා රැකියා අවස්ථා ලබා දීම.

(19) පෙර පාසල් ගුරුවරියන් සඳහා සාරි දීමනාව ලබා දීම.

රණවිරු සුභසාධක අරමුදල මඟින් එක් පෙර පාසල් ගුරුවරියකට රු 9,000.00 බැගින් සාරි දීමනාවක් ලබා දීම.

ඔ. දන්ත සේවා අධ්‍යක්ෂකය

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

(2) අධ්‍යක්ෂකය විසින් ප්‍රධාන කාර්යයන් තුනක් සඳහා ලං.රු.මි. 21.00 පුරෝකච්ඡනය කර ඇති අතර ඒ අතරින් ලං.රු.මි 5.00 ක් ප්‍රාග්ධන උපකරණ මිලදී ගැනීම සඳහාය.දන්ත උපකරණ අළුත්වැඩියා කිරීම සඳහා ලං.රු.මි. 1 ක්ද ඉතිරි මි. 20.00 දන්ත ඖෂධ හා ද්‍රව්‍ය සඳහාය.

(3) 2017 වර්ෂය තුළ රු 3,158,372.60ක් වටිනා ප්‍රාග්ධන වත්කම් අත් කරගෙන ඇත.

අයිතම	ප්‍රමාණය	මුළු වියදම (රු)
දන්ත ඒකකය සහ ආසනය	03	1,992,747.60
දහන් රහිත LED Curing ඒකකය	03	72,000.00
Dental Lathe High Speed	01	398,000.00
Dental Apex locator	02	70,000.00
පරිමාප යන්ත්‍රය	04	142,000.00
Amalgamater	03	43,125.00
Direct Drive Straight Hand Piece	01	65,000.00
Reduction Contranguler Hand Piece	01	130,000.00
දන්ත ශල්‍ය උපකරණ		245,500.00
එකතුව		3,158,372.60

(4) රජයට ලබා දුන් විශේෂ සේවා පිලිබඳ විස්තර (සමාජ සුභසාධන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා මිනිස් බලය ලබා දීම)

2017 වර්ෂය තුළ ශ්‍රී ලංගුහ දන්ත මධ්‍යස්ථාන මගින් පහත ස්ථාන වලදී බහුවිධ ජංගම දන්ත සායනය හා ජංගම දන්ත සායන පැවැත්වීම.

ස්ථානය	දිනය	සායනය සිදු කල දන්ත මධ්‍යස්ථානය	සිදු කල ප්‍රතිකාර ගණන	රෝගීන් ගණන
ආනන්දපුර ළමා නිවාසය, කටාන	2017.02.03	ශ්‍රී ලංගුහ මූලික කඳවුර, කටුනායක	42	27
කනුකුන්නමාඩුව මහා විද්‍යාලය, වව්නියාව	2017.02.28	ශ්‍රී ලංගුහ මූලික කඳවුර, වව්නියාව	118	62

ආරුගම්පුලිය ප්‍රාථමික විද්‍යාලය, වව්නියාව	2017.03.08	ශ්‍රී ලංගුහ මූලික කඳවුර, වව්නියාව	97	92
CWW කන්තන්ගර විද්‍යාලය, බොරැල්ල	2017.03.09	ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුර කොළඹ	110	216
සිද්ධාර්ථ මහා විද්‍යාලය, නවවිකුඩා	2017.03.13	ශ්‍රී ලංගුහ විද්‍යාපීඨය චිතවරාය	43	37
කවරප්පුලම් විද්‍යාලය, අනුරාධපුරය	2017.03.15	ශ්‍රී ලංගුහ මූලික කඳවුර, අනුරාධපුරය	මුඛ සෞඛ්‍යය පිලිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන හා රෝග වලින් වැළකීමේ වැඩසටහන	200
සණස සංවර්ධන බැංකුව, මීරිගම	2017.05.28	ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුර, කොළඹ	132	82
පෙර පාසල, දියතලාව	2017.06.10	ශ්‍රී ලංගුහ සටන් පුහුණු පාසල, දියතලාව	104	77
රාමනාදපුරම් මහා විද්‍යාලය, ඉරණමඩු	2017.07.07	ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුර, ඉරණමඩු	120	291
වයන්විලන් මාධ්‍ය විද්‍යාලය, පලාලි	2017.07.07	ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුර, පලාලි	75	53
ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය, මොරවැව	2017.07.26	ශ්‍රී ලංගුහ විද්‍යාපීඨය චිතවරාය	44	26
මෙහි ළමා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය, කොළඹ 08	2017.08.18	ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුර, කොළඹ	64	16
ශ්‍රීදේවා මාලිගාව, මහනුවර	2017.09.27	දන්ත සේවා අධ්‍යක්ෂකය	1002	325
ඇතාවැටුනුව පරණගම විද්‍යාලය, පදවිය	2017.10.15	ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුර, කොළඹ	343	170
බෝසත් කාන්තා අනාථනිවාසය, හිඟුරක්ගොඩ	2017.12.29	ශ්‍රී ලංගුහ මූලික කඳවුර, හිඟුරක්ගොඩ	24	20

ඔ. 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 ද්‍රවශීල වත්කම් කාලීනව 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

(1) හැඳින්වීම

(අ) ගුවන් සේවා ආරක්ෂණ සංවිධානය

i. 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.

ii. 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 සම්බන්ධයෙන් 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.

(ආ) 2017 වර්ෂයේ කාර්යසාධනය

i. සියලුම මූලික කඳවුරු/ කඳවුරු/ පියාසර පක්ෂාංග වල ගුවන් සේවා ආරක්ෂණය පිළිබඳව වාර්ෂික සමීක්ෂණ පැවැත්වීම

සියලුම මූලික කඳවුරු/කඳවුරු සහ පියාසර පක්ෂාංග වල වාර්ෂික සමීක්ෂණ 31ක් පවත්වා ඇත.

ii. ගුවන් සේවා ආරක්ෂක වැඩමුළු පැවැත්වීම

අංක 61 බලපත්ති ශ්‍රවණාගාරය ශ්‍රී ලංගුහ මූලික කඳවුර රත්මලාන හා කනිෂ්ඨ අණ හා මණ්ඩලික පාසලේදී නිලධාරීන් සඳහා ගුවන් ආරක්ෂණ දැනුවත් කිරීමේ වැඩමුළු 02ක් පැවැත්වීම. අධිකාරී නොලත් නිලධාරීන් සඳහා ගුවන් ආරක්ෂණ දැනුවත් කිරීමේ වැඩමුළු 02ක්, අධිකාරී නොලත් නිලධාරීන්ගේ කළමනාකරණ පාසලේදී පැවැත්වීම. නිලධාරීන් 52 ක් සහ අධිකාරී නොලත් නිලධාරීන් 113 ක් මෙම වැඩමුළු සඳහා සහභාගී වී ඇත.

ග. අභ්‍යන්තර විගණන අංශය

(1) **අභ්‍යන්තර විගණන අංශය හැඳින්වීම** ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි වල දක්වා ඇති ආකාරයට ව්‍යවස්ථාපිත අවශ්‍යතාවයන් ඉටුකිරීමේභිලා 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. පසුව 2017 වර්ෂයේදී ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක තනතුර සඳහා සිවිල් රජයේ ගණකාධිවරයකු පත් කිරීම හේතුවෙන් මෙම පත් කිරීම විධායක අභ්‍යන්තර විගණක (සේවා) ලෙස සංශෝධනය කරන ලදී.

(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 පුහුණු කරන ලද ප්‍රවේශයක් ඇති කිරීම.

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

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

(ඔ) අවශ්‍ය විටකදී රාජ්‍ය මූල්‍ය සම්බන්ධයෙන් විශේෂ සමාලෝචන පැවැත්වීම.

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

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

(2) 2017 වර්ෂය තුළ කාර්යසාධනය

(අ) 2017 වාර්ෂික අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්ම පිළියෙල කිරීම සහ විගණන සහ කළමනාකරණ කමිටුව වෙනත් අනුමැතිය ලබා ගැනීම

(ආ) 2017 වර්ෂය තුළ, ශ්‍රී ලංකා මුදල් හා ක්‍රම සම්පාදන අමාත්‍යාංශයේ DMA/2009 (1) විගණන හා කළමනාකරණ චක්‍රලේඛයේ දක්වා ඇති පරිදි සෑම කාර්තුවකදීම විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීම් පැවැත්වීම සහ ඒවාට සහභාගි වීම පහත පරිදිය

- i. 2017 පෙබරවාරි 01 දින 2016 වර්ෂයේ 44 වන කාර්තුව (2016 වර්ෂයට අදාළ)
- ii. 2017 මැයි 12 දින 2017 වර්ෂයේ 1 වන කාර්තුව
- iii. 2017 අගෝස්තු 29 දින 2017 වර්ෂයේ 2 වන කාර්තුව
- iv. 2017 දෙසැම්බර් 27 දින 2017 වර්ෂයේ 3 වන කාර්තුව

(ඇ) ඉහත සඳහන් 2017 වර්ෂය තුළ පැවැත්වූ 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) 2017 වර්ෂය තුළ අභ්‍යන්තර විගණන අංශය විසින් පොදු අග්‍රිම කළමනාකරණය, ප්‍රසම්පාදනය, ගබඩා කළමනාකරණය, කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය, වැටුප් හා දීමනා සහ මූල්‍ය සංවර්ධනය පිලිබඳ වර්ධනයන් ආදී රාජ්‍ය මූල්‍යය පිලිබඳ කරුණු ආවරණය වන පරිදි විගණන කටයුතු සිදු කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංගුභ විද්‍යාපීඨය, මූලික කඳවුරු, කඳවුරු නිරීක්ෂණය වාරිකා සඳහා සහභාගී වන ලදී.

i කඳවුරු විගණන

- (i) ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර පලාලි - 2017 ජනවාරි
- (ii) ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර ඉරණමඩු - 2017 පෙබරවාරි
- (iii) ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර මුලතිව් - 2017 පෙබරවාරි
- (iv) ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර සිගිරිය - 2017 පෙබරවාරි
- (v) ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර මඩකලපුව - 2017 මාර්තු
- (vi) ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර අම්පාර - 2017 අප්‍රේල්
- (vii) ශ්‍රී ලංගුණ මූලික කඳවුර
හි'ගොඩ - 2017 අප්‍රේල්
- (viii) ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර මොරවැව - 2017 මැයි
- (ix) ශ්‍රී ලංගුණ විද්‍යාපීඨය චිතවරාය - 2017 මැයි
- (ix) ශ්‍රී ලංගුණ රෙජිමේන්තු පුහුණු
පාසල වන්නි - 2017 මැයි
- (xi) ශ්‍රී ලංගුණ මූලික කඳවුර
වවිනියාව - 2017 ජූනි
- (xii) ශ්‍රී ලංගුණ මූලික කඳවුර අනුරාධපුරය - 2017 ජූනි
- (xiii) ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර කටුකුරුන්ද - 2017 ජූලි
- (xiv) ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර බණ්ඩාරනායක
ජාත්‍යන්තර ගුවන්තොටුපොළ - 2017 ජූලි
- (xv) ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර පාලවි - 2017 ජූලි
- (xvi) ශ්‍රී ලංගුණ මූලික කඳවුර
කටුනායක - 2017 අගෝස්තු
- (xvii) ශ්‍රී ලංගුණ වෘත්තීය පුහුණු පාසල
ඒකල - 2017 අගෝස්තු
- (xviii) ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර මීරිගම - 2017 අගෝස්තු
- (xix) ශ්‍රී ලංගුණ මූලික කඳවුර
රත්මලාන - 2017 සැප්තැම්බර්
- (xx) ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර දියතලාව - 2017 සැප්තැම්බර්
- (xxi) ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර පිදුරුතලාගල - 2017 සැප්තැම්බර්
- (xxii) ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර වීරවිල - 2017 ඔක්තෝම්බර්
- (xxiii) ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර කොළඹ - 2017 ඔක්තෝම්බර්

ii ගබඩා සත්‍යාපනය

- (i) ශ්‍රී ලංගුණ මූලික කඳවුර කටුනායක 2017 අගෝස්තු
- (ii) ශ්‍රී ලංගුණ මූලික කඳවුර හිගුරක්ගොඩ 2017 අප්‍රේල්

(ඉ) අභ්‍යන්තර විගණන අංශය විසින් අදාළ අංශ ආවරණය වන පරිදි ශ්‍රී ලංගුණ මූල්‍ය අධ්‍යක්ෂකය විගණනය කරන ලද අතර මූල්‍ය ක්‍රම සංවර්ධනයන් වර්ධනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය නිර්දේශ ලබා දෙන ලදී.

- i. රාජ්‍ය අග්‍රිම භාවිතය
- ii. වැටුප් සහ දීමනා
- iii. රජයේ ආදායම් එකතු කිරීම
- iv. පොදු තැන්පත් ගිණුම
- v. රජයේ සේවකයින්ගේ අත්තිකාරම් B ගිණුම

(ඊ) අභ්‍යන්තර විගණන අංශය විසින් මාසිකව පොදු අග්‍රිම කළමනාකරණය සම්බන්ධ රාජ්‍ය මූල්‍යය ආවරණය වන පරිදි පහත සඳහන් ශ්‍රීලංගු විද්‍යාපීඨ, මූලික කඳවුරු/ කඳවුරු වල සියලුම අග්‍රිම ගිණුම් විගණනයට ලක් කරන ලද අතර රාජ්‍ය මූල්‍ය කළමනාකරණයේ ඵලදායීත්වය වර්ධනය කිරීම සඳහා පවතින අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතිය ශක්තිමත් කිරීමට අවශ්‍ය නිර්දේශ ලබා දෙන ලදී.

- i. ශ්‍රීලංගු විද්‍යාපීඨය චිත්තවරාය
- ii. ශ්‍රීලංගු මූලික කඳවුර කටුනායක
- iii. ශ්‍රීලංගු මූලික කඳවුර රත්මලාන
- iv. ශ්‍රීලංගු මූලික කඳවුර අනුරාධපුරය
- v. ශ්‍රීලංගු මූලික කඳවුර වවනියාව
- vi. ශ්‍රීලංගු මූලික කඳවුර හිගුරක්ගොඩ
- vii. ශ්‍රීලංගු කඳවුර කොළඹ
- viii. ශ්‍රීලංගු කඳවුර පලාලි
- ix. ශ්‍රීලංගු කඳවුර අම්පාර
- x. ශ්‍රීලංගු කඳවුර සිගිරිය
- xi. ශ්‍රීලංගු කඳවුර පාලවි
- xii. ශ්‍රීලංගු කඳවුර ඉරණමඩු
- xiii. ශ්‍රීලංගු කඳවුර මූලතිව්
- xiv. ශ්‍රීලංගු කඳවුර මඩකලපුව
- xv. ශ්‍රීලංගු කඳවුර වීරවිල
- xvi. ශ්‍රීලංගු කඳවුර කොග්ගල
- xvii. ශ්‍රීලංගු කඳවුර කටුකුරුන්ද
- xviii. ශ්‍රීලංගු කඳවුර මොරවැව
- xix. ශ්‍රීලංගු කඳවුර මීරිගම
- xx. ශ්‍රීලංගු කඳවුර බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර ගුවන් තොටුපොල
- xxi. ශ්‍රීලංගු කඳවුර පිදුරුතලාගල
- xxii. ශ්‍රීලංගු සටන් පුහුණු පාසල දියතලාව
- xxiii. ශ්‍රීලංගු වෘත්තීය පුහුණු පාසල ඒකල
- xxiv. ශ්‍රීලංගු රෙජිමේන්තු පුහුණු පාසල වන්නි

(උ) දේශීය හා විදේශීය ප්‍රසම්පාදන ආවරණය වන පරිදි ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය විගණනය කිරීම. අභ්‍යන්තර විගණන අංශය මඟින් සිදුකල ප්‍රසම්පාදන විගණන වල තොරතුරු පහත වගුවේ දැක්වේ.

විගණනය කල ලිපිගොනු ගණන	ප්‍රසම්පාදන සකස් කරන ලද වාර්ෂා ගණන
68	05

(ඌ) අභ්‍යන්තර විගණන අංශය 2018 වර්ෂයේ භාණ්ඩාගාර වක්‍රලේඛ අනුව යමින් 2018 වර්ෂය සඳහා වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම හා 2017 වර්ෂයට අදාළ වාර්ෂික කාර්යසාධන වාර්තාව සකස් කිරීම සඳහා සහය වී ඇති අතර ශ්‍රීලංගු 2017 වාර්ෂික කාර්ය සාධන වාර්තාව පාර්ලිමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සියලු ක්‍රියාමාර්ග ද ගෙන ඇත.

(එ) හාණ්ඩාගාර වකුලේඛ හා මුදල් රෙගුලාසි ප්‍රකාරව ත්‍රෛමාසික විගණන වාර්තා සකස් කිරීම හා ඒවා පහත ආයතන වෙත ඉදිරිපත් කිරීම, අභ්‍යන්තර විගණන අංශය විසින් සිදු කර ඇත.

- i. විගණකාධිපති
- ii. ලේකම්, ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශය

(ඒ) ශ්‍රී ලංගුහ විගණන කාර්යයන් පුළුල් කිරීම සඳහා විගණන සහයකවරුන් 11 දෙනෙකු අභ්‍යන්තර විගණන අංශය වෙත බඳවා ගෙන ඇත.

(ඔ) 2017 වර්ෂයේ විගණකාධිපති විසින් යොමු කල විගණන විමසුම් හා ඊට ලබා දී ඇති පිළිතුරු වල සාරාංශය පහත පරිදිය.

අනු අංකය.	විස්තරය	වර්ෂය	ලැබුණු දිනය	පිළිතුරු ලබාදුන් දිනය
AQ18	ශ්‍රී ලංගුහ මූලික කඳවුර වවිනියාව 2යාන්ත්‍රික ප්‍රවාහන අලුත්වැඩියාව හා ප්‍රතිසංස්කරණ පක්ෂාංගය-2016 කාර්යසාධන විගණනය	2017	2017.01.09	2017.04.03
AQ19	ශ්‍රී ලංගුහ මූලික කඳවුර වවිනියාව - මූල්‍ය විගණනය 2016	2017	2017.01.17	2017.05.08
AQ20	ඉන්දිය ණය ආධාර ක්‍රමය යටතේ ඉන්ධන බවුසර් 04ක් මිලදී ගැනීම පිලිබඳ විගණනය	2017	2017.01.09	2017.05.02
AQ21	රජයේ නොවන අරමුදල් මගින් සිදු කල ගෙවීම් ප්‍රතිපූර්ණය- 2016	2017	2017.01.09	2017.05.02
AQ22	හානි සහ ආපදා විගණනය	2017	2017.01.09	2017.02.10
AQ23	වවුචර් පත් විගණනය	2017	2017.01.20	2017.05.15
AQ24	විදුලි සංදේශ උපකරණ මිලදී ගැනීම පිලිබඳ විගණනය	2017	2017.01.31	2017.02.16
AQ26	ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුර කොශ්ගල විගණනය	2017	2017.02.17	2017.04.03
AQ09	ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුර කටුනායක-මූල්‍ය විගණනය 2016	2017	2017.02.13	2017.03.15
AQ28	විසර්ජන ගිණුම - 2016	2017	2017.05.18	2017.06.06
AQ29	අත්තිකාරම් බී ගිණුම	2017	2017.06.05	2017.07.05
AQ30	ආදායම් ගිණුම-2016 විගණනය	2017	2017.06.05	2017.06.22
AQ28(i)	විසර්ජන ගිණුම 2016	2017	2017.06.07	2017.08.17
AQ25	අයකර නොගත් වැඩිපුර ගෙවූ දීමනා	2017	2017.08.01	2017.08.22
AQ01	බැංකු සැසඳුම් වාර්තාව-2017 විගණනය	2017	2017.08.05	2017.08.17
AQ02	ශ්‍රී ලංගුහ මූලික කඳවුර හිඟරක්ගොඩ විගණනය	2017	2017.09.07	2017.10.16
AQ03	ශ්‍රී ලංගුහ මූලික කඳවුර හිඟරක්ගොඩ-ටී ෂර්ට් රෙදි පිලිබඳ විගණනය	2017	2017.09.08	2017.10.16
AQ05	ශ්‍රී ලංගුහ මූලික කඳවුර හිඟරක්ගොඩ-අභාවිත වත්කම්	2017	2017.09.07	2017.10.16

AQ06	ශ්‍රී ලංගුහ මූලික කඳවුර හිඟරක්ගොඩ නිෂ්ඵල වියදම්	2017	2017.09.07	2017.10.16
AQ07	ඇස්තමේන්තු වියදම හා ත්‍යාග වියදම විගණනය	2017	2017.10.12	2017.11.17
AQ08	ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුර වීරවිල මූල්‍ය විගණනය	2017	2017.11.10	2018.01.12
AQ09	ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුර වීරවිල-සේවා ලබා ගැනීම සඳහා ගොඩනැගිලි කුලියට දීම	2017	2017.11.10	2018.01.12
AQ10	හානි පාඩු විගණනය	2017	2017.12.07	2018.01.05

(ඔ) 2017 වර්ෂයේ විගණන විමසුම් සාරාංශය

විස්තරය	විගණන විමසුම් ගණන
2017 වර්ෂය ආරම්භයේදී ඉතිරි වී තිබූ විගණන විමසුම්	11
2017 වර්ෂය තුළ ලැබුණු විගණන විමසුම් ගණන	23
වර්ෂය තුළ සැපයූ පිළිතුරු	(31)
2017 වර්ෂය අවසානයේදී ඉතිරි වූ විගණන විමසුම් ගණන	03

ණ. මාධ්‍ය අධ්‍යක්ෂකය

(1) **විධායක මාධ්‍ය ඒකකය මාධ්‍ය අධ්‍යක්ෂකය වීම** 2017 අගෝස්තු 26 දින සිට ගුවන්හමුදාපතිගේ නියමය පරිදි විධායක මාධ්‍ය නිලධාරී තනතුර Non-AFBM අධ්‍යක්ෂ තනතුරක් ලෙස වෙනස් කර ඇති අතර විධායක මාධ්‍ය ඒකකයේ නම මාධ්‍ය අධ්‍යක්ෂකය ලෙස සංශෝධනය කර ඇත.

(2) **සියලුම තොරතුරු කළමනාකරණය සහ ප්‍රචාරය** ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ නිල වෙබ් අඩවියද ඇතුළුව, පොදු මාධ්‍ය හරහා ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ අභ්‍යන්තර/බාහිර ක්‍රියාකාරකම් සම්බන්ධව පළවූ මුළු පුවත් ලිපි ගණන 3352 කි. 2017 වර්ෂය තුළ විධායක මාධ්‍ය ඒකකය විසින් සෘජුවම බාහිරට මුදා හරින ලද පුවත් ලිපි ගණන ආසන්න වශයෙන් 230ක් වන අතර සියලුම දේශීය පුවත්පත් නියෝජිත ආයතන විසින් එම පුවත් ඔවුන්ගේ අදාළ ප්‍රකාශන වල පළ කර තිබේ.

(3) **ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ ප්‍රතිරූපය ගොඩනැංවීමේ ක්‍රියාකාරකම්** දැන්වීම් ප්‍රචාරණය හැරුණු කොට පොදු මාධ්‍යය යොදා ගනිමින් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ ප්‍රතිරූපය ගොඩනැංවීම සඳහා සිදු කල ක්‍රියාකාරකම් පහත පරිදිය.

(අ) මාධ්‍ය අධ්‍යක්ෂකය විසින් ශ්‍රී ලංගුභ ආයතන වල පැවති විවිධ උත්සව 21ක් ආවරණය සඳහා සිවිල් මාධ්‍යකරුවන් හට ආරාධනා කරන ලද අතර එමඟින් විද්‍යුත් හා මුද්‍රිත මාධ්‍ය හරහා පුළුල් මාධ්‍ය ප්‍රචාරයක් ලබා ගෙන ඇත. .

(ආ) සියලුම මාධ්‍ය පිරිස් හට අවශ්‍ය සැලකිල්ල ලබා දෙමින් සුභදව පිළිගෙන සංග්‍රහ කිරීම

(4) **ශ්‍රී ලංගුභ වෙබ් අඩවිය කළමනාකරණය** ශ්‍රී ලංගුභ වෙබ් අඩවිය කළමනාකරණය, පාලනය හා විධානය කිරීම ගුවන් හමුදාධිපතිගේ සෘජු උපදෙස් මත විධායක මාධ්‍ය නිලධාරී විසින් සිදු කරනු ලබයි. 2015 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංකාව තුළ වඩාත් පිළිගත් රාජ්‍ය වෙබ් අඩවිය ලෙස ශ්‍රී ලංගුභ මාධ්‍ය ඒකකය කැපී පෙනුණු අතර 2017 වර්ෂය තුළ ගුවන් හමුදා වෙබ් අඩවිය හරහා පළකරන ලද මුළු වෙබ් පුවත් සංඛ්‍යාව 755 කි.

(5) **පියාසර සහරාව** “පියාසර” ත්‍රෛභාෂා කාර්තූමය සඟරාව සැලසුම් කිරීම, තොරතුරු එක්කිරීම, සංස්කරණය හා ප්‍රකාශයට පත් කොට අභ්‍යන්තර සහ තෝරා ගත් පිටස්තර ආයතන කිහිපයකට බෙදාහැරීම..

(අ) 2017 වර්ෂයේ තුළ “පියාසර” ත්‍රෛභාෂා සහරාව නිමිති පරිදි පළකරන ලදී.

(ආ) ශ්‍රී ලංගුභ ආයතන හා ඉන් පිටත පිටපත් 1000ක් බෙදා හරින ලදී.

(6) **තොරතුරු ප්‍රචාරණය** විද්‍යුත් මාධ්‍ය යොදා ගනිමින් ශ්‍රී ලංගුභ/ ජාතික උත්සව අවස්ථා වලට අදාළව තොරතුරු අභ්‍යන්තරව ප්‍රචාරණය කිරීම පහත පරිදි සිදු කර ඇත.

(අ). විධායක මාධ්‍ය ඒකකය විසින් www.airforce.lk වෙබ් අඩවිය මගින් පළකරන සියලුම වෙබ් පුවත් ඊට සමාන්තරවලින් වෙබ් (intraweb.slaf.int) හරහාද පළ කිරීම.

(ආ). වර්ෂය තුළ ඕනෑම වැදගත් පණිවිඩයක් දැනුම්දීමට අවශ්‍ය වූ විට කෙටි පණිවිඩ හරහා එය සිදු කරන ලද අතර එසේ ගුවන් හමුදා සේවා පුද්ගලයින් වෙත යවන ලද මුළු කෙටි පණිවිඩ ගණන 294 කි.

(7) **මිත්‍ර සබඳතා පවත්වාගෙන යාම.** දේශීය හා ජාත්‍යන්තර මාධ්‍ය සමඟ මිත්‍ර සබඳතා පවත්වාගෙන යාම පහත පරිදි සිදු කොට ඇත.

(අ) 2017 වර්ෂය තුළ ඒකකය විසින් බාහිර මාධ්‍යකරුවන්ගේ කිසිදු සානාත්මක විවේචන හෝ ප්‍රතිචාර අත්විඳ නොමැත.

(ආ). මෙම අධ්‍යක්ෂකය විසින් ආසන්න වශයෙන් පුවත් 250ක් පමණ බාහිර මාධ්‍ය ආයතන වෙත ලබා දී ඇති අතර ඒ සියල්ලම ඔවුන්ගේ ප්‍රකාශන වල පළ කිරීමට අපිට හැකියාව ලැබී ඇත.

(ඇ) 2017 වර්ෂය තුළ ශ්‍රී ලංගුහ විරෝධී මාධ්‍ය සටන් ව්‍යාපාර/ප්‍රචාර අත්විඳ නොමැත.

(8) **විදේශීය මාධ්‍ය අධීක්ෂණය කිරීම**

(අ) වෙබ් අඩවි ඇතුළුව දේශීය /විදේශීය මාධ්‍ය මගින් ශ්‍රී ලංගුහ පිළිබඳව දක්වන අදහස් මාධ්‍ය අධ්‍යක්ෂකය මගින් අධීක්ෂණය කිරීම.

(ආ) මාධ්‍ය අධ්‍යක්ෂකය විසින් සියලුම දේශීය පුවත්පත්, රූපවාහිනී නාලිකා සහ ජාත්‍යන්තර වෙබ් අඩවි දෛනිකව අධීක්ෂණය කර මාධ්‍ය ප්‍රතිචාර දැනුම් දීම සහ ගුවන් හමුදාපති වෙත යොමු කිරීම සිදු කරයි.

(ඇ) මෙම අධ්‍යක්ෂකය විසින් ශ්‍රී ලංගුහ හා එහි ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳව පළ වී ඇති සියලුම පුවත්වත් විශ්ලේෂණය කර ගුවන් හමුදාපතිගේ මහපෙන්වීම යටතේ සුදුසු ප්‍රතිචාර දැක්වීම සිදු කරයි.

(ඈ) මාධ්‍ය අධ්‍යක්ෂකය විසින් දෛනික පුවත් ලිපි පහසුවෙන් අන්තර්ජාලයට එක් කල හැකි පරිදි පරිසනක දත්ත ගබඩාවක් පවත්වාගෙන යන අතර එමගින් පහසුවෙන් පුවත් විචාරය කිරීමද සිදු කරයි.

(9) **නිවේදකයින්ගේ කණ්ඩායම සම්බන්ධීකරණය** ශ්‍රී ලංගුහ තුළ නිවේදක කණ්ඩායම සම්බන්ධීකරණය කිරීම සහ අවශ්‍ය අවස්ථා වලදී නිවේදන කටයුතු සඳහා පත් කිරීම මෙමගින් සිදු කරන අතර 2017 වර්ෂය තුළ ගුවන් හමුදා මූලස්ථානයේ පැවති වැඩසටහන් 21ක් හා අනෙකුත් ශ්‍රී ලංගුහ ආයතන වල පැවති වැඩසටහන් 62ක් සඳහා නිවේදන කටයුතු හැසිරවීම අධ්‍යක්ෂකය මගින් සිදු කර ඇත.

(10) විච්ඡේද වාර්තා වැඩසටහන් නිෂ්පාදනය. ශ්‍රී ලංගුභ වැඩසටහන් සඳහා අවශ්‍ය වූ විච්ඡේද වාර්තා වැඩසටහන්, රූපවාහිනී දැන්වීම් නිෂ්පාදනය පහත පරිදිය.

(අ) මාධ්‍ය අධ්‍යක්ෂකය විසින් ඉතිහාසය පිලිබඳ වාර්තා, එක්සත් ජාතීන්ගේ මෙහෙයුම් පිලිබඳ වාර්තා, ක්‍රීඩා වාර්තා, බැනි ගී සරණය පිලිබඳ වාර්තා , නත්තල් කැරෝල් පිලිබඳ වාර්තා ආදී ලෙස මුළු විච්ඡේද වාර්තා වැඩසටහන් 49ක් 2017 වර්ෂයේදී සකස් කර ඇත.

(ආ) . 2017 වර්ෂය තුළ මාධ්‍ය අධ්‍යක්ෂකය විසින් ශ්‍රී ලංගුභ ධාවන තරඟ සඳහා සකස් කළ රූපවාහිනී වෙළඳ දැන්වීම් ගණන 08 කි.

(ඇ) ශ්‍රී ලංගුභට අයත් සියලුම නිවාඩු නිකේතන හා මාර්ගස්ථ කාමර විච්ඡේදගත කිරීම ආරම්භ කර ඇති අතර ඒවා කලින් වෙන් කරවා ගැනීමට අදාළ තොරතුරු ඉන්ට්‍රාවෙබ් හරහා ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය කටයුතු 2017 වර්ෂය තුළ සිදු කර ඇත.

(ඈ) නිවාඩු නිකේතන/මාර්ගස්ථ කාමර 42න් 15ක් 2015/2016 හා 2017 වර්ෂ වලදී ආවරණය කොට ඇති අතර ඉතිරිය ආවරණය කරමින් පැවති.

(11) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා ත්‍රෛමාසික දින දර්ශන, දින කාඩ් පත් සකස් කිරීම
මාධ්‍ය අධ්‍යක්ෂකය විසින් වාර්ෂිකව ත්‍රෛමාසික දින දර්ශන, දින කාඩ්පත් සහ විශේෂිත පොත් පිංච (නර්තන සිහිවටන, රොදර්හැම් සිහිවටන ආදිය) සැකසීම.

(12) වෙබ් ස්ට්‍රීම්/සජීවී විච්ඡේද දර්ශණ සම්ප්‍රේෂණය කිරීම අවශ්‍ය අවස්ථා වලදී සියලුම ශ්‍රී ලංගුභ වැදගත් වැඩසටහන් වෙබ් ස්ට්‍රීම් කිරීම හා ඒවායෙහි සජීවී විච්ඡේද දර්ශණ සම්ප්‍රේෂණය කිරීම සිදු කර ඇත.

(13) කැමරාකරණ සහ ඡායාරූපකරණ ආවරණය සඳහා සහය ලබා දීම ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ විශේෂ වැඩසටහන් හා ඊට පරිබාහිර ස්ථාන වල වැඩසටහන් 213ක් සඳහා අවශ්‍ය කැමරාකරණ හා ඡායාරූපකරණ ආවරණ සහය ලබා දී ඇත.

(14) ජාතික පෙරට්ටු වලදී මාධ්‍ය ආවරණය හැසිරවීම විධායක මාධ්‍ය ඒකකය විසින් ප්‍රධාන ජාතික පෙරට්ටු දෙකක් කැමරාකරණ හා ඡායාරූපකරණ ආවරණයද සහිතව හසුරුවා ඇත. මෙම ඒකකය ශ්‍රී ලංකා රූපවාහිනී සංස්ථාව හා එක්ව 2017 වර්ෂයේදී නිදහස් දිනය හා රණවිරු අනුස්මරණ පෙළපාලිය ආවරණය කිරීම මඟින් පෙරට්ටු විච්ඡේදකරණය ආරම්භ කර ඇත.

(15) 2017 වර්ෂය තුළ මාධ්‍ය අධ්‍යක්ෂකයේ වාර්ෂික කාර්යසාධනය පිළිබඳ සාරාංශය

වැඩසටහන	වැඩසටහන් ගණන
පුවත්පත් ලිපි	3,352
වෙබ් පුවත්	755
රූපවාහිනි පුවත්	576
විශේෂ අවස්ථා ආවරණය සඳහා මාධ්‍ය ආරාධනා	21
ජායාරූප හා වීඩියෝ ආවරණය	213
පියාසර සහරාව	1,000
කෙටි පණිවිඩ	646,578
නිවේදක මඩුල්ල	62
වීඩියෝ වාර්තා වැඩසටහන්	49
රූපවාහිනි දැන්වීම්	08
නිවාඩු නිකේතන ආවරණය	-
සජීවි වීඩියෝ සම්ප්‍රේෂණය	01
පැන්සල් කටු සටහන් ඇඳීම	-
News Clips	79

ක. විනයාරක්ෂක අධ්‍යක්ෂකය

(1) අරමුණු

(අ) සියලුම සේවා සාමාජිකයින් විසින් යහපත් පිළිවෙල හා විනය ඉදිරියට පවත්වාගන්නායාමේ අරමුණින් ශ්‍රී ලංගුභ විසින් පනවන රෙගුලාසි, නියෝග, නීති හා ප්‍රඥප්ති වලට අනුකූලව ක්‍රියාකරන බව තහවුරු කිරීම

(ආ) අපරාධ නිවාරණය, අනාවරණය හා විමර්ශනය සාමාර්ථ ලෙස සිදු කිරීම මගින් ශ්‍රී ලංගුභ තුළ පවතින සියලුම අයෝග්‍ය ක්‍රියාවන් නතර කිරීම

(ඇ) ශ්‍රී ලංගුභ සේවයේ නියුතු සිවිල් පුද්ගලයින්ද තම සේවා ගණය/වර්ගයට අදාළ අයුරින් බලපාන නීති, නියෝග හා රෙගුලාසි අනුව ක්‍රියාකරන බව තහවුරු කිරීම.

(2) ඉහත අරමුණු අනුව පහත කාර්යයන් විනයාරක්ෂක අධ්‍යක්ෂකය වෙත පවරා දී ඇත.

- (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) අවශ්‍ය අවස්ථා වලදී පුළුල් පර්යේෂණ සිදු කිරීම හා ඊට අදාළ වාර්තා සැපයීම.
- (ඊ) ගුවන් හමුදා මූලස්ථානය මගින් පවරා දෙනු ලබන වාරිත්‍රානුකූල හා විශේෂ රාජකාරී ඉටු කිරීම.
- (උ) විනයාරක්ෂක ශාඛා වෙත ලබාදී ඇති සම්පත් පරිපාලනය හා කළමනාකරණය.

(3) පිරිමි/කාන්තා පොලිස් නිලධාරී / නිලධාරිනියන් පුහුණු කිරීම

(අ) පිරිමි/කාන්තා පොලිස් නිලධාරී/නිලධාරිනියන් සඳහා විනයාරක්ෂක මූලික හා උසස් පාඨමාලා චීන වරාය පී.ටී.ඩබ් ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා ඇකඩමියයට අයත් විනයාරක්ෂක වෘත්තීය පුහුණු පාසලේ දී පවත්වනු ලැබීය. 2017 වර්ෂයේදී පිරිමි/කාන්තා පොලිස් නිලධාරී/ නිලධාරිනියන් සඳහා පවත්වන ලද පුහුණු පාඨමාලා පිළිබඳ විස්තර පහත සඳහන් අයුරු වේ

i. පොලිස් උසස් පාඨමාලාව 1/2017 (20 ගුවන්හට/05 කාන්තා ගුවන්හට)

ii. පොලිස් මූලික පාඨමාලාව 1/2017 (17 ගුවන්හට/03 කාන්තා ගුවන්හට)

(ආ) මීට අතිරේක වශයෙන් නිලධාරීන් හා පොලිස් වෘත්තීය පුද්ගලයින් පහත සඳහන් විදෙස් පුහුණු පාඨමාලා සඳහා ඉන්දියාවේදී සහභාගීවී ඇත.

පාඨමාලාව	රට	සහභාගී වූවන් ගණන
චිනය හා ආරක්ෂාව පිලිබඳ පාඨමාලාව- නිලධාරී (PSCO)	AFIS, පුනේ, ඉන්දියාව	නිලධාරීන් 03
චිනය හා ආරක්ෂාව පිලිබඳ පාඨමාලාව	AFIS, පුනේ, ඉන්දියාව	ජ්‍යෙෂ්ඨ අධිකාරී නොලත් නිලධාරීන් 04

(ඇ) පහත සඳහන් එක්සත් ජාතීන්ගේ සාම සාධක මෙහෙයුම්වලට පොලිස් හටයින් සහභාගී කරවා ඇත..

මෙහෙයුම	සහභාගී වූවන් ගණන
එක්සත් ජාතීන්ගේ සාම සාධක මෙහෙයුම- මධ්‍යම අප්‍රිකාව (MINUSCA)	02
එක්සත් ජාතීන්ගේ සාම සාධක මෙහෙයුම- දකුණු සුඩානය (UNMISS)	02

(4) **2017 වර්ෂය තුළ සිදු කළ කාර්යයන් පිලිබඳ සාරාංශය**

විස්තරය	සිදුවීමෙහි ආකාරය						එකතුව
	චිනයාරක්ෂක මූලස්ථානය විසින් ආරම්භ කළ සෝදිසි කිරීම්	පෙන්සම් පදනම් කරගත් සෝදිසි කිරීම්	හදිසි සෝදිසි කිරීම්	වාහන පරීක්ෂා කිරීම	F.252	කැඩෙට් නිලධාරී නිෂ්කාශනය	
සිදුවීම් ගණන	89	95	19	222	75	101	601

(5) ඊට අමතරව, ශ්‍රී ලංගුහ පොලිස් ඒකකය අධ්‍යක්ෂකයක් ලෙස උසස් කර ඇත. ප්‍රධාන චිනයාරක්ෂක නිලධාරී තනතුරද චිනයාරක්ෂක අධ්‍යක්ෂ ලෙස උසස් කර ඇති අතර එය non AFBM තනතුරක් ලෙස දක්වා ඇත.

ද. විධායක තත්ව නිර්ණනිරීක්ෂණ අංශය

(1) හැඳින්වීම

විධායක භාණ්ඩ නිර්න නිරීක්ෂණ අංශය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලස්ථානය මගින් ස්ථාපිත කර ඇති අතර භාණ්ඩ නිර්න 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 හමුදාපුද්ගලයන්ගේ , 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 අරපිරි මැස්මෙන් 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 හමුදාවේතත්ව 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.

(එ) තාක්ෂණ ප්‍රකාශන කළමනාකාරිත්ව පද්ධතිය පාලනය කිරීම.

(ඵ) ශ්‍රී ලංගුහ පරිශ්‍රයන් තුළ පාරිසරික තත්වයන් තහවුරු කිරීම සහ පාරිසරික කළමනාකරණ පද්ධතිය හා ආහාර සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා සහය දැක්වීම.

(2) තත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂණ සේවාවේ තාක්ෂණික කාර්යක්ෂමතාව පිළිබඳව තත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂණ නිලධාරී ගුවන් හමුදාවට සෘජුවම වගකිව යුතු වේ. එමෙන්ම ඔහුට ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ මූලික කදවුරු හි අධ්‍යක්ෂකයන් සමග තත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂණ සේවා පත් කිරීම ක්‍රියාදාමයන් හා පරීක්ෂණයන් පිළිබඳව මෙන්ම විධායක තත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂණ සඳහා බලපාන සියලුම කාර්යයන්ට පමණක් සෘජුවම ලිපි ගනුදෙනු කිරීමේ අයිතියක් ඇත. එමෙන්ම ඔහුට මෙම කරුණු සම්බන්ධයෙන් තත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂණ සේවාවේ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව තුළ සෘජුවම ලිපි ගනුදෙනු කළ 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/ලේඛන) විසින් පුහුණු හා තාක්ෂණ පුස්තකාල කටයුතු පාලනය කරනු ලැබේ.

(4) ගුවන්යානා ඉංජිනේරු පිළිබඳ තත්ත්ව විගණන සහ වෙනත් කාර්යයන්

(අ) ගුවන්යානා ඉංජිනේරු පිළිබඳ සියලුම තත්ත්ව කරුණු ආවරණය වන පරිදි ගුවන්යානා ඉංජිනේරු තත්ත්ව විගණන විමසීම් ශ්‍රී ලංගුවේ සියලුම පියාසර සහ ඉංජිනේරු අංශ වලදී සහ චිතවරාය විද්‍යාපීඨයේදී සිදු කරන ලදී. විස්තර පහත පරිදිය.

ස්ථානය	2017 වර්ෂය	
	පළමු විගණනය	දෙවන විගණනය
අංක 01 පියාසර පුහුණු පක්ෂාංගය	2017.03.29	2017.10.26
2 බලසණය	2017.06.28	2017.12.08
4 බලසණය	2017.01.27	2017.07.24
5 බලසණය	2017.06.27	2017.11.14
6 බලසණය	2017.03.28	2017.10.25
7 බලසණය	2017.04.02	2017.12.19
8 බලසණය	2017.02.08	2017.08.03
9 බලසණය	2017.03.30	2017.12.19
10 බලසණය	2017.06.28	2017.12.15
111 UAV	2017.04.27	2017.12.28
61 Flight	2017.02.17	2017.08.25
හෙලිට්ටුවර්ස්	-	2017.12.12
AEW	2017.01.24	2017.07.27
ASW	2017.06.07	2017.12.08
AFM	2017.06.07	2017.12.08
AOW	2017.01.24	2017.07.17
ASD	2017.06.27	2017.11.17

(ආ) ගුවන් යෝග්‍යතා කළමනාකරණය. 2017 වර්ෂයේදී නව සංශෝධන වලට එරෙහිව පහත නඩත්තු ලැයිස්තු සහ වැඩ වාර්තා සටහන් සමාලෝචනය කර අවශ්‍ය සංශෝධන ඊට ඇතුළත් කර අනුමත කර ඇත.

අංශය	ගුවන් යානා වර්ගය	වැඩ වාර්තා සටහන් ගණන	නඩත්තු ලැයිස්තු ගණන
FTW	C-150	-	-
	PT-6	-	-
	K-8	-	-
2 Sqn	AN-32B	30	04
	C-130	56	03
4 Sqn	MI-171E	-	19
	Bell 212	51	17
	Bell 412/412 EP	51	17
	BELL212/412/412EP	51	17
6 Sqn	Mi-171/17-1V/171-V5/		-
	Mi-171E	-	-
	Mi-171Sh		-
7 Sqn	BELL 206	86	27
	BELL 212	06	31
	BELL 206/SP EQP	-	
8 sqn	Y-12 II/IV	-	01
	B-200	-	-
9 Sqn	Mi 24/35	-	-
61 Flight	Mi-171E	-	05
Helitours	MA-60	-	19
AEW	-	08	-
ASW	-	09	-
AOW	-	24	-

(ඇ) කාර්ය මණ්ඩලය සහතික කිරීම නියමිත කාල සීමාව තුළ මූලික පුහුණු පාඨමාලාව සාර්ථකව නිම කල ඉංජිනේරු නිලධාරීන්/තාක්ෂණික ශිල්පීන් සඳහා පහත ගුවන්යානා වර්ග වල යෝග්‍යතාවන් නිකුත් කරන ලදී

අංශය	වර්ගය	පියාසර රේඛාව	1 වන රේඛාව	2 වන රේඛාව	විශේෂ අනුමැතිය	3 වන රේඛාව
FTW	C-150	21	24	21	-	-
	PT-6	25	22	15	-	-
	K-8	24	24	22	-	-
02 SQN	AN-32B	21	06	21	-	-
	C-130	17	27	30	-	-
04 SQN	Bell 206	-	-	-	-	-
	Bell 212	26	09	05	-	-
	Bell 412/412E P	20	27	08	-	-
	Mi 17IE & Sh	06	19	05	-	-
05 SQN	F-7	12	25	20		
06 SQN	Mi-17	28	11	22		
07 SQN	Bell 206	36	43	19	-	-
	Bell 212	44	47	11	-	-
08 SQN	Y-12 II & IV	32	30	22		
	Beech Craft	36	29	17		
09 SQN	Mi-17	17	09	33	-	-
	Mi -24	16	22	27	-	-
10 SQN	Kfir	26	18	12	-	-
111 SQN	SRMK II UAV	08	02	03	-	-
61 FLT	Mi - 17	21	26	50	-	-
HELIT OURS	MA-60	23	28	25	-	-
ASW	අවරපෙති වැඩපොළ	-	-	-	-	14
	එන්ජින් වැඩපොළ	-	-	-	-	09
	රෝද වැඩපොළ	-	-	-	-	09
	විද්‍යුත් වැඩපොළ	-	-	-	-	52
	උපකරණ වැඩපොළ	-	-	-	-	14

	උපාංග වැඩපොළ					08
	බැටරි වැඩපොළ					06
AEW	AR& SS හා	-	-	-	-	06
	උපාංග වැඩපොළ	-	-	-	-	01
	ප්‍රමිත කාමරය	-	-	-	-	02
	Sa Eq වැඩපොළ	-	-	-	-	02
	විද්‍යුත් වැඩපොළ	-	-	-	-	02
	එන්ජින් වැඩපොළ	-	-	-	-	15
	උපකරණ වැඩපොළ	-	-	-	-	10
	UAV ව්‍යාපෘතිය	-	-	-	-	06
	Bell 412	01	03	-	-	-
AFM	Tigermoth	03	-	-	-	03

(ඇ) වැඩි දියුණු කිරීම් සහ සංවර්ධනයන් ගුවන් හමුදා නියෝග වෙළුම IV ඉංජිනේරු නියෝග සංශෝධනය සිදු කරමින් පවතී

(ඉ) ආරක්ෂක පුවත් ලිපි. ගුවන් ආරක්ෂක ගැටළු සම්බන්ධයෙන් පහත ලිපි පළ කර ඇත

CSN අංකය	විස්තරය	පළ කල දිනය	සිදු වූයේ	ගුවන්යානය/උපාංගය
CSN 2017/31	ප්‍රධාන අවරපෙත්තක Butt Mounting Bracket හි ඉහල මධ්‍ය තුඩුවෙහි පැලුමක් නිරීක්ෂණය විය	17.06.16	අංක 4 බලසණය	SMH 4428
CSN 2017/32	bell 212 (SUH 565) හෙලිකොප්ටරයේ හුලං පලිහ පුපුරා යාම	17.12.22	අංක 07 බලසණය	SUH5 65

(5) සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු තත්ත්ව විගණන සහ වෙනත් කාර්යයන්

(අ) සියලුම මූලික කඳවුරු,කඳවුරු,ඒකක සහ චීන වරාය විද්‍යා පීඨයෙහි යාන්ත්‍රික ප්‍රවාහන අංශ,අවි ගබඩා,ගිනි නිවීමේ අංශය, බෝම්බ නිෂ්ක්‍රීය නියෝග අංශය සහ ගොඩබිම් උපකරණ අංශය ආදියෙහි සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු ශිල්පය පිලිබඳ සියලුම තත්ත්ව ලක්ෂණයන් ආවරණය වන පරිදි තත්ත්ව විගණන පැවැත්වීම.

ස්ථානය	පැමිණි දිනය
ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුර පලාලි	පැමිණි දිනය
ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුර මූලතිව්	2017 ජනවාරි 09
ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුර ඉරණමඩු	2017 ජනවාරි 26
ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුර සීගිරිය	2017 ජනවාරි 25
ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුර මඩකලපුව	2017පෙබරවාරි 09
ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුර අම්පාර	2017 මාර්තු 16
ශ්‍රී ලංගුහ මූලික කඳවුර හිඟුරක්ගොඩ හා එහි සියලුම අංශ	2017 මාර්තු 17
ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුර මොරවැව	2017 මාර්තු 30
ශ්‍රී ලංගුහ විද්‍යාපීඨය චීනවරාය හා එහි සියලුම අංශ	2017 මාර්තු 29
ශ්‍රී ලන්ගුහ සටන් පුහුණු පාසල වන්නි	2017 මාර්තු 29
ශ්‍රී ලංගුහ මූලික කඳවුර වව්නියාව හා එහි සියලුම අංශ	2017 අප්‍රේල් 27
ශ්‍රී ලංගුහ මූලික කඳවුර අ'පුරය හා එහි සියලුම අංශ	2017 අප්‍රේල් 27
ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුර කොශ්ගල	2017 මාර්තු 28
ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුර කටුකුරුන්ද	2017 මැයි 25
ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුර පාලවී	2017 මැයි 26
ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුර කටුනායක බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර ගුවන් තොටුපොල	6 th June 2017
ශ්‍රී ලංගුහ මූලික කඳවුර කටුනායක	2017 ජූනි 16
ශ්‍රී ලංගුහ වෘත්තීය පුහුණු පාසල ඒකල	2017 ජූනි 14,15
ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුර මීරිගම	2017 මාර්තු 21
ශ්‍රී ලංගුහ මූලික කඳවුර රත්මලාන හා එහි සියලුම අංශ	2017මාර්තු 29
ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුර දියතලාව	2017 ජූලි 19
ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුර පිදුරුතලාගල	2017 ජූලි 28
ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුර වීරවිල	2017 ජූලි 28
ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුර කොළඹ	2017 ජූලි 31
ශ්‍රී ලංගුහ මූලස්ථානය කොළඹ	2017 සැප්තැම්බර් 12

(ආ) 2017 වර්ෂය තුළ ගෙවීම් රහිත පදනම මත පවත්වන ලද විශේෂ පුහුණු වැඩසටහන්

පාඨමාලාවේ නම	කාලය	ස්ථානය	පුහුණුලාභීන් ගණන
ස්වයං චලන විද්‍යුත් නඩත්තුව පිළිබඳ පාඨමාලාව	2017 පෙබරවාරි 06 සිට 2017 පෙබරවාරි 28	ශ්‍රී ලංගුහ මූලික කඳවුර කටුනායක යාන්ත්‍රික ප්‍රවාහන අලුත්වැඩියා අංශය	10
BEML TATRA 8x8 රේඩාර් වාහන නඩත්තුව පිළිබඳ පාඨමාලාව	2017 මාර්තු 13 සිට 2017 මාර්තු 24	අංක 01 ADRS ශ්‍රී ලංගුහ මූලික කඳවුර කටුනායක	8
ලෑන්ඩ් රෝවර් ඩිලේන්ඩර් නඩත්තුව පිළිබඳ පාඨමාලාව	2017 ජූලි 17 සිට 2017 ජූලි 28	MTR&OW ශ්‍රී ලංගුහ කටුනායක	10
යතුරුපැදි හා ත්‍රීරෝද රථ නඩත්තුව පිළිබඳ පාඨමාලාව	2017 සැප්තැම්බර් 11 සිට 2017 සැප්තැම්බර් 26	MTR&OW ශ්‍රී ලංගුහ කටුනායක	10
ඉන්ධන විදුම් පොම්ප නඩත්තුව පිළිබඳ පාඨමාලාව	17 ඔක්තෝම්බර් 11 සිට 17 ඔක්තෝම්බර් 27	MTR&OW ශ්‍රී ලංගුහ කටුනායක	9

(ඇ) 2017 වර්ෂය තුළ යාන්ත්‍රික ප්‍රවාහන නඩත්තු ශිල්පීන් සඳහා පවත්වන ලද CPD පුහුණු පාඨමාලාව

පාඨමාලාවේ නම	කාලය	ස්ථානය	පුහුණුලාභීන් ගණන
SX4 නඩත්තු පුහුණු පාඨමාලාව	2017 මැයි 15 සිට 2017 මැයි 26	ඇසෝසියේටඩ් මෝටර්වෙස් (පුද්) සමාගම	10
Nissan Sylphy නඩත්තු පුහුණු පාඨමාලාව	2017 මැයි 29 සිට 2017 ජූනි 12	Nissan Workshop, යුනියන් පෙදෙස	5
Nissan Sylphy නඩත්තු පුහුණු පාඨමාලාව	2017 ජූනි 13 සිට 2017 ජූනි 27	Nissan Workshop, යුනියන් පෙදෙස	5
TATA Macapolo Coach නඩත්තු පුහුණු පාඨමාලාව	2017 දෙසැම්බර් 04 සිට 2017 දෙසැ 06	Diesel and Motor Engineering (පුද්) සමාගම	10

(ඇ) 2017 වර්ෂය තුළ යුධෝපකරණ පිලිබඳ යාන්ත්‍රික ශිල්පීන් සඳහා පවත්වන ලද CPD පුහුණු වැඩසටහන්

පාඨමාලා නම	කාලය	ස්ථානය	පුහුණුලාභීන් ගණන
23mm Zu තුවක්කු නඩත්තුව යුධෝපකරණ ශිල්පීන් සඳහා පුහුණු පාඨමාලාව (cs no-01-2017)	2017/03/13 සිට 2017/03/23	ශ්‍රී ලංගුහ මූලික කඳවුර අ'පුරය	13
23mm Zu තුවක්කු නඩත්තුව යුධෝපකරණ ශිල්පීන් සඳහා පුහුණු පාඨමාලාව (cs no-02-2017)	2017/07/17 සිට 2017/07/28	ශ්‍රී ලංගුහ මූලික කඳවුර අ'පුරය	12
20 mm TCM තුවක්කු නඩත්තුව යුධෝපකරණ ශිල්පීන් සඳහා පුහුණු පාඨමාලාව (cs no-01-2017)	2017/02/13 සිට 2017/02/20	ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුර සිගිරිය	10
20 mm TCM තුවක්කු නඩත්තුව යුධෝපකරණ ශිල්පීන් සඳහා පුහුණු පාඨමාලාව (cs no-02-2017)	2017/08/14 සිට 2017/08/21	ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුර සිගිරිය	11
ගුවන් යානා බෝම්බ/රොකට් හා මිසයිල නඩත්තුව පිලිබඳ පාඨමාලාව (cs no-01-2017)	2017/06/12 සිට 2017/06/23	ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුර කටුනායක (10 බලසනය)	12
ගුවන් යානා බෝම්බ/රොකට් හා මිසයිල නඩත්තුව පිලිබඳ පාඨමාලාව (cs no-02-2017)	2017/10/02 සිට 2017/10/16	ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුර කටුනායක (10 බලසනය)	12
පුපුරන ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය/ගබඩා කිරීම /හාවිතයේදී ආරක්ෂාව (cs no-01-2017)	2017/05/02 සිට 2017/05/12	ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුර පාලවි (බෝම්බ නිෂ්ක්‍රීය කිරීමේ පාසල)	10
පුපුරන ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය/ගබඩා කිරීම /හාවිතයේදී ආරක්ෂාව (cs no-02-2017)	2017/11/01 සිට 2017/11/10	ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුර පාලවි (බෝම්බ නිෂ්ක්‍රීය කිරීමේ පාසල)	10

(ඉ) 2017 වර්ෂය තුළ සාමාන්‍ය යාන්ත්‍රික ශිල්පීන් සඳහා පවත්වන ලද CPD පුහුණු වැඩසටහන්

පාඨමාලා නම	කාලය	ස්ථානය	පුහුණුලාභීන් ගණන
ගුවන්යානා ඇදගෙන යාමේ පාඨමාලාව 01	2017 පෙබරවාරි 12 2017 පෙබරවාරි 27	අංක 10 බලසනය ශ්‍රී ලංගුහ කටුනායක	07
ගුවන්යානා ඇදගෙන යාමේ පාඨමාලාව 02	2017 අප්‍රේල් 24 2017 අප්‍රේල් 06	අංක 61 බලපන්තිය ශ්‍රී ලංගුහ රත්මලාන	14
ගුවන්යානා ඇදගෙන යාමේ පාඨමාලාව 03	2017 ජූනි 20 2017 ජූනි 04	අංක 02 බලසනය ශ්‍රී ලංගුහ කටුනායක	13
ගුවන්යානා ඇදගෙන යාමේ පාඨමාලාව 04	2017 අගෝස්තු 14 2017 අගෝස්තු 25	අංක 07 බලසනය ශ්‍රී ලංගුහ හි'ගොඩ	12
ගුවන්යානා ඇදගෙන යාමේ පාඨමාලාව 05	2017 ඔක්තෝම්බර් 10 2017 ඔක්තෝම්බර් 24	අංක 4 බලසනය ශ්‍රී ලංගුහ රත්මලාන	15
ගුවන්යානා ඇදගෙන යාමේ පාඨමාලාව 06	2017 ඔක්තෝම්බර් 16 2017 ඔක්තෝම්බර් 30	හෙලිටුවර්ස් ශ්‍රී ලංගුහ රත්මලාන	15
ගුවන්යානා ඇදගෙන යාමේ නවක පුහුණු පාඨමාලාව 01	2017 ඔක්තෝම්බර් 09 2017 ඔක්තෝම්බර් 13	අංක 111 බලසනය වවනියාව	04
ගුවන්යානා ගොඩබිම් සහයක උපකරණ වර්ග පිලිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව	2017 ජූලි 17 2017 සැප්තැම්බර් 13	සාමාන්‍ය ඉංජි පක්ෂාංගය ශ්‍රී ලංගුහ කටුනායක	02
GPU විද්‍යුත් පද්ධති පාඨමාලාව	2017 මැයි 02 2017 ජූනි 16	සාමාන්‍ය ඉංජි පක්ෂාංගය/ ගුවන් ඉංජිනේරු පක්ෂාංගය ශ්‍රී ලංගුහ කටුනායක	10

(6) ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු

(අ) 2017 වර්ෂයේදී පවත්වන ලද CPD පුහුණු පහත පරිදිය

පාඨමාලා නම	කාලය	ස්ථානය	සහභාගිවූවන් ගණන
කම්බි සන්නාහ සැකසීම හා නඩත්තුව පිලිබඳ පාඨමාලාව	2017 මාර්තු 13 සිට 2017 මාර්තු 24	කටුනායක	20
කම්බි සන්නාහ සැකසීම හා නඩත්තුව පිලිබඳ පාඨමාලාව	2017 ඔක්තෝම්බර් 02 සිට 2017 ඔක්තෝම්බර් 16	කටුනායක	20
රේඩාර් නඩත්තුව පිලිබඳ පාඨමාලාව	2017 අප්‍රේල් 24 සිට 2017 මැයි 05	කටුනායක	10
ජායාපිටපත් හා ෆැක්ස් යන්ත්‍ර නඩත්තුව පිලිබඳ පාඨමාලාව	2017 මැයි 15 සිට 2017 මැයි 19	ඒකල	10
ශ්‍රව්‍ය ඉංජිනේරු	2017 නොවැම්බර් 06 සිට 2017 නොවැම්බර් 10	රත්මලාන	13
මූලික පෞද්ගලික ස්වයංක්‍රීය දුරකථන අංශ හුවමාරුව	2017 ජූලි 10 සිට 2017 ජූලි 14	රත්මලාන	12
PCM Link	2017 නොවැම්බර් 13 සිට 2017 නොවැම්බර් 17	රත්මලාන	12
PCM Link	2017 ජූලි 17 සිට 2017 ජූලි 21	රත්මලාන	10

(ආ) ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු සම්බන්ධයෙන් නිකුත් කල කුසලතාවන්

විස්තරය	කුසලතා වර්ගය			
	Aircraft Type	First line	Second line	Third line
නිලධාරීන්	Bell 412/412 EP	-	-	2
සෙසු නිල	Bell 412/412 EP	3	6	1

විස්තරය	රේඩාර් කුසලතාව	
	Field Level	Bay Level
නිලධාරීන්	13	9
සෙසු නිල	58	28

(ඇ) **2017 වර්ෂයට අදාළව පල කරන ලද ප්‍රකාශන** විද්‍යුත් ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂකය සඳහා ගුවන් හමුදා කාර්ය සංග්‍රහය

(ඈ) **සිදු කරන ලද තත්ත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂණ විගණන**

මූලික කඳවුර /කඳවුර	විගණන දිනය
ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර පලාලි - ඉලෙක්ට්‍රොනික අංශය	සම්පූර්ණයි
ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර මූලතීව් - ඉලෙක්ට්‍රොනික අංශය	2017.01.24
ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර සීගිරිය - ඉලෙක්ට්‍රොනික අංශය	
ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර සීගිරිය - ඉලෙක්ට්‍රොනික අංශය	2017.09.02
ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර මඩකලපුව - ඉලෙක්ට්‍රොනික අංශය	2017.03.09
ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර අම්පාර - ඉලෙක්ට්‍රොනික අංශය	
ශ්‍රී ලංගුණ මූලික කඳවුර හි'ගොඩ - ඉලෙක්ට්‍රොනික අංශය	2017.03.28
7 බලසනය	
9 බලසනය	
ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර මොරවැව - ඉලෙක්ට්‍රොනික අංශය	
ශ්‍රී ලංගුණ විද්‍යාපීඨය චීනවරාය - ඉලෙක්ට්‍රොනික අංශය	
1 පියාසර පුහුණු පක්ෂාංගය	2017.03.30
6 ADRS	
ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර වන්නි - ඉලෙක්ට්‍රොනික අංශය	2017.04.20
ශ්‍රී ලංගුණ මූලික කඳවුර වව්නියාව - ඉලෙක්ට්‍රොනික අංශය	
2 ADRS	
ශ්‍රී ලංගුණ මූලික කඳවුර හි'ගොඩ - ඉලෙක්ට්‍රොනික අංශය	2017.05.16
6 බලසනය	
ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර කොග්ගල - ඉලෙක්ට්‍රොනික අංශය	2017.05.25
ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර කටුකුරුන්ද - ඉලෙක්ට්‍රොනික අංශය	2017.05.26
ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර පාලව් - ඉලෙක්ට්‍රොනික අංශය	2017.06.15
5 ADRS	
ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යා: ගුවන්තොටුපොළ - ඉලෙක්ට්‍රොනික අංශය	
ශ්‍රී ලංගුණ මූලික කඳවුර කටුනායක - විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ පක්ෂාංගය	2017.06.27
රේඩාර් නඩත්තු පක්ෂාංගය	
2 බලසනය	
5 බලසනය	
10 බලසනය	
ගුවන්යානා අලුත්වැඩියා පක්ෂාංගය	2017.06.28
1 ADRS	
ශ්‍රී ලංගුණ වෘත්තීය පුහුණු පාසැල ඒකල - ඉලෙක්ට්‍රොනික අංශය	2017.07.12

ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුර මීරිගම - ඉලෙක්ට්‍රොනික අංශය	
4 ADRS	
ශ්‍රී ලංගුහ මූලික කඳවුර- විද්‍යුත් හා විදුලි සංදේශ පක්ෂාංගය	
තොරතුරු තාක්ෂණ පක්ෂාංගය	
4 බලසනය	2017.07.25
61 බලපන්තිය	සිට
8 බලසනය	2017.07.26
AFM	
හෙලිට්‍රවර්ස්	
ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුර වීරවිල - ඉලෙක්ට්‍රොනික අංශය	
3 ADRS	
ශ්‍රී ලංගුහ සටන් පුහුණු පාසැල දියතලාව- ඉලෙක්ට්‍රොනික අංශය	2017.08.16 සිට
ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුර පිදුරුතලාගල - ඉලෙක්ට්‍රොනික අංශය	2017.08.18
7 ADRS	
ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුර කොළඹ - ඉලෙක්ට්‍රොනික අංශය	
තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකය	2017.09.12

(7) තාක්ෂණික පුස්තකාල

පුස්තකාල ක්‍රියාපටිපාටියට අනුකූලව අදාළ කාල සීමාව තුළ පහත සඳහන් ප්‍රධාන කාර්යයන් අවසන් කර තිබේ.

- (අ) සංස්කරණ/සංශෝධන ලබා ගැනීම.
- (ආ) ගුවන් යානා ප්‍රකාශන බෙදා හැරීම
- (ඇ) තාවකාලිකව පිටතට දීම Lending.
- (ඈ) මිලදී ගැනීම (අවශ්‍යතාවය මත) පහත සඳහන් කාර්ය සංග්‍රහයන් OEM මගින් මිලදීගෙන ඇත.

ගුවන් යානා වර්ගය	ප්‍රකාශනය පිලිබඳ විස්තර	අදාළ අංශ
MA60 ගුවන් යානා එන්ජිම	PW127J Engine Online Maintenance Collection	හෙලිට්‍රවර්ස්
Beech Craft B200	BML-B-200	8 බලසනය

(ඉ) ගුවන් යානා ප්‍රකාශන අන්තර්ජාලය ඔස්සේ නොමිලේ පරිශීලනය කිරීම සඳහා අමතර නව වෙබ් අඩවි නිර්මාණය කිරීම.

ප්‍රකාශනය පිලිබඳ විස්තර	ගුවන් යානා වර්ගය	අදාළ අංශ
CEB , CSL Rolls - Royce	Bell 206	අංක 4 බලසනය , අංක 7 බලගණය, ගුවන් ඉංජි පක්ෂාංගය

(ඊ) මුද්‍රණ ව්‍යාපෘති පහත ගුවන්යානා ප්‍රකාශන නැවත මුද්‍රණය කිරීම සහ අදාළ අංශ වෙත ගුවන්යානා නඩත්තුව සඳහා ඒවා බෙදා හැරීම සිදු කර ඇත.

ප්‍රකාශන පිලිබඳ විස්තර	ගුවන්යානා වර්ගය	යොදා ගත් කඩදාසි ප්‍රමාණය	බෙදා හරින ලද අංශ
MI - 171E හෙලිකොප්ටර් නඩත්තු අත්පොත නැවත මුද්‍රණය	MI - 17E	2000	අංක 4 බලසනය , අංක 6 බලසනය අංක 9 බලසනය 61 බලපන්තිය
All MI - 17 Version vendor අත්පොත	ALL MI - 17 Version	3000	අංක 4 බලසනය , අංක 6 බලසනය අංක 9 බලසනය 61 බලපන්තිය
TV 3 - 117 VM නඩත්තු අත්පොත 1,2,3	MI - 17 Engine	3000	එක්සත් ජාතීන්ගේ මෙහෙයුම් (Both)

(උ) වෙනත් විශේෂ ව්‍යාපෘති 2017 විශිෂ්ඨතා සම්මාන වැඩසටහනේ දී වසරේ හොඳම තත්ත්ව පාලන කවය සඳහා වන සම්මානය පිරිනැමීම

(8) පුහුණු අංශය ඵලදායීතාව වර්ධනය සහ කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය පිලිබඳ සම්මන්ත්‍රණය (pipd)

විස්තරය	පවත්වන ලද වැඩසටහන් ගණන	සහභාගිවූවන් ගණන
PIPd සම්මන්ත්‍රණය- නිලධාරී	04	141
PIPd සම්මන්ත්‍රණය- ගුවන්හට	04	344
එකතුව	08	485

(9) ශ්‍රී ලංගුණ වෘත්තීය පුහුණු පාසලේ මූලික හා උසස් පාඨමාලා සඳහා පවත්වන ලද තත්ත්ව හා ඵලදායීතා පුහුණු වැඩසටහන්

	උසස් වෘත්තීය පුහුණුව (aero)	උසස් වෘත්තීය (Non aero)	මූලික වෘත්තීය පුහුණුව	එකතුව
ජනවාරි	-	01	07	08
පෙබරවාරි	01	01	02	05
මාර්තු			03	03
අප්‍රේල්		03	01	04
මැයි	01	-	-	01
ජූනි	06	03	02	11
ජූලි	-	01	04	05

අගෝස්තු	-	-	02	02
සැප්තැම්බර්	--	-	08	08
ඔක්තෝම්බර්	-	01	03	04
නොවැම්බර්	01	-	02	03
දෙසැම්බර්	-	01	11	12

(10) අඛණ්ඩ වෘත්තීමය සංවර්ධන පුහුණු වැඩසටහන්

විස්තරය	වැඩසටහන් ගණන	සහභාගිවූවන් ගණන	ස්ථානය
තත්ත්ව සහතික සේවා පාඨමාලාව (නිලධාරීන්)	01	27	වෘත්තීය පුහුණු පාසල
තත්ත්ව සහතික සේවා පාඨමාලාව (Aero)	02	54	වෘත්තීය පුහුණු පාසල
තත්ත්ව සහතික සේවා පාඨමාලාව (තාක්ෂණික)- Dtes of GE,ETE,CE	02	56	AFM/ වෘත්තීය පුහුණු පාසල
තත්ත්ව සහතික සේවා පාඨමාලාව (තාක්ෂණික නොවන)	01	29	වෘත්තීය පුහුණු පාසල
තත්ත්ව කව හා සමූහ ක්‍රියාකාරකම් පිලිබඳ වැඩමුළුව (නිලධාරීන් හා ජ්‍යෙ.අ.නො.නි)	01	72	වව්නියාව
ගුවන්යානා ආකෘති අලුත්වැඩියා පාඨමාලාව	01	31	ගුවන් ඉංජි පක්ෂාංගය
ගුවන්යානා විබාදනය වැලැක්වීමේ නඩත්තු පාඨමාලාව	01	22	ගුවන් ඉංජි පක්ෂාංගය
අවරපෙති අලුත්වැඩියාව පිලිබඳ පාඨමාලාව	01	16	ගුවන් ඉංජි පක්ෂාංගය
ගුවන් ආරක්ෂාව පිලිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන	02	46	ගුවන් ඉංජි පක්ෂාංගය
ඉන්ධන නොසල පිරිසිදු කිරීමේ පුහුණු වැඩසටහන	02	33	ගුවන් ඉංජි පක්ෂාංගය
NDT -නිලධාරීන්	01	14	ගුවන් ඉංජි පක්ෂාංගය
NDT-දෘශ්‍ය පරීක්ෂණ මට්ටම - 1	01	19	AFM
NDT-Liquid Penetrate inspection level-1	01	19	AFM
NDT-අතිධ්වනික පරීක්ෂා මට්ටම -1	01	17	AFM
NDT-Eddy Current	01	17	AFM

Inspection level-1			
NDT-වුම්හක අංශ පරීක්ෂාව	01	16	ගුවන් ඉංජි පක්ෂාංගය
NDT-විකිරණරේඛන මට්ටම -1	01	16	AFM
Stud හා Helicoil සවි කිරීම පිලිබඳ පාඨමාලාව	02	31	ගුවන් ඉංජි පක්ෂාංගය

(11) වෙනත් ආයතන වලින් ලබාගත් පුහුණු වැඩසටහන්

විස්තරය	වැඩසටහන් ගණන	සහභාගීවූවන් ගණන	ස්ථානය
හරිත ඵලදායීතාව පිලිබඳ වැඩමුළුව	01	09	NPS
තත්ත්ව කළමනාකරණය පිලිබඳ විගණන/ ප්‍රධාන විගණන පාඨමාලාව	01	01	SLSI
තත්ත්ව කළමනාකරණය පිලිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව	01	08	SLSI
තත්ත්ව කළමනාකරණය පිලිබඳ ඩිජිලෝමාව	01	03	SLSI

(12) ජාතික තත්ත්ව සතිය හා ලෝක ප්‍රමිතිකරණ දිනය පැවැත්වීම

(අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිකරණ ආයතනයේ අනුග්‍රහය යටතේ, ශ්‍රී ලංගුහ මූලස්ථානයේ හා ශ්‍රී ලංගුහ ආයතන වල 2017 ඔක්තෝම්බර් 12 සිට 18 දක්වා “Standards makes cities smarter” යන තේමාව යටතේ ජාතික තත්ත්ව සතිය පැවැත්වීම.

(ආ) මෙම සතිය තුළදී සිදු කළ ප්‍රධාන කාර්යයන් වූයේ තත්ව ධෂ එසවීම, “තත්ත්ව සහතික කිරීම සහ වගකීම් හා යුතුකම්” යන මාතෘකා පිලිබඳව ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා සේවකයින් වෙත දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් පැවැත්වීමයි.

(ඇ) තවද, ජාතික ප්‍රමිති සතිය තුළ පහත සඳහන් ස්ථාන වලදී සාමූහික සමාජ වගකීම් වැඩසටහන් පවත්වන ලදී.

- i. හෙද පුහුණු පාසල කඳාන- 16 ඔක්තෝම්බර්
- ii. ශාන්ත ආනා විද්‍යාලය- කුරන -ඉපලේගම
- iii. පොලිස් ස්ථානය හිඟුරක්ගොඩ
- iv. පුතානේගම විද්‍යාලය- අනුරාධපුරය

(13) 2017 සහ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ වැඩසටහන යටතේ තත්ත්ව විගණන සහ වෙනත් කාර්යයන්

සහ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණයට අදාළව සියලුම තත්ත්ව කරුණු ආවරණය වන පරිදි සියලුම මූලික කඳවුරු/කඳවුරු/ අංශ හා චීන වරාය විද්‍යාපියයේ තත්ත්ව විගණන නිරීක්ෂණ හා පහත ක්‍රියාකාරකම් සිදු කර ඇත. විස්තර පහත පරිදිය.

(අ) සියලුම මූලික කඳවුරු/කඳවුරු හා අංශ වල විධායක තත්ත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂණ ඒකකය විසින් පවත්වන ලද සමාලෝචන රැස්වීම් 02 පිලිබඳ තොරතුරු පහත පරිදිය.

- i. පළමු සමාලෝචන රැස්වීම 17 අප්‍රේල් 26
- ii. දෙවන සමාලෝචන රැස්වීම 17 අගෝස්තු 02

(ආ) සියලුම මූලික කඳවුරු/කඳවුරු/අංශ වල 2017 අගෝ 01 සිට 2017 දෙසැ 31 දක්වා විශේෂ සේවාව වැඩසටහනක පැවැත්වීම

(ඇ) සියලුම මූලික කඳවුරු/කඳවුරු වල සිදු කරන ලද විගණනයන්

ස්ථානය	විගණන දිනය	පසු විගණන දිනය
ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර ඒකල	2017.08.23	2017.11.27
ශ්‍රී ලංගුණ මූලික කඳවුර හි'ගොඩ	2017.08.30	
විද්‍යාපීඨය චීන වරාය	2017.09.11	2017.11.13
ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර කොළඹ	2017.09.14	2017.12.20
ගුවන් හමුදා මූලස්ථානය	2017.09.14	2017.12.20
ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර පලාලි	2017.09.15	
ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර සිගිරිය	2017.10.03	2017.12.14
ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර මොරවැව	2017.10.04	2017.12.15
ශ්‍රී ලංගුණ මූලික කඳවුර හි'ගොඩ	2017.10.03	2017.12.15
ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර අම්පාර	2017.09.26	2017.11.28
ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර මඩකලපුව	2017.10.24	
ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර මූලතිව්	2017.10.26	
ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර සිගිරිය	2017.10.11	2017.12.13
සටන් පුහුණු පාසල වන්නි	2017.04.27	
ශ්‍රී ලංගුණ මූලික කඳවුර වව්නියාව	2017.11.09	2017.12.14
ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර කොග්ගල	2017.05.25	2017.07.14
ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර කටුකුරුන්ද	2017.05.26	2017.07.14
ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර පාලව්	2017.06.07	2017-08-17
ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර බ.ජා.ගු	2017.06.16	2017-08-17
ශ්‍රී ලංගුණ මූලික කඳවුර කටුනායක	2017.06.14	2017.08.12
ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර මීරිගම	2017.10.20	2017.11.29
ශ්‍රී ලංගුණ මූලික කඳවුර රත්මලාන	2017.07.21	2017.09.04
ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර දියතලාව	2017.07.29	2017.09.22
ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර පිදුරුතලාගල	2017.07.29	
ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුර වීරවිල	2017.07.28	2017-11-17

(14) 2017 වර්ෂය තුළ ලද විශේෂ ජයග්‍රහණ සාමූහික සමාජ වැඩසටහන- ප්‍රාදේශීය
ලේකම් කාර්යාලය මහවැව

න. විධායක පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන අංශය.

(1) විධායක පර්යේෂණ හා සංවර්ධන අංශයේ වාර්ෂික කාර්යසාධනය, 2017 වර්ෂයේ වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට එරෙහිව සමාලෝචනය කරන ලදී. විස්තර පහත පරිදිය.

(අ) 2017 ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සමඟ වාර්ෂික කාර්ය සාධනය සැසඳීම

i. ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශයේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන සඳහා වන මධ්‍යස්ථානයේ විෂයපථය යටතේ ශ්‍රී ලංගුහ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකරණය කිරීම

ii. 2017 ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා විශිෂ්ඨ සම්මාන ප්‍රදානයේ හොඳම පර්යේෂණ කණ්ඩායම යන සම්මානය සඳහා අවසන් වටයට තරඟකරුවන් තෝරා ගැනීමට ඉදිරිපත් කිරීම හා සම්මුඛ සාකච්ඡා පැවැත්වීම

iii. වචනියාව, හිඟුරක්ගොඩ, අනුරාධපුරය මොරවැව, පාලවී සහ සිගිරිය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුරු වල ජල පවිත්‍රාගාර ස්ථාපනය කිරීම සම්බන්ධීකරණය කිරීම.

iv. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ සිවිල් සාමාජිකයින්ගේ දරුවන් 2646 දෙනෙකු සඳහා නිල ඇඳුම් රෙදි බෙදා දීම සම්බන්ධීකරණය කිරීම

v. 2017 වර්ෂයේ එක ශ්‍රේණියට ඇතුළත් කිරීමේ ලකුණු සංඛ්‍යාව ගණනය කිරීම අවසන් කිරීම

vi. IESL සහ FITIS මඟින් සංවිධානය කරන ලද “32 වැනි Techno” සහ “InfoTel” ප්‍රදර්ශන සඳහා සහභාගී වීම.

vii. K-8 Procedural Trainer පළමු පියවර අවසන් කිරීම

viii. 2016-2018 වර්ෂ සඳහා ආයතනික සැලැස්ම සම්පාදනය, මුද්‍රණය හා බෙදා හැරීම.

ix. 2017 වර්ෂය සඳහා ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සම්පූර්ණ කිරීම සිදු කර ඇත

x. AFA චිතවරයේදී ගුවන් ගමන් පාලන පුහුණු ආකෘති ව්‍යාපෘතිය සම්පූර්ණ කර අධිකාරියට පත් කිරීම

xi. ශ්‍රී ලංගුහ කටුනායක මූලික කඳවුරේදී කඩදාසි ප්‍රතිචක්‍රීකරණය කිරීම හා කොහු මෙට්ට නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පහසුකම් ස්ථාපිත කිරීම

ප. විධායක බඳවා ගැනීමේ අංශය

(1) හැඳින්වීම

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

(ආ) 2017 වර්ෂයේදී 1,614 දෙනෙකු බඳවා ගන්නා ලද අතර 162 දෙනෙකු නිලධාරීන් වූ අතර 1,452 ක් සෙසු නිලයන් සඳහා බඳවා ගන්නා ලදී. ඉදුරාම බඳවා ගන්නා ලද වෘත්තීය 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 ද බඳවා ගැනීම් සිදු කරන ලදී. ඒ පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ

(2) බඳවා ගැනීම්

බඳවා ගැනීමේ වර්ගය		බඳවා ගැනීම් ගණන			
		නිත්‍ය	ස්වේච්ඡා	එකතුව	මුළු එකතුව
නිලධාරීන් (2017)	ඉදුරාම බඳවා ගත් නිලධාරීන්	31	-	31	162
	ශ්‍රී ලංගුහ කැඩෙට් නිලධාරීන්	55	-	55	
	ශ්‍රී ලංගුහ කාන්තා කැඩෙට් නිලධාරීන්	09	-	09	
	කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලයේ කැඩෙට් නිලධාරීන්	57	-	57	
	කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලයේ කාන්තා කැඩෙට් නිලධාරීන්	10	-	10	
ගුවන්හට/ගුවන් කාන්තා	ගුවන් හට	1172	95	1267	1452
	ගුවන් කාන්තා	315	44	149	
	ඉදුරාම බඳවාගත් ගුවන් හටයින්	36	---	36	
	ඉදුරාම බඳවාගත් ගුවන් කාන්තා				

(3) වෙනත් ක්‍රියාකාරකම් (සහභාගී වූ රැකියා වෙළඳපොල)

2017 වර්ෂයේදී ශ්‍රී ලංගුණ අනුමත කාර්ය මණ්ඩලයේ තත්‍ය උපයෝගීතාවය 93% කි. උපයෝගී කර නොගත් 6% මහින් සේවා කාර්ය මණ්ඩලයේ පුරප්පාඩු 1531ක් සහ සිවිල් කාර්ය මණ්ඩලයේ පුරප්පාඩු 1093ක් ලෙස පුරප්පාඩු 2624ක් පෙන්නුම් කරයි.

අනු අංකය	පැවැත්වූ දිනය	සම්මුඛ පරීක්ෂා ගණන	වෙනත්
ශාන්ත සෙනෙස්තියන් විද්‍යාලය	17 ජන සිට 17 ජන 08	ශුන්‍ය	2018 වර්ෂයේ ජනවාරි මස සම්මුඛ පරීක්ෂණ පවත්වන බවට දන්වා ඇත.
ගාල්ල	17 ජන 14	05	
ශාන්ත සෙනෙස්තියන් විද්‍යාලය මොරටුව	17 ජන 28	09	
හාලි ඇල	17 පෙබ 18	29	
ඌව පරණගම	17 පෙබ 19	33	
මිනුවන්ගොඩ	17 මාර්තු 25	29	
ත්‍රිකුණාමලය- යොවුන්පුරය	17 මාර්තු 30 සිට 17 අප්‍රේල් 02	27	
නුවරඑළිය	17 ජූලි 01	23	
මොණරාගල	17 අගෝ 12	29	
මාතර	17 අගෝ 19	15	
ගුවන් සංදර්ශනය මූලික කඳවුර වවනියාව	17 සැප් 01 සිට 17 සැප් 03	82	
පොල්ගොල්ල	17 සැප් 21	11	
ද මැසිනොද් විද්‍යාලය- කඳාන	17 ඔක් 06	04	
ටෙක්නෝ ශ්‍රී ලංකා	17 ඔක් 13 සිට 17 ඔක් 15	26	

බ. ක්‍රීඩා අධ්‍යක්ෂකය

(1) ක්‍රීඩා අධ්‍යක්ෂකය 2017 වර්ෂයේදී පහත සඳහන් කාර්යයන් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

(අ) විධායක ක්‍රීඩා අංශය, ක්‍රීඩා අධ්‍යක්ෂකය ලෙස උසස් කිරීම

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

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

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

(ඉ). ක්‍රීඩා අධ්‍යක්ෂකය විසින් විද්‍යා පීඨ/මූලික කඳවුරු/කඳවුරු සහ එක්සත් ජාතීන්ගේ මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් සඳහා අවශ්‍ය ක්‍රීඩා උපකරණ ලබා දී ඇත. 2017 වර්ෂයේදී මිලදීගෙන ඇති ක්‍රීඩා උපකරණ ලැයිස්තුව පහත පරිදිය.

- i. ව්‍යායාම් උපකරණ / ව්‍යායාම් මධ්‍යස්ථාන සඳහා උපකරණ වියදම රු .3,860,000.00
- ii. වෙනත් ව්‍යායාම් උපකරණ වියදම රු 2,530,124.00
- iii. එක්සත් ජාතීන්ගේ මෙහෙයුම් සඳහා ක්‍රීඩා උපකරණ වියදම රු 283,865.00

(ඊ) සේවයේ උන්නතිය උදෙසා ශාරීරික පුහුණු උපදේශකවරුන් සඳහා බාහිර ආයතන වල දේශීය හා විදේශීය වෘත්තීය පුහුණු පාඨමාලා ලබා දීම

(උ) ශාරීරික පුහුණු උපදේශන මූලික/උසස් හා High BMI පාඨමාලා සඳහා දේශන පැවැත්වීම.

(2) ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාපතිගේ අනුමැතිය මත ක්‍රීඩා පිටි පිළිසකර කිරීමේ හා නඩත්තු කිරීමේ ව්‍යාපෘති පවරා ගැනීම. (ජාතික හා ජාත්‍යන්තර ක්‍රීඩා තරඟ සඳහා ක්‍රීඩා පිටි සැකසීම)

(3) අධ්‍යක්ෂකයේ පුරප්පාඩු සැකසී ඇති ආකාරය අනුව ශාරීරික පුහුණු උපදේශක තනතුර සඳහා ගුවන් කාන්තා 26ක් හා ගුවන් භටයින් 35ක් බඳවා ගැනීම.

ම. විධායක නීති දෙපාර්තමේන්තුව

(1) හැඳින්වීම

(අ) 2007 ජනවාරි 01 වන දින ශ්‍රී ලංගුහ මූලස්ථානයේදී විධායක නීති දෙපාර්තමේන්තුව පිහිටුවන ලදී. ඒ අනුව “ප්‍රධාන නීති නිලධාරී” තනතුර විධායක තනතුරක් ලෙස උසස් කරන ලද අතර “ප්‍රධාන නීති නිලධාරී” තනතුර , “නීති අධ්‍යක්ෂක” ලෙස සංශෝධනය කර ඇත.

(ආ) නීති අධ්‍යක්ෂගේ මූලිකත්වයෙන් විධායක නීති දෙපාර්තමේන්තුව ක්‍රියාත්මක වන අතර ගුවන් හමුදාවේ සියලුම නීතිමය හා පරිපාලන කාර්යයන් සම්බන්ධව ගුවන්හමුදාපතිට සෘජුවම වගකියනු ලැබේ.

(ඇ) ඕනෑම රාජකාරි කටයුත්තක් සම්බන්ධයෙන් නීතිමය අදහස් හා උපදෙස් ලබා දීම සඳහා විධායක නීති දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංගුහ තුළ තනි කාර්යාංශයක් ලෙස ක්‍රියාත්මක වේ

(2) 2017 වර්ෂයේ කාර්ය සාධනය

(අ) 2017 වර්ෂය තුළ හමුදා අධිකරණ 02ක් පවත්වා ඇත.

(ආ) නිලධාරීන් සම්බන්ධ ලුහුඬු නඩු 11ක් සහ ප්‍රධාන බලලත් නිලධාරීන්/බලලත් නිලධාරීන් සම්බන්ධ ලුහුඬු නඩු 10ක් අවසන් කොට ඇත

(ඇ) 2017 වර්ෂය තුළ අභියාචනාධිකරණ නඩු තුනක් සඳහා තීන්දු ලබා දී ඇත

(3) 2017 වර්ෂය තුළ පැවැත්වූ දේශන.

ආරක්ෂක සේවා අණ හා මාණ්ඩලික පාසල සපුගස්කන්ද, ශ්‍රී ලංගුහ සටන් පුහුණු පාසල දියතලාව, කණිෂ්ඨ අණ හා මාණ්ඩලික පාසල හා ගොඩබිම් පුහුණු පක්ෂාංගය ශ්‍රී ලංගුහ විද්‍යාපීඨය චීන වරාය යන ස්ථාන වලදී ගුවන් හමුදා නීතිය, සිවිල් නීතිය හා මානව හිමිකම් පිලිබඳ දේශන පවත්වන ලදී

පාඨමාලා වර්ගය	කාලය
58 වැනි කැබෙට් නිලධාරී බඳවා ගැනීම	2017 ජනවාරි 02 සිට 13
68 වැනි ඉඳුරාම බඳවාගත් ශිෂ්‍ය නිලධාරීන්ගේ පාඨමාලාව	2017 පෙබරවාරි 17
කඳවුරු අණ දෙන නිලධාරීන් හා අණ දෙන නිලධාරීන් සඳහා 09 වැනි පරිපාලන හා කළමනාකරණ කාර්යසාධන සංවර්ධනය පිලිබඳ මොඩියුලය	207 පෙබරවාරි 16
No: 161,162,163 වැනි ගුවන්හට හා 32 වැනි කාන්තා ගුවන්හට බඳවාගැනීම සඳහා පොලිස් මූලික පාඨමාලාව	2017 මාර්තු 21
කනිෂ්ඨ අණ හා මාණ්ඩලික පාසලේ 54 වැනි පාඨමාලාව	2017 මාර්තු 24 සිට 31

59 වැනි කැබෙට් නිලධාරීන් හා 11 වැනි කාන්තා කැබෙට් නිලධාරී බඳවා ගැනීම	2017 මාර්තු 24 සිට 31
6 වැනි කැබෙට් නිලධාරී හා 12 වැනි කාන්තා කැබෙට් නිලධාරී බඳවා ගැනීම	2017 මාර්තු 20
කනිෂ්ඨ අණ හා මාණ්ඩලික පාසලේ 54 වැනි පාඨමාලාව	2017 ජූලි 11 සිට 13
කඳවුරු අණ දෙන නිලධාරීන් හා අණ දෙන නිලධාරීන් සඳහා 10 වැනි පරිපාලන හා කළමනාකරණ කාර්යසාධන සංවර්ධනය පිලිබඳ මොඩියුලය	2017 මැයි 17 සිට 19
58 වැනි කැබෙට් නිලධාරී බඳවා ගැනීම - Ad Regt Branch පාඨමාලාව	2017 ජූනි 16
පොලිස් උසස් පාඨමාලාව (01/2017)	2017 ජූලි 03 සිට 14
60 හා 12 වැනි කැබෙට් නිලධාරී බඳවා ගැනීම	2017 ඔක්තෝම්බර් 25 සිට 31
කනිෂ්ඨ අණ හා මාණ්ඩලික පාසලේ 55 වැනි පාඨමාලාව	2017 ඔක්තෝම්බර් 12 සිට 14
කඳවුරු අණ දෙන නිලධාරීන් හා අණ දෙන නිලධාරීන් සඳහා 11 වැනි පරිපාලන හා කළමනාකරණ කාර්යසාධන සංවර්ධනය පිලිබඳ මොඩියුලය	2017 අගෝස්තු 25
164 වැනි ගුවන්භට හා 34 වැනි කාන්තා ගුවන්භට බඳවා ගැනීම් සඳහා පොලිස් උසස් පාඨමාලාව (02/2017)	2017 ඔක්තෝම්බර් 09
11 වැනි ආරක්ෂක සේවා අණ හා මණ්ඩලික පාසල බටලන්ද	2017 නොවැම්බර් 09

(4) 2017 වර්ෂය තුළ සංවර්ධනයන්

(අ) විධායක නීති දෙපාර්තමේන්තුව පසුගිය මෑත කාලය තුළ බාරගෙන තිබූ අවබෝධතා ගිවිසුම් හා කොන්ත්‍රාත්තු/ ගිවිසුම් සැකසීම සඳහා සෘජුව මැදිහත් විය.

(ආ) වෙනත් පාර්ශවයන් සමඟ ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් අත්සන් තැබීමට නියමිත යෝජිත අවබෝධතා ගිවිසුම් හා ගිවිසුම් සඳහා විධායක නීති දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශය වෙත උපදේශ ලබා දී ඇත. විස්තර පහත පරිදිය.

- i. ඕස්ට්‍රේලියාව අතර සිදුවන මිනිස් ජාවාරම් හා වෙනත් දේශසීමා ගනුදෙනු පිලිබඳ යෝජිත අවබෝධතා ගිවිසුම.
- ii. ෂැන්හයි සහයෝගීතා සංවිධානය හා ශ්‍රී ලංකා ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශය අතර කලාපීය ත්‍රස්ත විරෝධී සැලැස්ම පිලිබඳ කෙටුම්පත.

iii. ශ්‍රී ලංකාව හා ජෝර්දානය අතර ආරක්ෂක සහයෝගිතාව පිලිබඳ ගිවිසුම.

iv. ශ්‍රී ලංකාව හා බෙලාරුස් රාජ්‍යය අතර වර්ගිකෘත තොරතුරු අනන්‍යතාව වශයෙන් ආරක්ෂා කිරීම පිලිබඳ ගිවිසුම.

v. ශ්‍රී ලංකා ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශය හා පිලිපීන රජයේ ජාතික ආරක්ෂාව පිලිබඳ දෙපාර්තමේන්තුව අතර යෝජිත අවබෝධතා ගිවිසුම.

vi. දකුණු අප්‍රිකාව සමඟ ආරක්ෂා සහයෝගිතාව සම්බන්ධයෙන් පවතින ගැටළු සම්බන්ධයෙන් ලැබීමට නියමිත කෙටුම්පත. දකුණු අප්‍රිකාව සමඟ ආරක්ෂක ගිවිසුම.

vii. ජාතික රතු කුරුස සංවිධානය හා රජය අතර යෝජිත ගිවිසුම.

viii. තුර්කි ජනරජය හා ශ්‍රී ලංකාව අතර ආරක්ෂක කර්මාන්ත සහයෝගිතාව පිලිබඳ ගිවිසුම.

(අ) රජයේ සංක්‍රමණික යුක්තිය පිලිබඳ ක්‍රියාවලිය සඳහා පහසුකම් සැලසීම.

ත්‍රිවිධ හමුදා නිලධාරීන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් “ශ්‍රී ලංකාවේ සංක්‍රමණික යුක්තිය” පිලිබඳ වැඩමුළුවක් පැවැත්වීම.

(ආ) ශ්‍රී ලංගුභ මූලස්ථානයේදී ත්‍රිවිධ හමුදා නිලධාරීන්ගේ අඛණ්ඩ නීති අධ්‍යාපනය වෙනුවෙන් වැඩමුළුව හා ආරාධිත දේශන පැවැත්වීම. අදාළ විෂයන් පිලිබඳ නීති විශාරදයින් පහත පරිදි එම දේශන මෙහෙයවන ලදී.

- i. සයිබර් ආරක්ෂාව හා සයිබර් නීතිය - ජයන්ත ප්‍රනාන්දු මයා.
 - ලාල් ඩයස් මයා
 - රොහන් පල්ලිහගුරු මයා
 - රොහන් චන්ද්‍රගුප්ත මයා
- ii. අපරාධ විමර්ශන ක්‍රියාවලිය I - අධ්‍යක්ෂ අපරාධ විමර්ශන දෙපාර්තමේන්තුව ශානි අබේසේකර මයා (DIG)
- iii. අපරාධ විමර්ශන ක්‍රියාවලිය II - සහකාර පොලිස් අධිකාරී දර්ශන ගාල්ලගේ
- iv. කාන්තා හිමිකම් - ආචාර්ය ජීවා නිරිඇල්ල

(ඇ) කෙටුම්පත් ඉල්ලීම් සඳහා උපදෙස් ලබා දෙමින් ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශයේ ඉල්ලීම් මත පහත සඳහන් පනත් සැකසීම සඳහා අවශ්‍ය උපදෙස් විධායක නීති දෙපාර්තමේන්තුව මගින් ලබා දීම.

- i. ත්‍රස්ත විරෝධී පනත
- ii. අතුරුදහන් වූ පුද්ගලයින් පිලිබඳ කාර්යාල පනත
- iii. නිල රහස් පිලිබඳ පනත

9. විසර්ජන ගිණුම 2017

DGS/

Appropriation Account - 2017

Department : Sri Lanka Air Force
 Budget Head No: 224

Title of the Programme given in Budget Estimates	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	Page No. (Reference to relevant DGS 2 format)
	Provision in Budget estimates	Supplementary Provision and Estimate Allocation	Transfers in terms of F.R.66 and F.R.69	Total Net Provision (1+2+3)	Total Expenditure	Net Effect Savings/(Excesses) (4-5)	
	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.	
Recurrent							
Salaries and Wages	26,192,000,000	300,000,000	60,000,000	26,552,000,000	26,469,512,107	82,487,893	
Other Charges	6,646,161,000	89,462,100	(105,000,000)	6,630,623,100	5,809,232,816	821,390,284	
Sub Total (Recurrent)	32,838,161,000	389,462,100	(45,000,000)	33,182,623,100	32,278,744,923	903,878,177	
Capital							
Rehabilitation and Improvement of Capital Assets	2,594,000,000	-	-	2,594,000,000	1,463,340,889	1,130,659,111	
Acquisition of Capital Assets	3,441,885,000	-	8,900,000	3,450,785,000	2,891,216,931	559,568,069	
Capacity Building	450,000,000	-	30,000,000	480,000,000	463,380,439	16,619,561	
Other Capital Expenditure	2,112,000,000	-	6,100,000	2,118,100,000	715,792,132	1,402,307,868	
Sub Total (Capital)	8,597,885,000	-	45,000,000	8,642,885,000	5,533,730,391	3,109,154,609	
Grand Total	41,436,046,000	389,462,100	0	41,825,508,100	37,812,475,314	4,013,032,786	

Detailed Accounting Statements in DGS 2 format Numbers 2 to 10 presented in pages from 02 to 64 and other Notes presented in pages from 65 to 69 are integral parts of this Appropriation Account. We hereby certify that the figures in this account, other detailed Statements and Notes are correct and relevant accounts were reconciled with Accounts and reconciled with Treasury Books of Accounts and found correct.

Chief Accounting Officer: Kapila Waidyaratne, Presidents Counsel
 Name: Kapila Waidyaratne, Secretary,
 Ministry of Defence,
 No. 45/5, Balakrishna Mawatha,
 Colombo 03
 Date: 15/07/17

Accounting Officer: KVB JAYAMPATHY
 Name: KVB JAYAMPATHY
 Designation: Air Marshal
 Date: 15-07-2017
 COMMANDER OF THE AIR FORCE

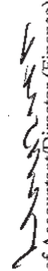
Chief Accountant/Director (Finance)
 Name: G. P. L. Wasantha
 Designation: Director (Finance)
 Date: 15-07-2017
 Sri Lanka Accountants Service
 Sri Lanka Air Force
 Colombo - 02

Appropriation Account by Programme - 2017

Department : Sri Lanka Air Force
 Estimate Head No : 224
 Programme No. & Title : 01 Operational Activities

Summary of Recurrent and Capital Expenditure

Number of Expenditure with DGSA format Reference	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	Page No. (Reference to relevant DGSA format)
	Provision in Budget Estimates	Supplementary Provision and Supplementary Estimate Allocation	Transfers in terms of the F.R. 66 and F.R. 69	Total Net Provision (1+2+3)	Total Expenditure	Net Effect Savings/(Excesses)	
	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.	(4-5)	
Recurrent (DGSA 3)	32,838,161,000	389,462,100	(45,000,000)	33,182,623,100	32,278,744,923	903,878,177	3 - 4
Capital (DGSA 4)	8,597,385,000	-	45,000,000	8,642,885,000	5,533,730,391	3,109,154,609	5 - 9
Total	41,435,546,000	389,462,100	0	41,825,508,100	37,812,475,314	4,013,032,786	


 Chief Accountant/Director (Finance)
 Date : 19-03-2018

G. R. L. Wasantha
 Director (Finance)
 Sri Lanka Accountants Service
 Sri Lanka Air Force
 Colombo - 02

Expenditure by Project

DGSA 3 - Contd..

Project No: 04 & Title: Volunteer Health and Welfare									
Assured Emoluments	5,297,100,000	-	-	5,297,100,000	5,269,269,525	27,830,475			
Other Expenditure	893,280,000	25,000,000	-	918,280,000	834,803,748	83,476,252			
Sub Total	6,190,380,000	25,000,000	-	6,215,380,000	6,104,073,273	111,306,727			
Grand Total	32,838,161,000	389,462,100	(45,000,000)	33,182,623,100	32,278,744,923	903,878,177			

Chief Accountant/Director (Finance)

Date : 18-03-2018

G. R. L. Wasantha
Director (Finance)
Sri Lanka Accountants Service
Sri Lanka Air Force
Colombo - 02

Capital Expenditure by Project

Department : Sri Lanka Air Force
 Head No : 224
 Title : 01 Operational Activities
 : 01 General Administration and Establishment Services

Item No.	Planned by (Code No.)	Description of Items	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			Provision in Budget Estimates Rs.	Supplementary Provision and Supplementary Estimate Allocation Rs.	Transfers in terms of the F.R. 66 and F.R. 69 Rs.	Total Net Provision (1+2+3) Rs.	Total Expenditure Rs.	Net Effect Savings/(Excesses) (4-5) Rs.
		<u>Rehabilitation and Improvement of Capital Assets</u>						
	11	Building and Structures	20,000,000	-	-	20,000,000	17,147,617	2,852,383
	11	Plant, Machinery and Equipment	2,000,000	-	-	2,000,000	1,085,323	914,677
		<u>Acquisition of Capital Assets</u>						
	11	Vehicles	21,000,000	-	135,219,500	156,219,500	125,824,200	30,395,300
	11	Furniture and Office Equipment	10,000,000	-	-	10,000,000	5,740,203	4,259,797
	11	Plant, Machinery and Equipment	10,000,000	-	-	10,000,000	9,959,000	41,000
		<u>Capacity Building</u>						
	11	Staff Training	450,000,000	-	30,000,000	480,000,000	463,380,439	16,619,561
		<u>Establishment of a Base Maintenance Center</u>						
	11	Buildings and Structures	1,500,000,000	-	61,000,000	1,561,000,000	1,542,502,791	18,497,209
		<u>Income Generated Commercial Projects</u>						
	11	Other	150,000,000	-	-	150,000,000	146,118,613	3,881,387
		<u>UN Peace Keeping Mission</u>						
	11	Other	1,412,000,000	-	-	1,412,000,000	401,968,323	1,010,031,677
		Total	3,575,000,000	-	226,219,500	3,801,219,500	2,713,726,509	1,087,492,991

Chief Accountant/Director (Finance)
 Date : 16-03-2018

G. R. L. Wasantha
 Director (Finance)
 Sri Lanka Accountants Service
 Sri Lanka Air Force
 Colombo - 02

Capital Expenditure by Project

Department : Sri Lanka Air Force
 Head No : 224
 No. & Title : 01 Operational Activities
 Sub No. & Title : 02 Air, Ground and Non- Military Operations

	Item No.	Financed by (Code No.)	Description of Items	(1) Provision in Budget Estimates	(2) Supplementary Provision and Supplementary Estimate Allocation	(3) Transfers in terms of the F.R. 66 and F.R. 69	(4) Total Net Provision (1+2+3)	(5) Total Expenditure	(6) Net Effect Savings/(Excesses) (4-5)
				Rs.	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.
			<u>Rehabilitation and Improvement of Capital Assets</u>						
		11	Building and Structures	30,000,000	-	-	30,000,000	29,804,268	195,732
		11	Plant, Machinery and Equipment	50,000,000	-	-	50,000,000	25,069,419	24,930,581
		11	<u>Acquisition of Capital Assets</u>						
			Plant, Machinery and Equipment	200,000,000	-	-	200,000,000	91,436,181	108,563,819
			Total	280,000,000	-	-	280,000,000	146,309,868	133,690,132

Chief Accountant/Director (Finance)
 Date : 15-03-2018

G. R. L. Wasantha
 Director (Finance)
 Sri Lanka Accountants Service
 Sri Lanka Air Force
 Colombo - 02

Expenditure by Project

		1 No of Y-12 Light Transport Air							
		Craft	Vehicles						
	11		342,100,000	-	(342,100,000)				
		Total	4,685,885,000	-	(181,219,500)	4,504,665,500	2,636,065,255		1,868,600,245

Chief Accountant/Director (Finance)
Date : 15-03-2018

G. R. L. Wasantha
Director (Finance)
Sri Lanka Accountants Service
Sri Lanka Air Force
Colombo - 02

Capital Expenditure by Project

Department : Sri Lanka Air Force
 Head No : 224
 No. & Title : 01 Operational Activities
 No. & Title : 03 Engineering and Logistics Services

Project No.	Financed by (Code No.)	Description of Items	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			Provision in Budget Estimates	Supplementary Provision and Supplementary Estimate Allocation	Transfers in terms of the F.R. 66 and F.R. 69	Total Net Provision (1+2+3)	Total Expenditure	Net Effect Savings/(Excesses) (4-5)
			Rs.	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.
		Rehabilitation and Improvement of Capital Assets						
	11	Building and Structures	65,000,000	-	-	65,000,000	56,619,261	8,380,739
	11	Plant, Machinery and Equipment	2,300,000,000	-	-	2,300,000,000	1,247,880,677	1,052,119,323
	11	Vehicles	100,000,000	-	-	100,000,000	72,665,984	27,334,016
		Acquisition of Capital Assets						
	11	Furniture and Office Equipment	75,000,000	-	15,000,000	90,000,000	68,694,098	21,305,902
	11	Plant, Machinery and Equipment	750,000,000	-	(93,219,500)	656,780,500	399,387,908	257,392,592
	11	Vehicles	420,000,000	-	50,000,000	470,000,000	358,418,085	111,581,915
		Indian Line of Credit						
	12	Other	500,000,000	-	-	500,000,000	111,655,812	388,344,188
	17	Other	50,000,000	-	6,100,000	56,100,000	56,049,384	50,616
		02 Nos of PT 6 Primary Air Craft						
	11	Vehicles	83,785,000	-	183,000,000	266,785,000	264,694,046	2,090,954

Capital Expenditure by Project

Department : Sri Lanka Air Force

Head No : 224

Project No. & Title : 01 Operational Activities

Project No. & Title : 04 Volunteer Force, Health and Welfare

Object Code No.	Item No.	Financed by (Code No.)	Description of Items	(1) Provision in Budget Estimates Rs.	(2) Supplementary Provision and Supplementary Estimate Allocation Rs.	(3) Transfers in terms of the F.R. 66 and F.R. 69 Rs.	(4) Total Net Provision (1+2+3) Rs.	(5) Total Expenditure Rs.	(6) Net Effect Savings/(Excesses) (4-5) Rs.
			<u>Rehabilitation and Improvement of Capital Assets</u>						
		11	Building and Structures	17,000,000	-	-	17,000,000	12,765,262	4,234,738
		11	Plant, Machinery and Equipment	10,000,000	-	-	10,000,000	303,078	9,696,922
		11	<u>Acquisition of Capital Assets</u>						
		11	Plant, Machinery and Equipment	30,000,000	-	-	30,000,000	24,560,419	5,439,581
			Total	57,000,000	-	-	57,000,000	37,628,759	19,371,241


 Chief Accountant/Director (Finance)
 Date : 15-03 - 2018

G. R. L. Wasantha
 Director (Finance)
 Sri Lanka Accountants Service
 Sri Lanka Air Force
 Colombo - 02

Summary of Financing Expenditure by Programme

Department : Sri Lanka Air Force
Expenditure Head No : 224

Code	Financing Description of Items	Programme 01		Grand Total		Percentage of Expenditure (4+3)X100 %
		Net Provision 1	Actual Expenditure 2	Net Provision 3	Actual Expenditure 4	
		Rs.	Rs.	Rs.	Rs.	
11	Domestic Funds	41,269,408,100	37,644,770,118	41,269,408,100	37,644,770,118	91%
12	Foreign Loan	500,000,000	111,655,812	500,000,000	111,655,812	22%
13	Foreign Grant					
14	Reimbursable Foreign Loan					
15	Reimbursable Foreign Grant					
16	Counterpart Fund					
17	Foreign Finance related Domestic Cost	56,100,000	56,049,384	56,100,000	56,049,384	99.9%
21	Special law services					
	Total	41,825,508,100	37,812,475,314	41,825,508,100	37,812,475,314	90%


 Chief Accountant/Director (Finance)
 Date : 19 - 03 - 2018

G. R. L. Wasantha
 Director (Finance)
 Sri Lanka Accountants Service
 Sri Lanka Air Force
 Colombo - 02

Financing of Expenditure by Projects of each Programme

(Financing of Capital and Recurrent expenditure according to Projects of a Programme)

Sri Lanka Air Force
Operational Activities

Financing Programme of Items	Project 1		Project 2		Project 3		Project 4		Programme Total/Page Total	
	Net Provision	Actual Expenditure	Net Provision	Actual Expenditure	Net Provision	Actual Expenditure	Net Provision	Actual Expenditure	Net Provision	Actual Expenditure
	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.
Operating Expenditure	12,184,860,500	10,900,013,358	11,000,749,000	10,400,961,397	11,811,418,600	10,202,093,331	6,272,380,000	6,141,702,032	41,269,408,100	37,644,770,118
Capital Expenditure					500,000,000	111,655,812			500,000,000	111,655,812
Grants										
Loans										
Foreign Exchange										
Foreign Exchange Loan										
Foreign Exchange Grant										
Foreign Exchange										
Foreign Exchange related Domestic					56,100,000	56,049,384			56,100,000	56,049,384
Other Services										
Total	12,184,860,500	10,900,013,358	11,000,749,000	10,400,961,397	12,307,518,600	10,309,798,527	6,272,380,000	6,141,702,032	41,825,508,100	37,812,475,314

Chief Accountant/Director (Finance)
Date: 19-03-2018

G. R. L. Wasantha
Director (Finance)
Sri Lanka Accountants Service
Sri Lanka Air Force
Colombo - 02

2017 திசம்பர் 31 ல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு அரசாங்கத்தின் அரசிணை கணக்குகளின் மொழிபெயர்
 Summary of the Revenue Accounts for the Government of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka
 for the year ended 31st December 2017

ආදායම් පංතියේ අரசිணை මුහුදු Revenue code	ආදායම් පංතියේ විස්තරය අரசිணை මුහුදු විවරණය Description of Revenue Code	2017 මුලික ආදායම් ඇස්තමේන්තු මූල ආදායම 2017 Original Revenue Estimate 2017		2017 වසරේදී ආදායම් ඇස්තමේන්තුව සංශෝධිත මුද්‍රා 2017 Revised Revenue Estimate 2017	2016 වසරේදී මුළු ආදායම (දළ ආදායම - ආදායම් ආපසු ගෙවීම්) මෙහෙයවීම සඳහා (අரசිணை මාර්ගෝපදේශ සලකුණ) මෙහෙයවීම 2016
		ද. / මු. / රු. / Rs.	ද. / මු. / රු. / Rs.		
20-03+02-16	මුදල් සහන ආදායම	258,000,000.00	147,000,000.00	147,179,656.44	193,757,480.14
එකතුව / Grand Total		258,000,000.00	147,000,000.00	147,179,656.44	193,757,480.14

මෙම තොරතුරු ප්‍රකාශයේ සඳහන් සියලුම සංඛ්‍යා, වටිනාකම් සහ වර්ගීකරණයන් සඳහන් සංඛ්‍යා සමඟ සමබර වන බවත්, ඒවා හඳුන්වාදීමේදී ගිණුම් පොතේ සමහර මුදල් බැර සහ මුදල් කටු
 இக்கணக்குகளில் காணப்படும் புள்ளி விபரங்கள் பற்றியும் கணக்குப் புத்தகங்களிலுள்ள புள்ளி விபரங்களை மொழிபெயர்ந்த இயற்றுகள்
 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
2018
මුද්‍රා
03-15

ලංකා මහ බැංකුවේ මුදල්
පාලන ජනරාල්
Chief Cashier

මුද්‍රා සහ අත්සන
Signature and Name of Chief Cashier

11. ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව විසින් සිදු කල සාමූහික සමාජ වගකීම් ක්‍රියාකාරකම්

දීපව්‍යාප්තව පිහිටි ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලික කඳවුරු/ කඳවුරු වල පහත සඳහන් සාමූහික සමාජ වගකීම් ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

අ. 2017 වර්ෂය තුළ චීනවරාය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා විද්‍යාපීඨයෙහි ක්‍රියාත්මක කරන ලද සාමූහික සමාජ වගකීම් ව්‍යාපෘති පිලිබඳ තොරතුරු

(1) 2017 පෙබරවාරි 27 දින චීනවරාය දුම්රියපොළ පරිශ්‍රයේ ශ්‍රමදාන වැඩසටහනක් පැවැත්වීම.



(2) 2017 පෙබරවාරි 27 දින සිද්ධාර්ථ විද්‍යාලයෙහි ශ්‍රමදාන වැඩසටහනක් පැවැත්වීම.



(3) 2017 පෙබරවාරි 27 දින චීනවරාය විහාරස්ථානයෙහි ශ්‍රමදාන වැඩසටහනක් පැවැත්වීම.



(4) 2017 මාර්තු 13 දින සිද්ධාර්ථ විද්‍යාලයෙහි විශේෂ වෛද්‍ය සායනයක් පැවැත්වීම.



(5) 2017 මාර්තු 15 දින කින්නියා හිදී ඩෙංගු මර්ධන වැඩසටහනක් පැවැත්වීම.



(6) 2017 මාර්තු 16, 20, 21, හා 22 දිනවල කින්නියා හිදී ඩෙංගු මර්ධන වැඩසටහනක් පැවැත්වීම.

(7) 2017 සැප්තැම්බර් 3 වන දින අබේපුර විද්‍යාලයේදී ඩෙංගු මර්ධන වැඩසටහනක් පැවැත්වීම.

(8) 2017 සැප්තැම්බර් 3 දින කින්නියා ජාතික පාසලේදී ඩෙංගු මර්ධන වැඩසටහනක් පැවැත්වීම.

(9) 2017 සැප්තැම්බර් 3 දින සිංහල මාධ්‍ය විද්‍යාලයේදී ශ්‍රමදාන වැඩසටහනක් පැවැත්වීම.



(10) 2017 සැප්තැම්බර් 08 දින සිද්ධාර්ථ විද්‍යාලයේදී සපත්තු හා පාසල් උපකරණ පරිත්‍යාග කිරීමේ වැඩසටහනක් පැවැත්වීම.



(11) 2017 ඔක්තෝම්බර් 7 දින අබේපුර විද්‍යාලයේදී ශ්‍රමදාන වැඩසටහනක් පැවැත්වීම.



(12) 2017 ඔක්තෝබර් 16 දින ත්‍රිකුණාමලය ධර්මරාජ විද්‍යාලය සඳහා පරිඝනක පරිත්‍යාග කිරීම සහ පරිඝනක අලුත්වැඩියා කර දීම.



ආ. 2017 වර්ෂය තුළ කටුනායක ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලික කඳවුරෙහි ක්‍රියාත්මක කරන ලද සාමූහික සමාජ වගකීම් ව්‍යාපෘති පිළිබඳ තොරතුරු

- (1) මුල්ලේරියාව මානසික රෝහලේ වාට්ටු අංක 03 නඩත්තුව 2016.09.27 o.s.k කඳවුරෙහි සේවා වනිතා ඒකකය මඟින් සංවිධානය කළ අතර ඒ සඳහා ආසන්න වශයෙන් කාර්ය මණ්ඩලයේ 20 දෙනෙකු සහභාගී විය.
- (2) නුගේගොඩ ගේට්ටේ පාසලෙහි ලේ දන්දීමේ වැඩසටහනක් පැවැත්වීම 2016.10.02 o.s.k ලේ බැංකුවේ සහයද ඇතිව ගේට්ටේ පාසල විසින් මෙම වැඩසටහන සංවිධානය කරන ලද අතර සේවා කාර්ය මණ්ඩලයේ 50 දෙනෙකු වැඩසටහන අතරතුර ලේ දන් දීම සිදු කරන ලදී.
- (3) ජාත්‍යන්තර විපස්සනා භාවනා මධ්‍යස්ථානය විසින් 2016.10.13 o.s.k “කටින පිංකම” සංවිධානය කරන ලද අතර සේවා කාර්ය මණ්ඩලයේ 50 දෙනෙකු ඒ සඳහා සහභාගී විය.
- (4) හුණුමුල්ල මහමෙව්නා අසපුවේදී ලේ දන්දීමේ වැඩසටහනක් පැවැත්වීම - 2016.10.15 o.s.k හුණුමුල්ල මහමෙව්නා අසපුව මඟින් ලේ බැංකුවේ සහයද ඇතිව සංවිධානය කරන ලද අතර සේවා පුද්ගලයින් 20 දෙනෙකු වැඩසටහන අතරතුර ලේ දන්දීම සිදු කර ඇත.
- (5) ආඩිඅම්බලම සරණාසිසගම විහාරස්ථානය මඟින් ලේ දන්දීමේ වැඩසටහන 2016.10.16 o.s.k ලේ බැංකුවේ සහයද ඇතිව සංවිධානය කරන ලද අතර සේවා පුද්ගලයින් 15 දෙනෙකු වැඩසටහන අතරතුර ලේ දන්දීම සිදු කර ඇත.
- (6) මීගමුව බෞද්ධ මධ්‍යස්ථානය මඟින් ලේ දන්දීමේ වැඩසටහන 2016.10.17 o.s.k ලේ බැංකුවේ සහයද ඇතිව සංවිධානය කරන ලද අතර සේවා පුද්ගලයින් 50 දෙනෙකු වැඩසටහන අතරතුර ලේ දන්දීම සිදු කර ඇත.
- (7) මීගමුව කලපුව හා වෙරල පවිත්‍ර කිරීමේ වැඩසටහන 2016.10.24 o.s.k කඳවුර මඟින් නිලධාරීන් හා ගුවන්හටයින්ගේ සහභාගිත්වයෙන් යුතුව සංවිධානය කරන ලදී. ආසන්න වශයෙන් සේවා කාර්ය මණ්ඩලයේ 50 දෙනෙකු මිට සහභාගී වී ඇත.

(8) මිගමුව ගෝතමී ආරාම පරිශ්‍රය පවිත්‍ර කිරීමේ වැඩසටහන 2016.10.24 o.s.k කඳවුරු සේවා වනිතා ඒකකය විසින් නිලධාරීන් හා ගුවන්භටයින්ගේ සහභාගිත්වයෙන් සංවිධානය කරන ලද අතර ආසන්න වශයෙන් සේවා කාර්ය මණ්ඩලයේ 20 දෙනෙකු ඊට සහභාගී වී ඇත.

(9) දිවුලපිටිය ජ්‍යෙෂ්ඨකාරාම බෞද්ධ මධ්‍යස්ථානයේ ලේ දන්දීමේ වැඩසටහන 2016.10.12 o.s.k ලේ බැංකුවේ සහාය ඇතිව සංවිධානය කරන ලද අතර එම වැඩසටහන අතරතුරදී සේවා කාර්ය මණ්ඩලයේ 10 දෙනෙකු ලේ දන්දීම සිදු කර ඇත.

(10) කටාන වෙල්කම් විලේජ් වැඩිහිටි නිවාසයේ ශ්‍රමදාන වැඩසටහන 2016.12.15 o.s.k කඳවුර මගින් සංවිධානය කරන ලද අතර ආසන්න වශයෙන් කාර්ය මණ්ඩලයේ 50 දෙනෙකු මේ සඳහා සහභාගී වී ඇත.

(11) සිදුව අභිනවරාම විහාරස්ථානයේදී ලේ දන්දීමේ වැඩසටහනක් පැවැත්වීම. 2016.12.17 o.s.k මෙම වැඩසටහන ලේ බැංකුවේ සහාය ඇතිව සංවිධානය කරන ලද අතර සේවා කාර්ය මණ්ඩලයේ 12 දෙනෙකු වැඩසටහන අතරතුරදී ලේ දන් දීම සිදු කර ඇත.

ඇ. 2017 වර්ෂය තුළ වවිනියාව ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලික කඳවුරෙහි ක්‍රියාත්මක කරන ලද සාමූහික සමාජ වගකීම් ව්‍යාපෘති පිලිබඳ තොරතුරු

(1) ගුවන් හමුදා 66 වන සංවත්සරය නිමිත්තෙන් 2017 පෙබරවාරි 26 වන දින කලුකුන්නාමඩුව ප්‍රාථමික පාසලේදී වෛද්‍ය,දන්ත සායන හා ශ්‍රමදාන වැඩසටහන් පැවැත්වීම.

(2) අංක 2 ගුවන් ආරක්ෂක හා රේඩාර් බලසංභයේ 11 වැනි සැමරුම නිමිත්තෙන් ආරුගම්පුලෙලිය පාසලේදී 2017 මාර්තු 08 වන දින වෛද්‍ය,දන්ත සායන පවත්වන ලද අතර පාසල් දරුවන් සඳහා පානීය ජල පහසුකම් ලබා දීම.



(3) විධායක කෘෂි ඒකකය හා සම්බන්ධවෙමින් 2017 මාර්තු 29 වන දින කඳවුර අවට සිටින අඩු ආදායම්ලාභී පවුල් සඳහා ගොවින් පුහුණු කිරීමේ හා ගොවිතැන ව්‍යාප්ත කිරීමේ වැඩසටහනක් පැවැත්වීම. තවද, ඉහත වැඩසටහනට සමගාමීව, සහභාගිවුවන් සඳහා පහත සඳහන් කෘෂි හා සත්ව ගොවිපළ ආධාර ලබා දීම.

- (අ) පොල් පැල
- (ආ) පොහොර

(ඇ) දිනක් වයසැති කුකුළු පැටවුන්

(4) 39 වැනි කඳවුරු දින සැමරුම නිමිත්තෙන් 2017 ඔක්තෝබර් 27 වන දින ඊරප්පෙරියකුලම් ගෛලබ්මිබාරාම විහාරස්ථානයේදී හා වච්චියාව පරාක්‍රම මහා විද්‍යාලයේදී වෛද්‍ය, දත්ත සායන හා ශ්‍රමදාන වැඩසටහන් පැවැත්වීම.



ආ. 2017 වර්ෂය තුළ හිඟරක්ගොඩ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා මූලික කඳවුරෙහි ක්‍රියාත්මක කරන ලද සාමූහික සමාජ වගකීම් ව්‍යාපෘති පිළිබඳ තොරතුරු

(1) 66 වන ගුවන් හමුදා දින සැමරුම නිමිත්තෙන් 2017 මාර්තු 2 වන දින හිඟරක්ගොඩ ජාතික රෝහලේදී ශ්‍රමදාන වැඩසටහනක් පැවැත්වීම.



(2) සෙනෙහස අධ්‍යාපන ,සම්පත් පර්යේෂණ හා තොරතුරු මධ්‍යස්ථානය හා සමගාමීව පොලොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කයේ වෙසෙන විශේෂ ආබාධිත සහිත දරුවන් සඳහා සෙනෙහස ගමට වැඩසටහන අදියර III යටතේ 2017 මාර්තු 26 හා 27 වන දින රජරට විද්‍යාලයේදී වෛද්‍ය සායනයක් පැවැත්වීම.



(3) 2017 ජූනි 30 වන දින හිඟරක්ගොඩ බෞද්ධ මධ්‍යස්ථානයේදී විශේෂ ශ්‍රමදාන වැඩසටහනක් පැවැත්වීම.



(4) 2017 සැප්තැම්බර් 3 දින අරලගත්විල පැරකුම් විද්‍යාලයේ හා වෙහෙරගල මහා විද්‍යාලයේදී ඩෙංගු මර්ධන වැඩසටහන් පැවැත්වීම.



(5) පොලොන්නරුව ජාතික රෝහලේ සහයෝගයද සහිතව ලේ දන්දීමේ වැඩසටහනක් කඳවුර විසින් පැවැත්වීම.



(6) 2017 දෙසැම්බර් 29 වන දින “බෝසත් ළමා නිවාසයේදී” වෛද්‍ය සායනයක් හා ශ්‍රමදාන වැඩසටහනක් පැවැත්වීම.



(7) හිඟරක්ගොඩ බෞද්ධ මධ්‍යස්ථානය විසින් සංවිධානය කරන හිඟරක්ගොඩ පෙරහැර සඳහා පූර්ණ දායකත්වය ලබා දීම.



(8) අංක 09 බලසනයේ 23 වන සංවත්සරය නිමිත්තෙන් ගල්ඔය ප්‍රදේශයේ ආර්ථික අපහසුතා සහිත පවුලක් සඳහා නව නිවසක් ඉදිකර දීම.



(9) නිකපිටිය ශ්‍රී සංඝමිත්තා පෙර පාසලේ දරුවන් සඳහා පාසැල් බැග් පරිත්‍යාග කිරීමේ වැඩසටහන.



ඉ. 2017 වර්ෂය තුළ කොළඹ ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුරෙහි ක්‍රියාත්මක කරන ලද සාමූහික සමාජ වගකීම් ව්‍යාපෘති පිළිබඳ තොරතුරු

- (1) ආසන්න වශයෙන් සේවා කාර්යමණ්ඩලයේ 50 දෙනෙකුගේ සහභාගිත්වයෙන් 2017 පෙබරවාරි 08 දින කොළඹ දෙමළ මහා විද්‍යාලයේ ක්‍රීඩාංගනයේදී ශ්‍රමදාන වැඩසටහනක් පැවැත්වීම.
- (2) 2017 මාර්තු 01 දින රයිෆල් ග්‍රීන් ග්‍රවුන්ඩ් හි දී ලේ දන්දීමේ වැඩසටහනක් පැවැත්වීම.
- (3) ආසන්න වශයෙන් සේවා කාර්ය මණ්ඩලය 60 දෙනෙකුගේ සහභාගිත්වයෙන් 2017 මාර්තු 08 දින කොළඹ ජාතික රෝහල් පරිශ්‍රයේදී ශ්‍රමදාන වැඩසටහනක් පැවැත්වීම.
- (4) 2017 මාර්තු 09 වන දින බොරැල්ල කන්නංගර විද්‍යාලයේදී ජංගම දන්ත සායනයක් පැවැත්වීම.
- (5) 2017 මාර්තු 28 දින මුල්ලේරියාව මානසික සෞඛ්‍යය පිළිබඳ ජාතික රෝහලේ අංක 03 වාට්ටුව පිළිසකර කිරීම.
- (6) 2017 මැයි 09 පැවති ගුවන් හමුදා බැති ගී සරණිය.
- (7) 2017 මැයි 07 පැවති ගුවන් හමුදා වෙසක් කලාපය.
- (8) බාහිර ආගමික උත්සව සඳහා දායකත්වය.
 - (a) 2017 මැයි 07 බෞද්ධාලෝක වෙසක් කලාපය.
 - (b) ගංගාරාම විහාරයේ 2017 මැයි 15 පැවති බෞද්ධ රශ්මි වෙසක් කලාපය .
 - (c) 2017 මැයි 11 දියවන්නා වෙසක් කලාපය.
 - (d) 2017 මැයි 15 සම්බෝධි විහාර වෙසක් කලාපය.
 - (e) ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාල වෙසක් කලාපය.
 - (f) වාලුකාරාම වෙසක් කලාපය.
- (9) ‘2017 මැයි 10, 11 දිනවල වෙසක් කලාපයේදී මහජනතාව සඳහා විවෘත කරන ලද දන්සැල.
- (10) වැලිකන්ද ප්‍රදේශයේ පාසැල් දරුවන් 50 දෙනෙකු තෝරාගෙන ඔවුන්ට කොළඹ නගරය ප්‍රථම වතාවට දැකගැනීමේ අමතක නොවන අත්දැකීම ලබා දීම. එමෙන්ම 2017 ඔක්තෝම්බර් 01 දින ඔවුන්ට හෙලිකොප්ටරය මඟින් ගුවනින් යාමට අවස්ථාව සලසා දීම.
- (11) කලවාන විබාවී පුහුණු මධ්‍යස්ථානයේ ආබාධිත දරුවන් සඳහා විශේෂ වැඩසටහන් පැවැත්වීම.

(12) කොළඹ ප්‍රදේශයේ ඩොංගු මර්ධන වැඩසටහන් සඳහා විශේෂ දායකත්වය.

ඊ. 2017 වර්ෂය තුළ පලාලි ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුරෙහි ක්‍රියාත්මක කරන ලද සාමූහික සමාජ වගකීම් ව්‍යාපෘති පිලිබඳ තොරතුරු

(1) 2017 ජනවාරි 01 දින කයිතඩ් වැඩිහිටි නිවාසයේ පැවති ග්‍රමදානය.



(2) 2017 මැයි 09 වන දින තෙල්ලිප්පලෙයි රෝහලේ පැවති ලේ දන්දීමේ වැඩසටහනට දායක වීම.



(3) 2017 ජූනි 02 දින “උතුරෙන් දකුණට” ගංවතුර සහනාධාර වැඩසටහනට දායක වීම.



(4) 2017 ජූලි 05 දින යාපනය නගරයේ පැවති ශ්‍රමදානය.



(5) 2017 ජූලි 05 කන්දසාමි කෝවිලේ පවතින ශ්‍රමදානය.



(6) 2017 ජූලි 07 දින වයාවිලාන් මහා විද්‍යාලයේ පැවති වෛද්‍ය හා දන්ත සායනය.



(7) 2017 අගෝස්තු 01 දින තිරුනෙල්වේලි ලංකා බැංකු ශාඛාවේ පැවති ලේ දන්දීමේ වැඩසටහනට දායක වීම.



උ. 2017 වර්ෂය තුළ අම්පාර ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුරෙහි ක්‍රියාත්මක කරන ලද සාමූහික සමාජ වගකීම් ව්‍යාපෘති පිළිබඳ තොරතුරු

දිනය	සාමූහික සමාජ වගකීමට අදාළ ක්‍රියාකාරකම	ස්ථානය	දායකත්වය සැපයූ සංවිධාන හා පුද්ගලයින් බාහිර හා
2017 ජනවාරි 19	ඩෙංගු මර්ධන වැඩසටහන	දෙමටමල් පැලැස්ස හා අම්පාර නගරය අවට	මහජන සෞඛ්‍යය නිලධාරී
2017 පෙබරවාරි 21	66 වන ගුවන් හමුදා දින සංවත්සරය සැමරීම සඳහා ශ්‍රමදාන වැඩසටහනක් සංවිධානය කිරීම	අම්/උදයගිරිය පාසල	-
2017 පෙබරවාරි 23	66 වන ගුවන් හමුදා දින සංවත්සරය සැමරීම සඳහා ශ්‍රමදාන වැඩසටහනක් සංවිධානය කිරීම	ගෝනගොල්ල රෝහල	සිවිල් කාර්ය මණ්ඩලය
2017 පෙබරවාරි 26	ශ්‍රමදාන වැඩසටහන	බුද්ධංගල විහාරය	සිවිල් කාර්ය මණ්ඩලය
2017 මාර්තු 01	පෙර පාසල් දරුවන් සඳහා නිල ඇඳුම් බෙදා දීමේ වැඩසටහන	අභයගිරිය ගැමුණු පෙර පාසල හා රෝස් පෙර පාසල	පෙර පාසල් දරුවන්
2017 මැයි 11	නේත්‍රා ප්‍රතිස්ථාපන පිංකම සඳහා සහභාගී වීම හා බෞද්ධ භික්ෂූන් වහන්සේලා 155ක් සඳහා හීල් දානය පුජා කිරීම	මහාවාපිය විහාරස්ථානය	මහාවාපිය විහාරස්ථානය
2017 ජූනි 06	දීසවාපිය විහාරයේ පොල් තෙල් පහන් 84000 ක් දැල්වීම. ඒ සඳහා පහන් 1000ක්, පොල් තෙල් හා පහන් වැටි පරිත්‍යාග කිරීම.	දීසවාපිය විහාරය	දීසවාපිය විහාරය

2017 ජූනි 07	උදැසන ශ්‍රමදාන වැඩසටහන හා සවස් කාලයේ පිරිත් සජ්ජායනාව සඳහා සහභාගී වීම	බුද්ධිංගල විහාරස්ථානය	බුද්ධිංගල විහාරස්ථානය
2017 ජූනි 08	බුදුරජානන් වහන්සේගේ හා සැරියුත් මුගලන් තෙරුන්ගේ ධාතුන්වහන්සේලා සඳහා කිරිපිඬු දානය පිළිගැන්වීමේ අවස්ථාවට සහභාගී වීම	බුද්ධිංගල විහාරස්ථානය	බුද්ධිංගල විහාරස්ථානය
2017 ජූනි 08	දින 03ක් පුමා 1 මංසන්ධියේ මහජනතාව සඳහා පොසොන් පහන් කුඩුවක් ප්‍රදර්ශනය කිරීම	පුමා 1 මංසන්ධිය	සිවිල් ජනතාව
2017 ජූනි 09	සවස් කාලයේදී පුමා 1 මංසන්ධියේදී “සව් දන්සැල” පැවැත්වීම	පුමා 1 මංසන්ධිය	සිවිල් ජනතාව
2017 අගෝස්තු 08	අබයපුර ගැමුණු පෙර පාසලේ සිසු දරුවන් 16 දෙනෙකු සඳහා පාසල් බැග්, නිල ඇඳුම්, සෙල්ලම්බඩු හා කතා පොත් ලබා දීම සඳහා ශ්‍රීලංගු සේවා වනිතා ඒකකය මගින් සමාජ ව්‍යාපෘතියක් සංවිධානය කිරීම. ඊට අමතරව අවශ්‍යතා සහිත සිවිල් පුද්ගලයින් සඳහා ඇස් කන්නාඩි යුගල් 1000ක් බෙදා දීම.	හිමිදුරාව විහාරය ගැමුණු පෙර පාසල අබයපුර	සිවිල් ජනතාව
2017 ඔක්තෝබර් 19	ශ්‍රීලංගු කඳවුර අම්පාර විසින් ඉදි කරන ලද චෛත්‍යය ගුවන්හමුදාපති විසින් මහජනතාවට විවෘත කිරීම . ගුවන්හමුදාපති විසින් බුදු පිළිම වහන්සේ නමක් පුජා කිරීම	හිමිදුරාව විහාරය	සිවිල් ජනතාව
2017 ඔක්තෝබර් 19	ගුවන්හමුදාපති හා සේවා වනිතා ඒකකයේ සභාපතිනිය අතින් අබයපුර	අබයපුර ගැමුණු පෙර පාසල	අබයපුර ගැමුණු පෙර පාසල

	ගැමුණු පෙර පාසලේ ඉදි කල නව ගොඩනැගිල්ල විවෘත කිරීම .		
2017 නොවැම්බර් 17	අම්පාර ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුරේ 28 වැනි සංවත්සරය නිමිත්තෙන් ලේ දන්දීමේ වැඩසටහන ව්‍යාපෘතියක් ලෙස ආරම්භ කිරීම	කඳවුරු රෝහල	ජාතික රෝහල අම්පාර
2017 නොවැම්බර් 18	අම්පාර ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුරේ 28 වැනි සංවත්සරය නිමිත්තෙන් අම්පාර පොදු සුසාන භූමිය පවිත්‍ර කිරීමේ ශ්‍රමදාන වැඩසටහන ව්‍යාපෘතියක් ලෙස ආරම්භ කිරීම .	පොදු සුසාන භූමිය අම්පාර	-
2017 නොවැම්බර් 20	අම්පාර ශ්‍රී ලංගුණ කඳවුරේ 28 වැනි සංවත්සරය නිමිත්තෙන් හිමිදුරාව විද්‍යාලය සඳහා පාසල් උපකරණ බෙදා දීමේ වැඩසටහන ව්‍යාපෘතියක් ලෙස ආරම්භ කිරීම .	හිමිදුරාව විද්‍යාලය	හිමිදුරාව විද්‍යාලය

උ9. 2017 වර්ෂය තුළ සිගිරිය ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුරෙහි ක්‍රියාත්මක කරන ලද සාමූහික සමාජ වගකීම් ව්‍යාපෘති පිළිබඳ තොරතුරු

- (1) තණකොළ කපන යන්ත්‍ර භාවිතයෙන් සියඹලාවැව ක්‍රීඩා පිටියේ හා සිගිරිය මාධ්‍ය විද්‍යාල පරිශ්‍රයේ තණකොළ කැපීම.
- (2) සිගිරිය සංස්කෘතික ත්‍රිකෝණයේ වැසිකිලි ගලී බවසර් යොදා පවිත්‍ර කිරීම.
- (3) පුරාවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ සිගිරිය බලකොටුව පරිශ්‍රයේ ශ්‍රමදාන වැඩසටහනක් පැවැත්වීම.
- (4) දඹුල්ල ප්‍රාදේශීය සභාවේ සහය ඇතිව දඹුල්ල ප්‍රදේශයේ ඩෙංගු මර්ධන වැඩසටහනක් පැවැත්වීම.
- (5) දඹුල්ල මූලික රෝහලේ ගොඩනැගිලි වල තීන්ත ආලේප කිරීම සඳහා ශ්‍රමදාන වැඩසටහනක් පැවැත්වීම.
- (6) රෝහල් ගොඩනැගිල්ල අලුත්වැඩියා කිරීමේ අරමුණින් කිඹිස්ස රෝහලේ ශ්‍රමදාන වැඩසටහනක් පැවැත්වීම.
- (7) විහාරස්ථාන භූමිය පවිත්‍ර කිරීමේ අරමුණින් කිඹිස්ස විහාරස්ථානයේ, පලුවව විහාරස්ථානයේ හා ඉබ්බන්කටුව විහාරස්ථානයේ ශ්‍රමදාන වැඩසටහනක් පැවැත්වීම.

(8) සියලුම සේවා කාර්ය මණ්ඩලය, ඔවුන්ගේ පවුලේ සාමාජිකයින් හා කිඹිස්ස ග්‍රාමයේ වැසියන් සඳහා ජපන් නියෝජිත කණ්ඩායමක් හා අක්ෂි ශල්‍යවේද්‍යවරුන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් 2017 ජූනි 21 දින අක්ෂි සායනයක් හා රුධිරගත සීනි පරීක්ෂණයක් පැවැත්වීම.

ඒ. 2017 වර්ෂය තුළ ඉරණමඩු ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුරෙහි ක්‍රියාත්මක කරන ලද සාමූහික සමාජ වගකීම් ව්‍යාපෘති පිළිබඳ තොරතුරු

(1) 2017 අප්‍රේල් 03 දින රාමනාදපුරම් අලහාපුරි ප්‍රාථමික විද්‍යාලයේ ශ්‍රමදාන වැඩසටහන් පැවැත්වීම.



(2) 2017 අප්‍රේල් 08 දින අලහාපුරි ප්‍රාථමික විද්‍යාලයේ 5 ශ්‍රේණියේ දරුවන් සඳහා රු 7000.00 වටිනා පොත් පරිත්‍යාග කිරීම.



(3) 2017 ජූලි 07 දින රාමනාදපුරම් මහා විද්‍යාලයේ පාසල් දරුවන් සඳහා ජංගම වෛද්‍ය හා දන්ත සායනයක් පැවැත්වීම.



(4) 2017 අගෝස්තු 01 දින කිලිනොච්චි ලංකා බැංකු ශාඛාවේ සහයෝගයෙන් ලේ දන්දීමේ වැඩසටහනක් පැවැත්වීම.



(5) 2017 නොවැ 29 දින අලහාපුරි ප්‍රාථමික විද්‍යාලය, රාමනාදපුරම් මහා විද්‍යාලය, කල්මඩු ප්‍රාථමික විද්‍යාලය, වඩ්ඩකච්චි ප්‍රාථමික විද්‍යාලය හා රාමනාදපුරම් අනාථ නිවාසයේ පාසල් දරුවන් සඳහා රු 211,920.00 ක් වටිනා පොත් පරිත්‍යාග කිරීම.



(6) රාමනාදපුරම් මහා විද්‍යාලයේ විදුහල්පතිගේ ඉල්ලීම මත පාසල් දරුවන්ගේ ක්‍රීඩා පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීමේ අරමුණින් රු 250,000.00 ක මුදලක් වියදම් කරමින් නව ක්‍රිකට් තණ තීරුවක් ඉදි කිරීම



ඒ 2017 වර්ෂය තුළ මූලතිව ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුරෙහි ක්‍රියාත්මක කරන ලද සාමූහික සමාජ වගකීම් ව්‍යාපෘති පිළිබඳ තොරතුරු

(1) වඩිචුවයික්කාල් රජයේ දෙමළ මිශ්‍ර පාසලේ 08 ශ්‍රේණිය සඳහා නව පන්ති කාමරයක් ඉදිකිරීම.



ඔ. 2017 වර්ෂය තුළ විරවිල ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුරෙහි ක්‍රියාත්මක කරන ලද සාමූහික සමාජ වගකීම් ව්‍යාපෘති පිළිබඳ තොරතුරු

2017 වර්ෂයේදී විරවිල ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුර මඟින් පහත සඳහන් සාමූහික සමාජ වගකීම් ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කර ඇත.

- (1) 2017.01.17 දින කතරගම සඳහිරගම වැඩිහිටි නිවාසයේ ගොඩනැගිල්ල අලුත්වැඩියාව සඳහා අවශ්‍ය මිනිස් ශ්‍රමය හා අමුද්‍රව්‍ය සැපයීම.
- (2) 2017.02.08 දින හම්බන්තොට සඳහිරගම වැඩිහිටි නිවාසයේ ගොඩනැගිල්ල අලුත්වැඩියා කිරීමේ ශ්‍රමදාන වැඩසටහන සඳහා නිලධාරීන් හා ගුවන්හටයින් සහභාගී වීම.
- (3) 2017.02.28 දින කඳවුරු සේවා වනිතා ඒකකය මඟින් “කිවිදි විරු” පෙර පාසල සඳහා සලාක ඇසුරුම් බෙදා දීම.

- (4) 2017 03.01 දින හම්බන්තොට සඳහිරිගම වැඩිහිටි නිවාසයේදානමය පිංකම සඳහා නිලධාරීන් හා ගුවන්හටයින් සහභාගී වීම.
- (5) 2017 03.30 දින කිරින්ද වෙරල තීරය පවිත්‍ර කිරීමේ වැඩසටහන සඳහා මෙම කඳවුරේ එක් නිලධාරියකු හා සේවා කාර්යමණ්ඩලයේ 30 දෙනෙකු සහභාගී වීම.
- (6) 2017.05.10 දින කඳවුර මගින් වෙසක් පහන් කුඩු තරඟයක්, වෙසක් බොදු බැනි ගී වැඩසටහනක් හා වෙසක් දන්සැලක් පැවැත්වීම හා ඊට සියලුම කාර්ය මණ්ඩලය, සිවිල් සේවකයින් හා ගම්වාසීන් සහභාගී වීම.
- (7) 2017.05.30 දින හම්බන්තොට සඳහිරිගම වැඩිහිටි නිවාසයේදී නිලධාරීන් හා සෙසු නිලයන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් ශ්‍රමදාන වැඩසටහනක් පැවැත්වීම.
- (8) 39 වැනි කඳවුරු දින සැමරුම නිමිත්තෙන් 2017.05.31 දින හම්බන්තොට සඳහිරිගම වැඩිහිටි නිවාසයේදී සේවා කාර්යමණ්ඩලයේ සහභාගිත්වයෙන් ශ්‍රමදාන වැඩසටහනක් පැවැත්වීම.
- (9) 2017.07.11 සිට 2017.07.24 දක්වා හම්බන්තොට කතරගම දේවාලයේ තීන්ත ආලේපකිරීමේ කටයුත්ත සඳහා මෙම කඳවුරේ සේවා කාර්යමණ්ඩලය සහභාගී වීම.
- (10) කතරගම දේවාලය, වලස්මුල්ල ජාතික පාසල, සපුතන්ත්‍රී ජාතික පාසල, කටුවාන ජාතික පාසල, මැදගංගොඩ විද්‍යාලය, ගොඩවන්ගොඩ විද්‍යාලය, කොටවාය විද්‍යාලය, රැකව විද්‍යාලය, ගඟේයාය විද්‍යාලය හා අන්දරයාය විද්‍යාලය යන විද්‍යාල වල ඩෙංගු මර්ධන වැඩසටහන් සඳහා කාර්ය මණ්ඩලයේ 100 දෙනෙකු සහභාගී වීම.
- (11) 2017.07.28 දින මොණරාගල අඟුනුකොලවැව විද්‍යාලයේ ඩෙංගු මර්ධන වැඩසටහන සඳහා සේවා කාර්ය මණ්ඩලයේ 09 දෙනෙකු සහභාගී වීම.
- (12) විරවිල හම්බන්තොට අභිනවාරාම විහාරස්ථානයේ කථිත පිංකම සඳහා සියලුම සේවා පුද්ගලයින් හා සිවිල් සේවකයින් සහභාගී වීම.
- (13) 2017.11.01 සිට 2017.11.02 දක්වා විරවිල හම්බන්තොට ජාතික පශුසම්පත් සංවර්ධන මණ්ඩල ගොවිපලෙහි පැවති “රුහුණු යොවුන් පුරය -2017” සඳහා කෑම පාර්සල් (උදේ, දිවා, රාත්‍රී) 9000ක් සැපයීම.
- (14) 2017.11.14 දින හම්බන්තොට දෙබරවැව පාසලේ පැවති ඩෙංගු මර්ධන වැඩසටහන සඳහා සහභාගී වීම.
- (15) 2017.12.19 දින හම්බන්තොට පැවති ලේ දන්දීමේ වැඩසටහන සඳහා සේවා කාර්ය මණ්ඩලයේ 12 දෙනෙකු සහභාගී වීම.

ඔ 2017 වර්ෂය තුළ කොග්ගල ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුරෙහි ක්‍රියාත්මක කරන ලද සාමූහික සමාජ වගකීම් ව්‍යාපෘති පිළිබඳ තොරතුරු

- (1) 2017 පෙබරවාරි 15 දින සිට මේ දක්වා මෙම කඳවුරේ මිනිස් ශ්‍රමය හා ගොඩනැගිලි අමුද්‍රව්‍ය භාවිතා කරමින් කොග්ගල හිරුගල් දේවාල විහාරස්ථානයේ බෝධි ප්‍රාකාරය ඉදි කිරීම.
- (2) 2017 පෙබරවාරි 28 දින හබරාදුව පොදු සුසානභූමිය හා කොග්ගල දක්වා වෙරළ තීරය පවිත්‍ර කිරීම හා ශ්‍රමදාන වැඩසටහන පැවැත්වීම.
- (3) 2017 මැයි 11 දින කැටලිනා ග්‍රිල් පරිශ්‍රයේ මහජනතාව වෙනුවෙන් වෙසක් දන්සැලක් සංවිධානය කිරීම.
- (4) 2017 මැයි 26 සිට 2017 මැයි 31 දක්වා දකුණු පළාතේ ගංවතුරෙන් හානියට පත් ප්‍රදේශ සඳහා මුදවාගැනීමේ මෙහෙයුම්/ භාණ්ඩ හා වෛද්‍ය උපකරණ බෙදා හැරීමේ කටයුතු සිදු කිරීම
- (5) 2017 සැප්තැම්බර් 01 දින හිරුගල් දේවාල විහාරස්ථානයේදී පැවති ආශීර්වාද ලබා ගැනීමේ වැඩසටහන හා දන්සැල සේවා කාර්ය මණ්ඩලයේ බොහෝ දෙනෙකුගේ සහභාගිත්වයෙන් පැවැත්වීම.
- (6) රජයේ නියෝග ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා 2017 සැප් 20,21,22,හා 23 දින වල සරලන්කර මහා විද්‍යාලය ගෝනපිත්‍රුවල, කුලරත්න විද්‍යාලය අම්බලන්ගොඩ හා කොග්ගල ප්‍රදේශයේදී ඩෙංගු මර්ධන වැඩසටහන් කිහිපයක් පැවැත්වීම.
- (7) 2017 ඔක්තෝම්බර් 10 සිට ඔක් 20 දක්වා කඳවුරේ මිනිස් ශ්‍රමය හා ගොඩනැගිලි අමුද්‍රව්‍ය භාවිතා කරමින් මුදලින්දාරාම විහාරස්ථානයේ සීමාමාලකය ඉදි කිරීම.
- (8) 33 වැනි කඳවුරු සංවත්සර සැමරුම නිමිත්තෙන් 2017 ඔක්තෝම්බර් 19 දින ගාල්ල සම්බෝධි අනාථ නිවාසයෙහි භාණ්ඩ බෙදා දීම හා ශ්‍රමදාන වැඩසටහනක් පැවැත්වීම.
- (9) 2017 නොවැම්බර් 12 දින ගින්නොට ප්‍රදේශයේ ඇති වූ නොසන්සුන්කාරී තත්වය සමනය කිරීම සඳහා සිවිල් පොලිසිය වෙත අවශ්‍ය සහය ලබා දීම
- (10) 2017 නොවැම්බර් 19 දින ජපන් නියෝජිත පිරිසකගේ සහය ඇතිව සෙවීම හා මුදවාගැනීමේ පුහුණු වැඩසටහනක් කඳවුරේදී පැවැත්වීම. ඒ සඳහා ත්‍රිවිධ හමුදාව හා පොලිසිය නියෝජනය කරමින් පිරිස් සහභාගී වීම.
- (11) 2017 දෙසැම්බර් 01 සිට දෙසැම්බර් 15 දක්වා කඳවුරේ මිනිස් ශ්‍රමය හා ගොඩනැගිලි අමුද්‍රව්‍ය භාවිතා කරමින් කොග්ගල තලතුඩුව විහාරස්ථානයේ දානශාලාව ඉදි කිරීම.
- (12) 2017 දෙසැම්බර් 11 දින කඳවුරේ මිනිස් ශ්‍රමය යොදා ගනිමින් අහංගම විහාරස්ථානයේ වලාකුළු බැමීම ඉදි කිරීම.

ඔ෧. 2017 වර්ෂය තුළ මොරවැව ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුරෙහි ක්‍රියාත්මක කරන ලද සාමූහික සමාජ වගකීම් ව්‍යාපෘති පිළිබඳ තොරතුරු

- (1) මොරවැව විද්‍යාලයේ ශ්‍රමදාන වැඩසටහන. 2017 මාර්තු 03 දින ආසන්න වශයෙන් සේවා කාර්ය මණ්ඩලයේ 40 දෙනෙකුගේ සහභාගිත්වයෙන් මොරවැව විද්‍යාලයේදී ශ්‍රමදාන වැඩසටහනක් පැවැත්වීම. සේවා පුද්ගලයන් විසින් පාසල් ගොඩනැගිලි හා ඒ අවට පිරිසිදු කිරීම.
- (2) “දෙකේ ඇල 1 පටුමහ” මාර්ගය නැවත සකස් කිරීම 2017 මාර්තු 18 දින කඳවුරු සම්පත් උපයෝගීකොට ගෙන ආසන්න වශයෙන් කි.මී 03ක් දක්වා මාර්ගය පවිත්‍ර කිරීම හා නැවත සකස් කිරීම.
- (3) නාමල්වත්ත සීල ප්‍රතිභා විහාරස්ථානය සඳහා රැලි තහඩු 40ක් පරිත්‍යාග කිරීම
නාමල්වත්ත සීල ප්‍රතිභා විහාරස්ථානය සඳහා රැලි තහඩු 40ක් ගුවන් හමුදා මූලස්ථාන සේවා වනිතා ඒකකයේ සහයෝගිත්වයෙන් ප්‍රදානය කිරීම.
- (4) මොරවැව රෝහලේ ශ්‍රමදාන වැඩසටහනක් පැවැත්වීම 2017 ජූලි 17 දින ආසන්න වශයෙන් සේවා කාර්ය මණ්ඩලයේ 30 දෙනෙකුගේ සහභාගිත්වයෙන් රෝහල පිරිසිදු කිරීම. සේවා පුද්ගලයන් විසින් රෝහල් ගොඩනැගිලි හා ඒ අවට පරිසරය පිරිසිදු කිරීම.
- (5) මොරවැව රෝහලේ ලේ දන්දීමේ වැඩසටහන. 2017 ඔක් 18 දින ත්‍රිකුණාමලය ලේ බැංකුවේ සහයෝගයද ඇතිව මොරවැව රෝහලේදී ලේ දන්දීමේ වැඩසටහනක් කඳවුරු සේවා හා සිවිල් පුද්ගලයින්ගේ සහභාගිත්වයෙන් පැවැත්වීම.
- (6) ගෝමරකඩවල විද්‍යාලයේදී හා රුවන්වැලි විදුපියසෙහි ඩෙංගු ශ්‍රමදාන වැඩසටහනක් පැවැත්වීම 2017 සැප් 09 වන දින ගෝමරන්කඩවල විද්‍යාලයේදී හා රුවන්වැලි විදුපියසෙහි ඩෙංගු ශ්‍රමදාන වැඩසටහනක් පැවැත්වීම. ආසන්න වශයෙන් සේවා පුද්ගලයන් 60 දෙනෙකු විසින් පාසල් ගොඩනැගිලි හා ඒ අවට පිරිසිදු කිරීම.
- (7) මොරවැව උතුරු සිංහල විද්‍යාලය පිරිසිදු කිරීමේ වැඩසටහන මොරවැව උතුරු සිංහල විද්‍යාලය පිරිසිදු කිරීමේ වැඩසටහනක් 2017 ජූලි 21 දින සේවා පුද්ගලයින් 45 දෙනෙකුගේ පමණ සහභාගිත්වයෙන් පැවැත්වීම. සේවා පුද්ගලයන් විසින් පාසල් පරිශ්‍රය හා ඒ අවට පරිසරය පිරිසිදු කිරීම.

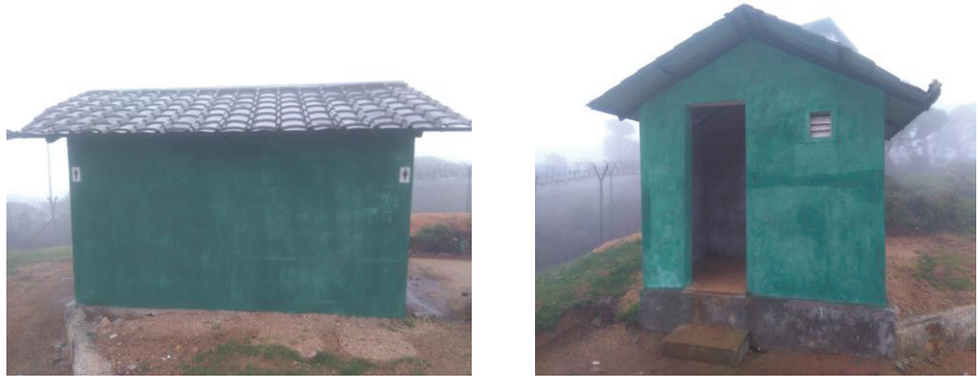
ක 2017 වර්ෂය තුළ බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර ගුවන්තොටුපොළ - ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුරෙහි ක්‍රියාත්මක කරන ලද සාමූහික සමාජ වගකීම් ව්‍යාපෘති පිලිබඳ තොරතුරු

2017 වර්ෂයේදී බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර ගුවන්තොටුපොළ- ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුර මගින් පහත සඳහන් සාමූහික සමාජ වගකීම් ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කර ඇත.

- (1) 2017.01.24 දින උන්නරුව ගම්පහ ළමා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයේ දරුවන් සඳහා දිවා ආහාරය ලබා දීම හා ශ්‍රමදාන වැඩසටහනක් පැවැත්වීම.
- (2) 2017.01.29 වන දින ගම්පහ හුණුමුල්ල මහමෙව්නා භාවනා අසපුවේදී ලේ දන්දීමේ වැඩසටහනක් පැවැත්වීම හා එහිදී සේවා පුද්ගලයින් 11 දෙනෙකු ලේ දන්දීම.
- (3) 2017.02.09 වන දින ගම්පහ කැළණිමුල්ල විහාරස්ථානයේදී ලේ දන්දීමේ වැඩසටහනක් පැවැත්වීම හා එහිදී සේවා පුද්ගලයින් 07 දෙනෙකු ලේ දන්දීම.
- (4) 2017.04.02 වන දින ගම්පහ කොච්චිකඩේ මහමෙව්නා භාවනා අසපුවේදී ලේ දන්දීමේ වැඩසටහනක් පැවැත්වීම හා එහිදී සේවා පුද්ගලයින් 10 දෙනෙකු ලේ දන්දීම.
- (5) 2017.04.30 වන දින ගම්පහ පීල්ලවත්ත ජාත්‍යන්තර බෞද්ධ මධ්‍යස්ථානයේදී ලේ දන්දීමේ වැඩසටහනක් පැවැත්වීම හා එහිදී සේවා පුද්ගලයින් 10 දෙනෙකු ලේ දන්දීම.
- (6) 2017.05.10 දින වාර්ෂික වෙසක් සතිය සැමරීම නිමිත්තෙන් ශ්‍රී ලංගුහ බ.ජා.ගු පරිශ්‍රයේදී වෙසක් කලාපය හා බත් දන්සැල පැවැත්වීම. එහිදී පුද්ගලයින් 10,000කට වැඩි පිරිසක් සඳහා රාත්‍රී ආහාරය සැපයීම.
- (7) 2017.07.08 වන දින කටුනායක සිවිල් පොලිස් ස්ථානය හා ආඛිඅම්බලම ග්‍රාම නිලධාරීතුමාගේ සහයෝගයෙන් පීල්ලවත්ත ප්‍රදේශයේ ඩෙංගු මර්ධන දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් පැවැත්වීම. අණදෙන නිලධාරීතුමා, සියලුම නිලධාරීන් හා ගුවන්හටයින් 100 දෙනෙක් මේ සඳහා සහභාගී වීම.
- (8) 2017.12.11 දින කටාන වයෝවෘද්ධ වැඩිහිටි නිවාසයේ දානයක් හා ඉන් පසුව විනෝදාත්මක වැඩසටහනක් පැවැත්වීම. බ.ජා.ගු ගුවන් හමුදා කඳවුරේ අණදෙන නිලධාරීතුමාගේ උපදෙස් හා කඳවුරේ අනෙකුත් නිලධාරීන් හා සෙසු නිලයන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් දානය ලබා දීම සිදු කිරීම.
- (9) බ.ජා.ගු ශ්‍රී ලංගුහ කඳවුරේ සියලුම සේවා පුද්ගලයින් සඳහා ආශීර්වාද ලබා ගැනීම සඳහා 2017.12.19 දින ආඛිඅම්බලම කතෝලික දේවස්ථානයේදී තුනි පිදීමේ දේව මෙහෙයක් පැවැත්වීම. අණදෙන නිලධාරීතුමන්, නිලධාරීන්, සෙසු නිලයන් ඊට සහභාගී වූ අතර තුනි පිදීමේ දේව මෙහෙයට පසුව ප්‍රදේශයේ ජීවත් වන දුප්පත් පවුල් අතර සලාක මළ(රු 5000ක් වටිනා) බෙදා දීම.

බ 2017 වර්ෂය තුළ පිදුරුතලාගල ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා කඳවුරෙහි ක්‍රියාත්මක කරන ලද සාමූහික සමාජ වගකීම් ව්‍යාපෘති පිළිබඳ තොරතුරු

(1) 2017 දෙසැම්බර් 21 දින පිදුරුතලාගල කඳු මුදුන නැරඹීම සඳහා පැමිණෙන සිවිල් පුද්ගලයින්ගේ භාවිතය සඳහා නව වැසිකිලි සංකීර්ණයක් ඉදි කිරීම හා ජනතා අයිතියට පත් කිරීම.



(1) පිදුරුතලාගල කඳු මුදුනට ලඟා වීමට ඇති කි.මී 6ක අඛලන් මාර්ගය කඳවුරේ සේවා පුද්ගලයින් විසින් පිළිසකර කර අවසන් කිරීම.



(3) හෙල්බොඩ වීරසේකර ද්විතීක පාසලේ විදුහල්පතිගේ ඉල්ලීමට මත කඳවුරේ සියලුම කාර්ය මණ්ඩලය විසින් එම පාසලට අවශ්‍ය පුස්තකාල පොත් හා වාර්ෂික ත්‍යාග ප්‍රදානෝත්සවය සඳහා අවශ්‍ය ආධාර මුදලක් පරිත්‍යාග කිරීම.

ග. 2017 වර්ෂය තුළ ඒකල ශීලංගු වෘත්තීය පුහුණු පාසලෙහි ක්‍රියාත්මක කරන ලද සාමූහික සමාජ වගකීම් ව්‍යාපෘති පිළිබඳ තොරතුරු

- (1) රද්දොළුව විහාරස්ථානයේ ශ්‍රමදාන වැඩසටහනක් 2017.01.31 දින පැවැත්වීම.
- (2) සිවිල් කම්කරුවෙකු හට 2017.02.27 දින නිවසක් ඉදිකිරීමේ කාර්යය හැසිරවීම.
- (3) මිනුවන්ගොඩ වැඩිහිටි නිවාසයේ වැසිකිලි සංකීර්ණය 2017.02.28 දින පිළිසකර කිරීම.
- (4) රද්දොළුව විහාරස්ථානයේ පිරිත් කොටුව ඉදි කිරීම සඳහා 2017.04.26 දින ශ්‍රමදාන වැඩසටහනක් පැවැත්වීම.
- (5) ජාඇල SP ළමා නිවාසයේ දරුවන් සඳහා ආහාර පාර්සල් 2017.06.09 දින සැපයීම.
- (6) 2017.06.20 දින කොටුගොඩ දේවස්ථානයේදී ශ්‍රමදාන වැඩසටහනක් පැවැත්වීම සහ ජාඇල SP ළමා නිවාසයේ දරුවන් සඳහා ආහාර පාර්සල් සැපයීම.
- (7) ජාඇල දේවස්ථානයේ ශ්‍රමදාන වැඩසටහනක් 2017.06.21 දින පැවැත්වීම.
- (8) අවට පාසල් වල ඩෙංගු මර්ධනය කිරීමේ වැඩසටහන් සඳහා 2017.07.28 දින ගුවන්හටයින්/කාන්තා ගුවන්හටයින් 70ක පිරිසක් සැපයීම.
- (9) රද්දොළුව විහාරස්ථානයේ ශ්‍රමදාන වැඩසටහන සඳහා අභ්‍යාසලාභීන් 70ක් 17.08.25 දින සැපයීම.
- (10) රද්දොළුව විහාරස්ථානයේ ශ්‍රමදාන වැඩසටහනක් 2017.08.27 දින පැවැත්වීම.
- (11) රද්දොළුව විහාරස්ථානයේ ශ්‍රමදාන වැඩසටහනක් 2017.08.30 දින පැවැත්වීම.
- (12) සිදුව ළමා නිවාසයක් සඳහා ආහාර පාර්සල් 200ක් 2017.12.23 දින ලබා දීම.
- (13) මුල්ලේරියාව රෝහලේ ශ්‍රමදාන වැඩසටහනක් 2017.12.26 දින පැවැත්වීම.
- (14) මුල්ලේරියාව රෝහලේ රෝහීන් සඳහා 2017.12.27 දින ආහාර ලබා දීම.

ස. 2017 වර්ෂය තුළ වන්නි රේගිමේන්තු පුහුණු පාසලෙහි ක්‍රියාත්මක කරන ලද සාමූහික සමාජ වගකීම් ව්‍යාපෘති පිළිබඳ තොරතුරු

වන්නි ශ්‍රීලංගහ රෙජිමේන්තු පුහුණු පාසල විසින් 2017 වර්ෂය තුළ පහත සඳහා සාමූහික සමාජ වගකීම් ව්‍යාපෘති ක්‍රියාවට නංවා ඇත.

- (1) පුවරාසන්කුලම් හා ඉරනෙරුප්පෙයි කුලම් අතර කි මී 8ක මාර්ගය පිළිසකර කිරීම සඳහා 2017 ජන 5, 6, 7, 8 දින වල ශ්‍රමදාන වැඩසටහනක් පැවැත්වීම.



- (2) 2017 පෙබරවාරි 24 දින මඩුකුලම් හින්දු කෝවිල හා පුවරාසන්කුලම් ශාන්ත ආනා දෙවමැදුර යන ස්ථානවලදී ශ්‍රමදාන වැඩසටහන් පැවැත්වීම. ශාන්ත ආනා දෙව මැදුරෙහි වහලය පිළිසකර කිරීම



- (3) 2017 පෙබරවාරි 26 වන දින මඩුකුලම් ප්‍රදේශයේ සිවිල් ජනතාව සඳහා වෛද්‍ය සායනයක් පැවැත්වීම. මෙහිදී පුද්ගලයින් 75ක් පමණ පරීක්ෂාවට ලක් කර ප්‍රතිකාර ලබාදී ඇත.



(4). 2017 අප්‍රේල් 5 වන දින පොම්පමාඩු අනාථ නිවාසයේ දරුවන් හා වැඩිහිටියන් සඳහා අත්‍යවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය බෙදාහැරීම හා ශ්‍රමදාන වැඩසටහනක් පැවැත්වීම.



(5). 2017 මැයි 19 දින පොම්පමාඩු අනාථ නිවාසයෙහි ශ්‍රමදාන වැඩසටහනක් පැවැත්වීම.



(6). 2017 ජූනි 7 වන දින මාඩුකුලම් ප්‍රජාශාලාවේදී තිරසාර කෘෂි පුරුදු හා පශු සම්පත පිලිබඳ වැඩමුළුවක් පැවැත්වීම හා පොල්පැල බෙදා දීම.



(7) 2017 ඔක්තෝම්බර් 31 දින වවනියාව ජාතික රෝහලේ සහයෝගයද ඇතිව ලේ දන්දීමේ වැඩසටහනක් පැවැත්වීම. සේවා හා සිවිල් කාර්ය මණ්ඩල නිලධාරීන් ඊට සහභාගී වීම.



(8). 2017 නොවැම්බර් 03 වන දින පොම්පමාඩු අනාථ නිවාසයේ දරුවන් හා වැඩිහිටියන් සඳහා අත්‍යවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය බෙදාහැරීම හා ශ්‍රමදාන වැඩසටහනක් පැවැත්වීම.



12. විගණන සහ කළමනාකරණ කමිටුව

අදාළ භාණ්ඩාගාර චක්‍රලේඛණයට අදාළව දක්වා ඇති නීතිරීති වලට අනුකූලව ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාවේ විගණන සහ කළමනාකරණ කමිටුව කාලීනව නියමිත ලෙස පැවැත්වෙයි. විගණන සහ කළමනාකරණ කමිටුවේ සංයුතය පහත පරිදි වේ.

- අ. ගුවන් හමුදාධිපති (කමිටුවේ සභාපති)
- ආ. ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක - ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශය (කමිටු සාමාජික)
- ඇ. මුදල් අධ්‍යක්ෂක (කමිටු සාමාජික)
- ඈ. නියෝජිත - මුදල් සහ සැලසුම් අමාත්‍යාංශයේ කළමනාකරණ විගණන දෙපාර්තමේන්තුවේ (කමිටු සාමාජික)
- ඉ. සැපයුම් අධ්‍යක්ෂක (ශ්‍රී ලංගහ කමිටු සාමාජික)
- ඊ. පරිපාලන අධ්‍යක්ෂක (ශ්‍රී ලංගහ කමිටු සාමාජික)
- උ. අයවැය අධ්‍යක්ෂක (ශ්‍රී ලංගහ කමිටු සාමාජික)
- ඌ. විධායක අභ්‍යන්තර විගණක (සේවා) - ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව (කැඳවුම්කරු)
- එ. ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක (සිවිල්) - ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව (කැඳවුම්කරු)
- ඵ. විගණන අධිකාරී - විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව (නිරීක්ෂක)

13. සමාජනිය

සමස්ථයක් ලෙස, ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව 2017 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 2018 වර්ෂයට සුදුසු පරිදි ගෙන යන ලදී. ප්‍රතිශෝධන අවශ්‍ය ක්‍රියාකාරකම් සුදුසු පරිදි 2018 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.

A&I	එකතු කිරීම සහ වැඩි දියුණු කිරීම්
ADOC	ගුවන් ආරක්ෂක මෙහෙයුම් මධ්‍යස්ථානය
AEW	ගුවන් ඉංජිනේරු පක්ෂාංගය
AFHQ	ගුවන් හමුදා මූලස්ථානය
AMRACS	රාජකීය ගගන යාත්‍රික සංගමයේ ආශ්‍රිත සාමාජික
Aowc	මිත්‍ර නිලධාරීන්ගේ යුධ පාඨමාලාව
ASW	ගුවන් ඉංජිනේරු සහයක පක්ෂාංගය
ATC	ගුවන් ගමන් පාලනය
B.A(Def.Stu)	ශාස්ත්‍රවේදී උපාධිය (ආරක්ෂක අධ්‍යයනය)
B Com (Sp) Hons	වාණිජ විද්‍යාවේදී විශේෂ උපාධිය
BMC	මූලික නඩත්තු මධ්‍යස්ථානය
BSc	විද්‍යාවේදී උපාධිය
BSc (Hons)	විද්‍යාවේදී උපාධිය (ගෞරව)
C of S	මාණ්ඩලික ප්‍රධානි
C.Eng	වරලත් ඉංජිනේරු
CAASL	සිවිල් ගුවන්සේවා අධිකාරිය ශ්‍රී ලංකාව
CAO	විධායක විගණන නිලධාරී
CASEVAC	තුඩාලකරුවන් ඉවත් කිරීම
CATIC	චීන ජාතික ගුවන් තාක්ෂණ ආනයන හා අපනයන සමාගම
CBA (CASL)	සහතිකලත් ව්‍යාපාර ගණකාධිකාරී(වරලත් ගණකාධිකාරී ශ්‍රී ලංකාව)
CDO	විධායක දත්ත නිලධාරී
CDPO	විධායක සංවර්ධන ව්‍යාපෘති නිලධාරී
CFSO	විධායක ගුවන්යානා ආරක්ෂක නිලධාරී
CIA (C)	ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක
CIA (S)	විධායක අභ්‍යන්තර විගණක (සේවා)
CIO	විධායක බුද්ධි නිලධාරී
CIRE(FW)	විධායක උපකරණ වර්ගීකරණ පරීක්ෂණ (Fixed Wing)
CIRE(RW)	විධායක උපකරණ වර්ගීකරණ පරීක්ෂණ (Rotary wing)
CITO	ප්‍රධාන තොරතුරු තාක්ෂණ නිලධාරී
COVAF	අණදෙන නිලධාරී ස්වේච්ඡා ගුවන් හමුදාව
CRDO	විධායක පර්යේෂණ හා සංවර්ධන නිලධාරී
CRO	ප්‍රධාන බඳවාගැනීමේ නිලධාරී
CSO	විධායක ක්‍රීඩා නිලධාරී
CQAO	විධායක තත්ත්ව නිර්ණ නිරීක්ෂණ නිලධාරී
PO	විධායක සුබසාධක ව්‍යාපෘති නිලධාරී
D. Av. Med.	ගගන වෛද්‍ය ඩිප්ලෝමාව
DA	පරිපාලන අධ්‍යක්ෂක
DAE	ගුවන්යානා ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂක
DAO	ගුවන්යානා මෙහෙයුම් අධ්‍යක්ෂක
D Budget	අයවැය අධ්‍යක්ෂක
DCA	සිවිල් පරිපාලන අධ්‍යක්ෂක
DCE	සිවිල් ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂක

Def	ආරක්ෂක
DETE	ඉලෙක්ට්‍රොනික සහ විදුලිසංදේශ ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂක
DF	මුදල් අධ්‍යක්ෂක
DGE	සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු අධ්‍යක්ෂක
DGO	ගොඩබිම් මෙහෙයුම් අධ්‍යක්ෂක
DHS	සෞඛ්‍ය සේවා අධ්‍යක්ෂක
DL	සැපයුම් අධ්‍යක්ෂක
D Legal	නීති අධ්‍යක්ෂක
DT	පුහුණු අධ්‍යක්ෂක
DW	සුභසාධක අධ්‍යක්ෂක
ECM	ඉලෙක්ට්‍රොනික ප්‍රතිගණකය
EEZ	විශේෂිත ආර්ථික කලාපය
EOD	බෝම්බ නිෂ්ක්‍රීය නියෝගය
EPM	ඉලෙක්ට්‍රොනික ආරක්ෂක ගණකය
FIR	ගුවන් තොරතුරු කලාපය.
GEW	සාමාන්‍ය ඉංජිනේරු පක්ෂාංගය
KDU	කොතලාවල ආරක්ෂක විශ්ව විද්‍යාලය
IT	තොරතුරු තාක්ෂණය
ITU	තොරතුරු තාක්ෂණ ඒකකය
LTTE	දෙමල ඊලාම් විමුක්ති කොටි සංවිධානය
M Eng	ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු පශ්චාත් උපාධිය
M Sc (Def Stu)	විද්‍යාපති උපාධිය (ආරක්ෂක අධ්‍යයනය)
M Sc (Def Strat Stud)	විද්‍යාපති උපාධිය (ආරක්ෂක හා උපායමාර්ගික අධ්‍යයනය)
M.A. (London)	ශාස්ත්‍රපති උපාධිය(ලන්ඩන්)
MAIAA	ගගනයාත්‍රික සහ ගගනගාමී ඇමරිකානු ආයතනයේ සාමාජික
MSc.	විද්‍යාපති උපාධිය
MAAT (SL)	ගණකාධිකරණ ශිල්පී සංගමයේ සාමාජික ශ්‍රී ලංකාව
MBA	ව්‍යාපාර පරිපාලන විද්‍යාපති උපාධිය
MBS (Col)	ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය විද්‍යාපති උපාධිය (කොළඹ)
MBBS	වෛද්‍යවේදී හා ශල්‍යවේදී
MDS	ආරක්ෂක අධ්‍යයනය පිලිබඳ පශ්චාත් උපාධිය
MIM (SL)	ශ්‍රී ලංකා කළමනාකරණ ආයතනයේ සාමාජික
Mgt	කළමනාකරණය
MMSc(Strat Stu-China)	හමුදාමය විද්‍යාපති උපාධිය (උපායමාර්ගික අධ්‍යයනය චීනය)
MPhil	දර්ශනපති උපාධිය
MSc.(MOA)	විද්‍යාපති උපාධිය (යුන මෙහෙයුම් ශිල්ප)
MTROW	යාන්ත්‍රික ප්‍රවාහන අලුත්වැඩියාව හා ප්‍රතිසංස්කරණ පක්ෂාංගය
ndc	ජාතික ආරක්ෂක විද්‍යාලයේ උපාධිධාරියෙකි
NDT	විනාශකාරී නොවන පරීක්ෂණ
NVG	රාත්‍රී කාලයේ ඇස් ආවරණ
OEM	මුල් උපකරණ නිෂ්පාදනය
PABX	පෞද්ගලික ස්වයංක්‍රීය දුරකථන අංශ හුවමාරුව
PDM	කාලාවර්තක ඩිපෝ නඩත්තුව
psc	මාණ්ඩලික පාසල සමත්
qfi	සුදුසුකම්ලත් පියාසර උපදේශක
Qhi	සුදුසුකම්ලත් හෙලිකොප්ටර් උපදේශක
R&D	පර්යේෂණ හා සංවර්ධන

RMW	රේඩාර් නඩත්තු පක්ෂාංගය
RSP	රණගුර පදක්කම
RWP	රණ වික්‍රම පදක්කම
SAR	ගුවන් පරීක්ෂණ
SAARC	දකුණු ආසියාතික කලාපීය සහයෝගීතා සංගමය
SLAF	ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදාව
SLT	ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම්
S&MD	සැපයුම් හා නඩත්තු ඩිපෝව්
SNCO	ජ්‍යෙෂ්ඨ අධිකාරී නොලත් නිලධාරී
TTS	වෘත්තීය පුහුණු පාසල
UAV	නියමු රහිත ගුවන්යානා
USP	උත්තම සේවා පදක්කම
VSV	විශිෂ්ඨ සේවා විභූෂණය
VIP	ඉතා වැදගත් පුද්ගලයා (විශේෂ)
VVIP	ඉතාමත් වැදගත් පුද්ගලයා (ප්‍රභූ)
w.e.f	සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි
WWV	වීර වික්‍රම විභූෂණ

